



**** 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

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตสาทร / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา

ผู้ประสานงาน สยป : นายพัชรกฤษณ์ ศีลาจันทร์

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 **

รายงานครั้งที่ 7 :: 28/04/2564 : -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ราย -ดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 12 ราย :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 73.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท			: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 8 :: 28/05/2564 : -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนพฤษภาคม 64 จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ประจำเดือนพฤษภาคม 64 จำนวน 4 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 9 :: 26/06/2564 : -ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ได้จำนวน 10 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10 :: 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
รายงานครั้งที่ 11 :: 28/08/2564 : เดือนสิงหาคม 2564 -ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน - ดวง -ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 22 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 12 :: 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 : นายพัชระภรณ์ 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... : มิติที่ 2 ร้อยละความสำเร็จของการติดตั้งและ/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 27/10/2563 :



**** 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

.....

