



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน

รหัสโครงการ... : 50500000-3341

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. : สำนักงานเขตบางบอน / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวปิยะนันท์ พูลราม

ผู้ประสานงาน สยป : นายวรวิทย์ เทียงธรรม

**1.3 หลักการและเหตุผล**

ตามที่พบปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยประเภทต่าง ๆ โดยเฉพาะขยะอันตราย ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่มักจะไม่คัดแยกขยะก่อนนำทิ้ง และแบอนำมาวางทิ้งไว้ตามถนนคนเดิน หรือตามที่รกร้างว่างเปล่า ส่งผลทำให้เกิดปัญหาหมอกพิษต่าง ๆ ตามมา ดูสกปรกไม่สะอาดเรียบร้อย อีกทั้งยังก่อให้เกิดโรคร้ายไข้เจ็บต่าง ๆ

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในพื้นที่เขตบางบอน
2. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน มีส่วนร่วมในการจัดการมูลฝอย
3. เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกที่ดีในการรักษาสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน เกิดความรู้ ความเข้าใจ ในการคัดแยกขยะมูลฝอยในครัวเรือนได้อย่างถูกวิธี

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ปริมาณมูลฝอยอันตรายลดน้อยลง และเป็นไปตามเป้าหมายที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด

**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 ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 27/10/2563 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 1,340 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 140 กิโลกรัม 2.ซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ทีวี จำนวน 200 กิโลกรัม 3.ขวดยา จำนวน 400 กิโลกรัม 4.ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 600 กิโลกรัม	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2563 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 1,300 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 100 กิโลกรัม 2.ถ่ายไฟฉาย / แบตเตอรี่ จำนวน 100 กิโลกรัม 3.ขวดยา จำนวน 900 กิโลกรัม 4.ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 200 กิโลกรัม	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 28/12/2020 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 530 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1. ตลับหมึก จำนวน 530 กิโลกรัม	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 28/01/2564 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 400 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 400 กิโลกรัม	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/02/2564 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 370 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 370 กิโลกรัม	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 650 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 300 กิโลกรัม 2.บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน จำนวน 50 กิโลกรัม 3.ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 100 กิโลกรัม			





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

รายงานครั้งที่7	4.ตลับหมึก จำนวน 200 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท :: 29/04/2564 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 1,350 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 300 กิโลกรัม 2.ถ่ายไฟฉาย / แบตเตอรี่ จำนวน 200 กิโลกรัม 3.ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า (ทีวี) จำนวน 500 กิโลกรัม 3.ขวดยา จำนวน 150 กิโลกรัม 4.ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 200 กิโลกรัม	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท :: 31/05/2564 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 4,550 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 150 กิโลกรัม 2.บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน จำนวน 20 กิโลกรัม 3.ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 900 กิโลกรัม 4.ตลับหมึก จำนวน 3,450 กิโลกรัม 5.ถังดับเพลิง จำนวน 30 กิโลกรัม	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท :: 30/06/2564 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 3,690 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 320 กิโลกรัม 2. ถ่ายไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 500 กิโลกรัม 3. บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน จำนวน 70 กิโลกรัม 4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์( ทีวี) จำนวน 1,000 กิโลกรัม 5. ตลับหมึก จำนวน 1,500 กิโลกรัม 6. ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 300 กิโลกรัม	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท :: 30/07/2564 : ดำเนินการคัดแยกและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 2,230 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 400 กิโลกรัม 2. ถ่ายไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 200 กิโลกรัม 3. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์( ทีวี) จำนวน 500 กิโลกรัม 5. ตลับหมึก จำนวน 430 กิโลกรัม 6. ขวดยา จำนวน 700 กิโลกรัม	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท :: 28/08/2564 : ดำเนินการคัดแยกขยะและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 1,640 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้ 1. ตลับหมึก จำนวน 1,000 กิโลกรัม 2. ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 640 กิโลกรัม	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน

รหัสโครงการ... : 50500000-3341

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. : สำนักงานเขตบางบอน / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวปิยนันท์ พูลธรม

ผู้ประสานงาน สยป : นายวรวิทย์ เทียงธรรม

**1.3 หลักการและเหตุผล**

ตามที่พบปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยประเภทต่าง ๆ โดยเฉพาะขยะอันตราย ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่มักจะไม่คัดแยกขยะก่อนนำทิ้ง และแอบนำมาวางทิ้งไว้ตามถนนคนเดิน หรือตามที่รกร้างว่างเปล่า ส่งผลทำให้เกิดปัญหามลพิษต่าง ๆ ตามมา ดูสกปรกไม่สะอาดเรียบร้อย อีกทั้งยังก่อให้เกิดโรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

1. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในพื้นที่เขตบางบอน
2. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน มีส่วนร่วมในการจัดการมูลฝอย
3. เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกที่ดีในการรักษาสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน เกิดความรู้ ความเข้าใจ ในการคัดแยกขยะมูลฝอยในครัวเรือนได้อย่างถูกวิธี

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ปริมาณมูลฝอยอันตรายลดน้อยลง และเป็นไปตามเป้าหมายที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด

**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... : มิติที่1 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 27/10/2563 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 1,340 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 140 กิโลกรัม 2.ซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ทีวี จำนวน 200 กิโลกรัม 3.ขวดยา จำนวน 400 กิโลกรัม 4.ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 600 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2563 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 1,300 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 100 กิโลกรัม 2.ถ่ายไฟฉาย / แบตเตอรี่ จำนวน 100 กิโลกรัม 3.ขวดยา จำนวน 900 กิโลกรัม 4.ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 200 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 28/12/2020 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 530 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1. ตลับหมึก จำนวน 530 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 28/01/2564 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 400 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 400 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/02/2564 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 370 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 370 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 650 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 300 กิโลกรัม 2.บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน จำนวน 50 กิโลกรัม 3.ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 100 กิโลกรัม 4.ตลับหมึก จำนวน 200 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/04/2564 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 1,350 กิโลกรัม แยกตามประเภทดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 300 กิโลกรัม 2.ถ่ายไฟฉาย / แบตเตอรี่ จำนวน 200 กิโลกรัม 3.ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า (ทีวี) จำนวน 500 กิโลกรัม 3.ขวดยา จำนวน 150 กิโลกรัม 4.ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 200 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2564 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 4,550 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้ 1.หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 150 กิโลกรัม 2.บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน จำนวน 20 กิโลกรัม 3.ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า(ทีวี) จำนวน 900 กิโลกรัม 4.ตลับหมึก จำนวน 3,450 กิโลกรัม		





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

- รายงานครั้งที่9  
 5.ถึงดับเพลิง จำนวน 30 กิโลกรัม  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 30/06/2564 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 3,690 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้  
 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 320 กิโลกรัม  
 2. ถ้วยไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 500 กิโลกรัม  
 3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 70 กิโลกรัม  
 4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ทีวี) จำนวน 1,000 กิโลกรัม  
 5. ตลับหมึก จำนวน 1,500 กิโลกรัม  
 6. ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 300 กิโลกรัม  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 รายงานครั้งที่10 :: 30/07/2564 : ดำเนินการคัดแยกและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 2,230 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้  
 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 400 กิโลกรัม  
 2. ถ้วยไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 200 กิโลกรัม  
 3. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ทีวี) จำนวน 500 กิโลกรัม  
 5. ตลับหมึก จำนวน 430 กิโลกรัม  
 6. ขวดยา จำนวน 700 กิโลกรัม  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 รายงานครั้งที่11 :: 28/08/2564 : ดำเนินการคัดแยกขยะและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน ปริมาณมูลฝอยอันตราย รวมทั้งสิ้น 1,640 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้  
 1. ตลับหมึก จำนวน 1,000 กิโลกรัม  
 2. ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 640 กิโลกรัม  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)  
ตำแหน่ง .....

