



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

เพื่อเพิ่มความปลอดภัยบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอาชญากรรมในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพใต้

รหัสโครงการ... : 17000000-3592

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 44,623,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 622,466 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการจราจรและขนส่ง / กองระบบเทคโนโลยีจราจร / กลุ่มงานเทคโนโลยีจราจร 2

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กองระบบเทคโนโลยีจราจร ต่อ 3135

ผู้ประสานงาน สยป : นายสมประสงค์ ทามณีวรรณ ต่อ 1549

1.3 หลักการและเหตุผล

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

ทางกรุงเทพมหานครเล็งเห็นความจำเป็นที่จะติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพิ่มเติม เนื่องจากประชาชนภายนอกมาใช้บริการเป็นจำนวนมาก และเป็นการยากที่จะให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังเหตุตามจุดต่างๆ 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) ภายในบริเวณโดยรอบคลองโอรัง(ระยะที่ 1

สะพานโอสถานนท์ถึงสะพานดำรงสถิต)เพื่อใช้ในการเรียกดูภาพและบันทึกภาพย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 30 วัน

เพื่อให้สามารถเรียกดูภาพและตรวจสอบภาพ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดแก่ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อดูแลความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ต่อการเกิดอาชญากรรม กลุ่มกรุงเทพใต้

2. เพื่อเฝ้าระวังและตรวจสอบการบันทึกภาพเหตุการณ์ต่างๆ

โดยนำข้อมูลภาพจากการบันทึกภาพเหตุการณ์ไปใช้เป็นหลักฐานในการประกอบการดำเนินคดี

3. เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในการตรวจตรา ดูแลความเรียบร้อย การสังเกตการณ์

รวมถึงการปรับปรุงการให้บริการให้แก่ประชาชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. สามารถตรวจจับผู้กระทำความผิดทางกฎหมายจากการก่อเหตุอาชญากรรมบริเวณโดยรอบคลองโอรัง

และเป็นหลักฐานสำคัญประกอบการดำเนินคดีได้

2. สามารถเพิ่มความปลอดภัยทางด้านชีวิต และทรัพย์สินให้กับประชาชนที่เข้ามาใช้บริการในการทำกิจกรรมต่างๆ

3. สามารถตรวจสอบการบันทึกภาพเหตุการณ์ต่างๆ และแจ้งเตือน เพื่อป้องปรามการก่ออาชญากรรมและวินาศกรรม

และเป็นหลักฐานสำคัญประกอบการดำเนินคดี

4. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของโครงข่ายระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกรุงเทพมหานคร

ให้สามารถใช้งานได้เพื่อประโยชน์ในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนมากยิ่งขึ้น

5. สามารถใช้เทคโนโลยีระบบสื่อสารข้อมูล มาอำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

6. สามารถเชื่อมต่อบริษัทโทรทัศน์วงจรปิด (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 ร้อยละความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรมสนับสนุนเป้าประสงค์ที่ 1.2.1.1

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 29/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนตามสัญญาเลขที่ 22-45-62 ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2562 กับ

บริษัท สกาย ไอซีที จำกัด ตามโครงการจัดหาพร้อมติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

เพื่อเพิ่มความปลอดภัยบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอาชญากรรมในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพใต้งวดที่ 9 แล้วเสร็จ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 54.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 622,466 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 18/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนที่ 1. สำรองจุดติดตั้งหลักเรียบร้อยแล้ว 135/135 จุด (จำนวนสายย่อยเกินจาก TOR จำนวน 6 ต้น)

2. อยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้ง เนื่องจากบางจุดระยะ Fiber ค่อนข้างไกล

3. รายการอุปกรณ์ (เสากล้อง,ตู้สวิตซ์ตัดตอน,ตู้ NVR,ขาม้าที่กล้อง CCTV พร้อมอุปกรณ์ประกอบ) อยู่ระหว่างการผลิตและส่งมอบ



- 4. ส่งหนังสือประสานงาน สนง.เขต, สน., กฟน.ขอบรรจุกระแสไฟฟ้า เรียบร้อย
- 5. หนังสือประสานงาน กฟน.ขออนุญาตพาดสาย อยู่ระหว่างดำเนินการ
- 6. รายงานสำรวจจุดบรรจุกระแสไฟฟ้ากับ กฟน. คลองเตย

ปัญหา/อุปสรรค :

