

1. ชื่อตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาฐานข้อมูล (กสน.)

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๗ ? การบริหารจัดการเมืองมหานคร : Management Strategy

----- ย่อย : มิติที่ ๗.๕ - เทคโนโลยีสารสนเทศ

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๗.๕.๑ กรุงเทพมหานครให้บริการประชาชนด้วยความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้องและโปร่งใส โดยประยุกต์

3. คำนิยาม :

:: ฐานข้อมูล (Database) หมายถึง แหล่งสะสมข้อมูลซึ่งรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ของกรุงเทพมหานคร
ที่มีความสัมพันธ์กันเข้าไว้ด้วยกัน

ข้อมูล (Data) หมายถึง ข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นและรวบรวมเก็บไว้ในรูปแบบต่างๆ

4. วิธีการคำนวณ :

:: ตามคู่มือหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินฯ

5. เป้าหมาย : 6 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 6 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : อยู่ระหว่างรอการพิจารณาคัดเลือกหัวข้อฐานข้อมูล

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 1 และ 2 ส่งแบบ สยป.4.1(1)

แบบทบทวนสถานะข้อมูลปัจจุบันและลำดับความสำคัญภารกิจของหน่วยงาน และแบบ สยป.4.1(3) แผนพัฒนาฐานข้อมูลของหน่วยงาน ให้
สยป. ภายในวันที่ 28 ก.พ. 63 แล้วตามหนังสือสำนักการระบายน้ำ ด่วนที่สุดที่ กท 1003/668 ลว. 25 กุมภาพันธ์ 2563

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : - ออกแบบโครงสร้างและบันทึกข้อมูลเข้าในระบบ "ระบบบันทึกข้อมูลประกอบตัวชี้วัด 4.1"

ของสำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล จำนวนทั้งสิ้น 14 ตัวชี้วัด โดยประกอบด้วยตัวชี้วัดด้านระบบน้ำท่วม 5 ตัวชี้วัด (22 ฐานข้อมูล)

และตัวชี้วัดด้านระบบน้ำเสีย 9 ตัวชี้วัด (13 ฐานข้อมูล)เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือสำนักการระบายน้ำ ด่วนที่สุด ที่ กท1003/1779 ลว.29

พ.ค. 63

- ตั้งแต่เดือนมิถุนายน-กันยายน 2563 ด้านน้ำท่วม (5 ตัวชี้วัด 22 ฐานข้อมูล) update ฐานข้อมูลที่เป็นข้อมูลรายเดือน จำนวน 5 ฐานข้อมูล
ดังนี้

1. สถิติการระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก (กรณีฝนตก 80-100 มม./ชม.)

2. ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำท่วมถนน.

3. ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำของสถานีตรวจวัดระดับน้ำ

4. ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำขึ้นสูงสุด และปริมาณน้ำที่ไหลผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา

5. ตารางแสดงข้อมูลอัตราการไหลของน้ำของสถานีตรวจวัดอัตราการไหล

ด้านน้ำเสีย (9 ตัวชี้วัด 13 ฐานข้อมูล) update ฐานข้อมูลที่เป็นข้อมูลรายเดือน จำนวน 3 ฐานข้อมูล ดังนี้

1. ตารางคุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา ปี 2563

2. ตารางข้อมูลปริมาณน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเสีย

3. ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : - ด้านน้ำท่วม update ฐานข้อมูลที่เป็นข้อมูลรายเดือน จำนวน 5 ฐานข้อมูล

- ด้านน้ำเสีย update ฐานข้อมูลที่เป็นข้อมูลรายเดือน จำนวน 3 ฐานข้อมูล

- เพิ่มแผนที่จำนวน 4 รายการดังนี้ 1. แผนที่แสดงตำแหน่งของพื้นที่รองรับน้ำ เก็บกักน้ำ (แก้มลิง) และบ่อหน่วงน้ำใต้ดิน (Water bank) 2.

แผนที่แสดงตำแหน่งของอุโมงค์ระบายน้ำ 3. แผนที่แสดงตำแหน่งจุดเสี่ยงน้ำท่วมขัง ปี 2563 4.แผนที่แสดงตำแหน่งคลอง คู ลำราง

ของกรุงเทพมหานคร

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: - ดำเนินการ ส่งแบบ สยป.4.1(1) แบบทบทวนสถานะข้อมูลปัจจุบันและลำดับความสำคัญภารกิจของหน่วยงาน และแบบ สยป.4.1(3)

แผนพัฒนาฐานข้อมูลของหน่วยงาน ให้ สยป. แล้วตามหนังสือสำนักการระบายน้ำ ด่วนที่สุดที่ กท 1003/668 ลว. 25 กุมภาพันธ์ 2563

- ดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูล โดยออกแบบโครงสร้างและบันทึกข้อมูลเข้าในระบบ "ระบบบันทึกข้อมูลประกอบตัวชี้วัด 4.1"

ของสำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล จำนวนทั้งสิ้น 14 ตัวชี้วัด โดยประกอบด้วยตัวชี้วัดด้านระบบน้ำท่วม 5 ตัวชี้วัด



**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

และตัวชี้วัดด้านระบบน้ำเสีย 9 ตัวชี้วัด เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือสำนักการระบายน้ำ ด่วนที่สุด ที่ กท1003/1779 ลว.29 พ.ค. 63

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

- :: - ความร่วมมือจากส่วนราชการต่างๆ
- ความช่วยเหลือด้านเทคนิคของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และคำแนะนำของผู้ประสานงานจาก สยป.

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

- :: ความร่วมมือของหน่วยงานและส่วนราชการ-- ต้องมีความเข้าใจขั้นตอนการแปลงในรูปแบบต่างๆ จากส่วนราชการให้เป็น file csv ที่สามารถนำเข้าในระบบได้
- การกำหนดโครงสร้างตารางฐานข้อมูลในเรื่องต่างๆ เพื่อนำเข้าในระบบต้องใช้เวลา
- ข้อมูลรายเดือนบางตัว ต้องใช้เวลาในการรออนาน ทำให้ไม่สามารถปรับให้เป็นปัจจุบันได้ตามเดือนที่กำหนด

9. หลักฐานอ้างอิง :

- :: บันทึกข้อมูลลงใน ?ระบบบันทึกฐานข้อมูลประกอบตัวชี้วัด 4.1? ที่ url 203.155.220.178:8080/bma4.1 ซึ่งประกอบด้วย ฐานข้อมูลด้านน้ำท่วม จำนวน 5 ตัวชี้วัด (21 ฐานข้อมูล และ 4 ไฟล์ภาพ) และฐานข้อมูลด้านน้ำเสีย จำนวน 9 ตัวชี้วัด (13 ฐานข้อมูล)

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

