



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย

รหัสโครงการ... : 50360000-7191

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตจอมทอง / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาววรางคณา ศิริวัฒน์

**1.3 หลักการและเหตุผล**

ด้วยผู้ราชการกรุงเทพมหานครมีนโยบายติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยตามโครงการ ?มหานครแห่งความปลอดภัย?

ประกอบกับการจัดซ่อมไฟฟ้าส่องสว่างที่ชำรุด/ดับเสียหาย ถือเป็นภารกิจเร่งด่วนที่ต้องปฏิบัติโดยเร็ว

โดยเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกระดับอย่างเท่าเทียมกัน

เพื่อให้ทุกฝ่ายเข้ามามีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์เมืองหลวงของเราให้เป็นเมืองที่น่าอยู่อย่างยั่งยืน

สำนักงานเขตบางคอแหลมจึงได้จัดทำแผนติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างโดยการสำรวจตรวจสอบพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่าง ประจำปีงบประมาณ 2566

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

2.1 เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาพื้นที่เสี่ยงภัยจากอาชญากรรมในพื้นที่เขตจอมทอง

2.2 เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการสัญจรของยานพาหนะ เป็นไปโดยสะดวกไม่ก่อให้เกิดเหตุร้ายจากสาเหตุไฟฟ้าส่องสว่างไม่เพียงพอ

2.3 เพื่อประสานการไฟฟ้านครหลวงให้ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างหรือซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างที่ชำรุด

2.4 เพื่อให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

2.5 เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีให้กับประชาชนที่หน่วยราชการเข้าไปให้ความช่วยเหลือแก้ไขปัญหาต่าง ๆ

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. ร้อยละ 100 (จำนวน 100 ดวง ) การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างเมืองปลอดภัยและหุ่นตัวต่อวิกฤตการณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๓ - ปลอดภัยอุบัติเหตุ

เป้าหมายที่ : ๑.๓.๑ ลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุจราจร

ตัวชี้วัด... : มิติที่3 ร้อยละความสำเร็จของการแก้ไข/ปรับปรุงจุดเสี่ยง

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 06/01/2566 : ได้ดำเนินการประสานการไฟฟ้า

1 ต.ค.65- 31 ธ.ค. 65 ดำเนินการติดตั้ง ได้จำนวน 9 ดวง

ดำเนินการซ่อมแซม ได้จำนวน 5 ดวง

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 08/02/2566 : ได้แจ้งการไฟฟ้าดำเนินการติดตั้งและซ่อมแซม ตั้งแต่ เดือน 1 ตุลาคม 65 ถึง 31 มกราคม 2566

ติดตั้งได้ จำนวน 9 ดวง

ซ่อมแซม ได้ จำนวน 69 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 09/03/2566 : ได้แจ้งการไฟฟ้าดำเนินการติดตั้งและซ่อมแซม ตั้งแต่ เดือน 1 ตุลาคม 65 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2566

ติดตั้งได้ จำนวน 9 ดวง

ซ่อมแซม ได้ จำนวน 1044 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 18/04/2566 : ได้แจ้งการไฟฟ้าดำเนินการติดตั้งและซ่อมแซม ตั้งแต่ เดือน 1 ตุลาคม 65 ถึง 31 มีนาคม 2566

ติดตั้งได้ จำนวน 9 ดวง

ซ่อมแซม ได้ จำนวน 1297 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 01/05/2566 : ได้แจ้งการไฟฟ้าดำเนินการติดตั้งและซ่อมแซม ตั้งแต่ เดือน 1 ตุลาคม 65 ถึง 30 เมษายน 2566

ติดตั้งได้ จำนวน 9 ดวง

ซ่อมแซม ได้ จำนวน 1613 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 06/06/2566 : ได้แจ้งการไฟฟ้าดำเนินการติดตั้งและซ่อมแซม ตั้งแต่ เดือน 1 ตุลาคม 65 ถึง 31 พฤษภาคม 2566





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

	ติดตั้งได้ จำนวน 17 ดวง		
	ซ่อมแซม ได้ จำนวน 1613 ดวง		
รายงานครั้งที่7	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 10/07/2566 : ได้แจ้งการไฟฟ้าดำเนินการติดตั้งและซ่อมแซม ตั้งแต่ เดือน 1 ตุลาคม 65 ถึง 30 มิถุนายน 2566		
	ติดตั้งได้ จำนวน 17 ดวง		
	ซ่อมแซม ได้ จำนวน 1613 ดวง		
รายงานครั้งที่8	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 15/08/2566 : ได้แจ้งการไฟฟ้าดำเนินการติดตั้งและซ่อมแซม ตั้งแต่ เดือน 1 ตุลาคม 65 ถึง 31 สิงหาคม 2566		
	ติดตั้งได้ จำนวน 19 ดวง		
	ซ่อมแซม ได้ จำนวน 1613 ดวง		
รายงานครั้งที่9	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 15/09/2566 : ได้แจ้งการไฟฟ้าดำเนินการติดตั้งและซ่อมแซม ตั้งแต่ เดือน 1 ตุลาคม 65 ถึง 30 กันยายน 2566		
	ติดตั้งได้ จำนวน 24ดวง		
	ซ่อมแซม ได้ จำนวน 2048 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

