



## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

### 1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

#### 1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปขยะอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50070000-3202

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. : สำนักงานเขตดุสิต / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายณรงค์ สิ้นโครก เจ้าหน้าที่งานรักษาความสะอาดชำนาญงาน โทรศัพท์ 02-258109231 : นายธนาศาน สุภาชี โทร 1515

#### 1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครมีขยะเกิดขึ้นประมาณวันละ 10,705.82 ตัน โดยในแต่ละปีจะมีปริมาณขยะเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 - 4 ทำให้ประสบปัญหาในการกำจัดและเสียค่าใช้จ่ายจำนวนมาก จึงได้จัดทำแผนการลดปริมาณขยะขึ้น โดยใช้หลักการ 3Rs 1. การลดการใช้ (Reduce) 2. การใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด (Reuse) 3. การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) โดยมีกรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชน ชุมชน สถานศึกษา และหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ให้มีการคัดแยกขยะและนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น พลาสติก แก้ว โลหะ และการแยกขยะอันตรายไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ ซึ่งปริมาณขยะอินทรีย์มีมากที่สุด คือ ปริมาณร้อยละ 65 ของปริมาณขยะทั้งหมด หากมีจัดการกับขยะอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์จะทำให้การจัดเก็บขยะ และการนำขยะไปทำลาย น้อยลง ซึ่งขยะอินทรีย์สามารถนำมาทำเป็นน้ำหมักชีวภาพ (น้ำขยะหอม) ทำปุ๋ยหมัก เพื่อนำไปใช้ในการบำรุงรักษาต้นไม้ ด้านการเกษตรทดแทนปุ๋ยวิทยาศาสตร์ เพื่อลดปริมาณขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหาร พืช ผัก และผลไม้ที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน

#### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจในการนำขยะอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์ และมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทขยะอินทรีย์จากเศษอาหาร พืช ผักและผลไม้ โดยนำมาทำเป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ (ขยะหอม) ปุ๋ยหมักขยะอินทรีย์ และเปลือกผลไม้เน่ามาทำเป็นน้ำยาเอนกประสงค์ เพื่อใช้ในครัวเรือน
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ที่เหลือจากการประกอบอาหารหรือบริโภคในครัวเรือน ที่ต้องจัดเก็บไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ
3. เพื่อแก้ไขปัญหาขยะสดที่ก่อให้เกิดความสกปรกน่าเหม็น โดยการจัดการ ณ แหล่งกำเนิด
4. สร้างวินัยในการคัดแยกขยะอินทรีย์ออกจากขยะประเภทอื่นให้กับประชาชน ชุมชน สถานศึกษา ศาสนสถาน สถานประกอบการ ห้างร้าน หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

#### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดและคัดแยกมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพโดยเน้นกลุ่มเป้าหมายชุมชน สถานศึกษา หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่เขตดุสิต ไม่น้อยกว่า 15 แห่ง

#### 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 2. การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

2.1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560(2,419.97 ตันต่อวัน)

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 25/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การเสนอขออนุมัติโครงการ และจัดทำแผนงานการลงพื้นที่ในแต่ละเดือน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 24/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างการขอรับการสนับสนุนแผนพับประชาสัมพันธ์ การคัดแยกขยะเศษอาหาร เพื่อนำไปแจกจ่ายประชาชนในพื้นที่ และในเดือนพฤศจิกายน สามารถลงพื้นที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์		
	รณรงค์การนำขยะเศษอาหารมาใช้ประโยชน์ บริเวณชุมชนเสริมสุข และ ชุมชนสวนอ้อย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 22/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การกำหนดรายละเอียดและราคากลางพัสดุ เพื่อดำเนินการจัดซื้อ และสามารถลงพื้นที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์ รณรงค์การนำขยะเศษอาหารมาใช้ประโยชน์ บริเวณชุมชนวัดเทวราชกุญชร ชุมชนตรอกตันโพธิ์ และชุมชนสุคันธาราม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 17/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การขออนุมัติจัดซื้อจัด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 21/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการตั้งฎีกาเบิกจ่ายและดำเนินการในขั้นตอนการจัดซื้อเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการจัดทำน้ำยาชีวภาพ , ปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหาร และน้ำยาเอนกประสงค์ เพื่อใช้เผยแพร่วิธีการนำขยะอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์		



