



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : งานก่อสร้างแก้มลิงบึงสาธารณะลาดพร้าว 71 (สพน.) (งบ 62-64) (ก.2)

รหัสโครงการ... : 11000000-4244

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเทวัญ อิงประเสริฐ 0815661151

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ศักดิ์พัฒน์พงศ์ (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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (New) ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลัก ที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตกและน้ำหลาก (กรณีความเข้มของฝนไม่เกิน 100 มม./ช.ม.) (ผลลัพธ์) (กสน.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- ผูกเหล็กผนังบ่อสูบน้ำ
- สร้างระบบป้องกันดินพัง
- จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 30/11/2563 : สร้างระบบป้องกันดินพัง, ระบบระบายน้ำชั่วคราว

- จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง
- จัดหา Column Pipe ขนาด ? 800 มม.
- จัดหา Discharge Pipe ขนาด ? 700 มม.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: สร้างระบบป้องกันดินพัง, ระบบระบายน้ำชั่วคราว

- จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง
- จัดหา Column Pipe ขนาด ? 800 มม.
- จัดหา Discharge Pipe ขนาด ? 700 มม.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 1/28/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...สร้างระบบป้องกันดินพัง, ระบบระบายน้ำชั่วคราว

- จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง
- จัดหา Column Pipe ขนาด &#198; 800 มม.
- จัดหา Discharge Pipe ขนาด &#198; 700 มม.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 74.72 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 25/02/2564 : สร้างระบบป้องกันดินพัง, ระบบระบายน้ำชั่วคราว

- จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง
- จัดหา Column Pipe ขนาด ? 800 มม.
- จัดหา Discharge Pipe ขนาด ? 700 มม.





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

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 %





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

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท





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

: เป็นไปตามแผน





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

รายงานครั้งที่6	:: 23/03/2564 : สร้างระบบป้องกันดินพัง, ระบบระบายน้ำชั่วคราว <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> จัดหา Column Pipe ขนาด ? 800 มม. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> จัดหา Discharge Pipe ขนาด ? 700 มม. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 30/04/2564 : สร้างระบบป้องกันดินพัง, ระบบระบายน้ำชั่วคราว <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> จัดหาเครื่องสูบน้ำ ขนาด 1.00 ลบ.ม./วินาที และขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> พร้อมอุปกรณ์มายังพื้นที่ก่อสร้าง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2564 : สร้างระบบป้องกันดินพัง, ระบบระบายน้ำชั่วคราว <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> จัดหาเครื่องสูบน้ำ ขนาด 1.00 ลบ.ม./วินาที และขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> พร้อมอุปกรณ์มายังพื้นที่ก่อสร้าง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/06/2564 : สร้างระบบป้องกันดินพัง, ระบบระบายน้ำชั่วคราว <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> จัดหาเครื่องสูบน้ำ ขนาด 1.00 ลบ.ม./วินาที และขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> พร้อมอุปกรณ์มายังพื้นที่ก่อสร้าง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 31/07/2564 : สร้างระบบป้องกันดินพัง, ระบบระบายน้ำชั่วคราว <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> จัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> จัดหาเครื่องสูบน้ำ ขนาด 1.00 ลบ.ม./วินาที และขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> พร้อมอุปกรณ์มายังพื้นที่ก่อสร้าง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 28/08/2564 : - <input type="checkbox"/> หยุดปฏิบัติงานก่อสร้าง ตามราชกิจจานุเบกษา ข้อกำหนดออกตามความ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> ตั้งแต่วันที่ 28 มิถุนายน 2564 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 27/09/2564 : หยุดปฏิบัติงานก่อสร้าง ตามราชกิจจานุเบกษา ข้อกำหนดออกตามความ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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 = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

