



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวม  
น้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.3 (สจน)

รหัสโครงการ... : 11000000-3995

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ / สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายโอภาส แสงทองประกาย 2332

ผู้ประสานงาน สยป : คุณณัฐธิดา 1515

**1.3 หลักการและเหตุผล**

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ แก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียโดยการก่อสร้างระบบการบำบัดน้ำเสีย และเปิดเดินระบบแล้วในปัจจุบัน 8 แห่ง การรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่บริการ เป็นหนึ่งในภารกิจหลัก เพื่อการเดินระบบบำบัดน้ำเสียโดยรวมอย่างมีประสิทธิภาพ การทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียจึงเป็นหนึ่งในกิจกรรมที่ส่งเสริมให้ประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบเพิ่มขึ้น ไม่เกิดการอุดตันในเส้นท่อ และช่วยในเรื่องการระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพในกรณีฉุกเฉินอีกด้วย

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

สามารถทำความสะอาดระบบรวบรวมน้ำเสียได้ตามเป้าหมาย

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน  คุณภ

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละความสำเร็จของตัวชี้วัดงานประจำ (สจน.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

- รายงานครั้งที่ 1 :: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน  
ในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวน 229 บ่อ ดำเนินการได้ 229 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวน 415 บ่อ ดำเนินการได้ 358 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 87.10 ในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวน 204 บ่อ ดำเนินการได้ 204 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวน 219 บ่อ ดำเนินการได้ 161 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 75.23  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 8.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 2 :: 26/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม  
ในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวน 229 บ่อ ดำเนินการได้ 229 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวน 415 บ่อ ดำเนินการได้ 331 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 79.75 ในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวน 204 บ่อ ดำเนินการได้ 204 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวน 219 บ่อ ดำเนินการได้ 166 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 75.79  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 3 :: 20/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน  
ในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวน 229 บ่อ ดำเนินการได้ 229 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวน 415 บ่อ ดำเนินการได้ 331 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 79.75 ในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวน 204 บ่อ ดำเนินการได้ 204 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวน 219 บ่อ ดำเนินการได้ 166 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 75.79  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 4 :: 27/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม  
ในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวน 229 บ่อ ดำเนินการได้ 229 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวน 415 บ่อ ดำเนินการได้ 331 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 79.75 ในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวน 204 บ่อ ดำเนินการได้ 204 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวน 219 บ่อ ดำเนินการได้ 166 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 75.79  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 32.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 5 :: 26/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม  
ในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวน 229 บ่อ ดำเนินการได้ 229 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวน 415 บ่อ ดำเนินการได้ 331 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 79.75 ในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวน 204 บ่อ ดำเนินการได้ 204 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวน 219 บ่อ ดำเนินการได้ 166 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 75.79  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 6 :: 23/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์