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

รายงานครั้งที่6	บริเวณชุมชนถนนนครไชยศรี , ชุมชนประหาระบือธรรม 2, ชุมชนตรอกตันโพธิ์, ชุมชนสุโขทัย , ชุมชนหลังสโมสรกองทัพบก(สามเสน 12) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 24/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการในขั้นตอนการจัดซื้อเรียบร้อยแล้ว ได้จัดทำน้ำยาชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำยาเอนกประสงค์ และเผยแพร่การใช้ประโยชน์จากเศษอาหาร ให้แก่นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีวิมลศรียาน
รายงานครั้งที่7	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 22/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการในขั้นตอนการจัดซื้อเรียบร้อยแล้ว ได้จัดทำน้ำยาชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำยาเอนกประสงค์ และเผยแพร่การใช้ประโยชน์จากเศษอาหาร ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานข่าวกรองแห่งชาติ และ กศน. เขตดุสิต
รายงานครั้งที่8	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 23/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้ทำการหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพจากเศษอาหาร ไว้ที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ อย่างต่อเนื่อง เพื่อใช้ในการลงพื้นที่ในคราวต่อไป และได้ลงพื้นที่ชุมชนของศิริการทอผ้า เพื่อสนับสนุนนำหมักชีวภาพให้แก่ชุมชนไว้ใช้ในครัวเรือน
รายงานครั้งที่9	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 25/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้ทำการหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพจากเศษอาหาร ไว้ที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ อย่างต่อเนื่อง เพื่อใช้ในการลงพื้นที่ในคราวต่อไป และได้ลงพื้นที่ตลาดเทเวศน์
รายงานครั้งที่10	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 28/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้ทำการลงพื้นที่เพื่อส่งเสริมการแปรรูปขยะอินทรีย์ โดยการจัดทำน้ำปุ๋ยหมักชีวภาพจากเศษอาหาร บริเวณชุมชนข้างวัดสุคันธาราม, ชุมชนวัดจอมสุทธาราม, ชุมชนประหาระบือธรรม 5 และชุมชนมนังคศิลา
รายงานครั้งที่11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 20/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้ทำการลงพื้นที่เพื่อส่งเสริมการแปรรูปขยะอินทรีย์ โดยการจัดทำน้ำปุ๋ยหมักชีวภาพจากเศษอาหาร บริเวณชุมชนพัฒนาซอยสินทรัพย์, ชุมชนสวนอ้อย, ชุมชนวัดเทวราชกุญชร , ชุมชนเสริมสุข และเจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
รายงานครั้งที่12	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 16/9/2563 : ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกและลดปริมาณมูลฝอย ลดการใช้พลาสติกหิ้วและโฟม และการคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป บริเวณชุมชนแฟลตศิริศาสตร์ตลาดสะพานสูง และตลาดมหานาค ซึ่งทั้งปีงบประมาณ 2563 สามารถคัดแยกมูลฝอยเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ดังนี้ ขยะรีไซเคิล 11,854.1385 ตัน ขยะอินทรีย์ 5,820.703 ตัน และขยะอันตราย 18.24 ตัน เป็นไปตามเป้าหมายที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด (ข้อมูล ณ 15 ก.ย. 63) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 50,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปขยะอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50070000-3202

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. : สำนักงานเขตดุสิต / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายณรงค์ สันโตรก เจ้าหน้าที่งานรักษาความสะอาดชำนาญาน โ ผู้ประสานงาน สยป : นายธนาศาน สุภาชี โทร 1515

**1.3 หลักการและเหตุผล**

กรุงเทพมหานครมีขยะเกิดขึ้นประมาณวันละ 10,705.82 ตัน โดยในแต่ละปีจะมีปริมาณขยะเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 - 4 ทำให้ประสบปัญหาในการกำจัดและเสียค่าใช้จ่ายจำนวนมาก จึงได้จัดทำแผนการลดปริมาณขยะขึ้น โดยใช้หลักการ 3Rs 1. การลดการใช้ (Reduce) 2. การใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด (Reuse) 3. การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) โดยมีกรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชน ชุมชน สถานศึกษา และหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ให้มีการคัดแยกขยะและนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น พลาสติก แก้ว โลหะ และการแยกขยะอันตรายไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ ซึ่งปริมาณขยะอินทรีย์มีมากที่สุด คือ ปริมาณร้อยละ 65 ของปริมาณขยะทั้งหมด หากมีจัดการกับขยะอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์จะทำให้การจัดเก็บขยะ และการนำขยะไปทำลาย น้อยลง ซึ่งขยะอินทรีย์สามารถนำมาทำเป็นน้ำหมักชีวภาพ (น้ำขยะหอม) ทำปุ๋ยหมัก เพื่อนำไปใช้ในการบำรุงรักษาต้นไม้ ด้านการเกษตรทดแทนปุ๋ยวิทยาศาสตร์ เพื่อลดปริมาณขยะอินทรีย์ประเภทเศษอาหาร พืช ผัก และผลไม้ที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจในการนำขยะอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์ และมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทขยะอินทรีย์จากเศษอาหาร พืช ผักและผลไม้ โดยนำมาทำเป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ (ขยะหอม) ปุ๋ยหมักขยะอินทรีย์ และเปลือกผลไม้มาทำเป็นน้ำยาเอนกประสงค์ เพื่อใช้ในครัวเรือน
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ที่เหลือจากการประกอบอาหารหรือบริโภคในครัวเรือน ที่ต้องจัดเก็บไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ
3. เพื่อแก้ไขปัญหาขยะสัดที่ก่อให้เกิดความสกปรกน่าเหม็น โดยการจัดการ ณ แหล่งกำเนิด
4. สร้างวินัยในการคัดแยกขยะอินทรีย์ออกจากขยะประเภทอื่นให้กับประชาชน ชุมชน สถานศึกษา ศาสนสถาน สถานประกอบการ ห้างร้าน





