



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและ/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณจุดเสี่ยงในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

รหัสโครงการ... : 10000000-4250

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. : สำนักการโยธา / กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค / กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายภวัต ดอกจันทร์

ผู้ประสานงาน สยป : นางพรณี ศรีสมบัติ 1513

1.3 หลักการและเหตุผล

พื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตราย หมายถึง ถนน ตรอก ซอย หรือพื้นที่อาคารรกรุงรัง วังเปล่า ที่เสี่ยงหรือล่อแหลมต่อการเกิดอาชญากรรม การกระทำผิดกฎหมาย หรือเหตุการณ์/การกระทำใดๆที่เป็นอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน ทั้งนี้ สำนักงานเขต/สำนักการโยธาจะต้องสำรวจพื้นที่ที่เสี่ยงภัยฯ ในพื้นที่รับผิดชอบ ระบุสภาพปัญหาและจัดทำแผนดำเนินการติดตั้งหรือซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร มีนโยบายติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะตามโครงการ ?เมืองปลอดภัย อุ้มน้ำใจทุกครอบครัว? เพิ่มขึ้นอีกจำนวน ๕๐,๐๐๐ ดวง ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๒ ? ๒๕๕๕ โดยกรุงเทพมหานครได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือไฟฟ้าแสงสว่าง (MOU) ระหว่างกรุงเทพมหานครกับการไฟฟ้านครหลวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๔๗

ความเป็นมา ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร มีนโยบายติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะตามโครงการ ?เมืองปลอดภัย อุ้มน้ำใจทุกครอบครัว? เพิ่มขึ้นอีกจำนวน 50,000 ดวง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2552 ? 2554 โดยกรุงเทพมหานครได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือไฟฟ้าแสงสว่าง (MOU) ระหว่างกรุงเทพมหานครกับการไฟฟ้านครหลวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547

สำนักการโยธา โดยกองแผนงานและประสานสาธารณูปโภคได้รวบรวมผลการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะ (MOU)

พร้อมนำเข้าสู่ที่ประชุมแนวตั้งระหว่างสำนักกับหัวหน้าฝ่ายโยธาเขต เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2553 มีความสืบหน้า 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

สำนักการโยธา (กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค)

มีหนังสือที่ กท 0902 / 4130 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2554

เรียนเชิญ ผู้แทนการไฟฟ้านครหลวงประสานความร่วมมือ

เร่งรัดติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร

ในการประชุมคณะกรรมการพิจารณาอนุญาตสาธารณูปโภค ครั้งที่ 3 / 2554

กรุงเทพมหานคร โดย สำนักงานเขตต่างๆ สำรวจความต้องการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ส่วนที่รับผิดชอบแล้วแจ้งการไฟฟ้านครหลวง ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง สำนักการโยธา รวบรวมผลการดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างจากการไฟฟ้านครหลวง

มีความสืบหน้า 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 ๓๓๙๙ 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 ๓๓๙๙ 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 : ๑.๒ - ปลอดภัยอาชญากรรมและยาเสพติด

เป้าหมายที่ : ๑.๒.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 3. ร้อยละความสำเร็จของการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือเสี่ยงอันตราย และพื้นที่อื่น ๆ ในกรุงเทพมหานคร

