



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





หน่วยงานที่รับชอบ.





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: สำนักงานเขตบางกอกใหญ่ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายนราธร หัตถ์ท่า

ผู้ประสานงาน สยป : นางเพ็ญศิริ บุญวงศ์ 1517

1.3 หลักการและเหตุผล

การขยายตัวทางเศรษฐกิจ การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรและการที่ประชาชนต่างจังหวัดย้ายเข้ามาทำงานในกรุงเทพมหานครทำให้มีการบริโภคมากขึ้น ส่งผลให้มีปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีจำนวนถึงร้อยละ 46 จากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดยังไม่สามารถทำให้ลดลงได้จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยประชาชนและสิ่งแวดล้อมอย่างมากในอนาคตเพื่อลดปริมาณ ผลผลิตดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์โดยการทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยชีวภาพไว้ใช้ในบ้านเรือนและปรับปรุงแวดล้อมเป็นการลด ปริมาณมูลฝอย

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1 เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยและนำขยะเศษอาหาร เศษผัก เศษผลไม้และใบหญ้า นำมาใช้ประโยชน์ในการทำปุ๋ยน้ำชีวภาพและปุ๋ยหมัก
- 2 เพื่อลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผลไม้ ที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

จัดกิจกรรมการนำเศษอาหารมาใช้ประโยชน์ให้ชุมชน โรงเรียน ในพื้นที่เขตมีส่วนร่วมในการแปรรูปขยะ เศษอาหาร เศษผัก เศษผลไม้ และใบไม้ใบหญ้า นำมาใช้ประโยชน์ในการทำปุ๋ยน้ำชีวภาพและ ปุ๋ยหมักอื่น ๆ

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 ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560 (2,19.97 ตันต่อวัน)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 29/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

-ขออนุมัติโครงการ

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 26/11/2563 :

-รายงานผลการพิจารณาข้อวิสัยในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ จำนวน 9 รายงาน

-รายงานขออนุมัติข้อวิสัยในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ จำนวน 9 รายงาน

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 23/12/2563 :

-ส่งของ, ตรวจรับวัสดุในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ จำนวน 9 รายการ

-รายงานผลการพิจารณาให้ผู้บังคับบัญชาทราบ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 ::

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 1/22/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

-นำกากน้ำตาลหมักกับเศษผักและผลไม้ที่จัดเก็บจาก ตลาดในพื้นที่เขต โดยใช้กากน้ำตาล 50 ลิตร พืชผักผลไม้จำนวน 1,000

กก.เพื่อเตรียมไปสาธิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่เขต

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 50,000 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 2/25/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

-นำกากน้ำตาลผสมหมักกับเศษผักและผลไม้ที่จัดเก็บจากตลาด ในพื้นที่เขต โดยใช้กากน้ำตาล 50 ลิตร พืชผักผลไม้จำนวน 1,000 กก.

เพื่อเตรียมนำไปสาธิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่เขต

-สาธิตการทำปุ๋ยหมักน้ำชีวภาพจากพืชผักผลไม้ให้แก่ชุมชนวัดนาคกลางและนักเรียนโรงเรียนวัดท่าพระ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 31/03/2564 : นำกากน้ำตาลหมักกับเศษผักและผลไม้ที่จัดเก็บจาก ตลาดในพื้นที่เขต โดยใช้กากน้ำตาล 50 ลิตร พืชผักผลไม้จำนวน 1,000

กก.เพื่อเตรียมไปสาธิตให้แก่ชุมชนวัดนาคกลาง

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8 :: 30/04/2564 : คัดแยกจัดเก็บเศษผักผลไม้ในพื้นที่เขตและในตลาดนำมาหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพ โดยใช้กากน้ำตาล 120 ลิตร พืชผักผลไม้ จำนวน

2,500 กก. เพื่อเตรียมนำไปสาธิตให้ประชาชนในพื้นที่เขต

มอบปุ๋ยน้ำชีวภาพให้แก่ประชาชนที่สนใจนำไปทดลองใช้และใช้เป็นหัวเชื้อหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพด้วยตนเองที่บ้าน โดยมารับที่สำนักงานเขต





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่9 :: 27/05/2564 :

