



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงขอยกกำแพงเพชร 6 ซอย 7 แยก 3-6 จากบ้านเลขที่ 113/34 ถึงบ้านเลขที่ 77/9

รหัสโครงการ... : 50410000-3424

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 4,706,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตหลักสี่ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวยุวดี ทิพย์ปัญญา โทร. 7438

ผู้ประสานงาน สยป : นายธนูเทพ ประสานทอง โทร. 1551

**1.3 หลักการและเหตุผล**

เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังเมื่อเวลาฝนตกทำให้น้ำระบายไม่ทัน เนื่องจากถนนมีระดับต่ำกว่าถนนข้างเคียง

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

- รื้อถอนบ่อพักเดิม พร้อมขนทิ้ง จำนวน 15 บ่อ
- รื้อถอนท่อระบายน้ำเดิม พร้อมขนทิ้ง ยาวประมาณ 168 ม.
- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 257 ม.
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 23 บ่อ
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมบ่อพักท่อลอด ตามแบบ มน.-01 และฝารางวี ค.ส.ล. ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 23 แห่ง
- สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกคัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,354 ตร.ม.
- สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. กว้างประมาณ 4-5 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,354 ตร.ม.
- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. พร้อมพื้นฐานหินคลุกคัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ ถค.10/29 เนื้อที่ประมาณ 274 ตร.ม.
- สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกได้รางวีคัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. เนื้อที่ประมาณ 248 ตร.ม.
- สร้างรางวี ค.ส.ล. หนา 0.20 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 497 ม.

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง
- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๗ ? การบริหารจัดการเมืองมหานคร : Management Strategy

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๗.๒ - การบริหารแผนและประเมินผล

เป้าหมายที่ : ๗.๒.๑ กรุงเทพมหานครมีระบบการติดตามและรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอนจัดทำราคากลาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 25/11/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอนขายเอกสารประกวดราคา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 7.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 25/12/2563 : อยู่ระหว่างขออนุมัติเงินประจำงวด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 8.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 26/01/2564 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน ได้ผู้รับจ้างแล้วรอหนังสือค้ำจากธนาคารเพื่อลงนามสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 2/22/2021 : อยู่ระหว่างดำเนินการขุดวางท่อระบายน้ำ ขนาด 0.80 ม. ได้บางส่วน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 26/03/2564 : อยู่ระหว่างดำเนินการ		
	<input type="checkbox"/> - สร้างท่อระบายน้ำแล้วเสร็จ		
	<input type="checkbox"/> - สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำแล้วเสร็จ		
	<input type="checkbox"/> - สร้างรางวี ค.ส.ล. แล้วเสร็จ		
	<input type="checkbox"/> - สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. แล้วเสร็จ		
	<input type="checkbox"/> - ดำเนินการสร้างผิวทาง ค.ส.ล.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 23/04/2564 : ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุงงานแล้วเสร็จ ดังนี้		
	<input type="checkbox"/> 1. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.		
	<input type="checkbox"/> 2. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.		





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

- 3. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมบ่อพักท่อลอด
- 4. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม.
- 5. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. กว้างประมาณ 4-5 ม.
- 6. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม.
- 7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกใต้รางวีบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม.
- 8. สร้างรางวี ค.ส.ล. หนา 0.20 ม.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

