



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 19 เชื่อมขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 21 บริเวณจากปากขอยสุทธาราม 2 ถึงวัดราชวรินทร์
รหัสโครงการ... : 50160000-3330 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566
เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 12,108,000 บาท
สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 12,108,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตธนบุรี / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา
ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา ผู้ประสานงาน สยป : นายนิธิพงศ์ อภัย เบอร์โทร 1546 กยม.

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครมีหน้าที่ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ โดยสำนักงานเขตต่าง ๆ เป็นผู้รับผิดชอบแต่ละพื้นที่ในส่วนของสำนักงานเขตธนบุรีมีลักษณะพื้นที่เป็นเขตชั้นใน มีถนน ตรอก ซอย หลายแห่งที่ประชาชนในพื้นที่เป็นเส้นทางสัญจรไปยังสถานที่ต่าง ๆ แต่สิ่งสาธารณประโยชน์มีสภาพเก่าทรุดโทรม ควรซ่อมแซม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความไม่ปลอดภัยแก่ผู้สัญจรไปมาได้ ดังนั้นเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจร จึงได้จัดทำโครงการปรับปรุงขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 19 เชื่อมขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 21 บริเวณจากปากขอยสุทธาราม 2 ถึงวัดราชวรินทร์ เพื่อซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ดี มีความปลอดภัยแก่ผู้สัญจรไปมา

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
- 2. เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ปรับปรุงขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 19 เชื่อมขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 21 บริเวณจากปากขอยสุทธาราม 2 ถึงวัดราชวรินทร์ โดยมีรายละเอียดดังนี้
- รื้อบ่อพักเดิม พร้อมขนทิ้ง จำนวน 106 บ่อ
- รื้อท่อระบายน้ำ พร้อมขนทิ้ง ยาวประมาณ 886 ม.
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำในผิวจราจรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. พร้อมฝาบ่อพักในผิวจราจร ตามแบบ มน.-05 จำนวน 64 บ่อ
- สร้างท่อระบายน้ำชนิดกลมในผิวจราจร ตามแบบ มน.-05 ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(ท่อชั้น 2) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. ยาวประมาณ 552 เมตร
- สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมฝาบ่อพักในผิวจราจร ตามแบบ มน.-01 จำนวน 56 บ่อ
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 224 เมตร

- สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 2,932 ตารางเมตร
- สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตขอยแยก หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 115 ตร.ม.
- สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. ตามแบบ บพ.100/49 จำนวน 1 บ่อ
- ซ่อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 พื้นที่ประมาณ 112 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การกิจงานประจำของหน่วยงาน ****
เป้าหมายที่ : **** การกิจงานประจำของหน่วยงาน ****
ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย (2566)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/12/2565 : อยู่ระหว่างขออนุมัติจัดสรรเงินประจำงวด ตรวจสอบร่างสัญญาแล้ว รอลงนามสัญญาเมื่อได้รับเงินงวด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: ขออนุมัติจัดสรรเงินงวด ตรวจสอบร่างสัญญา รอลงนามเมื่อได้รับเงินงวด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 21/02/2566 : ผู้รับจ้างเข้าสำรวจพื้นที่ปรับปรุง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 52.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 21/03/2566 : งานประปาฯ เข้าสำรวจพื้นที่ปรับปรุง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: งานประปาฯ เข้าพื้นที่ปรับปรุง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 6





ประเด็นยุทธศาสตร์





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย (2566)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/12/2565 : อยู่ระหว่างขออนุมัติจัดสรรเงินประจำงวด ตรวจสอบร่างสัญญาแล้ว รอลงนามสัญญาเมื่อได้รับเงินงวด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: ขออนุมัติจัดสรรเงินงวด ตรวจสอบร่างสัญญา รอลงนามเมื่อได้รับเงินงวด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 21/02/2566 : ผู้รับจ้างเข้าสำรวจพื้นที่ปรับปรุง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 52.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 21/03/2566 : งานประปาฯ เข้าสำรวจพื้นที่ปรับปรุง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: งานประปาฯ เข้าพื้นที่ปรับปรุง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/05/2566 : ขุดวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อกัก จำนวน 20 เมตร		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 23/06/2566 : ขุดวางท่อระบายน้ำและบ่อกักเพิ่ม 180 ม. รวมความยาว 200 ม.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 26/07/2566 : ขุดวางท่อระบายน้ำและบ่อกัก เพิ่มเดิมอีก 190 ม. รวมเป็น 390 ม.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 24/08/2566 : - ซ่อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็กความหนา 0.15 ม. เนื้อที่ 96 ตร.ม. - สร้างบ่อกักตลอด ค.ส.ล. เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมฝาบ่อกักในผิวจราจร จำนวน 15 บ่อ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 73.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 26/09/2566 : -ขุดวางท่อระบายน้ำและบ่อกักเพิ่มเดิมอีก 162 ม. รวมเป็น 552 ม. -สร้างบ่อกักตลอด ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมฝาบ่อกักในผิวจราจร จำนวน 41 บ่อ รวมเป็น 56 บ่อ -สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนาเฉลี่ย 0.10 ม. พื้นที่ 2,932 ตร.ม. -สร้างบ่อกักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. จำนวน 1 บ่อ ส่งงานวันที่ 28 ก.ย. 66 ตรวจรับงาน 29ก.ย. 66 รวบรวมเอกสารเบิกจ่ายเงิน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 12,108,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 19 เชื่อมขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 21 บริเวณจากปากซอยสุทธาราม 2 ถึงวัดราชวรินทร์	
รหัสโครงการ... : 50160000-3330	ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566
เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00	งบประมาณที่ได้รับ : 12,108,000 บาท
สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00	งบประมาณที่ใช้ไป : 12,108,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับขอบ. : สำนักงานเขตธนบุรี / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา
ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา ผู้ประสานงาน สยป : นายนิธิพงศ์ อภัย เบอร์โทร 1546 กยม.

