



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการคัดแยกและรวบรวมมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิด อย่างมีประสิทธิภาพ

รหัสโครงการ... : 50300000-3313

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางคอแหลม / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายกันตพัฒน์ นนทะริสุขวัฒน์ โทร.5924

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

1.3 หลักการและเหตุผล

คนไทยในอดีตมีวิถีชีวิตความเป็นอยู่ที่เรียบง่ายกลมกลืนผสมผสานกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คนไทยในยุคนั้นมีการบริโภคตามความจำเป็น และมีไม่บริโภคสิ่งแปลกปลอม เช่น สารสังเคราะห์หรือสารเคมีต่าง ๆ วัสดุเหลือทิ้งหรือขยะมูลฝอยที่เกิดจากการบริโภคจึงมีไม่มากนักและส่วนใหญ่ก็สามารถย่อยสลายและถูกดูดซับด้วยกลไกธรรมชาติและระบบนิเวศได้อย่างรวดเร็ว แต่ปัจจุบันวิถีชีวิตของคนไทยเปลี่ยนแปลงไปอย่างมากโดยมีปัจจัยหลาย ๆ ประการ เช่น การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร ความต้องการในการบริโภคสูงขึ้น ชุมชนเมืองมีการขยายตัว เป็นต้น ปัจจัยเหล่านี้จึงส่งผลให้ประเทศไทยประสบกับปัญหาขยะในปัจจุบัน ปัจจุบันขยะเป็นปัญหาใหญ่ระดับชาติที่ยังหาทางกำจัดให้หมดสิ้นไม่ได้

ซึ่งเมื่อดูจากข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายโดยกรมควบคุมมลพิษ พบว่าปริมาณขยะในไทยยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี ๒๕๖๑ มีกว่า ๒๗.๘ ล้านตัน เพิ่มขึ้น ๑.๖๔% จากปี ๒๕๖๐ ซึ่งปัจจัยเกิดจากการมีประชากรเพิ่มขึ้น ชุมชนเมืองขยายตัว รวมถึงการส่งเสริมการท่องเที่ยว และการบริโภคที่เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในกรุงเทพฯ มีปริมาณขยะมากถึง ๔.๘๕ ล้านตัน คิดเป็น ๑๗% ของขยะมูลฝอยทั่วประเทศ อย่างไรก็ตาม การจัดการขยะมูลฝอยถือว่ามีแนวโน้มที่ดีขึ้น แต่ก็ยังมีขยะอีก ๒๗% ที่ถูกกำจัดอย่างไม่ถูกวิธีประกอบกับการลักลอบทิ้งในพื้นที่สาธารณะโยนชน ทำให้เกิดปัญหาอื่น ๆ ตามมา

ขยะอันตราย หรือ มูลฝอยอันตราย คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่าง ๆ วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดไฟและวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำและกระป๋องสเปรย์ เป็นต้น โดยในส่วนของเสียอันตรายจากชุมชนมีอัตราเพิ่มขึ้น ๓.๒% จากปี ๒๕๖๐ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แต่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องเพียง ๑๓% เท่านั้น

สำนักงานเขตบางคอแหลมได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาขยะในปัจจุบันเป็นอย่างมาก จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการคัดแยกและรวบรวมมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อกระตุ้นให้ประชาชน ชุมชน ภาคเอกชน ข้าราชการและบุคลากร ได้ตระหนักถึงความสำคัญและเกิดจิตสำนึกที่ดีในการจัดการปัญหาขยะมูลฝอยอันตราย ส่งเสริมให้ประชาชนลดการผลิตมูลฝอยอันตรายและมีการคัดแยกมูลฝอยอันตรายเพื่อให้นำไปใช้ประโยชน์ตามศักยภาพได้ต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1. เพื่อส่งเสริมให้ภาคประชาชน ภาคเอกชนลดการผลิตมูลฝอยอันตรายและคัดแยกมูลฝอยอันตรายอย่างถูกวิธี
- 2. เพื่อลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ
- 3. เพื่อให้ประชาชน ชุมชน ภาคเอกชน ข้าราชการและบุคลากรของเขตบางคอแหลมตระหนักและให้ความสำคัญกับปัญหาขยะมากยิ่งขึ้น

