



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย

รหัสโครงการ... : 50240000-7167

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาววิวิธยา วัลย์วิทย์ โทร.1512

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันสถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วเนื่องจากมีการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจและการขยายตัวของประชากรทำให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างมากก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ประกอบกับกรมควบคุมมลพิษและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้บูรณาการทำงานร่วมกันในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการจัดการของเสียอันตรายตามแนวทาง Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2557 ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานแก้ไขปัญหาการจัดการของเสียอันตรายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการขับเคลื่อนดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและเกิดการพัฒนาศักยภาพ การทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ช่างเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร จึงได้มอบหมายนโยบายในการมีส่วนร่วมของประชาชนโดยเสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในกลุ่มเป้าหมายต่างๆ อาทิ ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยจากของเสียอันตราย ช่างผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นการลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ และลดภาระของกรุงเทพมหานครที่ต้องนำไปกำจัด สภาพแวดล้อมของเมืองดีขึ้นทำให้เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืนนับเป็นพื้นฐานของการพัฒนา

สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ โดยฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดกิจกรรม ?เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย? เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมในการทิ้งขยะ โดยเฉพาะขยะอันตรายซึ่งอาจนำไปรีไซเคิล (Recycle) และการนำกลับมาใช้ใหม่ หรือนำไปบำบัด กำจัดอย่างถูกวิธี ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณขยะที่จัดเก็บลดลงได้รวมทั้งเป็นการอำนวยความสะดวกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการคัดแยกขยะและการดูแลรักษาสภาพแวดล้อมในชุมชน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1 เพื่อเสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยจากของเสียอันตราย ช่างผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- 2.2 เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนแยกทิ้งขยะอันตราย ช่างผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ออกจากขยะทั่วไป
- 2.3 เพื่อให้การบริการจัดเก็บขยะตรงตามเวลาและเป็นไปตามประเภทของขยะที่นัดไว้และประชาชนมีความพึงพอใจในการให้บริการ
- 2.4 เพื่อดำเนินการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- 3.1 ชุมชน 29 ชุมชน โรงงานและสถานประกอบการ 492 แห่ง ตลาด 3 แห่ง สถานที่ราชการ/รัฐวิสาหกิจ 10 แห่ง องค์กรต่าง ๆ ในพื้นที่เขตราชบุรีบูรณะ
- 3.2 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่สามารถคัดแยกได้จากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2565 ร้อยละ 15

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะตามประเภทแหล่งกำเนิด

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 22/01/2566 : ตุลาคม 2565 อยู่ระหว่างขั้นตอนจัดทำโครงการเพื่อเสนอขออนุมัติ จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 760 กิโลกรัม หรือ 0.76 ตัน พฤศจิกายน 2565 อยู่ระหว่าง จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 890 กิโลกรัม หรือ 0.89 ตัน ธันวาคม 2565 อยู่ระหว่างจัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 900 กิโลกรัม หรือ 0.90 ตัน
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2 :: 28/02/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 950 กิโลกรัม หรือ 0.95 ตัน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 47.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่3	:: 29/03/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 700 กิโลกรัม หรือ 0.70 ตัน			: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/04/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 740 กิโลกรัม หรือ 0.74 ตัน	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 56.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/05/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 550 กิโลกรัม หรือ 0.55 ตัน	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 62.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 420 กิโลกรัม หรือ 0.42 ตัน	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 69.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 23/07/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 6,360 กิโลกรัม หรือ 6.36 ตัน	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 77.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 21/08/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 420 กิโลกรัม หรือ 0.42 ตัน	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 84.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
		:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย

รหัสโครงการ... : 50240000-7167

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวอุทัยริยะห์ คล้อยวิถี โทร.1512

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันสถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วเนื่องจากมีการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจและการขยายตัวของประชากรทำให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างมากมายอันก่อให้เกิดผลกระทบต่อปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ประกอบกับกรมควบคุมมลพิษและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้บูรณาการทำงานร่วมกันในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการจัดการของเสียอันตรายตามแนวทาง Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2557 ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานแก้ไขปัญหาการจัดการของเสียอันตรายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการขับเคลื่อนดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและเกิดการพัฒนาศักยภาพ การทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร จึงได้มอบหมายนโยบายในการมีส่วนร่วมของประชาชนโดยเสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในกลุ่มเป้าหมายต่างๆ อาทิ ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยจากของเสียอันตราย ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นการลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ และลดภาระของกรุงเทพมหานครที่ต้องนำไปกำจัด สภาพแวดล้อมของเมืองดีขึ้นทำให้เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืนนับเป็นพื้นฐานของการพัฒนา

สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ โดยฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดกิจกรรม ?เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย? เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมในการทิ้งขยะ โดยเฉพาะขยะอันตรายซึ่งอาจนำไปรีไซเคิล (Recycle) และการนำกลับมาใช้ใหม่ หรือนำไปบำบัด กำจัดอย่างถูกวิธี ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณขยะที่จัดเก็บลดลงได้รวมทั้งเป็นการอำนวยความสะดวกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการคัดแยกขยะและการดูแลรักษาสุขภาพแวดล้อมในชุมชน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1 เพื่อเสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยจากของเสียอันตราย ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- 2.2 เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนแยกทิ้งขยะอันตราย ซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ออกจากขยะทั่วไป
- 2.3 เพื่อให้การบริการจัดเก็บขยะตรงตามเวลาและเป็นไปตามประเภทของขยะที่ต้นไ้และประชาชนมีความพึงพอใจในการให้บริการ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

2.4 เพื่อดำเนินการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

3.1 ชุมชน 29 ชุมชน โรงงานและสถานประกอบการ 492 แห่ง ตลาด 3 แห่ง สถานที่ราชการ/รัฐวิสาหกิจ 10 แห่ง องค์กรต่าง ๆ ในพื้นที่เขตราชบุรีบูรณะ

3.2 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่สามารถคัดแยกได้จากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2565 ร้อยละ 15

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะตามประเภทแหล่งกำเนิด

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 22/01/2566 : ตุลาคม 2565 อยู่ระหว่างขั้นตอนจัดทำโครงการเพื่อเสนอขออนุมัติ จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 760 กิโลกรัม หรือ 0.76 ตัน พฤศจิกายน 2565 อยู่ระหว่าง จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 890 กิโลกรัม หรือ 0.89 ตัน ธันวาคม 2565 อยู่ระหว่างจัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 900 กิโลกรัม หรือ 0.90 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/02/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 950 กิโลกรัม หรือ 0.95 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 47.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 29/03/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 700 กิโลกรัม หรือ 0.70 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 56.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/04/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 740 กิโลกรัม หรือ 0.74 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 62.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/05/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 550 กิโลกรัม หรือ 0.55 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 69.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 420 กิโลกรัม หรือ 0.42 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 77.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 23/07/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 6,360 กิโลกรัม หรือ 6.36 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 84.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 21/08/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 420 กิโลกรัม หรือ 0.42 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย

รหัสโครงการ... : 50240000-7167

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ผู้ประสานงาน สยป : นางสาววิวิธยา วัลย์วิทย์ โทร.1512

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันสถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วเนื่องจากมีการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจและการขยายตัวของประชากรทำให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างมากก่อให้เกิดผลกระทบต่อปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ประกอบกับกรมควบคุมมลพิษและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้บูรณาการการทำงานร่วมกันในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการจัดการของเสียอันตราย





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

ตามแนวทาง Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2557 ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานแก้ไขปัญหาการจัดการของเสียอันตรายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการขับเคลื่อนดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและเกิดการพัฒนาศักยภาพ การทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร จึงได้มอบหมายนโยบายในการมีส่วนร่วมของประชาชนโดยเสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในกลุ่มเป้าหมายต่างๆ อาทิ ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยจากของเสียอันตราย ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นการลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ และลดภาระของกรุงเทพมหานครที่ต้องนำไปกำจัด สภาพแวดล้อมของเมืองดีขึ้นทำให้เมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืนนับเป็นพื้นฐานของการพัฒนา

สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ โดยฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดกิจกรรม ?เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บมูลฝอยอันตราย? เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมในการทิ้งขยะ โดยเฉพาะขยะอันตรายซึ่งอาจนำไปรีไซเคิล (Recycle) และการนำกลับมาใช้ใหม่ หรือนำไปบำบัด กำจัดอย่างถูกวิธี ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณขยะที่จัดเก็บลดลงได้รวมทั้งเป็นการอำนวยความสะดวกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการคัดแยกขยะและการดูแลรักษาสุขภาพแวดล้อมในชุมชน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1 เพื่อเสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยจากของเสียอันตราย ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- 2.2 เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนแยกทิ้งขยะอันตราย ซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ออกจากขยะทั่วไป
- 2.3 เพื่อให้การบริการจัดเก็บขยะตรงตามเวลาและเป็นไปตามประเภทของขยะที่นัดไว้และประชาชนมีความพึงพอใจในการให้บริการ
- 2.4 เพื่อดำเนินการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- 3.1 ชุมชน 29 ชุมชน โรงงานและสถานประกอบการ 492 แห่ง ตลาด 3 แห่ง สถานที่ราชการ/รัฐวิสาหกิจ 10 แห่ง องค์กรต่าง ๆ ในพื้นที่เขตราชบุรีบูรณะ
- 3.2 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่สามารถคัดแยกได้จากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2565 ร้อยละ 15

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะตามประเภทแหล่งกำเนิด

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 22/01/2566 : ตุลาคม 2565 อยู่ระหว่างขั้นตอนจัดทำโครงการเพื่อเสนอขออนุมัติ จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 760 กิโลกรัม หรือ 0.76 ตัน พฤศจิกายน 2565 อยู่ระหว่าง จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 890 กิโลกรัม หรือ 0.89 ตัน ธันวาคม 2565 อยู่ระหว่างจัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 900 กิโลกรัม หรือ 0.90 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/02/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 950 กิโลกรัม หรือ 0.95 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 47.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 29/03/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 700 กิโลกรัม หรือ 0.70 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 56.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/04/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 740 กิโลกรัม หรือ 0.74 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 62.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/05/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 550 กิโลกรัม หรือ 0.55 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 69.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 420 กิโลกรัม หรือ 0.42 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 77.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย



