



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล สํารวจจากร้านของเก่าและพนักงาน
คัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย

รหัสโครงการ... : 50490000-3442

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตทุ่งครุ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายธงชัย ชีระปรกรณ์กุล โทร.5576

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาววรรณิ์ ปทุมชัย โทร.1511

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ทำให้มีประชากรเข้ามาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น ส่งผลให้เกิดปัญหาการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากแหล่งกำเนิดที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว

ตามจำนวนประชากรและการเติบโตของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องทุกปี ซึ่งสถิติการเก็บขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานครในปี 2556 เก็บได้เฉลี่ย 9,963

ตัน/วัน ในปี 2559 จัดเก็บได้เฉลี่ย 10,130 ตัน/วัน และในปี 2561 ปริมาณมูลฝอยที่กรุงเทพมหานครจัดเก็บได้ เฉลี่ยต่อวันสูงถึง 10,705 ตัน โดยร้อยละ

12 นำไปหมักทำปุ๋ย ร้อยละ 5 นำไปเผาในเตาเผา และร้อยละ 83 นำไปกำจัดด้วยวิธีฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ

ซึ่งหากประชาชนสามารถลดและคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ที่แหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์ เช่น นำไปเลี้ยงสัตว์ การหมักทำปุ๋ย

การผลิตน้ำหมักชีวภาพหรือน้ำยาอเนกประสงค์ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์และส่งผลให้กรุงเทพมหานครเสียค่าใช้จ่ายในการจัดการมูลฝอยน้อยลงด้วย

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ประเภทเศษอาหารและพืชผักผลไม้

โดยการนำมาผลิตปุ๋ยน้ำชีวภาพหรือปุ๋ยอินทรีย์และนำกลับมาใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสมในครัวเรือน

2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและกำจัด

3. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแปรรูปขยะเศษอาหาร เป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพและปุ๋ยอินทรีย์หรือเป็นอาหารสัตว์

โดยฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะเป็นผู้ดำเนินการตามโครงการส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสม

ของพื้นที่ โดยตั้งเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ.2563 ได้แก่ ชุมชน 10 ชุมชน โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร 8 แห่ง และสำนักงานเขต

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 30/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ติดต่อขอข้อมูลคัดแยกขยะรีไซเคิล พร้อมสำรวจจากร้านของเก่าและพนักงาน คัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 3.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 30/11/2563 : ติดต่อขอข้อมูลคัดแยกขยะรีไซเคิล พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจ แก่ร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 12/29/2020 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ติดต่อขอข้อมูลคัดแยกขยะรีไซเคิล พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจ
แก่ร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 1/31/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล สํารวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย
ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2563 โดยจัดเก็บแก้ว ได้ 179.75 ตัน กระดาษ197.26 ตัน โลหะ515.62 ตัน และพลาสติก 153.20 ตัน
รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 1045.83

รายงานครั้งที่5 :: 26/02/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 64
สํารวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแก้ว ได้ 370.21 ตัน กระดาษ427.59 ตัน โลหะ1165.35 ตัน พลาสติก
315.6 ตัน และกล่องนม 0.415 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 - กุมภาพันธ์ 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น
3324.995 ตัน

รายงานครั้งที่6 :: 31/03/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนมีนาคม 64
สํารวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแก้ว ได้ 188.220 ตัน กระดาษ215.62 ตัน โลหะ587.63 ตัน พลาสติก





