



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะตามโครงการ (มหานครแห่งความปลอดภัย)

รหัสโครงการ... : 50340000-3563

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. : สำนักงานเขตประเวศ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายชูเกียรติ เขิดโฉม โทร.6365

ผู้ประสานงาน สยป : นายณัฐนันท์ ปินชอและย์ โทร 022242978

**1.3 หลักการและเหตุผล**

เขตประเวศมีลักษณะผสมผสานระหว่างเขตชั้นในและเขตชั้นนอก มีพื้นที่ ๕๒.๔๙ ตารางกิโลเมตร ส่วนใหญ่เป็นที่อยู่อาศัยประมาณ ๓๐ % และที่ว่างประมาณ ๗๐ % ผู้บริหารกรุงเทพมหานครได้กำหนดให้พื้นที่เขตประเวศเป็นชุมชนชานเมือง รองรับสนามบินสุวรรณภูมิ และโดยที่เขตประเวศ ถือได้ว่าเพิ่มจุดเชื่อมโยงการคมนาคมทางฝั่งกรุงเทพตะวันออกและอยู่ใกล้สนามบินสุวรรณภูมิมีการขยายตัวในแต่ละด้านไม่ว่าเป็นด้านเศรษฐกิจ ด้านที่อยู่อาศัย ฯลฯ เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทำให้โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคต่างๆ ไม่เพียงพอกับความต้องการ ของประชาชนในพื้นที่  ไฟฟ้าแสงสว่างเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่มีความจำเป็นต่อความเป็นอยู่และการประกอบอาชีพของประชาชน สำนักงานเขตประเวศโดยฝ่ายโยธา ได้ตระหนักถึงความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน จึงได้จัดทำโครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะและซ่อมแซมบำรุงรักษาไฟฟ้าแสงสว่าง เพื่อให้ทุกพื้นที่ในความรับผิดชอบสว่างไสว เป็นเมืองปลอดภัยน่าอยู่

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

- ๑. เพื่อให้ความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
- ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่ใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา
- ๓. เพื่อให้เขตประเวศเป็นเขตน่าอยู่ ปลอดภัย

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

สำรวจและติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะในพื้นที่เขตไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ดวง และดำเนินการซ่อมแซมบำรุงรักษาไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เขตประเวศ จำนวน ๒๐๐ ดวง โดยเร็วเพื่อให้ประชาชนได้รับความปลอดภัย และความสะดวกในการสัญจรไปมาในเวลาากลางคืน

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ประเด็นยุทธศา ย่อย : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ร้อยละความสำเร็จของกรติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

๑ ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๓ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ ๘

ซอยอยู่ระหว่างการไฟฟ้าสำรวจและประมาณราคา

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2563 :

๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน ๓ ซอย

และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๘ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑๙ ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 30/12/2563 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน ๓ ซอย

และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๘ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๔๑ ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 28/01/2564 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน ๗ ซอย

และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๔ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑๔๙ ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 25/02/2564 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน 4 ซอย

และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๔ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน 3 รายการ

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ จำนวน 150 ดวง





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 %





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: เป็นไปตามแผน





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

รายงานครั้งที่6	:: 26/03/2564 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ชอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๔ ชอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ชอย อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน ๗ รายการ			: เป็นไปตามเป้าหมาย
	๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๒๐๖ ดวง			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 28/04/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ชอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน 4 ชอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ชอย อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน ๗ รายการ			
	๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๔ จำนวน 215 ดวง			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ชอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน 2 ชอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ชอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินจำนวน 2 รายการ อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน ๗ รายการ			
	๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 23/06/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ชอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน 2 ชอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ชอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินจำนวน 2 รายการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง )			
	๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง ) เป็นไปตามเป้าหมาย			
	๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 30/08/2564 : รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง ) เป็นไปตามเป้าหมาย			
	๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง ) เป็นไปตามเป้าหมาย			
	๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท		: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะตามโครงการ (มหานครแห่งความปลอดภัย)

รหัสโครงการ...	: 50340000-3563	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. : สำนักงานเขตประเวศ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายชูเกียรติ เชิดโฉม โทร.6365      ผู้ประสานงาน สยป : นายณัฐนันท์ บินชอและย์ โทร 022242978

