



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งซ่อมบำรุงไฟฟ้าแสงสว่าง

รหัสโครงการ... : 50240000-3497

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายสันติภาพ ชูเพ็ง โทร.6817

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวปริมดา มีฉลาด โทร. 1512 1544

1.3 หลักการและเหตุผล

-สภาพพื้นที่เขตราชบุรีบูรณะ มีถนน ตรอก ซอย และพื้นที่ว่างเปล่าที่เสี่ยง หรือล่อแหลมต่อการเกิดอาชญากรรม การกระทำผิดกฎหมาย หรือเหตุการณ์การกระทำใด ๆ ที่เป็นอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจรในเวลาค่ำคืน ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากมิจฉาชีพ และยวดยานที่ใช้เส้นทางร่วมกัน จึงจำเป็นต้องติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่สาธารณะ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาดังกล่าว

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อความปลอดภัยของประชาชนผู้ใช้เส้นทางสัญจรและประชาชนผู้อาศัยในถิ่นที่ของกรุงเทพมหานคร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ดำเนินการติดตั้ง ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในถนน ตรอก ซอย พื้นที่เขตราชบุรีบูรณะ จำนวนดวงโคมประมาณ 150 ดวงโคม
2. ดำเนินการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในถนน ตรอก ซอย พื้นที่สาธารณะทุกพื้นที่ให้สว่างไสว

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : มิติที่ ๑.๒ - ปลอดภัยอาชญากรรมและยาเสพติด

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๒.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 (1) การสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตรายและจัดทำแผนติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่เสี่ยงฯ
- (2) ร้อยละของความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 80

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1	:: 29/10/2562 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือนตุลาคม 2562 ดังนี้ -ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 50 ดวง รวมติดตั้งและซ่อมแซม ร้อยละ 33.33 จากแผนติดตั้ง 150 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 33.33 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 2	:: 28/11/2562 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562 ดังนี้ -ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 108 ดวง รวมติดตั้งและซ่อมแซม ได้ร้อยละ 72 จากแผนติดตั้ง 150 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 3	:: 24/12/2562 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือนธันวาคม 2562 ดังนี้ -ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 145 ดวง รวมติดตั้งและซ่อมแซม ได้ร้อยละ 96 จากแผนติดตั้ง 150 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 96.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 4	:: 30/1/2563 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือนมกราคม 2563 ดังนี้ -ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 198 ดวง รวมติดตั้งและซ่อมแซม ได้ร้อยละ 132 จากแผนติดตั้ง 150 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 132.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 5	:: 27/2/2563 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ดังนี้





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 385 ดวง รวมติดตั้งและซ่อมแซม ได้ร้อยละ 256
 จากแผนติดตั้ง 150 ดวง
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 256.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่ 6 :: 25/3/2563 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ
 ประจำเดือนมีนาคม 2563 ดังนี้
 -ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 579 ดวง รวมติดตั้งและซ่อมแซม ได้ร้อยละ 386
 จากแผนติดตั้ง 150 ดวง
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 386.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่ 7 :: 29/4/2563 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ
 ประจำเดือนเมษายน 2563 ดังนี้
 -ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 818 ดวง รวมติดตั้งและซ่อมแซม ได้ร้อยละ 545
 จากแผนติดตั้ง 150 ดวง
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 545.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่ 8 :: 27/5/2563 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ
 ประจำเดือนพฤษภาคม 2563 ดังนี้
 -ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 1,020 ดวง รวมติดตั้งและซ่อมแซม ได้ร้อยละ 680
 จากแผนติดตั้ง 150 ดวง
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 680.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่ 9 :: 25/6/2563 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ
 ประจำเดือนมิถุนายน 2563 ดังนี้
 -ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 1,246 ดวง รวมติดตั้งและซ่อมแซม ได้ร้อยละ 830
 จากแผนติดตั้ง 150 ดวง
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 830.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่ 10 :: 30/7/2563 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ
 ประจำเดือนกรกฎาคม 2563 ดังนี้
 -ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 1,288 ดวง รวมติดตั้งและซ่อมแซม ได้ร้อยละ 858
 จากแผนติดตั้ง 150 ดวง
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 858.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

