



แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2

พ.ศ.2566 – 2570

แก้ไข ครั้งที่ 3/2568

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา



กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
พฤศจิกายน 2568



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘

ด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในหมวด ๔ ข้อ ๒๑ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ เพื่อใช้เป็นแนวทางการพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นางยลดา หวังศุภกิจโกศล)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 และหนังสือกรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท 0810.3/ว 6086 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2565 เพื่อใช้กำหนดทิศทางและเป้าหมายในการพัฒนาท้องถิ่น โดยได้จัดทำให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด อำเภอและยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัด ซึ่งนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ได้ประกาศใช้แผนฉบับนี้เพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสม การใช้จ่ายงบประมาณตามแผนความต้องการของงบลงทุนเพื่อพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ การตั้งงบประมาณให้แก่หน่วยงานอื่นให้พร้อมที่จะนำไปปฏิบัติให้เกิดผลเป็นรูปธรรมตามนโยบายที่ คณะผู้บริหารได้กำหนดไว้

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ขอขอบคุณทุกฝ่ายที่ให้ความร่วมมือในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ตลอดจนข้าราชการและพนักงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดทุกท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาฯ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ในการนำไปพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

พฤศจิกายน 2568

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บัญชีแก้ไข	1
บัญชีสรุป	2
ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต	3 - 11
ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง	12 - 134
บัญชีครุภัณฑ์ (ผ.03)	135 -141

บัญชีแก้ไข

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
2. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต												
2.1 กลยุทธ์ยกระดับคุณภาพการศึกษา พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต												
2.1 แผนงานการศึกษา									4	71,481,000	4	71,481,000
2.2 กลยุทธ์ ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างคนให้มีคุณภาพ												
2.3 แผนงานสังคมสงเคราะห์	1	20,000,000	1	5,100,000			1	35,000,000	1	89,123,900	4	149,223,900
รวม	1	20,000,000	1	5,100,000			1	35,000,000	5	160,604,900	8	220,704,900
4. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง												
4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน												
3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	44	215,041,000	45	258,608,300	6	87,997,000	50	555,474,066	48	402,242,700	193	1,519,363,066
4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งคูและระบบน้ำเสียรวม												
3.2 แผนงานการเกษตร							1	8,099,000	16	140,272,400	17	148,371,400
4.4 ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ส่วนราชการ ในการพัฒนาแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน												
3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา					5	39,100,000	5	74,218,000	3	32,100,000	13	145,418,000
รวม	44	215,041,000	45	258,608,300	11	127,097,000	56	637,791,066	67	574,615,100	223	1,813,152,466
รวมทั้งหมด	45	235,041,000	46	263,708,300	11	127,097,000	57	672,791,066	72	735,220,000	231	2,033,857,366

ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

ค.Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ 5 บรรลุความเสมอภาคระหว่างเพศและให้อำนาจของผู้หญิงและเด็กหญิงทุกคน และเป้าหมายที่ 10 ลดความไม่เท่าเทียมทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 ส่งเสริม พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การเชื่อมโยงระหว่างภูมิภาคและการเป็นส่วนหนึ่งของประชาคมโลก สนับสนุนการเข้าถึงทุกพื้นที่ในจังหวัด การบูรณาการภาครัฐ ภาคเอกชน

และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชนเพื่อก้าวสู่สังคมคุณภาพสูง

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.1 กลยุทธ์ยกระดับคุณภาพการศึกษา พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

2.1 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 15) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568											
7	ก่อสร้างอาคารหอพัก นักกีฬา 3 ชั้น โรงเรียน กีฬาองค์การบริหารส่วน จังหวัดนครราชสีมา (โตนด พิทยาคม)	1.เพื่อก่อสร้างอาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น โรงเรียนกีฬาองค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา (โตนดพิทยาคม) 2.เพื่อให้ให้นักกีฬาและผู้ที่เกี่ยวข้องมี อาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น ที่ได้ มาตรฐานในการพักอาศัย	ก่อสร้างอาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น จำนวน 1 หลัง (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)				10,000,000		นักเรียน นักกีฬา ครูและบุคลากร ทางการศึกษา ได้รับประโยชน์จาก โครงการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90	1.โรงเรียนมีอาคารหอพัก นักกีฬา 3 ชั้น จำนวน 1 แห่ง 2.นักกีฬาและผู้เกี่ยวข้องมี อาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น ที่ ได้มาตรฐาน มั่นคง แข็งแรง สำหรับการพักอาศัย	โรงเรียนกีฬา องค์การบริหารส่วน จังหวัดนครราชสีมา (โตนดพิทยาคม) สำนักช่าง สำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า 15) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ เพื่อให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
7	โครงการก่อสร้างอาคาร หอพักนักกีฬา 3 ชั้น โรงเรียนกีฬาองค์การ บริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา (โตนดพิทยา คม)	1.เพื่อก่อสร้างอาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น โรงเรียนกีฬาองค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา (โตนดพิทยาคม) 2.เพื่อให้ให้นักกีฬาและผู้ที่เกี่ยวข้องมี อาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น ที่ได้ มาตรฐานในการพักอาศัย	ก่อสร้างอาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น จำนวน 1 หลัง (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)				10,000,000	นักเรียน นักกีฬา ครูและบุคลากร ทางการศึกษา ได้รับประโยชน์จาก โครงการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90	1.โรงเรียนมีอาคารหอพัก นักกีฬา 3 ชั้น จำนวน 1 แห่ง 2.นักกีฬาและผู้เกี่ยวข้องมี อาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น ที่ ได้มาตรฐาน มั่นคง แข็งแรง สำหรับการพักอาศัย	โรงเรียนกีฬา องค์การบริหารส่วน จังหวัดนครราชสีมา (โตนดพิทยาคม) สำนักช่าง สำนักการศึกษาฯ	