**1.3 หลักการและเหตุผล**

เขตประเวศมีลักษณะผสมผสานระหว่างเขตชั้นในและเขตชั้นนอก มีพื้นที่ ๕๒.๔๙ ตารางกิโลเมตร ส่วนใหญ่เป็นที่อยู่อาศัยประมาณ ๓๐ % และที่ว่างประมาณ ๗๐ % ผู้บริหารกรุงเทพมหานครได้กำหนดให้พื้นที่เขตประเวศเป็นชุมชนชานเมือง รองรับสนามบินสุวรรณภูมิ และโดยที่เขตประเวศ ถือได้ว่าเพิ่มจุดเชื่อมโยงการคมนาคมทางฝั่งกรุงเทพตะวันออกและอยู่ใกล้สนามบินสุวรรณภูมิมีการขยายตัวในแต่ละด้านไม่ว่าเป็นด้านเศรษฐกิจ ด้านที่อยู่อาศัย ฯลฯ เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทำให้โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคต่างๆ ไม่เพียงพอกับความต้องการ ของประชาชนในพื้นที่

ไฟฟ้าแสงสว่างเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่มีความจำเป็นต่อความเป็นอยู่และการประกอบอาชีพของประชาชน สำนักงานเขตประเวศโดยฝ่ายโยธา ได้ตระหนักถึงความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน จึงได้จัดทำโครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะและซ่อมแซมบำรุงรักษาไฟฟ้าแสงสว่าง เพื่อให้ทุกพื้นที่ในความรับผิดชอบสว่างไสว เป็นเมืองปลอดภัยน่าอยู่

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

๑. เพื่อให้มีความความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
๒. เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่ใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา
๓. เพื่อให้เขตประเวศเป็นเขตน่าอยู่ ปลอดภัย

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**







**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง ) เป็นไปตามเป้าหมาย

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12 :: รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง

ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง ) เป็นไปตามเป้าหมาย

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะตามโครงการ (มหานครแห่งความปลอดภัย)

รหัสโครงการ... : 50340000-3563 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. : สำนักงานเขตประเวศ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายชูเกียรติ เชิดโฉม โทร.6365 ผู้ประสานงาน สยป : นายณัฐนันท์ บินชอและย์ โทร 022242978

**1.3 หลักการและเหตุผล**

เขตประเวศมีลักษณะผสมผสานระหว่างเขตชั้นในและเขตชั้นนอก มีพื้นที่ ๕๒.๔๙ ตารางกิโลเมตร ส่วนใหญ่เป็นที่อยู่อาศัยประมาณ ๓๐ % และที่ว่างประมาณ ๗๐ % ผู้บริหารกรุงเทพมหานครได้กำหนดให้พื้นที่เขตประเวศเป็นชุมชนชานเมือง รองรับสนามบินสุวรรณภูมิ และโดยที่เขตประเวศ ถือได้ว่าเพิ่มจุดเชื่อมโยงการคมนาคมทางฝั่งกรุงเทพตะวันออกและอยู่ใกล้สนามบินสุวรรณภูมิมีการขยายตัวในแต่ละด้านไม่ว่าเป็นด้านเศรษฐกิจ ด้านที่อยู่อาศัย ฯลฯ เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทำให้โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคต่างๆ ไม่เพียงพอกับความต้องการ ของประชาชนในพื้นที่  ไฟฟ้าแสงสว่างเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่มีความจำเป็นต่อความเป็นอยู่และการประกอบอาชีพของประชาชน สำนักงานเขตประเวศโดยฝ่ายโยธา ได้ตระหนักถึงความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน จึงได้จัดทำโครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะและซ่อมแซมบำรุงรักษาไฟฟ้าแสงสว่าง เพื่อให้ทุกพื้นที่ในความรับผิดชอบสว่างไสว เป็นเมืองปลอดภัยน่าอยู่

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

- ๑.เพื่อให้ความความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
- ๒.เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่ใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา
- ๓.เพื่อให้เขตประเวศเป็นเขตน่าอยู่ ปลอดภัย

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

สำรวจและติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะในพื้นที่เขตไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ดวง และดำเนินการซ่อมแซมบำรุงรักษาไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เขตประเวศ จำนวน ๒๐๐ ดวง โดยเร็วเพื่อให้ประชาชนได้รับความปลอดภัย และความสะดวกในการสัญจรไปมาในเวลากลางคืน

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ประเด็นยุทธศา ย่อย : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ร้อยละความสำเร็จของการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน...

