



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50030000-3316

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. : สำนักงานเขตสัมพันธวงศ์ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวสมลี เทศดี โทร 7171

ผู้ประสานงาน สยป : นางน้ำเพชร ฉันทะวิบูลย์ โทร.1515

1.3 หลักการและเหตุผล

เพื่อให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการนำวัสดุกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก โดยการส่งเสริมให้ประชาชนเข้ามา
มีส่วนร่วมพร้อมทั้งให้ความร่วมมือในการคัดแยกมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะพิษ ขยะที่ยังใช้ได้อีกสำหรับ นำกลับมาใช้ใหม่ด้วยวิธีดัดแปลง
แปรรูป ใช้น้ำ สวนขยะสดที่เน่าเสียย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหารจากครัวเรือน เศษกิ่งไม้
ใบไม้เป็นขยะที่ก่อให้เกิดกลิ่นและความน่ารังเกียจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคและแมลงต่าง ๆ จำเป็นต้องดำเนินการกำจัดอย่างรวดเร็ว ณ
แหล่งกำเนิด
 ดังนั้น สำนักงานเขตสัมพันธวงศ์ จึงได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำไปทำน้ำหมักชีวภาพ
และเป็นโครงการส่งเสริมให้ประชาชนรู้จักแปรรูปขยะให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์และน้ำจุลินทรีย์ สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์
เป็นการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ตามแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ทั้งยังเป็นการลดปริมาณมูลฝอยเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย
เป็นการประหยัดงบประมาณและพลังงานของชาติ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1 เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหาร โดยนำมาทำน้ำหมักชีวภาพ
- 2 เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย
- 3 เพื่อใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้มีความคุ้มค่ามากยิ่งขึ้น
- 4 เพื่อแก้ปัญหาขยะสดที่ก่อให้เกิดความสกปรกน่าเหม็น โดยการจัดการ ณ แหล่งกำเนิด
- 5 เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมลพิษที่ตนเองเป็นผู้ก่อให้เกิดขยะ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- 1 ส่งเสริมให้ประชาชนร่วมดำเนินการแปรรูปขยะเศษอาหาร สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยนำมาทำเป็นน้ำหมักชีวภาพ (น้ำหมักชีวภาพ)
กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ สถานศึกษา สถานประกอบการ และชุมชน
- 2 สามารถลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารที่ต้องนำไปกำจัดได้

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/10/2562 :	1. อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการจัดการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินการตามโครงการ			
		2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 130.39 ตัน			
		:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 29/11/2562 :	การดำเนินการเดือนพฤศจิกายน 2562			
		1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์			
		และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ณ โรงเรียนวัดปทุมคงคา			
		2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 122 ตัน			
		:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 27/12/2562 :	การดำเนินการเดือนธันวาคม 2562			
		1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์			
		และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ณ ชุมชนตลาดน้อย			
		2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 130 ตัน			
		:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 50,000 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 30/1/2563 :	การดำเนินการเดือนมกราคม 2563			
		1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์			
		และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ตามสถานศึกษา ชุมชน			





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่5	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 124 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 27/2/2563 : การดำเนินการเดือนกุมภาพันธ์ 2563 1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ณ ชุมชนอิสราณภาพ ชุมชนมิตรชัยภูมิ และบริษัทฮาดารี
รายงานครั้งที่6	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 129.50 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 43.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 30/3/2563 : การดำเนินการเดือนมีนาคม 2563 1. เจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ออกประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอินทรีย์และการนำกลับมาใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ณ ชุมชนโรงแรมรอยัลบางกอก แอทไชน่าทาวน์ และบริเวณหน้าสำนักงานเขตสัมพันธวงศ์
รายงานครั้งที่7	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 122 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 29/4/2563 : การดำเนินการเดือนเมษายน 2563 - ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 122.2 ตัน
รายงานครั้งที่8	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 115 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 29/05/2563 : การดำเนินการเดือนพฤษภาคม 2563 - ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 115 ตัน
รายงานครั้งที่9	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 124.75 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 30/06/2563 : การดำเนินการเดือนมิถุนายน 2563 1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ณ ชุมชนตลาดน้อย ชุมชนโปลิศสภา และชุมชนนี้จึงสวัสดิ์
รายงานครั้งที่10	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 124.75 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 30/07/2563 : การดำเนินการเดือนกรกฎาคม 2563 1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ตามชุมชน สถานศึกษา
รายงานครั้งที่11	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 119.66 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 31/08/2563 : การดำเนินการเดือนสิงหาคม 2563 1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ตามชุมชน สถานศึกษา
รายงานครั้งที่12	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 120 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 31/08/2563 : การดำเนินการเดือนสิงหาคม 2563 1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ตามชุมชน 2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 110 ตัน
	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 110 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์	
รหัสโครงการ... : 50030000-3316	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. : สำนักงานเขตสัมพันธวงศ์ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ	
ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวสุมาลี เทศดี โทร 7171	ผู้ประสานงาน สยป : นางน้ำเพชร ฉันทะวิบูลย์ โทร.1515

