



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย

รหัสโครงการ... : 50360000-3609

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. : สำนักงานเขตจอมทอง / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา 02 4276488

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรวงคณา ศิริวัฒน์

1.3 หลักการและเหตุผล

ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้า

แสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตาม

แผนที่กำหนด หมายถึง ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง หรือที่ได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการฯ

ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อตอบสนองนโยบายด้านความปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร
2. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เขตจอมทองมีความรู้สึกปลอดภัยมากขึ้น
3. เพื่อลดปัญหาอาชญากรรมที่จะเกิดขึ้น
4. เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 จำนวนครั้งในการเปิดเวทีแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้ให้กับเด็กและเยาวชน

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 20/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างสำรวจ การติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 2/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ต.ค. 63		
	ติดตั้งได้จำนวน - ดวง		
	ซ่อมแซมได้ - ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 03/12/2563 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -30 พ.ย. 63		
	ติดตั้งได้จำนวน - ดวง		
	ซ่อมแซมได้ - ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 05/01/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ธ.ค. 63		
	ติดตั้งได้จำนวน - ดวง		
	ซ่อมแซมได้ - ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 04/02/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ม.ค. 64		
	ติดตั้งได้จำนวน - ดวง		
	ซ่อมแซมได้ - ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 03/03/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 28 ก.พ. 64		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

	ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง		
รายงานครั้งที่ 7	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท</p> <p>:: 3/4/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 28 ก.พ. 64</p> <p>ติดตั้งได้จำนวน - ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ - ดวง</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 8	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท</p> <p>:: 19/04/2564 : ...การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 มี.ค. 64</p> <p>ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 88 ดวง</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 9	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท</p> <p>:: 05/05/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 30 เม.ย 64</p> <p>ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 88 ดวง</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท</p> <p>:: 16/06/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 พ.ค. 64</p> <p>ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 559 ดวง</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 11	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท</p> <p>:: 07/07/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 30 มิ.ย. 64</p> <p>ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 559 ดวง</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 12	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท</p> <p>:: 10/08/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ก.ค. 64</p> <p>ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 559 ดวง</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 13	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท</p> <p>:: 06/09/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ส.ค. 64</p> <p>ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 559 ดวง</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 14	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท</p> <p>:: 22/09/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ส.ค. 64</p> <p>ติดตั้งได้จำนวน 12 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 1278 ดวง</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 14) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย

รหัสโครงการ... : 50360000-3609

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. : สำนักงานเขตจอมทอง / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา





ชื่อผู้รับผิดชอบ...





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: ฝ่ายโยธา 02 4276488





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาววราภรณ์ ศิริวัฒน์

1.3 หลักการและเหตุผล

ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้า
แสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตาม
แผนที่กำหนด หมายถึง ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง หรือที่ได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการฯ
ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อตอบสนองนโยบายด้านความปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร
2. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เขตจอมทองมีความรู้สึกปลอดภัยมากขึ้น
3. เพื่อลดปัญหาอาชญากรรมที่จะเกิดขึ้น
4. เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 ตัวชี้วัด... : มิติที่1 จำนวนครั้งในการเปิดเวทีแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้ให้กับเด็กและเยาวชน

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 20/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างสำรวจ การติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 2/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ต.ค. 63 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 03/12/2563 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -30 พ.ย. 63 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 05/01/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ธ.ค. 63 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 04/02/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ม.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 03/03/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 28 ก.พ. 64 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 3/4/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 28 ก.พ. 64 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 8





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

<p>รายงานครั้งที่9 :: 19/04/2564 : ..การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 มี.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 88 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่10 :: 05/05/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 30 เม.ย 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 88 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่11 :: 16/06/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 พ.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 559 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่12 :: 07/07/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 30 มิ.ย. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 559 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่13 :: 10/08/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ก.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 559 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่14 :: 06/09/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ส.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 559 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่14 :: 22/09/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ส.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 12 ดวง ซ่อมแซมได้ 1278 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 14) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย

รหัสโครงการ... : 50360000-3609

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. : สำนักงานเขตจอมทอง / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา 02 4276488

