



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมการติดตั้งข้อมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

รหัสโครงการ... : 50290000-6671

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. : สำนักงานเขตสาทร / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา

ผู้ประสานงาน สยป : นายพัชรกฤษฎณ์ ศิลาจันทร์

1.3 หลักการและเหตุผล

ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด หมายถึง

ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง หรือที่ได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการฯ ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

-เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงภัยจากการเกิดอาชญากรรม

-เพิ่มพื้นที่แสงสว่าง

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- please select -

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

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

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ร้อยละความสำเร็จของการติดตั้งและ/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 27/10/2563 :

-จัดทำแผนติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ/ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำปีงบประมาณ 2564

-แผนติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 5 ดวง

-แผนซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 100 ดวง

เดือน ต.ค. 63 ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า จำนวน - ดวง

ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้า จำนวน 1 ดวง

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2563 :

-ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ เดือน พ.ย. 2563 จำนวน - ดวง

-ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ เดือน พ.ย. 2563 จำนวน 14 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: การดำเนินงานติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่าง

ประจำเดือนธันวาคม 2563

ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ - จำนวน

ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ 20 จำนวน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 27/01/2564 : เดือน มกราคม 2564

-ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ดวง

-ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 6 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 22.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 26/02/2564 :

ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 14 ดวง

ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 5 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 25/03/2564 :

-ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือน มี.ค. 2564 ได้จำนวน 11 ดวง

-ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือน มี.ค. 2564 ได้จำนวน 17 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 7





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

| | | | | | |
|------------------|---|---|--------------|---|-------------------|
| รายงานครั้งที่8 | :: 28/04/2564 : -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ราย -ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 12 ราย :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 73.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท | : | เป็นไปตามแผน | : | เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่9 | :: 28/05/2564 : -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนพฤษภาคม 64 จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนพฤษภาคม 64 จำนวน 4 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท | : | เป็นไปตามแผน | : | เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่10 | :: 26/06/2564 : -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 10 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท | : | เป็นไปตามแผน | : | เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่11 | :: 27/07/2564 : -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 ได้ จำนวน - ดวง -ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 ได้ จำนวน 12 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท | : | เป็นไปตามแผน | : | เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่12 | :: 28/08/2564 : เดือนสิงหาคม 2564 -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 22 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท | : | เป็นไปตามแผน | : | เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่12 | :: 30/09/2564 : เดือนกันยายน 2564 -ดำเนินการติดตั้งได้จำนวน 17 ดวง -ดำเนินการซ่อมแซมได้ จำนวน 36 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท | : | เป็นไปตามแผน | : | เป็นไปตามเป้าหมาย |

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมการติดตั้งซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

รหัสโครงการ... : 50290000-6671

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. : สำนักงานเขตสาทร / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา

ผู้ประสานงาน สยป : นายพัชรกฤษณ์ ศิลาจันทร์

1.3 หลักการและเหตุผล

ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด หมายถึง

ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง หรือที่ได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการฯ ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

-เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงภัยจากการเกิดอาชญากรรม

-เพิ่มพื้นที่แสงสว่าง

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- please select -

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

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

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ร้อยละความสำเร็จของการติดตั้งและ/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

| | |
|-----------------|--|
| รายงานครั้งที่1 | :: 27/10/2563 : -จัดทำแผนติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ/ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำปีงบประมาณ 2564 |
|-----------------|--|





