



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและ/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณจุดเสี่ยงในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

รหัสโครงการ... : 10000000-6968

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565

เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2022-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการโยธา / กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค / กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค

ผู้ประสานงาน สยป : นางพรรณิ ศรีสมบัติ

1.3 หลักการและเหตุผล

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

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

สำนักการโยธา 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

สำนักการโยธา (กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค)

มีหนังสือที่ กท 0902 / 4130 ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2554

เรียนเชิญ ผู้แทนการไฟฟ้านครหลวงประสานความร่วมมือ

เร่งรัดติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร

ในการประชุมคณะทำงานพิจารณาอนุญาตสาธารณูปโภค ครั้งที่ 3 / 2554

กรุงเทพมหานคร โดย สำนักงานเขตต่างๆ สำนักรวบรวมความต้องการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่ส่วนที่รับผิดชอบแล้วแจ้งการไฟฟ้านครหลวง ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง สำนักการโยธา 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 ๗,๕๔๘ ดวง

รวมติดตั้งได้

๑๘,๕๐๖ ดวง

เป้าหมาย 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 ๗,๕๔๘ ดวง

-

ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ (ต.ค. ๕๔ ? พ.ย.๕๔) ติดตั้งได้ ๓๓๙๙ ดวง





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รวมทั้งสิ้นติดตั้งได้ ๑๘,๘๙๕ ดวง

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

สำรวจ รวบรวมจำนวนการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างของกรุงเทพมหานคร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ร้อยละ 90

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๒ - ปลอดภัยอาชญากรรมและยาเสพติด

เป้าหมายที่ : ๑.๒.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

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

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 01/11/2564 :

มีหนังสือแจ้งให้สำนักงานเขตและสำนักงานก่อสร้างและบูรณะสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยและจัดทำแผนการติดตั้งและแผนการซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ส่งให้กองแผนงานและประสานสาธารณูปโภค

ภายในวันที่ 16 ตุลาคม 2564 เพื่อรวบรวมจัดทำแผนในภาพรวม ต่อไปและให้รายงานผลการติดตั้ง/ซ่อมแซมตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2564

ถึงเดือนกันยายน 2565 ส่งให้สำนักการโยธา ภายในวันที่ 7 ของทุกเดือน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 29/12/2564 : อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผน และรวบรวมผลการดำเนินงาน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 28/01/2565 : อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล (เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการรายงาน)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 25/02/2565 : ในภาพรวม ของสำนักการโยธาและสำนักงานเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 แผนการติดตั้ง 1378 ดวง ซ่อมแซม 25556

ดวง รวม 26934 ดวง

ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 28 ก.พ. 65 ติดตั้งได้ 611 ดวง ซ่อมแซมได้ 19182 ดวง รวม 19793 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 31/03/2565 : ในภาพรวม ของสำนักการโยธาและสำนักงานเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 แผนการติดตั้ง 1378 ดวง ซ่อมแซม 25556

ดวง รวม 26934 ดวง

ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 31 มี.ค. 65 ติดตั้งได้ 687 ดวง ซ่อมแซมได้ 23003 ดวง รวม 23690 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 30/04/2565 : อยู่ระหว่างดำเนินการ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 31/05/2565 : ข้อมูล ณ วันที่ 24 พ.ค. 65 สนย.และสนช. ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง รวม 37413 ดวง ติดตั้ง รวม 1039 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8 :: 30/06/2565 : อยู่ระหว่างดำเนินการ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่9 :: 31/07/2565 : ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ค. 65 สนย.และสนช. ติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง รวม 52471 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10 :: 31/08/2565 : ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค. 65 สนย.และสนช. ติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง รวม 60074 ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 29/09/2565 :

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12 :: 30/09/2565 : ในภาพรวม ของสำนักการโยธาและสำนักงานเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 แผนการติดตั้ง 1488 ดวง ซ่อมแซม 27515

ดวง รวม 29003 ดวง

ผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 31 มี.ค. 65 ติดตั้งได้ 1987 ดวง ซ่อมแซมได้ 65425 ดวง รวม 67412 ดวง

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

