



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

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

รหัสโครงการ... : 11000000-7256

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

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

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อผลักดันโรงควบคุมคุณภาพน้ำสู่เป้าหมายรวมตามแผนงาน และยุทธศาสตร์ในการพัฒนาระบบระบายน้ำและบำบัดน้ำเสียของสำนักการระบายน้ำ
2. เพื่อจัดทำเอกสารเผยแพร่ความรู้ด้านการบำบัดน้ำเสียอย่างถูกวิธี ให้แก่ประชาชน, นักศึกษาและผู้สนใจในการแก้ปัญหามลพิษทางน้ำ รวมทั้งช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
3. เผยแพร่ความรู้และสร้างจิตสำนึกด้านการบำบัดน้ำเสียและการอนุรักษ์คลองแก่ประชาชนนักศึกษาและเยาวชน
4. เพื่อให้ประชาชนในกรุงเทพมหานครมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ปลอดภัยจากมลพิษทางน้ำและทำให้กรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่น่าอยู่ยิ่งขึ้น

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เพื่อจัดการคุณภาพน้ำในพื้นที่ปฏิบัติการให้ได้มาตรฐานก่อนการปล่อยสู่แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยการเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยาอย่างต่อเนื่องให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด ตามงบประมาณแบบมุ่งเน้นผลงาน

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๒.๑ - คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าหมายที่ : ๒.๑.๒ กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกำกับดูแล พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 29/12/2565 : ดำเนินการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย โรงควบคุมขนาดชุมชน 12 แห่ง

ต.ค.65

พ.ย. 65

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 31/01/2566 : ดำเนินการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย โรงควบคุมขนาดชุมชน 12 แห่ง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 36.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 28/02/2566 : โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่กรุงเทพมหานครรับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่

โรงควบคุมคุณภาพน้ำทั้งสองห้อง 1 ทั้งสองห้อง 2 บางบัว รามอินทรา ห้วยขวาง ท่าทราย บางนา บ่อนไก่ คลองเตย คลองจั่น หัวหมาก และริมเกล้าฯ มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมกัน ตามค่าที่ออกแบบ จำนวน 24,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งในเดือนมกราคม พ.ศ.

2566 มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียจริงเฉลี่ย 15,585 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 36.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 29/03/2566 : ดำเนินการเดินระบบโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่กรุงเทพมหานครรับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่

โรงควบคุมคุณภาพน้ำทั้งสองห้อง 1 ทั้งสองห้อง 2 บางบัว รามอินทรา ห้วยขวาง ท่าทราย บางนา บ่อนไก่ คลองเตย คลองจั่น หัวหมาก และริมเกล้าฯ มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมกัน ตามค่าที่ออกแบบ จำนวน 24,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งในเดือนกุมภาพันธ์ 2566

มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียจริงเฉลี่ย 15,679 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 48.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 30/04/2566 : ดำเนินการเดินระบบโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่กรุงเทพมหานครรับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่

โรงควบคุมคุณภาพน้ำทั้งสองห้อง 1 ทั้งสองห้อง 2 บางบัว รามอินทรา ห้วยขวาง ท่าทราย บางนา บ่อนไก่ คลองเตย คลองจั่น หัวหมาก และริมเกล้าฯ มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมกัน ตามค่าที่ออกแบบ จำนวน 24,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งในเดือนมีนาคม 2566

มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียจริงเฉลี่ย 15,222 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 56.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: ข้อมูล ณ 30/04/2566 : ดำเนินการเดินระบบโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่กรุงเทพมหานครรับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่7	<p>แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำทั้งสองห้อง 1 ห้องสองห้อง 2 บางบัว รามอินทรา ห้วยขวาง ท่าทราย บางนา บ่อนไก่ คลองเตย คลองจั่น หัวหมาก และร่มเกล้า มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมกัน ตามค่าที่ออกแบบ จำนวน 24,800 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน ซึ่งในเดือนเมษายน 2566 มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียจริงเฉลี่ย 15,353 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 64.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 30/06/2566 : ดำเนินการเดินระบบโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่กรุงเทพมหานครรับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำทั้งสองห้อง 1 ห้องสองห้อง 2 บางบัว รามอินทรา ห้วยขวาง ท่าทราย บางนา บ่อนไก่ คลองเตย คลองจั่น หัวหมาก และร่มเกล้า มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมกัน ตามค่าที่ออกแบบ จำนวน 24,800 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน ซึ่งในเดือนพฤษภาคม 2566 มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียจริงเฉลี่ย 15,225 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: 31/07/2566 : ดำเนินการเดินระบบ โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่กรุงเทพมหานครรับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำทั้งสองห้อง 1 ห้องสองห้อง 2 บางบัว รามอินทรา ห้วยขวาง ท่าทราย บางนา บ่อนไก่ คลองเตย คลองจั่น หัวหมาก และร่มเกล้า มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมกัน ตามค่าที่ออกแบบ จำนวน 24,800 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน ซึ่งในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียจริงเฉลี่ย 15,585 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 84.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: 31/08/2566 : ดำเนินการเดินระบบ โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่กรุงเทพมหานครรับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำทั้งสองห้อง 1 ห้องสองห้อง 2 บางบัว รามอินทรา ห้วยขวาง ท่าทราย บางนา บ่อนไก่ คลองเตย คลองจั่น หัวหมาก และร่มเกล้า มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมกัน ตามค่าที่ออกแบบ จำนวน 24,800 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน ซึ่งในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียจริงเฉลี่ย 14,472 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 30/09/2566 : ดำเนินการเดินระบบ โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชนที่กรุงเทพมหานครรับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำทั้งสองห้อง 1 ห้องสองห้อง 2 บางบัว รามอินทรา ห้วยขวาง ท่าทราย บางนา บ่อนไก่ คลองเตย คลองจั่น หัวหมาก และร่มเกล้า มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมกัน ตามค่าที่ออกแบบ จำนวน 24,800 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน ซึ่งในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566 มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียจริงเฉลี่ย 14,422 ลูกบาศก์เมตร/ต่อวัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

