



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอาชญากรรม

รหัสโครงการ... : 10000000-4178

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. : สำนักงานโยธา / กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค / กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายจิราชาติ ราชพลแสน 2077

ผู้ประสานงาน สยป : นางพรณี ศรีสมบัติ 1513

1.3 หลักการและเหตุผล

พื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตราย หมายถึง ถนน ตรอก ซอย หรือพื้นที่/อาคารร้าง ว่างเปล่า ที่เสี่ยงหรือล่อแหลมต่อการเกิดอาชญากรรม

การกระทำผิดกฎหมาย หรือเหตุการณ์/การกระทำใดๆที่เป็นอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน ทั้งนี้

สำนักงานเขต/สำนักงานโยธาจะต้องสำรวจพื้นที่ที่เสี่ยงภัยฯ ในพื้นที่รับผิดชอบ ระบุสภาพปัญหาและจัดทำแผนดำเนินการติดตั้งหรือซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร มีนโยบายติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะตามโครงการ ?เมืองปลอดภัย อุ้มนใจทุกคนรอบครัว? เพิ่มขึ้นอีกจำนวน ๕๐,๐๐๐ ดวง

ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๒ ? ๒๕๕๕ โดยกรุงเทพมหานครได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือไฟฟ้าแสงสว่าง (MOU) ระหว่างกรุงเทพมหานครกับ

การไฟฟ้านครหลวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๔๗

ความเป็นมา ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร มีนโยบายติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะตามโครงการ ?เมืองปลอดภัย อุ้มนใจทุกคนรอบครัว?

เพิ่มขึ้นอีกจำนวน 50,000 ดวง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2552 ? 2554 โดยกรุงเทพมหานครได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือไฟฟ้าแสงสว่าง (MOU)

ระหว่างกรุงเทพมหานครกับ การไฟฟ้านครหลวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547

สำนักงานโยธา โดยกองแผนงานและประสานสาธารณูปโภคได้รวบรวมผลการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะ (MOU)

พร้อมนำเข้าสู่ที่ประชุมแนวตั้งระหว่างสำนักกับหัวหน้าฝ่ายโยธาเขต เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2553 มีความคืบหน้า ดังนี้

เป้าหมายปีงบประมาณ 2552 ? 2555 จำนวน 50,000 ดวง

- ปีงบประมาณ 2552 (ต.ค. 51 - ก.ย. 52) ติดตั้งได้ 5,100 ดวง

- ปีงบประมาณ 2553 (ต.ค. 52 - ก.ย. 53) ติดตั้งได้ 5,858 ดวง

- ปีงบประมาณ 2554 (ต.ค. 53 ? มิ.ย. 54)

ติดตั้งได้ 5,867 ดวง

(เดือน มิ.ย. 54 ติดตั้งได้ 361 ดวง)

รวมทั้งสิ้นติดตั้งได้ 16,825 ดวง

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมาย / นโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

สำนักงานโยธา (กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค)

มีหนังสือที่ กท 0902 / 4130 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2554

เรียนเชิญ ผู้แทนการไฟฟ้านครหลวงประสานความร่วมมือ

เร่งรัดติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร

ในการประชุมคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตสาธารณูปโภค ครั้งที่ 3 / 2554

กรุงเทพมหานคร โดย สำนักงานเขตต่างๆ สำรวจความต้องการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ส่วนที่รับผิดชอบแล้วแจ้งการไฟฟ้านครหลวง

ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง สำนักงานโยธา รวบรวมผลการดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างจากการไฟฟ้านครหลวง

