



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50370000-3299

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. : สำนักงานเขตดินแดง / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายแสนศักดิ์ ประสาทศิลป์ (090-9256116)

ผู้ประสานงาน สยป : นายณัฐ คงธนะมงคล (1515)

**1.3 หลักการและเหตุผล**

เนื่องจากขยะมีแนวโน้มเพิ่มปริมาณมากขึ้นเรื่อย ๆ ตามจำนวนประชากร

ทำให้กรุงเทพมหานครต้องเสี่ยงงบประมาณในการกำจัดมูลฝอยเป็นเงินจำนวนมาก และมีปัญหาพื้นที่สำหรับฝังกลบมีน้อยลง

ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย ในการนี้จึงมีความจำเป็นที่จะต้องให้ประชาชนรู้จักคัดแยกขยะเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะเศษอาหาร ขยะยังใช้ได้

และขยะพิษ โดยขยะเศษอาหารเป็นขยะสดที่เน่าเสียย่อยสลายได้ จำเป็นต้องดำเนินการกำจัดอย่างรวดเร็ว

โดยการแปรรูปเศษอาหารให้เป็นปุ๋ยชีวภาพสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ เช่น มูลฝอยเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้

โดยนำมาใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสมของพื้นที่

2. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด

3. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและกำจัด

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

คัดแยกเศษผักผลไม้ไม่นำมาแปรรูปเป็นขยะเศษอาหารเป็นขยะหอม จำนวน 1,500 กิโลกรัม/เดือน

**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... : มิติที่2 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน) (องค์ประกอบที่ 2)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 31/10/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน...เสนอขออนุมัติโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/11/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน...1. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับการนำน้ำหมักชีวภาพในงาน cpfg ณ ศูนย์การค้าพอร์วิลทาวน์ 2. รวบรวมเศษผลไม้จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่เขตทำน้ำหมักชีวภาพประจำเดือนตุลาคม 2563 ได้ปริมาณ 9.5 ตัน และเดือนพฤศจิกายน 2563 ได้ปริมาณ 9 ตัน		
	สำรวจการคัดแยกขยะอินทรีย์ เดือนตุลาคม 2563 ได้ปริมาณ 691.98 ตัน และเดือนพฤศจิกายน 2563 ได้ปริมาณ 663.36 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 12/31/2020 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน...ประชาสัมพันธ์และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษผลไม้ ณ ชุมชนซอยแม่เนี่ยว แยก 3, รวบรวมมูลฝอยอินทรีย์ (เศษผลไม้)จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่เขตทำน้ำหมักชีวภาพประจำเดือนธันวาคม 2563 ได้ปริมาณ 9 ตัน		
	สำรวจการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 686.47 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 31/01/2564 : คัดแยกเศษผลไม้จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ เช่น ผู้ค้าผลไม้ รถเข็น แผงลอย และตลาดในพื้นที่ นำมาแปรรูปทำปุ๋ยน้ำชีวภาพเพื่อใช้ประโยชน์ เช่น การล้างรถบรรทุก ล้างรถจักรยานยนต์ ได้ปริมาณ 9 ตัน		
	สำรวจการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 686.2 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 33.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 26/02/2564 : คัดแยกเศษผลไม้จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ เช่น บ้านเรือนประชาชนที่ประกอบอาชีพขายผลไม้ รถเข็น แผงผัก ผลไม้ในตลาด		
	สถานประกอบการ ร้านอาหาร โรงแรมในพื้นที่ นำมาแปรรูปทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ ได้ปริมาณ 9 ตัน		
	สำรวจการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 637.5 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 41.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 31/03/2564 : คัดแยกเศษผลไม้จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ เช่น บ้านเรือนประชาชนที่ประกอบอาชีพขายผลไม้ รถเข็น แผงผัก ผลไม้ในตลาด		
	สถานประกอบการ ร้านอาหาร โรงแรมในพื้นที่ นำมาแปรรูปทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ ได้ปริมาณ 10 ตัน		
	สำรวจการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 685.5 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/04/2564 : คัดแยกเศษผลไม้จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ เช่น บ้านเรือนประชาชนที่ประกอบอาชีพขายผลไม้ รถเข็น แผงผัก ผลไม้ในตลาด		





## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

สถานประกอบการ ร้านอาหาร โรงแรมในพื้นที่ นำมาแปรรูปทำน้ำหมักชีวภาพ ได้ปริมาณ 9 ตัน สําหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 686.98 ตัน			
รายงานครั้งที่ 8 :: 30/05/2564 : รวบรวมมูลฝอยอินทรีย์ (เศษผลไม้) ทำน้ำหมักชีวภาพใช้ประโยชน์ในพื้นที่ได้ปริมาณ 9.5 ตัน สําหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 687.6 ตัน	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 58.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 9 :: 30/06/2564 : จัดเก็บขยะอินทรีย์จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่เขต นำมาใช้ประโยชน์โดยการทำน้ำหมักชีวภาพ ได้ปริมาณ 9 ตัน สําหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 688 ตัน	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 67.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10 :: 31/07/2564 : รวบรวมเศษผลไม้ในพื้นที่นำมาแปรรูปทำน้ำหมักชีวภาพได้ปริมาณ 9.5 ตัน สําหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 668 ตัน	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 83.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 11 :: 31/08/2564 : รวบรวมเศษผัก ผลไม้ ในพื้นที่ นำมาแปรรูปทำน้ำหมักชีวภาพได้ปริมาณ 9 ตัน สําหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 620 ตัน	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 12 :: 29/09/2564 : จัดเก็บเศษผลไม้ในพื้นที่เขตนำมาแปรรูปทำน้ำหมักชีวภาพได้ปริมาณ 10 ตัน, สําหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ในพื้นที่เขตได้ปริมาณ 675 ตัน	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

### 1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

#### 1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50370000-3299

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. : สำนักงานเขตดินแดง / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายแสนศักดิ์ ประสาทศิลป์ (090-9256116)

ผู้ประสานงาน สยป : นายณัฐ คงธนะมงคล (1515)

#### 1.3 หลักการและเหตุผล

เนื่องจากขยะมีแนวโน้มเพิ่มปริมาณมากขึ้นเรื่อย ๆ ตามจำนวนประชากร

ทำให้กรุงเทพมหานครต้องเสียงบประมาณในการกำจัดมูลฝอยเป็นเงินจำนวนมาก และมีปัญหาพื้นที่สำหรับฝังกลบมีน้อยลง

ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย ในการนี้จึงมีความจำเป็นที่จะต้องให้ประชาชนรู้จักคัดแยกขยะเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะเศษอาหาร ขยะยังใช้ได้

และขยะพิษ โดยขยะเศษอาหารเป็นขยะสดที่เน่าเสียย่อยสลายได้ จำเป็นต้องดำเนินการกำจัดอย่างรวดเร็ว

โดยการแปรรูปเศษอาหารให้เป็นปุ๋ยชีวภาพสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

#### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ เช่น มูลฝอยเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้

โดยนำมาใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสมของพื้นที่

2. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด

3. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและกำจัด

#### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

คัดแยกเศษผักผลไม้นำมาแปรรูปเป็นขยะเศษอาหารเป็นขยะหอม จำนวน 1,500 กิโลกรัม/เดือน

#### 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 ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 2 ร้อยละของมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน) (องค์ประกอบที่ 2)

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 31/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เสนอขออนุมัติโครงการ			
รายงานครั้งที่ 2 :: 30/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้เกี่ยวกับการนำน้ำหมักชีวภาพในงาน cpgf ณ ศูนย์การค้าพอร์วิลทาวน์ 2. รวบรวมเศษผลไม้จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่เขตทำน้ำหมักชีวภาพประจำเดือนตุลาคม 2563 ได้ปริมาณ 9.5 ตัน และเดือนพฤศจิกายน 2563 ได้ปริมาณ 9 ตัน สําหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ เดือนตุลาคม 2563 ได้ปริมาณ 691.98 ตัน และเดือนพฤศจิกายน 2563 ได้ปริมาณ 663.36 ตัน	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 3