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

หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดและคัดแยกมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพโดยเน้นกลุ่มเป้าหมายชุมชน สถานศึกษา  
หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่เขตคูสิต ไม่น้อยกว่า 15 แห่ง

**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... : มิติที่ 2. การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

2.1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560(2,419.97 ตันต่อวัน)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 25/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การเสนอขออนุมัติโครงการ และจัดทำแผนงานการลงพื้นที่ในแต่ละเดือน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 24/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างการขอรับการสนับสนุนแผนพับประชาสัมพันธ์ การคัดแยกขยะเศษอาหาร เพื่อนำไปแจกจ่ายประชาชนในพื้นที่ และในเดือนพฤศจิกายน สามารถลงพื้นที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์		
	รณรงค์การนำขยะเศษอาหารมาใช้ประโยชน์ บริเวณชุมชนเสริมสุข และ ชุมชนสวนอ้อย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 22/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การกำหนดรายละเอียดและราคากลางพัสดุ เพื่อดำเนินการจัดซื้อ และสามารถลงพื้นที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์ รณรงค์การนำขยะเศษอาหารมาใช้ประโยชน์ บริเวณชุมชนวัดเทวราชกุญชร ชุมชนตรอกตันโพธิ์ และชุมชนสุคันธาราม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 17/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การขออนุมัติจัดซื้อจัด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 21/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการตั้งฎีกาเบิกจ่ายและดำเนินการในขั้นตอนการจัดซื้อเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการจัดทำป้ายชีวภาพ , ปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหาร และน้ำยาเอนกประสงค์ เพื่อใช้เผยแพร่วิธีการนำขยะอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์		
	บริเวณชุมชนถนนนครไชยศรี , ชุมชนประหารระบือธรรม 2, ชุมชนตรอกตันโพธิ์, ชุมชนสุขโขทัย , ชุมชนหลังสโมสรกองทัพบก(สามเสน 12)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 24/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการในขั้นตอนการจัดซื้อเรียบร้อยแล้ว ได้จัดทำป้ายชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำยาเอนกประสงค์ และเผยแพร่การใช้ประโยชน์จากเศษอาหาร ให้แก่นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีวิมลศรียาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 22/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการในขั้นตอนการจัดซื้อเรียบร้อยแล้ว ได้จัดทำป้ายชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำยาเอนกประสงค์ และเผยแพร่การใช้ประโยชน์จากเศษอาหาร ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานข่าวกรองแห่งชาติ และ กศน. เขตคูสิต		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 23/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้ทำการหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพจากเศษอาหาร ไว้ที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ อย่างต่อเนื่อง เพื่อใช้ในการลงพื้นที่ในคราวต่อไป และได้ลงพื้นที่ชุมชนองค์การทอผ้า เพื่อสนับสนุนนำหมักชีวภาพให้แก่ชุมชนไว้ใช้ในครัวเรือน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 25/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้ทำการหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพจากเศษอาหาร ไว้ที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ อย่างต่อเนื่อง เพื่อใช้ในการลงพื้นที่ในคราวต่อไป และได้ลงพื้นที่ตลาดเทเวศน์		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 28/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้ทำการลงพื้นที่เพื่อส่งเสริมการแปรรูปขยะอินทรีย์ โดยการจัดทำน้ำปุ๋ยหมักชีวภาพจากเศษอาหาร บริเวณชุมชนข้างวัดสุคันธาราม, ชุมชนวัดจอมสุตาราม, ชุมชนประหารระบือธรรม 5 และชุมชนมนังคศิลา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 20/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้ทำการลงพื้นที่เพื่อส่งเสริมการแปรรูปขยะอินทรีย์ โดยการจัดทำน้ำปุ๋ยหมักชีวภาพจากเศษอาหาร บริเวณชุมชนพัฒนาชองอินทรีย์, ชุมชนสวนอ้อย, ชุมชนวัดเทวราชกุญชร , ชุมชนเสริมสุข และเจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 16/9/2563 : ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกและลดปริมาณมูลฝอย ลดการใช้พลาสติกหูหิ้วและโฟม และการคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป บริเวณชุมชนพลตสิริศาสตร์ตลาดสะพานสูง และตลาดมหานาค ซึ่งทั้งปีงบประมาณ 2563 สามารถคัดแยกมูลฝอยเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ดังนี้ ขยะรีไซเคิล 11,854.1385 ตัน ขยะอินทรีย์ 5,820.703 ตัน และขยะอันตราย 18.24 ตัน เป็นไปตามเป้าหมายที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด (ข้อมูล ณ 15 ก.ย. 63)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 50,000 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

