



1. ชื่อตัวชี้วัด : ความยาวคลองที่ได้รับการบำรุงรักษาให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต) (กรบ.)

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

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

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

----- ย่อย : มิติที่ ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

3. คำนิยาม :

:: ระบบคลอง หมายถึง ทางระบายน้ำหลักสำหรับใช้ลำเอียง และระบายน้ำออกจากพื้นที่ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รวมทั้งเป็นที่รองรับน้ำฝนเพื่อให้ระบบคลองต่าง ๆ ทำหน้าที่ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พื้นที่คู คลอง หมายถึง การบำรุงรักษาคู คลอง ให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก

ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟู หมายถึง ความยาวของคลองที่ได้รับการบำรุงรักษาให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก

สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ การก่อสร้างเขื่อนริมคลอง การขุดลอกคลอง และเปิดทางน้ำไหล

4. วิธีการคำนวณ :

:: นับจากความยาวของคลองที่ดำเนินการฟื้นฟู เทียบกับค่าเป้าหมายที่กำหนด โดยแบ่งเป็นการขุดลอกคลอง 23.795 กิโลเมตร และเปิดทางน้ำไหล 216.289 กิโลเมตร (แบบรายงานผล สน. 02)

5. เป้าหมาย : 240 (กิโลเมตร)

: ผลงานที่ทำได้ = 40 (กิโลเมตร)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : ทุกโครงการสามารถดำเนินการได้ร้อยละ 40.21 (อยู่ระหว่างขั้นตอนเสนอจัดทำราคากลาง

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : -

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: ทุกโครงการสามารถดำเนินการได้ร้อยละ 40.21 อยู่ระหว่างขั้นตอนเสนอจัดทำราคากลาง

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: - งบประมาณกรุงเทพมหานคร

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: - สาธารณูปโภค ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์---

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: -

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

