



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50130000-3645

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 49,340 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตมีนบุรี / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายสมหมาย โพธิ์งาม โทร. 025407175

ผู้ประสานงาน สยป : นายพีรพัฒน์ ทับบำรุง

**1.3 หลักการและเหตุผล**

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรเข้ามาประกอบอาชีพและพักอาศัยอยู่หนาแน่น ส่งผลก่อให้เกิดปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยโดยเฉพาะอย่างยิ่งขยะมูลฝอยที่มีองค์ประกอบขยะอินทรีย์ 50 % ซึ่งขยะอินทรีย์เหล่านี้หากมีการคัดแยกตั้งแต่ต้นทางสามารถการเกิดของขยะ ทำให้ขยะที่เกิดขึ้นลดจำนวนลงได้ หากมีการคัดแยกหรือนำมาใช้ประโยชน์ในขั้นตอนการจัดการขยะกลางทางแล้ว ก็จะเป็นปัจจัยส่งเสริมให้การจัดการขยะมีประสิทธิภาพ ทำให้ปริมาณขยะมูลฝอยที่จะต้องนำไปกำจัดลดลง ซึ่งนอกจากจะเป็นการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และยังเป็นการลดต้นทุนในการจัดการมูลฝอยอีกด้วย

ดังนั้นสำนักงานเขตมีนบุรี จึงได้จัดทำโครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ โดยนำวัสดุที่เหลือใช้จากเศษอาหาร เปลือกอาหาร เปลือกผลไม้ ส้ม สับรด เศษผักต่าง ๆ และกากน้ำตาลนำมาผลิตเป็นปุ๋ยหมักชีวภาพ เพื่อเป็นการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรที่ขยะมูลฝอย แก้ไขปัญหาขยะอินทรีย์ส่งกลิ่น เรียนรู้วิธีการคัดแยกอย่างถูกวิธี การนำอินทรีย์ อี เอ็ม มาช่วยเร่งปฏิกิริยาการย่อยสลายผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่เหลือใช้ให้เป็นน้ำจุลินทรีย์หรือน้ำชีวภาพ เพื่อไปบำบัดน้ำเสีย ขจัดกลิ่นเหม็นทดแทนการใช้สารเคมีลดต้นทุนการผลิตลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาต่อสุขภาพของประชาชน จึงมีแนวคิดรณรงค์ให้ประชาชนหันมาให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นให้ประชาชนมีส่วนร่วมลดขยะในบ้านเรือน ตัดแยกขยะเศษอาหาร ให้มีความสนใจนำไปใช้อย่างยั่งยืน

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและกำจัด
3. เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานกำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. ลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์จากครัวเรือน โดยนำไปแปรรูปทำน้ำชีวภาพ
2. สามารถส่งเสริมแนะนำประชาชนในชุมชน ในการทำน้ำชีวภาพได้ นำมาใช้ในครัวเรือน

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ต้นต่อวัน)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 24/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการขออนุมัติโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/11/2563 : จัดหาวัสดุอุปกรณ์และวัตถุดิบเพื่อใช้ในการทำน้ำชีวภาพ โดยดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2563 : จัดหาวัสดุอุปกรณ์และวัตถุดิบเพื่อใช้ในการทำน้ำชีวภาพ โดยดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง		
	อยู่ระหว่างการทำหนดคุณลักษณะและราคากลาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 25/02/2564 : ผลิตน้ำชีวภาพตามกระบวนการเพื่อส่งเสริมแนะนำประชาชนในชุมชน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 49,340 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 23/03/2564 : เผยแพร่ความรู้ในสังกัดกรุงเทพมหานคร ในพื้นที่เขตมีนบุรี		
	1.โรงเรียนสุเหร่าทรายกองดิน		
	2. โรงเรียนศาลาคู้		
	3. โรงเรียนบ้านเกาะ		
	4. โรงเรียนวัดใหม่ลำนากแขวก		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 6





## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

รายงานครั้งที่ 7	<p>:: 28/04/2564 : สาธิตการทำหมักชีวภาพโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร ในพื้นที่เขตมีนบุรี จำนวน 3 โรงเรียน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-โรงเรียนวัดทองสัมฤทธิ์</li> <li>-โรงเรียนวังเล็กวิทยาอนุสรณ์</li> <li>-โรงเรียนบึงขวาง</li> </ul> <p>โดยนำวัสดุที่เหลือใช้จากเศษอาหาร เปลือกผลไม้ ส้ม สัปรด เศษผักต่างๆ และกากน้ำตาลนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 8	<p>:: 27/05/2564 : ส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหาร เพื่อนำมาใช้ประโยชน์โดยนำวัสดุที่เหลือใช้จากเศษอาหาร เปลือกผลไม้ต่าง ๆ ให้กับโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครจำนวน 3 โรงเรียน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.โรงเรียนคลองสาม</li> <li>2.โรงเรียนคลองสองต้นนุ่น</li> <li>3.โรงเรียนวัดบำเพ็ญเหนือ</li> </ol> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/06/2564 : สาธิตการทำน้ำชีวภาพจากจากเศษผักผลไม้เพื่อนำมาผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ ให้กับโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครจำนวน 3 โรงเรียน</p> <p>ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>- 1. โรงเรียนวัดแสนสุข</li> <li>- 2. โรงเรียนสุเหร่าบางชัน</li> <li>- 3. โรงเรียนมีนบุรี</li> </ol> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 9	<p>:: 27/07/2564 : ประชาสัมพันธ์แจกเอกสารเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนมีจิตสำนึกในการจัดการมูลฝอยอินทรีย์อย่างยั่งยืน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 10	<p>:: 30/08/2564 : รมรณรงค์ให้ประชาชนหันมาให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นให้ประชาชนมีส่วนร่วมลดขยะในบ้านเรือน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 11	<p>:: 22/09/2564 : ได้จัดทำโครงการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำมามาใช้ประโยชน์ ในโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร ในพื้นที่เขตมีนบุรี จำนวน 13 โรงเรียน และชุมชน 18 ชุมชน โดยนำวัสดุที่เหลือใช้จากเศษอาหาร เปลือกผลไม้ เปลือกผลไม้ต่างๆ</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

### 1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

#### 1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50130000-3645

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 49,340 บาท

#### 1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตมีนบุรี / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายสมหมาย โพธิ์งาม โทร. 025407175

ผู้ประสานงาน สยป : นายพีรพัฒน์ ทับบัวรุ่ง

#### 1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรเข้ามาประกอบอาชีพและพักอาศัยอยู่หนาแน่น

ส่งผลก่อให้เกิดปัญหาการจัดการมูลฝอยโดยเฉพาะอย่างยิ่งขยะมูลฝอยที่มีองค์ประกอบขยะอินทรีย์ 50 %

ซึ่งขยะอินทรีย์เหล่านี้หากมีการคัดแยกตั้งแต่ต้นทางสามารถการเกิดของขยะ ทำให้ขยะที่เกิดขึ้นลดจำนวนลงได้

หากมีการคัดแยกหรือนำมาใช้ประโยชน์ในขั้นตอนการจัดการขยะกลางทางแล้ว ก็จะเป็นปัจจัยส่งเสริมให้การจัดการขยะมีประสิทธิภาพ

ทำให้ปริมาณขยะมูลฝอยที่จะต้องนำไปกำจัดลดลง ซึ่งนอกจากจะเป็นการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

แล้วยังเป็นการลดต้นทุนในการจัดการมูลฝอยอีกด้วย

ดังนั้นสำนักงานเขตมีนบุรี จึงได้จัดทำโครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

โดยนำวัสดุที่เหลือใช้จากเศษอาหาร เปลือกอาหาร เปลือกผลไม้ ส้ม สัปรด เศษผักต่าง ๆ และกากน้ำตาลนำมาผลิตเป็นปุ๋ยหมักชีวภาพ

เพื่อเป็นการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมรวมทั้งขยะมูลฝอย แก้ไขปัญหาขยะอินทรีย์ส่งกลิ่น เรียนรู้วิธีการคัดแยกอย่างถูกวิธี การนำอินทรีย์ อี เอ็ม

มาช่วยเร่งปฏิบัติการย่อยสลายผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่เหลือใช้ให้เป็นน้ำจุลินทรีย์หรือน้ำชีวภาพ เพื่อไปบำบัดน้ำเสีย

