



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการปรับปรุงระบบขนส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำห้วยวังถึงคลองเปรมประชากร (สคน)

รหัสโครงการ... : 11000000-7298

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-09-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 150,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2024-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ / สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนาพงศ์

**1.3 หลักการและเหตุผล**

สถานีสูบน้ำห้วยวัง เป็นหนึ่งในสถานีสูบน้ำตามแนวถนนวิภาวดีรังสิต ซึ่งมีอยู่ทั้งหมดจำนวน 15 สถานี กรุงเทพมหานครได้รับโอนจากกรมทางหลวง ในปี 2542 ทำหน้าที่สูบน้ำและควบคุมระดับน้ำในคูน้ำถนนวิภาวดีรังสิต ซึ่งรับและระบายน้ำฝน น้ำทิ้งจากพื้นที่แนวถนนวิภาวดีรังสิตฝั่งขาออกตั้งแต่ ช่วงห้าแยกลาดพร้าวถึงซอยวิภาวดีรังสิต 17 และพื้นที่ใกล้เคียง สถานีสูบน้ำห้วยวัง ระบายน้ำโดยสูบน้ำเข้าลงลำรางห้วยวังผ่านท่อลอดใต้ถนนกำแพงเพชร 6ลอดใต้ทางรถไฟ ลงสู่ลำรางบริเวณสถานีรถไฟพาสายสีแดงสถานีจตุจักรเพื่อระบายลงสู่คลองเปรมประชากร ซึ่งปัจจุบันสภาพลำรางชำรุดและท่อลอดใต้ถนนและทางรถไฟไม่รองรับกับอัตราสูบน้ำที่ระบายน้ำลงได้ จึงทำให้เกิดสภาวะน้ำล้นลำรางทำให้ไม่สามารถเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ถนนวิภาวดีรังสิตได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพระบบลำเลียงน้ำ ให้ระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วสำนักการระบายน้ำจึงมีโครงการปรับปรุงระบบขนส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำห้วยวังถึงคลองเปรมประชากร เพื่อลำเลียงน้ำจากสถานีสูบน้ำดินแดงห้วยวังให้เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้เร็วขึ้น

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เพื่อปรับปรุงระบบขนส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำห้วยวังถึงคลองเปรมประชากร

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพิ่มปรับปรุงระบบขนส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำห้วยวังถึงคลองเปรมประชากร โดยการก่อสร้างสถานีสูบน้ำและระบบลำเลียงน้ำ ดังนี้

- 3.1 งานปรับปรุงสถานีสูบน้ำห้วยวัง จำนวน 1 แห่ง
- 3.2 งานก่อสร้างสะพานข้ามลำราง จำนวน 1 แห่ง
- 3.3 งานปรับปรุงกำแพงกันน้ำ ความยาว 500 เมตร
- 3.4 งานดันท่อลอดใต้ทางรถไฟ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.00 เมตร จำนวน 2 เส้นต่อ ระยะทาง 120 เมตร
- 3.5 งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำ 8 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 1 แห่ง

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนตัวต่อวิกฤตการณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๓ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๓.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (2566) ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักได้ กรณีฝนตกไม่เกิน 100 มม./ชม. (นาতি) (ผลลัพธ์)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและค่าใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 22/02/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/03/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 25/04/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 24/05/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 23/06/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 26/07/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 24/08/2566 :	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 22/09/2566 :			





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

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 %





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

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท





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

: เป็นไปตามแผน





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

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