2.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.1 กลยุทธ์ยกระดับคุณภาพการศึกษา พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

2.1 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 5) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 1/2568											
138	ก่อสร้างอาคารหอพัก นักกีฬา 3 ชั้น 18 ห้อง โรงเรียนด่านเกวียนวิทยา	1.เพื่อก่อสร้างอาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น 18 ห้อง ที่ได้มาตรฐาน มี ความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย 2.เพื่อให้นักกีฬาที่พักอาศัยภายใน อาคารหอพักมีสภาพแวดล้อม ความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี	ก่อสร้างอาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น 18 ห้อง โรงเรียนด่านเกวียนวิทยา (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)				8,975,000		1.โรงเรียนมีอาคาร หอพักนักกีฬา 3 ชั้น 18 ห้อง จำนวน 1 หลัง 2.ร้อยละ 90 นักกีฬามีความพึง พอใจในการเข้าพัก อาศัยในอาคาร หอพัก	1.โรงเรียนมีอาคารหอพัก นักกีฬา 3 ชั้น 18 ห้อง ที่ได้ มาตรฐาน มีความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย 2.นักกีฬาที่พักอาศัยภายใน อาคารหอพักมีความเป็นอยู่ และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ส่งผลต่อความสามารถของ นักกีฬาในการฝึกซ้อม	โรงเรียนด่านเกวียน วิทยา สำนักช่าง สำนักการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า 5) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ เพื่อให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
138	โครงการก่อสร้างอาคาร หอพักนักกีฬา 3 ชั้น 18 ห้อง โรงเรียนด่านเกวียน วิทยา	1.เพื่อก่อสร้างอาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น 18 ห้อง ที่ได้มาตรฐาน มี ความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย 2.เพื่อให้นักกีฬาที่พักอาศัยภายใน อาคารหอพักมีสภาพแวดล้อม ความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดี	ก่อสร้างอาคารหอพักนักกีฬา 3 ชั้น 18 ห้อง โรงเรียนด่านเกวียนวิทยา (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)				8,975,000	1.โรงเรียนมีอาคาร หอพักนักกีฬา 3 ชั้น 18 ห้อง จำนวน 1 หลัง 2.ร้อยละ 90 นักกีฬามีความพึง พอใจในการเข้าพัก อาศัยในอาคาร หอพัก	1.โรงเรียนมีอาคารหอพัก นักกีฬา 3 ชั้น 18 ห้อง ที่ได้ มาตรฐาน มีความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย 2.นักกีฬาที่พักอาศัยภายใน อาคารหอพักมีความเป็นอยู่ และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ส่งผลต่อความสามารถของ นักกีฬาในการฝึกซ้อม	โรงเรียนด่านเกวียน วิทยา สำนักช่าง สำนักการศึกษา	

2.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.1 กลยุทธ์ยกระดับคุณภาพการศึกษา พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

2.1 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 11) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 1/2568											
241	ก่อสร้างสนามกีฬาโรงเรียนบัวใหญ่	1.เพื่อก่อสร้างสนามกีฬาโรงเรียนบัวใหญ่ ที่ได้มาตรฐาน มีความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย 2.โรงเรียนมีสนามกีฬาเพื่อใช้ในการฝึกซ้อมกีฬา การแข่งขันกีฬาของนักกีฬาโรงเรียนบัวใหญ่ และโรงเรียนในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา 3.เพื่อรองรับการใช้งานของชุมชนและหน่วยงานอื่น ๆ	ก่อสร้างสนามกีฬา โรงเรียนบัวใหญ่ (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)				49,000,000		นักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา และชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ได้รับประโยชน์จากโครงการ	1.โรงเรียนมีสนามกีฬาที่ได้มาตรฐาน รองรับการแข่งขันกีฬา การแข่งขันกีฬาได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2.โรงเรียนมีสนามกีฬา สำหรับใช้ในการออกกำลังกายและรองรับการใช้งานของชุมชนและหน่วยงานอื่นๆ	โรงเรียนบัวใหญ่ สำนักช่าง สำนักการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า 11) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ เพื่อให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
241	โครงการก่อสร้างสนามกีฬาโรงเรียนบัวใหญ่	1.เพื่อก่อสร้างสนามกีฬาโรงเรียนบัวใหญ่ ที่ได้มาตรฐาน มีความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย 2.โรงเรียนมีสนามกีฬาเพื่อใช้ในการฝึกซ้อมกีฬา การแข่งขันกีฬาของนักกีฬาโรงเรียนบัวใหญ่ และโรงเรียนในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา 3.เพื่อรองรับการใช้งานของชุมชนและหน่วยงานอื่น ๆ	ก่อสร้างสนามกีฬา โรงเรียนบัวใหญ่ (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)				49,000,000	นักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา และชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ได้รับประโยชน์จากโครงการ	1.โรงเรียนมีสนามกีฬาที่ได้มาตรฐาน รองรับการแข่งขันกีฬา การแข่งขันกีฬาได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2.โรงเรียนมีสนามกีฬา สำหรับใช้ในการออกกำลังกายและรองรับการใช้งานของชุมชนและหน่วยงานอื่นๆ	โรงเรียนบัวใหญ่ สำนักช่าง สำนักการศึกษา	

