

1. ชื่อตัวชี้วัด : - ร้อยละของความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด (เป้าหมายการติดตั้งและซ่อมแซมไม่น้อยกว่า 150 ดวง/เขต)

2. ระดับความสำเร็จ : ผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome)

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

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

ย่อย : ๑.๒ - ปลอดภัยจากอาชญากรรมและยาเสพติด

เป้าประสงค์ที่ : ๑.๒.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

3. คำนิยาม :

:: คำนิยาม/คำอธิบาย

- พื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตราย หมายถึงถนน ตรอก ซอย หรือพื้นที่/อาคารรกร้าง

ว่างเปล่าที่เสี่ยงหรือล่อแหลมต่อการเกิดอาชญากรรมการกระทำผิดกฎหมาย หรือเหตุการณ์ / การกระทำใดๆ ที่เป็นอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนทั้งนี้ สำนักงานเขตจะต้องสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยฯ ในพื้นที่รับผิดชอบ

ระบุสภาพปัญหาและจัดทำแผนดำเนินการติดตั้งหรือซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

4. วิธีการคำนวณ :

:: ค่าเป้าหมาย การติดตั้งและซ่อมแซมไม่น้อยกว่า 150 ดวง/เขต

วิธีการคำนวณ จำนวนดวงโคมที่ติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด คูณด้วย 100

หารด้วยเป้าหมายการติดตั้ง/ซ่อมแซม (150 ดวงโคม)

5. เป้าหมาย : 100 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 129.00 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย ตั้งแต่เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2563 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง 54 ดวงโคม จากเป้าหมาย 150 ดวงโคม

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563- มีนาคม 2564 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง 117 ดวงโคม จากเป้าหมาย 150 ดวงโคม

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563- มิถุนายน 2564 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง 169 ดวงโคม จากเป้าหมาย 150 ดวงโคม

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563- กันยายน 2564 ติดตั้งได้ 10 ดวง ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง 187 ดวงโคม จากเป้าหมาย 150 ดวงโคม

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563- กันยายน 2564 ติดตั้งได้ 10 ดวง ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง 187 ดวงโคม จากเป้าหมาย 150 ดวงโคม

งบประมาณที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ 10 ดวง จำนวนเงิน 89,110 บาท

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: 1. งบประมาณ

2. การไฟฟ้า

3. เจ้าหน้าที่ฝ่ายโยธา

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ที่ดินเป็นเอกชน ไม่สามารถติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างได้

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: รายงานผลการดำเนินงานต่อผู้บริหารหน่วยงาน

รายงานผลการดำเนินงานต่อผู้อำนวยการสำนักการโยธา



ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

