



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงขอยางแคว 7 แยก 6 แยก 8 แยก 10 จนถึงสิ้นสุดทางสาธารณะ และขอยางแคว

รหัสโครงการ... : 50400000-3614

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 13,682,700 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 11,528,778 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเสน่ห์ เออมรรธนะ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวณัฐสุดา

**1.3 หลักการและเหตุผล**

- ดำเนินการปรับปรุงโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นผิวทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,410 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวิตามแบบ ท.03/41 จำนวน 220 บ่อ
5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,410 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 824 ตร.ม.

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นผิวทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,410 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวิตามแบบ ท.03/41 จำนวน 220 บ่อ
5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,410 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 824 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างคณะกรรมการราคากลางกำหนดราคากลาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ประกาศรับฟังความคิดเห็นของผู้ประกอบการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำร่างสัญญาและรอหลักประกันสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...รอลงนามในสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ลงนามสัญญาเลขที่ 22-10-63 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563		
	- ผู้รับจ้างเตรียมวัสดุ		
	- ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 7





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

	<p>:: 29/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 1,800 ตร.ม.</li> <li>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 400 ม.</li> <li>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 50 บ่อ</li> </ol> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 8	<p>:: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,000 ม.</li> <li>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 100 บ่อ</li> <li>5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,000 ตร.ม.</li> </ol> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 9	<p>:: 29/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 3,200 ตร.ม.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.</li> <li>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,250 ม.</li> <li>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 120 บ่อ</li> <li>5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,000 ตร.ม.</li> </ol> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 10	<p>:: 31/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 3,000 ตร.ม.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.</li> <li>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,000 ม.</li> <li>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 100 บ่อ</li> <li>5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม.</li> <li>6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.</li> <li>7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,250 ตร.ม.</li> <li>8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 600 ม.</li> </ol> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 11	<p>:: 28/08/2563 : 1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.</li> <li>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,400 ม.</li> <li>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 214 บ่อ</li> <li>5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม.</li> <li>6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.</li> <li>7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม.</li> <li>8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม.</li> <li>9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 900 ตร.ม.</li> </ol> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 12	<p>:: 29/09/2563 : แล้วเสร็จตามสัญญา</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 11,528,778 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม :	ปรับปรุงขอยางแค 7 แยก 6 แยก 8 แยก 10 จนสิ้นสุดทางสาธารณะ และขอยางแค
รหัสโครงการ...	: 50400000-3614
ปีงบประมาณ	: พ.ศ. : 2563
เริ่มต้นโครงการ :	2019-10-01 00:00:00
งบประมาณที่ได้รับ :	13,682,700 บาท
สิ้นสุดโครงการ :	2020-09-29 00:00:00
งบประมาณที่ใช้ไป :	11,528,778 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. :	สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา
ชื่อผู้รับผิดชอบ...	: นายเสน่ห์ เอมวรรธนะ
ผู้ประสานงาน สยป :	: นางสาวณัฐสุดา





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

**1.3 หลักการและเหตุผล**

- ดำเนินการปรับปรุงโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,410 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 220 บ่อ
5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,410 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 824 ตร.ม.

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,410 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 220 บ่อ
5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,410 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 824 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*  
 ประเด็นยุทธศาฯ ย่อย : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*  
 เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*  
 ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการ			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างคณะกรรมการราคากลางกำหนดราคากลาง			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ประกาศรับฟังความคิดเห็นของผู้ประกอบการ			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำร่างสัญญาและรอหลักประกันสัญญา			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...รอลงนามในสัญญา			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ลงนามสัญญาเลขที่ 22-10-63 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563			
	- ผู้รับจ้างเตรียมวัสดุ			
	- ทูบร้อยพื้นทางเดิม			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...			
	1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 1,800 ตร.ม.			
	3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 400 ม.			
	4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 50 บ่อ			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม.			
	3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,000 ม.			
	4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 100			





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

บ่อ	5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,000 ตร.ม. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 3,200 ตร.ม. 2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,250 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 120 บ่อ
บ่อ	5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,000 ตร.ม. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 31/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 3,000 ตร.ม. 2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,000 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 100 บ่อ
บ่อ	5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม. 6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม. 7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,250 ตร.ม. 8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 600 ม. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 28/08/2563 : 1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม. 2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,400 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 214 บ่อ
บ่อ	5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม. 6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม. 7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม. 8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม. 9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 900 ตร.ม. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 29/09/2563 : แล้วเสร็จตามสัญญา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 11,528,778 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม :	ปรับปรุงขอยางแค 7 แยก 6 แยก 8 แยก 10 จนสิ้นสุดทางสาธารณะ และขอยางแค
รหัสโครงการ...	50400000-3614
ปีงบประมาณ พ.ศ. :	2563
เริ่มต้นโครงการ :	2019-10-01 00:00:00
งบประมาณที่ได้รับ :	13,682,700 บาท
สิ้นสุดโครงการ :	2020-09-29 00:00:00
งบประมาณที่ใช้ไป :	11,528,778 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ :	สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา
ชื่อผู้รับผิดชอบ...	นายเสนห์ เออมรรธนะ
ผู้ประสานงาน สยป :	นางสาวณัฐสุดา

**1.3 หลักการและเหตุผล**

- ดำเนินการปรับปรุงโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,410 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 220 บ่อ
5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.





