



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานทูตโปรตุเกส จากซอยเจริญกรุง 32 ถึงท่าเรือสี่พระยา (สพท.) (ก.1)

รหัสโครงการ... : 11000000-3960

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 24,889,644 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายวิศิษฐ์ วัฒนาเอี่ยมพันธ์ 0818159787

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒน์พงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

สถานทูตโปรตุเกส ตั้งอยู่ที่ซอยเจริญกรุง 32 เขตบางรัก ติดแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมีแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาตลอดแนว โดยตามแผนป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาได้กำหนด คาระดับของแนวกันน้ำไว้ที่ระดับ +2.80 ม.รทก. แต่แนวป้องกันน้ำท่วมเดิมมีสภาพชำรุด ไม่สามารถป้องกันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาได้และสถานทูตโปรตุเกสมิหนังสื่อร้องเรียนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ขอให้กรุงเทพมหานครก่อสร้างเขื่อนกันน้ำถาวร

สำนักการระบายน้ำได้สำรวจตรวจสอบสถานทูตโปรตุเกส ปรากฏว่าเมื่อน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาขึ้น สูงจะรั่วซึมเข้าด้านในของสถานทูตแล้วจะไหลออกไปที่ซอยเจริญกรุง 32 สำนักการระบายน้ำจะสูญเสียงบประมาณในการเรียงกระสอบทรายกันน้ำ สำนักการระบายน้ำพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานทูตโปรตุเกสจากซอยเจริญกรุง 32 ถึงท่าเรือสี่พระยาให้เป็นแนวป้องกันน้ำถาวร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1 เพื่อปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมเดิมที่มีสภาพชำรุดให้สามารถป้องกันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาได้
- 2.2 เพื่อลดปัญหาการสูญเสียงบประมาณในการเรียงกระสอบทราย เพื่อใช้เป็นแนวป้องกันน้ำท่วมชั่วคราว เป็นประจำทุก ๆ ปี

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เพื่อดำเนินงานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานทูตโปรตุเกสจากซอยเจริญกรุง 32 ถึงท่าเรือสี่พระยา

- 1. ก่อสร้างเขื่อนพร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล.

ความยาวประมาณ 150 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 :: 28/10/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- ทำการสำรวจฐานรากผนังกันน้ำ ค.ส.ล. เดิม ของสถานทูตโปรตุเกส

- ทำการตอกเสาเข็มสมอตรง (VERTICAL ANCHORED PILE)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 51.26 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 28/11/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- อยู่ระหว่างตอกเสาเข็มเขื่อน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 51.26 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 27/12/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- ตอกเสาเข็มเขื่อน (King Pile) ขนาด 0.4 x 0.4 x 18.00 m.

- ตอกเสาเข็มสมอตรง (Vertical Anchored Pile) ขนาด 0.35 x 0.40 x 18.00 m.

- งานรื้อย้ายสิ่งกีดขวางแนวการก่อสร้าง

- งานตอกเสาเข็มพืดเหล็ก (STEEL SHEET PILE) ขนาดตามแบบและรายการ ยาว 18.00 เมตร

- งานแนวคันดิน (แผงบนและแผงล่าง)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.96 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 6,317,658 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 4 :: 30/1/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- ตอกเสาเข็มเขื่อน (King Pile) ขนาด 0.4 x 0.4 x 18.00 m.

- ตอกเสาเข็มสมอตรง (Vertical Anchored Pile) ขนาด 0.35 x 0.40 x 18.00 m.

- งานรื้อย้ายสิ่งกีดขวางแนวการก่อสร้าง

- งานตอกเสาเข็มพืดเหล็ก (STEEL SHEET PILE) ขนาดตามแบบและรายการ ยาว 18.00 เมตร



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 5	- งานแนวคันดิน (แผงบนและแผงล่าง) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.25 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 11,572,785 บาท : 25/2/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 6	- งานคานทับหลังและคานรัดหัวเสาเข็มเชื่อม ค.ส.ล. - งานคานทับหลัง CONCRETE SHEET PILE ค.ส.ล. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.36 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : 24/3/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 7	- งานคานทับหลังและคานรัดหัวเสาเข็มเชื่อม ค.ส.ล. - งานคานทับหลัง CONCRETE SHEET PILE ค.ส.ล. - งานถมดินหลังเขื่อน - งานบ่อดักน้ำสำเร็จรูป :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.84 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 6,999,201 บาท : 23/4/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 8	- รอกการแก้ไขปัญหาอุปรสรค :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.51 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : 22/5/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 9	- ดำเนินการแล้วเสร็จ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : 25/6/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10	- ดำเนินการแล้วเสร็จ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : 24/7/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 11	- ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ - อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : 24/8/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 12	- ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ - อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : 24/9/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 12,021,495 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

