



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

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

รหัสโครงการ... : 11000000-4368

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 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 ไม่เกิดการอุดตันในเส้นทางท่อ 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 คุณก

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (New) ร้อยละความสำเร็จของตัวชี้วัดงานประจำ (สจน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 30/10/2563: กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)

โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2563

บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 356 บ่อ

บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 555 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100

โรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย

บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ

คิดเป็นร้อยละ 100 รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 100

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 8.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 22/11/2563 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)

โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2563

บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 111 บ่อ

บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 185 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 32.49

โรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย

บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ

คิดเป็นร้อยละ 100

รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 66.24

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 14/12/2563 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)

โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2563

บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 121 บ่อ

บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 185 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 33.59

โรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย

บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ

คิดเป็นร้อยละ 100

รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 66.79

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่4





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- คิดเป็นร้อยละ 100
รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 66.79
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่10 :: 28/07/2564 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)
โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2564
บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 125 บ่อ
บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 185 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 33.69
โรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย
บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ
คิดเป็นร้อยละ 100
รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 66.84
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่11 :: 26/08/2564 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)
โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2564
บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 125 บ่อ
บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 185 บ่อ คิดเป็นร้อยละ34
โรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย
บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ
คิดเป็นร้อยละ 100
รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 67
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่12 :: กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)
โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน สิงหาคม 2564
บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 111 บ่อ
บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 185 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 32.49
โรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย
บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ
คิดเป็นร้อยละ 100
รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 66.2
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่13 :: 30/09/2564 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)
โรงควบคุมคุณภาพน้ำของนนทบุรีได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำ วันที่ 1-28 เดือน กันยายน 2564
บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 100 บ่อ
บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 175 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 29.89
โรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยาได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย
บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 29 บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้จำนวน 50 บ่อ
คิดเป็นร้อยละ 100
รวมทั้งหมดคิดเป็น ร้อยละ 64.9
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

