



1. ชื่อตัวชี้วัด : 5. ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลักที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตก

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

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

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

----- ย่อย : มิติที่ ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

3. คำนิยาม :

:: 1. ถนนสายหลัก หมายถึง ถนนทั้งหมดในพื้นที่กลุ่มเขตกรุงเทพใต้ซึ่งสำนักงานเขตรับผิดชอบดูแลแก้ไขปัญหาที่ท่วมขังในพื้นที่ผิวถนน

2. ความสามารถระบายน้ำท่วมขัง หมายถึง ความสามารถในการแก้ไขปัญหาที่ท่วมขังในพื้นที่ผิวถนน

สามารถระบายน้ำเข้าสู่สภาวะปกติได้ในเวลาที่กำหนดยกเว้นพื้นที่ที่มีการก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำ

4. วิธีการคำนวณ :

:: วัดช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตกโดยใช้ข้อมูลสถิติ ที่บันทึกไว้จากกองระบบสารสนเทศระบายน้ำ

โดยถนนสายหลักในพื้นที่ต้องสามารถระบายน้ำท่วมขังได้ภายในระยะเวลา ดังนี้

1. กรณีฝนตกเกิน 100 มิลลิเมตร สามารถระบายน้ำท่วมขังได้ภายใน 90 นาที

2. กรณีฝนตกเกิน 60 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 100 มิลลิเมตร สามารถระบายน้ำท่วมขังได้ภายใน 30 นาที

3. กรณีฝนตกไม่เกิน 60 มิลลิเมตร ไม่มีน้ำท่วมขัง

5. เป้าหมาย : 100 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 100 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณจุดอ่อนน้ำท่วมในพื้นที่เขตเรียบร้อยแล้ว

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : -ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณจุดอ่อนน้ำท่วมในพื้นที่เขตและดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณจุดอ่อนน้ำท่วมจำนวน 6 เครื่อง

และมีเจ้าหน้าที่ประจำจุดเมื่อมีฝนตกจำนวนจุดละ 2 คน

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -น้ำท่วมถนนสายหลัก 2 ครั้ง

1. ถนนพระรามที่ 4 ท้ายซอยสุขุมวิท 24 ? 36 รวม 500 เมตร ปริมาณน้ำฝน 146 มิลลิเมตร ใช้เวลาระบาย (นับจากฝนหยุด) 5 นาที (24 กรกฎาคม 2563)

2. ถนนพระราม 3 บริเวณ 5 แยก ณ ระนอง รวม 500 เมตร ปริมาณน้ำฝน 146 มิลลิเมตร ใช้เวลาระบายน้ำ (นับจากฝนหยุด) 1 ชั่วโมง (24 กรกฎาคม 2563) บริเวณ แยก ณ ระนอง มีการก่อสร้างสะพานข้ามแยก โดยมีการปิดกั้นช่องการจราจร และมีการวางวัสดุก่อสร้างรวมถึงจอร์ดที่ใช้ในการก่อสร้าง ส่งผลให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำลดลง

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: 1. ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณจุดอ่อนน้ำท่วมจำนวน 6 เครื่อง

2. จัดเจ้าหน้าที่ประจำจุดเมื่อมีฝนตกจำนวนจุดละ 2 คน

3. น้ำท่วมถนนสายหลัก 2 ครั้ง

1) ถนนพระรามที่ 4 ท้ายซอยสุขุมวิท 24 ? 36 รวม 500 เมตร ปริมาณน้ำฝน 146 มิลลิเมตร ใช้เวลาระบาย (นับจากฝนหยุด) 5 นาที (24 กรกฎาคม 2563)

2) ถนนพระราม 3 บริเวณ 5 แยก ณ ระนอง รวม 500 เมตร ปริมาณน้ำฝน 146 มิลลิเมตร ใช้เวลาระบายน้ำ (นับจากฝนหยุด) 1 ชั่วโมง (24 กรกฎาคม 2563) บริเวณ แยก ณ ระนอง มีการก่อสร้างสะพานข้ามแยก โดยมีการปิดกั้นช่องการจราจร และมีการวางวัสดุก่อสร้างรวมถึงจอร์ดที่ใช้ในการก่อสร้าง ส่งผลให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำลดลง

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: 1. การมอบหมายงานให้กับเจ้าหน้าที่รับผิดชอบหลัก

2. ผู้บริหารให้ความสำคัญ ติดตามการดำเนินงานและการรายงานผลของเจ้าหน้าที่

รวมทั้งสั่งการให้แก้ไขเร่งด่วนหากพบปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน





8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ---เนื่องจากบริเวณ แยก ณ ระนอง มีการก่อสร้างสะพานข้ามแยก โดยมีการปิดกั้นช่องการจราจร และมีการวางวัสดุก่อสร้างรวมถึงจอตลอดที่ใช้ในการก่อสร้าง ส่งผลให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำลดลง

9. หลักฐานอ้างอิง :

- :: 1. รายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ
2. ภาพถ่ายการดำเนินงาน
3. แบบรายงานจุดเสี่ยงและจุดเฝ้าระวังน้ำท่วมขังในความรับผิดชอบของสำนักงานเขต

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง .....