ขจัดกลิ่นเหม็นทลดแทนการใช้สารเคมีลดต้นทุนการผลิตลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัญหาดูสุขภาพของประชาชน จึงมีแนวคิดริเริ่มให้ประชาชน

หันมาให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นให้ประชาชนมีส่วนร่วมลดขยะในบ้านเรือน ตัดแยกขยะเศษอาหาร ให้มีความสนใจนำไปใช้อย่างยั่งยืน

#### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและกำจัด





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

3. เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานกำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. ลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์จากครัวเรือน โดยนำไปแปรรูปทำน้ำชีวภาพ
2. สามารถส่งเสริมแนะนำประชาชนในชุมชน ในการทำน้ำชีวภาพได้ นำมาใช้ในครัวเรือน

**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 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 24/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการขออนุมัติโครงการ

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

รายงานครั้งที่2 :: 30/11/2563 : จัดทำวัสดุอุปกรณ์และวัสดุขี้เพื่อใช้ในการทำน้ำชีวภาพ โดยดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง

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

รายงานครั้งที่3 :: 24/12/2563 : จัดทำวัสดุอุปกรณ์และวัสดุขี้เพื่อใช้ในการทำน้ำชีวภาพ โดยดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง

อยู่ระหว่างการกำหนดคุณลักษณะและราคากลาง

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

รายงานครั้งที่4 :: 25/02/2564 : ผลิตน้ำชีวภาพตามกระบวนการเพื่อส่งเสริมแนะนำประชาชนในชุมชน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 49,340 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 23/03/2564 : เผยแพร่ความรู้ในสังกัดกรุงเทพมหานคร ในพื้นที่เขตมีนบุรี

1. โรงเรียนสุเหร่าทรายกองดิน
2. โรงเรียนศาลาคู้
3. โรงเรียนบ้านเกาะ
4. โรงเรียนวัดใหม่ลำนากแขวก

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 28/04/2564 : สาธิตการทำหมักชีวภาพโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร ในพื้นที่เขตมีนบุรี จำนวน 3 โรงเรียน ดังนี้

- โรงเรียนวัดทองสัมฤทธิ์
- โรงเรียนวังเหล็กวิทยานุสรณ์
- โรงเรียนบึงขวาง

โดยนำวัสดุที่เหลือใช้จากเศษอาหาร เปลือกผลไม้ ส้ม สัปรด เศษผักต่างๆ และกากน้ำตาลนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 27/05/2564 : ส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหาร เพื่อนำมาใช้ประโยชน์โดยนำวัสดุเหลือใช้จากเศษอาหาร เปลือกผลไม้ต่าง ๆ

ให้กับโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครจำนวน 3 โรงเรียน

- 1.โรงเรียนคลองสาม
- 2.โรงเรียนคลองสองต้นนุ่น
3. โรงเรียนวัดป่าเพ็ญเหนือ

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

รายงานครั้งที่8 :: 29/06/2564 : สาธิตการทำน้ำชีวภาพจากจากเศษผักผลไม้เพื่อนำมาผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพ ให้กับโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครจำนวน 3

โรงเรียน ได้แก่

- 1. โรงเรียนวัดแสนสุข
- 2. โรงเรียนสุเหร่าบางชัน
- 3. โรงเรียนมีนบุรี

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่9 :: 27/07/2564 : ประชาสัมพันธ์แจกเอกสารเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนมีจิตสำนึกในการจัดการมูลฝอยอินทรีย์อย่างยั่งยืน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10 :: 30/08/2564 : องค์กรให้ประชาชนหันมาให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นให้ประชาชนมีส่วนร่วมลดขยะในบ้านเรือน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 22/09/2564 : ได้จัดทำโครงการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำมามาใช้ประโยชน์ ในโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร ในพื้นที่เขตมีนบุรี จำนวน

13 โรงเรียน และชุมชน 18 ชุมชน โดยนำวัสดุเหลือใช้จากเศษอาหาร เปลือกผลไม้ เปลือกผลไม้ต่างๆ





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

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %





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

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท





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

: เป็นไปตามแผน





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

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

