



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิด

รหัสโครงการ... : 50490000-3437

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 อธิระปรณกุล โทร.5576

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรณณี ปทุมชัย โทร.1511

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครได้ตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชนในสังคมเมืองซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากกรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างฟุ่มเฟือยโดยไม่รู้ตัว มีการบริโภคที่มีสัดส่วนที่สูงเกินกว่าธรรมชาติและระบบที่มีอยู่จะบำบัดได้ ส่งผลให้สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรมเกิดปัญหามลพิษทางน้ำ ทางอากาศและเสียงที่สูงเกินมาตรฐาน และปัญหาของเสียอันตรายที่ประชาชนทิ้งปะปนรวมกับขยะทั่วไปเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดปัญหากับสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานครจึงดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยการจัดการของเสียอันตรายตามแนวทาง Roadmap เพื่อให้การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่องและเกิดการพัฒนาศักยภาพการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการเก็บรวบรวมมูลฝอยอันตรายจากบ้านพักอาศัย ชุมชน สถานศึกษา บิมน้ำมัน ศาลาและอาคารสำนักงาน โดยมุ่งหวังให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากขยะทั่วไปก่อนทิ้งที่แหล่งกำเนิด

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในกลุ่มเป้าหมายเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยที่เกิดจากพิษภัยของมูลฝอยอันตราย
2. เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บมูลฝอยอันตรายให้ทั่วถึงทุกพื้นที่ และเพิ่มรอบการเก็บให้มากขึ้น เพื่อนำไปรีไซเคิล บำบัด หรือกำจัดอย่างถูกวิธี
3. ส่งเสริมให้ประชาชนคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนทิ้ง โดยกำหนดจุดรวบรวมมูลฝอยอันตรายให้ทั้งได้สะดวกและง่ายในการจัดเก็บ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เขตทุ่งครุเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปและนำไปทิ้งในถังรับมูลฝอยอันตรายที่จุดรวบรวมมูลฝอยอันตรายที่ได้จัดเตรียมไว้ ได้แก่ ชุมชนทุกชุมชน หมู่บ้านจัดสรรนาร่อง จำนวน 10 หมู่บ้าน สถานศึกษา บิมน้ำมัน ศาลาและอาคารสำนักงาน เพื่อความสะดวกในการจัดเก็บ โดยกำหนดเป้าหมาย ร้อยละ 15 ของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ตัน) เพื่อให้มูลฝอยอันตรายถูกนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป ประเภทของมูลฝอยอันตราย มูลฝอยอันตราย หมายถึง มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆในชุมชน ได้แก่ หลอดไฟ ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารเคมี ขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ เช่น ยาเม็ดหมดอายุ ผงคาร์บอน เป็นต้น

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 ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 3 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ตันต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 30/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้เข้าไปพูดคุยทำความเข้าใจและให้ความรู้ในการคัดแยกขยะมูลฝอย และการคัดแยกมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิด ให้กับกลุ่มเป้าหมาย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 3.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/11/2563 : ได้เข้าไปพูดคุยทำความเข้าใจและให้ความรู้ในการคัดแยกขยะมูลฝอย และการคัดแยกมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิด ให้กับกลุ่มเป้าหมาย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 12/29/2020 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตราย ได้จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และหมู่บ้านจัดสรรนาร่อง 15 หมู่บ้าน สถานประกอบการบิมน้ำมันและศาลาและอาคารสำนักงาน นำส่งศูนย์กำจัดขยะอันตรายหนองแขมแล้ว ตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม 2563 เก็บมูลฝอยอันตรายนำส่งศูนย์หนองแขม จำนวน 4,550 กิโลกรัม		
	-รวมมูลฝอยอันตราย ที่จัดเก็บได้และนำส่งศูนย์หนองแขมแล้ว ตั้งแต่ เดือน ต.ค. 63 ถึงเดือน ธ.ค.63 รวมจำนวน 4,550 กิโลกรัม (เป้าหมาย 13.79 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 102.39		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 1/29/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนมกราคม 2564 ได้จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และหมู่บ้านจัดสรรนาร่อง 15 หมู่บ้าน สถานประกอบการบิมน้ำมัน และศาลาและอาคาร และนำส่งศูนย์กำจัดขยะอันตรายหนองแขมแล้ว เมื่อวันที่ 13 มกราคม 64 เป็นหลอดไฟฟ้า		





เริ่มต้นโครงการ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: 2020-10-01 00:00:00





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานเขตทุ่งครุ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายธงชัย ชีระปรกรณ์กุล โทร.5576

