



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : งานก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.พร้อมประตูประบายน้ำเพื่อเป็นแก้มลิงหมู่บ้านเฟรนชิพ (สพน.)โครงการต่อเนื่องบปี 62 (ก.2)

รหัสโครงการ... : 11000000-3965

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**

บึงหมู่บ้านเฟรนชิพ เป็นบึงรับน้ำขนาดใหญ่มีพื้นที่ประมาณ 40 ไร่ เชื่อมต่อกับลำรางออทลาวและคลองเสื่อใหญ่ตามลำดับ ในช่วงฤดูฝนน้ำจากลำรางออทลาวและคลองเสื่อใหญ่จะไหลลงสู่บึงหมู่บ้านเฟรนชิพและ ล้นเอ่อเข้าสู่บ้านเรือนประชาชนบริเวณรอบบึง ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีสภาพเป็นที่ลุ่มต่ำ สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมาก สำนักการระบายน้ำจึงมีแนวคิดว่าจะใช้ประโยชน์จากบึงดังกล่าว เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ โดยการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลำรางออทลาวและสร้างประตูประบายน้ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อใช้เป็นระบบแก้มลิง ซึ่งเป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมเนื่องจากฝนตกหนักได้อย่างดีและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ดังกล่าว

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อเป็นพื้นที่รองรับและกักเก็บน้ำชั่วคราว (แก้มลิง) และเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่
2. เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับและกักเก็บน้ำชั่วคราว (แก้มลิง) พื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร ตามแผนหลักการแก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพื่อดำเนินการรายการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมประตูประบายน้ำ เพื่อเป็นแก้มลิงบึงหมู่บ้านเฟรนชิพ

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลัก ที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตก(ผลลัพท์) (กสน.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/11/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.09 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 27/12/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ สกัดหัวเสาเข็ม ทำนั้งร้าน - วางแบบท้องถิ่น□□ สร้างนั้งร้านบันจันสำหรับตอกเสาเข็ม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 67.36 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 30/1/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ สกัดหัวเสาเข็ม ทำนั้งร้าน - วางแบบท้องถิ่น□□ สร้างนั้งร้านบันจันสำหรับตอกเสาเข็ม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.75 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/2/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ		

- 1. สร้างประตูประบายน้ำพร้อมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมลำรางออทลาว□□□
- ตอนคลองเสื่อใหญ่ จำนวน 1 แห่ง□□□
- 1.1 งานตอกเสาเข็มประตูประบายน้ำ ขนาด I 0.30 x 0.35 x 15.00 เมตร ได้จำนวน 56 ต้น□□□
- 1.2 งานติดตั้งแผงกันดิน (บน + ล่าง) ได้จำนวน 28 ช่อง□□□
- 1.3 งานตอกเสาเข็มประตูประบายน้ำ ขนาด I 0.26 x 0.26 x 11.00 เมตร ได้จำนวน 112 ต้น□□□
- 1.4 งานตอกเสาเข็มประตูประบายน้ำ ขนาด I 0.26 x 0.26 x 12.00 เมตร ได้จำนวน 32 ต้น□□□
- 2. สร้างเขื่อน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,440 เมตร□□□
- 2.1 งานเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมออีโต้ด้านหลังตรง ยาวประมาณ 100 เมตร (Type 5)□□□





