



\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ (สคน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7306

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-09-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 60,500,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2024-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒนาพงศ์

1.3 หลักการและเหตุผล

สถานีสูบน้ำคลองตาอูฐเป็นหนึ่งในสถานีสูบน้ำริมคลองเปรมประชากร ตั้งอยู่บริเวณปลายคลองตาอูฐตัดถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 7 แยก 2 เชื่อมต่อกับคลองเปรมประชากร ทำหน้าที่สูบน้ำและควบคุมระดับน้ำในคลองตาอูฐซึ่งมีความกว้าง 2-8 เมตร ยาว 3,000 เมตร รับและระบายน้ำฝน น้ำที่จากพื้นที่ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 7 ถนนโกสุมรวมใจ

สถานีสูบน้ำคลองตาอูฐมีลักษณะเป็นประตูระบายน้ำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชั่วคราว ซึ่งปัจจุบันมีสภาพเก่าไม่สามารถระบายน้ำได้อย่างประสิทธิภาพตามเดิม และไม่สามารถลดระดับน้ำในคลองเพื่อใช้เป็นแก้มลิงในการรับรองน้ำฝนให้ได้ต่ำกว่าระดับ -1.00 ม.รทก. (ระดับขุดลอกคลอง -1.50 ม.รทก.)

จากผลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดพายุฝนตกรุนแรงมากขึ้นและมีแนวโน้มเกิดบ่อยครั้ง ตลอดจนในพื้นที่มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินพัฒนาเป็นที่อยู่อาศัย อาคารพาณิชย์จำนวนมาก ส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำที่สถานีสูบน้ำคลองตาอูฐต้องระบายออกจากพื้นที่เพิ่มมากขึ้น

จากสาเหตุข้างต้นจึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาปรับปรุงให้เป็นสถานีสูบน้ำถาวร เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาที่ท่วมในพื้นที่ สำนักการระบายน้ำจึงได้มีแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ โดยเพิ่มอัตราสูบน้ำจากเดิม 8 ลบ.ม./วินาที เป็น 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่จากคลองตาอูฐลงสู่คลองเปรมประชากรให้เร็วขึ้น และออกแบบบ่อสูบน้ำใหม่ให้มีความลึกเพิ่มขึ้น โดยพื้นที่บ่อสูบน้ำอยู่ระดับ -4.80 ม.รทก. จะทำให้สูบลดระดับน้ำเพื่อรองน้ำในคลองตาอูฐได้เพิ่มขึ้นจากเดิม 0.5 เมตร ซึ่งสามารถใช้เป็นแก้มลิงรองรับปริมาณน้ำได้เพิ่มขึ้น 7,500 ลูกบาศก์เมตร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองตาอูฐ พื้นที่ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 7 ถนนโกสุมรวมใจเขตหลักสี่ และเขตดินเมือง

3.1 ปรับปรุงสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบน้ำรวม 10 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง

3.2 ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง

3.3 ก่อสร้างทางลัดเสียง จำนวน 1 แห่ง

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างความปลอดภัยและชุมชนที่ปลอดภัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๓ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๓.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (2566) ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักได้ กรณีฝนตกไม่เกิน 100 มม./ชม. (นาที) (ผลลัพธ์)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 23/02/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/03/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 25/04/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 24/05/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 23/06/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 26/07/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 25/08/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 8





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

:: 22/09/2566 :

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

