



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในที่สาธารณะและจุดเสี่ยงภัย

รหัสโครงการ... : 50130000-3685

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. : สำนักงานเขตมีนบุรี / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายจตุพล ช่างถม

ผู้ประสานงาน สยป : นายพีรพัฒน์ ทับบำรุง

1.3 หลักการและเหตุผล

ด้วยในพื้นที่เขตมีนบุรี ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่พักอาศัยและเกษตรกรรม มีประชาชนอาศัยอยู่ไม่หนาแน่น การเดินทางของประชาชนในเวลากลางคืนอาจไม่ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เนื่องจากถนน ตรอก ซอย ที่ใช้สัญญาณไฟฟ้าแสงสว่างไม่ถึง ซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มแสงสว่างตามถนน ตรอก ซอย และจุดเสี่ยงภัย ตามยุทธศาสตร์พัฒนากรุงเทพมหานครให้เป็นเมืองแห่งคุณภาพชีวิตที่ดีและมีเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง ตัวชี้วัด การสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตรายและจัดทำแผนติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่เสี่ยงในความรับผิดชอบของเขตมีนบุรี

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- please select -

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- please select -

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศาฯ ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 27/10/2564 : ดำเนินการจัดทำแผนติดตั้งไฟฟ้าและได้จัดส่งแผนการติดตั้งไฟฟ้า โดยมีเป้าหมายติดตั้งจำนวน 20 ดวง เป้าหมายซ่อมแซมจำนวน 300 ดวง การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม เดือนตุลาคม จำนวน 152 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 26/11/2564 : เดือนพฤศจิกายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 93 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2564 : เดือนธันวาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 129 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 25/01/2565 : เดือนมกราคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 74 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 28/02/2565 : เดือนกุมภาพันธ์ การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 38 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 28/03/2565 : การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 28 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 25/04/2565 : การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ไม่มีการซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 30/05/2565 : เดือนพฤษภาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 206 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/06/2565 : เดือนมิถุนายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 153 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 25/07/2565 : เดือนกรกฎาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 299 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 26/08/2565 : เดือนสิงหาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้งและซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 09/09/2565 : เดือนกันยายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้งและซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในที่สาธารณะและจุดเสี่ยงภัย

รหัสโครงการ... : 50130000-3685

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. : สำนักงานเขตมีนบุรี / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายจตุพล ช่างถม

ผู้ประสานงาน สยป : นายพีรพัฒน์ ทับบำรุง

1.3 หลักการและเหตุผล

ด้วยในพื้นที่เขตมีนบุรี ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่พักอาศัยและเกษตรกรรม มีประชาชนอาศัยอยู่ไม่หนาแน่น การเดินทางของประชาชนในเวลากลางคืนอาจไม่ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เนื่องจากถนน ตรอก ซอย ที่ใช้สัญญาณไฟฟ้าแสงสว่างไม่ถึง ซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มแสงสว่างตามถนน ตรอก ซอย และจุดเสี่ยงภัย ตามยุทธศาสตร์พัฒนากรุงเทพมหานครให้เป็นเมืองแห่งคุณภาพชีวิตที่ดีและมีเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง ตัวชี้วัด การสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตรายและจัดทำแผนติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่เสี่ยงในความรับผิดชอบของเขตมีนบุรี

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- please select -

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- please select -

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศาฯ ย่อย : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 27/10/2564 : ดำเนินการจัดทำแผนติดตั้งไฟฟ้าและได้จัดส่งแผนการติดตั้งไฟฟ้า โดยมีเป้าหมายติดตั้งจำนวน 20 ดวง เป้าหมายซ่อมแซมจำนวน 300 ดวง การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม เดือนตุลาคม จำนวน 152 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 26/11/2564 : เดือนพฤศจิกายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 93 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2564 : เดือนธันวาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 129 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 25/01/2565 : เดือนมกราคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 74 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 28/02/2565 : เดือนกุมภาพันธ์ การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 38 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 28/03/2565 : การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 28 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 25/04/2565 : การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ไม่มีการซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 30/05/2565 : เดือนพฤษภาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 206 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/06/2565 : เดือนมิถุนายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 153 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 25/07/2565 : เดือนกรกฎาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 299 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 26/08/2565 : เดือนสิงหาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้งและซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 09/09/2565 : เดือนกันยายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้งและซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในที่สาธารณะและจุดเสี่ยงภัย

รหัสโครงการ... : 50130000-3685

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. : สำนักงานเขตมีนบุรี / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายจตุพล ช่างถม

ผู้ประสานงาน สยป : นายพีรพัฒน์ ทับบำรุง

1.3 หลักการและเหตุผล

ด้วยในพื้นที่เขตมีนบุรี ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่พักอาศัยและเกษตรกรรม มีประชาชนอาศัยอยู่ไม่หนาแน่น การเดินทางของประชาชนในเวลากลางคืนอาจไม่ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เนื่องจากถนน ตรอก ซอย ที่ใช้สัญญาณไฟฟ้าแสงสว่างไม่ถึง ซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มแสงสว่างตามถนน ตรอก ซอย และจุดเสี่ยงภัย ตามยุทธศาสตร์พัฒนากรุงเทพมหานครให้เป็นเมืองแห่งคุณภาพชีวิตที่ดีและมีเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง ตัวชี้วัด การสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตรายและจัดทำแผนติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่เสี่ยงในความรับผิดชอบของเขตมีนบุรี

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- please select -

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- please select -

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

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

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 27/10/2564 : ดำเนินการจัดทำแผนติดตั้งไฟฟ้าและได้จัดส่งแผนการติดตั้งไฟฟ้า โดยมีเป้าหมายติดตั้งจำนวน 20 ดวง เป้าหมายซ่อมแซม จำนวน 300 ดวง การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม เดือนตุลาคม จำนวน 152 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 26/11/2564 : เดือนพฤศจิกายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 93 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2564 : เดือนธันวาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 129 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 25/01/2565 : เดือนมกราคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 74 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 28/02/2565 : เดือนกุมภาพันธ์ การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 38 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 28/03/2565 : การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 28 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 25/04/2565 : การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ไม่มีการซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 30/05/2565 : เดือนพฤษภาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 206 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/06/2565 : เดือนมิถุนายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 153 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 25/07/2565 : เดือนกรกฎาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 299 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 26/08/2565 : เดือนสิงหาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้งและซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 09/09/2565 : เดือนกันยายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้งและซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างในที่สาธารณะและจุดเสี่ยงภัย

รหัสโครงการ... : 50130000-3685

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. : สำนักงานเขตมีนบุรี / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายจตุพล ช่างถม

ผู้ประสานงาน สยป : นายพีรพัฒน์ ทับบำรุง

1.3 หลักการและเหตุผล

ด้วยในพื้นที่เขตมีนบุรี ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่พักอาศัยและเกษตรกรรม มีประชาชนอาศัยอยู่ไม่หนาแน่น การเดินทางของประชาชนในเวลากลางคืนอาจไม่ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เนื่องจากถนน ตรอก ซอย ที่ใช้สัญญาณไฟฟ้าแสงสว่างไม่ถึง ซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการเพิ่มแสงสว่างตามถนน ตรอก ซอย และจุดเสี่ยงภัย ตามยุทธศาสตร์พัฒนากรุงเทพมหานครให้เป็นเมืองแห่งคุณภาพชีวิตที่ดีและมีเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม ประเด็นยุทธศาสตร์ การพัฒนาความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง ตัวชี้วัด การสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่เสี่ยงอันตรายและจัดทำแผนติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่เสี่ยงในความรับผิดชอบของเขตมีนบุรี

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- please select -

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- please select -

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศาฯ ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 27/10/2564 : ดำเนินการจัดทำแผนติดตั้งไฟฟ้าและได้จัดส่งแผนการติดตั้งไฟฟ้า โดยมีเป้าหมายติดตั้งจำนวน 20 ดวง เป้าหมายซ่อมแซม จำนวน 300 ดวง การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม เดือนตุลาคม จำนวน 152 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 26/11/2564 : เดือนพฤศจิกายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 93 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2564 : เดือนธันวาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 129 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 25/01/2565 : เดือนมกราคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 74 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 28/02/2565 : เดือนกุมภาพันธ์ การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 38 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 28/03/2565 : การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 28 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 25/04/2565 : การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ไม่มีการซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 30/05/2565 : เดือนพฤษภาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 206 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/06/2565 : เดือนมิถุนายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 153 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 25/07/2565 : เดือนกรกฎาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้ง ซ่อมแซม จำนวน 299 ดวง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 26/08/2565 : เดือนสิงหาคม การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้งและซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 09/09/2565 : เดือนกันยายน การไฟฟ้าไม่ได้แจ้งติดตั้งและซ่อมแซม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