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

<p>รายงานครั้งที่6</p>	<p><input type="checkbox"/> 2.1.1 งานตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. King pile I 0.30 x 0.35 x 13.00 เมตร ได้จำนวน 101 ต้น <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 2.1.2 งานตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. Batter pile I 0.30 x 0.35 x 13.00 เมตร ได้จำนวน 101 ต้น <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 2.1.3 งานติดตั้งแผงกันดิน (บน + ล่าง) ได้จำนวน 100 ช่อง <input type="checkbox"/></p> <p>2.2 งานเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดเสาเข็มยื่น ยาวประมาณ 150 เมตร (Type 2) <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 2.2.1 งานตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. I 0.30 x 0.35 x 13.00 เมตร ได้จำนวน 150 ต้น <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 2.2.2 งานติดตั้งแผงกันดิน (บน + ล่าง) ได้จำนวน 150 ช่อง <input type="checkbox"/></p> <p>2.3 งานเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดเสาเข็มยื่น ยาวประมาณ 20 เมตร (Type 3) <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 2.3.1 งานตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. I 0.30 x 0.35 x 13.00 เมตร ได้จำนวน 21 ต้น <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 2.3.2 งานติดตั้งแผงกันดิน (บน + ล่าง) ได้จำนวน 20 ช่อง <input type="checkbox"/></p> <p>2.4 งานเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดเสาเข็มยื่น ยาวประมาณ 1,170 เมตร (Type 1) <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 2.4.1 งานตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. I 0.30 x 0.35 x 13.00 เมตร ได้จำนวน 666 ต้น <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 2.4.2 ติดตั้งแผงกันดิน (บน + ล่าง) ได้จำนวน 665 ช่อง <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> 2.4.3 งานคานทับหลังเขื่อน ค.ส.ล. ได้จำนวน 780 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.32 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท</p>	<p>: เป็นไปตามแผน</p>	<p>: เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่7</p>	<p>:: 27/3/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ</p> <p>- <input type="checkbox"/> สกัดหัวเสาเข็ม ทำนักร้าน - วางแบบท่อนคาน <input type="checkbox"/></p> <p>- <input type="checkbox"/> สร้างนักร้านปั้นจั่นสำหรับตอกเสาเข็ม</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.32 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 4,339,296 บาท</p> <p>:: 30/4/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ</p> <p>- <input type="checkbox"/> ทำนักร้าน - วางแบบท่อนคานทับหลังเขื่อน <input type="checkbox"/></p> <p>- <input type="checkbox"/> ตัดเหล็ก - ตัดเหล็กปลอกคานทับหลังเขื่อน <input type="checkbox"/></p> <p>- <input type="checkbox"/> ผูกเหล็ก - ประกอบแบบคานทับหลังเขื่อน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.77 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 5,612,195 บาท</p>	<p>: เป็นไปตามแผน</p>	<p>: เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่8</p>	<p>:: สกัดหัวเสาเข็ม ทำนักร้าน - วางแบบท่อนคาน</p> <p>สร้างนักร้านปั้นจั่นสำหรับตอกเสาเข็ม</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.16 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท</p>	<p>: เป็นไปตามแผน</p>	<p>: เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่9</p>	<p>:: 29/6/2563 :</p> <p>- <input type="checkbox"/> ขุดลอกคลองพร้อมขนย้าย <input type="checkbox"/></p> <p>- <input type="checkbox"/> ตัดเหล็ก - เชื่อมประกอบชิ้นส่วนของชั้นบันไดเวียน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 76.44 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท</p>	<p>: เป็นไปตามแผน</p>	<p>: เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่10</p>	<p>:: 30/7/2563 : - <input type="checkbox"/> ติดตั้งราวเหล็กกันตก (Type KL - 3) <input type="checkbox"/></p> <p>- <input type="checkbox"/> ตัดเหล็ก - เชื่อมประกอบชิ้นส่วนของชั้นบันไดเวียน <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> ขนย้ายราวเหล็กกันตกไปทำการชุบสังกะสี (Hot Dip Galvanized) ที่โรงงาน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 77.58 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท</p>	<p>: เป็นไปตามแผน</p>	<p>: เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่11</p>	<p>:: 26/8/2563 : - <input type="checkbox"/> ไม่มีการปฏิบัติงาน <input type="checkbox"/> เนื่องจากอยู่ระหว่างแก้ไขแบบบูรณาการและปรับเพิ่ม-ลดเนื้องาน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 77.58 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท</p>	<p>: เป็นไปตามแผน</p>	<p>: เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่12</p>	<p>:: 25/9/2563 : ไม่มีการปฏิบัติงาน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 77.58 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท</p>	<p>: เป็นไปตามแผน</p>	<p>: เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

