



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำบางลำพู (สกน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7311

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-09-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 10,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2024-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒน์พงศ์

1.3 หลักการและเหตุผล

สถานีสูบน้ำบางลำพูเป็นหนึ่งในสถานีสูบน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งอยู่บริเวณปลายคลองบางลำพู(คลองรอบกรุง) เชื่อมต่อกับแม่น้ำเจ้าพระยา ทำหน้าที่สูบน้ำและควบคุมระดับน้ำคลองบางลำพู ซึ่งมีความกว้าง 20-22 เมตร ยาว 1,550 เมตร ซึ่งรับและระบายน้ำฝน น้ำทิ้งจากพื้นที่ถนนจักรพงษ์ ถนนสามเสน ถนนพระสุเมรุ ถนนราชดำเนิน ถนนพระราม 8 ถนนประชาธิปไตย ยังเชื่อมต่อคลองหลอดวัดราชันต์ดา คลองหลอดวัดราชพิศ คลองมหานาค ซึ่งไปเชื่อมกับกับระบบคลองระบายน้ำในพื้นที่ของเกาะรัตนโกสินทร์

จากผลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดพายุฝนตกรุนแรงมากขึ้นและมีแนวโน้มเกิดบ่อยครั้ง ตลอดจนในพื้นที่มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำที่สถานีสูบน้ำบางลำพูต้องระบายออกจากพื้นที่เพิ่มมากขึ้น และในช่วงพิธีบรมราชาภิเษก ได้มีการปรับปรุงพัฒนาคลองคูเดิมให้เกิด

รัฐบาลจึงได้มีนโยบายที่ต้องการรักษาคุณภาพน้ำในคลองพื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์ให้มีคุณภาพที่ดี และรักษาให้มีระดับน้ำที่สูงเพื่อให้เกิดทัศนียภาพภูมิทัศน์ที่สวยงามตลอดทั้งปี

ซึ่งในช่วงฤดูฝนสำนักการระบายน้ำจะต้องทำการพร่องน้ำโดยลดระดับในคลองเพื่อใช้เป็นแก้มลิงในการรองรับปริมาณน้ำฝน หากต้องการรักษาให้อยู่ในระดับสูงตลอดทั้งปีจำเป็นต้องมีการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของสถานีสูบน้ำบางลำพูเพื่อลดระดับน้ำในคลองคูเมืองให้รวดเร็วขึ้น สำนักการระบายน้ำจึงได้มีโครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำบางลำพู เพิ่มประสิทธิภาพอัตราการสูบน้ำจาก 0.5 ลบ.ม./วินาที เป็น 1.5 ลบ.ม./วินาที ปรับปรุงระบบไฟฟ้า ก่อสร้างอาคารที่ทำการและปรับปรุงภูมิทัศน์ ให้เกิดความสวยงาม สามารถควบคุมระดับน้ำในคลองบางลำพู และบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำบางลำพู

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองบางลำพู

3.1 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบน้ำรวม 1.5 ลบ.ม/วินาที จำนวน 1 แห่ง

3.2 ก่อสร้างอาคารที่ทำการ จำนวน 1 แห่ง

3.3 ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์

ประเด็นยุทธศา ย่อย : 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

.....

