



แผนการดำเนินงาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569  
เพิ่มเติม ครั้งที่ 1



ฝ่ายวิเคราะห์นโยบายและแผน  
กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา  
เรื่อง ประกาศใช้แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑

\*\*\*\*\*

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ได้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๖ , ๒๗ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา จึงประกาศใช้แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารงานและควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ อีกทั้งเป็นเครื่องมือในการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นางยลดา หวังศุภกิจโกศล)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

## คำนำ

การจัดทำแผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1 ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 , หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0810.3/ว 1239 ลงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 , หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0810.3/ว 6086 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2565 , หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0810.3/ว 7509 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565 , หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท 0810.3/ว 7344 ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2566 เพื่อเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการบริหารของผู้บริหารท้องถิ่น และควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ขอขอบคุณทุกส่วนราชการที่ให้ความร่วมมือในการจัดทำแผนการดำเนินงาน ตลอดจนพนักงานและลูกจ้างขององค์การบริหารส่วนจังหวัดทุกท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนการดำเนินงานฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงาน เป็นเครื่องมือในการบริหารงานของผู้บริหาร และควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ 2 บัญชีโครงการ/กิจกรรม/งบประมาณ	1
บัญชีโครงการ/กิจกรรม/งบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ.2569 เพิ่มเติม	2 - 3
รายละเอียดบัญชีโครงการ/กิจกรรม	4
สำนักการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	5 - 6
สำนักช่าง	7 - 49
ครุภัณฑ์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2569 เพิ่มเติม	50
รายละเอียดบัญชีโครงการ/กิจกรรม	51
ครุภัณฑ์การศึกษา	52
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	53 - 54
ครุภัณฑ์การเกษตร	55
ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	56 - 57
ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	58 - 67

ส่วนที่ 2  
บัญชีโครงการ/กิจกรรม/  
งบประมาณ

บัญชีสรุปโครงการ/กิจกรรม/

งบประมาณ

ปีงบประมาณ พ.ศ.2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1

สรุปโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ  
แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	แผนงาน	โครงการ ที่ดำเนินการ	คิดเป็นร้อยละของ โครงการทั้งหมด	จำนวนงบประมาณ (บาท)	คิดเป็นร้อยละของ งบประมาณทั้งหมด	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
2. ยุทธศาสตร์ด้าน การพัฒนาคุณภาพ ชีวิต	2.1 กลยุทธ์ยกระดับคุณภาพการศึกษา พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ส่งเสริมการ เรียนรู้ตลอดชีวิต	2.1 แผนงานการศึกษา	1	0.23%	6,000,000	0.49%	สำนักงาน ศึกษา
รวม	1	1	1	0.19%	6,000,000	0.43%	
4. ยุทธศาสตร์ด้าน การพัฒนาเมือง	4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่ง อำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้ มาตรฐาน	3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการ โยธา	42	13.50%	145,427,000	9.85%	สำนักช่าง
	4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา ฟนฟู ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูล ฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้ง คูแระบบ น้ำเสียรวม	3.2 แผนงานการเกษตร	1	16.67%	8,099,000	36.44%	สำนักช่าง
	4.4 กลยุทธ์ประสานความร่วมมือกับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ สวน ราชการ ในการพัฒนา แก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน	3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการ โยธา	15	0.89%	58,722,000	0.59%	สำนักช่าง
รวม	3	2	58	2.85%	212,248,000	1.81%	
รวมทั้งสิ้น	4	3	59	2.10%	218,248,000	1.61%	

# รายละเอียดบัญชีโครงการ/กิจกรรม

# สำนักการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

จำนวนโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ  
 แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1  
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

2. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.1 กลยุทธ์ยกระดับคุณภาพการศึกษา พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

2.1 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรม ที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการ แล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
1	ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ (โดม) โรงเรียนด่านเกวียน วิทยา	ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ (โดม) โรงเรียนด่านเกวียนวิทยา (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)	6,000,000	โรงเรียน ด่านเกวียนวิทยา อำเภอด่านเกวียน	โรงเรียนด่าน เกวียนวิทยา สำนัก การศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม												ก.พ. 2569	จ่ายขาด เงินสะสม อนุมัติวันที่ 14 พ.ย. 68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 1/2568 2/2.1/137)
รวมงบประมาณ			6,000,000															
รวมโครงการ			1															

