



แผนพัฒนาเทศบาลนครราชสีมา  
(พ.ศ. 2561 – 2565)  
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
เทศบาลนครราชสีมา



ฉบับที่ ๒๑๐ / ๒๕๖๔

ประกาศเทศบาลนครนครราชสีมา  
เรื่อง ให้ใช้แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา  
(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔

ตามที่เทศบาลนครนครราชสีมา ได้มีการจัดทำและประกาศให้ใช้แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ตามประกาศเทศบาลนครนครราชสีมา ฉบับที่ ๒๖๘ / ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ รวมถึงได้มีการเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาดังกล่าว ไปแล้วจำนวน ๒ ครั้ง นั้น

บัดนี้ เทศบาลนครนครราชสีมา ได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด ชื่อโครงการ เป้าหมาย งบประมาณ และปีที่จะดำเนินการ ในบางรายการของโครงการที่บรรจุในแผนพัฒนาฯ ดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการจัดสรรงบประมาณดำเนินงานได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ โดยถือปฏิบัติ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒/๑

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

( นายประเสริฐ บุญชัยสุข )  
นายกเทศมนตรีนครราชสีมา

## คำนำ

ตามที่เทศบาลนครนครราชสีมา ได้มีการประกาศให้ใช้แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) ไปเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2562 ไปแล้วนั้น ปรากฏว่ามีโครงการเปลี่ยนแปลงเป้าหมาย และจำนวนงบประมาณของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม และมีโครงการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ เป้าหมาย และจำนวนงบประมาณของสำนักช่าง โดยได้มีการเปลี่ยนแปลงตามขั้นตอนแห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 ข้อ 22/1 และนายกเทศมนตรีนครราชสีมาได้อนุมัติ และประกาศใช้แล้วเมื่อวันที่ 23 กันยายน 2564

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ จึงได้นำรวบรวมเป็นเอกสารฉบับนี้ เพื่อให้ผู้บริหารหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ และผู้ที่เกี่ยวข้องได้ใช้เป็นกรอบการดำเนินงานและติดตามการพัฒนาให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในท้องถิ่นต่อไป

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
เทศบาลนครนครราชสีมา

## สารบัญ

	หน้า
รายการที่ 1	1
รายการที่ 2	3
รายการที่ 3	5
รายการที่ 4	7
รายการที่ 5	9
รายการที่ 6	10
รายการที่ 7	11
รายการที่ 8	12
รายการที่ 9	13
รายการที่ 10	14
รายการที่ 11	15
รายการที่ 12	16

แนบท้ายประกาศเทศบาลนครนครราชสีมา  
ฉบับที่ 610 / 2564 ลงวันที่ 23 กันยายน 2564

รายการเปลี่ยนแปลง

แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 1

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
หน้า 3.1-80 ลำดับที่ 11	<p>ช่องโครงการ จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 1 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p>ช่องเป้าหมาย จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอย เทศบาลนครนครราชสีมาประกอบด้วย -เครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) ชนิดติดตั้งกับรถยนต์ และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ -ระบบรวบรวมจัดเก็บและจัดทำรายงานข้อมูล (Airtime and App Monitor Reports System) จากเครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์</p> <p>เป้าหมายดำเนินการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม ในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยดังนี้ ปี 2562 จำนวน 12 คัน ปี 2563 จำนวน 17 คัน ปี 2564 จำนวน 20 คัน</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 310,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 440,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 520,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>	<p>ช่องโครงการ จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 1 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p>ช่องเป้าหมาย จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอย เทศบาลนครนครราชสีมาประกอบด้วย -เครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) ชนิดติดตั้งกับรถยนต์ และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ -ระบบรวบรวมจัดเก็บและจัดทำรายงานข้อมูล (Airtime and App Monitor Reports System) จากเครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์</p> <p>เป้าหมายดำเนินการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม ในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยดังนี้ ปี 2562 จำนวน 12 คัน ปี 2563 จำนวน 17 คัน ปี 2564 จำนวน 20 คัน ปี 2565 จำนวน 12 คัน</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 310,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 440,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 520,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 77,000 บาท</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องติดตั้งระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขยะมูลฝอยเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และการจัดเก็บขยะมูลฝอยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดงคือ หมายเลขตามที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565)