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรณณี ปทุมชัย โทร.1511

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครได้ตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชนในสังคมเมืองซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากกรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างฟุ่มเฟือยโดยไม่รู้ตัว มีการบริโภคที่มีสัดส่วนที่สูงเกินกว่าธรรมชาติและระบบที่มีอยู่จะบำบัดได้ ส่งผลให้สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรมเกิดปัญหามลพิษทางน้ำ ทางอากาศและเสียงที่สูงเกินมาตรฐาน และปัญหาของเสียอันตรายที่ประชาชนทิ้งปะปนรวมกับขยะทั่วไปเป็นส่วนหนึ่งที่เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานครจึงดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยการจัดการของเสียอันตรายตามแนวทาง Roadmap เพื่อให้การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่องและเกิดการพัฒนาศักยภาพการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการเก็บรวบรวมมูลฝอยอันตรายจากบ้านพักอาศัย ชุมชน สถานศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย ศาลาชุมชนและอาคารสำนักงาน โดยมุ่งหวังให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากขยะทั่วไปก่อนทิ้งที่แหล่งกำเนิด

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในกลุ่มเป้าหมายเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยที่เกิดจากพิษภัยของมูลฝอยอันตราย
2. เพิ่มประสิทธิภาพการคัดแยกมูลฝอยอันตรายให้ทั่วถึงทุกพื้นที่ และเพิ่มรอบการเก็บให้มากขึ้น เพื่อนำไปรีไซเคิล บำบัด หรือกำจัดอย่างถูกวิธี
3. ส่งเสริมให้ประชาชนคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนทิ้ง โดยกำหนดจุดรวบรวมมูลฝอยอันตรายให้ทั้งได้สะดวกและง่ายในการจัดเก็บ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เขตทุ่งครุเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปและนำไปทิ้งในถังรองรับมูลฝอยอันตรายที่จุดรวบรวมมูลฝอยอันตรายที่ได้จัดเตรียมไว้ ได้แก่ ชุมชนทุกชุมชน หมู่บ้านจัดสรรนำร่อง จำนวน 10 หมู่บ้าน สถานศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย ศาลาชุมชน และอาคารสำนักงาน เพื่อความสะดวกในการจัดเก็บ โดยกำหนดเป้าหมาย ร้อยละ 15 ของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ตัน) เพื่อให้มูลฝอยอันตรายถูกนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป ประเภทของมูลฝอยอันตราย มูลฝอยอันตราย หมายถึง มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆในชุมชน ได้แก่ หลอดไฟ ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารเคมี ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ เช่น ยาเม็ดหมดอายุ ผงคาร์บอน เป็นต้น

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 3 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ตันต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 30/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้เข้าไปพูดคุยทำความเข้าใจและให้ความรู้ในการคัดแยกขยะมูลฝอย และการคัดแยกมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิด ให้กับกลุ่มเป้าหมาย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 3.00 %	:: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/11/2563 : ได้เข้าไปพูดคุยทำความเข้าใจและให้ความรู้ในการคัดแยกขยะมูลฝอย และการคัดแยกมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิด ให้กับกลุ่มเป้าหมาย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 %	:: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 12/29/2020 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตราย ได้จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และหมู่บ้านจัดสรรนำร่อง 15 หมู่บ้าน สถานประกอบการบิ๊มน้ำมันและศาสนสถาน นำส่งศูนย์กำจัดขยะอันตรายหนองแขมแล้ว ตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม 2563 เก็บมูลฝอยอันตรายนำส่งศูนย์หนองแขม จำนวน 4,550 กิโลกรัม -รวมมูลฝอยอันตราย ที่จัดเก็บได้และนำส่งศูนย์หนองแขมแล้ว ตั้งแต่ เดือน ค.ศ. 63 ถึงเดือน ธ.ค.63 รวมจำนวน 4,550 กิโลกรัม (เป้าหมาย 13.79 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 102.39		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 %	:: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 1/29/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนมกราคม 2564 ได้จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และหมู่บ้านจัดสรรนำร่อง 15 หมู่บ้าน สถานประกอบการบิ๊มน้ำมัน และศาสนสถาน และนำส่งศูนย์กำจัดขยะอันตรายหนองแขมแล้ว เมื่อวันที่ 13 มกราคม 64 เป็นหลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 610 กิโลกรัม ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ทีวีเสีย) 200 กิโลกรัม ขวดยา 100 กิโลกรัม ถังดับเพลิง 200 กิโลกรัม รวมทั้งหมด 1,110 กิโลกรัม		
	-รวมมูลฝอยอันตราย ที่จัดเก็บได้และนำส่งศูนย์หนองแขมแล้ว ตั้งแต่ เดือน ค.ศ. 63 ถึงเดือน ม.ค.63 รวมจำนวนทั้งสิ้น 5,660 กิโลกรัม		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน



