



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : งานก่อสร้างแก้มลิงบึงสาธารณะลาดพร้าว 71 (สพน.) (งบ 62) (ก.2)

รหัสโครงการ... : 11000000-3966

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเทวัญ อิงประเสริฐ 0815661151

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนาพงศ์ (0899278909)

**1.3 หลักการและเหตุผล**

บึงสาธารณะลาดพร้าว 71 เป็นบึงรับน้ำขนาดใหญ่มีพื้นที่ประมาณ 15 ไร่ ปัจจุบันพื้นที่บริเวณด้านท้ายบึงสำนักสิ่งแวดล้อมได้ปรับปรุงให้เป็นสวนสาธารณะเพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้ใช้ประโยชน์ สำนักการระบายน้ำมีแนวคิดที่จะเพิ่มการใช้ประโยชน์จากบึงดังกล่าวในด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ โดยการก่อสร้างท่อส่งน้ำและบ่อสูบน้ำเชื่อมต่อกับคลองเสื่อน้อยเพื่อใช้เป็นแก้มลิง ซึ่งเป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากฝนตกหนักได้เป็นอย่างดีและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่กรุงเทพมหานครที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อเป็นพื้นที่รองรับและกักเก็บน้ำชั่วคราว (แก้มลิง) และเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่
2. เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับและกักเก็บน้ำ (แก้มลิง) พื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร ตามแผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพื่อดำเนินการรายการก่อสร้างแก้มลิงบึงสาธารณะลาดพร้าว 71

**1.6 สันนิษฐานแผนพัฒนา 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 ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลัก ที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตก(ผลลัพธ์) (กสน.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่ 1	:: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน...อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 64.93 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 2	:: 29/10/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 64.93 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 3	:: 28/11/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 64.93 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 4	:: 27/12/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 5	:: 30/1/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 5,665,500 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 6	:: 25/2/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	1. <input type="checkbox"/> สร้างบ่อสูบน้ำ ขนาด 2.50 ลบ.ม./วินาที พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 แห่ง <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> งานท่อระบายน้ำชนิดกลมในผิวจราจร (ปากระฆัง) ขนาด &#198; 1.20 เมตร <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ตามแบบ มน. - 05 ได้จำนวน 172 เมตร <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> งานบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาด &#198; 1.20 เมตร ตามแบบ มน. - 05 ได้จำนวน 12 บ่อ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 7	:: 26/3/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 8	:: 30/4/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		
	- ขุดดินบริเวณก่อสร้างบ่อรับน้ำบึงสาธารณะลาดพร้าว 71 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		





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

	จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง		
รายงานครั้งที่ 9	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 11	29/6/2563 : - <input type="checkbox"/> ผูกเหล็กผนังบ่อสูบน้ำ <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> สร้างระบบป้องกันดินพัง <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง		
รายงานครั้งที่ 12	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 66.23 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 13	30/7/2563 : - <input type="checkbox"/> ผูกเหล็กผนังบ่อสูบน้ำ <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> สร้างระบบป้องกันดินพัง <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง		
รายงานครั้งที่ 14	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.16 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 15	26/8/2563 : - <input type="checkbox"/> ผูกเหล็กผนังบ่อสูบน้ำ <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> สร้างระบบป้องกันดินพัง <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง		
รายงานครั้งที่ 16	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.78 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 17	25/9/2563 : - ผูกเหล็กผนังบ่อสูบน้ำ - สร้างระบบป้องกันดินพัง - จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.86 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)  
ตำแหน่ง .....