รายการเปลี่ยนแปลง  
แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 2

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
<p>หน้า 3.1-81 ลำดับที่ 12</p>	<p><b>ช่องโครงการ</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 2 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอย เทศบาลนครนครราชสีมา ประกอบด้วย -เครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) ชนิดติดตั้งกับรถยนต์ และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ -ระบบรวบรวมจัดเก็บและจัดทำรายงานข้อมูล (Airtime and App Monitor Reports System) จากเครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ เป้าหมายดำเนินการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม ในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยดังนี้ ปี 2562 จำนวน 7 คัน ปี 2563 จำนวน 9 คัน ปี 2564 จำนวน 12 คัน</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 180,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 240,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 310,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>	<p><b>ช่องโครงการ</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 2 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอย เทศบาลนครนครราชสีมา ประกอบด้วย -เครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) ชนิดติดตั้งกับรถยนต์ และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ -ระบบรวบรวมจัดเก็บและจัดทำรายงานข้อมูล (Airtime and App Monitor Reports System) จากเครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ เป้าหมายดำเนินการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม ในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยดังนี้ ปี 2562 จำนวน 7 คัน ปี 2563 จำนวน 9 คัน ปี 2564 จำนวน 12 คัน <u>ปี 2565 จำนวน 6 คัน</u></p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 180,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 240,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 310,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 38,000 บาท</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องติดตั้งระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขยะมูลฝอยเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และการจัดเก็บขยะมูลฝอยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดงคือ หมายเลขตามที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565)

รายการเปลี่ยนแปลง  
แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 3

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
<p>หน้า 3.1-82 ลำดับที่ 13</p>	<p><b>ช่องโครงการ</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 3 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอย เทศบาลนครนครราชสีมา ประกอบด้วย -เครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) ชนิดติดตั้งกับรถยนต์ และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ -ระบบรวบรวมจัดเก็บและจัดทำรายงานข้อมูล (Airtime and App Monitor Reports System) จากเครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ เป้าหมายดำเนินการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอย ดังนี้ ปี 2562 จำนวน 8 คัน ปี 2563 จำนวน 10 คัน ปี 2564 จำนวน 12 คัน</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 - ช่องงบประมาณ ปี 2562 210,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2563 260,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2564 310,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>	<p><b>ช่องโครงการ</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 3 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอย เทศบาลนครนครราชสีมา ประกอบด้วย -เครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) ชนิดติดตั้งกับรถยนต์ และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ -ระบบรวบรวมจัดเก็บและจัดทำรายงานข้อมูล (Airtime and App Monitor Reports System) จากเครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ เป้าหมายดำเนินการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอย ดังนี้ ปี 2562 จำนวน 8 คัน ปี 2563 จำนวน 10 คัน ปี 2564 จำนวน 12 คัน ปี 2565 จำนวน 9 คัน</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 - ช่องงบประมาณ ปี 2562 210,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2563 260,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2564 310,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2565 57,000 บาท</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องติดตั้งระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขยะมูลฝอยเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และการจัดเก็บขยะมูลฝอยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดงคือ หมายเลขตามที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 - 2565)

