



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างแก้มลิงเบญจกิติ (สพน.) (ต่อเนื่องปี 2562-2563)

รหัสโครงการ... : 11000000-3914

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 30,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายวิษณุ เจริญ (0816148192)

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒน์พงศ์ (0899278909)

**1.3 หลักการและเหตุผล**

การแก้ปัญหาน้ำท่วมซึ่งเนื่องจากฝนตกหนักในพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร  
สำนักการระบายน้ำได้ใช้ท่อระบายน้ำ คู คลอง และอุโมงค์ระบายน้ำ เป็นระบบหลักในการ  
ระบายน้ำ แต่ยังไม่เพียงพอต่อการรับมือฝนตกหนักในปัจจุบัน เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพ  
อากาศส่งผลให้ความเข้มฝนมีมากขึ้น ประกอบกับการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เปลี่ยนแปลงไป  
ทำให้การซึมผ่านของน้ำฝนลดลง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ได้

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

สำนักการระบายน้ำพิจารณาแล้ว เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ บริเวณก่อสร้างแก้มลิง  
เพื่อเป็นพื้นที่ที่หน่วยงานหากมีฝนตกหนักในพื้นที่ โดยสวนเบญจกิติมีความเหมาะสมในการ  
ดำเนินการ ทั้งยังสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและพื้นที่ในการจัดการน้ำได้ ซึ่งมีความสอดคล้อง  
กับแผนหลักการแก้ปัญหาพื้นที่น้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร และแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร  
ระยะ 20 ปี (2556 - 2575)

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ก่อสร้างแก้มลิงสวนเบญจกิติให้มีศักยภาพในการกักเก็บน้ำ  
340,000 ลบ.ม. สามารถบริหารจัดการเป็นแก้มลิงเพื่อรองรับน้ำส่วนเกินและสามารถ  
แก้ไขปัญหาพื้นที่น้ำท่วมบริเวณถนนรัชดาภิเษก ช่วงถนนสุขุมวิท ถึง ถนนพระราม 4  
และบริเวณซอยสุขุมวิท 16 เขตคลองเตยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : มิติที่ ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างพื้นที่เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำหลากหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง) (ผลสัมฤทธิ์)  
(สพน.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่ 1 :: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - เตรียมงานก่อสร้าง <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
- อยู่ระหว่างหล่อเสาเข็มคอนกรีตสี่เหลี่ยม ขนาด 0.26 x 0.26 x 8.00 เมตร			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	:	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 2 :: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - อยู่ระหว่างก่อสร้างสถานีสูบน้ำ <input type="checkbox"/>			
- อยู่ระหว่างเตรียมงานตอกเสาเข็ม <input type="checkbox"/>			
- อยู่ระหว่างวางท่อขนส่งน้ำ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	:	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 3 :: 27/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - อยู่ระหว่างก่อสร้างสถานีสูบน้ำ <input type="checkbox"/>			
- อยู่ระหว่างเตรียมงานตอกเสาเข็ม <input type="checkbox"/>			
- อยู่ระหว่างวางท่อขนส่งน้ำ			
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	:	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....





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

.....

