



## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

### 1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

#### 1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50350000-3475

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

#### 1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายทองพูล พรนิคม

ผู้ประสานงาน สยป : นายธนูเทพ ประสานทอง

#### 1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรเข้ามาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น ส่งผลให้เกิดปัญหาตามการจัดการมูลฝอย

โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากแหล่งกำเนิดที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็วตามจำนวนประชากรและการเติบโตของเศรษฐกิจในปี พ.ศ. 2560

ปัจจุบันสำนักงานเขตบางพลัดจัดเก็บขยะได้ปริมาณเฉลี่ย 140-150 ตัน/วัน โดยปริมาณขยะรวมของกรุงเทพมหานครประมาณ 1 หมื่นตัน/วัน

ซึ่งในอนาคตหากไม่มีมาตรการในการลดปริมาณมูลฝอยจะทำให้มีปริมาณมูลฝอยเพิ่มขึ้นทุกปี ต้องใช้งบประมาณในการจัดเก็บมูลฝอยเป็นจำนวนมาก อีกทั้งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและการดำรงชีวิตของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

สำนักงานเขตบางพลัด ได้มีการรณรงค์ให้ชุมชนสถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนในพื้นที่เขตบางพลัดลดและแยกมูลฝอย เพื่อลดภาระถึงถึงความสำคัญของการนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก

โดยการส่งเสริมให้มีส่วนร่วมและร่วมมือในการคัดแยกขยะมูลฝอยได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารและ

เศษผักผลไม้ โดยนำมาแปรรูปให้เป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือนปุ๋ยหมักและเลี้ยงสัตว์

อีกทั้งยังเป็นการลดปริมาณมูลฝอยเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย

#### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหาร และนำกลับมาใช้ประโยชน์ในครัวเรือนได้อีก
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย
3. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด
4. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนเป็นศูนย์เรียนรู้ของชุมชน

#### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. คุณภาพชีวิตของนักเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และประชาชนในชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้น
2. ส่งเสริมให้ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำมาทำปุ๋ยน้ำชีวภาพปุ๋ยหมัก และนำไปเลี้ยงสัตว์
3. ปริมาณขยะเศษอาหารที่เก็บได้ต่อวันไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม

#### 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... : มิติที่1 ปี 2563 ๒. การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

๒.๑ ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐ (๒,๔๑๙,๙๗๗ ตันต่อวัน) (ผลผลิต)

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 24/10/2562 : เนื่องจากเป็นโครงการต่อเนื่องจึงสามารถผลิตผลิตน้ำขยะหอมได้ทันที โดยผลิตได้ 4.8 ตัน

ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ และในวันที่ 25 ตุลาคม 2562 ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R ณ

ชุมชนคลองสวนพริก มีประชาชนในชุมชนเข้าร่วมกิจกรรม 20 คนโดยให้ความรู้ส่งเสริมการคัดแยกขยะ ส่งเสริมการแยกไปไม่เศษอาหารหมักปุ๋ย

เคาะประตูบ้าน รณรงค์การลดโฟม ลดใช้ถุงพลาสติก สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการทำน้ำหมักชีวภาพ ได้แก่

ถังพลาสติก ,กากน้ำตาล,หัวเชื้อ

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 20/11/2562 : ในเดือนพฤศจิกายน 2562 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 1.68 ตัน และในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2562

ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R ณ ชุมชนมัสยิดบางอ้อ โดยให้ความรู้ส่งเสริมการคัดแยกขยะ

ส่งเสริมการแยกไปไม่เศษอาหารหมักปุ๋ย เคาะประตูบ้านแนะนำการคัดแยกขยะ รณรงค์การลดโฟม