# สำนักช่าง

จำนวนโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ  
แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่ เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569								ดำเนินการ แล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.	ก.ย.
1	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-21208 บ.หนองขี้ ตุน - บ.หนองจอก อำเภอ ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา	ปรับปรุงพร้อมขยายถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6.50 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.50 เมตร ยาว 4,050 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 38,475 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	44,681,000	ถนน นม.ถ. 1-21208 บ.หนองขี้ตุน - บ.หนองจอก อำเภอปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา	สำนักช่าง													พ.ศ.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนา ทบทวนฯ ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/167)
2	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-14307 บ.โคกสระ น้อย - บ.เก่าสะแกราช อำเภอปักธงชัย จังหวัด นครราชสีมา	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 707 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 4,242 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวย ความสะดวก ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	2,600,000	ถนน นม.ถ. 1-14307 บ.โคก สระน้อย - บ. เก่าสะแกราช อำเภอปักธงชัย จังหวัด นครราชสีมา	สำนักช่าง													พ.ศ.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนา ฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/107)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569								ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.
3	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-14009 บ.หนองปล้อง - บ.คลองก้อ อำเภอ ปักธงชัย จังหวัด นครราชสีมา	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 920 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 5,520 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด	3,400,000	ถนน นม.ถ. 1-14009 บ.หนองปล้อง - บ.คลองก้อ อำเภอ ปักธงชัย จังหวัด นครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/109)
4	โครงการปรับปรุงถนนสาย นม.ถ.1 - 15103 สายเมนที่ 1 อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจร กว้าง 9 เมตร ยาว 6 เมตร (ไม่มีทางเท้า) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,200,000	ถนนสาย นม.ถ.1 - 15103 สายเมนที่ 1 อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 3/2568 4/3.1/115)
5	โครงการถนนสาย นม.ถ.1 - 15205 สายเมนที่ 5 อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	งานดาดคอนกรีตป้องกันการกัดเซาะท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริมเหล็กขนาดพื้นที่ 1,200 ตารางเมตร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	800,000	ถนนสาย นม.ถ.1 - 15205 สายเมนที่ 5 อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 3/2568 4/3.1/117)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569								ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.
6	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-07202 บ.ด่านเกวียน-บ.กอก อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,700 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 13,600 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	14,000,000	ถนน นม.ถ.1-07202 บ.ด่านเกวียน-บ.กอก อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/55)
7	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-08304 บ.ด่านนอก-บ.วัง อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,113 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 7,350 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	5,000,000	ถนน นม.ถ.1-08304 บ.ด่านนอก-บ.วัง อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาทบทวน ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/64)
8	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง นม.ถ.1-17302 บ้านหนองจิก - บ้านชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 946 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 5,676 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	5,000,000	ถนนลาดยาง นม.ถ.1-17302 บ้านหนองจิก - บ้านชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/129)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
9	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-09304 บ.มะค่า - บ.โตนด อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	3. ช่วงที่ 1 ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 780 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,240 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 325 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1,625 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกความปลอดภัย ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	5,949,000	ถนน นม.ถ. 1-09304 บ.มะค่า - บ.โตนด อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/72)
10	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-01316 บ.योगแยง - วัดพนมวัน อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา	1.ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 8 เมตร ยาว 30 เมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 2.ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 370 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,960 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	7,500,000	ถนน นม.ถ. 1-01316 บ.योगแยง - วัดพนมวัน อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/24)
11	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-01222 บ.โกรก - ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0-1 เมตร ยาว 322 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 2,576 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	2,100,000	ถนน นม.ถ. 1-01222 บ.โกรก - ถนน มิตรภาพ อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/29)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569								ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.
12	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-27302 บ.เมืองยาง - บ.กระเบื้องนอก อำเภอเมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 8,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	5,080,000	ถนน นม.ถ. 1-27302 บ.เมืองยาง - บ.กระเบื้องนอก อำเภอเมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แกไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/188)
13	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-05503 บ.วังแร่ - บ.ดอนเปล้า อำเภอบ้านเหลื่อม จังหวัดนครราชสีมา	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1.50 เมตร ยาว 590 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,130 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก	3,000,000	ถนน นม.ถ. 1-05503 บ.วังแร่ - บ.ดอนเปล้า อำเภอบ้านเหลื่อม จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แกไขครั้งที่ 1/2568 4/3.1/50)
14	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-18009 สายยุทธศาสตร์ บ.กุดจิก - บ.นากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 13 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,400 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	5,000,000	ถนน นม.ถ. 1-18009 สายยุทธศาสตร์ บ.กุดจิก - บ.นากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 แกไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/146)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
15	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-32301 บ.โนนเหลียง - บ.หนองยาง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 30 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซลาร์เซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,864,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-32301 บ.โนนเหลียง - บ.หนองยาง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/394)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
16	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LEDStreet Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-03202 สายเสิงสาง - บ.สระตะเคียน อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 30 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,864,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-03202 สายเสิงสาง - บ.สระตะเคียน อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/483)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
17	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-02306 บ.ขับระวีง - บ.บ่อลิง อ.ครบุรี,เสิงสาง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 30 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,864,000	ถนนสาย นม.ถ 1-02306 บ.ขับระวีง - บ.บ่อลิง อ.ครบุรี,เสิงสาง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง											เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/231)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
18	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-10204 บ.กaling - บ.หนองสะแก อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 8 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	499,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-10204 บ.กaling - บ.หนองสะแก อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/272)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
19	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-10310 บ.บึง - บ.จันตุม อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 8 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	499,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-10310 บ.บึง - บ.จันตุม อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/278)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
20	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-21103 บ.เขาจันทร์หอม - บ.บึงเตย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 30 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซลาร์เซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,864,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-21103 บ.เขาจันทร์หอม - บ.บึงเตย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/360)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
21	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-21301 บ.คลองมวง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 30 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,864,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-21301 บ.คลองมวง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/358)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
22	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-13306 บ.กระทุ่มราย - บ.โนนหญ้านาง อ.ประทาย จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 30 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,864,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-13306 บ.กระทุ่มราย - บ.โนนหญ้านาง อ.ประทาย จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/295)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
23	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-22204 บ.ใหม่อุดม - บ.พระ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 30 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,864,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-22204 บ.ใหม่อุดม - บ.พระ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง											เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/375)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
24	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-18201 บ.มะเกลือใหม่ - บ.สูงเนิน อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 30 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซลาร์เซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,864,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-18201 บ.มะเกลือใหม่ - บ.สูงเนิน อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/335)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
25	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-04309 เทศบาลเมืองคอง - บ.ไร่ อ.คอง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 30 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซลาร์เซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,864,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-04309 เทศบาลเมืองคอง - บ.ไร่ อ.คอง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง											เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/242)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
26	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสายนม.ถ. 1-01316 บ.ยองแยง - วัดพนมวัน อ.เมือง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสายนม.ถ. 1-01316 บ.ยองแยง - วัดพนมวัน อ.เมือง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง											เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/219)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
27	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-27304 บ.โนนละกอ - บ.เข้ว่า อ.เมืองยาง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-27304 บ.โนนละกอ - บ.เข้ว่า อ.เมืองยาง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/390)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
28	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-01211 บ.หนองไทร - บ.โกรกเดือนห้า อ.เมือง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-01211 บ.หนองไทร - บ.โกรกเดือนห้า อ.เมือง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/214)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
29	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-20305 บ.สีคิ้ว - บ.หัน อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 30 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,864,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-20305 บ.สีคิ้ว - บ.หัน อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ทบทวน ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/356)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
30	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-14009 บ.หนองปล้อง - บ.คลองกี้ อ.ปรางค์ชัย จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซลาร์เซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-14009 บ.หนองปล้อง - บ.คลองกี้ อ.ปรางค์ชัย จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/305)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
31	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-14307 บ.โคกสระน้อย - บ.เก่าสะแกราช อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-14307 บ.โคกสระน้อย - บ.เก่าสะแกราช อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/303)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
32	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-25302 บ.บะใหญ่ - บ.โคกสะแกราช อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 โคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-25302 บ.บะใหญ่ - บ.โคกสะแกราช อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/382)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
33	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-17306 บ.หนองไร่ - บ.ลุงประดู่ อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-17306 บ.หนองไร่ - บ.ลุงประดู่ อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง											เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/330)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
34	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-26203 บ.ชุมชนพัฒนา - บ.หนองแขวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซลาร์เซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-26203 บ.ชุมชนพัฒนา - บ.หนองแขวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/386)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
35	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-19303 บ.ขามทะเลสอ - บ.โนน อ.ขามทะเลสอ จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-19303 บ.ขามทะเลสอ - บ.โนน อ.ขามทะเลสอ จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง											เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ทบทวน ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/305)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
36	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-24301 บ.สำโรงเหนือ - บ.สำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-24301 บ.สำโรงเหนือ - บ.สำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง											เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/380)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
37	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-12203 บ.ป่าตอง - บ.หลุบทุ่ง อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-12203 บ.ป่าตอง - บ.หลุบทุ่ง อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง											เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/285)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
38	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-12202 บ.ดอนคนทา - บ.หนองหว่า อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-12202 บ.ดอนคนทา - บ.หนองหว่า อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ทบทวน ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/284)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
39	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-12206 บ.ตลาด - บ.หนองอ้ายแหงบ อ.สีดา จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 30 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,864,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-12206 บ.ตลาด - บ.หนองอ้ายแหงบ อ.สีดา จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ทบทวน ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/287)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
40	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-16101 บ.เจริญผล - บ.สระแก้ว อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-16101 บ.เจริญผล - บ.สระแก้ว อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง											เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/319)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
41	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-16204 บ.หินดาด - บ.หนองปืด อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซล่าเซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักรตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-16204 บ.หินดาด - บ.หนองปืด อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง											เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/322)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
42	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-08306 บ.ตะเคียนใหญ่ - บ.ปราสาท อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 20 ต้น โดย 1 ต้น ประกอบด้วย 1.โคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ LED Street Light Solar Cell 40 W. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด 1.1 แผงโซลาร์เซลล์ชนิด Monocrystalline Type ขนาดไม่น้อยกว่า 85 W. 1.2 แบตเตอรี่แบบ LifePo4 มีขนาดไม่น้อยกว่า 12.8V/42AH และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,241,000	ถนนสาย นม.ถ. 1-08306 บ.ตะเคียนใหญ่ - บ.ปราสาท อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/261)
<b>รวมงบประมาณ</b>			<b>145,427,000</b>															
<b>รวมโครงการ</b>			<b>42</b>															

จำนวนโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ  
แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 กลยุทธ์ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ สวราชการ ในการพัฒนา แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
1	โครงการถนนจากทางขึ้นดงบ้านนาราก หมู่ที่ 2 (ซอยต้นชาติใหญ่) ตำบลอรพิมพ์ อำเภอครบุรี เชื่อมบ้านใหม่ดอนเกต หมู่ที่ 12 ตำบลทุ่งอรุณ อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 3,300 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 16,500 ตารางเมตร (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)	10,000,000	ถนนจากทางขึ้นดงบ้านนาราก หมู่ที่ 2 (ซอยต้นชาติใหญ่) ตำบลอรพิมพ์ อำเภอครบุรี เชื่อมบ้านใหม่ดอนเกต หมู่ที่ 12 ตำบลทุ่งอรุณ อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ศ.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 1/2568 4/3.1/375)
2	โครงการถนนบ้านดอนม่วง หมู่ที่ 5 ตำบลมะค่า เชื่อมบ้านเสลา หมู่ที่ 4 ตำบลพลสงคราม อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,225 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 7,350 ตร.ม.ไหลทางหินคลุก กว้าง 0.10 เมตร หนา 0.15 เมตร จำนวน 2 ซ้ำง ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด	3,970,000	ถนนบ้านดอนม่วง หมู่ที่ 5 ตำบลมะค่า เชื่อม บ้านเสลา หมู่ที่ 4 ตำบลพลสงคราม อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ศ.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ทบทวน ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/915)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 กลยุทธ์ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ สว่นราชการ ในการพัฒนา แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
3	โครงการถนนบ้านโนนสูง - บ้านมาบค้าย ตำบลทัพรั้ง - บ้านบุเข้ว่า ตำบลหนองหอย อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 185 เมตร หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1,480ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความปลอดภัยตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด	3,000,000	ถนนบ้านโนนสูง - บ้านมาบค้าย ตำบลทัพรั้ง - บ้านบุเข้ว่า ตำบลหนองหอย อำเภอพระ ทองคำ จังหวัด นครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/1274)
4	โครงการถนนสายบ้านโคกเพ็ด หมู่ที่ 11 ตำบลคูขาด เข้มเขต บ้านโนนสีพัน หมู่ที่ 5 ตำบลขามสมบูรณ์ นม.ถ.115-008 อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 1,764 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	5,000,000	ถนนสายบ้านโคกเพ็ด หมู่ที่ 11 ตำบลคูขาด เข้มเขต บ้านโนนสีพัน หมู่ที่ 5 ตำบลขามสมบูรณ์ นม.ถ.115-008 อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ทบทุน ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/1944)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 กลยุทธ์ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ สว่นราชการ ในการพัฒนา แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
5	โครงการถนนบ้านโป่ง ประทุน หมู่ที่ 3 ตำบลปากช่อง เชื่อมกับชุมชนราชประชา เทศบาลเมือง ปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	ซ่อมสร้างถนนลาดยาง Asphalt Concrete กว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,645,000	ถนนบ้านโป่ง ประทุน หมู่ที่ 3 ตำบลปากช่อง เชื่อมกับชุมชนราชประชา เทศบาลเมือง ปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 3/2568 4/3.1/1170)
6	โครงการถนนหมู่ที่ 5 บ้านสอยดาว - โรงเรียนแม่รี แอนด์ แดรี่ เชื่อมต่อบ้านท่ามะนาวใหม่ หมู่ที่ 10 ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 1,787 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,935 ตารางเมตร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด	4,998,000	ถนนหมู่ที่ 5 บ้านสอยดาว - โรงเรียนแม่รี แอนด์ แดรี่ เชื่อมต่อบ้านท่ามะนาวใหม่ หมู่ที่ 10 ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/2013)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 กลยุทธ์ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ สว่นราชการ ในการพัฒนา แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
7	โครงการถนนบ้านโกรกช้างน้อย หมู่ที่ 9 ตำบลพังเทียม อำเภอดงหลวง จังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 5 เมตร ยาว 775 เมตร ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	3,000,000	ถนนบ้านโกรกช้างน้อย หมู่ที่ 9 ตำบลพังเทียม อำเภอดงหลวง จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ศ.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 3/2568 4/3.1/1262)
8	โครงการถนนสายบ้านเขว้า - ยางงาม จากแยกบ้านศรีเจริญชัย หมู่ที่ 24 ตำบลโบสถ์เชื่อม บ้านเขว้า ตำบลประสุข อำเภอดงหลวง จังหวัดนครราชสีมา	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 1,010 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 6,060 ตารางเมตร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	3,000,000	ถนนสายบ้านเขว้า - ยางงาม จากแยกบ้านศรีเจริญชัย หมู่ที่ 24 ตำบลโบสถ์เชื่อม บ้านเขว้า ตำบลประสุข อำเภอดงหลวง จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ศ.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ทบทวน ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/1362)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 กลยุทธ์ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ สว่นราชการ ในการพัฒนา แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
9	โครงการถนนบ้านมะค่า หมู่ที่ 11 สายบ้านมะค่า ตำบลธารละหลอด เชื่อมบ้านสัมฤทธิ์ตะวันตก หมู่ที่ 2 ตำบลสัมฤทธิ์ อำเภอพิมาย จังหวัด นครราชสีมา	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร ยาว 937 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	3,000,000	ถนนบ้านมะค่า หมู่ที่ 11 สาย บ้านมะค่า ตำบล ธารละหลอด เชื่อมบ้านสัมฤทธิ์ ตะวันตก หมู่ที่ 2 ตำบลสัมฤทธิ์ อำเภอพิมาย จังหวัด นครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ทบพวน ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/1310)
10	โครงการถนนสายสถานีฝนหลวง หมู่ที่ 11 บ้านนิคมสามัคคี ตำบลรังกาใหญ่ เชื่อมแยกโคกขาม ตำบลโบสถ์ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 633 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 3,798 ตารางเมตร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	2,000,000	ถนนสายสถานี ฝนหลวง หมู่ที่ 11 บ้านนิคมสามัคคี ตำบลรังกาใหญ่ เชื่อมแยกโคกขาม ตำบลโบสถ์ อำเภอพิมาย จังหวัด นครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/2026)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 กลยุทธ์ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ สว่นราชการ ในการพัฒนา แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
11	โครงการถนนสาย แยกถนน นม.ถ.321 - 01 บ้านห้วยน้อย หมู่ที่ 9 ตำบลหนองหอย อำเภอพระทองคำ เชื่อมบ้านหนองกระทุ่ม ตำบลมะค่า อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างถนนผิวถนนลาดยาง Asphaltic concrete กว้าง 6 เมตร ยาว 440 เมตร หนา 0.04 เมตร คิดเป็นพื้นที่รวมไหล่ทางไม่น้อยกว่า 2,640 ตารางเมตร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	1,769,000	ถนนสาย แยกถนน นม.ถ.321 - 01 บ้านห้วยน้อย หมู่ที่ 9 ตำบลหนองหอย อำเภอพระทองคำ เชื่อมบ้านหนองกระทุ่ม ตำบลมะค่า อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไขครั้งที่ 3/2568 4/3.1/1266)
12	โครงการถนนสาย ด้านขุนทด - สูงเนิน เชื่อมตำบลสระจรเข้ อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6 เมตร ยาว 1,650 เมตร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	6,840,000	ถนนสายด้านขุนทด - สูงเนิน เชื่อมตำบลสระจรเข้ อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 2/2568 4/3.1/558)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 กลยุทธ์ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ สว่นราชการ ในการพัฒนา แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
13	โครงการถนนสายบ้านปางโก - 2256 ตำบลดอนเมือง เข้ม บ้านชุมสามเรณู ตำบลหนองน้ำใส อำเภอสี่คิ้ว จังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจร Asphaltic Concreat กว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.05 เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบที่กำหนด)	4,000,000	ถนนสายบ้านปางโก - 2256 ตำบลดอนเมือง เข้ม บ้านชุมสามเรณู ตำบลหนองน้ำใส อำเภอสี่คิ้ว จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ทบพวน ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/2037)
14	โครงการถนนบุรีราษฎร์ จากหน้าคาร์แคร์เอี่ยมทอง บ้านหนองสะแก หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ (เขตเทศบาลตำบลแซะ) เชื่อมระหว่างเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ บ้านหนองสะแก หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบัวชุม จังหวัดนครราชสีมา	ปรับปรุงถนนแอสฟัลติกคอนกรีต ขนาด กว้าง 6 - 12 เมตร ยาว 450 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,600 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความปลอดภัยทางจราจร เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 10 ต้น ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	5,000,000	ถนนบุรีราษฎร์ จากหน้าคาร์แคร์เอี่ยมทอง บ้านหนองสะแก หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ (เขตเทศบาลตำบลแซะ) เชื่อมระหว่างเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ บ้านหนองสะแก หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบัวชุม จังหวัดนครราชสีมา	สำนักช่าง												พ.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/329)