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

- รายงานครั้งที่1 :: 10/24/2020 : อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลและจัดทำแผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้า
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่2 :: 29/11/2563 : อยู่ระหว่างติดตามผลการดำเนินงาน
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่3 :: 12/24/2020 : แผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย ของสำนักงานเขตและสำนักงานการโยธา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
 - แผนการติดตั้ง 1221 ดวง
 - แผนการซ่อมแซม 9058 ดวง
 รวม 10279 ดวง
 ผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2563 ติดตั้งได้ 66 ดวง ซ่อมแซมได้ 5007 ดวง รวม 5073 ดวง
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่4 :: 25/01/2564 : แผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย ของสำนักงานเขตและสำนักงานการโยธา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
 - แผนการติดตั้ง 1469 ดวง
 - แผนการซ่อมแซม 23958 ดวง
 รวม 25427 ดวง
 ผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2563 ติดตั้งได้ 94 ดวง ซ่อมแซมได้ 6732 ดวง รวม 6826 ดวง
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่5 :: 25/02/2564 : แผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย ของสำนักงานเขตและสำนักงานการโยธา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
 - แผนการติดตั้ง 1469 ดวง
 - แผนการซ่อมแซม 23958 ดวง
 รวม 25427 ดวง
 ผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม - มกราคม 2564 ติดตั้งได้ 546 ดวง ซ่อมแซมได้ 12617 ดวง รวม 13163 ดวง
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 6





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่7	<p>:: 28/03/2564 : แผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย ของสำนักงานเขตและสำนักงานโยธา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564</p> <p>- แผนการติดตั้ง 1469 ดวง</p> <p>- แผนการซ่อมแซม 23958 ดวง</p> <p>รวม 25427 ดวง</p> <p>ผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม - กุมภาพันธ์ 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2564) ติดตั้งได้ 568 ดวง ซ่อมแซมได้ 18366 ดวง รวม 18934 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: 22/04/2564 : แผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย ของสำนักงานเขตและสำนักงานโยธา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564</p> <p>- แผนการติดตั้ง 1469 ดวง</p> <p>- แผนการซ่อมแซม 23958 ดวง</p> <p>รวม 25427 ดวง</p> <p>ผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม - มีนาคม 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 เมษายน 2564) ติดตั้งได้ 663 ดวง ซ่อมแซมได้ 20009 ดวง รวม 20672 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: 20/05/2564 : แผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย ของสำนักงานเขตและสำนักงานโยธา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564</p> <p>- แผนการติดตั้ง 1469 ดวง</p> <p>- แผนการซ่อมแซม 23958 ดวง</p> <p>รวม 25427 ดวง</p> <p>ผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม - เมษายน 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2564) ติดตั้งได้ 740 ดวง ซ่อมแซมได้ 23453 ดวง รวม 24193 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 15/06/2564 : แผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย ของสำนักงานเขตและสำนักงานโยธา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564</p> <p>- แผนการติดตั้ง 1469 ดวง</p> <p>- แผนการซ่อมแซม 23958 ดวง</p> <p>รวม 25427 ดวง</p> <p>ผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม - พฤษภาคม 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564) ติดตั้งได้ 866 ดวง ซ่อมแซมได้ 29353 ดวง รวม 30219 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: 27/07/2564 : แผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย ของสำนักงานเขตและสำนักงานโยธา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564</p> <p>- แผนการติดตั้ง 1469 ดวง</p> <p>- แผนการซ่อมแซม 23958 ดวง</p> <p>รวม 25427 ดวง</p> <p>ผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม - มิถุนายน 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564) ติดตั้งได้ 951 ดวง ซ่อมแซมได้ 31644 ดวง รวม 32595 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่12	<p>:: 25/08/2564 : 27/07/2564 : แผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย ของสำนักงานเขตและสำนักงานโยธา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564</p> <p>- แผนการติดตั้ง 1469 ดวง</p> <p>- แผนการซ่อมแซม 23958 ดวง</p> <p>รวม 25427 ดวง</p> <p>ผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม - กรกฎาคม 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2564) ติดตั้งได้ 998 ดวง ซ่อมแซมได้ 37919 ดวง รวม 38,917 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่12	<p>:: แผนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เสี่ยงภัย ของสำนักงานเขตและสำนักงานโยธา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564</p> <p>- แผนการติดตั้ง 1469 ดวง</p> <p>- แผนการซ่อมแซม 23958 ดวง</p>





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รวม 25427 ดวง

ผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม - สิงหาคม 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กันยายน 2564) ติดตั้งได้ 1055 ดวง ซ่อมแซมได้ 42500 ดวง รวม 43,555 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

