



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50330000-3148

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตคลองเตย / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายอนันต์ชัย แสงขาว โทร 5024

ผู้ประสานงาน สยป : นายกิตติศักดิ์ ภัคดี โทร 1519

1.3 หลักการและเหตุผล

เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดตามหลัก R3 รวมถึงส่งเสริมการลดและคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดให้บรรลุเป้าหมาย จึงได้จัดทำโครงการฯ เพื่อสนับสนุนในการรณรงค์ ส่งเสริม ให้ประชาชนมีการนำมูลฝอยอินทรีย์มาใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดได้อย่างมีประสิทธิภาพและยังเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมศักยภาพการนำทรัพยากรกลับมาใช้ประโยชน์ ประหยัดงบประมาณการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร อีกทั้งเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ ณ แหล่งกำเนิด เช่น มูลฝอยเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ โดยนำมาใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสมของพื้นที่
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและกำจัด
3. สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกรุงเทพมหานครและประชาชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

รณรงค์ส่งเสริม และจัดกิจกรรมให้มีการนำมูลฝอยอินทรีย์มาใช้ประโยชน์ด้วยการหมักปุ๋ย การทำน้ำหมักชีวภาพ น้ำยาเอนกประสงค์ หรือนำไปเป็นอาหารสัตว์ โดยเป็นการดำเนินการของสำนักงานเขตหรือส่งเสริมให้ประชาชนใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสมของพื้นที่

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยในชีวิต

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 31/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเตรียมการ

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

รายงานครั้งที่2 :: 30/11/2563 : อยู่ระหว่างขออนุมัติโครงการ

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

รายงานครั้งที่3 :: 30/12/2563 : 1. ได้รับอนุมัติงบประมาณแล้ว เจ้าหน้าที่ได้จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้ในการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ น้ำยาเอนกประสงค์ เพื่อแจกจ่ายให้แก่ประชาชน และเพื่อใช้ในการจัดอบรมสาธิตการดำเนินการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์ให้กับประชาชนและชุมชนในพื้นที่

2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอย จากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์
 - ตุลาคม 2563 ปริมาณ 2,677.693 ตัน
 - พฤศจิกายน 2563 ปริมาณ 2,686.59 ตัน
 - ธันวาคม 2563 ปริมาณ 2,677.673 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 30/01/2564 : ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 2,710 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 27/02/2564 : ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 2,773.29 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 31/03/2564 : 1.เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อให้ความรู้กับประชาชนจำนวน 2 ครั้ง ได้แก่ ชุมชนวัดคลองเตยใน 1 และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 2,953.982 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 30/04/2564 : 1. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อให้ความรู้กับประชาชน 2 ครั้ง ได้แก่ ชุมชนริมคลองพระโขนง ชุมชนน้องใหม่





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ปริมาณ 2,983.65

ตัน

รายงานครั้งที่8 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 31/05/2564 : ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปขยะอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ปริมาณ 3,094.71 ตัน

รายงานครั้งที่9 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : ไม่เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 30/06/2564 : 1. ปรับแผนการลงพื้นที่เพื่ออบรมสาธิตให้ความรู้แก่ประชาชนให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2564 เป็นเดือนกันยายน 2564

2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 3,119.77

ตัน

รายงานครั้งที่10 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : ไม่เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 30/07/2564 : 1. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อให้ความรู้กับประชาชน จำนวน 1 แห่ง ชุมชนวัดคลองเตยใน 2

2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและแปรรูปขยะอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 2,841.70 ตัน

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 31/08/2564 : 1. ลงพื้นที่เพื่ออบรมสาธิตให้ความรู้แก่ประชาชน จำนวน 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนลัดดอ 4 - 5 - 6 และชุมชนวัดคลองเตย 3

2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ และการแปรรูปขยะอินทรีย์จากแหล่งกำเนิดได้ปริมาณ 2,911.22 ตัน

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 1. ลงพื้นที่เพื่ออบรมสาธิตให้ความรู้แก่ประชาชน จำนวน 5 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนหมู่บ้านเปรมฤทัย ชุมชนเกาะกลาง ชุมชนแพลต 11-18

ชุมชุนแพลต 19-22 และชุมชนอาคารทรัพย์สิน 26-27 ครอบคลุมเป้าหมาย 12 แห่ง/ปี

2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 1,277.65 ตัน การแปรรูปขยะอินทรีย์จากแหล่งกำเนิด

ได้ปริมาณขยะอินทรีย์ได้ 1,032.72 ตัน

สรุปข้อมูล ณ วันที่ 1 ต.ค. 2563 - 10 กันยายน 2564 ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับมาใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 32,745.02

ตัน การแปรรูปขยะอินทรีย์จากแหล่งกำเนิดได้ปริมาณ 8,655.49 ตัน

รวมปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำกลับมาใช้ประโยชน์ทำได้รวม 41,400.61 ตัน คิดเป็นร้อยละ 119.58 จากเป้าหมายที่

