

1. ชื่อตัวชี้วัด : 2. (1) ร้อยละความสำเร็จของการแก้ไขกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ด้านความปลอดภัย ให้สามารถใช้งานได้ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อได้รับแจ้งหรือตรวจพบ

2. ระดับความสำเร็จ : ผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome)

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

ประเด็นยุทธฯ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

----- ย่อย : มิติที่ ๑.๒ - ปลอดภัยอาชญากรรมและยาเสพติด

เป้าประสงค์ : เป้าหมายที่ ๑.๒.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

3. คำนียาม :

:: กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หมายถึง กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

ซึ่งอยู่ในความดูแลของสำนักการจราจรและขนส่ง โดยเป็นกล้องที่ได้รับการเชื่อมต่อสัญญาณเข้าสู่ศูนย์บริหารจัดการระบบกล้อง

และใช้เพื่อวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยสำนักการจราจรและขนส่ง ต้องดำเนินการดังนี้

1. มีรายงานสรุปสถานะกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้ผู้บริหารกรุงเทพมหานครทราบเป็นประจำทุกเดือน

2. กรณีได้รับแจ้งหรือตรวจพบว่ากล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไม่สามารถใช้งานได้ต้องดำเนินการแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ภายใน 24 ชม.

เมื่อได้รับการแจ้งหรือตรวจพบ

3. กรณีการให้บริการข้อมูลภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไม่สามารถให้ข้อมูลภาพได้

สืบเนื่องจากเหตุไม่พึงประสงค์ที่เกิดจากปัจจัยภายนอก

ไม่ต้องนำกรณีดังกล่าวมานับรวมการประเมินความสำเร็จของการให้บริการข้อมูลภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

แต่ต้องมีหลักฐานชี้แจงเป็นรายกรณี เช่น ความเสียหายจากอุบัติเหตุ การรื้อย้ายกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จากการก่อสร้างในพื้นที่

การชำรุดของสาย Cable หรือระบบโครงข่ายสื่อสาร เป็นต้น

4. วิธีการคำนวณ :

:: ร้อยละความสำเร็จของการแก้ไขกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) ให้สามารถใช้งานได้ภายใน 24 ชม. เมื่อได้รับการแจ้งหรือตรวจพบ

(คะแนนเต็ม ร้อยละ 100) มีสัดส่วน ดังนี้

1. ส่วนที่ 1 มีรายงานสรุปสถานะกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้ผู้บริหารกรุงเทพมหานครทราบเป็นประจำทุกเดือน (คะแนนเต็มร้อยละ 10)

ค่าคะแนนคำนวณจาก

จำนวนเดือนที่มีการรายงาน $\times \square 10$

$\square 12 \square$

2. ส่วนที่ 2 การแก้ไขกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้สามารถใช้งานได้ภายใน 24 ชม. (คะแนนเต็มร้อยละ 70)

ค่าคะแนนคำนวณจาก

จำนวนกล้อง CCTV

ที่สามารถแก้ไขภายใน 24 ชม. $\square \times \square 70$

จำนวนรายการแจ้งหรือตรวจพบ

3. ส่วนที่ 3 ความสำเร็จในการให้บริการข้อมูลภาพแก่ประชาชน/หน่วยงานภาครัฐ/เอกชน

โดยต้องมีอัตราความสำเร็จในการให้บริการภาพได้ แต่ละเดือนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 95 (คะแนนเต็มร้อยละ 20)

ค่าคะแนนคำนวณจาก

จำนวนเดือนที่สามารถให้ข้อมูลภาพฯ ได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 95 $\square \times \square 20$

12

5. เป้าหมาย : 80 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 100 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : ดำเนินการเก็บข้อมูลการซ่อมบำรุง

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : ดำเนินการเก็บข้อมูลการซ่อมบำรุง

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : ดำเนินการเก็บข้อมูลการซ่อมบำรุง

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : 1. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

- รวมอุปกรณ์การทำงานพร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่สำนักงานเขตในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพเหนือ จำนวนกล้อง 264 กล้อง
2. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- รวมอุปกรณ์การทำงานพร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่สำนักงานเขตในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพกลาง จำนวนกล้อง 2408 กล้อง
3. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณโดยรอบเส้นทางจักรยานรอบเขตพระราชฐาน จำนวนกล้อง 137 กล้อง
4. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- พร้อมอุปกรณ์ประกอบและการเชื่อมโยงสัญญาณไปยังกองรักษาการณ์ประจำพระราชฐานหรือสถานีตำรวจนครบาลโดยรอบเขตพระราชฐาน สถานที่สำคัญ จำนวนกล้อง 284 กล้อง
5. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) รวมอุปกรณ์การทำงาน แบบ Stand Alone ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพกลาง จำนวนกล้อง 4509 กล้อง
6. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) รวมอุปกรณ์การทำงาน แบบ Stand Alone ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพตะวันออก จำนวนกล้อง 10283 กล้อง
7. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) รวมอุปกรณ์การทำงาน แบบ Stand Alone ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพใต้ จำนวนกล้อง 2367 กล้อง
8. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) รวมอุปกรณ์การทำงาน แบบ Stand Alone ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพเหนือ จำนวนกล้อง 2188 กล้อง
9. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) รวมอุปกรณ์การทำงาน แบบ Stand Alone ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพใต้ จำนวนกล้อง 2196 กล้อง
10. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่ห้องควบคุมระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพกลาง จำนวนกล้อง 991 กล้อง
11. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่ห้องควบคุมระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพตะวันออก จำนวนกล้อง 1513 กล้อง
12. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่ห้องควบคุมระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพเหนือ จำนวนกล้อง 926 กล้อง
13. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่ห้องควบคุมระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพใต้ จำนวนกล้อง 1126 กล้อง
14. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่ห้องควบคุมระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพเหนือ จำนวนกล้อง 1027 กล้อง
15. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่ห้องควบคุมระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพใต้ จำนวนกล้อง 789 กล้อง
16. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- รวมอุปกรณ์การทำงานพร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่สำนักงานเขตในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพตะวันออก จำนวนกล้อง 426 กล้อง
17. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- รวมอุปกรณ์การทำงานพร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่สำนักงานเขตในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพเหนือ จำนวนกล้อง 264 กล้อง
18. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- รวมอุปกรณ์การทำงานพร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่สำนักงานเขตในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพใต้ จำนวนกล้อง 296 กล้อง
19. บำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่กลุ่มกรุงเทพใต้ กรุงเทพมหานครเหนือ และกรุงเทพใต้ จำนวนกล้อง 11360 กล้อง
20. ค่าบำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- รวมอุปกรณ์การทำงานพร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่สำนักงานเขตในพื้นที่กรุงเทพเหนือ จำนวนกล้อง 594 กล้อง
21. ค่าบำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- รวมอุปกรณ์การทำงานพร้อมเชื่อมโยงสัญญาณภาพเข้าสู่สำนักงานเขตในพื้นที่กรุงเทพใต้ จำนวนกล้อง 740 กล้อง
- รวมกล้อง 44688 กล้อง

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

::

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: --



9. หลักฐานอ้างอิง :

:: รายงานผลการตรวจซ่อมบำรุงประจำวัน, ประจำ 15 วัน, ประจำเดือน พร้อมได้เสนอผู้บริหารเพื่อรับทราบ

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

