



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมนัดวันทิ้งนัดวันเก็บขยะอันตราย

รหัสโครงการ... : 50330000-3141

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตคลองเตย / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางชนิดใจ เข้มกลัด

ผู้ประสานงาน สยป : นายกิตติศักดิ์ ภัคดี

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันพื้นที่เขตคลองเตยมีปริมาณขยะที่จัดเก็บได้มากเป็นอันดับ 2 ของกรุงเทพมหานคร และส่วนหนึ่งของขยะดังกล่าวจะมีขยะอันตรายรวมอยู่ด้วย ซึ่งสำนักงานเขตคลองเตยได้ตระหนักถึงความไม่ปลอดภัยซึ่งอาจเกิดขึ้นจากขยะอันตรายที่ปนเปื้อนมาประกอบกับปัจจุบันยังไม่มีกระบวนการคัดแยกมูลฝอยอันตรายอย่างเป็นระบบและไม่มีการรวบรวมเก็บอย่างมีประสิทธิภาพโดยประชาชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในอันตรายซึ่งจะเกิดขึ้นจึงยังคงมีภาวการณ์ที่รวมกับขยะทั่วไปทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดเก็บ และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในท้องถิ่น สำนักงานเขตคลองเตย จึงได้จัดให้มีกิจกรรมนัดวันทิ้ง เวลาเก็บขยะอันตราย เพื่อเมืองปลอดภัย และเพื่อบรรลุตามเป้าประสงค์ในการทำให้กรุงเทพมหานครมีสภาพพื้นที่สะอาด ปลอดภัย รมรื่น และสวยงาม

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสร้างทัศนคติและความเข้าใจให้แก่ประชาชนในพื้นที่กลุ่มเป้าหมายเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยจากขยะอันตราย
2. เพื่อรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชนในพื้นที่เขตคลองเตยนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ชุมชน หมู่บ้าน สถานประกอบการและองค์กรต่างๆ ในพื้นที่เขตคลองเตย
2. สามารถจัดเก็บขยะอันตรายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 เมื่อเปรียบเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ.2562

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... : มิติที่1 2. การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

2.2 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ต้นต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 30/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน ... ขออนุมัติโครงการฯ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 30/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่จำนวน 41 ชุม ได้ปริมาณขยะอันตราย 640 กก.

แยกเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 100 กก. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 40 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 500 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 27/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน

รวมจำนวน 54 แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย 1,170 กก. แยกเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 500 กก. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 170 กก.

บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน 200 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 300 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 31/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน

รวมจำนวน 54 แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย 2,320 กก. แยกเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 500 กก. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 30 กก.

ซากผลิตภัณฑ์เครื่องไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 200 กก. ผลิตภัณฑ์สีหมดยา

1,590 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 28/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน

รวมจำนวน 54 แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย ประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1,650 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน

และชุมชนในพื้นที่ รวมจำนวน 54 แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย ประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 300 กก. ถ่านไฟฉาย 10

กก.ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 30/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ 9 ชุมชน และสถานประกอบการ 2 แห่ง





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

รายงานครั้งที่ 8	ได้ปริมาณขยะอันตราย 640 กก. แบ่งเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 100 กก. ถ่านไฟฉาย 60 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 30/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ 7 ชุมชน และสถานประกอบการ 1 แห่ง
รายงานครั้งที่ 9	ได้ปริมาณขยะอันตราย 1,280 กก. แบ่งเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 500 กก. ถ่านไฟฉาย 80 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 30/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ 7 ชุมชน และสถานประกอบการ 1 แห่ง
รายงานครั้งที่ 10	ได้ปริมาณขยะอันตราย 1,280 กก. แบ่งเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 500 กก. ถ่านไฟฉาย 80 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 31/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ 7 ชุมชน และสถานประกอบการ 1 แห่ง
รายงานครั้งที่ 11	ได้ปริมาณขยะอันตราย 1,750 กก. แบ่งเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 200 กก. ถ่านไฟฉาย 50 กก. ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,000 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 31/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ *9 ชุมชน และสถานประกอบการ 2 แห่ง
รายงานครั้งที่ 12	ได้ปริมาณขยะอันตราย 2,640 กก. แบ่งเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 200 กก. ถ่านไฟฉาย 40 กก. ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,400 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 1,00 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 30/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมนัดวันทิ้งนัดวันเก็บขยะอันตราย