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครมีหน้าที่ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ โดยสำนักงานเขตต่าง ๆ เป็นผู้รับผิดชอบแต่ละพื้นที่ในส่วนของสำนักงานเขตธนบุรีมีลักษณะพื้นที่เป็นเขตชั้นใน มีถนน ตรอก ซอย หลายแห่งที่ประชาชนในพื้นที่เป็นเส้นทางสัญจรไปยังสถานที่ต่าง ๆ แต่สิ่งสาธารณประโยชน์มีสภาพเก่าทรุดโทรม ควรซ่อมแซม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความไม่ปลอดภัยแก่ผู้สัญจรไปมาได้ ดังนั้นเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจร จึงได้จัดทำโครงการปรับปรุงขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 19 เชื่อมขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 21 บริเวณจากปากซอยสุทธาราม 2 ถึงวัดราชวรินทร์ เพื่อซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ดี มีความปลอดภัยแก่ผู้สัญจรไปมา

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
2. เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ปรับปรุงขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 19 เชื่อมขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 21 บริเวณจากปากซอยสุทธาราม 2 ถึงวัดราชวรินทร์ โดยมีรายละเอียดดังนี้





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- รื้อบ่อพักเดิม พร้อมขนทิ้ง จำนวน 106 บ่อ
- รื้อท่อระบายน้ำ พร้อมขนทิ้ง ยาวประมาณ 886 ม.
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำในผิวจราจรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. พร้อมฝาบ่อพักในผิวจราจร ตามแบบ มน.-05 จำนวน 64 บ่อ
- สร้างท่อระบายน้ำชนิดกลมในผิวจราจร ตามแบบ มน.-05 ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(ท่อชั้น 2) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. ยาวประมาณ 552 เมตร
- สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมฝาบ่อพักในผิวจราจร ตามแบบ มน.-01 จำนวน 56 บ่อ
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 224 เมตร
-
-
- สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 2,932 ตารางเมตร
- สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตขอยแยก หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 115 ตร.ม.
- สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. ตามแบบ บพ.100/49 จำนวน 1 บ่อ
- ซ่อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 พื้นที่ประมาณ 112 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
 ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** ภารกิจงานประจำของหน่วยงาน ****
 เป้าหมายที่ : **** ภารกิจงานประจำของหน่วยงาน ****
 ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย (2566)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/12/2565 : อยู่ระหว่างขออนุมัติจัดสรรเงินประจำงวด ตรวจสอบสัญญาแล้ว รอลงนามสัญญาเมื่อได้รับเงินงวด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: ขออนุมัติจัดสรรเงินงวด ตรวจสอบสัญญา รอลงนามเมื่อได้รับเงินงวด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 21/02/2566 : ผู้รับจ้างเข้าสำรวจพื้นที่ปรับปรุง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 52.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 21/03/2566 : งานประปาฯ เข้าสำรวจพื้นที่ปรับปรุง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: งานประปาฯ เข้าพื้นที่ปรับปรุง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/05/2566 : ขุดวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก จำนวน 20 เมตร		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 23/06/2566 : ขุดวางท่อระบายน้ำและบ่อพักเพิ่ม 180 ม. รวมความยาว 200 ม.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 26/07/2566 : ขุดวางท่อระบายน้ำและบ่อพัก เพิ่มเดิมอีก 190 ม. รวมเป็น 390 ม.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 24/08/2566 : - ซ่อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็กความหนา 0.15 ม. เนื้อที่ 96 ตร.ม. - สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม.พร้อมฝาบ่อพักในผิวจราจร จำนวน 15 บ่อ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 73.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 26/09/2566 : -ขุดวางท่อระบายน้ำและบ่อพักเพิ่มเดิมอีก 162 ม. รวมเป็น 552 ม. -สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมฝาบ่อพักในผิวจราจร จำนวน 41 บ่อ รวมเป็น 56 บ่อ -สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนาเฉลี่ย 0.10 ม. พื้นที่ 2,932 ตร.ม. -สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. จำนวน 1 บ่อ		
	ส่งงานวันที่ 28 ก.ย. 66 ตรวจรับงาน 29ก.ย. 66 รวบรวมเอกสารเบิกจ่ายเงิน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 12,108,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 19 เชื่อมขอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 21 บริเวณจากปากซอยสุทธาราม 2 ถึงวัดราชวรินทร์
 รหัสโครงการ... : 50160000-3330 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566
 เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 12,108,000 บาท
 สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 12,108,000 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตธนบุรี / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา

ผู้ประสานงาน สยป : นายนิธิพงษ์ อภัย เอร์โทร 1546 กยม.

