



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงประตुरะบายน้ำคลองขุด (สคน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7350

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2023-08-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 12,500,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2024-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒน์พงศ์

1.3 หลักการและเหตุผล

ประตुरะบายน้ำคลองขุด เป็นหนึ่งในอาคารบังคับน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา เริ่มใช้งานตั้งแต่ พ.ศ. 2548 ทำหน้าที่เปิด-ปิด เพื่อควบคุมระดับน้ำ ระบายน้ำ และไหลเวียนน้ำระหว่างคลองขุดกับแม่น้ำเจ้าพระยา รวมทั้งใช้ในการป้องกันน้ำท่วมจากแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงที่ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาหนุนสูง ช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565 สำนักการระบายน้ำได้ปิดประตुरะบายน้ำคลองขุดเพื่อป้องกันน้ำหนุนจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาหนุนสูง พบว่าบริเวณพื้นที่ชุมชนโรงสี มีน้ำท่วมที่ระดับความสูงประมาณ 5-30 เซนติเมตร ได้รับผลกระทบประมาณ 90 หลังคาเรือน และน้ำรั่วจากแม่น้ำเจ้าพระยาลอดผ่านประตुरะบายน้ำผุดขึ้นภายในคลองขุด และสำนักการระบายน้ำได้ตรวจสอบพบว่าเกิดจากกำแพงกันน้ำ และโครงสร้างพื้นบริเวณประตुरะบายน้ำชำรุดเสียหาย ทำให้เกิดน้ำท่วมชุมชนและน้ำรั่วลอดประตู ดังกล่าว จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี เพื่อป้องกันน้ำท่วมชุมชนจากน้ำหนุนและป้องกันอันตรายจากการกัดเซาะโครงสร้างประตुरะบายน้ำ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อซ่อมพื้นและประตुरะบายน้ำที่รั่ว ป้องกันน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลเข้าสู่ภายในประตुरะบายน้ำคลองขุด
2. เพื่อแก้ไขปัญหาที่ท่วมเนื่องจากน้ำหนุนบริเวณชุมชนคลองขุด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ประตुरะบายน้ำคลองขุดอยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานป้องกันท่วมเนื่องจากน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาหนุนสูงบริเวณชุมชนคลองขุด

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนตัวต่อวิกฤตการณ์

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๓ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๓.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

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

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/08/2566 :

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 22/09/2566 : อยู่ระหว่างส่งมอบพื้นที่ก่อสร้าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

