



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองเตย (สคน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7189

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 244,900,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-01-26 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒนาพงศ์ 1513,1514

1.3 หลักการและเหตุผล

สถานีสูบน้ำคลองเตย เป็นหนึ่งในสถานีสูบน้ำตามแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยาซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำและควบคุมระดับน้ำในคลองเตย ซึ่งรับและระบายน้ำฝนน้ำที่มาจากพื้นที่ตามถนนพระราม 4 ถนนสุขุมวิท ถนนทางรถไฟสายเก่า ถนนสุนทรโกษาและพื้นที่ใกล้เคียง แต่เดิมสถานีมีอัตราการสูบน้ำรวม 30 ลบ.ม./วินาที เนื่องจากสถานีสูบน้ำได้ใช้งานเป็นเวลานาน มีสภาพสภาพชำรุดลงตามกาลเวลา และพฤติกรรมฝนมีการเปลี่ยนแปลง กอปรกับสภาพพื้นที่รับน้ำได้มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ทำให้มีปริมาณน้ำที่ต้องระบายออกจากพื้นที่มากขึ้น จึงทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณถนนอ่อนนุช สำนักการระบายน้ำจึงได้มีแผนงานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำให้มีอัตราการสูบน้ำเพิ่มขึ้น

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองเตย

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ได้สถานีสูบน้ำที่มีประสิทธิภาพ สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตพระโขนง คลองเตย

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	:: 29/12/2565 : อยู่ระหว่างติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/01/2566 :		
	- งานโครงสร้างหลังคาเหล็ก		
	- ติดตั้งเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ ขนาด 5.5x4.5 เมตร (SUS304)		
	- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ (Vertical Pumps) ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที ระยะสูบส่ง 4.50 เมตร		
	- ติดตั้งตู้เมน MDB 2000 A. จำนวน 3 ชุด		
	- ติดตั้งหม้อแปลง 1250 KVA พร้อมอุปกรณ์		
	- งานติดตั้งผนังอาคารสถานีสูบน้ำ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 51,130,070 บาท	: ไม่เป็นไปตามแผน	: ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/02/2566 :		
	- งานหลังคา		
	- งานติดตั้งเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ ขนาด 5.5x4.5 เมตร (SUS304)		
	- งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ (Vertical Pumps) ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที ระยะสูบส่ง 4.50 เมตร		
	- งานติดตั้งตู้เมน MDB 2000 A. จำนวน 3 ชุด		
	- งานติดตั้งหม้อแปลง 1250 KVA พร้อมอุปกรณ์		
	- งานติดตั้งผนังอาคารสถานีสูบน้ำ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 204,765,759 บาท	: ไม่เป็นไปตามแผน	: ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 27/03/2566 :		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 204,765,759 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/04/2566 : อยู่ระหว่างตรวจรับงานงวดสุดท้าย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 204,765,759 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 24/05/2566 : อยู่ระหว่างตรวจรับงานงวดสุดท้าย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 204,765,759 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 21/06/2566 :		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 244,900,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