๑ ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๓ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ ๘

ซอยอยู่ระหว่างการไฟฟ้าสำรวจและประมาณราคา

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ

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

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2563 :

๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน ๓ ซอย

และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๘ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑๙ ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 30/12/2563 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน ๓ ซอย

และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๘ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๔๑ ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่4







**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

รายงานครั้งที่5	<p>:: 28/01/2564 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างการขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน ๗ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๔ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย</p> <p>๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๔๙ ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่6	<p>:: 25/02/2564 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างการขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน 4 ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๔ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน 3 รายการ</p> <p>๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ จำนวน 150 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่7	<p>:: 26/03/2564 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๔ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน ๗ รายการ</p> <p>๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๒๐๖ ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: 28/04/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน 4 ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน ๗ รายการ</p> <p>๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๔ จำนวน 215 ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: 31/05/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน 2 ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินจำนวน 2 รายการ อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน ๗ รายการ</p> <p>๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 23/06/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน 2 ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินจำนวน 2 รายการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง )</p> <p>เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง ) เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่12	<p>:: 30/08/2564 : รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง</p> <p>ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง ) เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่12	<p>:: รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง</p> <p>ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง ) เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะตามโครงการ (มหานครแห่งความปลอดภัย)

รหัสโครงการ... : 50340000-3563	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. : สำนักงานเขตประเวศ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายชูเกียรติ เชิดโฉม โทร.6365      ผู้ประสานงาน สยป : นายณัฐนันท์ บินชอและย์ โทร 022242978

**1.3 หลักการและเหตุผล**

เขตประเวศมีลักษณะผสมผสานระหว่างเขตชั้นในและเขตชั้นนอก มีพื้นที่ ๕๒.๔๙ ตารางกิโลเมตร ส่วนใหญ่เป็นที่อยู่อาศัยประมาณ ๓๐ % และที่ว่างประมาณ ๗๐ % ผู้บริหารกรุงเทพมหานครได้กำหนดให้พื้นที่เขตประเวศเป็นชุมชนชานเมือง รองรับสนามบินสุวรรณภูมิ และโดยที่เขตประเวศ ถือได้ว่าเพิ่มจุดเชื่อมโยงการคมนาคมทางฝั่งกรุงเทพตะวันออกและอยู่ใกล้สนามบินสุวรรณภูมิมีการขยายตัวในแต่ละด้านไม่ว่าเป็นด้านเศรษฐกิจ ด้านที่อยู่อาศัย ฯลฯ เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทำให้โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคต่างๆ ไม่เพียงพอกับความต้องการ ของประชาชนในพื้นที่

ไฟฟ้าแสงสว่างเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่มีความจำเป็นต่อความเป็นอยู่และการประกอบอาชีพของประชาชน สำนักงานเขตประเวศโดยฝ่ายโยธา





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

ได้ตระหนักถึงความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน จึงได้จัดทำโครงการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะและซ่อมแซมบำรุงรักษาไฟฟ้าแสงสว่าง เพื่อให้ทุกพื้นที่ในความรับผิดชอบสว่างไสว เป็นเมืองปลอดภัยน่าอยู่

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

- ๑. เพื่อให้มีความความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
- ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่ใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา
- ๓. เพื่อให้เขตประเวศเป็นเขตน่าอยู่ ปลอดภัย

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

สำรวจและติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะในพื้นที่เขตไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ดวง และดำเนินการซ่อมแซมบำรุงรักษาไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่เขตประเวศ จำนวน ๒๐๐ ดวง โดยเร็วเพื่อให้ประชาชนได้รับความปลอดภัย และความสะดวกในการสัญจรไปมาในเวลากลางคืน

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การกิจงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ประเด็นยุทธศา ย่อย : \*\*\*\* การกิจงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การกิจงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ร้อยละความสำเร็จของกรติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่าง

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๓ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ ๘ ซอยอยู่ระหว่างการไฟฟ้าสำรวจและประมาณราคา ๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2563 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน ๓ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๘ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย ๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จำนวน ๑๕ ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 30/12/2563 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน ๓ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๘ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย ๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๔๑ ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 28/01/2564 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน ๗ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๔ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย ๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๔๙ ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/02/2564 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน 4 ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๔ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน 3 รายการ ๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ จำนวน 150 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 26/03/2564 : ๑. ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน ๔ ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน ๗ รายการ ๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๒๐๖ ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 28/04/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน 4 ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน ๗ รายการ ๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๔ จำนวน 215 ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน 2 ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินจำนวน 2 รายการ อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน ๗ รายการ ๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 23/06/2564 : ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ จำนวน ๑๕ ซอย และอยู่ระหว่างการไฟฟ้าประมาณราคาติดตั้ง จำนวน 2 ซอย และอยู่ระหว่างการสำรวจ จำนวน ๔ ซอย อยู่ระหว่างขอจัดสรรเงินจำนวน 2 รายการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง )





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

เป็นไปตามเป้าหมาย

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10

:: ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง ) เป็นไปตามเป้าหมาย

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11

30/08/2564 : รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง

ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง ) เป็นไปตามเป้าหมาย

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12

รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง

ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ผลการดำเนินการ (ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งได้ทั้งหมด จำนวน 104 ดวง ) เป็นไปตามเป้าหมาย

๒.รายการซ่อมแซมไฟฟ้าระหว่างรอการไฟฟ้ารายการ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน 250ดวง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

