



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : งานก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณชุมชนดาวคะนอง (สพน.)โครงการต่อเนื่องปี 62 (ก.3)

รหัสโครงการ... : 11000000-3968

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 20,646,729 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายปวิฑ์สรรค์ กัลยาณพันธ์

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิฑ์ คักดีพัฒน์พงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

สำนักการระบายน้ำ มีความประสงค์จะดำเนินการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณชุมชนดาวคะนอง เขตราชบุรีบูรณะ เพื่อป้องกันแก้มือหาระดับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาสูงทำให้ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน สถานที่ราชการและเอกชนในพื้นที่ เขตราชบุรีบูรณะ

เนื่องจากในอดีตบริเวณดังกล่าวเป็นที่ตั้งของชุมชนดาวคะนองเป็นชุมชนนอกแนวป้องกันน้ำท่วม (พื้นลล) ริมแม่น้ำเจ้าพระยา เขตราชบุรีบูรณะ

มีบ้านเรือนรวมทั้งสิ้น 157 ครัวเรือน เป็นบ้านเรือนที่รูกกล้า ที่สาธารณะจำนวน 15 ครัวเรือน

และชุมชนดังกล่าวไม่มีแนวป้องกันน้ำท่วมถาวรจึงประสบปัญหาจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลหลากเข้าท่วมบริเวณชุมชนในทุกปี

สำนักการระบายน้ำได้ใช้มาตรการชั่วคราวโดยการเรียงกระสอบเพื่อการป้องกันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลหลากเข้าท่วมบริเวณชุมชนและพื้นที่เขตราชบุรีบูรณะ

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าว สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ ได้ดำเนินการรื้อถอนอาคารรูกกล้าที่สาธารณะแล้วเสร็จ ดังนั้น

เพื่อแก้ไขปัญหาระดับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาสูง ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนและสถานที่สำคัญในพื้นที่เขตราชบุรีบูรณะอย่างถาวร

จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณชุมชนดาวคะนอง ความยาวประมาณ 300 เมตร

เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างถาวรต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณชุมชนดาวคะนอง เพื่อป้องกันและแก้มือหาระดับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาสูง

ไม่ให้ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ เขตราชบุรีบูรณะ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดสมอยึดด้านหลัง) TYPE A (RP3)

พร้อมผนังกันน้ำ ยาวประมาณ 300 เมตร

2. งานปรับปรุงพื้นคลองป้องกันการกัดเซาะ ยาวประมาณ 300 เมตร

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

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

ประเด็นยุทธศาฯ ย่อย : มิติที่ ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจาก น้ำหลากและน้ำหนุน ที่ความสูง +3.00 ม.รทก. (ผลลัพ์) (สพน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 28/10/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- ตอกเสาเข็มด้านหน้าเขื่อน (FRONT PILE) I-0.40x0.45x18.00 ม.

- ตอกเสาเข็มด้านหลังเขื่อน (BACK PILE) I-0.40x0.45x18.00 ม.

- ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. (แผงบนและล่างด้านหน้า)

- ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. (แผงบนและล่างด้านหลัง)

- ตอก Steel Sheet Pile

- งานผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเขื่อนและหัวสมอ และเทคอนกรีต

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.65 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 3,945,465 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 28/11/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- ตอกเสาเข็มด้านหน้าเขื่อน (FRONT PILE) I-0.40x0.45x18.00 ม.

- ตอกเสาเข็มด้านหลังเขื่อน (BACK PILE) I-0.40x0.45x18.00 ม.

- ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล.

