



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองสาน (สกน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7318

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-09-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 60,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนาพงศ์

1.3 หลักการและเหตุผล

สถานีสูบน้ำและประตูลดระดับน้ำเป็นจุดยุทธศาสตร์ที่สำคัญในการเร่งระบายน้ำและควบคุมระดับน้ำเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร อีกทั้งยังใช้ในการไหลเวียนน้ำเพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำ แก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย และเพื่อการสัญจรทางน้ำ

คลองสาน เป็นคลองแยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาถึงซอยจรัญสถิตย์ ยาว 850 เมตร กว้าง 3-13 เมตร อยู่ในพื้นที่เขตคลองสาน

สถานีสูบน้ำคลองสาน (แห่งเดิม) ตั้งอยู่ปากคลองสาน แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยา อยู่ใกล้สะพานเจริญนคร 1 และสถานีดับเพลิงคลองสาน

สถานีสูบน้ำมีระดับต่ำทำให้มีน้ำล้นบานเข้าท่วมพื้นที่ ตั้งอยู่ในบริเวณคลองแคบ มีสภาพชำรุด เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานมานาน ปัจจุบันมีเครื่องสูบน้ำขนาด 2 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง อัตราการสูบน้ำรวม 4 ลบ.ม./วินาที ไม่เพียงพอในการบริหารจัดการน้ำด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม การขุดน้ำเสีย หรือการไหลเวียนน้ำในคลองได้อย่างมีประสิทธิภาพ และอาคารที่พักเจ้าหน้าที่

มีสภาพชำรุดทรุดโทรมเนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานมีรอยแตกร้าวเป็นจำนวนมากและมีแนวโน้มว่าจะชำรุดเพิ่มมากขึ้น

สำนักงานระบบควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ จำเป็นต้องดำเนินการรื้อย้ายสถานีสูบน้ำคลองสาน (แห่งเดิม) ไปก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองสาน (แห่งใหม่) ที่บริเวณคลองกว้างไกลแยกจากแม่น้ำเจ้าพระยา ห่างจากจุดเดิม ประมาณ 200 เมตร โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 3 เครื่อง อัตราการสูบน้ำรวม 9 ลบ.ม./วินาที เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ทั้งด้านการป้องกันน้ำท่วมและการไหลเวียนน้ำ แก้ไขปัญหาให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และสร้างภาพลักษณ์ ที่ดีแก่กรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

2.1 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง

2.2 ก่อสร้างอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองสาน แขวงคลองสาน เขตคลองสาน เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองสาน เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการไหลเวียนน้ำในพื้นที่เขตคลองสาน และพื้นที่ใกล้เคียง

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. (นาทึ) (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	:: 24/08/2566 :	:: 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

.....