2.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.1 กลยุทธ์ยกระดับคุณภาพการศึกษา พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

2.1 แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 13) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 1/2568											
255	ก่อสร้างบ้านพักนักร้อง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น 8 ยูนิต โรงเรียนบ้าน ใหญ่พิทยาคม	เพื่อก่อสร้างบ้านพักนักร้องอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น 8 ยูนิต สำหรับให้นักกีฬาของโรงเรียนได้ พักอาศัยในพื้นที่ที่มีความสะดวก ปลอดภัย และเหมาะสม	ก่อสร้างบ้านพักนักร้อง อาคารคอนกรีตเสริม เหล็ก 2 ชั้น 8 ยูนิต จำนวน 1 หลัง (ตาม แบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)				3,506,000		นักเรียน ครู และบุคลากรทาง การศึกษา ของ โรงเรียนบ้านใหญ่ พิทยาคม มีความ พึงพอใจต่อการ ก่อสร้างบ้านพัก นักร้อง อาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น 8 ยูนิต ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 95	โรงเรียนบ้านใหญ่พิทยาคม มี บ้านพักสำหรับนักกีฬาที่มี ความสะดวก ปลอดภัย เหมาะสำหรับการพักอาศัย	โรงเรียนบ้านใหญ่ พิทยาคม สำนักช่าง สำนักการศึกษา
ข้อความเดิม (หน้า 13) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ เพื่อให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
255	โครงการก่อสร้างบ้านพัก นักร้อง อาคารคอนกรีต เสริมเหล็ก 2 ชั้น 8 ยูนิต โรงเรียนบ้านใหญ่พิทยาคม	เพื่อก่อสร้างบ้านพักนักร้องอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น 8 ยูนิต สำหรับให้นักกีฬาของโรงเรียนได้ พักอาศัยในพื้นที่ที่มีความสะดวก ปลอดภัย และเหมาะสม	ก่อสร้างบ้านพักนักร้อง อาคารคอนกรีตเสริม เหล็ก 2 ชั้น 8 ยูนิต จำนวน 1 หลัง (ตาม แบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)				3,506,000	นักเรียน ครู และบุคลากรทาง การศึกษา ของ โรงเรียนบ้านใหญ่ พิทยาคม มีความ พึงพอใจต่อการ ก่อสร้างบ้านพัก นักร้อง อาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น 8 ยูนิต ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 95	โรงเรียนบ้านใหญ่พิทยาคม มี บ้านพักสำหรับนักกีฬาที่มี ความสะดวก ปลอดภัย เหมาะสำหรับการพักอาศัย	โรงเรียนบ้านใหญ่ พิทยาคม สำนักช่าง สำนักการศึกษา	

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

ค.Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ 5 บรรลุความเสมอภาคระหว่างเพศและให้อำนาจของผู้หญิงและเด็กหญิงทุกคน และเป้าหมายที่ 10 ลดความไม่เท่าเทียมทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 ส่งเสริม พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การเชื่อมโยงระหว่างภูมิภาคและการเป็นส่วนหนึ่งของประชาคมโลก สนับสนุนการเข้าถึงทุกพื้นที่ในจังหวัด การบูรณาการภาครัฐ ภาคเอกชน

และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชนเพื่อก้าวสู่สังคมคุณภาพสูง

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.2 กลยุทธ์ ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างคนให้มีคุณภาพ

2.3 แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 24-25) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566-2570 แก้ไข ครั้งที่ 1/2568											
19	ก่อสร้างบ้านพักสถานสงเคราะห์คนชราบ้านธรรมปกรณ์โพธิ์กลางและวัดม่วง	1.เพื่อเป็นอาคารพักสำหรับผู้สูงอายุตามแบบแปลนมาตรฐานและมีสิ่งอำนวยความสะดวกพร้อมทั้งระบบสาธารณสุขโรคต่าง ๆ 2.เพื่อความเหมาะสมในการบริหารและจัดสวัสดิการในการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ	ปี 2566 -งานดินถมพร้อมบดอัด (ส่วนที่เหลือทั้งหมด) -งานวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานก่อสร้างบ่อพัก คสล. ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานติดตั้งท่อประปา PVC. 2 นิ้ว ชั้น 13.5 ภายในโครงการ ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานก่อสร้างถนน คสล. หน้า 0.15 ม. ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานก่อสร้างลานจอดรถ คสล. หน้า 0.10 ม. ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานก่อสร้างอาคารเรือนนอน คสล. จำนวน 2 หลัง	20,000,000	5,100,000			124,123,900	ผู้รับบริการมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ผู้สูงอายุมีอาคารพักอาศัยตามแบบแปลนมาตรฐานและมีสิ่งอำนวยความสะดวกพร้อมทั้งระบบสาธารณสุขโรคต่างๆ และมีความเหมาะสมในการบริหารและจัดสวัสดิการในการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ สามารถจัดสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อสุขภาพกายสุขภาพใจของผู้สูงอายุได้อย่างดีและมีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการใช้ชีวิตปกติภัย สะดวกสบาย ตรงตามสภาพร่างกายและความเจ็บป่วยเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	สถานสงเคราะห์คนชราบ้านธรรมปกรณ์โพธิ์กลาง กองสวัสดิการสังคม

