



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการ คัดแยกมูลฝอยอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50250000-3514

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. : สำนักงานเขตดอนเมือง / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : น.ส.อภิญา เสงชัยภูมิ (เจ้าหน้าที่งานรักษาความสะอาดชำนาญการประจำเขตดอนเมือง) สยป : นายธเนศ ประสานทอง (โทร.1519)

1.3 หลักการและเหตุผล

เขตดอนเมืองเป็นเขตพื้นที่เขตขยาย มีการปลูกสร้างบ้านพักอาศัย หมู่บ้าน บ้านจัดสรรเพิ่มขึ้นทำให้มีประชากรเข้ามาพักอาศัยอย่างหนาแน่น และประกอบอาชีพต่างๆ ทั้งการค้าขาย สถานประกอบการจำนวนมากส่งผลให้เกิดปัญหาด้านการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากชุมชน ที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นมาอย่างรวดเร็วตามจำนวนประชากรและการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจ ซึ่งมีปริมาณมูลฝอยที่จัดเก็บได้ประมาณ ๑๗๐ ตัน/วัน ในอนาคตหากไม่มีมาตรการในการลดปริมาณมูลฝอย จะทำให้เกิดปริมาณมูลฝอยเพิ่มขึ้นทุกปี จึงจำเป็นต้องใช้งบประมาณในการจัดการมูลฝอยเป็นจำนวนมาก อีกทั้งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม หากไม่มีมาตรการในการจัดการที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

จากการคัดแยกองค์ประกอบของมูลฝอย ปรากฏว่า มูลฝอยอินทรีย์มีถึง ๕๐% ที่มีการทิ้งรวม ทำให้ปริมาณมูลฝอยเพิ่มมากขึ้น

ซึ่งหากมีการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้เช่น เลี้ยงสัตว์ ทำปุ๋ย ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ลดลง

กรุงเทพมหานครจึงมีนโยบายการบริหารจัดการมูลฝอยให้เหลือน้อยที่สุด ด้านแนวคิดขยะเหลือศูนย์ (Zero Waste)

สำนักงานเขตดอนเมือง เห็นความสำคัญในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ จึงได้จัดทำ ?โครงการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์?

ซึ่งโครงการดังกล่าวจะมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยอินทรีย์โดยเกิดจากการมีส่วนร่วมของประชาชนในทุกภาคส่วนและทุกครัวเรือน โดยดำเนินกิจกรรมเชิงรุกตั้งแต่การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจในการจัดการมูลฝอยอินทรีย์ในครัวเรือน ในสำนักงาน

รวมถึงการนำมูลฝอยอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์อย่างสูงสุด อาทิ การนำมูลฝอยอินทรีย์ไปทำปุ๋ยหมัก ทำน้ำหมักชีวภาพ นำไปเลี้ยงสัตว์

การนำกลับไปใช้ในทางเกษตรกรรมต่างๆ เป็นการคืนสมดุลให้กับธรรมชาติ

โดยการดำเนินงานดังกล่าวผ่านการสำรวจปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ในพื้นที่เขตดอนเมือง

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์โดยคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนนำขยะมูลฝอยส่งศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร
2. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีการคัดแยกมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางก่อนนำไปทิ้ง
3. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการนำมูลฝอยอินทรีย์กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ดำเนินการจัดเก็บและรวบรวมมูลฝอยอินทรีย์ใน ชุมชน โรงเรียน ตลาด ร้านอาหาร โรงแรม ธนาคาร สถานศึกษา วัด โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า สวนสาธารณะ บั๊มน้ำมัน ร้านสะดวกซื้อ อาคารสูง ในพื้นที่เขตดอนเมือง เพื่อนำมูลฝอยอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์ จัดเก็บไม่น้อยกว่า ๕,๕๕๘.๒๕ ตันต่อปี

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 (องค์ประกอบที่ 2) ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 27/10/2563 :

- เตรียมดำเนินโครงการ

- ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 506 ตัน

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 26/11/2563 :

- ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 518 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 29/12/2563 :

- ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 512 ตัน

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 25/01/2564 :

- ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 510 ตัน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

รายงานครั้งที่5	:: 16/02/2564 :			: เป็นไปตามเป้าหมาย
	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ 548 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 24/03/2564 :			
	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ 504 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/04/2564 :			
	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้จำนวน 500 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2564 :			
	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ 505 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/06/2564 :			
	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ 511 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 25/07/2564 :			
	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ 492 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 24/08/2564 :			
	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ ได้ 502 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: - ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ ได้ 510 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการ คัดแยกมูลฝอยอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50250000-3514