มีความคืบหน้า ดังนี้

- ปี ๒๕๕๒ (ต.ค. ๒๕๕๑ ? ก.ย.๒๕๕๒) กฟน. ติดตั้งได้ ๕,๑๐๐ ดวง

- ปี ๒๕๕๓ (ต.ค. ๒๕๕๒ ? ก.ย.๒๕๕๓) กฟน. ติดตั้งได้ ๕,๘๕๘ ดวง

- ปี ๒๕๕๔ (ต.ค. ๒๕๕๓ ? ก.ย.๒๕๕๔) กฟน. ติดตั้งได้ ๗,๕๘๘ ดวง

รวมติดตั้งได้ ๑๘,๕๔๖ ดวง

เป้าหมาย ปีงบประมาณ ๒๕๕๒ ? ๒๕๕๕ จำนวน ๕๐,๐๐๐ ดวง





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- ปีงบประมาณ ๒๕๕๒ (ต.ค. ๕๑ ? ก.ย.๕๒) ติดตั้งได้ ๕,๑๐๐ ดวง
 - ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ (ต.ค. ๕๒ ? ก.ย.๕๓) ติดตั้งได้ ๕,๘๕๘ ดวง
 - ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ (ต.ค. ๕๓ ? ก.ย.๕๔) ติดตั้งได้ ๗,๕๙๘ ดวง
 - ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ (ต.ค. ๕๔ ? พ.ย.๕๔) ติดตั้งได้ ๓๓๓๙ ดวง
 -
- รวมทั้งสิ้นติดตั้งได้ ๑๘,๘๙๕ ดวง

ปีงบประมาณ ๒๕๕๒ ? ๒๕๕๕ จำนวน ๕๐,๐๐๐ ดวง

- ปีงบประมาณ ๒๕๕๒ (ต.ค. ๕๑ ? ก.ย.๕๒) ติดตั้งได้ ๕,๑๐๐ ดวง
 - ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ (ต.ค. ๕๒ ? ก.ย.๕๓) ติดตั้งได้ ๕,๘๕๘ ดวง
 - ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ (ต.ค. ๕๓ ? ก.ย.๕๔) ติดตั้งได้ ๗,๕๙๘ ดวง
 - ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ (ต.ค. ๕๔ ? พ.ย.๕๔) ติดตั้งได้ ๓๓๓๙ ดวง
- รวมทั้งสิ้นติดตั้งได้ ๑๘,๘๙๕ ดวง

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ร้อยละ 90

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 1.3. ร้อยละความสำเร็จของการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตราย และพื้นที่อื่น ๆ ในกรุงเทพมหานคร

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 31/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 2 :: 30/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 3 :: 30/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการติดตั้งซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างฯ	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 4 :: 30/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 5 :: 28/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 6 :: 29/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 7 :: 28/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน..."สำนักงานเขต ติดตั้งได้ 349 ดวง ซ่อมแซมได้ 6,711 ดวง สำนักงานก่อสร้างและบูรณะ สำนักงานการโยธา ติดตั้งได้ 63 ดวง ซ่อมแซมได้ 5,955 ดวง รวมติดตั้งได้ 381 ดวง ซ่อมแซมได้ทั้งสิ้น 12,666 ดวง" (ข้อมูล มี.ค. 63)	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 8 :: 31/05/2563 : -	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 9 :: 22/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2563 สำนักงานเขตและสำนักงานการโยธา ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าได้ 509 ดวง ซ่อมแซมได้ 17481 ดวง	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10 :: 31/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2563 สำนักงานเขตและสำนักงานการโยธา ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าได้ 1430 ดวง ซ่อมแซมได้ 19350 ดวง	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 11 :: 30/8/2563 : ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 ถึง กรกฎาคม 2563 สำนักงานเขตและสำนักงานการโยธา ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าได้ 572 ดวง ซ่อมแซมได้ 27169 ดวง			



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 12 :: 24/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 สำนักการโยธาได้ประสานสำนักงานเขต ดำเนินการสำรวจจุดที่จะดำเนินการซ่อมแซมไฟฟ้าดับ
จุดที่ต้องติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตราย เพื่อจัดทำแผนติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย
โดยมีแผนติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง 1,513 ดวง แผนซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่าง 23,258 ดวง (ดำเนินการโดยสำนักงานก่อสร้างและบูรณะ
และสำนักงานเขต) ผลการดำเนินการปัจจุบัน ณ สิ้นเดือนสิงหาคม 2563 ติดตั้งได้ 550 ดวง ซ่อมแซมได้ 25,435 ดวง
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

