



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองจิต (สคน)

รหัสโครงการ... : 11000000-4385

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 39,900,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเดชชาติ รักดีพันธุ์ 2252

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนาพงศ์ 1513,1514

1.3 หลักการและเหตุผล

สถานีสูบน้ำคลองจิต เป็นหนึ่งในสถานีสูบน้ำตามแนวถนนรามคำแหงซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำและควบคุมระดับน้ำในคลองจิต ซึ่งรับและระบายน้ำฝน น้ำที่มาจากพื้นที่ตามถนนรามคำแหงตั้งแต่ซอยรามคำแหง 83 ถึง แยกลำสาละ (ขาออก) ตั้งแต่ซอยรามคำแหง 36 ถึง แยกลำสาละ (ขาเข้า) และพื้นที่ต่อเนื่อง แต่เดิมสถานีมีอัตราการสูบน้ำรวม 3.85 ลบ.ม./วินาที เนื่องจากสถานีสูบน้ำได้ใช้งานเป็นเวลานาน มีสภาพสภาพชำรุดลงตามกาลเวลา และพฤติกรรมฝนมีการเปลี่ยนแปลง กอปรกับสภาพพื้นที่รับน้ำได้มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ทำให้มีปริมาณน้ำที่ต้องระบายออกจากพื้นที่มากขึ้น จึงทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณถนนรามคำแหง สำนักการระบายน้ำจึงได้มีแผนงานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำให้มีอัตราการสูบน้ำเพิ่มขึ้น โดยเพิ่มอัตราการสูบน้ำเป็น 7 ลบ.ม./วินาที เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มคลองแสนแสบ ให้เร็วขึ้น ช่วยป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมขังบริเวณดังกล่าว

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำสถานีสูบน้ำคลองจิต
- เพื่อก่อสร้างทางลำเลียงและปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่ให้มีความสะดวกปลอดภัย

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

สามารถระบายน้ำถนนรามคำแหงตั้งแต่ซอยรามคำแหง 83 ถึง แยกลำสาละ (ขาออก) ตั้งแต่ซอยรามคำแหง 36 ถึง แยกลำสาละ (ขาเข้า) และพื้นที่ต่อเนื่อง เร็วยิ่งขึ้น

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (New) ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลัก ที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตกและน้ำหลาก (กรณีความเข้มของฝน ไม่เกิน 100 มม./ช.ม.) (ผลลัพธ์) (กสน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและค่าใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนก่อสร้างโครงสร้างสถานีสูบน้ำ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 58.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/11/2563 : ก่อสร้างพื้นและผนังโครงสร้างสถานีสูบน้ำ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 61.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 25/12/2563 : ก่อสร้างโครงสร้างสถานีสูบน้ำ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 30/01/2564 : อยู่ระหว่างก่อสร้างโครงสร้างสถานีสูบน้ำ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/02/2564 : อยู่ระหว่างติดตั้งท่อส่งน้ำ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 31/03/2564 : ติดตั้งเครื่องเก็บขยะ ก่อสร้างทางลำเลียง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 22,163,708 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 27/04/2564 : ก่อสร้างทางลำเลียง ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 91.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 30/05/2564 : อยู่ระหว่างติดตั้งงานระบบไฟฟ้าและระบบเครื่องกล		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 22/06/2564 : อยู่ระหว่างติดตั้งงานระบบไฟฟ้า		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 27/07/2564 : การดำเนินการล่าช้าเนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 รัฐบาลจึงมีคำสั่งปิดแคมป์คนงานและสถานที่ก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 30/08/2564 : รอกอร์ไฟฟ้านครหลวงติดตั้งหม้อแปลงปลาระบบไฟฟ้าใต้ดิน		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่12 :: 27/09/2564 : อยู่ระหว่างรอการดำเนินการไฟฟ้าใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง	: เป็นไปตามเป้าหมาย
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

