



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)
นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา



แผนพัฒนาเทศบาลนครราชสีมา

(พ.ศ. 2561 – 2565)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

เทศบาลนครราชสีมา

สารบัญ

		หน้า
รายการที่ 1	โครงการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาดเขต 1 เทศบาลนครนครราชสีมา	1
รายการที่ 2	โครงการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาดเขต 2 เทศบาลนครนครราชสีมา	3
รายการที่ 3	โครงการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาดเขต 3 เทศบาลนครนครราชสีมา	5
รายการที่ 4	โครงการจัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาดเขต 4 เทศบาลนครนครราชสีมา	7
รายการที่ 5	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนยมราช (จากถนนชุมพล-ถนนประจักษ์)	9
รายการที่ 6	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนอัษฎางค์ (จากถนนชุมพล-ถนนประจักษ์)	10
รายการที่ 7	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต พร้อมวางระบายน้ำ และระบบประปาถนนกำแพงสงคราม (จากถนนราชดำเนิน-ถนนไชยณรงค์)	11
รายการที่ 8	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนจักรี-ถนนวัชรสุษดี (จากถนนพลแสน-ถนนราชินีกุล)	12
รายการที่ 9	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนนประจักษ์-ถนนไชยณรงค์ (จากถนนพลแสน-ถนนราชินีกุล)	13
รายการที่ 10	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต พร้อมทางเท้า และไฟฟ้าสาธารณะถนนโยธา (จากถนนสุรนารี-ถนนจอมสุรางค์ยาตร์)	14
รายการที่ 11	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต พร้อมทางเท้า และไฟฟ้าสาธารณะถนนบูรินทร์ (จากถนนสุรนารี-ถนนมิตรภาพ)	15
รายการที่ 12	โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต พร้อมทางเท้า และไฟฟ้าสาธารณะถนนเทศบาล (จากถนนโพธิ์กลาง-ถนนจอมสุรางค์ยาตร์)	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/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
<p>หน้า 3.1-80 ลำดับที่ 11</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</p> <p>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</p> <p>ปี 2562 จำนวน 12 คัน ปี 2563 จำนวน 17 คัน ปี 2564 จำนวน 20 คัน <u>ปี 2565 จำนวน 12 คัน</u></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 <u>77,000 บาท</u></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
------------	------	-----------------

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
<p>หน้า 3.1-81 ลำดับที่ 12</p>	<p>ช่องโครงการ จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 2 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p>ช่องเป้าหมาย 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</p>	<p>ช่องโครงการ จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 2 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p>ช่องเป้าหมาย 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>

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
	310,000 บาท ชื่องบประมาณ ปี 2565 -	ชื่องบประมาณ ปี 2565 <u>38,000</u> บาท

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
------------	------	-----------------

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
<p>หน้า 3.1-82 ลำดับที่ 13</p>	<p>ช่องโครงการ จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 3 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p>ช่องเป้าหมาย 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 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 210,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 260,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 310,000 บาท</p>	<p>ช่องโครงการ จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 3 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p>ช่องเป้าหมาย 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 <u>ปี 2565 จำนวน 9 คัน</u></p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 210,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 260,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 310,000 บาท</p>

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
	<p>ชื่องบประมาณ ปี 2565</p> <p>-</p>	<p>ชื่องบประมาณ ปี 2565</p> <p><u>57,000</u> 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
------------	------	-----------------

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
<p>หน้า 3.1-83 ลำดับที่ 14 และ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2 รายการที่ 1</p>	<p>ช่องโครงการ จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 4 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p>ช่องเป้าหมาย 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</p>	<p>ช่องโครงการ จัดทำระบบข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยสัญญาณดาวเทียมในการปฏิบัติงานของรถเก็บขนขยะมูลฝอยงานรักษาความสะอาด เขต 4 เทศบาลนครนครราชสีมา</p> <p>ช่องเป้าหมาย 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 <u>ปี 2565 จำนวน 13 คัน</u></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>

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
	390,000 บาท ช่องงบประมาณ ปี 2565 -	ช่องงบประมาณ ปี 2565 <u>83,000</u> บาท

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	<p>ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนยมราช (จากถนนชุมพล-ถนนประจักษ์)</p> <p>ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 781.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,310 ตารางเมตร</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 4,227,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>	<p>ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนยมราช (จากถนนชุมพล-ถนนประจักษ์)</p> <p>ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 781.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,310 ตารางเมตร <u>และงานวางท่อเมนประปาชนิด HDPE PE</u> <u>100 PN 6 ขนาด 160 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 780.00</u> <u>เมตร</u></p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 6,580,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องก่อสร้างงานวางท่อระบบเมนประปา เพื่อปรับปรุงระบบเดิม และให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชน และเป็นการก่อสร้างไปในคราวเดียวกันกับงานก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร จึงต้องเปลี่ยนแปลงแผนเพื่อเพิ่มปริมาณงานและงบประมาณในการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

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 6

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

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีจำเป็นต้องปรับลดปริมาณงานระบบท่อเมนประปาในถนนยมราช
และถนนประจักษ์ เพื่อให้สอดคล้องกับพื้นที่การดำเนินงาน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักช่าง