ลดใช้ถุงพลาสติก สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ



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

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 %





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

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท





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

: เป็นไปตามแผน





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

: เป็นไปตามเป้าหมาย

- รายงานครั้งที่3 :: 24/12/2562 : ในเดือนธันวาคม 2562 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 1.60 ตัน และในวันที่ 20 ธันวาคม 2562 ได้ดำเนินจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R ณ ชุมชนแสงทอง โดยให้ความรู้ส่งเสริมการคัดแยกขยะ ส่งเสริมการแยกไปไม่เศษอาหารหมักปุ๋ย เคาะประตูบ้านแนะนำการคัดแยกขยะ รณรงค์การลดโฟม ลดใช้ถุงพลาสติก สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ และได้ทำการเบิกจ่ายวัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้ในโครงการ จำนวน 6 รายการ ประกอบด้วย
- กากน้ำตาล(โมลาท) 28 แกลลอน 17,500บาท
  - N70 ขนาด 1 กก. จำนวน 60 กก. 6,000 บาท
  - หัวเชื้อEM จำนวน 150 ลิตร 12,000 บาท
  - กะละมังสแตนเลส จำนวน 2 ใบ 1,000 บาท
  - ไม้พาย จำนวน 2 อัน 300 บาท
  - ถังพลาสติกอย่างตีขนาดบรรจุ 120 ลิตร จำนวน 12 ใบ 13,200 บาท รวม 50,000 บาท
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 50,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่4 :: 21/1/2563 :ในเดือนมกราคม 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 1.66 ตัน และในวันที่ 11 มกราคม 2563 ได้ดำเนินจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R ณ ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา โดยให้ความรู้ส่งเสริมการคัดแยกขยะ ส่งเสริมการแยกไปไม่เศษอาหารหมักปุ๋ย เคาะประตูบ้านแนะนำการคัดแยกขยะ รณรงค์การลดโฟม ลดใช้ถุงพลาสติก สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการทำน้ำหมักชีวภาพ ได้แก่ ถังพลาสติก ,กากน้ำตาล,หัวเชื้อ
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่5 :: 21/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 1.72 ตัน และในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563 ได้ดำเนินจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R ณ ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา โดยให้ความรู้ส่งเสริมการคัดแยกขยะ ส่งเสริมการแยกไปไม่เศษอาหารหมักปุ๋ย เคาะประตูบ้านแนะนำการคัดแยกขยะ รณรงค์การลดโฟม ลดใช้ถุงพลาสติก สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการทำน้ำหมักชีวภาพ ได้แก่ ถังพลาสติก ,กากน้ำตาล,หัวเชื้อ
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่6 :: 26/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน....ในเดือนมีนาคม 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.37 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาด จึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ชุมชนบ้านปูน ในวันที่ 16 มีนาคม 2563 ดังนี้
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่7 :: 24/04/2563 : ในเดือนเมษายน 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.66 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาด จึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ในชุมชนวัดเทพนารี ในวันที่ 14 เมษายน 2563
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่8 :: 21/05/2563 : ในเดือนพฤษภาคม 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.66 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาด จึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศที่ชุมชนมัสยิดบางอ้อ ในวันที่ 8 พฤษภาคม 2563
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่9 :: 18/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ในเดือนมิถุนายน 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.6 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาด จึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้
- 7 มิถุนายน 2563 ชุมชนวัดพระยาศิริฯ
  - 14 มิถุนายน 2563 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ
  - 21 มิถุนายน 2563 ชุมชนศรีคลองมะนาว
  - 28 กรกฎาคม 2563 มิถุนายน 2563 ชุมชนจรัญฯ 66/1
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่10 :: 22/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างขั้นตอน...ในเดือนกรกฎาคม 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.36 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาด จึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้
- 5 กรกฎาคม 2563 ชุมชนศรีอุทัย
  - 12 กรกฎาคม 2563 ชุมชนคลองบางบำหรุ
  - 19 กรกฎาคม 2563 ชุมชนศรีอุทัยคลองบางพระครู
  - 26 กรกฎาคม 2563 ชุมชนเจ้าพระยาสยาม
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่11 :: 21/08/2563 : ในเดือนสิงหาคม 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.36 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R





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

เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 เพราะระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้  
วันที่ 2 สิงหาคม 2563 ชุมชนวัดดาวดึง  
วันที่ 9 สิงหาคม 2563 ชุมชนพัฒนาซอยจรัญฯ 85  
วันที่ 16 สิงหาคม 2563 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ  
วันที่ 23 สิงหาคม 2563 ชุมชนโค้งถ่าน  
วันที่ 30 สิงหาคม 2563 ชุมชนพัฒนาซอย 79

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 10/9/2563 : ในเดือนกันยายน 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.36 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R

เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 เพราะระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้  
วันที่ 6 กันยายน 2563 ชุมชนสวนทรัพย์  
วันที่ 13 กันยายน 2563 ชุมชนวัดเทพากร  
วันที่ 20 กันยายน 2563 ชุมชนบ้านญวม  
วันที่ 27 กันยายน 2563 ชุมชนโค้งมะขาม  
ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์  
รหัสโครงการ... : 50350000-3475 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563  
เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท  
สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ  
ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายทองพูล พรนิคม ผู้ประสานงาน สยป : นายธนเทพ ประสานทอง

**1.3 หลักการและเหตุผล**

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรเข้ามาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากแหล่งกำเนิดที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็วตามจำนวนประชากรและการเติบโตของเศรษฐกิจในปี พ.ศ. 2560 ปัจจุบันสำนักงานเขตบางพลัดจัดเก็บขยะได้ปริมาณเฉลี่ย 140-150 ตัน/วัน โดยปริมาณขยะรวมของกรุงเทพมหานครประมาณ 1 หมื่นตัน/วัน ซึ่งในอนาคตหากไม่มีมาตรการในการลดปริมาณมูลฝอยจะทำให้มีปริมาณมูลฝอยเพิ่มขึ้นทุกปี ต้องใช้งบประมาณในการจัดเก็บมูลฝอยเป็นจำนวนมาก อีกทั้งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและการดำรงชีวิตของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

สำนักงานเขตบางพลัด ได้มีการรณรงค์ให้ชุมชนสถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนในพื้นที่เขตบางพลัดลดและแยกมูลฝอย เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของการนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก

โดยการส่งเสริมให้มีส่วนร่วมและร่วมมือในการคัดแยกขยะมูลฝอยได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารและเศษผักผลไม้ โดยนำมาแปรรูปให้เป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือนปุ๋ยหมักและเลี้ยงสัตว์

อีกทั้งยังเป็นการลดปริมาณมูลฝอยเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหาร และนำกลับมาใช้ประโยชน์ในครัวเรือนได้อีก
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย
3. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด
4. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนเป็นศูนย์เรียนรู้ของชุมชน

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. คุณภาพชีวิตของนักเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และประชาชนในชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้น
2. ส่งเสริมให้ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำมาทำปุ๋ยน้ำชีวภาพหมัก และนำไปเลี้ยงสัตว์
3. ปริมาณขยะเศษอาหารที่เก็บได้ต่อวันไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม

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

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





ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย



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

: ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ปี 2563 ๒. การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