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 กลยุทธ์ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆ สว่นราชการ ในการพัฒนา แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
15	โครงการถนนจากสระเย็นจิต หมู่ที่ 9 ถึงหมู่ที่ 7 สุดเขตตำบลไพล อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา เชื่อมต่อ ตำบลบ้านแพ อำเภอดูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยการเสริมผิวแอสฟัลท์ติก กว้าง 4 เมตร ยาว 660 เมตร หนา 0.05 เมตร (เงื่อนไขเป็นไปตาม พรบ.อบจ.พ.ศ.2540 มาตรา 46)	1,500,000	ถนนจากสระเย็นจิต หมู่ที่ 9 ถึงหมู่ที่ 7 สุดเขตตำบลไพล อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา เชื่อมต่อ ตำบลบ้านแพ อำเภอดูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	สำนักช่าง												พ.ศ.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ทบพวน ฉบับที่ 2 ครั้งที่ 1/2568 4/3.1/1492)
รวมงบประมาณ			58,722,000															
รวมโครงการ			15															

จำนวนโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ  
 แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1  
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา ฟนฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้ง ดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	รายละเอียดของกิจกรรมที่ เกิดขึ้นจากโครงการ	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนิน การ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569							ดำเนินการ แล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.	ก.ย.
1	โครงการก่อสร้างระบบ ผลิตน้ำประปาโรงเรียน คลองเมืองพิทยาคม ตำบลคลองเมือง อำเภอ จักราช จังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)	8,099,000	โรงเรียนคลอง เมืองพิทยาคม ต.คลองเมือง อ.จักราช จ.นครราชสีมา	สำนักช่าง													เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติ วันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/21)
รวมงบประมาณ			8,099,000																
รวมโครงการ			1																

ครุภัณฑ์

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

เพิ่มเติม ครั้งที่ 1

# รายละเอียดบัญชีโครงการ/กิจกรรม

จำนวนโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ  
แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

## 2. ประเภทครุภัณฑ์การศึกษา

## 6. กลยุทธ์ระบบสุขภาพปฐมภูมิที่เข้มแข็ง

## 2.2 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ(บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.
1	หุ่นจำลองฝึกปฏิบัติการ	จัดซื้อจัดซื้อหุ่นจำลองฝึกปฏิบัติการ จำนวน 7 ตัว ราคาตัวละ 100,000 บาท เป็นเงิน 700,000 บาท เพื่อฝึกปฏิบัติการช่วยชีวิตผู้ป่วยเบื้องต้น ให้เกิดความชำนาญแก่เจ้าหน้าที่ ประกอบไปด้วย 1. เป็นหุ่นจำลองช่วยฟื้นคืนชีพขนาดครึ่งตัว (ไม่มีแขน) - มีสัญญาณไฟแสดงค่าอัตราการเต้นของหัวใจ - ท่อทางเดินหายใจจากปากถึงปอด 2. เครื่องช่วยสาธิตการกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ - มีหัวสวดต่อการเคลื่อนย้าย - มีแผ่น Electrode Pad , มีรีโมทคอนโทรล สั่งการทำงานของเครื่อง ให้แก่ 01.รพ.สต.พระพุทธร อ.เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 1 ชุด 02.รพ.สต.ไชยมงคล อ.เมืองนครราชสีมา จำนวน 2 ชุด 03.รพ.สต.หนองเต่า อ.ห้วยแถลง จำนวน 1 ชุด 04.รพ.สต.หนองหว้า อ.โนนสูง จำนวน 1 ชุด 05.รพ.สต.หนองกรด อ.ด่านขุนทด จำนวน 1 ชุด 06.รพ.สต.หนองมะค่า อ.ปากช่อง จำนวน 1 ชุด - เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของหน่วยงานรัฐ	700,000	รพ.สต.บัวลาย อ.บัวลาย	กองสาธารณสุข												ธ.ค.2568	โอน ครั้งที่ 1 (แผนพัฒนาสุขภาพฯ แก้ไข ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2568 2/2.2/หน้า 1,2,3,4,5, 6,7,8,9,10,11,12)
รวมงบประมาณ			700,000															
รวมโครงการ			1															

จำนวนโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ  
แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

## 3. ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

## 2.1 กลยุทธ์ยกระดับคุณภาพการศึกษา พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

## 2.1 แผนงานการศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569							ดำเนินการ แล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
1	จัดซื้อรถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมติดตั้งหลังคาโดยสาร โรงเรียนด่านเกวียนวิทยา	จัดซื้อรถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมติดตั้ง หลังคาโดยสาร โรงเรียนด่านเกวียน วิทยา มีคุณลักษณะพอสังเขป ดังนี้ - รถบรรทุก 6 ล้อ ขนาด 154 แรงม้า ยาว 5.6 เมตร จำนวน 1 คัน - ติดตั้งหลังคาโดยสาร ติดตั้งกระจก ยกขึ้น-ลง ช่องใส่ของด้านบนเบาะนั่ง 3 แถว ติดพัดลม ประตูปิดท้าย (ราคาท้องตลาด)	1,906,000	โรงเรียน ด่านเกวียนวิทยา อำเภอด่าน เกวียน	สำนัก การศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม												ธ.ค. 2568	จ่ายขาด เงินสะสม อนุมัติวันที่ 14 พ.ย. 68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1/2568 ผ.03/หน้า 220)
รวมงบประมาณ			1,906,000															
รวมโครงการ			1															

จำนวนโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ  
 แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1  
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

3.ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.
1	รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า	จัดซื้อรถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า เครื่องยนต์ดีเซล 6 สูบ 4 จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า 200 แรงม้า น้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 15,000 กิโลกรัม จำนวน 1 คันๆละ 5,500,000 บาท (ราคาท้องตลาด)	5,500,000	อบจ. นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/หน้า136)
2	รถบรรทุกน้ำ ชนิด 6 ล้อ ขนาดถังบรรจุน้ำไม่น้อยกว่า 8,000 ลิตร	จัดซื้อรถบรรทุกน้ำ (ดีเซล) ชนิด 6 ล้อ มีกำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า ขนาด 240 แรงม้า ขนาดถังบรรจุน้ำไม่น้อยกว่า 8,000 ลิตร จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 4,800,000 บาท (ราคาท้องตลาด)	9,600,000	อบจ. นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 4/3.1/หน้า137)
รวมงบประมาณ			15,100,000															
รวมโครงการ			2															

จำนวนโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ  
 แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1  
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

4.ประเภทครุภัณฑ์การเกษตร

4.3 กลยุทธ์ส่งเสริมสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและรักษาความสงบเรียบร้อย

1.2 แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568		พ.ศ.2569								ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.	ก.ย.
1	ชุดสูบลมสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางขนาดใหญ่ แบบปรับเส้น Performance Curve 5 กิ่งอัตโนมัติ เมื่อจุดทำงานที่ออกแบบเปลี่ยนไป ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ดีเซล ขนาดไม่ต่ำกว่า 200 แรงม้า	จัดซื้อชุดสูบลมสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางขนาดใหญ่ แบบปรับเส้น Performance Curve 5 ระดับ ที่ความเร็วรอบใบพัด 1350 - 1550 รอบต่อนาที (rpm) ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่ต่ำกว่า 200 แรงม้า จำนวน 5 ชุด ราคาชุดละ 4,411,000 บาท	22,055,000	อบจ. นครราชสีมา	สำนักช่าง													เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 4/2.1/หน้า139)
รวมงบประมาณ			22,055,000																
รวมโครงการ			1																

จำนวนโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ  
 แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1  
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

5.ประเภทครุภัณฑ์ก่อสร้าง

5.2 กลยุทธ์เสริมสร้างธรรมาภิบาลนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.
1	รถชุดไฮดรอลิคตีนตะขาบ ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ชนิดแขนยาวพิเศษไม่น้อยกว่า 18 เมตร	จัดซื้อรถชุดไฮดรอลิคตีนตะขาบ ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า แบบแขนยาวพิเศษไม่น้อยกว่า 18 เมตร จำนวน 1 คันๆละ 7,950,000 บาท (ราคาท้องตลาด)	7,950,000	อบจ. นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2568 5/3.1/หน้า15)
2	รถชุดตีนตะขาบ ขนาด 200 แรงม้า	จัดซื้อรถชุดตีนตะขาบ ขนาด 200 แรงม้า หมุนได้รอบตัว เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ ระยะชุดไกลไม่น้อยกว่า 9 เมตร น้ำหนักใช้งานไม่น้อยกว่า 28,000 กิโลกรัม จำนวน 1 คัน ราคาคันละ 7,200,000 บาท (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์)	7,200,000	อบจ. นครราชสีมา	สำนักช่าง												เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/256

5.ประเภทครุภัณฑ์ก่อสร้าง

5.2 กลยุทธ์เสริมสร้างธรรมาภิบาลนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ			
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
3	สะพานถอดประกอบได้ พร้อมชุดทอดสะพาน (Bailey Bridge)	สะพานถอดประกอบได้ พร้อมชุดทอดสะพาน (Bailey Bridge) ขนาดผิวจราจรไม่น้อยกว่า 3 เมตร ความยาว 48 เมตร จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 28,000,000 บาท ประกอบด้วย 1.สะพานถอดประกอบได้ 11 ช่อง ความยาวรวม 33 เมตร 2.ชุดทอดสะพาน 7 ช่วง ความยาวรวม 21 เมตร 3.ทางขึ้นลงสองฝั่ง 4.โคมไฟส่องสว่างบอลลูนไลต์ 5.กล่องสำรวจแบบประมวลผล สำหรับวัดระยะระดับในการวางลูกกั้ง (ราคาต่อตลาด)	28,000,000	อบจ. นครราชสีมา	สำนักช่าง													เม.ย.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาฯ แก้ไข ครั้งที่3/2568 5/3.1/หน้า141)
รวมงบประมาณ			43,150,000																
รวมโครงการ			3																

จำนวนโครงการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมและงบประมาณ  
แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

8. ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์  
6. กลยุทธ์ระบบสุขภาพปฐมภูมิที่เข้มแข็ง  
2.2 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียด ของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569							ดำเนินการ แล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.
1	ชุดอุปกรณ์ตรวจวิเคราะห์ และระบบจัดการทาง ห้องปฏิบัติการทาง การแพทย์	จัดซื้อชุดอุปกรณ์ตรวจวิเคราะห์และระบบ จัดการทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ จำนวน 1 ชุด ราคาชุดละ 3,800,000 บาท รวมเป็นเงิน 3,800,000 บาท (ราคาตาม ท้องตลาด)	3,800,000	รพ.สต.โดนด อ.เมืองนครราชสีมา	กอง สาธารณสุข												ก.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนา สุขภาพฯ เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568 2/2.2/หน้า 13)

