



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

เพื่อเพิ่มความปลอดภัยบริเวณพื้นที่เสี่ยงและบริเวณชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานครใต้ (ม.1.2.1.1.1)

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (งบ 2562 - 2565)

รหัสโครงการ... : 17000000-3306

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 43,670,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักการจราจรและขนส่ง / กองระบบเทคโนโลยีจราจร / กลุ่มงานเทคโนโลยีจราจร 2

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายวิชัย เพิ่มเกียรติขจร ต่อ 3180

ผู้ประสานงาน สยป : นายสมประสงค์ ทามณีนวรัตน์ ต่อ 1549

1.3 หลักการและเหตุผล

-เนื่องจากการเติบโตและขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจและสังคม ทำให้พื้นที่กรุงเทพมหานครมีแนวโน้มการเกิดปัญหาการก่อเหตุอาชญากรรมต่างๆ เพิ่มมากขึ้น ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายกับระบบเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เป็นเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพอย่างหนึ่งในการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และใช้ในการตรวจสอบเหตุการณ์ต่างๆ ได้

ทางกรุงเทพมหานครเล็งเห็นความจำเป็นที่จะติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพิ่มเติม เนื่องจากประชาชนภายนอกมาใช้บริการเป็นจำนวนมาก และเป็นการยากที่จะให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังเหตุตามจุดต่างๆ ได้ทั่วถึง จึงจำเป็นต้องติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพิ่มเติม เพื่อช่วยในการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ ป้องกัน และป้องปราม รวมถึงสามารถใช้ในการตรวจสอบเหตุการณ์ต่าง ๆ ได้

โดยจะดำเนินการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ บริเวณบริเวณโดยรอบ โดยจะทำการบันทึกภาพข้อมูลเหตุการณ์ต่าง ๆ ไว้ ณ จุดติดตั้ง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อใช้ในการตรวจสอบเหตุการณ์ย้อนหลังได้ถึง 30 วัน

และทำการเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่ห้องควบคุมระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในบริเวณโดยรอบคลองโอง่าง(ระยะที่ 1 สะพานโอสถานนท์ถึงสะพานดำรงสถิต)เพื่อใช้ในการเรียกดูภาพและบันทึกภาพย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 30 วัน

เพื่อให้สามารถเรียกดูภาพและตรวจสอบภาพ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดแก่ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อดูแลความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ชุมชน กลุ่มกรุงเทพใต้

2. เพื่อเฝ้าระวังและตรวจสอบการบันทึกภาพเหตุการณ์ต่างๆ

โดยนำข้อมูลภาพจากการบันทึกภาพเหตุการณ์ไปใช้เป็นหลักฐานในการประกอบการดำเนินคดี

3. เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในการตรวจตรา ดูแลความเรียบร้อย การสั่งเฝ้าระวัง

รวมถึงการปรับปรุงการให้บริการให้แก่ประชาชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. สามารถตรวจจับผู้กระทำความผิดทางกฎหมายจากการก่อเหตุอาชญากรรมบริเวณโดยรอบคลองโอง่าง

และเป็นหลักฐานสำคัญประกอบการดำเนินคดีได้

2. สามารถเพิ่มความปลอดภัยทางด้านชีวิต และทรัพย์สินให้กับประชาชนที่เข้ามาใช้บริการในการทำกิจกรรมต่างๆ

3. สามารถตรวจสอบการบันทึกภาพเหตุการณ์ต่างๆ และแจ้งเตือน เพื่อป้องปรามการก่ออาชญากรรมและวินาศกรรม

และเป็นหลักฐานสำคัญประกอบการดำเนินคดี

4. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของโครงข่ายระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกรุงเทพมหานคร

ให้สามารถใช้งานเพื่อประโยชน์ในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนมากยิ่งขึ้น

5. สามารถใช้เทคโนโลยีระบบสื่อสารข้อมูล มาอำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

6. สามารถเชื่อมต่อระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้อยู่ในระบบเดียวกัน สามารถเชื่อมโยงติดตามเหตุการณ์ได้อย่างต่อเนื่อง อย่างเป็นระบบ

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. ร้อยละความสำเร็จของการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ด้านความปลอดภัย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 31/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการตามหนังสือสัญญาที่ 22-25-62 เริ่ม 6 ม.ค.2562 สิ้นสุด 1 มี.ค.2563 โดยกิจการเข้าร่วม เอสที

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 20/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 17/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนผลการดำเนินงานช้ากว่าแผน 5.89 % สาเหตุที่ล่าช้า :