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

มูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐ ร้อยละ ๑๕

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐ (๙๙๓ ต้นต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 23/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการฯ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 25/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนตุลาคม 2562 สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 920 กก. เป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 220 กก. บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนฯ (ถังดับเพลิง) จำนวน 400 กก. และซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าฯ (ทีวี) จำนวน 300 กก.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 19/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562 สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 920 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าฯ (ตลับหมึก) จำนวน 920 กก.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 22/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนธันวาคม 2562		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่5	สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 820 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า (ทีวี) จำนวน 820 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนมกราคม 2563 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 850 กก. เป็นผลิตภัณฑ์อื่น(ตลับหมึก) จำนวน 850 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 1,250 กก. เป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 100 กก. ผลิตภัณฑ์อื่น(ถังดับเพลิง) จำนวน 1,150 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนมีนาคม 2563 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 730 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 730 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนเมษายน 2563 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 630 กก. เป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 130 กก. ฝ้าไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 100 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 400 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนพฤษภาคม 2563 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 370 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 370 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนมิถุนายน 2563 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 2,830 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 2,830 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนกรกฎาคม 2563 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 2,790 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 2,790 กก. 2.ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนสิงหาคม 2563 และสามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 2,490 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 2,490 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
	สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 100 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า จำนวน 100 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการคัดแยกและรวบรวมมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิด อย่างมีประสิทธิภาพ

รหัสโครงการ... : 50300000-3313

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางคอแหลม / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายกันตพัฒน์ นนทะริสุวัฒน์ โทร.5924

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

1.3 หลักการและเหตุผล

คนไทยในอดีตมีวิถีชีวิตความเป็นอยู่ที่เรียบง่ายกลมกลืนผสมผสานกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คนไทยในยุคนี้มีการบริโภคตามความจำเป็น

และมักไม่บริโภคสิ่งแปลกปลอม เช่น สารสังเคราะห์หรือสารเคมีต่าง ๆ

วัสดุเหลือทิ้งหรือขยะมูลฝอยที่เกิดจากการบริโภคจึงมีไม่มากนักและส่วนใหญ่ก็สามารถย่อยสลายและถูกดูดซับด้วยกลไกธรรมชาติและระบบนิเวศได้อย่าง

รวดเร็ว แต่ปัจจุบันวิถีชีวิตของคนไทยเปลี่ยนแปลงไปอย่างมากโดยมีปัจจัยหลาย ๆ ประการ เช่น การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ความต้องการในการบริโภคสูงขึ้น ชุมชนเมืองมีการขยายตัว เป็นต้น ปัจจัยเหล่านี้จึงส่งผลให้ประเทศไทยประสบกับปัญหาขยะในปัจจุบัน ปัจจุบันขยะเป็นปัญหาใหญ่ระดับชาติที่ยังหาทางกำจัดให้หมดสิ้นไม่ได้ ซึ่งเมื่อดูจากข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายโดยกรมควบคุมมลพิษ พบว่าปริมาณขยะในไทยยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี ๒๕๖๑ มีกว่า ๒๗.๘ ล้านตัน เพิ่มขึ้น ๑.๖๔% จากปี ๒๕๖๐ ซึ่งปัจจัยเกิดจากการมีประชากรเพิ่มขึ้น ชุมชนเมืองขยายตัว รวมถึงการส่งเสริมการท่องเที่ยว และการบริโภคที่เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในกรุงเทพฯ มีปริมาณขยะมากถึง ๔.๘๕ ล้านตัน คิดเป็น ๑๗% ของขยะมูลฝอยทั้งประเทศ อย่างไรก็ตาม การจัดการขยะมูลฝอยถือว่ามีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้น แต่ก็ยังมีขยะอีก ๒๗% ที่ถูกกำจัดอย่างไม่ถูกวิธีประกอบกับการลักลอบทิ้งในพื้นที่สาธารณะโยนทิ้งทำให้เกิดปัญหาอื่น ๆ ตามมา

