

1. ชื่อตัวชี้วัด : ระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมมีขีดความสามารถและประสิทธิภาพให้บริการอย่างเพียงพอ และทั่วถึง (ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด, ร้อยละของพื้นที่กรุงเทพมหานครที่อยู่ในพื้นที่บริการ บำบัดน้ำเสีย) (สจน.)

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 : ๑.๑ - ปลดมลพิษ

เป้าประสงค์ที่ : ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน  คุณก

3. คำนิยาม :

:: - ปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด หมายถึง ปริมาณ น้ำเสียชุมชนในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของกรุงเทพมหานครสามารถรองรับได้

- พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย หมายถึง พื้นที่ของกรุงเทพมหานคร ที่อยู่ในพื้นที่บริการ บำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำของกรุงเทพมหานคร

4. วิธีการคำนวณ :

:: - ปริมาณการบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ (ลบ.ม./วัน) คูณ 100 หารด้วยปริมาณน้ำเสีย ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (ปริมาณการใช้น้ำประปา) (ลบ.ม./วัน)

- จำนวนพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย (ตาราง กิโลเมตร) คูณ 100 หารด้วยจำนวนพื้นที่ ทั้งหมดของกรุงเทพมหานคร (ตารางกิโลเมตร)

5. เป้าหมาย : 45 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 45 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : ปริมาณน้ำเสียตามที่ออกแบบของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ 8 แห่งและโรงบำบัดน้ำเสียชุมชน12แห่ง เท่ากับ1,136,800 ลบ.ม./วัน

ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นเทียบเท่ากับปริมาณน้ำประปา (ปี61) เท่ากับ 2,501,968 ลบ.ม./วัน

ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด เท่ากับ ร้อยละ 45.44

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : -ปริมาณน้ำเสียตามที่ออกแบบของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ 8 แห่งและโรงบำบัดน้ำเสียชุมชน12แห่ง เท่ากับ1,136,800 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นเทียบเท่ากับปริมาณน้ำประปา (ปี62) เท่ากับ 2,600,092 ลบ.ม./วัน

ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด เท่ากับ ร้อยละ 43.72

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -ปริมาณน้ำเสียตามที่ออกแบบของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ 8 แห่งและโรงบำบัดน้ำเสียชุมชน12แห่ง เท่ากับ1,136,800 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นเทียบเท่ากับปริมาณน้ำประปา (ปี62) เท่ากับ 2,600,092 ลบ.ม./วัน

ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด เท่ากับ ร้อยละ 43.72

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -ปริมาณน้ำเสียตามที่ออกแบบของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ 8 แห่งและโรงบำบัดน้ำเสียชุมชน12แห่ง เท่ากับ1,136,800 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นเทียบเท่ากับปริมาณน้ำประปา (ปี62) เท่ากับ 2,600,092 ลบ.ม./วัน

ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด เท่ากับ ร้อยละ 43.72

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: ไตรมาส 1 ปริมาณน้ำเสียตามที่ออกแบบของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ 8 แห่งและโรงบำบัดน้ำเสียชุมชน12แห่ง เท่ากับ1,136,800 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นเทียบเท่ากับปริมาณน้ำประปา (ปี61) เท่ากับ 2,501,968 ลบ.ม./วัน

ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด เท่ากับ ร้อยละ 45.44

ไตรมาส 2 ปริมาณน้ำเสียตามที่ออกแบบของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ 8 แห่งและโรงบำบัดน้ำเสียชุมชน12แห่ง เท่ากับ1,136,800 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นเทียบเท่ากับปริมาณน้ำประปา (ปี62) เท่ากับ 2,600,092 ลบ.ม./วัน

ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด เท่ากับ ร้อยละ 43.72

ไตรมาส 3 ปริมาณน้ำเสียตามที่ออกแบบของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ 8 แห่งและโรงบำบัดน้ำเสียชุมชน12แห่ง เท่ากับ1,136,800 ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นเทียบเท่ากับปริมาณน้ำประปา (ปี62) เท่ากับ 2,600,092 ลบ.ม./วัน

ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด เท่ากับ ร้อยละ 43.72

ไตรมาส 4 ปริมาณน้ำเสียตามที่ออกแบบของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ 8 แห่งและโรงบำบัดน้ำเสียชุมชน12แห่ง เท่ากับ1,136,800



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

ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นเทียบเท่ากับปริมาณน้ำประปา (ปี62) เท่ากับ 2,600,092 ลบ.ม./วัน  
ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด เท่ากับ ร้อยละ 43.72  
เฉลี่ย ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด เท่ากับ ร้อยละ 45.15

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :  
:: - นโยบายของสำนักการระบายน้ำที่สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการน้ำเสีย
8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :  
:: - ไม่มี---
9. หลักฐานอ้างอิง :  
:: - ปริมาณการใช้น้ำประปาจากการประปานครหลวง

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)  
(.....)  
ตำแหน่ง .....

