



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองสีบาต (สกน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7316

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 คักดีพัฒนาพงศ์

**1.3 หลักการและเหตุผล**

สถานีสูบน้ำและประสูตระบายน้ำเป็นจุดยุทธศาสตร์ที่สำคัญในการเร่งระบายน้ำและควบคุมระดับน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร อีกทั้งยังใช้ในการไหลเวียนน้ำเพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำ แก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย และเพื่อการสัญจรทางน้ำ จากการสำรวจสถานีสูบน้ำและประสูตระบายน้ำในพื้นที่ฝั่งธนบุรี พบว่ามีสภาพทรุดโทรมเนื่องจากการใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน และบางแห่งไม่สามารถบริหารจัดการน้ำได้เต็มประสิทธิภาพ จากปัญหาดังกล่าวและการเจริญเติบโตของสังคมเมืองที่เพิ่มขึ้นทำให้เกิดปัญหาน้ำสะสมและการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต้องใช้ระยะเวลาเพิ่มมากขึ้น

คลองสีบาต มีความกว้างประมาณ 8 - 10 เมตร เป็นคลองคูขนานกับคลองวัดสิงห์ โดยช่วงคลองสีบาต ถึง คลองราชมนตรี ยาวประมาณ 2,570 เมตร สถานีสูบน้ำคลองสีบาตและประสูตระบายน้ำ เป็นสถานีหลักที่ช่วยในการลดจุดเสี่ยงน้ำท่วมบางขุนเทียนในพื้นที่เขตบางขุนเทียน มีสภาพชำรุดเสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานมานาน ไม่สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ และมีแนวโน้มว่าจะชำรุดเพิ่มมากขึ้น มีเครื่องสูบน้ำที่ใช้ประจำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง ทั้งสองเครื่องมีสภาพชำรุดทรุดโทรมจากการใช้งานนานเกิน 25 ปี ไม่สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ และมีเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งชั่วคราวเพื่อช่วยสูบน้ำระบายน้ำ ขนาด 5 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง อัตราการสูบน้ำรวม 11 ลบ.ม./วินาที ช่วยสูบน้ำระบายน้ำฝน ซึ่งไม่เพียงพอต่อการสูบน้ำระบายน้ำเมื่อฝนตกหนัก (Heavy Rain ฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ 35 มิลลิเมตร ถึง 90 มิลลิเมตร) หรือฝนตกอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วม และในฤดูแล้งไม่สามารถแก้ไขปัญหาน้ำเน่า น้ำเหม็น น้ำดำได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้ง อาคารที่พักเจ้าหน้าที่เป็นอาคาร ค.ส.ล. สภาพชำรุดทรุดโทรม มีรอยแตกร้าวเป็นจำนวนมากและมีแนวโน้มว่าจะชำรุดเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพลักษณะของประเทศ

สำนักงานระบบควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ มีความประสงค์จะดำเนินโครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองสีบาต โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 2 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง เพิ่มประสิทธิภาพอัตราการสูบน้ำรวมเป็น 10 ลบ.ม./วินาที ก่อสร้างอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ ติดตั้งเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติพร้อมทางลำเลียง เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อให้สามารถสูบน้ำออกจากชุมชนเอกชน พื้นที่ใกล้เคียง และสนับสนุนการเร่งผันน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่ชุมชน ลงสู่แม่น้ำสายหลักได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น อีกทั้งมีความสำคัญมากในการสูบน้ำดีจากคลองภาษีเจริญเพื่อปรับสภาพน้ำเน่าเหม็น และน้ำดำให้กับคลองซอยต่าง ๆ ในช่วงฤดูแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

2.1 ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองสีบาต ให้มีอัตราการสูบน้ำรวม 10 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง

2.2 ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง

2.3 ก่อสร้างอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง

2.4 ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ฝั่งธนบุรี เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ

และเตรียมความพร้อมรองรับปริมาณน้ำหลากจากนอกแนวป้องกันของกรุงเทพมหานคร ให้ระบายน้ำผ่านพื้นที่กรุงเทพมหานครแล้วระบายออกสู่ทะเล เพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงพื้นที่กรุงเทพมหานครชั้นในและชั้นกลางให้สอดคล้องกับระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณสุขการเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนและสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของประเทศ

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองสีบาต ณ สถานีสูบน้ำคลองสีบาต เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนด้วยนวัตกรรม

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๓ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๓.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (2566) ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักได้ กรณีฝนตกไม่เกิน 100 มม./ชม. (นาที) (ผลลัพ์)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 23/02/2566 :

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 27/03/2566 :





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

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 %





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

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท





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

: เป็นไปตามแผน





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

รายงานครั้งที่3	:: 25/04/2566 :			: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)  
ตำแหน่ง .....