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรวงคณา ศิริวิวัฒน์

1.3 หลักการและเหตุผล

ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้า

แสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตาม

แผนที่กำหนด หมายถึง ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง หรือที่ได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการฯ

ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อตอบสนองนโยบายด้านความปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 2. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เขตจอมทองมีความรู้สึกปลอดภัยมากขึ้น
- 3. เพื่อลดปัญหาอาชญากรรมที่จะเกิดขึ้น
- 4. เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 จำนวนครั้งในการเปิดเวทีแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้ให้กับเด็กและเยาวชน

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 20/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างสำรวจ การติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 2/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ต.ค. 63		
	ติดตั้งได้จำนวน - ดวง		
	ซ่อมแซมได้ - ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 03/12/2563 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -30 พ.ย. 63		
	ติดตั้งได้จำนวน - ดวง		
	ซ่อมแซมได้ - ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 05/01/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ธ.ค. 63		
	ติดตั้งได้จำนวน - ดวง		
	ซ่อมแซมได้ - ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 04/02/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ม.ค. 64		
	ติดตั้งได้จำนวน - ดวง		
	ซ่อมแซมได้ - ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 03/03/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 28 ก.พ. 64		
	ติดตั้งได้จำนวน - ดวง		
	ซ่อมแซมได้ - ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 3/4/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 28 ก.พ. 64		
	ติดตั้งได้จำนวน - ดวง		
	ซ่อมแซมได้ - ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 19/04/2564 : ...การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 มี.ค. 64		
	ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง		
	ซ่อมแซมได้ 88 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 05/05/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง		
	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 30 เม.ย 64		
	ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

<p>รายงานครั้งที่10 :: 16/06/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 พ.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 88 ดวง</p>	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
<p>รายงานครั้งที่11 :: 07/07/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 30 มิ.ย. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 559 ดวง</p>	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
<p>รายงานครั้งที่12 :: 10/08/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ก.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 559 ดวง</p>	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
<p>รายงานครั้งที่13 :: 06/09/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ส.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 559 ดวง</p>	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
<p>รายงานครั้งที่14 :: 22/09/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ส.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 12 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 1278 ดวง</p>	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
<p>รายงานครั้งที่15 :: 06/10/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง</p> <p>ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ส.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 12 ดวง</p> <p>ซ่อมแซมได้ 1278 ดวง</p>	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 14) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย

รหัสโครงการ... : 50360000-3609

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. : สำนักงานเขตจอมทอง / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา 02 4276488

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาววราภรณ์ ศิริวัฒน์

1.3 หลักการและเหตุผล

ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้า

แสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตาม

แผนที่กำหนด หมายถึง ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง หรือที่ได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการฯ

ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อตอบสนองนโยบายด้านความปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร
2. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เขตจอมทองมีความรู้สึกปลอดภัยมากขึ้น
3. เพื่อลดปัญหาอาชญากรรมที่จะเกิดขึ้น
4. เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****





เป้าหมายที่





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: **** ภารกิจงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 จำนวนครั้งในการเปิดเวทีแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้ให้กับเด็กและเยาวชน

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 20/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างสำรวจ การติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 2/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ต.ค. 63 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 03/12/2563 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -30 พ.ย. 63 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 05/01/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ธ.ค. 63 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 04/02/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 -31 ม.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 03/03/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 28 ก.พ. 64 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 3/4/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 28 ก.พ. 64 ติดตั้งได้จำนวน - ดวง ซ่อมแซมได้ - ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 19/04/2564 : .การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 มี.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 88 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 05/05/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 30 เม.ย 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 88 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 16/06/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 พ.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 559 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 07/07/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

	ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 30 มิ.ย. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 559 ดวง		
รายงานครั้งที่ 12	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท :: 10/08/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ก.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 559 ดวง	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 13	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท :: 06/09/2564 : การสำรวจ ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ส.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 559 ดวง	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 14	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท :: 22/09/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าในพื้นที่เขตจอมทอง เป้าหมาย 100 ดวง ได้ดำเนินการติดตั้ง 1 - 31 ส.ค. 64 ติดตั้งได้จำนวน 12 ดวง ซ่อมแซมได้ 1278 ดวง	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 14) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