## 8. ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

## 6. กลยุทธ์ระบบสุขภาพปฐมภูมิที่เข้มแข็ง

## 2.2 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
2	กล้องถ่ายภาพจอประสาทตาดีจิตอล	จัดซื้อกล้องถ่ายภาพจอประสาทตาดีจิตอล จำนวน 14 เครื่อง ราคาเครื่องละ 1,200,000 บาท รวมเป็นเงิน 16,800,000 บาท (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สป.สธ. ฉบับล่าสุด)	16,800,000	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา 1.รพ.สต.โดนด อ.เมือง นครราชสีมา 2.รพ.สต.หนองม่วงใหญ่ อ.ห้วย แถลง 3.รพ.สต.มะค่าระเว อ.พิมาย 4.รพ.สต.หนองขาม อ.พิมาย 5.รพ.สต.ประดู่ อ.ชุมพวง 6.รพ.สต.ช่องแมว อ.ลำทะเมนชัย 7.รพ.สต.โคกสี อ.ประทาย 8.รพ.สต.เมืองทอง อ.ขาม สะแกแสง 9.รพ.สต.บ้านปรังค์ อ.คง 10.รพ.สต.หินดาด อ.ด่านขุนทด 11.รพ.สต.ตะขบ อ.ปักธงชัย 12.รพ.สต.พระเพลิง อ.ปักธงชัย 13.รพ.สต.หนองจานพัฒนา อ. หนองบุญมาก 14.รพ.สต.หนองตะไก่อ.หนอง บุญมาก	กอง สาธารณสุข												ก.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนา สุขภาพฯ เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2568 2/2.2/หน้า 14-15)

## 8. ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

## 6. กลยุทธ์ระบบสุขภาพปฐมภูมิที่เข้มแข็ง

## 2.2 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.	ส.ค.
3	กล้องตรวจจอประสาทตาชนิดมือถือ	จัดซื้อกล้องตรวจจอประสาทตาชนิดมือถือ จำนวน 15 เครื่อง ราคาเครื่องละ 350,000 บาท รวมเป็นเงิน 5,250,000 บาท (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สป.สธ. ฉบับล่าสุด)	5,250,000	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา 1.รพ.สต.โดนด อ.เมืองนครราชสีมา 2.รพ.สต.หนองพลอง อ.ห้วยแถลง 3.รพ.สต.ตลาดแค อ.โนนสูง 4.รพ.สต.มะค่าระเว อ.พิมาย 5.รพ.สต.บ้านเขว้า อ.ชุมพวง 6.รพ.สต.หนองตาด อ.ชุมพวง 7.รพ.สต.โคกกลาง อ.ประทาย 8.รพ.สต.โคกสี อ.ประทาย 9.รพ.สต.สำโรง อ.ประทาย 10.รพ.สต.หญ้าคา อ.ประทาย 11.รพ.สต.บ้านปรางค์ อ.คง 12.รพ.สต.โคกมะกอก อ.สูงเนิน 13.รพ.สต.ตะขบ อ.ปักธงชัย 14.รพ.สต.บ้านพร้าว อ.ปักธงชัย 15.รพ.สต.ราษฎร์พัฒนา อ.เสิงสาง	กองสาธารณสุข												ก.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาสุขภาพฯ เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2568 2/2.2/หน้า 13-14)
4	เครื่องตรวจค่าฮีมาโตคริตแบบเจาะปลายนิ้ว	จัดซื้อเครื่องตรวจค่าฮีมาโตคริตแบบเจาะปลายนิ้ว จำนวน 182 เครื่อง ราคาเครื่องละ 40,000 บาท รวมเป็นเงิน 7,280,000 บาท (ราคาตามท้องตลาด)	7,280,000	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมาทุกแห่ง	กองสาธารณสุข												ก.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาสุขภาพฯ เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2568 2/2.2/หน้า 29)

## 8. ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

## 6. กลยุทธ์ระบบสุขภาพปฐมภูมิที่เข้มแข็ง

## 2.2 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569					ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.			มิ.ย.	ก.ค.
5	ระบบบันทึกข้อมูลและผู้ป่วยนอกอัจฉริยะ (Smart OPD)	จัดซื้อระบบบันทึกข้อมูลและผู้ป่วยนอกอัจฉริยะ (Smart OPD) จำนวน 40 ชุด ราคาชุดละ 112,640 บาท รวมเป็นเงิน 4,505,600 บาท เพื่อใช้ในการยืนยันตัวตนของผู้ป่วยที่เข้ารับบริการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล รพ.สต. ประกอบด้วย 1. เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด (Infrared Thermometer) 2. การตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือดด้วยเครื่องพกพา (Blood Glucose Monitor) 3. เครื่องวัดความดันโลหิต (Blood Pressure Monitor) 4. เครื่องชั่งน้ำหนักดิจิทัล (Professional Body Weight Scale) 5. เครื่องวัดออกซิเจนในเลือด (Pulse Oximeter) 6. Ultrasonic Pocket Doppler (ราคาตามท้องตลาด)	4,505,600	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา 1.รพ.สต.โป่งแดง อ.ขามทะเลสอ 2.รพ.สต.มะดัน อ.เฉลิมพระเกียรติ 3.รพ.สต.นาตาวงษ์ อ.เฉลิมพระเกียรติ 4.รพ.สต.หินลาด อ.ห้วยแถลง 5.รพ.สต.โนนกลาง อ.ครบุรี 6.รพ.สต.ด่านเกวียน อ.โชคชัย 7.รพ.สต.ท่าอ่าง อ.โชคชัย 8.รพ.สต.ตะขบ อ.ปักธงชัย 9.รพ.สต.บ้านคู อ.ปักธงชัย 10.รพ.สต.ระเริง อ.วังน้ำเขียว 11.รพ.สต.กุดโบสถ์ อ.เสิงสาง 12.รพ.สต.โคกน้อย อ.เสิงสาง 13.รพ.สต.หนองตะไก่อ.หนองบุญมาก 14.รพ.สต.โนนรัง อ.ชุมพวง 15.รพ.สต.หนองหว้า อ.โนนสูง 16.รพ.สต.ตลาดแค อ.โนนสูง 17.รพ.สต.มะค่า อ.โนนสูง 18.รพ.สต.บ้านใหม่ อ.โนนสูง 19.รพ.สต.นิคมฯ 1 อ.พิมาย 20.รพ.สต.ช่องแมว อ.ลำทะเมนชัย 21.รพ.สต.โนนสำราญ อ.แก้งสนามนาง 22.รพ.สต.บัวลาย อ.บัวลาย 23.รพ.สต.โคกสะอาด อ.บัวใหญ่ 24.รพ.สต.โคกสี อ.ประทาย 25.รพ.สต.เมืองทอง อ.ขามสะแกแสง 26.รพ.สต.บ้านปรางค์ อ.คง 27.รพ.สต.หนองม่วง อ.คง 28.รพ.สต.โพนนารี อ.โนนไทย 29.รพ.สต.ทัพเรียง อ.พระทองคำ 30.รพ.สต.พังเทียม อ.พระทองคำ	กองสาธารณสุข											ก.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาสุขภาพฯ เพิ่มเติมครั้งที่ 2 พ.ศ.2567 2/2.2/หน้า 6,8,10,16,19,20,21,2 2,27,35,41,50,52,64, 77,87,89,93,99,105, 111,112,115,118,12 5,128,130,131,132,1 40,141,145,155,157, 162,164,166,170,17 1,181)

8. ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

6. กลยุทธ์ระบบสุขภาพปฐมภูมิที่เข้มแข็ง

2.2 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.
				31.รพ.สต.กุดพิมาน อ.ด่านขุนทด 32.รพ.สต.หนองกราด อ.ด่านขุนทด 33.รพ.สต.หนองบัวตะเือง อ.ด่านขุนทด 34.รพ.สต.ไผ่นกเขา อ.ห้วยแถลง 35.รพ.สต.ห้วยจรเข้ม อ.ด่านขุนทด 36.รพ.สต.หนองแวง อ.เทพารักษ์ 37.รพ.สต.หนองมะค่า อ.ปากช่อง 38.รพ.สต.ใหม่สำโรง อ.สีคิ้ว 39.รพ.สต.หนองน้ำใส อ.สีคิ้ว 40.รพ.สต.มะเกลือเก่า อ.สูงเนิน														

## 8. ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

## 6. กลยุทธ์ระบบสุขภาพปฐมภูมิที่เข้มแข็ง

## 2.2 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569					ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ			
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.			มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
6	ระบบบันทึกข้อมูลผู้ป่วยนอก	จัดซื้อระบบบันทึกข้อมูลผู้ป่วยนอก จำนวน 90 ชุด ราคาชุดละ 259,600 บาท รวมเป็นเงิน 23,364,000 บาท เพื่อใช้ในการยืนยันตัวตน ของผู้ป่วยที่เข้ารับบริการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล รพ.สต. ประกอบด้วย 1.เครื่องยืนยันตัวตน สปสช (ตู้คีย์การ์ด) 1 เครื่อง 2.เครื่องซิงค์น้ำหนัก วัดส่วนสูง 1 เครื่อง 3.อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) และ IOT Gateway 3 เครื่อง 4.อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง 1 เครื่อง (เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน 2564) 5.เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 KVA 1 เครื่อง (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ ฉบับ มี.ค.2566) 6.ตู้แร็ค พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง พร้อมค่าแรง 1 ระบบ	23,364,000	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา 1.รพ.สต.บ้านปรางค์ อ.คง 2.รพ.สต.หนองม่วง อ.คง 3.รพ.สต.นาตาวงษ์ อ.เฉลิมพระเกียรติ 4.รพ.สต.ท่าอ่าง อ.โชคชัย 5.รพ.สต.ด่านเกวียน อ.โชคชัย 6.รพ.สต.กุดพิมาน อ.ด่านขุนทด 7.รพ.สต.หนองกรด อ.ด่านขุนทด 8.รพ.สต.หนองบัวตะเกียด อ.ด่านขุนทด 9.รพ.สต.ห้วยจรเข้ม อ.ด่านขุนทด 10.รพ.สต.ใหม่สารี อ.โนนไทย 11.รพ.สต.หนองหว้า อ.โนนสูง 12.รพ.สต.บ้านใหม่ อ.โนนสูง 13.รพ.สต.ตลาดแค อ.โนนสูง 14.รพ.สต.มะค่า อ.โนนสูง 15.รพ.สต.บ้านดู่ อ.ปักธงชัย 16.รพ.สต.ตะขบ อ.ปักธงชัย 17.รพ.สต.หนองมะค่า อ.ปากช่อง 18.รพ.สต.พังเทียม อ.พระทองคำ 19.รพ.สต.ทัพเรือ อ.พระทองคำ 20.รพ.สต.นิคมฯ1 อ.พิมาย 21.รพ.สต.ใหม่สำโรง อ.สีคิ้ว 22.รพ.สต.หนองน้ำใส อ.สีคิ้ว 23.รพ.สต.มะเกลือเก่า อ.สูงเนิน 24.รพ.สต.กุดโบสถ์ อ.เสิงสาง 25.รพ.สต.โคกน้อย อ.เสิงสาง 26.รพ.สต.หนองตะไก่อ.หนองบุญมาก 27.รพ.สต.หินดาด อ.ห้วยแถลง 28.รพ.สต.โตนด อ.เมือง 29.รพ.สต.ไชยมงคล อ.เมือง 30.รพ.สต.ช่องแมว อ.ลำทะเมนชัย	กอก สาธารณสุข												ก.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสม อนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนา สุขภาพฯ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2568 2/2.2/หน้า 2)

## 8. ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

## 6. กลยุทธ์ระบบสุขภาพปฐมภูมิที่เข้มแข็ง

## 2.2 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
		7.งานติดตั้งระบบ Network 1 งาน 8.สายแลนพร้อมอุปกรณ์เดินท่อร้อยสาย 3 งาน (ราคาตามท้องตลาด)		31.รพ.สต.โนนกลาง อ.ครบุรี 32.รพ.สต.หนองแขง อ.เทพารักษ์ 33.รพ.สต.พระพุทธ อ.เฉลิมพระเกียรติ 34.รพ.สต.บ้านโสง อ.เฉลิมพระเกียรติ 35.รพ.สต.โป่งแดง อ.ขามทะเลสอ 36.รพ.สต.ตะโก อ.ห้วยแถลง 37.รพ.สต.หนองม่วงใหญ่ อ.ห้วยแถลง 38.รพ.สต.หนองแต้ อ.ห้วยแถลง 39.รพ.สต.ดอนชมพู อ.โนนสูง 40.รพ.สต.ท่ากระทุ่ม อ.โนนสูง 41.รพ.สต.บ้านโพ อ.โนนสูง 42.รพ.สต.หลุมข้าว อ.โนนสูง 43.รพ.สต.หนองระเวียง อ.พิมาย 44.รพ.สต.มะคำระเว อ.พิมาย 45.รพ.สต.หนองขาม อ.พิมาย 46.รพ.สต.บ้านซิม อ.พิมาย 47.รพ.สต.โนนรัง อ.ชุมพวง 48.รพ.สต.ท่าลาด อ.ชุมพวง 49.รพ.สต.ตลาดโพธิ์ อ.ชุมพวง 50.รพ.สต.โคกพะงาด อ.ชุมพวง 51.รพ.สต.ตาจ อ.ชุมพวง 52.รพ.สต.โคกกลาง อ.ประทาย 53.รพ.สต.สี่เหลี่ยม อ.ประทาย 54.รพ.สต.เขี้ยตะแบง อ.ประทาย 55.รพ.สต.หัวหนอง อ.ประทาย 56.รพ.สต.หัวหนอง(แก้ง) อ.แก้งสนามนาง 57.รพ.สต.สี่ลูก อ.แก้งสนามนาง 58.รพ.สต.หนองแขง(บัวลาย) อ.บัวลาย 59.รพ.สต.บ้านห้วย อ.ขามสะแกแสง 60.รพ.สต.ด่านจาก อ.โนนไทย 61.รพ.สต.ตะคร้อ อ.โนนไทย 62.รพ.สต.ถนนโพธิ์ อ.โนนไทย													

