

1. ชื่อตัวชี้วัด : (1)  
การสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตรายและจัดทำแผนติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่เสี่ยงฯ  
(2) ร้อยละของความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 80

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

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

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

----- ย่อย : มิติที่ ๑.๒ - ปลอดภัยอาชญากรรมและยาเสพติด

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๒.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

3. คำนิยาม :

:: - พื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายหมายถึง ถนน ตรอก ซอย หรือพื้นที่/อาคารรกร้าง ว่างเปล่า ที่เสี่ยงหรือล่อแหลมต่อการเกิดอาชญากรรมการกระทำผิดกฎหมาย หรือเหตุการณ์ / การกระทำใดๆ ที่เป็นอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน ทั้งนี้ สำนักงานเขตจะต้องสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยฯ ในพื้นที่รับผิดชอบ  
ระบุสภาพปัญหาและจัดทำแผนดำเนินการติดตั้งหรือซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง  
- ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด หมายถึง ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง หรือที่ได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการฯ ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

4. วิธีการคำนวณ :

:: 1. ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างฯ  
เท่ากับจำนวนดวงไฟที่มีการติดตั้ง/ซ่อมแซมหรือที่ได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการฯ  
ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด คูณด้วย 100  
หารด้วยจำนวนดวงไฟทั้งหมดที่อยู่ในแผนที่ต้องดำเนินการติดตั้ง/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยฯ  
2. จำนวนดวงไฟที่มีการติดตั้ง/ซ่อมแซม/แจ้งหน่วยงานดำเนินการ x100 หารด้วยจำนวนดวงไฟทั้งหมดที่อยู่ในแผนที่ต้องดำเนินการฯ

5. เป้าหมาย : 80 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 386 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่เขตฯ เป้าหมาย 150 ดวงโคม

- ผลการดำเนินการ ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2562-24 ธันวาคม 2562 ดำเนินการติดตั้ง ได้ - ดวง และซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 145 ดวง คิดเป็นร้อยละ 96

145X100 หารด้วย 150 = 96.66 %

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่เขตฯ เป้าหมาย 150 ดวงโคม

- ผลการดำเนินการ ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2562 -27 มีนาคม 2563 ดำเนินการติดตั้งได้ - ดวง และซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 579 ดวง คิดเป็นร้อยละ 386

386 X100 หารด้วย 150 = 386 %

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่เขตฯ เป้าหมาย 150 ดวงโคม - ผลการดำเนินการ ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2562 -26 มิถุนายน 2563 ดำเนินการติดตั้งได้ - ดวง และซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 1,246 ดวง

คิดเป็นร้อยละ 830 (1,246 X100 หารด้วย 150 = 830 %)

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: - การไฟฟ้านครหลวง



- งบประมาณ
- ประชาชนในพื้นที่เขตฯ

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ----

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: รายงานการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างต่อผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา ทุกเดือน

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง .....