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่7	157.850 ตัน และกลองนม 0.4 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 - มีนาคม 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 4,478.088 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 30/04/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนเมษายน 2564 สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแล้ว ได้ 204.759 ตัน กระดาษ216.320 ตัน โลหะ541.803 ตัน พลาสติก 157.900 ตัน และกลองนม 0.4 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? เมษายน 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 5,599.27 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนพฤษภาคม 2564 สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแล้ว ได้ 186.800 ตัน กระดาษ214.260 ตัน โลหะ604.320 ตัน พลาสติก 157.900 ตัน และขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมได้ 2.85 ตัน ขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมไม่ได้แยกชิ้นรีไซเคิล 0.9 ตัน ท่อนไม้แปรรูปใช้ประโยชน์ รวมทั้งสิ้น 1,170.03 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? พฤษภาคม 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 6,769.3 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 25/06/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนมิถุนายน 2564 สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแล้ว ได้ 178.300 ตัน กระดาษ220.700 ตัน โลหะ612.500 ตัน พลาสติก 158.400 ตัน และขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมได้ 3.85 ตัน ขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมไม่ได้แยกชิ้นรีไซเคิล 0.9 ตัน ท่อนไม้แปรรูปใช้ประโยชน์ รวมทั้งสิ้น 1,174.65 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? พฤษภาคม 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 7,943.95 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 30/07/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแล้ว ได้ 189.652 ตัน กระดาษ 215.340 ตัน โลหะ 620.180 ตัน พลาสติก 161.400 ตัน และขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมได้ 4.631 ตัน ขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมไม่ได้แยกชิ้นรีไซเคิล 3.818 ตัน ท่อนไม้แปรรูปใช้ประโยชน์ รวมทั้งสิ้น 1,198.821 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? กรกฎาคม 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 9,142.771 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 29/08/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนสิงหาคม 2564 สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแล้ว ได้ 262.102 ตัน กระดาษ 263.689 ตัน โลหะ 592.680 ตัน พลาสติก 194.200 ตัน และท่อนไม้แปรรูปใช้ประโยชน์และยางรถยนต์ 4.3 ตัน รวมทั้งสิ้น 1,316.97 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? กรกฎาคม 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 10,459.741 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 30/09/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนกันยายน 2564 สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแล้ว ได้ 257.602 ตัน กระดาษ 255.670 ตัน โลหะ 537.230 ตัน พลาสติก 192.200 ตัน และท่อนไม้แปรรูปใช้ประโยชน์และยางรถยนต์ 4.39 ตัน รวมทั้งสิ้น 1,247.092 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? กันยายน 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 11,706.833 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย

รหัสโครงการ... : 50490000-3442	ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564
เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00	งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท
สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00	งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตทุ่งครุ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายธงชัย ชีระปรกรณ์กุล โทร.5576 ผู้ประสานงาน สยป : นางสาววรรณิ์ ปทุมชัย โทร.1511

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ทำให้มีประชากรเข้ามาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากแหล่งกำเนิดที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว

ตามจำนวนประชากรและการเติบโตของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องทุกปี ซึ่งสถิติการเก็บขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานครในปี 2556 เก็บได้เฉลี่ย 9,963 ตัน/วัน ในปี 2559 จัดเก็บได้เฉลี่ย 10,130 ตัน/วัน และในปี 2561 ปริมาณมูลฝอยที่กรุงเทพมหานครจัดเก็บได้ เฉลี่ยต่อวันสูงถึง 10,705 ตัน โดยร้อยละ 12 นำไปหมักทำปุ๋ย ร้อยละ 5 นำไปเผาในเตาเผา และร้อยละ 83 นำไปกำจัดด้วยวิธีฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ

ซึ่งหากประชาชนสามารถลดและคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ที่แหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์ เช่น นำไปเลี้ยงสัตว์ การหมักทำปุ๋ย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

การผลิตน้ำหมักชีวภาพหรือน้ำยาอเนกประสงค์ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์และส่งผลให้กรุงเทพมหานครเสียค่าใช้จ่ายในการจัดการมูลฝอยน้อยลงด้วย

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ประเภทเศษอาหารและพืชผักผลไม้ โดยการนำมาผลิตปุ๋ยน้ำชีวภาพหรือปุ๋ยอินทรีย์และนำกลับมาใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสมในครัวเรือน
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและกำจัด
3. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแปรรูปเศษอาหาร เป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพและปุ๋ยอินทรีย์หรือเป็นอาหารสัตว์ โดยฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะเป็นผู้ดำเนินการตามโครงการส่งเสริมการแปรรูปเศษอาหารเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสมของพื้นที่ โดยตั้งเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ.2563 ได้แก่ ชุมชน 10 ชุมชน โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร 8 แห่ง และสำนักงานเขต