รายการเปลี่ยนแปลง  
แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 4

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
<p>หน้า 3.1-83 ลำดับที่ 14 และ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2 รายการที่ 1</p>	<p><b>ช่องโครงการ</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 4 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอย เทศบาลนครนครราชสีมา ประกอบด้วย -เครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) ชนิดติดตั้งกับรถยนต์ และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ -ระบบรวบรวมจัดเก็บและจัดทำรายงานข้อมูล (Airtime and App Monitor Reports System) จากเครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ เป้าหมายดำเนินการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม ในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยดังนี้ ปี 2562 จำนวน 11 คัน ปี 2563 จำนวน 13 คัน ปี 2564 จำนวน 15 คัน</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 290,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 350,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 390,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>	<p><b>ช่องโครงการ</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 4 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอย เทศบาลนครนครราชสีมา ประกอบด้วย -เครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) ชนิดติดตั้งกับรถยนต์ และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ -ระบบรวบรวมจัดเก็บและจัดทำรายงานข้อมูล (Airtime and App Monitor Reports System) จากเครื่องหาพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม (GPS) และอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำมันรถยนต์แบบเปอร์เซ็นต์ ชนิดติดตั้งในรถยนต์ เป้าหมายดำเนินการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียม ในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยดังนี้ ปี 2562 จำนวน 11 คัน ปี 2563 จำนวน 13 คัน ปี 2564 จำนวน 15 คัน ปี 2565 จำนวน 13 คัน</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 290,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 350,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 390,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 83,000 บาท</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องติดตั้งระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขยะมูลฝอยเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และการจัดเก็บขยะมูลฝอยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดงคือ หมายเลขตามที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565)

รายการเปลี่ยนแปลง  
แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 5

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 35 ลำดับที่ 2 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3 รายการที่ 8	ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนยมราช (จากถนนชุมพล-ถนนประจักษ์)  ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 781.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,310 ตารางเมตร  ช่องงบประมาณ ปี 2561 - ช่องงบประมาณ ปี 2562 - ช่องงบประมาณ ปี 2563 - ช่องงบประมาณ ปี 2564 4,227,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2565 -	ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนยมราช (จากถนนชุมพล-ถนนประจักษ์)  ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 781.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,310 ตารางเมตร และงานวางท่อเมนประปาชนิด HDPE PE 100 PN 6 ขนาด 160 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 780.00 เมตร  ช่องงบประมาณ ปี 2561 - ช่องงบประมาณ ปี 2562 - ช่องงบประมาณ ปี 2563 - ช่องงบประมาณ ปี 2564 6,580,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2565 -

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องก่อสร้างงานวางท่อระบบเมนประปา เพื่อปรับปรุงระบบเดิม และให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชน และเป็นการก่อสร้างไปในคราวเดียวกันกับงานก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร จึงต้องเปลี่ยนแปลงแผนเพื่อเพิ่มปริมาณงานและงบประมาณในการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักช่าง

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดงคือ หมายเลขตามที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6

รายการเปลี่ยนแปลง  
แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 6

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 36 ลำดับที่ 3 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3 รายการที่ 9	ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนอักษุวงศ์ (จากถนนชุมพล-ถนนประจักษ์)  ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หน้า 0.05 เมตร ยาว 782.50 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 11,030 ตารางเมตร และงานวางท่อเมนประปา  ช่องงบประมาณ ปี 2561 - ช่องงบประมาณ ปี 2562 - ช่องงบประมาณ ปี 2563 - ช่องงบประมาณ ปี 2564 21,633,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2565 -	ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนอักษุวงศ์ (จากถนนชุมพล-ถนนประจักษ์)  ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หน้า 0.05 เมตร ยาว 782.50 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 11,030 ตารางเมตร และงานวางท่อเมนประปาชนิด HDPE PE 100 PN 6 ขนาด 160 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 1,560.00 เมตร  ช่องงบประมาณ ปี 2561 - ช่องงบประมาณ ปี 2562 - ช่องงบประมาณ ปี 2563 - ช่องงบประมาณ ปี 2564 11,000,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2565 -

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีจำเป็นต้องปรับลดปริมาณงานระบบท่อเมนประปาในถนนยมราช  
และถนนประจักษ์ เพื่อให้สอดคล้องกับพื้นที่การดำเนินงาน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักช่าง

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดง  
คือ หมายเลขตามที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6

