



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการปรับปรุงคลองส่งน้ำเข้าอุโมงค์ระบายน้ำ จากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (คลองมะขามเทศช่วงจากถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 55 ถึงคลองสองห้อง) (สพน.) (งบ 63) (ก.1)

รหัสโครงการ... : 11000000-4209

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

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... : นายวิศิษฐ์ วัฒนาเอี่ยมพันธ์ (0818159787)

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒนาพงศ์ (0899278909)

**1.3 หลักการและเหตุผล**

ปัจจุบันบึงหนองบอนทำหน้าที่เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำ (แก้มลิง) เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร และสำนักการระบายน้ำ ได้รับงบประมาณประจำปี 2558-2563

โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับการพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินและชุมชนเมืองที่ขยายอย่างรวดเร็วในพื้นที่เขตประเวศ เขตสวนหลวง เขตบางนา เขตพระโขนงและพื้นที่ต่อเนื่อง ครอบคลุมพื้นที่อิทธิพล 85 ตร.กม.

โดยแรงระบายน้ำออกจากบึงหนองบอนและอาคารรับน้ำต่าง ๆ ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยตรง ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างตามสัญญา

กำหนดแล้วเสร็จเดือน ธันวาคม 2562 ดังนั้นเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการบริหารจัดการน้ำ

จึงจำเป็นต้องพัฒนาระบบคลองส่งน้ำเข้าบึงหนองบอนควบคู่กันไปด้วยให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ซึ่งหากไม่ดำเนินการก่อสร้างเชื่อม

ค.ส.ล. จะไม่สามารถลำเลียงน้ำเข้าบึงหนองบอนเพื่อลงสู่อุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาได้อย่างมีประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้

จึงจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล. คลองมะขามเทศ ช่วงจากถนนเฉลิมพระเกียรติ ร. 9 ซอย 55 ถึงคลองสองห้อง

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

ก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล. คลองมะขามเทศ ช่วงจากถนนเฉลิมพระเกียรติ ร. 9 ซอย 55 ถึงคลองสองห้อง

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล. ตามแบบและรายการความยาวประมาณ 2,860 เมตร

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : มิติที่ ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ความยาวคลองที่ได้รับการบำรุงรักษาให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต) (กรบ.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและค่าใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่ 1 :: 26/3/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 2 :: 23/4/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 3 :: 22/5/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 4 :: 25/6/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 5 :: 24/7/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 6 :: 24/8/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 7 :: 24/9/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	:	เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

.....

