



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

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

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 : 33,665,832 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายวิษณุ เจริญ (0816148192)

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนาพงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

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

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

สำนักการระบายน้ำพิจารณาแล้ว เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ บริเวณก่อสร้างแก้มลิง
เพื่อเป็นพื้นที่ที่หน่วยงานมีฝนตกหนักในพื้นที่ 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 : ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างพื้นที่เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำหลากหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง) (ผลผลิต)
(สพน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 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
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - อยู่ระหว่างก่อสร้างสถานีสูบน้ำ <input type="checkbox"/>		
	- อยู่ระหว่างเตรียมงานตอกเสาเข็ม <input type="checkbox"/>		
	- อยู่ระหว่างวางท่อนส่งน้ำ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 27/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - อยู่ระหว่างก่อสร้างสถานีสูบน้ำ <input type="checkbox"/>		
	- อยู่ระหว่างเตรียมงานตอกเสาเข็ม <input type="checkbox"/>		
	- อยู่ระหว่างวางท่อนส่งน้ำ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 30/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - อยู่ระหว่างก่อสร้างสถานีสูบน้ำ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	- อยู่ระหว่างเตรียมงานตอกเสาเข็ม <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	- อยู่ระหว่างวางท่อนส่งน้ำ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 9,435,240 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/2/2563 :		
	- หล่อเสาเข็มคอนกรีตสี่เหลี่ยมต้น 0.26 x 0.26 x 8.00 ม. แล้วเสร็จ		
	- อยู่ระหว่างก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.Ø 1.50 ม.		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่6	- อยู่ระหว่างก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 1.50 ลบ.ม./วินาที - อยู่ระหว่างดำเนินการงานขุดลอกบึงน้ำสวนเบญจกิติ - อยู่ระหว่างดำเนินการงานก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดิน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 5,564,760 บาท :: 27/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - อยู่ระหว่างก่อสร้างสถานีสูบน้ำ □ - อยู่ระหว่างตอกเสาเข็ม	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 66.50 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 18,665,832 บาท :: 29/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - รื้อน้ำพุ บริเวณกลางสระน้ำ - อยู่ระหว่างตอกเสาเข็ม - ติดตั้งแผงกันดิน บน - ล่าง - ขุดลอกพร้อมขนย้าย	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.65 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท :: 26/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - รื้อน้ำพุ บริเวณกลางสระน้ำ □ - อยู่ระหว่างตอกเสาเข็ม □ - ติดตั้งแผงกันดิน บน - ล่าง □ - ขุดลอกพร้อมขนย้าย	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.65 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท :: 26/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - อยู่ระหว่างตอกเสาเข็ม - ติดตั้งแผงกันดิน บน - ล่าง - ขุดลอกพร้อมขนย้าย	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 81.91 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท :: 24/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - อยู่ระหว่างตอกเสาเข็ม - ติดตั้งแผงกันดิน บน - ล่าง - ขุดลอกพร้อมขนย้าย	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 84.80 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท :: 25/8/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ - อยู่ระหว่างตอกเสาเข็ม - ติดตั้งแผงกันดิน บน - ล่าง - ขุดลอกพร้อมขนย้าย	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 86.88 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท :: 25/9/2563 : -อยู่ระหว่างตอกเสาเข็ม - ติดตั้งแผงกันดิน บน - ล่าง - ขุดลอกพร้อมขนย้าย	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่13	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.30 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 38,048,778 บาท :: 21/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... - ขุดลอกพร้อมขนย้าย - รื้อติดตั้งเรื่องกลบิมน้ำ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 89.86 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