2.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.2 กลยุทธ์ ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างคนให้มีคุณภาพ

2.3 แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			ปี 2567 - ก่อสร้างอาคารเรียนพยาบาล คสล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง ปี 2569 - ก่อสร้างอาคารเรียนพยาบาล คสล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง - งานก่อสร้างป้อมยาม จำนวน 2 ป้อม - งานประตู่ จำนวน 2 ที่ - ก่อสร้างเรือนนอน คสล. 1 ชั้น จำนวน 12 หลัง - ก่อสร้างบ้านพักเจ้าหน้าที่ คสล. 2 ชั้น จำนวน 4 หลัง - ก่อสร้างโรงอาหาร คสล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง และสิ่งสาธารณูปโภค สาธารณูปการ								

2.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.2 กลยุทธ์ ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างคนให้มีคุณภาพ

2.3 แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 24-25) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566-2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขงบประมาณ เพื่อให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
19	โครงการก่อสร้าง บ้านพักสถานสงเคราะห์ คนชราบ้านธรรมปกรณ์ โพธิ์กลางและวัดม่วง	1.เพื่อเป็นอาคาร พักสำหรับผู้สูงอายุตามแบบ แปลนมาตรฐาน และมีสิ่งอำนวยความสะดวก พร้อมทั้งระบบ สาธารณูปโภค ต่าง ๆ 2.เพื่อความ เหมาะสมในการ บริหารและจัด สวัสดิการในการ พัฒนาคุณภาพ ชีวิตผู้สูงอายุ	ปี 2566 -งานดินถมพร้อมบดอัด (ส่วนที่เหลือทั้งหมด) -งานวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานก่อสร้างบ่อพัก คสล. ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานติดตั้งท่อประปา PVC. 2 นิ้ว ชั้น 13.5 ภายในโครงการ ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานก่อสร้างถนน คสล. หน้า 0.15 ม. ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานก่อสร้างลานจอดรถ คสล. หน้า 0.10 ม. ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง ทั้งหมดแล้วเสร็จ -งานก่อสร้างอาคารเรือนนอน คสล. จำนวน 2 หลัง	20,000,000	5,100,000		35,000,000	89,123,900	ผู้รับบริการมีความ พึงพอใจไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ผู้สูงอายุมีอาคารพัก อาศัยตามแบบแปลน มาตรฐานและมีสิ่ง อำนวยความสะดวก พร้อมทั้งระบบ สาธารณูปโภคต่างๆ และมีความเหมาะสม ในการบริหารและ จัดสวัสดิการในการ พัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้สูงอายุ สามารถจัด สภาพแวดล้อมที่เอื้อ อำนวยต่อสุขภาพกาย สุขภาพใจของผู้สูงอายุ ได้อย่างดีและมี ประสิทธิภาพเหมาะสม กับการใช้ชีวิตปลอดภัย สะดวก สบาย ตรงตาม สภาพร่างกายและความเจ็บป่วย เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	สถานสงเคราะห์ คนชรา บ้านธรรมปกรณ์ โพธิ์กลาง กองสวัสดิการสังคม

2.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.2 กลยุทธ์ ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างคนให้มีคุณภาพ

2.3 แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			ปี 2567 - ก่อสร้างอาคารเรียนพยาบาล คสล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง ปี 2569 - 2570 - ก่อสร้างอาคารเรียนพยาบาล คสล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง - งานก่อสร้างป้อมยาม จำนวน 2 ป้อม - งานประตู่ จำนวน 2 ที่ - ก่อสร้างเรือนนอน คสล. 1 ชั้น จำนวน 12 หลัง - ก่อสร้างบ้านพักเจ้าหน้าที่ คสล. 2 ชั้น จำนวน 4 หลัง - ก่อสร้างโรงอาหาร คสล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง และสิ่งสาธารณูปโภค สาธารณูปการ								

ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2.ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของโลก และหมวดที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

ค.Sustainable Development Goals.Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 ส่งเสริม พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การเชื่อมโยงระหว่างภูมิภาคและการเป็นส่วนหนึ่งของประชาคมโลก สนับสนุนการเข้าถึงทุกพื้นที่ในจังหวัด การบูรณาการภาครัฐ ภาคเอกชน และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน เพื่อก้าวสู่สังคมคุณภาพสูง

