



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงถนนบรมราชชนนีถึงทางรถไฟสายใต้ (สพท.) (งบ 63) (ก.3)

รหัสโครงการ... : 11000000-4175

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... : นายปวิฬสวรรณ กัลยาณพันธ์ (0863833578)

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิฬส คักดีพัฒน์พงศ์ (0899278909)

**1.3 หลักการและเหตุผล**

แนวป้องกันน้ำท่วม ริมคลองบางกอกน้อย ช่วงถนนบรมราชชนนีถึงทางรถไฟสายใต้ สำนักการระบายน้ำ ได้ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมถาวร

ความยาวประมาณ 185 เมตร แล้วเสร็จมาเป็นระยะเวลานาน

ปัจจุบันคลองบางกอกน้อยมีเรือท้องเขียวสัญจรจำนวนมากทำให้เกิดคลื่นน้ำกระแทกแก่งกันดิน ค.ส.ล. แดกชำรุดเสียหาย

และคลองบางกอกน้อยมีเขื่อนป้องกันน้ำท่วมก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งสองฝั่ง จึงมีกระแส น้ำไหลเชี่ยวมากและเกิดการกัดเซาะดินด้านหน้าเขื่อนให้ลึกมากขึ้น

ทำให้น้ำจากคลองบางกอกน้อยสามารถไหลลอดใต้แก่งกันดิน ค.ส.ล. เป็นสาเหตุให้เกิดดินถล่มหลังเขื่อนทรุดตัวและเกิดการรั่วซึม

ทำให้ชุมชนบริเวณดังกล่าว ต้องประสบปัญหา น้ำในคลองบางกอกน้อยรั่วซึมเข้าพื้นที่ชุมชนที่พักอาศัยอยู่ริมคลองบางกอกน้อย

สร้างความเดือดร้อนในช่วงน้ำเหนือไหลหลากเป็นประจำทุกปี สำนักการระบายน้ำ ต้องใช้มาตรการชั่วคราว

โดยใช้แรงงานคนนำกระสอบทรายอุดรอยรั่วซึมเป็นการแก้ไขปัญหชั่วคราวประกอบกับเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ชุมชนได้ใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน

ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำลดลง ดังนั้นสำนักการระบายน้ำ

จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงถนนบรมราชชนนีถึงทางรถไฟสายใต้ โดยการตอก Steel Sheet

Pile ด้านหน้าแนวป้องกันน้ำท่วมเดิม และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชน ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาวินิจฉัยอย่างถาวรและยั่งยืนต่อไป

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงถนนบรมราชชนนีถึงทางรถไฟสายใต้ เพื่อแก้ปัญหาระดับน้ำในคลองบางกอกน้อยรั่วซึม

ป้องกันไม่ให้ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนด้านหลังเขื่อน

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 185 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 ความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจาก น้ำหลากและน้ำหนุน ที่ความสูง +3.00 ม.รทก. (ผลลัพ์) (สพท.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่ 1	:: 24/3/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 2	:: 27/4/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 3	:: 26/5/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 4	:: 26/6/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 5	:: 30/7/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 6	:: 28/8/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 7	:: 25/9/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

