



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอันตรายพื้นที่เขตบางเขน

รหัสโครงการ... : 50120000-3726

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. : สำนักงานเขตบางเขน / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายวรวิทย์ สบายแท้ โทร.5874

ผู้ประสานงาน สยป : กองยุทธศาสตร์เศรษฐกิจ การเงินและการคลัง โทร. 1519

1.3 หลักการและเหตุผล

ด้วยในปัจจุบันกรุงเทพมหานครมีปริมาณมูลฝอยวันละกว่า 10,000 ตัน และมีแนวโน้มว่าจะเพิ่มมากขึ้นโดยลำดับ ทำให้เกิดปัญหาผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ได้แก่ น้ำ อากาศ ดิน ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนและภัยธรรมชาติที่รุนแรง เช่น ภาวะภัยแล้ง น้ำท่วม แผ่นดินไหว ไฟไหม้ และโรคภัยต่าง ๆ เช่นโรคระบบทางเดินหายใจ โรคทางผิวหนัง ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ สุขภาพอนามัย และคุณภาพชีวิตของประชาชน ดังนั้น เพื่อลดปัญหาดังกล่าว สำนักงานเขตบางเขน จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอันตรายพื้นที่เขตบางเขน เพื่อรณรงค์ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการจัดเก็บและรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร รวมทั้งให้ประชาชนในพื้นที่ตระหนักและให้ความร่วมมือกับสำนักงานเขตเห็นความสำคัญในการคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป และเพื่อเผยแพร่ให้ความรู้ในการจัดการมูลฝอย สร้างความยั่งยืนในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เอื้อประโยชน์ให้กับทุกคนในสังคม ทำให้กรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่น่าอยู่น่าท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสร้างวินัยในการทิ้งขยะให้กับนักเรียน นักศึกษา ประชาชน สถานที่ต่าง ๆ ของหน่วยงานราชการและเอกชน
2. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการจัดการขยะและการรักษาสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อลดปริมาณของเสียอันตรายหรือขยะพิษออกจากมูลฝอยทั่วไป
4. เพื่อความสะดวกในการรวบรวมและการกำจัดทำลายที่ถูกต้องสุจริต

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เป้าหมายขยะอันตรายที่ต้องจัดเก็บปี 2563 จำนวน 30.85 ตัน/ปี

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยในชีวิต

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (เจราจรตกลง) 2) 2.2 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560(993 ตันต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/10/2562 : จัดเตรียมร่างโครงการและขออนุมัติโครงการ ผลดำเนินการ หลอดไฟ 515 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 120 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 2,015 กิโลกรัม ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กิโลกรัม อื่น ๆ (กรรเจก) 80 กิโลกรัม รวม 2,930 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.93 ตัน)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 29/11/2562 : ผลดำเนินการ หลอดไฟ 710 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 480 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,040 กิโลกรัม รวม 2,230 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.23 ตัน)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2562 : ผลดำเนินการ หลอดไฟ 800 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 850 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 962 กิโลกรัม ซากบรรจุภัณฑ์ 138 กิโลกรัม รวม 2,750 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.750 ตัน)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 31/1/2563 : ผลดำเนินการ หลอดไฟ 570 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 514 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,656 กิโลกรัม ซากบรรจุภัณฑ์ 171 กิโลกรัม รวม 2,911 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.91 ตัน)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 28/2/2563 : ผลดำเนินการ หลอดไฟ 400 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 45 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 830 กิโลกรัม ซากบรรจุภัณฑ์ 225 กิโลกรัม รวม 1,500 กิโลกรัม (เฉลี่ย 1.50 ตัน)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : ผลดำเนินการ หลอดไฟ 820 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 320 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,160 กิโลกรัม รวม 2,300 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.30 ตัน)		



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 7	:: 30/4/2563 : หลอดไฟ 820 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 320 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,160 กิโลกรัม รวม 2,300 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.3 ตัน)	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 8	:: 28/5/2563 : เดือนพฤษภาคม 2563 จัดเก็บหลอดไฟ 778 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 80 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,782 กิโลกรัม ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 70 กิโลกรัม รวม 2,710 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.710 ตัน)	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 9	:: 29/06/2563 : เดือนมิถุนายน 2563 จัดเก็บหลอดไฟ 350 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 845 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 485 กิโลกรัม รวม 1,680 กิโลกรัม (เฉลี่ย 1.680 ตัน)	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10	:: 29/7/2563 : เดือนกรกฎาคม 2563 จัดเก็บหลอดไฟ 1100 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 800 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 910 กิโลกรัม รวม 2,410 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.410 ตัน)	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 11	:: 28/8/2563 : เดือนสิงหาคม 2563 จัดเก็บหลอดไฟ 1,500 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 7,830 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,330 กิโลกรัม รวม 10,660 กิโลกรัม (เฉลี่ย 10.66 ตัน)	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 12	:: 22/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว (จัดเก็บขยะอันตรายได้ 33.15 ตัน/ปี) สถานการณ์โควิด มีการปรับลดเป้าหมายจากเดิมร้อยละ 15 เป็นร้อยละ 10 (30.85 ตัน/ปี) ผลการดำเนินงานจัดเก็บได้ ร้อยละ 10.75	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอันตรายพื้นที่เขตบางเขน

รหัสโครงการ... : 50120000-3726

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. : สำนักงานเขตบางเขน / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายววิทย์ สบายแท้ โทร.5874