รายงานครั้งที่ 7





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 8 :: 23/07/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 6,360 กิโลกรัม หรือ 6.36 ตัน
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 84.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 8 :: 21/08/2566 : จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 420 กิโลกรัม หรือ 0.42 ตัน
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย

รหัสโครงการ... : 50240000-7167

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวอุษวิริยะห์ คล้อยวิถี โทร.1512

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันสถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วเนื่องจากมีการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจและการขยายตัวของประชากรทำให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างมากก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ประกอบกับกรมควบคุมมลพิษและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้บูรณาการทำงานร่วมกันในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการจัดการของเสียอันตรายตามแนวทาง Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2557 ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานแก้ไขปัญหาการจัดการของเสียอันตรายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการขับเคลื่อนดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและเกิดการพัฒนาศักยภาพ การทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ช่างเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร จึงได้มอบหมายนโยบายในการมีส่วนร่วมของประชาชนโดยเสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในกลุ่มเป้าหมายต่างๆ อาทิ ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยจากของเสียอันตราย ช่างผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นการลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ และลดภาระของกรุงเทพมหานครที่ต้องนำไปกำจัด สภาพแวดล้อมของเมืองดีขึ้นทำให้เมืองน่าอยู่ยิ่งขึ้นนับเป็นพื้นฐานของการพัฒนา

สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ โดยฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดกิจกรรม ?เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย? เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมในการทิ้งขยะ โดยเฉพาะขยะอันตรายซึ่งอาจนำไปรีไซเคิล (Recycle) และการนำกลับมาใช้ใหม่ หรือนำไปบำบัด กำจัดอย่างถูกวิธี ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณขยะที่จัดเก็บลดลงได้รวมทั้งเป็นการอำนวยความสะดวกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการคัดแยกขยะและการดูแลรักษาสุขภาพแวดล้อมในชุมชน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1 เพื่อเสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยจากของเสียอันตราย ช่างผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- 2.2 เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนแยกทิ้งขยะอันตราย ช่างผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ออกจากขยะทั่วไป
- 2.3 เพื่อให้การบริการจัดเก็บขยะตรงตามเวลาและเป็นไปตามประเภทของขยะที่นัดไว้และประชาชนมีความพึงพอใจในการให้บริการ
- 2.4 เพื่อดำเนินการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- 3.1 ชุมชน 29 ชุมชน โรงงานและสถานประกอบการ 492 แห่ง ตลาด 3 แห่ง สถานที่ราชการ/รัฐวิสาหกิจ 10 แห่ง องค์กรต่าง ๆ ในพื้นที่เขตราชบุรีบูรณะ
- 3.2 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่สามารถคัดแยกได้จากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2565 ร้อยละ 15

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศาฯ ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะตามประเภทแหล่งกำเนิด

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 22/01/2566 : ตุลาคม 2565 อยู่ระหว่างขั้นตอนจัดทำโครงการเพื่อเสนอขออนุมัติ จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 760 กิโลกรัม หรือ 0.76 ตัน พฤศจิกายน 2565 อยู่ระหว่าง จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่2	<p>เพื่อทำตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 890 กิโลกรัม หรือ 0.89 ตัน ธันวาคม 2565 อยู่ระหว่างจัดเก็บข้อมูลฟอยล์อันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อทำตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 900 กิโลกรัม หรือ 0.90 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 28/02/2566 : จัดเก็บข้อมูลฟอยล์อันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อทำตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 950 กิโลกรัม หรือ 0.95 ตัน</p>
รายงานครั้งที่3	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 47.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 29/03/2566 : จัดเก็บข้อมูลฟอยล์อันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อทำตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 700 กิโลกรัม หรือ 0.70 ตัน</p>
รายงานครั้งที่4	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 56.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 29/04/2566 : จัดเก็บข้อมูลฟอยล์อันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อมเพื่อทำตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 740 กิโลกรัม หรือ 0.74 ตัน</p>
รายงานครั้งที่5	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 62.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 27/05/2566 : จัดเก็บข้อมูลฟอยล์อันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อทำตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 550 กิโลกรัม หรือ 0.55 ตัน</p>
รายงานครั้งที่6	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 69.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: จัดเก็บข้อมูลฟอยล์อันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อทำตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 420 กิโลกรัม หรือ 0.42 ตัน</p>
รายงานครั้งที่7	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 77.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 23/07/2566 : จัดเก็บข้อมูลฟอยล์อันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อทำตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 6,360 กิโลกรัม หรือ 6.36 ตัน</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 84.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 21/08/2566 : จัดเก็บข้อมูลฟอยล์อันตรายจากกลุ่มเป้าหมายคัดแยกและนำส่งสำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อทำตามหลักวิชาการ ได้ปริมาณ 420 กิโลกรัม หรือ 0.42 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

