



## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

### 1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

#### 1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากกิ่งไม้ ใบไม้ ผัก ผลไม้ ที่บดย่อยนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตดอนเมือง

รหัสโครงการ... : 50250000-3382

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2562

เริ่มต้นโครงการ : 2018-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2019-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

#### 1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตดอนเมือง / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางพัทยา โละพิชิต ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานการเกษตรชำนาญงาน โทร.1550, 1551

#### 1.3 หลักการและเหตุผล

ด้วยพื้นที่เขตดอนเมือง เป็นพื้นที่ขยายมีการพัฒนาที่ดินให้เป็นพื้นที่ด้านที่อยู่อาศัยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และต่อเนื่อง มีหมู่บ้านจัดสรรเกิดขึ้นมากมาย อีกทั้งยังเป็นพื้นที่ก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีแดงและสายสีเขียวส่งผลกระทบต่อปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในเรื่องของปริมาณมูลฝอยที่เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะปริมาณมูลฝอยจาก

กิ่งไม้ ใบไม้ไม่มีปริมาณที่เพิ่มขึ้น โดยพื้นที่สาธารณะที่เขตดอนเมืองรับผิดชอบมีจำนวนต้นไม้ยืนต้นซึ่งต้องมีการตัดแต่งอยู่เป็นประจำและต่อเนื่อง จำนวนไม่น้อยกว่า 5,000 ต้น และยังมีต้นไม้ที่ประชาชนปลูกเองโดยกรุงเทพมหานครต้องมีการจัดการให้เรียบร้อย

เป็นปัญหาต่อองค์การความร่วมมือกันทุกภาคส่วนในการกำหนดหาแนวทางดำเนินการแก้ไขเพื่อลดปริมาณมูลฝอยและสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า

สำนักงานเขตดอนเมือง ได้เล็งเห็นความสำคัญและตระหนักถึงปัญหามูลฝอยที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นจึงได้มีแนวความคิดลดปริมาณมูลฝอย และนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์โดยอ้างคุณค่าโดยการจัดทำโครงการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากกิ่งไม้ ใบไม้ ที่บดย่อยนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตดอนเมือง?

บริเวณพื้นที่บนโฉนดเลขที่ 106374 เลขที่ดิน 5535 และโฉนดเลขที่ 16387 เลขที่ดิน 10 ซอยโกสุมรวมใจ 37 แยก 14 แขวงสีกัน เขตดอนเมืองพื้นที่ประมาณ 4 ไร่ 1 งาน 51 ตารางวา และพื้นที่ภายในโรงเรียนดอนเมืองจตุรจินดา เลขที่ 153/34ถนนเข็ดวุฒากาศ แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง พื้นที่ 3 งาน โดยมีศูนย์สวัสดิการท่ายุ่หมัก เพื่อให้ความรู้กรรมวิธีในการนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

และวิธีการทำปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อใช้ในครัวเรือน โดยขอความร่วมมือจากประชาชน สถานประกอบการ โรงเรียนร่วมกับสำนักงานเขตดอนเมือง ในการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์มาแปรรูปเป็นปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ให้แก่พืชผักเศรษฐกิจ ผักสวนครัวต่างๆ

นอกจากนั้นยังนำปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้มาใช้กับไม้ผล ไม้ดอก ไม้ประดับต่าง ๆ ในพื้นที่ เป็นการลดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยเคมี

วิธีการดังกล่าวเป็นการลดปริมาณมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อเนื่อง อย่างยั่งยืนตลอดไป

#### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยในพื้นที่เขตดอนเมือง
2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการนำมูลฝอยย่อยสลายได้ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตดอนเมือง
3. เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร
4. เพื่อเผยแพร่วิธีการทำปุ๋ยหมัก สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้
5. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชน สถานประกอบการ และโรงเรียนในพื้นที่คัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ทำปุ๋ยไว้ใช้เอง
6. เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการซื้อวัสดุปลูก และปุ๋ยเคมี

#### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. นำกิ่งไม้ ใบไม้ จากการตัดแต่งในพื้นที่สาธารณะ การบริการประชาชน และเศษหญ้าจากการพัฒนาพื้นที่รกร้างริมทาง ถนน ซอย สาธารณะ ในพื้นที่เขตดอนเมืองมาบดย่อย อย่างน้อย 1,000 ต้น/ปี
2. ปริมาณมูลอินทรีย์ ที่จัดเก็บในพื้นที่เขต หมู่บ้าน ชุมชน ตลาด นำมาทำปุ๋ยอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 1,000 ต้น/ปี
3. ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงคุณภาพดินและเพิ่มอินทรีย์สารให้แก่ต้นไม้ในพื้นที่เขตดอนเมือง ได้ปีละไม่น้อยกว่า 650 ต้น/ปี

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจั

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2561

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 26/10/2561 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

- จัดทำโครงการ เสนอเพื่อขออนุมัติแล้ว

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 21/11/2561 : ข้อมูลเดือน ต.ค. 61

- คัดแยกและบดกิ่งไม้ ใบไม้ ทำปุ๋ยหมักได้ จำนวน 247 ต้น

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 3





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

รายงานครั้งที่ 4	:: 20/12/2561 : ข้อมูลเดือน พ.ย. 61 - คัดแยกและบดกิ่งไม้ไปไม้ ทำปุ๋ยหมัก ได้จำนวน 237 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 5	:: 16/1/2562 : ข้อมูลเดือน ธ.ค. 61 - ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ได้ จำนวน 263 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 6	:: 20/2/2562 : ข้อมูลเดือน ม.ค. 62 - รวบรวมกิ่งไม้ไปไม้ วัชพืช หมักทำปุ๋ย ได้ 240 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 7	:: 19/3/2562 : ข้อมูลเดือน ก.พ. 62 - ดำเนินการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จากกิ่งไม้ ไปไม้ เศษผักผลไม้ ได้จำนวน 246 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 8	:: 18/4/2562 : ข้อมูลเดือน มี.ค. 62 - ดำเนินการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากกิ่งไม้ไปไม้ได้จำนวน 215 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 9	:: 16/5/2562 : ข้อมูลเดือน เม.ย. 62 - ดำเนินการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จากกิ่งไม้ ไปไม้ ได้จำนวน 279 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10	:: 17/6/2562 : ข้อมูลเดือน พ.ค. 62 - ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จากกิ่งไม้ไปไม้ ได้จำนวน 241 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 11	:: 19/7/2562 : ข้อมูลเดือน มิ.ย. 62 - ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากกิ่งไม้ไปไม้ ได้ 271 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 12	:: 15/8/2562 : ข้อมูลเดือน ก.ค. 62 - ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จากกิ่งไม้ไปไม้ ได้จำนวน 328 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 12/9/2562 : ข้อมูลเดือน ส.ค. 62 - ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากกิ่งไม้ไปไม้ ได้จำนวน 341 ตัน  30/9/2562 : ข้อมูลเดือน ก.ย. 62 - ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากกิ่งไม้ไปไม้ ได้จำนวน 337 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)  
 ตำแหน่ง .....