รายการเปลี่ยนแปลง  
แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 7

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 40 ลำดับที่ 7 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3 รายการที่ 13	<p><b>ช่องโครงการ</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนกำแพง สงคราม (จากถนนราชดำเนิน-ถนนไชยณรงค์)</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หน้า 0.05 เมตร ยาว 845.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,630 ตารางเมตร</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 3,386,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>	<p><b>ช่องโครงการ</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต <u>พร้อม</u> <u>วางระบายน้ำ และระบบประปา ถนนกำแพงสงคราม</u> (จากถนนราชดำเนิน-ถนนไชยณรงค์)</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หน้า 0.05 เมตร ยาว 845.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,630 ตารางเมตร <u>ก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด</u> <u>0.40x0.60 เมตร ความยาว 290.00 เมตร และงาน</u> <u>วางท่อเมนประปา ชนิด HDPE PE 100 PN 6 ขนาด</u> <u>160 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 555.00 เมตร</u></p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 6,150,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องก่อสร้างงานวางท่อระบบเมนประปา เพื่อปรับปรุงระบบเดิม และให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชน และเป็นการก่อสร้างไปในคราวเดียวกันกับงานก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร จึงต้องเปลี่ยนแปลงแผนเพื่อเพิ่มปริมาณงานและงบประมาณในการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต และเพิ่มระบบระบายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำทิ้งจากหน่วยงานราชการในบริเวณโครงการ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักช่าง

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดงคือ หมายเลขตามที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6

รายการเปลี่ยนแปลง  
แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 8

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
<p>เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 41 ลำดับที่ 8 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3 รายการที่ 14</p>	<p>ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนจักรี- ถนนวิชรสุขันธ์ (จากถนนพลแสน-ถนนราชินีกุล)</p> <p>ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 1,014.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,450 ตารางเมตร <u>และงานวางท่อเมนประปา</u></p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 <u>7,200,000 บาท</u></p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>	<p>ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนจักรี- ถนนวิชรสุขันธ์ (จากถนนพลแสน-ถนนราชินีกุล)</p> <p>ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 1,014.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,450 ตารางเมตร <u>และงานวางท่อเมนประปาชนิด</u> <u>HDPE PE 100 PN 6 ขนาด 160 มิลลิเมตร</u> <u>ยาวประมาณ 735.00 เมตร</u></p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 <u>7,500,000 บาท</u></p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีการเพิ่มจำนวนวงรอบการจ่ายน้ำประปา (LOOP) เพื่อให้สามารถ  
ให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักช่าง

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดง  
คือ หมายเลขตามที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6

รายการเปลี่ยนแปลง  
แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 9

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 43 ลำดับที่ 10 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3 รายการที่ 16	ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนประจักษ์- ถนนไชยณรงค์ (จากถนนพลแสน-ถนนราชนิกุล)  ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 1,095.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 12,780 ตารางเมตร  ช่องงบประมาณ ปี 2561 - ช่องงบประมาณ ปี 2562 - ช่องงบประมาณ ปี 2563 - ช่องงบประมาณ ปี 2564 5,867,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2565 -	ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนประจักษ์- ถนนไชยณรงค์ (จากถนนพลแสน-ถนนราชนิกุล)  ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 1,095.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 12,780 ตารางเมตร <u>และงานวางท่อเมนประปา ชนิด HDPE PE 100 PN 6 ขนาด 160 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 330.00 เมตร</u>  ช่องงบประมาณ ปี 2561 - ช่องงบประมาณ ปี 2562 - ช่องงบประมาณ ปี 2563 - ช่องงบประมาณ ปี 2564 6,880,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2565 -

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องก่อสร้างงานวางท่อระบบเมนประปา เพื่อปรับปรุงระบบเดิม และให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชน และเป็นการก่อสร้างไปในคราวเดียวกันกับงานก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร จึงต้องเปลี่ยนแปลงแผนเพื่อเพิ่มปริมาณงานและงบประมาณในการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักช่าง

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดงคือ หมายเลขตามที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6

