



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7249

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ / ส่วนปฏิบัติการจัดการคุณภาพน้ำ (กลุ่มงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2)

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ส่วนปฏิบัติการจัดการคุณภาพน้ำ (กลุ่มงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2) ผู้ประสานงาน สยป : คุณณัฐธิดา 1515

1.3 หลักการและเหตุผล

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

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อการเดินระบบบำบัดน้ำเสียโดยรวมอย่างมีประสิทธิภาพ
2. ช่วยในเรื่องการระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพในกรณีฉุกเฉิน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ตรวจสอบบ่อกักน้ำเสีย และบ่อดักน้ำเสียทั้งหมดในพื้นที่บริการของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ
2. ดำเนินการแก้ไขปัญหาคอขวดที่เกิดการอุดตันบ่อกักน้ำเสีย และบ่อดักน้ำเสียทั้งหมดในพื้นที่บริการของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๒.๑ - คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าหมายที่ : ๒.๑.๒ กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกักเก็บน้ำฝน และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพน้ำ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (2566) ร้อยละความสำเร็จของตัวชี้วัดงานประจำ (สจน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/12/2565 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน) ได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 65 บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด ---บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน --- บ่อ บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด --- บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน ---บ่อ คิดเป็นร้อยละ --- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 31/01/2566 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน) ได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 65 โรงควบคุมคุณภาพน้ำขอนแก่น บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 111 บ่อ บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 185 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 32 โรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยา บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 29 บ่อ บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 50 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 คิดรวมเป็นร้อยละ 66 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 36.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 28/02/2566 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน) ได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม 2566 โรงควบคุมคุณภาพน้ำขอนแก่น บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 121 บ่อ บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 185 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 33 โรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยา บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 29 บ่อ บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 50 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 100 คิดรวมเป็นร้อยละ 66.5 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 21/03/2566 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน) ได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 โรงควบคุมคุณภาพน้ำขอนแก่น บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 125 บ่อ บ่อกักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 185 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 34





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.2 (สจน)
ได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2566 (ถึงวันที่ 15 กันยายน)
โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 356 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 60 บ่อ
บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 555 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 90 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 16.46
โรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยา บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด 29 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 15 บ่อ
บ่อดักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด 50 บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน 25 บ่อ คิดเป็นร้อยละ 50
คิดรวมเป็นร้อยละ 33.23

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %@ประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