๒.๑ ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐ (๒,๔๑๙.๙๗ ตันต่อวัน) (ผลผลิต)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 24/10/2562 : เนื่องจากเป็นโครงการต่อเนื่องจึงสามารถผลิตผลิตน้ำขยะหอมได้ทันที โดยผลิตได้ 4.8 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ และในวันที่ 25 ตุลาคม 2562 ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R ณ ชุมชนคลองสวนพริก มีประชาชนในชุมชนเข้าร่วมกิจกรรม 20 คนโดยให้ความรู้ส่งเสริมการคัดแยกขยะ ส่งเสริมการแยกไปไม่เศษอาหารหมักปุ๋ย เคาะประตูบ้าน รณรงค์การลดโฟม ลดใช้ถุงพลาสติก สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการทำน้ำหมักชีวภาพ ได้แก่ ถังพลาสติก ,กากน้ำตาล,หัวเชื้อ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 9 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 20/11/2562 : ในเดือนพฤศจิกายน 2562 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 1.68 ตัน และในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2562 ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R ณ ชุมชนมัสยิดบางอ้อ โดยให้ความรู้ส่งเสริมการคัดแยกขยะ ส่งเสริมการแยกไปไม่เศษอาหารหมักปุ๋ย เคาะประตูบ้านแนะนำการคัดแยกขยะ รณรงค์การลดโฟม ลดใช้ถุงพลาสติก สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2562 : ในเดือนธันวาคม 2562 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 1.60 ตัน และในวันที่ 20 ธันวาคม 2562 ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R ณ ชุมชนแสงทอง โดยให้ความรู้ส่งเสริมการคัดแยกขยะ ส่งเสริมการแยกไปไม่เศษอาหารหมักปุ๋ย เคาะประตูบ้านแนะนำการคัดแยกขยะ รณรงค์การลดโฟม ลดใช้ถุงพลาสติก สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ และได้ทำการเบิกจ่ายวัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้ในโครงการ จำนวน 6 รายการ ประกอบด้วย - กากน้ำตาล(ไม่ลาท) 28 แกลลอน 17,500บาท - N70 ขนาด 1 กก. จำนวน 60 กก. 6,000 บาท - หัวเชื้อEM จำนวน 150 ลิตร 12,000 บาท - กะละมังสแตนเลส จำนวน 2 ใบ 1,000 บาท - ไม้พาย จำนวน 2 อัน 300 บาท - ถังพลาสติกอย่างดีขนาดบรรจุ 120 ลิตร จำนวน 12 ใบ 13,200 บาท รวม 50,000 บาท		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 50,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 21/1/2563 :ในเดือนมกราคม 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 1.66 ตัน และในวันที่ 11 มกราคม 2563 ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R ณ ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา โดยให้ความรู้ส่งเสริมการคัดแยกขยะ ส่งเสริมการแยกไปไม่เศษอาหารหมักปุ๋ย เคาะประตูบ้านแนะนำการคัดแยกขยะ รณรงค์การลดโฟม ลดใช้ถุงพลาสติก สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการทำน้ำหมักชีวภาพ ได้แก่ ถังพลาสติก ,กากน้ำตาล,หัวเชื้อ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 21/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 1.72 ตัน และในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563 ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R ณ ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา โดยให้ความรู้ส่งเสริมการคัดแยกขยะ ส่งเสริมการแยกไปไม่เศษอาหารหมักปุ๋ย เคาะประตูบ้านแนะนำการคัดแยกขยะ รณรงค์การลดโฟม ลดใช้ถุงพลาสติก สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการทำน้ำหมักชีวภาพ ได้แก่ ถังพลาสติก ,กากน้ำตาล,หัวเชื้อ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 26/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน....ในเดือนมีนาคม 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.37 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาด จึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ชุมชนบ้านปูน ในวันที่ 16 มีนาคม 2563 ดังนี้		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 24/04/2563 : ในเดือนเมษายน 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.66 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาด จึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ในชุมชนวัดเทพนารี ในวันที่ 14 เมษายน 2563		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 21/05/2563 : ในเดือนพฤษภาคม 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.66 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศที่ชุมชนมัสยิดบางอ้อ ในวันที่ 8 พฤษภาคม 2563		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 18/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ในเดือนมิถุนายน 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.6 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาด จึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ตามชุมชน		





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

ดังนี้

7 มิถุนายน 2563 ชุมชนวัดพระยาศิริฯ

14 มิถุนายน 2563 ชุมชนวัดรอกบางบำหรุ

21 มิถุนายน 2563 ชุมชนศรีคลองมะนาว

28 กรกฎาคม 2563 มิถุนายน 2563 ชุมชนจรัญฯ 66/1

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10 :: 22/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างขั้นตอน...ในเดือนกรกฎาคม 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.36 ตัน

และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาด

จึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้

5 กรกฎาคม 2563 ชุมชนศรีอุทัย

12 กรกฎาคม 2563 ชุมชนคลองบางบำหรุ

19 กรกฎาคม 2563 ชุมชนศรีอุทัยคลองบางพระครู

26 กรกฎาคม 2563 ชุมชนเจ้าพระยาสยาม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 21/08/2563 : ในเดือนสิงหาคม 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.36 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R

เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้

วันที่ 2 สิงหาคม 2563 ชุมชนวัดดาวดึง

วันที่ 9 สิงหาคม 2563 ชุมชนพัฒนาซอยจรัญฯ 85

วันที่ 16 สิงหาคม 2563 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ

วันที่ 23 สิงหาคม 2563 ชุมชนโค้งถ่าน

วันที่ 30 สิงหาคม 2563 ชุมชนพัฒนาซอย 79

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12 :: 10/9/2563 : ในเดือนกันยายน 2563 ผลิตน้ำขยะหอมได้ 0.36 ตัน และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะตามหลัก 3R

เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกขยะโดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้

วันที่ 6 กันยายน 2563 ชุมชนสงวนทรัพย์

วันที่ 13 กันยายน 2563 ชุมชนวัดเทพากร

วันที่ 20 กันยายน 2563 ชุมชนบ้านญวน

วันที่ 27 กันยายน 2563 ชุมชนโค้งมะขาม

ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