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

รายงานครั้งที่4	<p>:: 12/31/2020 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ประชาสัมพันธ์และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษผลไม้ ณ ชุมชนซอยแม่เนี่ยว แยก 3, รวบรวมมูลฝอยอินทรีย์ (เศษผลไม้)จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่เขตทำน้ำหมักชีวภาพประจำเดือนธันวาคม 2563 ได้ปริมาณ 9 ตัน</p> <p>สำหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 686.47 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 31/01/2564 : คัดแยกเศษผลไม้จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ เช่น ผู้ค้าผลไม้ รถเข็น แผงลอย และตลาดในพื้นที่ นำมาแปรรูปทำปุ๋ยน้ำชีวภาพเพื่อใช้ประโยชน์ เช่น การล้างคราบสกปรก ล้างคราบไขมัน ได้ปริมาณ 9 ตัน สำหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 686.2 ตัน</p>
รายงานครั้งที่5	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 33.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 26/02/2564 : คัดแยกเศษผลไม้จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ เช่น บ้านเรือนประชาชนที่ประกอบอาชีพขายผลไม้ รถเข็น แผงผัก ผลไม้ในตลาด สถานประกอบการ ร้านอาหาร โรงแรมในพื้นที่ นำมาแปรรูปทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ ได้ปริมาณ 9 ตัน สำหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 637.5 ตัน</p>
รายงานครั้งที่6	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 41.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 31/03/2564 : คัดแยกเศษผลไม้จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ เช่น บ้านเรือนประชาชนที่ประกอบอาชีพขายผลไม้ รถเข็น แผงผัก ผลไม้ในตลาด สถานประกอบการ ร้านอาหาร โรงแรมในพื้นที่ นำมาแปรรูปทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ ได้ปริมาณ 10 ตัน สำหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 685.5 ตัน</p>
รายงานครั้งที่7	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/04/2564 : คัดแยกเศษผลไม้จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่ เช่น บ้านเรือนประชาชนที่ประกอบอาชีพขายผลไม้ รถเข็น แผงผัก ผลไม้ในตลาด สถานประกอบการ ร้านอาหาร โรงแรมในพื้นที่ นำมาแปรรูปทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ ได้ปริมาณ 9 ตัน สำหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 686.98 ตัน</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 58.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 30/05/2564 : รวบรวมมูลฝอยอินทรีย์ (เศษผลไม้) ทำน้ำหมักชีวภาพใช้ประโยชน์ในพื้นที่ได้ปริมาณ 9.5 ตัน สำหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 687.6 ตัน</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 67.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 30/06/2564 : จัดเก็บขยะอินทรีย์จากแหล่งกำเนิดในพื้นที่เขต นำมาใช้ประโยชน์โดยการทำน้ำหมักชีวภาพ ได้ปริมาณ 9 ตัน สำหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 688 ตัน</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 31/07/2564 : รวบรวมเศษผลไม้ในพื้นที่นำมาแปรรูปทำน้ำหมักชีวภาพได้ปริมาณ 9.5 ตัน สำหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 668 ตัน</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 83.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 31/08/2564 : รวบรวมเศษผัก ผลไม้ ในพื้นที่ นำมาแปรรูปทำน้ำหมักชีวภาพได้ปริมาณ 9 ตัน สำหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ปริมาณ 620 ตัน</p>
รายงานครั้งที่12	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/09/2564 : จัดเก็บเศษผลไม้ในพื้นที่เขตนำมาแปรรูปทำน้ำหมักชีวภาพได้ปริมาณ 10 ตัน, สำหรับการคัดแยกขยะอินทรีย์ในพื้นที่เขตได้ปริมาณ 675 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)  
ตำแหน่ง .....