หมายเหตุ : รายการที่ขีดเส้นใต้ คือ รายการที่มีการเปลี่ยนแปลง : หมายเลขหน้าและเลขลำดับที่แสดง
คือ หมายเลขตามที่ปรากฏในแผนพัฒนาเทศบาลนครราชสีมา (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>ช่องโครงการ</p> <p>-ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนกำแพง สงคราม (จากถนนราชดำเนิน-ถนนไชยณรงค์)</p> <p>ช่องเป้าหมาย</p> <p>-ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 845.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,630 ตารางเมตร</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561</p> <p>-</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562</p> <p>-</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563</p> <p>-</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564</p> <p><u>3,386,000</u> บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565</p> <p>-</p>	<p>ช่องโครงการ</p> <p>-ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต <u>พร้อม</u> <u>วางระบายน้ำ และระบบประปา</u> ถนนกำแพงสงคราม (จากถนนราชดำเนิน-ถนนไชยณรงค์)</p> <p>ช่องเป้าหมาย</p> <p>-ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 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>-</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562</p> <p>-</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563</p> <p>-</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564</p> <p><u>6,150,000</u> บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565</p> <p>-</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องก่อสร้างงานวางท่อระบบเมนประปา เพื่อปรับปรุงระบบเดิม และให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชน และเป็นการก่อสร้างไปในคราวเดียวกันกับงานก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร จึงต้องเปลี่ยนแปลงแผนเพื่อเพิ่มปริมาณงานและงบประมาณในการปรับปรุง

ผิวจจรจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต และเพิ่มระบบระบายน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำทิ้งจากหน่วยงานราชการในบริเวณโครงการ

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 8

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

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีการเพิ่มจำนวนวงรอบการจ่ายน้ำประปา (LOOP) เพื่อให้สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

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	<p>ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนประจักษ์- ถนนไชยณรงค์ (จากถนนพลแสน-ถนนราชินีกุล)</p> <p>ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 1,095.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 12,780 ตารางเมตร</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 5,867,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>	<p>ช่องโครงการ ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนประจักษ์- ถนนไชยณรงค์ (จากถนนพลแสน-ถนนราชินีกุล)</p> <p>ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 1,095.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 12,780 ตารางเมตร <u>และงานวางท่อเมนประปา</u> <u>ชนิด HDPE PE 100 PN 6 ขนาด 160 มิลลิเมตร</u> <u>ยาวประมาณ 330.00 เมตร</u></p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 6,880,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องก่อสร้างงานวางท่อระบบเมนประปา เพื่อปรับปรุงระบบเดิม และให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชน และเป็นการก่อสร้างไปในคราวเดียวกันกับงานก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร จึงต้องเปลี่ยนแปลงแผนเพื่อเพิ่มปริมาณงานและงบประมาณในการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

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 10

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 48 ลำดับที่ 15	<p>ช่องโครงการ -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนโยธา (จากถนนสุนนารี-ถนนจอมสุรางค์ยาตร์)</p> <p>ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต 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>ช่องโครงการ -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต <u>พร้อมทางเท้า และไฟฟ้าสาธารณะ</u> ถนนโยธา (จากถนนสุนนารี-ถนนจอมสุรางค์ยาตร์)</p> <p>ช่องเป้าหมาย -ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 446.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,211 ตารางเมตร <u>-ปรับปรุงทางเท้า พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,449 ตารางเมตร</u> <u>พร้อมเปลี่ยนผ้า 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 8,617,000 บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>

เหตุผลและความจำเป็น : เนื่องจากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงทางเท้า และปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะในคราวเดียวกันเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ 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 11

หน้า/ลำดับ	เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 49 ลำดับที่ 16	<p>ช่องโครงการ</p> <p>-ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนบุรีรินทร์ (จากถนนสุรนารี-ถนนมิตรภาพ)</p> <p>ช่องเป้าหมาย</p> <p>-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>ช่องโครงการ</p> <p>-ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต <u>พร้อมทางเท้า และไฟฟ้าสาธารณะ</u> ถนนบุรีรินทร์ (จากถนนสุรนารี-ถนนมิตรภาพ)</p> <p>ช่องเป้าหมาย</p> <p>-ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 280.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,490 ตารางเมตร</p> <p><u>-ปรับปรุงทางเท้า พื้นที่ไม่น้อยกว่า 660 ตารางเมตร</u> <u>พร้อมเปลี่ยนฝา บ่อพักท่อระบายน้ำเหล็กหล่อ</u></p> <p><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	<p>ช่องโครงการ</p> <p>-ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนเทศบาล (จากถนนโพธิ์กลาง-ถนนจอมสุรางค์ยาตร์)</p> <p>ช่องเป้าหมาย</p> <p>-ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 158.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า <u>1,350 ตารางเมตร</u></p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 <u>497,000</u> บาท</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2565 -</p>	<p>ช่องโครงการ</p> <p>-ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต <u>พร้อมทางเท้า และไฟฟ้าสาธารณะ</u> ถนนเทศบาล (จากถนนโพธิ์กลาง-ถนนจอมสุรางค์ยาตร์)</p> <p>ช่องเป้าหมาย</p> <p>-ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร ยาว 158.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า <u>1,340 ตารางเมตร</u></p> <p>-ปรับปรุงทางเท้า <u>พื้นที่ไม่น้อยกว่า 490 ตารางเมตร พร้อมเปลี่ยนผ้า บ่อพักท่อระบายน้ำเหล็กหล่อ</u></p> <p>-ปรับปรุงระบบไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 1 ระบบ</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2561 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2562 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2563 -</p> <p>ช่องงบประมาณ ปี 2564 <u>2,850,000</u> 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