



**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

1. ชื่อตัวชี้วัด : คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเพิ่มขึ้น (สจน.)

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 ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภ

3. คำนิยาม :

:: เกณฑ์มาตรฐาน คือ การตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาทั้ง 3 พารามิเตอร์จากจุดเดียวกัน

ได้แก่ 1.ค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) 2. ค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (BOD) 3.

ค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนียไนโตรเจน (NH3N)

4. วิธีการคำนวณ :

:: นับจากจำนวนจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำคลอง และแม่น้ำเจ้าพระยาที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง 3 พารามิเตอร์จากจุดเดียวกัน

1.ค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า 2.0 มก./ลิตร

2. ค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกินกว่า 2.0 มก./ลิตร

3. ค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนียไนโตรเจน (NH3N) ไม่เกินกว่า 0.5 มก./ลิตร

5. เป้าหมาย : 40 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 49 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : - จุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ(DO) ไม่น้อยกว่า 2.0 มก./ลิตร

เฉลี่ยไตรมาสที่ 1(ต.ค.-พ.ย.62) คิดเป็นร้อยละ 42.9

- จุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์(BOD)ไม่เกินกว่า 4.0 มก./ลิตร

ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เฉลี่ยไตรมาสที่ 1(ต.ค.-พ.ย.62) คิดเป็นร้อยละ 18.7

- จุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนีย (NH3N)ไม่เกินกว่า 0.5 มก./ลิตร

เฉลี่ยไตรมาสที่ 1(ต.ค.-พ.ย.62) คิดเป็นร้อยละ 14.8

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : -จุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ(DO) ไม่น้อยกว่า 2.0 มก./ลิตร

เฉลี่ยสะสมถึงไตรมาสที่ 2(ต.ค.62-ก.พ.63) คิดเป็นร้อยละ 49.1 -

จุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์(BOD)ไม่เกินกว่า 4.0 มก./ลิตร

ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 เฉลี่ยสะสมถึงไตรมาสที่ 2(ต.ค.62-ก.พ.63) คิดเป็นร้อยละ 12.5 -

จุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนีย (NH3N)ไม่เกินกว่า 0.5 มก./ลิตร เฉลี่ยสะสมถึงไตรมาสที่

2(ต.ค.62-ก.พ.63) คิดเป็นร้อยละ 14.0

** 2 **

49.08

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -จุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ(DO) ไม่น้อยกว่า 2.0 มก./ลิตร

เฉลี่ยสะสมถึงไตรมาสที่ 3(ต.ค.62-พ.ค.63) คิดเป็นร้อยละ 56.1 -

จุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์(BOD)ไม่เกินกว่า 4.0 มก./ลิตร

ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 เฉลี่ยสะสมถึงไตรมาสที่ 3(ต.ค.62-พ.ค.63) คิดเป็นร้อยละ 1.6 -

จุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนีย (NH3N)ไม่เกินกว่า 0.5 มก./ลิตร เฉลี่ยสะสมถึงไตรมาสที่

3(ต.ค.62-มี.ค.63) คิดเป็นร้อยละ 5.8

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :





:: - นโยบายของสำนักการระบายน้ำที่สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการน้ำเสีย

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ----

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: - ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำรายเดือน (ตุลาคม 2562- กุมภาพันธ์ 2563)

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