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 4 ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความเดิม (หน้า 1183) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568														
15	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-01207 บ.โพธิ์เตี้ย - บ.พลกรัง อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา	เมือง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ก่อสร้างถนนแบบผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 3,992 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 23,952 ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.50 เมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ปลอดภัย ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.015681° E 102.009021° จุดสิ้นสุด N 154.996795° E 102.038467°		15,783,000					ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1183) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
15	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-01207 บ.โพธิ์เตี้ย - บ.พลกรัง อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	เมือง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน ในการใช้เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	ก่อสร้างถนนแบบผิวจราจรคอนกรีตเสริม เหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 3,992 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 23,952 ตารางเมตร ไหล่ทาง หินคลุกข้างละ 0.50 เมตร พร้อมงาน อำนวยความสะดวก ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.015681° E 102.009021° จุดสิ้นสุด N 154.996795° E 102.038467°	4,000,000	2,696,000		11,130,000		ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จ ตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทาง ในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1187) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
29	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-01222 บ.โกรก - ถนนมิตรภาพ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	เมือง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร ยาว 3,300 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 19,800 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.081385° E 102.114629° จุดสิ้นสุด N 15.098902° E 102.143093°		37,840,000				ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1187) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
29	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-01222 บ.โกรก - ถนนมิตรภาพ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	เมือง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร ยาว 3,300 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 19,800 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.081385° E 102.114629° จุดสิ้นสุด N 15.098902° E 102.143093°		5,408,000		32,432,000		ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความเดิม (หน้า 1189) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568														
34	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-02204 บ.สระว่านพระยา - บ.หัวท่านบ อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา	ครบุรี	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,050 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 8,400 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร ยาว 900 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 8,100 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,750 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 14,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 4. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร ยาว 3,790 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 36,910 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.000003 จุดสิ้นสุด N 15.051998 E 102.646399 E 102.635605	10,533,000	10,000,000	21,807,000				ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1189) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
34	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-02204 บ.สระว่านพระยา - บ. หัวท่านบ อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา	ครบุรี	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน ในการใช้เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,050 เมตร หรือพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 8,400 ตารางเมตร พร้อมงาน อำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร ยาว 900 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 8,100 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,750 เมตร หรือพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 14,000 ตารางเมตร พร้อมงาน อำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 4. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ ทางข้างละ 1.50 เมตร ยาว 3,790 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 36,910 ตาราง เมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.000003 E 102.646399 จุดสิ้นสุด N 15.051998 E 102.635605	10,533,000	10,000,000	11,500,000		10,307,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทาง ในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1190) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
35	ปรับปรุงถนน น.ม.ถ. 1-02305 บ.หนองสะแก - บ.หนองหินโคน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา	ครบุรี	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 836 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,688 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 800 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,400 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 6,864 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 54,912 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.525231° E 102.262867° จุดสิ้นสุด N 14.556905° E 102.312363°	3,962,000	10,436,000	14,500,000	21,917,000		ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1190) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
35	โครงการปรับปรุงถนน น.ม.ถ.1-02305 บ.หนองสะแก - บ.หนองหินโคน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา	ครบุรี	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 836 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,688 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 800 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,400 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 6,864 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 54,912 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.525231° E 102.262867° จุดสิ้นสุด N 14.556905° E 102.312363°	3,962,000	10,436,000	14,500,000		21,917,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1190) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
36	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-02306 บ.ชัยระวีง - บ.บ่อลิง อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครราชสีมา	บรรพตพิสัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2567) โดยการปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 900 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 7,200 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 6,908 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 55,264 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.424890° E 102.361972° จุดสิ้นสุด N 14.361289° E 102.365191°		4,547,000			19,141,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนมีความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1190) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
36	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-02306 บ.ชัยระวีง - บ.บ่อลิง อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครราชสีมา	บรรพตพิสัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1. (2567) โดยการปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 900 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 7,200 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 6,908 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 55,264 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.424890° E 102.361972° จุดสิ้นสุด N 14.361289° E 102.365191°		4,547,000			19,141,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1191) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
38	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-03201 บ.สระ ประทีป -บ.หนองกก อำเภอเสิงสาง จังหวัด นครราชสีมา	เสิงสาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชนใน การใช้เส้นทางในการสัญจร ไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุง ถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 7,228 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 50,596 ตารางเมตร พร้อม งานอำนวยความสะดวก ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.421990° E 102.388648° จุดสิ้นสุด N 14.476973° E 102.413318°		10,630,000	17,547,000			ประชาชนมี ความพึง พอใจไม่น้อย กว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับ การแก้ไขปัญหาได้ ถูกต้องตามความ ต้องการ 2.ประชาชนได้รับ ความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มี คุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1191) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
38	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-03201 บ. สระประทีป -บ.หนอง กก อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา	เสิงสาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน ในการใช้เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 7,228 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 50,596 ตารางเมตร พร้อม งานอำนวยความสะดวก ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.421990° E 102.388648° จุดสิ้นสุด N 14.476973° E 102.413318°		10,630,000		6,047,000	11,500,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จ ตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อย ละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทาง ในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความเดิม (หน้า 1193) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568														
41	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-04203 บ.ตะโก - บ.โคกตะพาน อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา	คง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 400 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 3,200 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร ยาว 1,600 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 12,800 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.306020° E 102.348953° จุดสิ้นสุด N 15.289365° E 102.346432°	2,202,000		8,283,000				ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนมีความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1193) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง														
41	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-04203 บ.ตะโก - บ.โคกตะพาน อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา	คง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 400 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 3,200 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร ยาว 1,600 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 12,800 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.306020° E 102.348953° จุดสิ้นสุด N 15.289365° E 102.346432°	2,202,000				8,283,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง	

