



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวม
น้ำเสียเข้าสู่ระบบ ก.1 (สจน)

รหัสโครงการ... : 11000000-3997

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... : นายเกรียงไกร ศิริศิริยางกูร 2333

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพ

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละความสำเร็จของตัวชี้วัดงานประจำ (สจน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการรวบรวมข้อมูล :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 8.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 18/11/2562 : เดือน ต.ค. 62 โรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 129 บ่อ, บ่อดักน้ำเสียหลัก (MH) จำนวน 264 บ่อ คิดเป็น 121% และ 107% ตามลำดับ / โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 181 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 199 บ่อ, สถานีสูบน้ำเสีย (Pump Station) จำนวน 13 สถานี และบ่อบสูบน้ำเสีย จำนวน 3 บ่อ คิดเป็น 100% / โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 448 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 934 บ่อ และบ่อบสูบน้ำเสีย จำนวน 7 บ่อ คิดเป็น 100% / ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (CSO) จำนวน 421 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 192 บ่อ คิดเป็น 100% :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 20/12/2562 : เดือน พ.ย. 62 โรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 125 บ่อ, บ่อดักน้ำเสียหลัก (MH) จำนวน 264 บ่อ คิดเป็น 118% และ 107% ตามลำดับ / โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 181 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 199 บ่อ, สถานีสูบน้ำเสีย (Pump Station) จำนวน 13 สถานี และบ่อบสูบน้ำเสีย จำนวน 3 บ่อ คิดเป็น 100% / โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 448 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 934 บ่อ และบ่อบสูบน้ำเสีย จำนวน 7 บ่อ คิดเป็น 100% / ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (CSO) จำนวน 421 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 192 บ่อ คิดเป็น 100% :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/1/2563 : เดือน ธ.ค. 62 โรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 116 บ่อ, บ่อดักน้ำเสียหลัก (MH) จำนวน 264 บ่อ คิดเป็น 109% และ 107% ตามลำดับ / โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 181 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 199 บ่อ, สถานีสูบน้ำเสีย (Pump Station) จำนวน 13 สถานี และบ่อบสูบน้ำเสีย จำนวน 3 บ่อ คิดเป็น 100% / โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 448 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 934 บ่อ และบ่อบสูบน้ำเสีย จำนวน 7 บ่อ คิดเป็น 100% / ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (CSO) จำนวน 421 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 192 บ่อ คิดเป็น 100% :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 32.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 5





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

สถานีสูบน้ำเสีย (Pump Station) จำนวน 13 สถานี และบ่อสูบน้ำเสีย จำนวน 3 บ่อ คิดเป็น 100% /
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 448 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 934 บ่อ
 และบ่อสูบน้ำเสีย จำนวน 7 บ่อ คิดเป็น 100% / ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย
 (CSO) จำนวน 421 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 192 บ่อ คิดเป็น 100%
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 12 :: 2/9/2563 : เดือน ส.ค. 63 โรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 128 บ่อ,
 บ่อดักน้ำเสียหลัก (MH) จำนวน 264 บ่อ คิดเป็น 120% และ 107% ตามลำดับ /
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 181 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 201 บ่อ,
 สถานีสูบน้ำเสีย (Pump Station) จำนวน 13 สถานี และบ่อสูบน้ำเสีย จำนวน 3 บ่อ คิดเป็น 100% /
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 448 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 934 บ่อ
 และบ่อสูบน้ำเสีย จำนวน 7 บ่อ คิดเป็น 100% / ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย
 (CSO) จำนวน 421 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 192 บ่อ คิดเป็น 100%
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 96.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 13 :: 17/9/2563 : ระหว่างวันที่ 1-15 เดือน ก.ย. 63 โรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 63
 บ่อ, บ่อดักน้ำเสียหลัก (MH) จำนวน 135 บ่อ คิดเป็น 59% และ 55% ตามลำดับ /
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 90 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 100 บ่อ,
 สถานีสูบน้ำเสีย (Pump Station) จำนวน 7 สถานี และบ่อสูบน้ำเสีย จำนวน 2 บ่อ คิดเป็น 50% /
 โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย (IPC) จำนวน 224 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 467 บ่อ
 และบ่อสูบน้ำเสีย จำนวน 7 บ่อ คิดเป็น 50% / ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษา บ่อดักน้ำเสีย
 (CSO) จำนวน 210 บ่อ, บ่อดักน้ำเสีย (MH) จำนวน 96 บ่อ คิดเป็น 50%
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