สสส.กำหนด 34,621.84 ตัน/ปี

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50330000-3148

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตคลองเตย / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายอนันต์ชัย แสงขาว โทร 5024

ผู้ประสานงาน สยป : นายกิตติศักดิ์ ภัคดี โทร 1519

1.3 หลักการและเหตุผล

เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดตามหลัก R3 รวมถึงส่งเสริมการลดและคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดให้บรรลุเป้าหมาย

จึงได้จัดทำโครงการฯ เพื่อสนับสนุนในการรณรงค์ ส่งเสริม

ให้ประชาชนมีการนำมูลฝอยอินทรีย์มาใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดได้อย่างมีประสิทธิภาพและยังเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อม

ส่งเสริมศักยภาพการนำทรัพยากรกลับมาใช้ประโยชน์ ประหยัดงบประมาณการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

อีกทั้งยังเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ ณ แหล่งกำเนิด เช่น มูลฝอยเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้

โดยนำมาใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสมของพื้นที่

2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและกำจัด

3. สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกรุงเทพมหานครและประชาชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

รณรงค์ส่งเสริม และจัดกิจกรรมให้มีการนำมูลฝอยอินทรีย์มาใช้ประโยชน์ด้วยการหมักปุ๋ย การทำน้ำหมักชีวภาพ น้ำยาเอนกประสงค์

หรือนำไปเป็นอาหารสัตว์ โดยเป็นการดำเนินการของสำนักงานเขตหรือส่งเสริมให้ประชาชนใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสมของพื้นที่

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



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย
ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเตรียมการ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/11/2563 : อยู่ระหว่างขออนุมัติโครงการ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 30/12/2563 : 1. ได้รับอนุมัติงบประมาณแล้ว เจ้าหน้าที่ได้จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้ในการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ น้ำยาอเนกประสงค์ เพื่อแจกจ่ายให้แก่ประชาชน และเพื่อใช้ในการจัดอบรมสาธิตการดำเนินการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์ให้กับประชาชนและชุมชนในพื้นที่ 2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอย จากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ - ตุลาคม 2563 ปริมาณ 2,677.693 ตัน - พฤศจิกายน 2563 ปริมาณ 2,686.59 ตัน - ธันวาคม 2563 ปริมาณ 2,677.673 ตัน - :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 30/01/2564 : ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 2,710 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/02/2564 : ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 2,773.29 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 31/03/2564 : 1.เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อให้ความรู้กับประชาชนจำนวน 2 ครั้ง ได้แก่ ชุมชนวัดคลองเตยใน 1 และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 2,953.982 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 30/04/2564 : 1. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อให้ความรู้กับประชาชน 2 ครั้ง ได้แก่ ชุมชนริมคลองพระโขนง ชุมชนน้องใหม่ 2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ปริมาณ 2,983.65 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2564 : ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปขยะอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ปริมาณ 3,094.71 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : ไม่เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 30/06/2564 : 1. ปรับแผนการลงพื้นที่เพื่ออบรมสาธิตให้ความรู้แก่ประชาชนให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2564 เป็นเดือนกันยายน 2564 2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 3,119.77 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : ไม่เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 30/07/2564 : 1. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อให้ความรู้กับประชาชน จำนวน 1 แห่ง ชุมชนวัดคลองเตยใน 2 2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดและการแปรรูปขยะอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 2,841.70 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 31/08/2564 : 1. ลงพื้นที่เพื่ออบรมสาธิตให้ความรู้แก่ประชาชน จำนวน 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนล๊อค 4 - 5 - 6 และชุมชนวัดคลองเตย 3 2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ และการแปรรูปขยะอินทรีย์จากแหล่งกำเนิดได้ปริมาณ 2,911.22 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 1. ลงพื้นที่เพื่ออบรมสาธิตให้ความรู้แก่ประชาชน จำนวน 5 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนหมู่บ้านปรเมฤทธิ์ ชุมชนเกาะกลาง ชุมชนแพต 11-18 ชุมชนแพต 19-22 และชุมชนอาคารทรัพย์สิน 26-27 ครอบคลุมเป้าหมาย 12 แห่ง/ปี 2. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 1,277.65 ตัน การแปรรูปขยะอินทรีย์จากแหล่งกำเนิด ได้ปริมาณขยะอินทรีย์ได้ 1,032.72 ตัน สรุปข้อมูล ณ วันที่ 1 ต.ค. 2563 - 10 กันยายน 2564 ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับมาใช้ประโยชน์ ได้ปริมาณ 32,745.02 ตัน การแปรรูปขยะอินทรีย์จากแหล่งกำเนิดได้ปริมาณ 8,655.49 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำกลับมาใช้ประโยชน์ทำได้รวม 41,400.61 ตัน คิดเป็นร้อยละ 119.58 จากเป้าหมายที่ สสส.กำหนด 34,621.84 ตัน/ปี :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