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1195) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
47	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-04309 เทศบาลเมืองคอง - บ.ไร่ อำเภอกอง จังหวัดนครราชสีมา	คอง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,350 เมตร หรือพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 10,800 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร ยาว 6,650 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 53,200 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.449522° E 102.336183° จุดสิ้นสุด N 15.420031° E 102.383169°		4,000,000	14,077,000	18,077,000		ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนมีความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1195) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
47	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-04309 เทศบาลเมืองคอง - บ.ไร่ อำเภอกอง จังหวัดนครราชสีมา	คอง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,350 เมตร หรือพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 10,800 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร ยาว 6,650 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 53,200 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.449522° E 102.336183° จุดสิ้นสุด N 15.420031° E 102.383169°		4,000,000		18,077,000	14,077,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1195) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
49	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-05302 บ.หนองม่วง ช่างพิมพ์ - บ.หนองพลวง อำเภอ.เหลื่อม จังหวัดนครราชสีมา	บ้านเหลื่อม, บัวใหญ่	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร ยาว 3,093 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 24,744 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.571413° E 102.241430° จุดสิ้นสุด N 15.593375° E 102.252994°			8,312,000	8,312,000		ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1195) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
49	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-05302 บ.หนองม่วง ช่างพิมพ์ - บ.หนองพลวง อำเภอ.เหลื่อม จังหวัดนครราชสีมา	บ้านเหลื่อม, บัวใหญ่	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร ยาว 3,093 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 24,744 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.571413° E 102.241430° จุดสิ้นสุด N 15.593375° E 102.252994°				8,312,000	8,312,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับการความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก		
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)					
ข้อความเดิม (หน้า 1198) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568															
55	ปรับปรุงถนน น.ม.ถ. 1-07202 บ.ด่านเกวียน - บ.กอก อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	โชคชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการรวมไม่น้อยกว่า 4,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2566) ขนาดกว้าง 7 - 9 เมตร ยาว 1,861 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 14,796 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร (ช่วงที่ 1) ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.50 เมตร ยาว 80 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 720 ตารางเมตร (ช่วงที่ 2) ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร ยาว 446 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 3,568 ตารางเมตร (ช่วงที่ 3) ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร ยาว 12 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 84 ตารางเมตร (ช่วงที่ 4) ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร ยาว 155 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 1,240 ตารางเมตร (ช่วงที่ 6) ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร ยาว 1,008 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 8,064 ตร.ม. (ช่วงที่ 7) ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 160 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 1,120 ตารางเมตร พร้อมงานวางท่อระบายน้ำบ่อพักตามสภาพพื้นที่และงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 352 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 328 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 5,311 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 46,896 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.846415° E 102.200247° จุดสิ้นสุด N 14.899130° E 102.225829°	14,327,000	23,257,000						ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความใหม่ (หน้า 1198) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง														
55	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-07202 บ.ด่านเกวียน - บ.ปกอก อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	โชคชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาคา เดือรื้อนของประชาชน ในการใช้เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้าง ละ 1 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ ดำเนินการรวมไม่น้อยกว่า 4,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวย ความปลอดภัย ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2566) ขนาดกว้าง 7 - 9 เมตร ยาว 1,861 เมตร หรือพื้นที่ ดำเนินการไม่น้อยกว่า 14,796 ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจร (ช่วงที่ 1) ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาด กว้าง 6 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.50 เมตร ยาว 80 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 720 ตารางเมตร (ช่วงที่ 2) ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร ยาว 446 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 3,568 ตารางเมตร (ช่วงที่ 3) ปรับปรุงถนนเดิมเป็น ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร ยาว 12 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 84 ตารางเมตร (ช่วงที่ 4) ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนแอสฟัลท์ คอนกรีต ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร ยาว 155 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 1,240 ตารางเมตร (ช่วงที่ 6) ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาด กว้าง 6 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1 เมตร ยาว 1,008 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 8,064 ตร.ม. (ช่วงที่ 7) ปรับปรุง ถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 160 เมตร หรือพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 1,120 ตารางเมตร พร้อมงานวางท่อระบายน้ำบ่อพักตามสภาพพื้นที่และงานอำนวย ความปลอดภัย ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 352 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 328 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 5,311 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่ย กกว่า 46,896 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความปลอดภัย ตาม แบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.846415° E 102.200247° จุดสิ้นสุด N 14.899130° E 102.225829°	14,327,000				23,257,000		ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทาง ในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1202) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
69	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-09301 บ.หนองกระสัง - บ.โนนตากกลาง อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	โนนไทย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 230 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1,610 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 6,480 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 2,620 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 50,740 ตารางเมตร ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 9,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.139971° E 102.105538° จุดสิ้นสุด N 15.150233° E 102.163426°		3,823,000	23,117,000			ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1375) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
69	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-09301 บ.หนองกระสัง - บ.โนนตากกลาง อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	โนนไทย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 230 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1,610 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 6,480 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 2,620 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 50,740 ตารางเมตร ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 9,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.139971° E 102.105538° จุดสิ้นสุด N 15.150233° E 102.163426°		3,823,000	23,117,000			ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1204) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
75	ปรับปรุงถนน น.ม.ถ. 1-10202 บ.ด้านคนคบ - ปากทางเทศบาล อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	โนนสูง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. ปี 2566 ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 2. ปี 2566 ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 865 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 5,190 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,135 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 12,810 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก	จุดเริ่มต้น N 15.147694° E 102.194887° จุดสิ้นสุด N 15.156269° E 102.225273°	19,710,000	7,040,000	1,390,000	5,000,000	5,000,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1204) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