1.3 หลักการและเหตุผล

เพื่อให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการนำวัสดุกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก โดยการส่งเสริมให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมพร้อมทั้งให้ความร่วมมือในการคัดแยกมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะพิษ ขยะที่ยังใช้ได้สำหรับ นำกลับมาใช้ใหม่ด้วยวิธีดัดแปลงแปรรูป ใช้ซ้ำ ส่วนขยะสดที่เน่าเสียย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหารจากครัวเรือน เศษกิ่งไม้ ใบไม้เป็นขยะที่ก่อให้เกิดกลิ่นและความน่ารังเกียจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคและแมลงต่าง ๆ จำเป็นต้องดำเนินการกำจัดอย่างรวดเร็ว ณ





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

แหล่งกำเนิด

ตั้งขึ้น สำนักงานเขตสัมพันธวงศ์ จึงได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำไปทำน้ำหมักชีวภาพ และเป็นโครงการส่งเสริมให้ประชาชนรู้จักแปรรูปขยะสดให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์และน้ำจุลินทรีย์ สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ เป็นการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ตามแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ทั้งยังเป็นการลดปริมาณมูลฝอยเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย เป็นการประหยัดงบประมาณและพลังงานของชาติ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1 เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหาร โดยนำมาทำน้ำหมักชีวภาพ
- 2 เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย
- 3 เพื่อใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้มีความคุ้มค่ามากยิ่งขึ้น
- 4 เพื่อแก้ปัญหาขยะสดที่ก่อให้เกิดความสกปรกเน่าเหม็น โดยการจัดการ ณ แหล่งกำเนิด
- 5 เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมลพิษที่ตนเองเป็นผู้ก่อให้เกิดขยะ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- 1 ส่งเสริมให้ประชาชนร่วมดำเนินการแปรรูปขยะเศษอาหาร สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยนำมาทำเป็นน้ำหมักชีวภาพ (น้ำหมักชีวภาพ) กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ สถานศึกษา สถานประกอบการ และชุมชน
- 2 สามารถลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารที่ต้องนำไปกำจัดลงได้

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/10/2562 :	1. อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการด้านการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินการตามโครงการ			
		2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 130.39 ตัน			
		:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 29/11/2562 :	การดำเนินการเดือนพฤศจิกายน 2562			
		1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ณ โรงเรียนวัดปทุมคงคา			
		2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 122 ตัน			
		:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 27/12/2562 :	การดำเนินการเดือนธันวาคม 2562			
		1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ณ ชุมชนตลาดน้อย			
		2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 130 ตัน			
		:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 50,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 30/1/2563 :	การดำเนินการเดือนมกราคม 2563			
		1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ตามสถานศึกษา ชุมชน			
		2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 124 ตัน			
		:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 :	การดำเนินการเดือนกุมภาพันธ์ 2563			
		1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ณ ชุมชนอิสราณภาพ ชุมชนมิตรชัยภูมิ และบริษัทฮาดารี			
		2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 129.50 ตัน			
		:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 43.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 :	การดำเนินการเดือนมีนาคม 2563			
		1. เจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ออกประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอินทรีย์และการนำกลับมาใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ณ ชุมชนโรงแรมรอยัลบางกอก แอทไชน่าทาวน์ และบริเวณหน้าสำนักงานเขตสัมพันธวงศ์			
		2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 122 ตัน			
		:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/4/2563 :	การดำเนินการเดือนเมษายน 2563			
		- ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 122.2 ตัน			



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่8	:: 29/05/2563 : การดำเนินการเดือนพฤษภาคม 2563 -ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 115 ตัน			: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 30/06/2563 : การดำเนินการเดือนมิถุนายน 2563 1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ณ ชุมชนตลาดน้อย ชุมชนโปธิศสภา และชุมชนนี้จึงสวัสดิ์ดี			
	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 124.75 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 30/07/2563 : การดำเนินการเดือนกรกฎาคม 2563 1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ตามชุมชน สถานศึกษา			
	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 119.66 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 31/08/2563 : การดำเนินการเดือนสิงหาคม 2563 1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ ตามชุมชน สถานศึกษา			
	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 120 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: การดำเนินการเดือนกันยายน 2563 1. ดำเนินการรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะมูลฝอยอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ตามชุมชน			
	2. ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกนำกลับไปใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์หรือมูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 110 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