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

- 7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,410 ตร.ม.
- 8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หน้า 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม.
- 9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 824 ตร.ม.

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

- 1. ทูบริโอพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทิ่ง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม.
- 2. ปรับระดับพื้นผิวทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.
- 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,410 ม.
- 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 220 บ่อ
- 5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หน้าเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม.
- 6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หน้าเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.
- 7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,410 ตร.ม.
- 8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หน้า 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม.
- 9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 824 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างคณะกรรมการราคากลางกำหนดราคากลาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ประกาศรับฟังความคิดเห็นของผู้ประกอบการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำร่างสัญญาและรอหลักประกันสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...รอลงนามในสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ลงนามสัญญาเลขที่ 22-10-63 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563 - ผู้รับจ้างเตรียมวัสดุ - ทูบริโอพื้นผิวทางเดิม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...		
	1. ทูบริโอพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทิ่ง เนื้อที่ประมาณ 1,800 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 400 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 50 บ่อ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบริโอพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทิ่ง เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,000 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 100 บ่อ		
	5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หน้าเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,000 ตร.ม.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบริโอพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทิ่ง เนื้อที่ประมาณ 3,200 ตร.ม. 2. ปรับระดับพื้นผิวทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,250 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 120 บ่อ 5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หน้าเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,000 ตร.ม.		





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

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 %





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

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท





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

: เป็นไปตามแผน





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

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10 :: 31/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 3,000 ตร.ม.  
 2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.  
 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,000 ม.  
 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 100 บ่อ  
 5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม.  
 6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.  
 7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,250 ตร.ม.  
 8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 600 ม.  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 28/08/2563 : 1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม.  
 2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.  
 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,400 ม.  
 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 214 บ่อ  
 5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม.  
 6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.  
 7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม.  
 8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม.  
 9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 900 ตร.ม.  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12 :: 29/09/2563 : แล้วเสร็จตามสัญญา  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 11,528,778 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงขอยางแค 7 แยก 6 แยก 8 แยก 10 จนถึงสุดทางสาธารณะ และซอยแยก  
 รหัสโครงการ... : 50400000-3614 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563  
 เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 13,682,700 บาท  
 สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 11,528,778 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา  
 ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเสนห์ เอมวรรณนะ ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวณัฐสุดา

**1.3 หลักการและเหตุผล**

- ดำเนินการปรับปรุงโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,410 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 220 บ่อ
5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,410 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 824 ตร.ม.

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,410 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 220 บ่อ
5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม.





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

- 6. สร้างขึ้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.
- 7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,410 ตร.ม.
- 8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม.
- 9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 824 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*  
 ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : \*\*\*\* การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*  
 เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*  
 ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างคณะกรรมการราคากลางกำหนดราคากลาง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ประกาศรับฟังความคิดเห็นของผู้ประกอบการ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำร่างสัญญาและรอหลักประกันสัญญา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...รอลงนามในสัญญา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ลงนามสัญญาเลขที่ 22-10-63 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563 - ผู้รับจ้างเตรียมวัสดุ - ทูบรื้อพื้นทางเดิม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... 1. ทูบรื้อพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 1,800 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 400 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มท.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 50 บ่อ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบรื้อพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 1,000 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มท.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 100 บ่อ 5. สร้างขึ้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,000 ตร.ม. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบรื้อพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 3,200 ตร.ม. 2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 1,250 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มท.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 120 บ่อ 5. สร้างขึ้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,000 ตร.ม. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 31/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบรื้อพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 3,000 ตร.ม. 2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 1,000 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มท.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 100 บ่อ 5. สร้างขึ้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม. 6. สร้างขึ้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม. 7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,250 ตร.ม.





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

- รายงานครั้งที่11
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 600 ม.  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
  - :: 28/08/2563 : 1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 3,442 ตร.ม.
  2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 182 ตร.ม.
  3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 ยาวประมาณ 1,400 ม.
  4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มน.-05 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวีตามแบบ ท.03/41 จำนวน 214 บ่อ
  5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,250 ตร.ม.
  6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 414 ตร.ม.
  7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,800 ตร.ม.
  8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 1,288 ม.
  9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 900 ตร.ม.  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
  - :: 29/09/2563 : แล้วเสร็จตามสัญญา
  - :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 11,528,778 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่12

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