- งานเทคอนกรีตมวลเบา

- ตอก Steel Sheet Pile

- งานผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเขื่อนและหัวสมอ และเทคอนกรีต

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.95 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 7,684,002 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 27/12/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 4	<ul style="list-style-type: none"> - ตอกเสาเข็มด้านหน้าเขื่อน (FRONT PILE) I-0.40x0.45x18.00 ม. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - ตอกเสาเข็มด้านหลังเขื่อน (BACK PILE) I-0.40x0.45x18.00 ม. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - งานเทคอนกรีตมวลเบา <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - ตอก Steel Sheet Pile <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - งานผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเขื่อนและหัวสมอ และเทคอนกรีต <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.95 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 5	<ul style="list-style-type: none"> - ตอกเสาเข็มด้านหลังเขื่อน (BACK PILE) I-0.40x0.45x18.00 ม. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - งานเทคอนกรีตมวลเบา ผนังกันน้ำ และผนังกันดิน <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเขื่อนและหัวสมอ และเทคอนกรีต <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - ผูกเหล็กประกอบแบบผนังกันน้ำและผนังกันดิน ค.ส.ล. <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 81.55 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 9,017,262 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 6	<ul style="list-style-type: none"> - ตอกเสาเข็มด้านหลังเขื่อน (Back Pile) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - งานเทคอนกรีตมวลเบา ผนังกันน้ำ และผนังกันดิน <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเขื่อนและหัวสมอ และเทคอนกรีต <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - ผูกเหล็กประกอบแบบผนังกันน้ำและผนังกันดิน ค.ส.ล. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> - ตอกเสาเข็มด้านหน้าเขื่อน (Front Pile) <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 83.77 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 7	<ul style="list-style-type: none"> - งานถมดินหลังเขื่อน - ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. - ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเขื่อนและหัวสมอ - ผูกเหล็กประกอบแบบผนังกันน้ำและผนังกันดิน ค.ส.ล. - ตอก Steel Sheet Pile - อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารขออนุมัติแก้ไขแบบรูป รายการ และบัญชีแนบท้ายฯ <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.51 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 8	<ul style="list-style-type: none"> - งานถมดินหลังเขื่อน - ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. - ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเขื่อนและหัวสมอ - ผูกเหล็กประกอบแบบผนังกันน้ำและผนังกันดิน ค.ส.ล. - ตอก Steel Sheet Pile - อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารขออนุมัติแก้ไขแบบรูป รายการ และบัญชีแนบท้ายฯ (เรื่องอยู่ที่กลุ่มงานนิติการ) - เตรียมงาน Jet Mixing <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.55 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 9	<ul style="list-style-type: none"> - งานถมดินหลังเขื่อน - ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเขื่อนและหัวสมอ - ผูกเหล็กประกอบแบบผนังกันน้ำและผนังกันดิน ค.ส.ล. <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.60 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10	<ul style="list-style-type: none"> - งานถมดินหลังเขื่อน - ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเขื่อนและหัวสมอ - ผูกเหล็กประกอบแบบผนังกันน้ำและผนังกันดิน ค.ส.ล. <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 91.16 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 11	<ul style="list-style-type: none"> - งานวางท่อระบายน้ำ HDPF งานถมดินหลังเขื่อน และงานปักหลักแนวเขต 		



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- งานเสริมความแข็งแรงเขื่อน
- ปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อนด้วยวิธี Jet Mixing ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 x 6.00 ม.
- อยู่ระหว่างขออนุมัติขยายอายุสัญญาฯ (ครั้งที่ 2) (เรื่องอยู่ที่กลุ่มงานนิติการ สนน.)

รายงานครั้งที่ 12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.50 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 28/8/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- งานก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2563
- คณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจรับงานงวดที่ 7 (สุดท้าย) เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2563
- อยู่ระหว่างฝ่ายการคลัง สนน.ตรวจฎีกาเบิกเงินงวดที่ 6 ให้แก่ผู้รับจ้าง
- อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับให้แก่ผู้รับจ้าง จำนวน 6 วัน (เรื่องอยู่ที่กลุ่มงานฯ 3)

รายงานครั้งที่ 13 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.50 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 13,822,029 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 25/9/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- งานก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2563
- คณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจรับงานงวดที่ 7 (สุดท้าย) เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2563
- ผู้รับจ้างมีหนังสือขอเบิกเงินค่างานงวดที่ 7 (สุดท้าย) จำนวน 15,156,674.00 บาท (อยู่ระหว่างกลุ่มงานคลัง ตรวจเอกสารฎีกาเบิกจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้าง)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.50 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 15,156,674 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