รหัสโครงการ... : 50330000-3141

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตคลองเตย / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางชนิดใจ เข้มกลัด

ผู้ประสานงาน สยป : นายกิตติศักดิ์ ภัคดี

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันพื้นที่เขตคลองเตยมีปริมาณขยะที่จัดเก็บได้มากเป็นอันดับ 2 ของกรุงเทพมหานคร และส่วนหนึ่งของขยะดังกล่าวจะมีขยะอันตรายรวมอยู่ด้วย ซึ่งสำนักงานเขตคลองเตยได้ตระหนักถึงความไม่ปลอดภัยซึ่งอาจเกิดขึ้นจากขยะอันตรายที่ปนเปื้อนมาประกอบกับปัจจุบันยังไม่มีกระบวนการคัดแยกมูลฝอยอันตรายอย่างเป็นระบบและไม่มีกรรวบรวมเก็บอย่างมีประสิทธิภาพโดยประชาชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในอันตรายซึ่งจะเกิดขึ้นจึงยังคงมีการทิ้งรวมกับขยะทั่วไปทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดเก็บ และส่งผลกระทบต่อสุขภาพและการนำไปกำจัดอย่างผิดวิธี สำนักงานเขตคลองเตย จึงได้จัดให้มีกิจกรรมนัดเวลาทิ้ง เวลาเก็บขยะอันตราย เพื่อเมื่อปลอดภัย และเพื่อบรรลุตามเป้าหมายในการทำให้กรุงเทพมหานครมีสภาพพื้นที่ที่สะอาด ปลอดภัย รมรื่น และสวยงาม

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสร้างทัศนคติและความเข้าใจให้แก่ประชาชนในพื้นที่กลุ่มเป้าหมายเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยจากขยะอันตราย
2. เพื่อรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชนในพื้นที่เขตคลองเตยนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ชุมชน หมู่บ้าน สถานประกอบการและองค์กรต่างๆ ในพื้นที่เขตคลองเตย
2. สามารถจัดเก็บขยะอันตรายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 เมื่อเปรียบเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ.2562

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

2.2 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ต้นต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1	:: 30/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน ... ขออนุมัติโครงการฯ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 2	:: 30/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่จำนวน 41 ชุม ได้ปริมาณขยะอันตราย 640 กก. แยกเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 100 กก. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 40 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 500 กก.



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่3	:: 27/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมจำนวน 54 แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย 1,170 กก. แยกเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 500 กก. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 170 กก. บรรจุภัณฑ์ปนเป็น 200 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 300 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามเป้าหมาย	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 31/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมจำนวน 54 แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย 2,320 กก. แยกเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 500 กก. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 30 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 200 กก. ผลิตภัณฑ์สีหมอดาย 1,590 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 28/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมจำนวน 54 แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย ประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1,650 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และชุมชนในพื้นที่ รวมจำนวน 54 แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย ประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 300 กก. ถ่านไฟฉาย 10 กก.ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 30/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ 9 ชุมชน และสถานประกอบการ 2 แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย 640 กก. แยกเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 100 กก. ถ่านไฟฉาย 60 กก.ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 30/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ 7 ชุมชน และสถานประกอบการ 1แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย 1,280 กก. แยกเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 500 กก. ถ่านไฟฉาย 80 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 30/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ 7 ชุมชน และสถานประกอบการ 1แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย 1,280 กก. แยกเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 500 กก. ถ่านไฟฉาย 80 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 31/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ 7 ชุมชน และสถานประกอบการ 1แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย 1,750 กก. แยกเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 200 กก. ถ่านไฟฉาย 50 กก. ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,000 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 31/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ *9 ชุมชน และสถานประกอบการ 2แห่ง ได้ปริมาณขยะอันตราย 2,640 กก. แยกเป็นประเภท หลอดฟลูออเรสเซนต์ 200 กก. ถ่านไฟฉาย 40 กก. ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,400 กก. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 1,00 กก. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 30/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

