



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองตาหนิง (สคน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7153

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-05-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 51,500,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒนาพงศ์ 1513,1514

1.3 หลักการและเหตุผล

สถานีสูบน้ำคลองตาหนิงเริ่มใช้งานปี พ.ศ. 2542

เครื่องสูบน้ำมีสภาพเก่าไม่สามารถระบายน้ำและลดระดับน้ำในคลองเพื่อใช้เป็นแก้มลิงในการรับรอน้ำฝนได้ อย่างประสิทธิภาพตามเดิม จากผลการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศเกิดพายุฝนตกรุนแรงมากขึ้นและมีแนวโน้มเกิดบ่อยครั้ง ตลอดจนในพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำที่สถานีสูบน้ำคลองตาหนิงต้องระบายออกจากพื้นที่เพิ่มมากขึ้น จากสาเหตุข้างต้นจึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาที่ท่วมในพื้นที่ สำนักการระบายน้ำโดยสำนักการระบบควบคุมน้ำจึงได้มีแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองตาหนิง โดยเพิ่มอัตราสูบน้ำจากเดิม 6 ลบ.ม./วินาที เป็น 10 ลบ.ม./วินาที เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่จากคลองตาหนิงลงสู่คลองแสนแสบให้เร็วขึ้น

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองตาหนิง

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เพิ่มปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองตาหนิง

3.1 ปรับปรุงสถานีสูบน้ำ ขนาดอัตราการสูบน้ำ 10 ลบ.ม/วินาที จำนวน 1 แห่ง

3.2 ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างความปลอดภัยและยั่งยืนต่อตัวต่อวิกฤตการณ์

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (2565) ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย (กคจ./...) (กคจ.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/07/2565 : อยู่ระหว่างจัดทำราคากลาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/08/2565 : อยู่ระหว่างพิจารณาผลประกวดราคา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/09/2565 : อยู่ระหว่างลงนามในสัญญาจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/12/2565 : อยู่ระหว่างลงนามในสัญญาจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 48.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/01/2566 :		
	- งานซ่อมเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ ขนาด 2.30 ม. x 7.50 ม.		
	- งานรื้อย้ายวัสดุอุปกรณ์เดิม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 52.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 24/02/2566 :		
	- งานรื้อย้ายวัสดุอุปกรณ์เดิม		
	- งานซ่อมเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ ขนาด 2.30 ม. x 7.50 ม.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: ไม่เป็นไปตามแผน	: ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 27/03/2566 :		
	- งานซ่อมเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ ขนาด 2.30 ม. x 7.50 ม.		
	- งานรื้อย้ายวัสดุอุปกรณ์เดิม		
	- งาน Column Pipe ขนาด Dia 1200 มม. Hot dip galvanized		
	- งาน Discharge Pipe ขนาด Dia 1000 มม. Stainless Steel		
	- งาน Flap Gate ขนาด Dia 1000 มม. Hot dip galvanized		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่8	- งาน Column Pipe ขนาด Dia 1000 มม. Hot dip galvanized - งาน Discharge Pipe ขนาด Dia 800 มม. Stainless Steel - งาน Flap Gate ขนาด Dia 800 มม. Hot dip galvanized - งาน Column Pipe ขนาด Dia 700 มม. Hot dip galvanized - งาน Discharge Pipe ขนาด Dia 500 มม. Stainless Steel - งาน Flap Gate ขนาด Dia 500 มม. Hot dip galvanized :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 58.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท :: 25/04/2566 :	: ไม่เป็นไปตามแผน	: ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	- งานโครงสร้างครนยกเครื่องสูบน้ำและรางครน (A-CRANE) - งานซ่อมเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ ขนาด 2.30 ม.×7.50 ม. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท :: 24/05/2566 : ผลงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	: ไม่เป็นไปตามแผน	: ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	- งานติดตั้งโครงสร้างครนยกเครื่องสูบน้ำและรางครน (A-CRANE) - งานซ่อมเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ ขนาด 2.30 ม.×7.50 ม. - งานติดตั้งพื้น :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท :: 22/06/2566 : งานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	- ซ่อมเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ - ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่สำเร็จรูป - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ - งานติดตั้งระบบไฟฟ้า :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท :: 26/07/2566 : อยู่ระหว่างตรวจรับงาน	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท :: 21/08/2566 : ปรับปรุงแล้วเสร็จ วันที่ 3 กรกฎาคม 2566 ปริมาณงาน - ปรับปรุงสถานีสูบน้ำ ขนาดอัตราการสูบ 10 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง - ปรับปรุงอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 51,500,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

