



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างบ่อดักน้ำเสียเพื่อป้องกันน้ำไหลย้อนกลับเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ (สจน.)

รหัสโครงการ... : 11000000-4009

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... : หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย 2336

ผู้ประสานงาน สยป : คุณณัฐธิดา 1515

1.3 หลักการและเหตุผล

สำนักการระบายน้ำได้ดำเนินการก่อสร้างโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุมีพื้นที่บริการบำบัด น้ำเสีย 42 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่เขต ทุ่งครุ ราษฎร์บูรณะ และบางส่วนของเขตจอมทอง สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 65,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เริ่มเดินระบบบำบัดเมื่อปี พ.ศ. 2545 เนื่องจากในพื้นที่บริการของโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุยังมีท่อระบายน้ำจุดที่เชื่อมลงคลองที่มีลักษณะเป็นปลายท่อเปิด (OPEN END) อยู่หลายแห่ง ทำให้น้ำจากในคลองสามารถไหลเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียไปยังโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุได้ สำนักการระบายน้ำจึงจัดทำโครงการก่อสร้างบ่อดักน้ำเสียเพื่อป้องกันน้ำไหลย้อนกลับเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อก่อสร้างบ่อดักน้ำเสียบริเวณตำแหน่งที่มีปลายท่อเปิด (OPEN END) ของระบบท่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ เพื่อป้องกันน้ำไหลย้อนกลับเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ส่งผลให้โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุสามารถเดินระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ก่อสร้างบ่อดักน้ำเสียบริเวณตำแหน่งที่มีปลายท่อเปิด (OPEN END) ของระบบท่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ จำนวน 39 บ่อ

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภ

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมมีขีด ความสามารถและประสิทธิภาพให้บริการอย่างเพียงพอ และทั่วถึง

(ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด, ร้อยละของพื้นที่กรุงเทพมหานครที่อยู่ในพื้นที่บริการ บำบัดน้ำเสีย) (สจน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 25/10/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 28/11/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 16/12/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