- ยังไม่ได้เชื่อมโยงโครงข่ายไปที่เสากล้อง



- มีประชาชนร้องเรียน ทำให้ต้องย้ายจุดติดตั้งเสาถาวร
 - จุดที่ติดตั้งไปแล้ว มีอุบัติเหตุจากการเฉี่ยวชน ทำให้ต้องรื้อถอน เพื่อติดตั้งใหม่อีกครั้ง
- การปฏิบัติงาน ณ ปัจจุบัน :

1. ความคืบหน้างานติดตั้ง

- เขตคลองเตย 25 จุด (เสร็จแล้ว 11 จุด)
- เขตวัฒนา 22 จุด (เสร็จแล้ว 10 จุด)
- เขตสาทร 11 จุด (เสร็จแล้ว 10 จุด)
- เขตบางคอแหลม 15 จุด (เสร็จแล้ว 14 จุด)
- เขตบางนา 55 จุด (เสร็จแล้ว 54 จุด)
- เขตบางรัก 18 จุด (เสร็จแล้ว 16 จุด)
- เขตปทุมวัน 11 จุด (เสร็จแล้ว 6 จุด)
- เขตพระโขนง 9 จุด (เสร็จแล้ว 7 จุด)
- เขตยานนาวา 27 จุด (เสร็จแล้ว 23 จุด)
- เขตสวนหลวง 7 จุด (เสร็จแล้ว 7 จุด)

2. การติดตั้ง wall rack ที่เขตและศูนย์ จำนวน 10 เขต เสร็จเรียบร้อยแล้ว

3. การเชื่อมโยงโครงข่ายไปที่สำนักงานเขตและศูนย์ CCTV จำนวน 10 เขต เสร็จเรียบร้อยแล้ว

4. แผนเข้าดำเนินการติดตั้ง Switch L2 และ Lan Card จำนวน 10 เขต เสร็จเรียบร้อยแล้ว

5. รายงานการชำระเงินค่าบรรจบรวมกระแสไฟฟ้า

- เขตคลองเตย สํารวจเสร็จสิ้น รอการไฟฟ้าเรียกชำระค่าบรรจบรวมกระแสไฟฟ้า
- เขตยานนาวา อยู่ในขั้นตอนชำระค่าบรรจบรวมกระแสไฟฟ้า 41/44 จุด
- เขตบางกะปิ อยู่ในขั้นตอนชำระค่าบรรจบรวมกระแสไฟฟ้า 18/32 จุด
- เขตบางนา อยู่ในขั้นตอนชำระค่าบรรจบรวมกระแสไฟฟ้า 38/57 จุด

6. รายงานการไฟฟ้าออกตรวจจุดติดตั้ง

-เขตบางกะปิ กปน.ออกตรวจจุดติดตั้งไปแล้วจำนวน 10/32 จุด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.38 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4

:: 7/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการปฏิบัติงาน ณ ปัจจุบัน :

1. ความคืบหน้างานติดตั้ง

- เขตคลองเตย 25 จุด (เสร็จแล้ว 15 จุด)
- เขตวัฒนา 22 จุด (เสร็จแล้ว 15 จุด)
- เขตสาทร 11 จุด (เสร็จแล้ว 11จุด)
- เขตบางคอแหลม 15 จุด (เสร็จแล้ว 15 จุด)
- เขตบางนา 55 จุด (เสร็จแล้ว 55 จุด)
- เขตบางรัก 18 จุด (เสร็จแล้ว 17 จุด)
- เขตปทุมวัน 11 จุด (เสร็จแล้ว 8 จุด)
- เขตพระโขนง 9 จุด (เสร็จแล้ว 8 จุด)
- เขตยานนาวา 27 จุด (เสร็จแล้ว 27 จุด)
- เขตสวนหลวง 7 จุด (เสร็จแล้ว 7 จุด)

2. การติดตั้ง wall rack ที่เขตและศูนย์ จำนวน 10 เขต เสร็จเรียบร้อยแล้ว

3. การเชื่อมโยงโครงข่ายไปที่สำนักงานเขตและศูนย์ CCTV จำนวน 10 เขต เสร็จเรียบร้อยแล้ว

4. แผนเข้าดำเนินการติดตั้ง Switch L2 และ Lan Card จำนวน 10 เขต เสร็จเรียบร้อยแล้ว

5. รายงานการชำระเงินค่าบรรจบรวมกระแสไฟฟ้า

- เขตคลองเตย สํารวจเสร็จสิ้น รอการไฟฟ้าเรียกชำระค่าบรรจบรวมกระแสไฟฟ้า
- เขตยานนาวา อยู่ในขั้นตอนชำระค่าบรรจบรวมกระแสไฟฟ้า 41/44 จุด
- เขตบางกะปิ อยู่ในขั้นตอนชำระค่าบรรจบรวมกระแสไฟฟ้า 22/32 จุด
- เขตบางนา อยู่ในขั้นตอนชำระค่าบรรจบรวมกระแสไฟฟ้า 38/57 จุด

