



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : งานปรับปรุงแก้มลิงบึงพิบูลย์วัฒนา (สพท.) (งบ 62-64) (ก.2)

รหัสโครงการ... : 11000000-4246

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

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒนาพงศ์ (0899278909)

**1.3 หลักการและเหตุผล**

บึงพิบูลย์วัฒนาเป็นบึงรับน้ำขนาดใหญ่ อยู่ในพื้นที่แหล่งเศรษฐกิจและที่อยู่อาศัยหนาแน่นของกรุงเทพมหานคร  
สำนักการระบายน้ำได้ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและระบบท่อระบายน้ำ เพื่อให้เป็นพื้นที่รองรับและกักเก็บน้ำชั่วคราว (แก้มลิง) ปัจจุบันมีสภาพทรุดโทรม  
เมื่อลกระดับน้ำจะส่งกลิ่นเหม็น สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนและความสามารถในการสูบน้ำไม่เพียงพอ  
เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดปริมาณน้ำท่ามากขึ้นและไหลลงสู่บึงพิบูลย์อย่างรวดเร็ว  
สำนักการระบายน้ำมีแนวคิดที่จะเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำบึงพิบูลย์วัฒนาให้สามารถสูบน้ำออกจากบึงให้เร็วยิ่งขึ้น  
เพื่อให้ทันรองรับปริมาณน้ำฝนในรอบถัดไป โดยจะดำเนินการปรับปรุงสถานีสูบน้ำบึงพิบูลย์วัฒนาและก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.เพิ่มเติม

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

- 2.1  เพื่อแก้ปัญหาข้อร้องเรียนของประชาชนจากการลกระดับน้ำในบึงและส่งกลิ่นเหม็น
- 2.2  เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำบึงพิบูลย์วัฒนาให้สูบน้ำได้อย่างต่อเนื่อง
- 2.3  เพื่อรองรับพื้นที่การระบายน้ำให้มากยิ่งขึ้น

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพื่อดำเนินการปรับปรุงแก้มลิงและสถานีสูบน้ำบึงพิบูลย์วัฒนา

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : 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 -ตอกเสาเข็มเขื่อน คอร. ขนาด 1 0.30 x 0.35 x 12.00 ม. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 84.45 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/11/2563 : - <input type="checkbox"/> งานผูกเหล็กประกอบแบบแฉกกันดิน ค.ส.ล. (บน + ล่าง) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 30/12/2563 : - <input type="checkbox"/> งานผูกเหล็กประกอบแบบแฉกกันดิน ค.ส.ล. (บน + ล่าง) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 1/28/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานขุดลอกบึงพิบูลย์วัฒนา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 92.35 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 2,723,063 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/02/2564 : ทูบหัวเสาเข็มเขื่อน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลัง, แบบคาน B1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> งานขุดลอกบึงพิบูลย์วัฒนา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/03/2564 : ทูบหัวเสาเข็มเขื่อน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลัง, แบบคาน B1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> งานขุดลอกบึงพิบูลย์วัฒนา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 30/04/2564 : ทูบหัวเสาเข็มเขื่อน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลัง, แบบคาน B1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> งานขุดลอกบึงพิบูลย์วัฒนา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2564 : ทูบหัวเสาเข็มเขื่อน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		





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

<p>รายงานครั้งที่9</p>	<p>ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลัง, แบบคาน B1 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> งานชุดลอกบึงพิบูลย์วัฒนา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท</p>	<p>: เป็นไปตามแผน</p>	<p>: เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่10</p>	<p>ผูกเหล็กประกอบแบบคานทับหลัง, แบบคาน B1 <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> งานชุดลอกบึงพิบูลย์วัฒนา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท :: 31/07/2564 : 1 <input type="checkbox"/>งานสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยึดด้านหลังตรง ยาวประมาณ 110 เมตร <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 1.1 <input type="checkbox"/>งานตอกเสาเข็มเขื่อน คอ.ร. ขนาด 1 0.30 x 0.35 x 12.00 ม. จำนวน 154 ต้น (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 1.2 <input type="checkbox"/>งานติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. (บน + ล่าง) ได้จำนวน 148 ช่อง (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 1.9 <input type="checkbox"/>งานทุบหรือรื้อวากันตก ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 1.12 <input type="checkbox"/>งานทางลำเลียง (Platform) จำนวน 900 ตร.ม. (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>สร้างราวเหล็กกันตก จำนวน 270 เมตร (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>งานชุดลอกบึงพิบูลย์วัฒนา ขนาด 15,000 ลบ.ม. ได้จำนวน 14,000 ลบ.ม. <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>งานปรับปรุงสถานีสูบน้ำเดิม จำนวน 1 แห่ง <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 4.1 <input type="checkbox"/>งานปรับปรุงระบบเครื่องกลและไฟฟ้า <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 4.1.1 <input type="checkbox"/>งานจัดหาและติดตั้ง Check Valve ขนาด 800 มม. และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>จำนวน 4 ชุด (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 4.1.2 <input type="checkbox"/>งานจัดหาประตูระบายน้ำ ขนาด 1.20 x 1.50 ม. พร้อมชุดขับเคลื่อนและ <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>อุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 4.1.3 <input type="checkbox"/>งานปรับปรุงเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 4.1.5 <input type="checkbox"/>งานจัดหาและติดตั้งตู้สวิทช์เกียร์ไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 4.1.6 <input type="checkbox"/>งานจัดหาและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 1,250 KVA พร้อมอุปกรณ์ <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 4.1.7 <input type="checkbox"/>งานไฟฟ้าแสงสว่าง <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>4.1.7.1 งานจัดหาและติดตั้งหลอดไฟ LED ขนาด 100 วัตต์ ได้จำนวน 8 ชุด (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>4.1.7.2 งานจัดหาและติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 6 เมตร (ชนิดพับได้) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>จำนวน 3 ต้น (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 4.2 <input type="checkbox"/>งานปรับปรุงอาคารควบคุม จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 4.3 <input type="checkbox"/>งานปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (แล้วเสร็จ)</p>	<p>: เป็นไปตามแผน</p>	<p>: เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่11</p>	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท :: 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</p>	<p>: เป็นไปตามแผน</p>	<p>: เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่12</p>	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 94.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท :: 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 = 94.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท</p>	<p>: เป็นไปตามแผน</p>	<p>: เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

