



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองตาช้าง (ขาเข้า) (สคน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7304

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2021-09-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 55,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2024-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒนาพงศ์

**1.3 หลักการและเหตุผล**

คลองตาช้าง เป็นคลองที่เชื่อมต่อระหว่างคลองหนองบอนและคลองเคล็ด มีความกว้างประมาณ 8 - 10 เมตร ความยาว 1,650 เมตร ระดับขุดลอกคลองที่ -2.00 ม.รทก. ทำหน้าที่ระบายน้ำในพื้นที่เขตประเวศ ถนนศรีนครินทร์ตั้งแต่แยกศรีอุดมถึงซอยศรีนครินทร์ 51 และพื้นที่ใกล้เคียง สถานีสูบน้ำคลองตาช้าง (ขาเข้า) มีลักษณะเป็นประตูระบายน้ำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชั่วคราว

ซึ่งปัจจุบันมีสภาพเก่าไม่สามารถระบายน้ำและไม่สามารถลดระดับน้ำในคลองเพื่อใช้เป็นแก้มลิงได้อย่างประสิทธิภาพ

และจากผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดพายุฝนตกรุนแรงมากขึ้นและมีแนวโน้มเกิดบ่อยครั้ง รวมถึงการพัฒนาที่ดินในพื้นที่ส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำที่ต้องระบายออกจากพื้นที่เพิ่มมากขึ้น

จากสาเหตุข้างต้นจึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่

สำนักการระบายน้ำจึงได้มีโครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองตาช้าง (ขาเข้า) เพิ่มอัตราสูบน้ำจากเดิม 5.3 ลบ.ม./วินาที เป็น 6 ลบ.ม./วินาที เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในพื้นที่ให้เร็วขึ้น และออกแบบบ่อสูบน้ำใหม่ให้มีความลึกเพิ่มขึ้น ช่วยให้สามารถพร่องน้ำได้ที่ระดับขุดลอก -2.00 ม.รทก.

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เพื่อก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองตาช้าง (ขาเข้า)

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำบริเวณถนนศรีนครินทร์ตั้งแต่แยกศรีอุดมถึงซอยศรีนครินทร์ 51 และพื้นที่ใกล้เคียง

โดยการก่อสร้างก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองตาช้าง (ขาเข้า) ดังนี้

3.1 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบน้ำรวม 6 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง

3.2 ติดตั้งอาคารที่กักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง

**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	:: 22/02/2566 :	:: 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
รายงานครั้งที่8	:: 22/09/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

