



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองพญาเว็ก (สคน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7305

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-09-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 70,000,000 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**

สถานีสูบน้ำคลองพญาเว็ก ทำหน้าที่สูบน้ำระบายน้ำและควบคุมระดับน้ำในคลองพญาเว็ก ซึ่งรับและระบายน้ำฝน น้ำทิ้งจากพื้นที่บริเวณถนนลาดพร้าว ถนนรัชดาภิเษก พื้นที่เขตห้วยขวาง วังทองหลาง จตุจักร และพื้นที่ใกล้เคียง มีพื้นที่รับน้ำ 1.6 ตารางกิโลเมตร

สถานีสูบน้ำคลองพญาเว็กมีลักษณะเป็นประตูลอยน้ำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชั่วคราว

ซึ่งปัจจุบันมีสภาพเก่าไม่สามารถระบายน้ำและไม่สามารถลดระดับน้ำในคลองเพื่อใช้เป็นแก้มลิงได้อย่างประสิทธิภาพ

และจากผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดพายุฝนตกรุนแรงมากขึ้นและมีแนวโน้มเกิดบ่อยครั้ง

ส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำที่ต้องระบายออกจากพื้นที่เพิ่มมากขึ้น

จากสาเหตุข้างต้นจึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาที่ท่วมในพื้นที่

สำนักการระบายน้ำจึงได้มีโครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองพญาเว็ก เพิ่มอัตราสูบน้ำจากเดิม 9 ลบ.ม./วินาที เป็น 12 ลบ.ม./วินาที

เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในพื้นที่ให้เร็วขึ้น และออกแบบบ่อสูบน้ำใหม่ให้มีความลึกเพิ่มขึ้น ทำให้สูบลดระดับน้ำเพื่อรองน้ำในคลองบางชื่อเพิ่มขึ้นจากเดิม 0.8

เมตร ซึ่งจะสามารถเป็นแก้มลิงรองรับปริมาณน้ำได้เพิ่มขึ้น 7,900 ลูกบาศก์เมตร

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองพญาเว็ก

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำบริเวณถนนลาดพร้าว ถนนรัชดาภิเษก พื้นที่เขตห้วยขวาง วังทองหลาง จตุจักร

โดยการก่อสร้างเพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองพญาเว็ก ดังนี้

3.1 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบน้ำรวม 12 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง

3.2 ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง

3.3 ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง

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





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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

