



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขอยสุขุมวิท 71 แยก 14 ถึงคลองพระโขนง (สพท.) (งบ 63) (ก.1)

รหัสโครงการ... : 11000000-4201

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายวิศิษฐ์ วัฒนาเอี่ยมพันธ์ (0818159787)

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนาพงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

ขอยสุขุมวิท 71 มีปัญหาน้ำท่วมซึ่งเนื่องจากฝนตกเป็นประจำ การก่อสร้างท่อระบายน้ำในขอยสุขุมวิท 71 เป็นการเพิ่มความสามารถในการระบายน้ำของท่อในบริเวณดังกล่าวให้สามารถระบายลงสู่คลองเตยได้เร็วขึ้น แก้ปัญหาน้ำท่วมซึ่งและลดระยะเวลาการระบายน้ำในพื้นที่ แต่เนื่องจากท่อระบายน้ำเดิมมีขนาดเล็ก และก่อสร้างมาเป็นระยะเวลานาน ปัจจุบันสภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมาก ทำให้ท่อระบายน้ำเดิมมีขนาดไม่เพียงพอต่อการระบายน้ำ นอกจากนี้บริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีการจราจรหนาแน่นมาก จึงจำเป็นต้องก่อสร้างท่อขนส่งน้ำและท่อระบายน้ำแรงดันด้วยวิธีการดันท่อ (Pipe Jacking) เพื่อหลีกเลี่ยงอุปสรรคแนวสาธารณูปโภคใต้ดิน และลดผลกระทบต่อจราจร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณบริเวณขอยสุขุมวิท 71
- เพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำบริเวณขอยสุขุมวิท 71

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณขอยสุขุมวิท 71 โดยมีปริมาณงานดังนี้

- 1. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาด 6.00 ลบ.ม./วินาที พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 2 แห่ง
- 2. ก่อสร้างบ่อรับ ? บ่อตัน จำนวน 26 แห่ง
- 3. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 3,500 เมตร
- 4. ก่อสร้างท่อเชื่อม ค.ส.ล. ยาวประมาณ 200 เมตร
- 5. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,000 เมตร

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : มิติที่ ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลัก ที่มีปัญหาน้ำท่วมซึ่งเนื่องจากฝนตก(ผลลัพท์) (กสน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 26/3/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	:	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 2 :: 23/4/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	:	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 3 :: 22/5/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	:	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 4 :: 25/6/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	:	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 5 :: 24/7/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	:	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 6 :: 24/8/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	:	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 7 :: 24/9/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	:	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

