



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (สพน.) (งบ 63)  
 รหัสโครงการ... : 11000000-4060 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563  
 เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 6,000,000 บาท  
 สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ  
 ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายวิษณุ เจริญ 2240 ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ คักดีพัฒน์พงศ์ (0899278909)

**1.3 หลักการและเหตุผล**

สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร มีแผนที่จะดำเนินการโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เขตดอนเมือง เขตหลักสี่ เขตบางเขน เขตจตุจักร และเขตบางซื่อ  
 ให้สอดคล้องกับการเจริญเติบโตของพื้นที่ชุมชนเมืองในกรุงเทพมหานครทั้งในสภาพปัจจุบันและในอนาคต  
โครงการดังกล่าวมีงานก่อสร้างที่จะต้องดำเนินการอันประกอบไปด้วย งานก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 4 แห่ง  
 งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำและอาคารระบายน้ำ ขนาด 60 ลบ.ม./วินาที และงานก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด 5.70 เมตร  
 ระยะทางประมาณ 13.40 กิโลเมตร ซึ่งล้วนแล้วแต่ต้องใช้เทคโนโลยีและเทคนิคทางด้านวิศวกรรมขั้นสูง ตลอดจนถึงผู้เชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ  
 เพื่อให้โครงการแล้วเสร็จบรรลุตามวัตถุประสงค์  
สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร จึงจำเป็นต้องดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ  
 ควบคุมงานก่อสร้างและกำกับดูแลจัดการบริหารโครงการให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา และถูกต้องตามหลักวิชาการ ตลอดจนติดตาม  
 ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาต่างๆ หากเกิดขึ้นหลักจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ควบคุมการก่อสร้างโครงการดังกล่าวให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา  
 และติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หากเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาให้แล้วเสร็จตามสัญญา

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด่านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City  
 ประเด็นยุทธศาฯ ย่อย : มิติที่ ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ  
 เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ  
 ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลัก ที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตก(ผลลัพท์) (กสน.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่ 1	:: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... -อยู่ระหว่างร่างแบบรายละเอียดโครงการก่อสร้างอุโมงค์ และร่างแบบ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	สถานีไฟฟ้าย่อย (69 KV)	
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 2	:: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... -อยู่ระหว่างร่างแบบรายละเอียดโครงการก่อสร้างอุโมงค์ และร่างแบบ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	สถานีไฟฟ้าย่อย (69 KV)	
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 98.50 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 3	:: 27/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... -อยู่ระหว่างร่างแบบรายละเอียดโครงการก่อสร้างอุโมงค์ และร่างแบบ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	สถานีไฟฟ้าย่อย (69 KV)	
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 98.50 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

