



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.คลองรางอ้อรางแก้วช่วงจากถนนพหลโยธินถึงซอยพหลโยธิน 65 แยก 2 (สพน)โครงการต่อเนื่องปี 61-64 (ก.2)

รหัสโครงการ... : 11000000-4251

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... : นายทวีฤทธิ์ อึ้งประเสริฐ

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนาพงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันพื้นที่เขตบางเขนด้านทิศตะวันตกมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่อาศัยและแหล่งธุรกิจอย่างเต็มที่ พื้นที่รองรับและกักเก็บน้ำคลองทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมในหลายพื้นที่ คลองรางอ้อ-รางแก้ว และคลองครกเป็นคลองระบายน้ำสายหลักของพื้นที่ดังกล่าว โดยทำหน้าที่รองรับปริมาณน้ำฝนและระบายลงสู่คลองหลุมไผ่

ซึ่งปัจจุบันมีสภาพพื้นดินเนื่องจากยังไม่ได้รับการปรับปรุงทำให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างล่าช้า เกิดปัญหาน้ำท่วมขังบนผิวจราจร

สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่ ดังนั้น จึงเห็นควรก่อสร้างเขื่อน

ค.ส.ล.ชนิดตาดทองคลองและสถานีสูบน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขังอีกทั้งสะดวกในการดูแลรักษาและเป็นระเบียบเรียบร้อย ซึ่งมีความสอดคล้องกับแผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของกรุงเทพมหานครและแผนพัฒนากรุงเทพมหานครระยะ 20 ปี

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. แก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสายหลักในพื้นที่เขตบางเขน ประกอบด้วย

- ถนนพหลโยธินช่วงอนุสาวรีย์ท้าวสุริยธรรมถึงซอยพหลโยธิน 67
- ถนนรามอินทราช่วงอนุสาวรีย์ท้าวสุริยธรรมถึงซอยพหลโยธิน 13

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.คลองรางอ้อรางแก้วช่วงจากถนนพหลโยธินถึงซอยพหลโยธิน 65 แยก 2 (กพล)

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) ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลัก ที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตกและน้ำหลาก (กรณีความเข้มของฝน ไม่เกิน 100 มม./ช.ม.) (ผลลัพธ์) (กสน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

ตัดเหล็ก - ตัดเหล็กปลอกคานทับหลังเขื่อน

สร้างนั่งร้านบันจันสำหรับตอกเสาเข็ม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 30/11/2563 : - ตัดเหล็ก - ตัดเหล็กปลอกคานทับหลังเขื่อน

- สร้างนั่งร้านบันจันสำหรับตอกเสาเข็ม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 30/12/2563 : - ตัดเหล็ก - ตัดเหล็กปลอกคานทับหลังเขื่อน

- สร้างนั่งร้านบันจันสำหรับตอกเสาเข็ม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 31/01/2564 : - ตัดเหล็ก - ตัดเหล็กปลอกคานทับหลังเขื่อน

- สร้างนั่งร้านบันจันสำหรับตอกเสาเข็ม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 25/02/2564 : ตัดเหล็ก - ตัดเหล็กปลอกคานทับหลังเขื่อน

สร้างนั่งร้านบันจันสำหรับตอกเสาเข็ม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 23/03/2564 : ตัดเหล็ก - ตัดเหล็กปลอกคานทับหลังเขื่อน

สร้างนั่งร้านบันจันสำหรับตอกเสาเข็ม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 30/04/2564 : ตอกเสาเข็มเขื่อน ขนาด 1 0.35 x 0.40 x 13.50 ม. (Type KL - 3)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 8





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่9	:: 31/05/2564 : ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเชื่อม ค.ส.ล. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 86.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท :: 29/06/2564 : ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเชื่อม ค.ส.ล. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> เทคอนกรีตคานทับหลังเชื่อม ค.ส.ล. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 89.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 31/07/2564 : - <input type="checkbox"/> ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลังเชื่อม ค.ส.ล. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> เทคอนกรีตคานทับหลังเชื่อม ค.ส.ล. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 89.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 28/08/2564 : - <input type="checkbox"/> หยุดปฏิบัติงานก่อสร้าง ตามราชกิจจานุเบกษา ข้อกำหนดออกตามความ <input type="checkbox"/> ในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2564 ข้อ 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ตั้งแต่วันที่ 28 มิถุนายน 2564 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 89.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 27/09/2564 : หยุดปฏิบัติงานก่อสร้าง ตามราชกิจจานุเบกษา ข้อกำหนดออกตามความ ในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ลงวันที่ 26 มิถุนายน 2564 ข้อ 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ตั้งแต่วันที่ 28 มิถุนายน 2564 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 89.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