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครมีหน้าที่ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ โดยสำนักงานเขตต่าง ๆ เป็นผู้รับผิดชอบแต่ละพื้นที่ในส่วนของสำนักงานเขตธนบุรีมีลักษณะพื้นที่เป็นเขตชั้นใน มีถนน ตรอก ซอย หลายแห่งที่ประชาชนในพื้นที่เป็นเส้นทางสัญจรไปยังสถานที่ต่าง ๆ แต่สิ่งสาธารณประโยชน์มีสภาพเก่าทรุดโทรม ควรซ่อมแซม อาจเป็นสาเหตุให้เกิดความไม่ปลอดภัยแก่ผู้สัญจรไปมาได้ ดังนั้นเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจร จึงได้จัดทำโครงการปรับปรุงซอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 19 เชื่อมซอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 21 บริเวณจากปากซอยสุทธาราม 2 ถึงวัดราชวรินทร์ เพื่อซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ดี มีความปลอดภัยแก่ผู้สัญจรไปมา

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
- 2. เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ปรับปรุงซอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 19 เชื่อมซอยสมเด็จพระเจ้าตากสิน 21 บริเวณจากปากซอยสุทธาราม 2 ถึงวัดราชวรินทร์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- รื้อบ่อพักเดิม พร้อมขนทิ้ง จำนวน 106 บ่อ
- รื้อท่อระบายน้ำ พร้อมขนทิ้ง ยาวประมาณ 886 ม.
 - สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำในผิวจราจรขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. พร้อมฝาบ่อพักในผิวจราจร ตามแบบ มน.-05 จำนวน 64 บ่อ
 - สร้างท่อระบายน้ำชนิดกลมในผิวจราจร ตามแบบ มน.-05 ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(ท่อชั้น 2) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. ยาวประมาณ 552 เมตร
- สร้างบ่อพักที่ตลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมฝาบ่อพักในผิวจราจร ตามแบบ มน.-01 จำนวน 56 บ่อ
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 224 เมตร
-
- สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 2,932 ตารางเมตร
- สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตขอยแยก หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 115 ตร.ม.
- สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. ตามแบบ บพ.100/49 จำนวน 1 บ่อ
- ซ่อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 พื้นที่ประมาณ 112 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
ประเด็นยุทธ์ฯ ย่อย : **** การกิจงานประจำของหน่วยงาน ****
เป้าหมายที่ : **** การกิจงานประจำของหน่วยงาน ****
ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย (2566)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/12/2565 : อยู่ระหว่างขออนุมัติจัดสรรเงินประจำงวด ตรวจสอบสัญญาแล้ว รอลงนามสัญญาเมื่อได้รับเงินงวด			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: ขออนุมัติจัดสรรเงินงวด ตรวจสอบสัญญา รอลงนามเมื่อได้รับเงินงวด			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 21/02/2566 : ผู้รับจ้างเข้าสำรวจพื้นที่ปรับปรุง			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 52.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 21/03/2566 : งานประปาฯ เข้าสำรวจพื้นที่ปรับปรุง			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: งานประปาฯ เข้าพื้นที่ปรับปรุง			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/05/2566 : ขุดวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก จำนวน 20 เมตร			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 23/06/2566 : ขุดวางท่อระบายน้ำและบ่อพักเพิ่ม 180 ม. รวมความยาว 200 ม.			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 26/07/2566 : ขุดวางท่อระบายน้ำและบ่อพัก เพิ่มเติมอีก 190 ม. รวมเป็น 390 ม.			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 9





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่10 :: 24/08/2566 : - ซ่อมผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็กความหนา 0.15 ม. เนื้อที่ 96 ตร.ม.
 - สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมฝาบ่อพักในผิวจราจร จำนวน 15 บ่อ
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 73.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10 :: 26/09/2566 : -ขุดวางท่อระบายน้ำและบ่อพักเพิ่มเติมอีก 162 ม. รวมเป็น 552 ม.
 -สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมฝาบ่อพักในผิวจราจร จำนวน 41 บ่อ รวมเป็น 56 บ่อ
 -สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนาเฉลี่ย 0.10 ม. พื้นที่ 2,932 ตร.ม.
 -สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 ม. จำนวน 1 บ่อ
 ส่งงานวันที่ 28 ก.ย. 66 ตรวจรับงาน 29ก.ย. 66 รวบรวมเอกสารเบิกจ่ายเงิน
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 12,108,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