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 : สำนักงานเขตดอนเมือง / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : น.ส.อภิญา เภาชัยภูมิ (เจ้าหน้าที่งานรักษาความสะอาดชำนาญกา ผู้ประสานงาน สยป : นายธนูเทพ ประสานทอง (โทร.1519)

1.3 หลักการและเหตุผล

เขตดอนเมืองเป็นเขตพื้นที่เขตขยาย มีการปลูกสร้างบ้านพักอาศัย หมู่บ้าน บ้านจัดสรรเพิ่มขึ้นทำให้มีประชากรเข้ามาพักอาศัยอย่างหนาแน่น และประกอบอาชีพต่างๆ ทั้งการค้าขาย สถานประกอบการจำนวนมากส่งผลให้เกิดปัญหาด้านการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากชุมชนที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นมาอย่างรวดเร็วตามจำนวนประชากรและการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจ ซึ่งมีปริมาณมูลฝอยที่จัดเก็บได้ประมาณ ๑๗๐ ตัน/วัน ในอนาคตหากไม่มีมาตรการในการลดปริมาณมูลฝอย จะทำให้เกิดปริมาณมูลฝอยเพิ่มขึ้นทุกปี จึงจำเป็นต้องใช้งบประมาณในการจัดการมูลฝอยเป็นจำนวนมาก อีกทั้งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม หากไม่มีมาตรการในการจัดการที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

จากการคัดแยกองค์ประกอบของมูลฝอย ปรากฏว่า มูลฝอยอินทรีย์มีถึง ๕๐ % ที่มีการทิ้งรวม ทำให้ปริมาณมูลฝอยเพิ่มมากขึ้น

ซึ่งหากมีการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้เช่น เลี้ยงสัตว์ ทำปุ๋ย ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ลดลง

กรุงเทพมหานครจึงมีนโยบายการบริหารจัดการมูลฝอยให้เหลือน้อยที่สุด ด้านแนวคิดขยะเหลือศูนย์ (Zero Waste)

สำนักงานเขตดอนเมือง เห็นความสำคัญในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ จึงได้จัดทำ ?โครงการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์?

ซึ่งโครงการดังกล่าวจะมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยอินทรีย์โดยเกิดจากความร่วมมือของประชาชนในทุกภาคส่วนและทุกครัวเรือน

โดยดำเนินกิจกรรมเชิงรุกตั้งแต่การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจในการจัดการมูลฝอยอินทรีย์ในครัวเรือน ในสำนักงาน

รวมถึงการนำมูลฝอยอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์อย่างสูงสุด อาทิ การนำมูลฝอยอินทรีย์ไปทำปุ๋ยหมัก ทำน้ำหมักชีวภาพ นำไปเลี้ยงสัตว์

การนำกลับไปใช้ในทางเกษตรกรรมต่างๆ เป็นการคืนสมดุลให้กับธรรมชาติ

โดยการดำเนินงานดังกล่าวผ่านการสำรวจปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ในพื้นที่เขตดอนเมือง

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์โดยคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนนำขยะมูลฝอยส่งศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 2. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีการคัดแยกมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางก่อนนำไปทิ้ง
- 3. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการนำมูลฝอยอินทรีย์กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ดำเนินการจัดเก็บและรวบรวมมูลฝอยอินทรีย์ใน ชุมชน โรงเรียน ตลาด ร้านอาหาร โรงแรม ธนาคาร สถานศึกษา วัด โรงพยาบาล ห้างสรรพสินค้า สวนสาธารณะ บัม้น้ำมัน ร้านสะดวกซื้อ อาคารสูง ในพื้นที่เขตตอนเมือง เพื่อนำมูลฝอยอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์ จัดเก็บไม่น้อยกว่า ๕,๕๕๘.๒๕ ตันต่อปี

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยในชีวิต

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

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

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 27/10/2563 :	- เตรียมดำเนินโครงการ - ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 506 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 26/11/2563 :	- ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 518 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 29/12/2563 :	- ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 512 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 25/01/2564 :	- ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ จำนวน 510 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 16/02/2564 :	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ 548 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 24/03/2564 :	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ 504 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/04/2564 :	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้จำนวน 500 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2564 :	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ 505 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/06/2564 :	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ 511 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 25/07/2564 :	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ ได้ 492 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 24/08/2564 :	- ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ ได้ 502 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: - ดำเนินการคัดแยกขยะอินทรีย์นำกลับมาใช้ประโยชน์ ได้ 510 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย	





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