- ระยะสาย Fiber Optic เกินข้อกำหนดตาม TOR จำนวนมาก (อยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้ง)
- สนย.มีโครงการปรับปรุงทางเท้า ถนนสีลม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อจุดติดตั้งกล่องในพื้นที่ ถนนสีลม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 53.50 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3

:: ซ้ำกว่าแผน 3.43%

ปัญหา/อุปสรรค :

- ระยะสาย Fiber Optic เกินข้อกำหนดตาม TOR จำนวนมาก (อยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้ง)
- สนย.มีโครงการปรับปรุงทางเท้า ถนนสีลม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อจุดติดตั้งกล่องในพื้นที่ ถนนสีลม
- กฟน.ตรวจสอบแบบการติดตั้งแล้วมีความเห็นให้แก้ไขแบบเพิ่มเติมครับ

การปฏิบัติงานสำรวจ ณ ปัจจุบัน :

1. สำรวจจุดติดตั้งหลักเรียบร้อยแล้ว 135/135 จุด (จำนวนสายย่อยเกินจาก TOR จำนวน 6 ต้น)

2. อยู่ระหว่างการเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้ง เนื่องจากบางจุดระยะ Fiber ค่อนข้างไกล

3. อุปกรณ์หลักตาม TOR อยู่ระหว่างการขนส่งระหว่างประเทศ

- Server เข้าคลังสินค้าวันนี้

- Switch L3​ เข้าคลังสินค้าวันนี้

- กล้อง, NVR เข้าไทยช่วงมกราคม

4. แบบการติดตั้งกล่อง อยู่ระหว่างการเร่งแก้ไขและส่งให้ กฟน. ใหม่อีกครั้งครับ

5. รายงานสำรวจจุดบรรจุกระแสไฟฟ้ากับ กฟน.

- กฟน.คลองเตย สำรวจเรียบร้อยแล้ว 38/39 (เหลือจุด ปากซอยระยะถึงหน้าอาคารสีลม 64 ยังไม่ได้จุดทดแทน)

- กฟน.ยานนาวา สำรวจเรียบร้อยแล้ว 34/34

- กฟน.บางนา สำรวจเรียบร้อยแล้ว 16/16

- กฟน.บางกะปิ อยู่ระหว่างดำเนินการนัดหมาย 0/46 กฟน.นัดสำรวจในวันที่ 17/12/63

6. รายงานการชำระเงิน ค่าบรรจุกระแสไฟฟ้า

- กฟน.คลองเตย ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว 9/39

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 54.50 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4

:: 1/20/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการ ซ้ำกว่าแผน 9.10%

ปัญหา/อุปสรรค :

- สนย.มีโครงการปรับปรุงทางเท้า ถนนสีลม ซึ่งส่งผลกระทบต่อจุดติดตั้งกล่องในพื้นที่ ถนนสีลม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 62.60 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5

:: 2/16/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอนซ้ำกว่าแผน 9.39%

ปัญหา/อุปสรรค :

- ระยะสาย Fiber Optic เกินข้อกำหนดตาม TOR

- สาย Fiber จะต้องมีการจัดซื้อใหม่เนื่องด้วยทาง กฟน.ไม่อนุญาตให้ใช้ สาย ARSS

การปฏิบัติงาน ณ ปัจจุบัน :

1. สำรวจจุดติดตั้งหลักเรียบร้อยแล้ว 135/135 จุด (จำนวนสายย่อยเกินจาก TOR จำนวน 1 ต้น)

2. อุปกรณ์หลักตาม TOR Server, Switch L3, กล้อง, NVR ​เข้าคลังสินค้าเรียบร้อยแล้ว

3. รายงานสำรวจจุดบรรจุกระแสไฟฟ้ากับ กฟน. (135/135 จุด)

- กฟน.คลองเตย สำรวจเรียบร้อยแล้ว 39/39 จุด

- กฟน.ยานนาวา สำรวจเรียบร้อยแล้ว 34/34 จุด

- กฟน.บางนา สำรวจเรียบร้อยแล้ว 16/16 จุด

- กฟน.บางกะปิ อยู่ระหว่างการสำรวจ 46/46 จุด

4. รายงานการชำระเงิน ค่าบรรจุกระแสไฟฟ้า (62/135 จุด)

- กฟน.คลองเตย ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว 25/39 ร้อย เหลืองานทดสอบ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย



รายงานครั้งที่ 6





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่7	:: 17/03/2564 : ซ้ำกว่าแผน 9.45%		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 16/04/2564 : กำลังดำเนินการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 86.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 18/05/2564 : ซ้ำกว่าแผน 3.87%		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 15/06/2564 :		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

