



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองตาป่วน (สคน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7152

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-06-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 27,900,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒน์พงศ์ 1513,1514

1.3 หลักการและเหตุผล

สถานีสูบน้ำคลองตาป่วน เป็นหนึ่งในสถานีสูบน้ำริมคลองแสนแสบ ทำหน้าที่สูบน้ำและควบคุมระดับน้ำในคลองตาป่วนซึ่งมีความกว้าง 7-8 เมตรความยาว 1,850 เมตร ซึ่งรับและระบายน้ำฝน น้ำทิ้งจากพื้นที่แนวถนนซอยรามคำแหง 21 ตั้งแต่คลองแสนแสบถึงถนนประดิษฐ์มนูธรรม สถานีสูบน้ำคลองตาป่วนเริ่มใช้งานปี พ.ศ. 2540 เครื่องสูบน้ำมีสภาพเก่าไม่สามารถระบายน้ำและลดระดับน้ำในคลองเพื่อใช้เป็นแก้มลิงในการรับรองน้ำฝนได้อย่างประสิทธิภาพตามเดิม จากผลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดพายุฝนตกรุนแรงมากขึ้นและมีแนวโน้มเกิดบ่อยครั้ง ตลอดจนในพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำที่สถานีสูบน้ำคลองตาป่วนต้องระบายออกจากพื้นที่เพิ่มมากขึ้น จากสาเหตุข้างต้นจึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาที่ท่วมในพื้นที่ สำนักการระบายน้ำโดยสำนักการระบบควบคุมน้ำจึงได้มีแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองตาป่วน โดยเพิ่มอัตราสูบน้ำจากเดิม 2 ลบ.ม./วินาที เป็น 3 ลบ.ม./วินาที เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่จากคลองตาป่วนลงสู่คลองแสนแสบให้เร็วขึ้น

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองตาป่วน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองตาป่วน โดย

3.1 ปรับปรุงสถานีสูบน้ำ ขนาดอัตราการสูบน้ำ 3 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 : ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละความสำเร็จในการระบายน้ำท่วมขังจากถนนสายหลัก

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/07/2565 : อยู่ระหว่างจัดทำราคากลาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/08/2565 : อยู่ระหว่างประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/09/2565 : อยู่ระหว่างพิจารณาผลการประกวดราคาจ้างก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/12/2565 : อยู่ระหว่างลงนามในสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/01/2566 : งานรื้อย้ายวัสดุอุปกรณ์เดิม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 24/02/2566 : - งานรื้อย้ายวัสดุอุปกรณ์เดิม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 53.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: ไม่เป็นไปตามแผน	: ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 27/03/2566 : - งานรื้อย้ายวัสดุอุปกรณ์เดิม - งาน Column Pipe ขนาด Dia 1000 มม. Hot dip galvanized - งาน Discharge Pipe ขนาด Dia 800 มม. Hot dip galvanized - งาน Flap Gate ขนาด Dia 1000 มม. Hot dip galvanized - งาน Column Pipe ขนาด Dia 800 มม. Hot dip galvanized - งาน Discharge Pipe ขนาด Dia 700 มม. Hot dip galvanized		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่8	- งาน Discharge Pipe ท่อรวม ขนาด Dia 1000 มม. Hot dip galvanized :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท :: 25/04/2566 : - อยู่ระหว่างสั่งผลิต column pipe - discharge pipe ? Pump - ดำเนินการรื้อย้ายอุปกรณ์เดิม	: ไม่เป็นไปตามแผน	: ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 58.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท :: 24/05/2566 : งานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ - งานโครงสร้างพื้นรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า - งานรื้อย้ายวัสดุอุปกรณ์เดิม	: ไม่เป็นไปตามแผน	: ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท :: 22/06/2566 : งานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ - งานโครงสร้างเหล็กอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ - โครงสร้างพื้นรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า - งานโครงสร้างพื้นทางเดิน - งานรื้อย้ายวัสดุและอุปกรณ์เดิม	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท :: 25/07/2566 : ผลงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ - งาน Column Pipe , Discharge Pipe , Flap Gate - งาน Check Valve และ Butter Fly Valve	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 14,429,636 บาท :: ปรับปรุงแล้วเสร็จ วันที่ 15 สิงหาคม 2566 ปริมาณงาน - ปรับปรุงสถานีสูบน้ำ ขนาดอัตราการสูบ 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง - ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 27,900,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