## 8. ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

## 6. กลยุทธ์ระบบสุขภาพปฐมภูมิที่เข้มแข็ง

## 2.2 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569						ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ	
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			ก.ค.
				63.รพ.สต.หนองหอย อ.พระทองคำ 64.รพ.สต.ท่าานพัฒนา อ.พระทองคำ 65.รพ.สต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด 66.รพ.สต.หนองบัวละคร อ.ด่านขุนทด 67.รพ.สต.ห้วยบง อ.ด่านขุนทด 68.รพ.สต.ดอนป่าไผ่ อ.ด่านขุนทด 69.รพ.สต.วังโป่ง อ.ด่านขุนทด 70.รพ.สต.กุดม่วง อ.ด่านขุนทด 71.รพ.สต.เหมือดแอ่ อ.สูงเนิน 72.รพ.สต.โคกมะกอก อ.สูงเนิน 73.รพ.สต.นาใหญ่ อ.สูงเนิน 74.รพ.สต.กุดจิก อ.สูงเนิน 75.รพ.สต.หินตั้ง อ.สูงเนิน 76.รพ.สต.วะภูแก้ว อ.สูงเนิน 77.รพ.สต.หนองแวง(สูงเนิน) อ.สูงเนิน 78.รพ.สต.บ้านหัน อ.สีคิ้ว 79.รพ.สต.กุดน้อย อ.สีคิ้ว 80.รพ.สต.หนองกก อ.สีคิ้ว 81.รพ.สต.ชัยพล อ.ปากช่อง 82.รพ.สต.สันติสุข อ.เสิงสาง 83.รพ.สต.สมบัติเจริญ อ.เสิงสาง 84.รพ.สต.ราษฎร์พัฒนา อ.เสิงสาง 85.รพ.สต.ดอนแวง อ.เสิงสาง 86.รพ.สต.หนองไม้ฝั อ.หนองบุญมาก 87.รพ.สต.สารภี อ.หนองบุญมาก 88.รพ.สต.บ้านพระ อ.หนองบุญมาก 89.รพ.สต.หนองจานพัฒนา อ.หนองบุญมาก 90.รพ.สต.หัวทำนบ อ.หนองบุญมาก													

## 8. ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

## 6. กลยุทธ์ระบบสุขภาพปฐมภูมิที่เข้มแข็ง

## 2.2 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569					ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.			มิ.ย.	ก.ค.
7	เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี 2 หัวตรวจ	จัดซื้อเครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงชนิดสี 2 หัวตรวจ จำนวน 30 เครื่อง ราคาเครื่องละ 930,000 บาท เป็นเงิน 27,900,000 บาท (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สป.สธ. ฉบับล่าสุด)	27,900,000	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา 1.รพ.สต.ไชยมงคล อ.เมืองนครราชสีมา 2.รพ.สต.โตนด อ.เมืองนครราชสีมา 3.รพ.สต.หินดาด อ.ห้วยแถลง 4.รพ.สต.ด่านเกวียน อ.โชคชัย 5.รพ.สต.ท่าอ่าง อ.โชคชัย 6.รพ.สต.ตะขบ อ.ปักธงชัย 7.รพ.สต.บ้านตู อ.ปักธงชัย 8.รพ.สต.โคกน้อย อ.เสิงสาง 9.รพ.สต.หนองตะโก อ.หนองบุญมาก 10.รพ.สต.บ้านแซ้ว อ.ชุมพวง 11.รพ.สต.หนองหว่า อ.โนนสูง 12.รพ.สต.ตลาดแค อ.โนนสูง 13.รพ.สต.มะค่า อ.โนนสูง 14.รพ.สต.บ้านใหม่ อ.โนนสูง 15.รพ.สต.นิคมฯ1 อ.พิมาย 16.รพ.สต.เขี้ยตะแบง อ.ประทาย 17.รพ.สต.บ้านปรางค์ อ.คง 18.รพ.สต.หนองม่วง อ.คง 19.รพ.สต.ใหม่ธานี อ.โนนไทย 20.รพ.สต.ทัพเรือ อ.พระทองคำ 21.รพ.สต.นาตาวงษ์ อ.เฉลิมพระเกียรติ 22.รพ.สต.พังเทียม อ.พระทองคำ 23.รพ.สต.กุดพิมาน อ.ด่านขุนทด 24.รพ.สต.หนองกรด อ.ด่านขุนทด 25.รพ.สต.หนองบัวตะเกียด อ.ด่านขุนทด 26.รพ.สต.ห้วยจรเข้ อ.ด่านขุนทด 27.รพ.สต.หนองมะค่า อ.ปากช่อง 28.รพ.สต.ใหม่สำโรง อ.สีคิ้ว 29.รพ.สต.หนองน้ำใส อ.สีคิ้ว 30.รพ.สต.มะเกลือเก่า อ.สูงเนิน	กองสาธารณสุข											ก.ค.2569	จ่ายขาดเงินสะสมอนุมัติวันที่ 14 พ.ย.68 (แผนพัฒนาสุขภาพฯ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2568 2/2.2/หน้า 4,5,8,9,10,13,14,16,18,19,20,21,23,25,26,27,28,29,3,30,31,33,34,35,36,38,39,40)

## 8. ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

## 6. กลยุทธ์ระบบสุขภาพปฐมภูมิที่เข้มแข็ง

## 2.2 แผนงานสาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	รายละเอียดของครุภัณฑ์	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2568			พ.ศ.2569							ดำเนินการแล้วเสร็จ	หมายเหตุ		
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.	ก.ย.
8	เครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 250 ลิตรต่อชั่วโมง	จัดซื้อเครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 250 ลิตรต่อชั่วโมง จำนวน 1 ชุด ราคาชุดละ 400,000 บาท ให้แก่ รพ.สต.บัวลาย อ.บัวลาย - เป็นไปตามบัญชีรายการครุภัณฑ์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ฉบับเดือนมกราคม 2568	400,000	รพ.สต.บัวลาย อ.บัวลาย	กองสาธารณสุข													ธ.ค.2568	โอน ครั้งที่ 1 (แผนพัฒนาสุขภาพฯ แก้ไข ครั้งที่ 4 พ.ศ.2568 2/2.2/หน้า 17)
รวมงบประมาณ			89,299,600																
รวมโครงการ			8																

## ที่ปรึกษา

นางยลดา	หวังศุภกิจโกศล	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
นายวุฒิชัย	วงศ์ปัญญา	ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
นายธรรมบาล	ฉิมพลี	รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

## คณะทำงาน

นางขวัญจิตต์	เกตุสรระน้อย	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
นางชุตติกาญจน์	เพ็ญชุนทด	หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์นโยบายและแผน
นางสาวพรณภา	เป็ยนชุนทด	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวศิริอร	คิดเห็น	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางศรีวรรณ	เจริญเดช	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางพิจิตรา	ปิตตาฝ่าย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นายวัชรินทร์	สงค์ทะเล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางวิสา	ชั้นกลาง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นายชนะชัย	สีสมบูรณ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นางสาวปิยวรรณ	ประสงค์หิงษ์	ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นายภาณุ	เทจจอหอ	ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นางสาวอนงค์วดี	สังจะโป๊ะ	ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน