



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด (ต่อเนื่องปี 63-67) (ก.3) (สพ.น.)

รหัสโครงการ... : 11000000-7182

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 139,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายศุภณัฐ สุวรรณวลรักษ์ (0864169905)

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนพงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

หลังจากวิกฤติน้ำท่วมครั้งใหญ่ พ.ศ.2554 ซึ่งประชาชนได้รับความเดือดร้อน อาคาร บ้านเรือน เสียหายเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ผังตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ใต้คลองมหาสวัสดิ์จนถึงคลองภาษีเจริญ น้ำท่วมซึ่งเป็นเวลานานเนื่องจากปลายคลองทวีพัฒนามีลักษณะเป็นคอขวด จำเป็นต้องก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำรองรับการระบายน้ำฝนและน้ำหลากได้เป็นอย่างดี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 60 ตร.กม. ประกอบกับอุโมงค์ระบายน้ำดังกล่าวเป็นนโยบายสำคัญของ ผว.กทม. ดำเนินมาหลายแห่งความปลอดภัย เรื่องการป้องกันอุทกภัยโดยการก่อสร้างอุโมงค์ยักษ์ 6 แห่ง เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมซึ่งพื้นที่กรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- please select -

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- please select -

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างเมืองปลอดภัยและหยุดยั้งตัวต่อวิกฤตการณ์

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๓ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๓.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (2566) ความสามารถระบายน้ำท่วมซึ่งในถนนสายหลักได้ กรณีฝนตกไม่เกิน 100 มม./ชม. (นาที) (ผลลัพธ์)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/12/2565 : - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างตามสัญญาจ้าง - ผู้รับจ้างเสนอขอปรับแผนงานก่อสร้าง (ครั้งที่ 1)		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 53.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 26/01/2566 : - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างตามสัญญาจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 53.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 01/03/2566 : - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างตามสัญญาจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 53.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 28/03/2566 : 1. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองทวีวัฒนา ขนาด 32 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง (บางส่วน) 1.1 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมอาคารควบคุม จำนวน 1 แห่ง 1.2 งานก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองทวีวัฒนา ตอนคลองภาษีเจริญ จำนวน 1 แห่ง 1.3 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมออีโต้ด้านหลังตรง ความยาวประมาณ 1000 เมตร 1.4 ก่อสร้างรางระบายน้ำใต้สะพาน จำนวน 1 แห่ง 1.5 ปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองแสงศิริ ขนาด 2.0x4.0 ม. จำนวน 1 แห่ง 2. ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาด f 3.70 เมตร ยาวประมาณ 2,033 เมตร (บางส่วน) 2.1 ก่อสร้างอุโมงค์ ความยาวประมาณ 2,033 เมตร 2.2 ค่าปรับปรุงสภาพดินเสริมความแข็งแรง 2.3 งานปล่องอุโมงค์หมายเลข 3 ขนาด 5.00x22.00 เมตร 3. ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง (บางส่วน) 3.1 งานก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง 3.2 งานก่อสร้างปล่องอุโมงค์ ID 10.00 ม. จำนวน 1 แห่ง 3.3 งานระบบเครื่องกล 3.4 งานระบบไฟฟ้า 3.5 งานระบบประปาสุขาภิบาล		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

