



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.1 (สจน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7248

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

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ส่วนปฏิบัติการจัดการคุณภาพน้ำ

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. ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย และบ่อดักน้ำเสียทั้งหมดในพื้นที่บริการของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ
- 2. ดำเนินการแก้ไขปัญหาคอขวดที่เกิดการอุดตันบ่อบำบัดน้ำเสีย 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 กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกำกับดูแล พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสี

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

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/12/2565 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.1 (สจน) ได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 65 บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด ---บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน --- บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด --- บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน ---บ่อ คิดเป็นร้อยละ --- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 31/01/2566 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.1 (สจน) ได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 65 บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด ---บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน --- บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด --- บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน ---บ่อ คิดเป็นร้อยละ --- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 36.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 28/02/2566 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.1 (สจน) ได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม 66 บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด ---บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน --- บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด --- บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน ---บ่อ คิดเป็นร้อยละ --- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 31/12/2565 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.1 (สจน) ได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 65 บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด ---บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน --- บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด --- บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน ---บ่อ คิดเป็นร้อยละ --- 31/01/2566 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.1 (สจน) ได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม 65 บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด ---บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน --- บ่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด --- บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน ---บ่อ คิดเป็นร้อยละ --- 28/02/2566 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.1 (สจน)





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่8	<p>จำนวน --- บ่อ บ่อพักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด --- บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน ---บ่อ คิดเป็นร้อยละ --- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 30/07/2566 : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.1 (สจน) ได้ดำเนินการงานดูแลและบำรุงรักษาระบบรวบรวมน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 66 บ่อดักน้ำเสีย(IC) จำนวนทั้งหมด ---บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน --- บ่อ บ่อพักน้ำเสีย(MH) จำนวนทั้งหมด --- บ่อ ดำเนินการได้ จำนวน ---บ่อ คิดเป็นร้อยละ --- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 29/08/2566 : อยู่ระหว่างขั้นตอนเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ยเข้าระบบบำบัด เดือนกรกฎาคม 2566 เท่ากับ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วได้จุดปล่อยน้ำระยะ 100 เมตร มีค่าบีโอดีเฉลี่ยเท่ากับ มิลลิกรัมต่อลิตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 25/09/2566 : อยู่ระหว่างขั้นตอนเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ยเข้าระบบบำบัด เดือนสิงหาคม 2566 เท่ากับ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วได้จุดปล่อยน้ำระยะ 100 เมตร มีค่าบีโอดีเฉลี่ยเท่ากับ มิลลิกรัมต่อลิตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

