



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณซอยราษฎร์บูรณะ 3 (สพท.3) (ต่อเนื่องปี 2560-2563) (ก.3)

รหัสโครงการ... : 11000000-3912

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 12,315,026 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายปวิณ ทรัพย์ศรี กัลยาณพันธ์ 0863833578

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนาพงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

สำนักการระบายน้ำมีความประสงค์จะทำการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณซอยราษฎร์บูรณะ 3 ทดแทนเขื่อนเดิมที่ชำรุดเสียหายจากสาเหตุทางธรรมชาติ โดยได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมใหญ่ปี 2554 เนื่องจากกระแสน้ำไหลผ่านด้วยความรุนแรง ประกอบกับบริเวณดังกล่าวเป็นคุ้งน้ำจึงก่อให้เกิดการกัดเซาะดินหน้าเขื่อนอย่างรุนแรง ทำให้ระดับดินหน้าเขื่อนลดต่ำลง และในปี 2558 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนสิงหาคม 2558 เกิดภัยแล้งอย่างรุนแรง ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดต่ำลงก่อให้เกิดแรงดันหลังเขื่อนจากน้ำหนักรวมของน้ำในเขื่อน แต่แรงดันหน้าเขื่อนลดลง เป็นเหตุให้โครงสร้างเขื่อนเดิมเกิดการเคลื่อนตัวหากปล่อยทิ้งไว้เขื่อนจะเสียหายมากขึ้น และจะส่งผลกระทบต่อแนวป้องกันน้ำท่วมและแม่น้ำเอ่อเข้าท่วมชุมชนบริเวณนั้น ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน จึงจำเป็นต้องก่อสร้างเขื่อนใหม่ทดแทนเขื่อนเดิมที่เสียหายต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

โครงการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณซอยราษฎร์บูรณะ 3

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดสมอียดด้านหลัง) พร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล.

ยาวประมาณ 66 เมตร

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : 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 :: 17/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - ผอ.สนท. อนุมัติแก้ไขแบบรูป รายการ เพิ่ม-ลดปริมาณงานแล้ว เมื่อวันที่ 22 ก.พ. 2562

ตามหนังสือที่ กท.1002/0191 ลว. 29 ม.ค. 2562 ได้ขยายสัญญาเพิ่ม 233 วัน และวงเงิน

ค่าก่อสร้างเพิ่ม 9,328,481.- บาท รวมค่าก่อสร้างเป็น 18,998,481.- บาท

- สนท. ได้รับงบประมาณปี 2563 จำนวน 12,315,026.00 บาท (ตามข้อบัญญัติฯ ปี 2563)

- อยู่ระหว่างกลุ่มงานนิติการ สนท. จัดทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ครั้งที่ 1)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.08 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - ผอ.สนท. อนุมัติแก้ไขแบบรูป รายการ เพิ่ม-ลดปริมาณงานแล้ว เมื่อวันที่ 22 ก.พ. 2562

ตามหนังสือที่ กท.1002/0191 ลว. 29 ม.ค. 2562 ได้ขยายสัญญาเพิ่ม 233 วัน และวงเงิน

ค่าก่อสร้างเพิ่ม 9,328,481.- บาท รวมค่าก่อสร้างเป็น 18,998,481.- บาท

- สนท. ได้รับงบประมาณปี 2563 จำนวน 12,315,026.00 บาท (ตามข้อบัญญัติฯ ปี 2563)

- อยู่ระหว่างกลุ่มงานนิติการ สนท. จัดทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ครั้งที่ 1)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.08 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 4 :: 27/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- อยู่ระหว่างทำผนังสถานีสูบน้ำ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.08 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 5 :: 30/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - ขนย้ายเครื่องจักรเข้าสถานที่ก่อสร้าง

- ดัดเหล็ก ผูกเหล็กประกอบแบบแผงกันดิน ค.ส.ล.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.08 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 6 :: 26/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

- ดัดเหล็ก ผูกเหล็กประกอบแบบแผงกันดิน ค.ส.ล.

