



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำแม่กะสัน (สจน.)

รหัสโครงการ... : 11000000-4322

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... : นายเกรียงไกร ศิวะศิริยางกูร 2333

ผู้ประสานงาน สยป : คุณณัฐธิดา 1515

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครตระหนักถึงปัญหามลภาวะทางน้ำในกรุงเทพมหานคร จึงได้พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เร่งด่วน ในเขตกรุงเทพมหานคร โดยสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ ดำเนินการโครงการเดินระบบบำบัดน้ำเสียขนาดเล็กที่กรุงเทพมหานครก่อสร้างเอง จำนวน 2 แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม 9 และบึงแม่กะสัน บึงแม่กะสัน ตั้งอยู่ในแขวงแม่กะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 260,000 ลบ.ม./วัน ใช้กระบวนการบำบัดน้ำเสียแบบ Aerated Lagoon เดินระบบบำบัดน้ำเสียโดย กทม.

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อบำบัดน้ำเสียตามโครงการพระราชดำริ

กลยุทธ์ : กลยุทธ์ที่ 3.2.2

พัฒนาระบบการจัดการคุณภาพน้ำในคลองโดยการบำบัดให้ใสสะอาดด้วยเทคนิคที่ไม่ต้องลงทุนสูงและการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มเติมพร้อมทั้งฟื้นฟูสภาพแม่น้ำลำคลองให้สะอาด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

คุณภาพน้ำที่บำบัดแล้วมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพ

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

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงแม่กะสันตามปกติ ในเดือนกันยายน 2563 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 9.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 8.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 2.5 มิลลิกรัมต่อลิตร	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 8.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 18/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงแม่กะสันตามปกติ ในเดือนตุลาคม 2563 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 8.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 2.1 มิลลิกรัมต่อลิตร	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 08/12/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงแม่กะสันตามปกติ ในเดือนพฤศจิกายน 2563 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 9.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 12.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 2.1 มิลลิกรัมต่อลิตร	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 06/01/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงแม่กะสันตามปกติ ในเดือนธันวาคม 2563 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 9.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 14.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 1.7 มิลลิกรัมต่อลิตร	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 32.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 03/02/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงแม่กะสันตามปกติ ในเดือนมกราคม 2564 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 7.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 9.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 1.2 มิลลิกรัมต่อลิตร	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 09/03/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงแม่กะสันตามปกติ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 10.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 15.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 1.6 มิลลิกรัมต่อลิตร	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 48.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 08/04/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงแม่กะสันตามปกติ ในเดือนมีนาคม 2564 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 4.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 11.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 2.4 มิลลิกรัมต่อลิตร	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 56.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 06/05/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงแม่กะสันตามปกติ ในเดือนเมษายน 2564 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 7.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 7.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 1.6 มิลลิกรัมต่อลิตร			





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 64.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 9	:: 18/06/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงมีกะสันตามปกติ ในเดือนพฤษภาคม 2564 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 9.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 1.9 มิลลิกรัมต่อลิตร	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10	:: 18/07/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงมีกะสันตามปกติ ในเดือนมิถุนายน 2564 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 6.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 8.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 2.1 มิลลิกรัมต่อลิตร	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 11	:: 13/08/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงมีกะสันตามปกติ ในเดือนกรกฎาคม 2564 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 7.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 9.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 1.8 มิลลิกรัมต่อลิตร	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 12	:: 10/09/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงมีกะสันตามปกติ ในเดือนสิงหาคม 2564 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 10.5 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 14.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 1.7 มิลลิกรัมต่อลิตร	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 13	:: 21/09/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการบำบัดน้ำเสียในบึงมีกะสันตามปกติ ระหว่างวันที่ 1-15 กันยายน 2564 คุณภาพน้ำบำบัดแล้วมีค่า BOD เท่ากับ 9.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, SS เท่ากับ 11.0 มิลลิกรัมต่อลิตร, DO เท่ากับ 2.7 มิลลิกรัมต่อลิตร	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

