



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวม
น้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)

รหัสโครงการ... : 11000000-3996

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... : นายกฤษภัทร ยินธิรัฐ 2324

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 : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณณ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละความสำเร็จของตัวชี้วัดงานประจำ (สจน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

- รายงานครั้งที่1 :: 23/10/2562 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2562 บ่อดักน้ำเสีย(IC)
 จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 232 บ่อ
 บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 344 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 63.2
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย
 บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ
 คิดเป็นร้อยละ 100 รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 81.6
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 8.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่2 :: 26/11/2562 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2562 บ่อดักน้ำเสีย(IC)
 จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 227 บ่อ
 บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 354 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 63.7
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย
 บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ
 คิดเป็นร้อยละ 100 รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 81.85
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่3 :: 9/12/2562 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2562 บ่อดักน้ำเสีย(IC)
 จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 222 บ่อ
 บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 364 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 64.3
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย
 บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ
 คิดเป็นร้อยละ 100 รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 82.1
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่4 :: 24/1/2563 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 2562





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

<p>บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 100</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>รายงานครั้งที่11 :: 24/8/2563 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน) โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2563</p> <p>บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 356 บ่อ</p> <p>บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 555 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย</p> <p>บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 100</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>รายงานครั้งที่12 :: 14/9/2563 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน) โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม 2563</p> <p>บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 356 บ่อ</p> <p>บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 555 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย</p> <p>บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 100</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 96.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>รายงานครั้งที่13 :: กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน) โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2563</p> <p>บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 356 บ่อ</p> <p>บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 555 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย</p> <p>บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 100</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