- งานสำรวจค่าระดับดินเดิมริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งธนบุรี





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 7	<ul style="list-style-type: none">- หล่อเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ขนาด I-0.35x0.35x16.00 ม.- หล่อเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง ขนาด I-0.40x0.45x16.00 ม. เนื่องจากมีการแก้ไขสัญญา วงเงินค่าก่อสร้างเพิ่มมากขึ้น การคำนวณผลงานจึงได้ค่าลดลง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.64 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 8	<ul style="list-style-type: none">- ติดเหล็ก ผูกเหล็กประกอบแบบแผงกันดิน ค.ส.ล.- งานตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงเสริมความแข็งแรงเขื่อน ค.ส.ล.- ติดตั้งแผงเขื่อน- ก่อสร้างพื้นรัศมีหัวเสาเข็ม ค.ส.ล. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 77.05 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 9	<ul style="list-style-type: none">- ติดเหล็ก ผูกเหล็กประกอบแบบแผงกันดิน ค.ส.ล.- งานตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงเสริมความแข็งแรงเขื่อน ค.ส.ล.- ติดตั้งแผงเขื่อน- ก่อสร้างพื้นรัศมีหัวเสาเข็ม ค.ส.ล. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 77.05 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10	<ul style="list-style-type: none">- ติดเหล็ก ผูกเหล็กประกอบแบบแผงกันดิน ค.ส.ล.- งานตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงเสริมความแข็งแรงเขื่อน ค.ส.ล.- ติดตั้งแผงเขื่อน- ก่อสร้างพื้นรัศมีหัวเสาเข็ม ค.ส.ล.- ผู้รับจ้างมีหนังสือขอขยายอายุสัญญา เนื่องจากปัญหาอุปสรรคและการรอคอยแก้ไขสัญญา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.56 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 11	<ul style="list-style-type: none">- ติดเหล็ก ผูกเหล็กประกอบแบบแผงกันดิน ค.ส.ล.- งานตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงเสริมความแข็งแรงเขื่อน ค.ส.ล.- ติดตั้งแผงเขื่อน- ก่อสร้างพื้นรัศมีหัวเสาเข็ม ค.ส.ล.- ผู้รับจ้างมีหนังสือขอขยายอายุสัญญา เนื่องจากปัญหาอุปสรรคและการรอคอยแก้ไขสัญญา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 87.56 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 12	<ul style="list-style-type: none">- งานถมดินหลังเขื่อน- งานผนังกันน้ำ ค.ส.ล.- ผอ.สนน. อนุมัติให้ขยายอายุสัญญา จำนวน 709 วัน ตามหนังสือที่ กท 1002/595 ลงวันที่ 16 เมษายน 2563 (อยู่ระหว่างจัดทำบันทึกต่อท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.45 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 13	<ul style="list-style-type: none">- งานก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2563- คณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจรับงานงวดที่ 2 (สุดท้าย) เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2563- อยู่ระหว่างรอลงนามบันทึกต่อท้ายสัญญา (ครั้งที่ 1)- อยู่ระหว่างขออนุมัติลดค่าปรับ (เรื่องอยู่ที่กลุ่มงานฯ 3) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 14	<ul style="list-style-type: none">- งานก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2563- คณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจรับงานงวดที่ 2 (สุดท้าย) เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2563- อยู่ระหว่างขออนุมัติลดค่าปรับ จำนวน 22 วัน ให้แก่ผู้รับจ้าง (เรื่องอยู่ที่กลุ่มงานนิติการ) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 14	<ul style="list-style-type: none">- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและอาคารบ้านพักเจ้าหน้าที่ บริเวณปากคลองระหาลู- สร้างหลังคาจอดเรือ บริเวณสถานีสูบน้ำ- ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังและทางเดิน บริเวณถนนพระรามที่ 2 (ขาออก)		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- อยู่ระหว่างขออนุมัติแก้ไขแบบรูปและเพิ่ม-ลดปริมาณงาน และขอขยายอายุสัญญา
เนื่องปัญหาอุปสรรคฯ (ครั้งที่ 5) (เรื่องอยู่ที่กลุ่มงานนิติการ สนน.)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 14) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