-คัดแยกจัดเก็บเศษผักผลไม้ในพื้นที่เขตและในตลาดนำมาหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพโดยใช้กากน้ำตาล 120 ลิตร พืชผักผลไม้จำนวน 2,000 กก. เพื่อเตรียมนำไปสาธิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่เขต

-สนับสนุนและมอบปุ๋ยน้ำชีวภาพให้แก่ประชาชนที่สนใจไปทดลองใช้และใช้เป็นหัวเชื้อหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพด้วยตนเองที่บ้านโดยมารับที่สำนักงานเขตฯ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10 :: 24/06/2564 :

-คัดแยกจัดเก็บเศษผักผลไม้ในพื้นที่เขตและในตลาดนำมาหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพ โดยใช้กากน้ำตาล 150 ลิตร พืชผักผลไม้จำนวน 2,500.กก เพื่อเตรียมนำไปสาธิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่เขต

-สนับสนุนและมอบปุ๋ยน้ำชีวภาพให้แก่ประชาชนที่สนใจนำไปทดลองใช้และใช้เป็นหัวเชื้อหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพและหมักปุ๋ยด้วยตนเองที่บ้านโดยมารับที่สำนักงานเขตฯ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 27/07/2564 :

-คัดแยกจัดเก็บเศษผักผลไม้ในพื้นที่เขตและในตลาดนำมาหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพ โดยใช้กากน้ำตาล 100 ลิตร พืชผักผลไม้จำนวน 2,000 กก เพื่อเตรียมนำไปสาธิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่เขต

-สนับสนุนและมอบปุ๋ยน้ำชีวภาพให้แก่ประชาชนที่สนใจนำไปทดลองใช้และใช้เป็นหัวเชื้อหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพและหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพและหมักปุ๋ยด้วยตนเองที่บ้าน โดยมารับที่สำนักงานเขตฯ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12 :: 27/08/2564 :

-เศษผักผลไม้ในพื้นที่เขตและในตลาดนำมาหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพโดยใช้กากน้ำตาล 80 ลิตร พืชผักผลไม้จำนวน 1,600 กก.เพื่อเตรียมนำไปสาธิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่เขต

-สนับสนุนและมอบปุ๋ยน้ำชีวภาพให้แก่ประชาชนที่สนใจนำไปทดลองใช้และใช้เป็นหัวเชื้อหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพและหมักปุ๋ยด้วยตนเองที่บ้านโดยมารับที่สำนักงานเขต

-นำปุ๋ยน้ำชีวภาพที่หมักได้มาผสมใบไม้แห้งที่จัดเก็บรวบรวมได้ในพื้นที่เขตเพื่อหมักเป็นปุ๋ยใบไม้แห้ง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่13 :: 31/08/2564 :

- เศษผักผลไม้ในพื้นที่เขตและในตลาดนำมาหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพโดยใช้กากน้ำตาล 80 ลิตร พืชผักผลไม้จำนวน 1,600 กก. เพื่อเตรียมนำไปสาธิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่เขต

- สนับสนุนและมอบปุ๋ยน้ำชีวภาพให้แก่ประชาชนที่สนใจนำไปทดลองใช้และใช้เป็นหัวเชื้อหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพและหมักปุ๋ยด้วยตนเองที่บ้าน โดยมารับที่สำนักงานเขตฯ

- นำปุ๋ยน้ำชีวภาพที่หมักได้มาผสมใบไม้แห้งที่จัดเก็บรวบรวมได้ในพื้นที่เขตเพื่อหมักเป็นปุ๋ยใบไม้แห้ง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่14 :: 17/09/2564 :

-เศษผักผลไม้ในพื้นที่เขตและในตลาดนำมาหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพ โดยใช้กากน้ำตาล 60 ลิตร พืชผักผลไม้จำนวน 1,200.-บาท เพื่อเตรียมนำไปสาธิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่เขต

-สนับสนุนและมอบปุ๋ยน้ำชีวภาพให้แก่ประชาชนที่สนใจนำไปทดลองใช้และใช้เป็นหัวเชื้อหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพและหมักปุ๋ยด้วยตนเองที่บ้านโดยมารับที่สำนักงานเขตฯ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 14) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