รายการเปลี่ยนแปลง  
แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 10

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 48 ลำดับที่ 15	<p><b>ช่องโครงการ</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนโยธา (จากถนนสุรนารี-ถนนจอมสุรางค์ยาตร์)</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 446.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,211 ตารางเมตร</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 2,002,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>	<p><b>ช่องโครงการ</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต <u>พร้อมทางเท้า และไฟฟ้าสาธารณะ</u> ถนนโยธา (จากถนนสุรนารี-ถนนจอมสุรางค์ยาตร์)</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 446.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,211 ตารางเมตร -ปรับปรุงทางเท้า <u>พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,449 ตารางเมตร</u> <u>พร้อมเปลี่ยนฝา บ่อพักท่อระบายน้ำเหล็กหล่อ</u> -ปรับปรุงระบบไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 1 ระบบ</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 8,617,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงทางเท้า และปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะในคราวเดียวกันเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพสูงสุดในการให้บริการประชาชน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักช่าง

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดงคือ หมายเลขตามปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6

รายการเปลี่ยนแปลง  
แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 11

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 49 ลำดับที่ 16	<p><b>ช่องโครงการ</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนบูรินทร์ (จากถนนสุรนารี-ถนนมิตรภาพ)</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 280.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,490 ตารางเมตร</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 952,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>	<p><b>ช่องโครงการ</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต <u>พร้อมทางเท้า และไฟฟ้าสาธารณะ</u> ถนนบูรินทร์ (จากถนนสุรนารี-ถนนมิตรภาพ)</p> <p><b>ช่องเป้าหมาย</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 280.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,490 ตารางเมตร <u>-ปรับปรุงทางเท้า พื้นที่ไม่น้อยกว่า 660 ตารางเมตร</u> <u>พร้อมเปลี่ยนฝา บ่อพักท่อระบายน้ำเหล็กหล่อ</u> <u>-ปรับปรุงระบบไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 1 ระบบ</u></p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 4,948,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงทางเท้า และปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะ  
ในคราวเดียวกันเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผลสูงสุดในการให้บริการประชาชน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักช่าง

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดง  
คือ หมายเลขตามที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6

รายการเปลี่ยนแปลง  
แผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

รายการที่ 12

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 50 ลำดับที่ 17 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3 รายการที่ 18	<b>ช่องโครงการ</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนเทศบาล (จากถนนโพธิ์กลาง-ถนนจอมสุรางค์ยาตร์)  <b>ช่องเป้าหมาย</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 158.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า <u>1,350 ตารางเมตร</u>  ช่องงบประมาณ ปี 2561 - ช่องงบประมาณ ปี 2562 - ช่องงบประมาณ ปี 2563 - ช่องงบประมาณ ปี 2564 <u>497,000</u> บาท ช่องงบประมาณ ปี 2565 -	<b>ช่องโครงการ</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต <u>พร้อมทางเท้า และไฟฟ้าสาธารณะ</u> ถนนเทศบาล (จากถนนโพธิ์กลาง-ถนนจอมสุรางค์ยาตร์)  <b>ช่องเป้าหมาย</b> -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 158.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า <u>1,340 ตารางเมตร</u> -ปรับปรุงทางเท้า <u>พื้นที่ไม่น้อยกว่า 490 ตารางเมตร พร้อมเปลี่ยนฝา บ่อพักท่อระบายน้ำเหล็กหล่อ</u> -ปรับปรุงระบบไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 1 ระบบ  ช่องงบประมาณ ปี 2561 - ช่องงบประมาณ ปี 2562 - ช่องงบประมาณ ปี 2563 - ช่องงบประมาณ ปี 2564 <u>2,850,000</u> บาท ช่องงบประมาณ ปี 2565 -

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงทางเท้า และปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะในคราวเดียวกันเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพสูงสุดในการให้บริการประชาชน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักช่าง

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดงคือ หมายเลขตามปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครนครราชสีมา (พ.ศ. 2561 – 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6