



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งซ่อมบำรุงไฟฟ้าแสงสว่าง

รหัสโครงการ... : 50240000-3542

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. : สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายสันติภาพ ชูเพ็ง (โทร 6817)

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวพรทิพย์ (โทร.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 152 ดวงโคม
2. ดำเนินการติดตั้งซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในถนน ตรอก ซอย พื้นที่สาธารณะทุกพื้นที่ให้สว่างไสว

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๒ - ปลอดภัยอาชญากรรมและยาเสพติด

เป้าหมายที่ : ๑.๒.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 - ร้อยละของความสำเร็จในการติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตรายตามแผนที่กำหนด (เป้าหมายการติดตั้งและซ่อมแซมไม่น้อยกว่า 150 ดวง/เขต)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 22/10/2563 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือนตุลาคม 2563 ดังนี้ -ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 19 ดวง รวมติดตั้งและซ่อมแซม ได้ร้อยละ 12.66 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 12.50 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 25/11/2563 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2563 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 40 ดวง คิดเป็นร้อยละ 26.32 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 26.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2563 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือน ธันวาคม 2563 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 54 ดวง คิดเป็นร้อยละ 35.53 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 36.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 27/01/2564 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือน มกราคม 2564 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 75 ดวง คิดเป็นร้อยละ 49.34 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 49.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 24/02/2564 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2564 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 87 ดวง คิดเป็นร้อยละ 57.24 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 57.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 25/03/2564 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือน มีนาคม 2564 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 117 ดวง คิดเป็นร้อยละ 76.97 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 76.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 28/04/2564 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือน เมษายน 2564 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 126 ดวง คิดเป็นร้อยละ 82.89 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 82.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 27/05/2564 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือน พฤษภาคม 2564 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 150 ดวง คิดเป็นร้อยละ 98.68





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 98.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่9	:: 24/06/2564 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือน มิถุนายน 2564 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 169 ดวง คิดเป็นร้อยละ 111.18	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 27/07/2564 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือน กรกฎาคม 2564 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 176 ดวง คิดเป็นร้อยละ 115.79	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 25/08/2564 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือน สิงหาคม 2564 ติดตั้งได้ 0 ดวง ซ่อมแซมได้ 178 ดวง คิดเป็นร้อยละ 117	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 23/09/2564 : ผู้รับผิดชอบดำเนินการสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งไฟฟ้า/ซ่อมแซมในพื้นที่เสี่ยงภัย หรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย และประสานการไฟฟ้าเขตฯ ประจำเดือน กันยายน 2564 ติดตั้งได้ 10 ดวง ซ่อมแซมได้ 187 ดวง คิดเป็นร้อยละ 129	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

