

1. ชื่อตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

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

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

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

----- ย่อย : มิติที่ ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

3. คำนิยาม :

:: 1. การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร หมายถึง การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝนและน้ำหลากเข้าในพื้นที่กรุงเทพมหานครให้สามารถลดระยะเวลาการระบายน้ำท่วมขังได้เร็วขึ้น ลดผลกระทบที่จะเกิดแก่ประชาชนให้น้อยลง

ทั้งนี้การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานระบายน้ำและสำนักงานเขตต้องจัดทำแผนปฏิบัติการเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมประจำปี 2563 และมีภารกิจการเตรียมการ ดังนี้

1.1 การขุดลอกคู-คลอง และเปิดทางน้ำไหล

1.2 การทำความสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำ บูรณะซ่อมแซมฝาท่อบ่อกักตักตะกอนรับน้ำ และคันหิน

2. ความสำเร็จในการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร หมายถึง

ความสำเร็จในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการที่สำนักการระบายน้ำและสำนักงานเขตกำหนด

4. วิธีการคำนวณ :

:: ร้อยละความสำเร็จ = ร้อยละผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ คูณด้วย 100

หารด้วยร้อยละความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการฯ ที่สำนักงานเขตกำหนด

5. เป้าหมาย : 100 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 100 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : 1)จัดทำแผนประจำปี 2563

2)ดำเนินการสำรวจคู คลอง

3)ใช้แรงงานคนดำเนินการขุดลอกคูคลองคลองตาสาด คลองตาเปี้ย คลองบักหลัก คลองหนองบอน

4) ได้จำนวนปริมาณวัชพืชและผักตบชวา 7.9 ตัน

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : เดือน มกราคม 2563 :ดำเนินการกิจกรรมเก็บกำจัดผักตบชวา ขยะและวัชพืชในคูคลอง จำนวน 1 แห่ง คือ คลองอาจารย์พร จากคลองปากน้ำถึงคลองต้นตาล เป็นระยะทางความยาว 2,550 เมตร

เดือน กุมภาพันธ์ 2563 : ดำเนินกิจกรรมเก็บกำจัดผักตบชวา ขยะและวัชพืชในคูคลอง จำนวน 2 แห่ง คือ

1) คลองโรงแถว จาก คลองอาจารย์พร ถึง คลองแยกคลองอาจารย์พร เป็นระยะทางความยาว 2,300 เมตร

2) คลองแยกคลองอาจารย์พร จาก คลองอาจารย์พร ถึง คลองโรงแถว เป็นระยะทางความยาว 1,200 เมตร

เดือนมีนาคม 2563 : ดำเนินกิจกรรมเก็บกำจัดผักตบชวา ขยะและวัชพืชในคูคลอง จำนวน 2 แห่ง คือ

1) ลำรางแยกคลองสองห้องจาก คลองสองห้อง ถึง สุดระยะที่กำหนด เป็นระยะทางความยาว 720 เมตร

2) คลองแยกคลองอาจารย์พร จาก คลองอาจารย์พร ถึง คลองโรงแถว เป็นระยะทางความยาว 1,200 เมตร

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: รายงาน รูปภาพ

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ไม่มี---



9. หลักฐานอ้างอิง :

:: ภาพถ่าย รายงาน

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง .....