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 2 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 30/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ติดต่อขอข้อมูลคัดแยกขยะรีไซเคิล พร้อมสำรวจจากร้านของเก่าและพนักงาน คัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 3.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/11/2563 : ติดต่อขอข้อมูลคัดแยกขยะรีไซเคิล พร้อมทั้งส่งนางความเข้าใจ แก่ร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 12/29/2020 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ติดต่อขอข้อมูลคัดแยกขยะรีไซเคิล พร้อมทั้งส่งนางความเข้าใจ แก่ร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 1/31/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย ประจำเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2563 โดยจัดเก็บแก้ว ได้ 179.75 ตัน กระดาษ197.26 ตัน โลหะ515.62 ตัน และพลาสติก 153.20 ตัน รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 1045.83		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 26/02/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 64 สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแก้ว ได้ 370.21 ตัน กระดาษ427.59 ตัน โลหะ1165.35 ตัน พลาสติก 315.6 ตัน และกล่องนม 0.415 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 - กุมภาพันธ์ 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 3324.995 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 31/03/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนมีนาคม 64 สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแก้ว ได้ 188.220 ตัน กระดาษ215.62 ตัน โลหะ587.63 ตัน พลาสติก 157.850 ตัน และกล่องนม 0.4 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 - มีนาคม 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 4,478.088 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 30/04/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนเมษายน 2564 สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแก้ว ได้ 204.759 ตัน กระดาษ216.320 ตัน โลหะ541.803 ตัน พลาสติก 157.900 ตัน และกล่องนม 0.4 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? เมษายน 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 5,599.27 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนพฤษภาคม 2564 สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแก้ว ได้ 186.800 ตัน กระดาษ214.260 ตัน โลหะ604.320 ตัน พลาสติก 157.900 ตัน และขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมได้ 2.85 ตัน ขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมไม่ได้แยกชิ้นรีไซเคิล 0.9 ตัน ท่อนไม้แปรรูปใช้ประโยชน์ รวมทั้งสิ้น 1,170.03 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? พฤษภาคม 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 6,769.3 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 25/06/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนมิถุนายน 2564 สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแก้ว ได้ 178.300 ตัน กระดาษ220.700 ตัน โลหะ612.500 ตัน พลาสติก 158.400 ตัน และขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมได้ 3.85 ตัน ขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมไม่ได้แยกชิ้นรีไซเคิล 0.9 ตัน ท่อนไม้แปรรูปใช้ประโยชน์ รวมทั้งสิ้น 1,174.65 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? พฤษภาคม 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 7,943.95 ตัน		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10 :: 30/07/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนกรกฎาคม 2564
สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแก้ว ได้ 189.652 ตัน กระดาษ 215.340 ตัน โลหะ 620.180 ตัน
พลาสติก 161.400 ตัน และขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมได้ 4.631 ตัน ขยะชิ้นใหญ่ซ่อมแซมไม่ได้แยกชิ้นรีไซเคิล 3.818 ตัน ท่อนไม้แปรรูปใช้ประโยชน์
รวมทั้งสิ้น 1,198.821 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? กรกฎาคม 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น
9,142.771 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 29/08/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนสิงหาคม 2564
สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแก้ว ได้ 262.102 ตัน กระดาษ 263.689 ตัน โลหะ 592.680 ตัน
พลาสติก 194.200 ตัน และท่อนไม้แปรรูปใช้ประโยชน์และยางรถยนต์ 4.3 ตัน รวมทั้งสิ้น 1,316.97 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่
ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? กรกฎาคม 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 10,459.741 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12 :: 30/09/2564 : ผลดำเนินการกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำเดือนกันยายน 2564
สำรวจจากร้านของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยจัดเก็บแก้ว ได้ 257.602 ตัน กระดาษ 255.670 ตัน โลหะ 537.230 ตัน
พลาสติก 192.200 ตัน และท่อนไม้แปรรูปใช้ประโยชน์และยางรถยนต์ 4.39 ตัน รวมทั้งสิ้น 1,247.092 ตัน รวมปริมาณมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่
ประจำเดือน ตุลาคม 2563 ? กันยายน 2564 โดย รวมน้ำหนักทั้งสิ้น 11,706.833 ตัน

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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