ขยะอันตราย หรือ มูลฝอยอันตราย คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่าง ๆ วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อและวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำและกระป๋องสเปรย์ เป็นต้น โดยในส่วนของเสียอันตรายจากชุมชนมีอัตราเพิ่มขึ้น ๓.๒% จากปี ๒๕๖๐ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แต่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องเพียง ๑๓% เท่านั้น

สำนักงานเขตบางคอแหลมได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาขยะในปัจจุบันเป็นอย่างมาก จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการคัดแยกและรวบรวมมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อกระตุ้นให้ประชาชน ชุมชน ภาคเอกชน ข้าราชการและบุคลากร ได้ตระหนักถึงความสำคัญและเกิดจิตสำนึกที่ดีในการจัดการปัญหาขยะมูลฝอยอันตราย ส่งเสริมให้ประชาชนลดการผลิตมูลฝอยอันตรายและมีการคัดแยกมูลฝอยอันตรายเพื่อให้นำไปใช้ประโยชน์ตามศักยภาพได้ต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1. เพื่อส่งเสริมให้ภาคประชาชน ภาคเอกชนลดการผลิตมูลฝอยอันตรายและคัดแยกมูลฝอยอันตรายอย่างถูกวิธี
- 2. เพื่อลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ
- 3. เพื่อให้ประชาชน ชุมชน ภาคเอกชน ข้าราชการและบุคลากรของเขตบางคอแหลมตระหนักและให้ความสำคัญกับปัญหาขยะมากยิ่งขึ้น

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

มูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐ ร้อยละ ๑๕

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... : มิติที่1 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐ (๙๙๓ ต้นต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 23/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการฯ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 25/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนตุลาคม 2562 สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 920 กก. เป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 220 กก. บรรจุก้นปั่นเปื้อนฯ (ถังดับเพลิง) จำนวน 400 กก. และซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าฯ (ทีวี) จำนวน 300 กก.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 19/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562 สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 920 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าฯ (ตลับหมึก) จำนวน 920 กก.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 22/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนธันวาคม 2562 สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 820 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าฯ (ทีวี) จำนวน 820 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนมกราคม 2563		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนมกราคม 2563 สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 850 กก. เป็นผลิตภัณฑ์อื่น(ตลับหมึก) จำนวน 850 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 11/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563 สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 1,250 กก. เป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 100 กก. ผลิตภัณฑ์อื่น(ถังดับเพลิง) จำนวน 1,150 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนมีนาคม 2563		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 23/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนมีนาคม 2563 สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 730 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 730 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนเมษายน 2563		



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่8	:: 25/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนเมษายน 2563 สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 630 กก. เป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 130 กก. ถ้วยไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 100 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 400 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนพฤษภาคม 2563	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 17/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนพฤษภาคม 2563 สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 370 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 370 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนมิถุนายน 2563	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 17/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนมิถุนายน 2563 สามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 2,830 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 2,830 กก. และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตราย รวบรวมขยะอันตราย ประจำเดือนกรกฎาคม 2563	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 20/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1.ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนกรกฎาคม 2563 และสามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 2,790 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 2,790 กก. 2.ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนสิงหาคม 2563 และสามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 2,490 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 2,490 กก.	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 14/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว_ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและจัดเก็บขยะอันตราย ประจำเดือนกันยายน 2563 และสามารถจัดเก็บพร้อมนำส่งศูนย์กำจัดฯ หนองแขม จำนวน 100 กก. เป็นซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า จำนวน 100 กก.	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

