



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50130000-3526

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. : สำนักงานเขตมีนบุรี / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายสมหมาย โพธิ์งาม โทร. 025407175

ผู้ประสานงาน สยป : นายพีรพัฒน์ ทับบำรุง

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรเข้ามาประกอบอาชีพและพักอาศัยอยู่หนาแน่น ส่งผลก่อให้เกิดปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยโดยเฉพาะอย่างยิ่งขยะมูลฝอยที่มีองค์ประกอบขยะอินทรีย์ 50 % ซึ่งขยะอินทรีย์เหล่านี้หากมีการคัดแยกตั้งแต่ต้นทางสามารถการเกิดของขยะ ทำให้ขยะที่เกิดขึ้นลดจำนวนลงได้ หากมีการคัดแยกหรือนำมาใช้ประโยชน์ในขั้นตอนการจัดการขยะกลางทางแล้ว ก็จะเป็นปัจจัยส่งเสริมให้การจัดการขยะมีประสิทธิภาพ ทำให้ปริมาณขยะมูลฝอยที่จะต้องนำไปกำจัดลดลง ซึ่งนอกจากจะเป็นการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแล้วยังเป็นการลดต้นทุนในการจัดการมูลฝอยอีกด้วย

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและกำจัด
3. เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานกำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์จากครัวเรือน โดยนำไปแปรรูปทำน้ำชีวภาพ
2. สามารถส่งเสริมและนำประชาชนในชุมชน ในการทำน้ำชีวภาพได้ นำมาใช้ในครัวเรือน

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 ตัวชี้วัดที่ 2 (ตัวชี้วัดเจราจ 2) การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

ตัวชี้วัดที่ 2.1 : ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 25/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการทำแผนการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 25/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนจัดหาวัสดุอุปกรณ์และวัตถุดิบเพื่อใช้ในการทำน้ำชีวภาพ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 20/12/2562 : จัดเตรียมวัสดุ ประสานงานตามกลุ่มกิจกรรม เช่นโรงเรียนและชุมชน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 50,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 27/1/2563 : ผลิตน้ำหมักชีวภาพตามกระบวนการเพื่อส่งเสริมและนำประชาชนในชุมชน		
	เผยแพร่ความรู้การนำขยะเปียกในครัวเรือนไปทำน้ำหมักชีวภาพ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 26/2/2563 : อยู่ระหว่างประสานงานเพื่อให้ความรู้และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพให้กับชุมชน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 25/3/2563 : รมรณรงค์การคัดแยกมูลฝอยทำปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ ชุมชนหมู่บ้านปรีชา 11		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 24/04/2563 : รมรณรงค์การคัดแยกมูลฝอยทำปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ ชุมชนราชนิเวศน์นครนิเวศ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 27/05/2563 : ประชาสัมพันธ์การคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ในชุมชนนุรักษ์พัฒนา		
	สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากมูลฝอยอินทรีย์ที่ประชาชนคัดแยกแล้ว		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 26/06/2563 : สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพในชุมชนเคหะร่มเกล้า แขวง ชุมชนมิตรหลวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 24/07/2563 : ให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ศาลาอาญาเขตมีนบุรีสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษผักผลไม้		



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่11 :: 25/08/2563 : อบรมสาธิตทำปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ชุมชน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12 :: 23/09/2563 : ดำเนินการ เดือนตุลาคม 2562-กันยายน 2563 สามารถส่งเสริมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ประชาชนในชุมชน จำนวน 12 ครั้ง
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50130000-3526

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. : สำนักงานเขตมีนบุรี / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายสมหมาย โพธิ์งาม โทร. 025407175

ผู้ประสานงาน สยป : นายพีรพัฒน์ ทับบำรุง

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรเข้ามาประกอบอาชีพและพักอาศัยอยู่หนาแน่น ส่งผลก่อให้เกิดปัญหาการจัดการมูลฝอยโดยเฉพาะอย่างยิ่งขยะมูลฝอยที่มีองค์ประกอบขยะอินทรีย์ 50 % ซึ่งขยะอินทรีย์เหล่านี้หากมีการคัดแยกตั้งแต่ต้นทางสามารถการเกิดของขยะ ทำให้ขยะที่เกิดขึ้นลดจำนวนลงได้ หากมีการคัดแยกหรือนำมาใช้ประโยชน์ในขั้นตอนการจัดการขยะกลางทางแล้ว ก็จะเป็นปัจจัยส่งเสริมให้การจัดการขยะมีประสิทธิภาพ ทำให้ปริมาณขยะมูลฝอยที่จะต้องนำไปกำจัดลดลง ซึ่งนอกจากจะเป็นการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแล้วยังเป็นการลดต้นทุนในการจัดการมูลฝอยอีกด้วย

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 - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ตัวชี้วัดที่ 2 (ตัวชี้วัดเชิงรุก 2) การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

ตัวชี้วัดที่ 2.1 : ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 25/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการทำแผนการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 25/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนจัดท้าววัสดุอุปกรณ์และวัสดุคืบเพื่อใช้ในการทำน้ำชีวภาพ
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 20/12/2562 : จัดเตรียมวัสดุ ประสานงานตามกลุ่มกิจกรรม เช่นโรงเรียนและชุมชน
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 50,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 27/1/2563 : ผลิตน้ำหมักชีวภาพตามกระบวนการเพื่อส่งเสริมแนะนำประชาชนในชุมชน
 เผยแพร่ความรู้การนำขยะเปียกในครัวเรือนไปทำน้ำหมักชีวภาพ
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 26/2/2563 : อยู่ระหว่างประสานงานเพื่อให้ความรู้และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพให้กับชุมชน
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 25/3/2563 : รณรงค์การคัดแยกมูลฝอยทำปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ ชุมชนหมู่บ้านปรีชา 11
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 24/04/2563 : รณรงค์การคัดแยกมูลฝอยทำปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ ชุมชนราอินทรานรมิต
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8 :: 27/05/2563 : ประชาสัมพันธ์การคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ในชุมชนนุรุฒพัฒนา





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

	สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากมูลฝอยอินทรีย์ที่ประชาชนคัดแยกแล้ว :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย		
รายงานครั้งที่ 9	:: 26/06/2563 : สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพในชุมชนเคหะรามคำแหง ชุมชนฉัตรหลวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย		
รายงานครั้งที่ 10	:: 24/07/2563 : ให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ศาลาอาญาเขตมีนบุรีสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษผักผลไม้ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย		
รายงานครั้งที่ 11	:: 25/08/2563 : อบรมสาธิตทำปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ชุมชน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย		
รายงานครั้งที่ 12	:: 23/09/2563 : ดำเนินการ เดือนตุลาคม 2562-กันยายน 2563 สามารถส่งเสริมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ประชาชนในชุมชน จำนวน 12 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย		

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

