



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงคลองสวนมะม่วงถึงสวนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา (สพน.) (งบ 63-64) (ก.3)

รหัสโครงการ... : 11000000-4255

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

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... : กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ 3

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒน์พงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

แนวป้องกันน้ำท่วม ริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองสวนมะม่วงถึงสวนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา สำนักการระบายน้ำ ได้ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมถาวร ความยาวประมาณ 280 เมตร แล้วเสร็จมาเป็นระยะเวลานาน ปัจจุบันคลองบางกอกน้อยมีเรือท่องเที่ยวสัญจรจำนวนมากทำให้เกิดคลื่นน้ำกระแทกแก่งกันดินค.ส.ล. แดกชำรุดเสียหาย และคลองบางกอกน้อยมีเขื่อนป้องกันน้ำท่วมก่อสร้างแล้วเสร็จทั้งสองฝั่งจึงมีกระแสน้ำไหลเชี่ยวมาก และเกิดการกัดเซาะดินด้านหน้าเขื่อนให้ลึกมากขึ้น ทำให้น้ำจากคลองบางกอกน้อยสามารถไหลลอดใต้แก่งกันดิน ค.ส.ล. เป็นสาเหตุให้เกิดดินถล่มหลังเขื่อนทรุดตัวและเกิดการรั่วซึม ทำให้ชุมชนบริเวณดังกล่าว ต้องประสบ ปัญหาน้ำในคลองบางกอกน้อยรั่วซึมเข้าพื้นที่ชุมชนที่พักอาศัยอยู่ริมคลองบางกอกน้อย สร้างความเดือดร้อนในช่วงน้ำเหนือไหลหลากเป็นประจำทุกปีสำนักการระบายน้ำต้องเข้ามาตรึงชั่วคราว โดยใช้แรงงานคนนำกระสอบทรายอุดรอยรั่วซึมเป็นการแก้ไขปัญหาชั่วคราวประกอบกับเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ชุมชนได้ใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำลดลง ดังนั้นสำนักการระบายน้ำจึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการงานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงคลองสวนมะม่วงถึงสวนเฉลิมพระเกียรติโดยการตอก Steel Sheet Pile ด้านหน้าแนวป้องกันน้ำท่วมเดิมและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชน ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาเขื่อนรั่วซึมอย่างถาวรและยั่งยืนต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองสวนมะม่วงถึงสวนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา เพื่อแก้ปัญหาระดับน้ำในคลองบางกอกน้อยรั่วซึม ป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนด้านหลังเขื่อน พื้นที่เขตบางกอกน้อย

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 130 เมตร
- งานปรับปรุงบ่อสูบน้ำ พร้อมชุดขับเคลื่อนบานประตูท่อ จำนวน 1 แห่ง
- งานก่อสร้างพื้นลาดท้องคลอง จำนวน 2 แห่ง

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (New) ความสามารถในการควบคุมระดับน้ำ เพื่อลดปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลลัพธ์) (สพน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

สัญญาเลขที่ สพน. 14/2563 ลว. 30 ก.ย. 2563 สิ้นสุด 29 มี.ค. 2564 ระยะเวลา 180 วัน

เริ่มต้น 1 ต.ค. 2563 สิ้นสุด 29 มี.ค. 2564 ระยะเวลารวม 180 วัน

- อยู่ระหว่างเตรียมงานก่อสร้าง

- อยู่ระหว่างขออนุมัติแผนงานก่อสร้าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2563 :

- อยู่ระหว่างเตรียมงานก่อสร้าง

- จัดหาสถานที่สำหรับขึ้น-ลงเครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อลำเลียงทางน้ำ

เข้าสถานที่ก่อสร้าง

- จัดหาที่ตั้งสำนักงานสนามของผู้รับจ้างและสำนักงานสนามของผู้ควบคุมงาน

- ทาสีโคลทาร์อีพอกซีเสาเข็มพืดเหล็ก

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 51.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 28/12/2563 : - ตอก Steel Sheet Pile

- จัดหาที่ตั้งสำนักงานสนามของผู้รับจ้างและสำนักงานสนามของผู้ควบคุมงาน

- ทาสีโคลทาร์อีพอกซีเสาเข็มพืดเหล็ก





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 52.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่4	:: 29/01/2564 : - ตอก Steel Sheet Pile - ทุบสก็ดรีดอบันได ค.ส.ล. - ทาสีโคลทาร์อีพ็อกซีเสาเข็มพืดเหล็ก		: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/02/2564 : - ตอกเสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Pile) - ปรับแก้แนวตอกเสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Pile) - ติดตั้งอุปกรณ์ยึดรั้งเสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Pile)	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 25/03/2564 : - ปรับแก้แนวตอกเสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Pile) - ติดตั้งอุปกรณ์ยึดรั้งเสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Pile) - ทุบรื้อบันได ค.ส.ล. ขึ้น-ลงทำน้ำ จำนวน 2 แห่ง	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 64.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 27/04/2564 : - ปรับแก้ไขแนวตอกเสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Pile) เนื่องจากแนวตอกเสาเข็มพืดเหล็ก คอเคียวไม่เป็นแนวตรง ตามผู้ควบคุมงานได้กำหนดแนวตอกเสาเข็มไว้ - ตอกเสาเข็มพืดเหล็ก (Steel Sheet Pile)	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 66.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 28/05/2564 : - ตอกเสาเข็ม Concrete Sheet pile - เทคอนกรีตหลัง Steel Sheet Pile	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 78.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/06/2564 : - ตอกเสาเข็ม Concrete Sheet pile - ดัดเหล็ก ผูกเหล็ก ประกอบแบบคานทับหลังแนวป้องกันน้ำท่วมชนิดที่ 1	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 82.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 29/07/2564 : - ดัดเหล็ก ผูกเหล็ก ประกอบแบบคานทับหลังแนวป้องกันน้ำท่วม ชนิดที่ 1 - เทคอนกรีตคานทับหลังแนวป้องกันน้ำท่วม ชนิดที่ 1 - ดัดเหล็ก ผูกเหล็ก ประกอบแบบคานทับหลังแนวป้องกันน้ำท่วม ชนิดที่ 2	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 82.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 30/08/2564 : - ดัดเหล็ก ผูกเหล็ก ประกอบแบบผนังตักแต่ง - หล่อคอนกรีตผนังตักแต่ง ณ โรงงานผู้ผลิต - สร้างทำนบปิดกั้นน้ำชั่วคราว บริเวณคลองสวนมะม่วงเตรียมก่อสร้างพื้นดาดท้องคลอง - เจาะช่องท่อระบายน้ำเหล็กขนาด ศก. 60 ซม. - เทคอนกรีตหลัง Concrete Sheet Pile - ดัดเหล็ก ผูกเหล็ก ประกอบแบบพร้อมเทคานทับหลัง ค.ส.ล.	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 87.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 27/09/2564 : - ดัดเหล็ก ผูกเหล็ก ประกอบแบบพื้นดาดท้องคลอง บริเวณคลองสวนมะม่วง - ดัดเหล็ก ผูกเหล็ก ประกอบแบบคานทับหลังแนวป้องกันน้ำท่วมชนิดที่ 2	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