6. รายงานการไฟฟ้าออกตรวจจุดติดตั้ง

-เขตบางกะปิ กปน.ออกตรวจจุดติดตั้งไปแล้วจำนวน 10/32 จุด

ช้ากว่าแผน 12.30 %

ผลการดำเนินงานติดตั้ง 178/200



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

สาเหตุที่ล่าช้า :

- ยังไม่ได้เชื่อมโยงโครงข่ายไปที่เสาถล่ม
- มีประชาชนร้องเรียน ทำให้ต้องย้ายจุดติดตั้งเสาถล่ม
- จุดติดตั้งใต้ดิน มีการขุดเจาะ เสาะร่อง ระยะใกล้ และต้องมีเจ้าหน้าที่จากการไฟฟ้าส่วนกลางมาคุมงาน (14 จุด)
- มีจุดที่ติดตั้งเรียบร้อยแล้ว แต่ ทางเจ้าของพื้นที่ให้รื้อถอน
- การบรรจุไฟฟ้ ล่าช้ากว่าแผน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.24 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 5

:: 7/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการปฏิบัติงาน ณ ปัจจุบัน :

1. ความคืบหน้างานติดตั้ง

- เขตคลองเตย 25 จุด (เสร็จแล้ว 21 จุด)
- เขตวัฒนา 22 จุด (เสร็จแล้ว 16 จุด)
- เขตสาทร 11 จุด (เสร็จแล้ว 11 จุด)
- เขตบางคอแหลม 15 จุด (เสร็จแล้ว 15 จุด)
- เขตบางนา 55 จุด (เสร็จแล้ว 55 จุด)
- เขตบางรัก 18 จุด (เสร็จแล้ว 18 จุด)
- เขตปทุมวัน 11 จุด (เสร็จแล้ว 10 จุด)
- เขตพระโขนง 9 จุด (เสร็จแล้ว 9 จุด)
- เขตยานนาวา 27 จุด (เสร็จแล้ว 27 จุด)
- เขตสวนหลวง 7 จุด (เสร็จแล้ว 7 จุด)

2. ความคืบหน้าการเชื่อมโยงโครงข่ายไปที่เสาถล่ม 58/200

- เขตคลองเตย 25 จุด (เสร็จแล้ว 9 จุด)
- เขตวัฒนา 22 จุด (เสร็จแล้ว 10 จุด)
- เขตสาทร 11 จุด (เสร็จแล้ว 5 จุด)
- เขตบางคอแหลม 15 จุด (เสร็จแล้ว 9 จุด)
- เขตบางนา 55 จุด (เสร็จแล้ว 0 จุด)
- เขตบางรัก 18 จุด (เสร็จแล้ว 14 จุด)
- เขตปทุมวัน 11 จุด (เสร็จแล้ว 4 จุด)
- เขตพระโขนง 9 จุด (เสร็จแล้ว 2 จุด)
- เขตยานนาวา 27 จุด (เสร็จแล้ว 0 จุด)
- เขตสวนหลวง 7 จุด (เสร็จแล้ว 5 จุด)

3. รายงานการชำระเงินค่าบรรจุกระแสไฟฟ้า

- เขตคลองเตย อยู่ในขั้นตอนชำระค่าบรรจุไฟฟ้า 64/69 จุด
- เขตยานนาวา ชำระค่าบรรจุไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว 44/44 จุด
- เขตบางกะปิ อยู่ในขั้นตอนชำระค่าบรรจุไฟฟ้า 22/36 จุด
- เขตบางนา อยู่ในขั้นตอนชำระค่าบรรจุไฟฟ้า 48/51 จุด

4. รายงานการไฟฟ้าออกตรวจจุดติดตั้ง

- เขตบางกะปิ อยู่ในขั้นตอนออกตรวจ 20/36 จุด
- เขตยานนาวา อยู่ในขั้นตอนออกตรวจ 26/44 จุด
- เขตคลองเตย อยู่ในขั้นตอนออกตรวจ 20/69 จุด
- เขตบางนา อยู่ในขั้นตอนออกตรวจ 41/51 จุด

5. รายงานการไฟฟ้าบรรจุกระแสไฟฟ้า

- เขตยานนาวา อยู่ในขั้นตอนบรรจุไฟ 10/44 จุด

ช้ากว่าแผน 6.00 % สาเหตุที่ล่าช้า :

- การเชื่อมโยงโครงข่ายไปที่เสาถล่ม ล่าช้ากว่าแผน
- การบรรจุไฟฟ้า ล่าช้ากว่าแผน
- จุดติดตั้งใต้ดิน มีการขุดเจาะ เสาะร่อง ระยะใกล้ และต้องมีเจ้าหน้าที่จากการไฟฟ้าส่วนกลางมาคุมงาน (14 จุด)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.15 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 6





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: 12/3/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

