



1. ชื่อตัวชี้วัด : ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลักที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตก

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 :

:: - ถนนสายหลัก หมายถึง ถนนทั้งหมดในพื้นที่กลุ่มเขตกรุงเทพใต้ซึ่งสำนักงานเขตรับผิดชอบดูแลแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่ผิวถนน

- ความสามารถระบายน้ำท่วมขังหมายถึง ความสามารถในการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่ผิวถนน

สามารถระบายน้ำเข้าสู่สภาวะปกติได้ในเวลาที่กำหนดยกเว้นพื้นที่ที่มีการก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำ

4. วิธีการคำนวณ :

:: วัดช่วงเวลา น้ำท่วม นับตักฝนหยุดตกโดยใช้ข้อมูลสถิติ ที่บันทึกไว้จากกองระบบสารสนเทศระบายน้ำ

โดยถนนสายหลักในพื้นที่ต้องสามารถระบายน้ำท่วมขังได้ภายในระยะเวลาดังนี้

- กรณีฝนตกเกิน 100 มิลลิเมตร สามารถระบายน้ำท่วมขังได้ภายใน 90 นาที

- กรณีฝนตกเกิน 60 มิลลิเมตร

แต่ไม่เกิน 100 มิลลิเมตร สามารถระบายน้ำท่วมขังได้ภายใน 30 นาที

- กรณีฝนตกเกิน 60 มิลลิเมตรไม่มีน้ำท่วมขัง

เกณฑ์การให้คะแนน :

จำนวนครั้งที่ระบายน้ำได้ตามเกณฑ์ x 100 หารด้วย จำนวนครั้งที่ฝนตกและมีน้ำท่วมขังทั้งหมด

5. เป้าหมาย : 100 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 100 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : - ดำเนินการจัดกิจกรรมเปิดทางน้ำไหล

- มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ บริเวณจุดอ่อนน้ำท่วม ซอยนนทรี 14 และมีเจ้าหน้าที่หน่วยเบสท์ พร้อมปฏิบัติการ 24 ชั่วโมง ทำให้เวลาฝนตกสามารถระบายน้ำท่วมขังได้ในเวลาที่กำหนด

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : - ดำเนินการจัดกิจกรรมเปิดทางน้ำไหล

- มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ บริเวณจุดอ่อนน้ำท่วม ซอยนนทรี 14 และมีเจ้าหน้าที่หน่วยเบสท์ พร้อมปฏิบัติการ 24 ชั่วโมง ทำให้เวลาฝนตกสามารถระบายน้ำท่วมขังได้ในเวลาที่กำหนด

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : - ดำเนินการจัดกิจกรรมเปิดทางน้ำไหล

- มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ บริเวณจุดอ่อนน้ำท่วม ซอยนนทรี 14 และมีเจ้าหน้าที่หน่วยเบสท์ พร้อมปฏิบัติการ 24 ชั่วโมง ทำให้เวลาฝนตกสามารถระบายน้ำท่วมขังได้ในเวลาที่กำหนด

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : - ดำเนินการจัดกิจกรรมเปิดทางน้ำไหล

- มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ บริเวณจุดอ่อนน้ำท่วม ซอยนนทรี 14 และมีเจ้าหน้าที่หน่วยเบสท์ พร้อมปฏิบัติการ 24 ชั่วโมง ทำให้เวลาฝนตกสามารถระบายน้ำท่วมขังได้ในเวลาที่กำหนด

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: - ดำเนินการจัดกิจกรรมเปิดทางน้ำไหล

- มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ บริเวณจุดอ่อนน้ำท่วม ซอยนนทรี 14 และมีเจ้าหน้าที่หน่วยเบสท์ พร้อมปฏิบัติการ 24 ชั่วโมง ทำให้เวลาฝนตกสามารถระบายน้ำท่วมขังได้ในเวลาที่กำหนด

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: - ผู้บริหารคอยกำกับ ติดตาม การดำเนินงานอยู่เสมอ

- มีเจ้าหน้าที่หน่วยเบสท์ พร้อมปฏิบัติหน้าที่ตลอด 24 ชั่วโมง

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :





:: - ระยะเวลาในการระบายน้ำ กรณีเกิดน้ำท่วมขัง ขึ้นอยู่กับระดับน้ำคลองระบายน้ำด้วย--

9. หลักฐานอ้างอิง :

- :: - ภาพการดำเนินงาน
- การรายงานในระบบของสำนักการระบายน้ำ

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