ผู้ประสานงาน สยป : กองยุทธศาสตร์เศรษฐกิจ การเงินและการคลัง โทร. 1519

1.3 หลักการและเหตุผล

ด้วยในปัจจุบันกรุงเทพมหานครมีปริมาณมูลฝอยวันละกว่า 10,000 ตัน และมีแนวโน้มว่าจะเพิ่มมากขึ้นโดยลำดับ ทำให้เกิดปัญหามลภาวะต่อสภาพแวดล้อม ได้แก่ น้ำ อากาศ ดิน ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนและภัยธรรมชาติที่รุนแรง เช่น ภาวะภัยแล้ง น้ำท่วม แผ่นดินไหว ไฟไหม้ และโรคร้ายต่าง ๆ เช่นโรคระบายทางเดินหายใจ โรคทางผิวหนัง ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ สุขภาพอนามัย และคุณภาพชีวิตของประชาชน ดังนั้น เพื่อลดปัญหาดังกล่าว สำนักงานเขตบางเขน จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอันตรายพื้นที่เขตบางเขน เพื่อรณรงค์ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการจัดเก็บและรักษาสสิ่งแวดล้อมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร รวมทั้งให้ประชาชนในพื้นที่ตระหนักและให้ความร่วมมือกับสำนักงานเขตเห็นความสำคัญในการคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป และเพื่อเผยแพร่ให้ความรู้ในการจัดการมูลฝอย สร้างความยั่งยืนในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เอื้อประโยชน์ให้กับทุกคนในสังคม ทำให้กรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่น่าอยู่น่าท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสร้างวินัยในการทิ้งขยะให้กับนักเรียน นักศึกษา ประชาชน สถานที่ต่าง ๆ ของหน่วยงานราชการและเอกชน
2. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการจัดการขยะและการรักษาสสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อลดปริมาณของเสียอันตรายหรือขยะพิษออกจากมูลฝอยทั่วไป
4. เพื่อความสะดวกในการรวบรวมและการกำจัดทำลายที่ถูกสุขลักษณะ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เป้าหมายขยะอันตรายที่ต้องจัดเก็บปี 2563 จำนวน 30.85 ตัน/ปี

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 ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (เจราจรตลกล) 2) 2.2 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560(993 ตันต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ





รายงานครั้งที่ 1





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่2	<p>:: 29/10/2562 : จัดเตรียมร่างโครงการและขออนุมัติโครงการ ผลดำเนินการ หลอดไฟ 515 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 120 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 2,015 กิโลกรัม ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กิโลกรัม อื่น ๆ (กระจก) 80 กิโลกรัม รวม 2,930 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.93 ตัน)</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่3	<p>:: 29/11/2562 : ผลดำเนินการ หลอดไฟ 710 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 480 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,040 กิโลกรัม รวม 2,230 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.23 ตัน)</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่4	<p>:: 24/12/2562 : ผลดำเนินการ หลอดไฟ 800 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 850 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 962 กิโลกรัม ซากบรรจุภัณฑ์ 138 กิโลกรัม รวม 2,750 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.750 ตัน)</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่5	<p>:: 31/1/2563 : ผลดำเนินการ หลอดไฟ 570 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 514 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,656 กิโลกรัม ซากบรรจุภัณฑ์ 171 กิโลกรัม รวม 2,911 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.91 ตัน)</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่6	<p>:: 28/2/2563 : ผลดำเนินการ หลอดไฟ 400 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 45 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 830 กิโลกรัม ซากบรรจุภัณฑ์ 225 กิโลกรัม รวม 1,500 กิโลกรัม (เฉลี่ย 1.50 ตัน)</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่7	<p>:: 30/3/2563 : ผลดำเนินการ หลอดไฟ 820 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 320 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,160 กิโลกรัม รวม 2,300 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.3 ตัน)</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: 30/4/2563 : หลอดไฟ 820 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 320 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,160 กิโลกรัม รวม 2,300 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.3 ตัน)</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: 28/5/2563 : เดือนพฤษภาคม 2563 จัดเก็บหลอดไฟ 778 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 80 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,782 กิโลกรัม ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 70 กิโลกรัม รวม 2,710 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.710 ตัน)</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 29/06/2563 : เดือนมิถุนายน 2563 จัดเก็บหลอดไฟ 350 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 845 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 485 กิโลกรัม รวม 1,680 กิโลกรัม (เฉลี่ย 1.680 ตัน)</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: 29/7/2563 : เดือนกรกฎาคม 2563 จัดเก็บหลอดไฟ 1100 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 800 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 910 กิโลกรัม รวม 2,410 กิโลกรัม (เฉลี่ย 2.410 ตัน)</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่12	<p>:: 28/8/2563 : เดือนสิงหาคม 2563 จัดเก็บหลอดไฟ 1,500 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 7,830 กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี 1,330 กิโลกรัม รวม 10,660 กิโลกรัม (เฉลี่ย 10.66 ตัน)</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่12	<p>:: 22/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว (จัดเก็บขยะอันตรายได้ 33.15 ตัน/ปี) สถานการณ์โควิด มีการปรับลดเป้าหมายจากเดิมร้อยละ 15 เป็นร้อยละ 10 (30.85 ตัน/ปี) ผลการดำเนินงานจัดเก็บได้ ร้อยละ 10.75</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

