

1. ชื่อตัวชี้วัด

: -

การสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตรายและจัดทำแผนติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่เสี่ยงฯ
- ร้อยละของความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

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 : 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 หรือที่ใดแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการฯ
ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

4. วิธีการคำนวณ :

:: ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างฯ
เท่ากับจำนวนดวงไฟที่มีการติดตั้ง/ซ่อมแซมหรือที่ใดแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการฯ
ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด คูณด้วย ๑๐๐
หารด้วยจำนวนดวงไฟทั้งหมดที่อยู่ในแผนที่ต้องดำเนินการติดตั้ง/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยฯ
จำนวนดวงไฟที่มีการติดตั้ง/ซ่อมแซม/แจ้งหน่วยงานดำเนินการ x ๑๐๐
จำนวนดวงไฟทั้งหมดที่อยู่ในแผนที่ต้องดำเนินการฯ

5. เป้าหมาย : 80 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 80 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 :

ดำเนินการสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตรายและจัดทำแผนติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่เสี่ยง

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : -ดำเนินการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เช่น มีการร้องเรียนจากประชาชน หนังสือพิมพ์ หรือสื่อ ONLINE

-สำรวจ ตรวจสอบ บริเวณที่มีการร้องเรียน หรือบริเวณพื้นที่ในเขตสวนหลวงที่ควรจะดำเนินการ

-จัดทำแผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างประจำปี สำรวจ ตรวจสอบ บริเวณพื้นที่ในเขตสวนหลวง ตามแผนที่กำหนด

-ดำเนินการรวบรวมข้อมูล พร้อมภาพถ่าย จัดทำหนังสือแจ้งการไฟฟ้านครหลวงดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

-จัดทำหนังสือแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขปภคอื่น หรือภาคเอกชน กรณีมีเหตุที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานนั้น

และจัดทำรายงานส่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (สำนักการโยธา)

แผนติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน 111 ดวง

แผนการซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน 165 ดวง

ผลการซ่อมแซม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2562 การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการซ่อมแซมแล้ว 26 ดวง และผลการซ่อมแซมในเดือนเมษายน 2562

จำนวน 150 ดวง

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -ดำเนินการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เช่น มีการร้องเรียนจากประชาชน หนังสือพิมพ์ หรือสื่อ ONLINE

-สำรวจ ตรวจสอบ บริเวณที่มีการร้องเรียน หรือบริเวณพื้นที่ในเขตสวนหลวงที่ควรจะดำเนินการ

-จัดทำแผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างประจำปี สำรวจ ตรวจสอบ บริเวณพื้นที่ในเขตสวนหลวง ตามแผนที่กำหนด

-ดำเนินการรวบรวมข้อมูล พร้อมภาพถ่าย จัดทำหนังสือแจ้งการไฟฟ้านครหลวงดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

-จัดทำหนังสือแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขปภคอื่น หรือภาคเอกชน กรณีมีเหตุที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานนั้น

และจัดทำรายงานส่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (สำนักการโยธา) แผนติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน 111 ดวง

แผนการซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน 249 ดวง ผลการซ่อมแซม ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 ถึงเดือนมิถุนายน 2562



**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการซ่อมแซมแล้ว จำนวน 213 ดวง

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -แผนติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน 111 ดวง แผนการซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน 278 ดวง ผลการซ่อมแซม การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการซ่อมแซมแล้ว 223 ดวง คิดเป็นร้อยละ 80

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: มีแผนติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่เสี่ยง จำนวน 1 แผน (แผนติดตั้ง 111 ดวง)

และดำเนินการประสานการไฟฟ้านครหลวงในการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่าง การไฟฟ้านครหลวงดำเนินการซ่อมแซมแล้ว 223 ดวง คิดเป็นร้อยละ 80

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: ผู้บริหารเขตสวนหลวง และเจ้าหน้าที่ฝ่ายโยธา ฝ่ายเทคนิค ร่วมกันปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ----

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: แผนติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