	<p>3.6 งานอุปกรณอาคารรับน้ำ</p> <p>3.7 งานรื้อถอนและปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 32 แห่ง (บางส่วน)</p> <p>4.1 ก่อสร้างประตูระบายน้ำปิดกั้นคลองทวิวัฒนาฝั่งตะวันออก จำนวน 10 แห่ง</p> <p>4.2 ก่อสร้างประตูระบายน้ำปิดกั้นคลองทวิวัฒนาฝั่งตะวันตก จำนวน 9 แห่ง</p> <p>4.3 ก่อสร้างประตูระบายน้ำปิดกั้นคลองภาษีเจริญ จำนวน 13 แห่ง</p> <p>4.4 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 1480 เมตร</p> <p>4.5 ก่อสร้างโครงสร้างรองรับตู้สำนักงานพร้อมติดตั้งตู้สำนักงานสำเร็จรูปฯ</p> <p>4.6 งานรื้อถอนประตูระบายน้ำ ทำนบกั้นน้ำ และก่อสร้างสะพานคนเดิน ค.ส.ล.</p>		
รายงานครั้งที่5	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 53.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท</p> <p>:: 28/04/2566 : 1. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองทวิวัฒนา ขนาด 32 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง (บางส่วน)</p> <p>1.1 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมอาคารควบคุม จำนวน 1 แห่ง</p> <p>1.2 งานก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองทวิวัฒนา ตอนคลองภาษีเจริญ จำนวน 1 แห่ง</p> <p>1.3 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยึดด้านหลังตรง ความยาวประมาณ 1000 เมตร</p> <p>1.4 ก่อสร้างรางระบายน้ำใต้สะพาน จำนวน 1 แห่ง</p> <p>1.5 ปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองแสงศิริ ขนาด 2.0x4.0 ม. จำนวน 1 แห่ง</p> <p>2. ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาด f 3.70 เมตร ยาวประมาณ 2,033 เมตร (บางส่วน)</p> <p>2.1 ก่อสร้างอุโมงค์ ความยาวประมาณ 2,033 เมตร</p> <p>2.2 ค่าปรับปรุงสภาพดินเสริมความแข็งแรง</p> <p>2.3 งานปล่องอุโมงค์หมายเลข 3 ขนาด 5.00x22.00 เมตร</p> <p>3. ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง (บางส่วน)</p> <p>3.1 งานก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง</p> <p>3.2 งานก่อสร้างปล่องอุโมงค์ ID 10.00 ม. จำนวน 1 แห่ง</p> <p>3.3 งานระบบเครื่องกล</p> <p>3.4 งานระบบไฟฟ้า</p> <p>3.5 งานระบบประปาสุขาภิบาล</p> <p>3.6 งานอุปกรณอาคารรับน้ำ</p> <p>3.7 งานรื้อถอนและปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 32 แห่ง (บางส่วน)</p> <p>4.1 ก่อสร้างประตูระบายน้ำปิดกั้นคลองทวิวัฒนาฝั่งตะวันออก จำนวน 10 แห่ง</p> <p>4.2 ก่อสร้างประตูระบายน้ำปิดกั้นคลองทวิวัฒนาฝั่งตะวันตก จำนวน 9 แห่ง</p> <p>4.3 ก่อสร้างประตูระบายน้ำปิดกั้นคลองภาษีเจริญ จำนวน 13 แห่ง</p> <p>4.4 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 1480 เมตร</p> <p>4.5 ก่อสร้างโครงสร้างรองรับตู้สำนักงานพร้อมติดตั้งตู้สำนักงานสำเร็จรูปฯ</p> <p>4.6 งานรื้อถอนประตูระบายน้ำ ทำนบกั้นน้ำ และก่อสร้างสะพานคนเดิน ค.ส.ล.</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 53.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท</p> <p>:: 29/06/2566 : - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างตามสัญญาจ้าง</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท</p> <p>:: 31/08/2566 : - อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างตามสัญญาจ้าง</p> <p>- อยู่ระหว่างเบิกจ่ายค่างานงวดที่ 4-5 ให้แก่ผู้รับจ้าง (งบ กทม.)</p> <p>2. ผลงานที่ทำได้ตามปริมาณงาน</p> <p>1. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองทวิวัฒนา ขนาด 32 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง (บางส่วน)</p> <p>1.1 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมอาคารควบคุม จำนวน 1 แห่ง</p> <p>1.2 งานก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองทวิวัฒนา ตอนคลองภาษีเจริญ จำนวน 1 แห่ง</p> <p>1.3 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยึดด้านหลังตรง ความยาวประมาณ 1000 เมตร</p> <p>1.4 ก่อสร้างรางระบายน้ำใต้สะพาน จำนวน 1 แห่ง</p> <p>1.5 ปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองแสงศิริ ขนาด 2.0x4.0 ม. จำนวน 1 แห่ง</p> <p>2. ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาด f 3.70 เมตร ยาวประมาณ 2,033 เมตร (บางส่วน)</p> <p>2.1 ก่อสร้างอุโมงค์ ความยาวประมาณ 2,033 เมตร</p> <p>2.2 ค่าปรับปรุงสภาพดินเสริมความแข็งแรง</p> <p>2.3 งานปล่องอุโมงค์หมายเลข 3 ขนาด 5.00x22.00 เมตร</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

3. ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง (บางส่วน)
 - 3.1 งานก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง
 - 3.2 งานก่อสร้างปล่องอุโมงค์ ID 10.00 ม. จำนวน 1 แห่ง
 - 3.3 งานระบบเครื่องกล
 - 3.4 งานระบบไฟฟ้า
 - 3.5 งานระบบประปาสุขาภิบาล
 - 3.6 งานอุปกรณ์อาคารรับน้ำ
 - 3.7 งานรื้อถอนและปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่ก่อสร้าง
 4. ก่อสร้างประตูปรับน้ำ จำนวน 32 แห่ง (บางส่วน)
 - 4.1 ก่อสร้างประตูปรับน้ำปิดกั้นคลองทิวพัฒนาฝั่งตะวันออก จำนวน 10 แห่ง
 - 4.2 ก่อสร้างประตูปรับน้ำปิดกั้นคลองทิวพัฒนาฝั่งตะวันตก จำนวน 9 แห่ง
 - 4.3 ก่อสร้างประตูปรับน้ำปิดกั้นคลองภาษีเจริญ จำนวน 13 แห่ง
 - 4.4 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 1480 เมตร
 - 4.5 ก่อสร้างโครงสร้างรองรับตู้สำนักงานพร้อมติดตั้งตู้สำนักงานสำเร็จรูปฯ
 - 4.6 งานรื้อถอนประตูปรับน้ำ ทำนบกั้นน้ำ และก่อสร้างสะพานคนเดิน ค.ส.ล.
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

