



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างทางลอดศรีดา-ราชพฤกษ์

รหัสโครงการ... : 10000000-4048

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 170,097,100 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 185,465,039 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการโยธา / กองควบคุมการก่อสร้าง / กองควบคุมการก่อสร้าง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ผู้อำนวยการกองควบคุมการก่อสร้าง

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวพรณี ศรีสมบัติ โทร 02 224 2978

**1.3 หลักการและเหตุผล**

ก่อสร้างทางลอด ขนาด 4 ช่องจราจร จำนวน 1 แห่ง

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายการจราจรในถนนวงแหวน-รัชดาภิเษกและถนนสายหลัก

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

แก้ไขปัญหาจุดตัดการจราจรบริเวณถนนวงแหวนรัชดาภิเษกและถนนสายหลัก โดยการก่อสร้างทางลอดบริเวณถนนรัชดาภิเษกตัดกับถนนราชพฤกษ์

เป้าหมายปี 63 ร้อยละ 30

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๕ - สิ่งก่อสร้างปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๕.๑ กรุงเทพมหานครมีความปลอดภัยต่อการใช้งานอาคารสาธารณะ ปลอดภัยจากอุบัติเหตุจาก  สิ่งปลูกสร้าง

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 10. ร้อยละความสำเร็จของการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในขณะก่อสร้าง (เจรจาตกลง)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 9/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- ก่อสร้างผนัง D- Wal - ก่อสร้างเสาเข็มเจาะ เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 8.47 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 23,382,936 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 11/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- ดำเนินงานก่อสร้างผนังพืด (D-wall) ความหนา 0.80 เมตร - ดำเนินงานเสาเข็มเจาะขนาด &#216; 0.80 เมตร		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 12.64 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 33,796,484 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 9/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- ดำเนินงานก่อสร้างผนังพืด (D-wall) ความหนา 0.80 เมตร - ดำเนินงานเทคอนกรีต - ดำเนินงานขยายผิวจราจรชั่วคราวฝั่งซ้ายทาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.93 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 32,303,933 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 13/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- ดำเนินงานก่อสร้างผนังพืด (D-wall) ความหนา 0.80 เมตร - ดำเนินงานเทคอนกรีต - ดำเนินงานขยายผิวจราจรชั่วคราวฝั่งซ้ายทาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 18.71 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 5/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- ดำเนินงานก่อสร้างผนังพืด (D-wall) ความหนา 0.80 เมตร - ดำเนินงานขยายผิวจราจรชั่วคราว - ดำเนินการเตรียมงาน Cap Beam		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.84 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 41,552,755 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 10/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- ดำเนินงานก่อสร้างผนังพืด (D-wall) ความหนา 0.80 เมตร - ดำเนินงานก่อสร้าง Cap Beam - ดำเนินการก่อสร้างป้อมตำรวจ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.20 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 25,701,578 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 7/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- ดำเนินงานก่อสร้างผนังพืด (D-wall) ความหนา 0.80 เมตร - ดำเนินงานก่อสร้าง Cap Beam - ดำเนินการก่อสร้างป้อมตำรวจ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.68 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 16,116,719 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 12/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- ดำเนินงานก่อสร้างผนังพืด (D-wall) ความหนา 0.80 เมตร - ดำเนินงานก่อสร้าง Cap Beam - ดำเนินการก่อสร้างป้อมตำรวจ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 27.39 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 12,895,143 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 8/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...- ดำเนินงานก่อสร้างผนังพืด (D-wall) ความหนา 0.80 เมตร - ดำเนินงานก่อสร้างเสาเข็มเจาะ ขนาด 0.80 เมตร - ดำเนินการก่อสร้างป้อมตำรวจ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 28.35 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 10,193,121 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 21/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. งานขุดเจาะดิน&#8203; เตรียมการลงเหล็กเสริม&#8203;และเทคอนกรีตเสาเข็มเจาะขนาด&#8203; 0.80&#8203; ม.&#8203; โชน&#8203; 4&#8203; ตำแหน่ง B255 2.&#8203; งานเทคอนกรีต&#8203; Cap&#8203; beam&#8203; ตำแหน่ง&#8203; L127-L128		





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

3.&#8203; งานสกัดหรือผิวจราจรเดิม&#8203; ปรับพื้นที่สำหรับเตรียมงาน&#8203; Cap&#8203; Beam&#8203; ตำแหน่ง&#8203; L121&#8203; -&#8203; L125

4.&#8203; งานขุดเจาะดินเพื่อก่อสร้าง&#8203; D-Wall&#8203; ตำแหน่ง&#8203; L78

5.&#8203; งานรื้อ&#8203; Stop&#8203; end&#8203; D-Wall&#8203; แผงที่&#8203; L77

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.96 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 8,464,309 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 21/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1.&#8203; งานผูกเหล็กเสริมเสาเข็มเจาะขนาด&#8203; 0.80&#8203; ม. 2. งานขุดเจาะดิน&#8203; ลงเหล็กเสริม&#8203; และเทคอนกรีตเสาเข็มเจาะ&#8203; ขนาด&#8203; 0.80&#8203; ม.&#8203; ตำแหน่ง&#8203; b224

3.ติดตั้งแบริเออร์, เคลียร์พื้นที่และสกัดเปิดผิวสำหรับงานเข็มเจาะ ขนาด 0.35 ม.&#8203; โชน&#8203; 1

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 33.95 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 11,125,069 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 25/9/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1.งานสกัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานเสาเข็ม 0.35 m. บริเวณโชน22.งานก่อสร้างเสาเข็มเจาะขนาด 0.80 m.

จำนวน 1 ต้น ตำแหน่ง b165 3.งานผูกเหล็กเสริมเสาเข็ม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 34.30 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 4,803,296 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

