



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50400000-3622

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 50,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวกาญจนา โหมตพลาย โทร. 0 2454 5808 หรือ 5979 ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวณัฐสุดา

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัญหาขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร นับวันมีแนวโน้มที่จะเพิ่มปริมาณขึ้นเรื่อย ๆ สาเหตุหนึ่งมาจากการเจริญเติบโตของกรุงเทพมหานคร ที่มีการพัฒนาอย่างไม่มีการสิ้นสุด ทำให้ประชากรของกรุงเทพมหานครเพิ่มมากขึ้นเป็นเหตุให้เกิดปัญหาของขยะมูลฝอยที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นตามไปด้วย เพื่อเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร ประเภทย่อยสลายได้ โดยการคัดแยกขยะก่อนนำทิ้ง เช่น ขยะเศษอาหารจากครัวเรือน เศษผักผลไม้ในตลาดในพื้นที่ โดยนำมาแปรรูปทำให้เกิดประโยชน์

สำนักงานเขตบางแคจึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ และเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยในพื้นที่ ทำให้มีความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมถึงเป็นการช่วยประหยัดงบประมาณในการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องจัดเก็บทั่วทั้งพื้นที่เขตบางแค โดยนำมาแปรรูปทำให้เกิดประโยชน์ เช่น การทำน้ำหมักชีวภาพ การบดย่อยทำปุ๋ย เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ และแจกจ่ายให้กับประชาชน โดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ถูกต้องให้กับประชาชนในพื้นที่เขตบางแค
- สามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพได้ตามกระบวนการและตามปริมาณที่ต้องการ
- เพื่อลดปริมาณขยะอินทรีย์ในครัวเรือน

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 ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

(ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2562 (2,419.97 ตันต่อวัน)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและค่าใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : ได้รับอนุมัติโครงการแล้ว และอยู่ระหว่างขออนุมัติเงินประจำงวด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/11/2562 : ได้รับขออนุมัติเงินประจำงวดแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินกิจกรรม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 27/12/2562 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถังละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/1/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถังละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 50,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 5 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถังละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 27/3/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถังละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/4/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถังละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 28/05/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถังละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/6/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 20 ถัง และจัดทำหัวเชื้อน้ำหมัก จำนวน 5 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถังละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 29/7/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 20 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถังละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 27/8/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 30 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถังละ 5 กิโลกรัม)		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่12 :: 30/09/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 30 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ ถึงละ 5 กิโลกรัม)
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์
รหัสโครงการ... : 50400000-3622 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563
เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท
สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 50,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ
ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวกาญจนา โหมทดาลัย โทร. 0 2454 5808 หรือ 5979 ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวณัฐสุดา

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัญหาขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร นับวันมีแนวโน้มที่จะเพิ่มปริมาณขึ้นเรื่อย ๆ สาเหตุหนึ่งมาจากการเจริญเติบโตของกรุงเทพมหานครที่มีการพัฒนาอย่างไม่มีการหยุดยั้ง ทำให้ประชากรของกรุงเทพมหานครเพิ่มมากขึ้นเป็นเหตุให้เกิดปัญหาของขยะมูลฝอยที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นตามไปด้วย เพื่อเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร ประเภทย่อยสลายได้ โดยการคัดแยกขยะก่อนนำทิ้ง เช่น ขยะเศษอาหารจากครัวเรือน เศษผักผลไม้ในตลาดในพื้นที่ โดยนำมาแปรรูปทำให้เกิดประโยชน์
สำนักงานเขตบางแคจึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ และเป็นการช่วยลดปริมาณมูลฝอยในพื้นที่ ทำให้มีอากาศและความสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมถึงเป็นการช่วยประหยัดงบประมาณในการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องจัดเก็บทั่วทั้งพื้นที่เขตบางแค โดยนำมาแปรรูปทำให้เกิดประโยชน์ เช่น การทำน้ำหมักชีวภาพ การบดย่อยทำปุ๋ย เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ และแจกจ่ายให้กับประชาชน โดยให้ประชาชนมีส่วนร่วม

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ถูกต้องให้กับประชาชนในพื้นที่เขตบางแค
- สามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพได้ตามกระบวนการและตามปริมาณที่ต้องการ
- เพื่อลดปริมาณขยะอินทรีย์ในครัวเรือน

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 ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย
ตัวชี้วัด... : มิติที่1 การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด
(ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2562 (2,419.97 ตันต่อวัน)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : ได้รับอนุมัติโครงการแล้ว และอยู่ระหว่างขออนุมัติเงินประจำงวด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/11/2562 : ได้รับขออนุมัติเงินประจำงวดแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินกิจกรรม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 27/12/2562 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถึงละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/1/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถึงละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 50,000 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 5 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถึงละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 27/3/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถึงละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/4/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถึงละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 28/05/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 15 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถึงละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/6/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 20 ถัง และจัดทำหัวเชื้อน้ำหมัก จำนวน 5 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถึงละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่10





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

	:: 29/7/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 20 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถึงละ 5 กิโลกรัม)		
รายงานครั้งที่11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 27/8/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 30 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ถึงละ 5 กิโลกรัม)		
รายงานครั้งที่12	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 30/09/2563 : ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 30 ถัง (ใช้มูลฝอยอินทรีย์ ถึงละ 5 กิโลกรัม)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

