



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ
จำนวน 12 แห่ง (สจน.)

รหัสโครงการ... : 11000000-4328

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... : หัวหน้ากลุ่มงานระบบข้อมูลฯ 2341

ผู้ประสานงาน สยป : คุณณัฐธิดา 1515

1.3 หลักการและเหตุผล

เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียจากแหล่งกำเนิดโดยการเดินระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนที่ได้รับโอนจากการเคหะ 12 แห่ง ประกอบด้วย โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้าฯ ทั้งสองห้อง ๑ ทั้งสองห้อง ๒ หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ ห้วยขวาง และบางบัว
ความสามารถในการบำบัดรวม 24,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ น้ำเสียที่เกิดจากแหล่งชุมชนของการเคหะแห่งชาติที่ได้มีการโอนให้กรุงเทพมหานครดูแล บำรุงรักษา และเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ได้มีการบำบัดน้ำเสียอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่กรุงเทพมหานครกำหนดและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อเป็นการพัฒนาขีดความสามารถในการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กทั้ง 12 แห่ง ให้มีการบำบัดน้ำเสียได้เต็มขีดความสามารถที่ออกแบบไว้

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบการจัดการคุณภาพน้ำในคลอง โดยการบำบัดให้ใสสะอาดด้วยเทคนิคที่ไม่ต้องลงทุนสูง และการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มเติมพร้อมทั้งฟื้นฟูสภาพแม่น้ำลำคลองให้สะอาด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ 12 แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้าฯ ทั้งสองห้อง 1 ทั้งสองห้อง 2 หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ ห้วยขวาง และบางบัว

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพ

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

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 30/10/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน... การเดินระบบบำบัดน้ำเสียเดือนกันยายน 2563 ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้าฯ ทั้งสองห้อง 1 ทั้งสองห้อง 2 หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ และห้วยขวาง บางบัว มีขนาดบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ 24800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบจริง 16,252 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เทียบกับที่ออกแบบไว้คิดเป็นร้อยละ 65.5 ค่า BOD เฉลี่ย 5 มิลลิกรัมต่อลิตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 8.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/11/2563 : การเดินระบบบำบัดน้ำเสียเดือนตุลาคม 2563 ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้าฯ ทั้งสองห้อง 1 ทั้งสองห้อง 2 หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ และห้วยขวาง บางบัว มีขนาดบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ 24800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบจริง 16,150 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เทียบกับที่ออกแบบไว้คิดเป็นร้อยละ 65.1 ค่า BOD เฉลี่ย 5 มิลลิกรัมต่อลิตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 23/12/2563 : การเดินระบบบำบัดน้ำเสียเดือนพฤศจิกายน 2563 ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้าฯ ทั้งสองห้อง 1 ทั้งสองห้อง 2 หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ และห้วยขวาง บางบัว มีขนาดบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ 24800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบจริง 16,150 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เทียบกับที่ออกแบบไว้คิดเป็นร้อยละ 65.1 ค่า BOD เฉลี่ย 5 มิลลิกรัมต่อลิตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 28/01/2564 : การเดินระบบบำบัดน้ำเสียเดือนธันวาคม 2563 ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้าฯ ทั้งสองห้อง 1 ทั้งสองห้อง 2 หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ และห้วยขวาง บางบัว มีขนาดบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ 24800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบจริง 11,285 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เทียบกับที่ออกแบบไว้คิดเป็นร้อยละ 45.5 ค่า BOD เฉลี่ย 6 มิลลิกรัมต่อลิตร



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 32.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน