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

| | | | |
|------------------|--|----------------|---------------------|
| รายงานครั้งที่2 | -แผนติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 5 ดวง -แผนซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 100 ดวง เดือน ต.ค. 63 ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า จำนวน - ดวง ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้า จำนวน 1 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท :: 27/11/2563 : | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่3 | -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ เดือน พ.ย. 2563 จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ เดือน พ.ย. 2563 จำนวน 14 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท :: การดำเนินงานติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่าง ประจำเดือนธันวาคม 2563 ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ - จำนวน ซ่อมไฟฟ้าสาธารณะ 20 จำนวน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท :: 27/01/2564 : เดือน มกราคม 2564 | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่4 | -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ดวง -ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 6 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 22.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท :: 26/02/2564 : | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่5 | ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 14 ดวง ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 5 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท :: 25/03/2564 : | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่6 | -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือน มี.ค. 2564 ได้จำนวน 11 ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือน มี.ค. 2564 ได้จำนวน 17 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท :: 28/04/2564 : | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่7 | -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ราย -ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 12 ราย :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 73.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท :: 28/05/2564 : | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่8 | -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนพฤษภาคม 64 จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนพฤษภาคม 64 จำนวน 4 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท :: 26/06/2564 : | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่9 | -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 10 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท :: 27/07/2564 : | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่10 | -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 ได้ จำนวน - ดวง -ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 ได้ จำนวน 12 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท :: 28/08/2564 : | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่11 | เดือนสิงหาคม 2564 -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 22 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท :: 30/09/2564 : | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่12 | เดือนกันยายน 2564 -ดำเนินการติดตั้งได้จำนวน 17 ดวง -ดำเนินการซ่อมแซมได้ จำนวน 36 ดวง | | |





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมการติดตั้งข้อมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

รหัสโครงการ... : 50290000-6671

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

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตสาทร / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา

ผู้ประสานงาน สยป : นายพัชรกฤชณ์ ศิลาจันทร์

1.3 หลักการและเหตุผล

ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด หมายถึง

ความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง หรือที่ได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการฯ ในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

-เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงภัยจากการเกิดอาชญากรรม

-เพิ่มพื้นที่แสงสว่าง

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- please select -

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

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

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ร้อยละความสำเร็จของการติดตั้งและ/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 27/10/2563 :

-จัดทำแผนติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ/ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำปีงบประมาณ 2564

-แผนติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 5 ดวง

-แผนซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 100 ดวง

เดือน ต.ค. 63 ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า จำนวน - ดวง

ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้า จำนวน 1 ดวง

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2563 :

-ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ เดือน พ.ย. 2563 จำนวน - ดวง

-ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ เดือน พ.ย. 2563 จำนวน 14 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: การดำเนินงานติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่าง

ประจำเดือนธันวาคม 2563

ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ - จำนวน

ซ่อมไฟฟ้าสาธารณะ 20 จำนวน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 27/01/2564 : เดือน มกราคม 2564

-ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ดวง

-ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 6 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 22.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 26/02/2564 :

ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 14 ดวง

ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 5 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 25/03/2564 :

-ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือน มี.ค. 2564 ได้จำนวน 11 ดวง

-ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือน มี.ค. 2564 ได้จำนวน 17 ดวง





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

| | |
|------------------|---|
| รายงานครั้งที่2 | -จัดทำแผนติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ/ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำปีงบประมาณ 2564 -แผนติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 5 ดวง -แผนซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 100 ดวง เดือน ต.ค. 63 ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า จำนวน - ดวง ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้า จำนวน 1 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 27/11/2563 : |
| รายงานครั้งที่3 | -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ เดือน พ.ย. 2563 จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ เดือน พ.ย. 2563 จำนวน 14 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: การดำเนินงานติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าสองช่วง ประจำเดือนธันวาคม 2563 ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ - จำนวน ซ่อมไฟฟ้าสาธารณะ 20 จำนวน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่4 | :: 27/01/2564 : เดือน มกราคม 2564 -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ดวง -ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 6 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 22.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่5 | :: 26/02/2564 : ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 14 ดวง ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 5 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่6 | :: 25/03/2564 : -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือน มี.ค. 2564 ได้จำนวน 11 ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือน มี.ค. 2564 ได้จำนวน 17 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่7 | :: 28/04/2564 : -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ราย -ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 12 ราย :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 73.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่8 | :: 28/05/2564 : -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนพฤษภาคม 64 จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนพฤษภาคม 64 จำนวน 4 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่9 | :: 26/06/2564 : -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 10 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่10 | :: 27/07/2564 : -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 ได้ จำนวน - ดวง -ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 ได้ จำนวน 12 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่11 | :: 28/08/2564 : เดือนสิงหาคม 2564 -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 22 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่12 | :: 30/09/2564 : เดือนกันยายน 2564 -ดำเนินการติดตั้งได้จำนวน 17 ดวง |



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

-ดำเนินการซ่อมแซมได้ จำนวน 36 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