75	โครงการปรับปรุงถนน น.ม.ถ.1-10202 บ.ด้านคนคบ - ปากทางเทศบาล อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	โนนสูง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1. ปี 2566 ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 2. ปี 2566 ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 865 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 5,190 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,135 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 12,810 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก	จุดเริ่มต้น N 15.147694° E 102.194887° จุดสิ้นสุด N 15.156269° E 102.225273°	19,710,000	7,040,000		5,000,000	6,390,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับการความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1205) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
77	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-10204 บ.กถึง - บ. หนองสะแก อำเภอ โนนสูง จังหวัด นครราชสีมา	โนนสูง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชนใน การใช้เส้นทางในการสัญจร ไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุง ถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. ปี 2566 ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ปลอดภัย 2.โดยการ ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 12,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ปลอดภัย 3.โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 3,400 เมตรหรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อย กว่า 23,800 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ปลอดภัย	จุดเริ่มต้น N 15.301779° E 102.205576° จุดสิ้นสุด N 15.299608° E 102.155915°	4,200,000	14,320,000	15,100,000	10,000,000		ประชาชนมี ความพึง พอใจไม่ น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับ การแก้ไข้ปัญหาได้ ถูกต้องตามความ ต้องการ 2.ประชาชนได้รับ ความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มี คุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1205) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
77	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-10204 บ.กถึง - บ.หนองสะแก อำเภอโนนสูง จังหวัด นครราชสีมา	โนนสูง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน ในการใช้เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	1. ปี 2566 ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ปลอดภัย 2.โดยการ ปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือ พื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 12,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ปลอดภัย 3.โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 7 เมตร ยาว 3,400 เมตรหรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อย กว่า 23,800 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ปลอดภัย	จุดเริ่มต้น N 15.301779° E 102.205576° จุดสิ้นสุด N 15.299608° E 102.155915°	4,200,000	14,320,000		10,000,000	15,100,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทาง ในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1206) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
82	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-10309 บ.ดงพลอง - บ.มะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	โนนสูง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 12,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก	จุดเริ่มต้น N 15.228519° E 102.290157° จุดสิ้นสุด N 15.235641° E 102.304339°			12,810,000	8,000,000		ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1206) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
82	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-10309 บ.ดงพลอง - เทศบาลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	โนนสูง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 12,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก	จุดเริ่มต้น N 15.228519° E 102.290157° จุดสิ้นสุด N 15.235641° E 102.304339°		2,680,000	10,130,000		8,000,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1210) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
93	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-12208 บ.หนองแจ้ใหญ่ - บ.อีโค อำเภอ บัวใหญ่ จังหวัด นครราชสีมา	บัวใหญ่	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ปี 2566 โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 4,110 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 24,660 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก	จุดเริ่มต้น N 15.559129° E 102.389701° จุดสิ้นสุด N 15.593147° E 102.384905°	1,000,000				13,850,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1210) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
93	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-12208 บ.หนองแจ้ใหญ่ - บ.อีโค อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา	บัวใหญ่	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ปี 2566 โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 4,110 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 24,660 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก	จุดเริ่มต้น N 15.559129° E 102.389701° จุดสิ้นสุด N 15.593147° E 102.384905°	5,800,000				9,050,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1210) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
95	ปรับปรุงถนน น.ม.ถ. 1-13202 บ.หนองม่วงใหญ่ - บ.หนองกุง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา	ประทาย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 338 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,366 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 721 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,326 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 2,662 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 21,296 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.601074° E 102.671870° จุดสิ้นสุด N 15.594787° E 102.700245°	2,000,000	2,290,300			16,509,700	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1210) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
95	โครงการปรับปรุงถนน น.ม.ถ.1-13202 บ.หนองม่วงใหญ่ - บ.หนองกุง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา	ประทาย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 338 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,366 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 721 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,326 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 2,662 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 21,296 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.601074° E 102.671870° จุดสิ้นสุด N 15.594787° E 102.700245°	2,000,000	2,290,300			16,509,700	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1211) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
99	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-13306 บ.กระทุ่มราย - บ.โนนหญ้านาง อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา	ประทาย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1.(2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.05 เมตร ยาว 7,000 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 49,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2.ปรับปรุงถนนลาดยาง (ช่วงที่ 1) ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,357 เมตร หนา 0.05 เมตร (ช่วงที่ 2) ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 2,981 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 27,652 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.553497° E 102.643948° จุดสิ้นสุด N 15.624507° E 102.687733°		24,400,000			21,266,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1211) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
99	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-13306 บ.กระทุ่มราย - บ.โนนหญ้านาง อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา	ประทาย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1.(2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.05 เมตร ยาว 7,000 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 49,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2.ปรับปรุงถนนลาดยาง (ช่วงที่ 1) ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,357 เมตร หนา 0.05 เมตร (ช่วงที่ 2) ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 2,981 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 27,652 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.553497° E 102.643948° จุดสิ้นสุด N 15.624507° E 102.687733°		24,400,000			21,266,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1212) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
101	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-14201 บ.จิว - บ.หนองโดน อำเภอปักษ์ธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	ปักษ์ธงชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,050 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,300 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 11,348 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 68,088 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.688450° E 102.010930° จุดสิ้นสุด N 14.691894° E 101.910955°	4,100,000	46,310,000				ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1212) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
101	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-14201 บ.จิว - บ.หนองโดน อำเภอ ปักธงชัย จังหวัด นครราชสีมา	ปักธงชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน ในการใช้เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาด กว้าง 6 เมตร ยาว 1,050 เมตร หรือ พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,300 ตาราง เมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 300 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 11,348 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่ น้อยกว่า 68,088 ตารางเมตร พร้อมงาน อำนวยความสะดวก ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.688450° E 102.010930° จุดสิ้นสุด N 14.691894° E 101.910955°	4,100,000	11,500,000		34,810,000		ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จ ตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทาง ในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความเดิม (หน้า 1214) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568														
107	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-14307 บ.โคกสระน้อย - บ.เก่าสะแกราช อำเภอปทุมธานี จังหวัดนครราชสีมา	ปทุมธานี	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยางเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาวรวม 1,520 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 7,600 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,015 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,090 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 715 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,610 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 6,450 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 38,700 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.681039° E 102.049591° จุดสิ้นสุด N 14.616468° E 102.017712°	4,790,000	30,918,000					ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1214) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
107	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-14307 บ. โคกสระน้อย - บ.เก่า สะแกราช อำเภอปัก ธงชัย จังหวัด นครราชสีมา	ปักธงชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน ในการใช้เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยางเดิมเป็นถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก เหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาวรวม 1,520 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 7,600 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,015 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,090 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 715 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 1,610 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 6,450 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยาง ไม่น้อยกว่า 38,700 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวย ความปลอดภัย ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.681039° E 102.049591° จุดสิ้นสุด N 14.616468° E 102.017712°	8,390,000	4,000,000		23,318,000		ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จ ตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทาง ในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1215) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
108	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-14308 บ.นกออก - บ.หนองหญ้าปล้อง อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	ปักธงชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยางเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาวรวม 520 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 3,120 ตารางเมตร และปรับปรุงถนนลาดยางขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 700 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 5,600 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกปลอดภัย ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 8,775 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 2,100 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 77,850 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกปลอดภัย ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.694643° E 102.026925° จุดสิ้นสุด N 14.659480° E 102.013599°	11,980,000	37,870,000				ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1215) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
108	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-14308 บ.นก ออก - บ.หนองหญ้า ปล้อง อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	ปักธงชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน ในการใช้เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	1. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยางเดิมเป็นถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาวรวม 520 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อย กว่า 3,120 ตารางเมตร และปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 700 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 5,600 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความปลอดภัย ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 8,775 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 1,200 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 2,100 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 77,850 ตารางเมตร พร้อมงาน อำนวยความปลอดภัย ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.694643° E 102.026925° จุดสิ้นสุด N 14.659480° E 102.013599°	11,980,000	6,690,000		31,180,000		ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จ ตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทาง ในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความเดิม (หน้า 1215) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568														
109	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-14009 บ.หนองปล้อง - บ.คลองกี้ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	ปักธงชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1.(2566) ช่วงที่ 1 โดยการปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 15,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2566) ช่วงที่ 2.โดยการปรับปรุงถนนเดิม เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 5,650 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 33,900 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. (2567) โดยการปรับปรุงถนนเดิมเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,350 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 14,100 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 4. โดยการปรับปรุงถนนเดิมเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,960 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 11,760 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.673182° E 102.014870° จุดสิ้นสุด N 14.677088° E 101.951999°	29,040,000	8,620,000	8,329,000				ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1215) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
109	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-14009 บ. หนองปล้อง - บ.คลอง กี้ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	ปักธงชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชนในการ ใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิต และทรัพย์สินของ ประชาชน	1.(2566) ช่วงที่ 1 โดยการปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 15,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. (2566) ช่วงที่ 2.โดยการปรับปรุงถนนเดิม เป็น คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 5,650 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อย กว่า 33,900 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด 3. (2567) โดยการปรับปรุงถนนเดิมเป็นคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,350 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 14,100 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตาม แบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 4. โดยการปรับปรุงถนนเดิมเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,960 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 11,760 ตาราง เมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.673182° E 102.014870° จุดสิ้นสุด N 14.677088° E 101.951999°	29,040,000	8,620,000		3,400,000	4,929,000	ร้อยละของ โครงการที่แล้ว เสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวกสบาย ในการใช้เส้นทางใน การสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความ ปลอดภัยต่อชีวิตและ ทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1216) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
111	ปรับปรุงถนน น.ม.ถ. 1-14011 แยกทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 24 - บ.สวนหอม อำเภอปภังชัย จังหวัดนครราชสีมา	ปภังชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยางเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้าง 8 เมตร ยาวรวม 950 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 7,600 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,525 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 8,796 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 70,368 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.786788° E 101.938387° จุดสิ้นสุด N 14.786788° E 101.938387°	4,700,000	46,650,000				ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1216) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
111	โครงการปรับปรุงถนน น.ม.ถ.1-14011 แยกทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 24 - บ.สวนหอม อำเภอปภังชัย จังหวัดนครราชสีมา	ปภังชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยางเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด กว้าง 8 เมตร ยาวรวม 950 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 7,600 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,525 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 8,796 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 70,368 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.786788° E 101.938387° จุดสิ้นสุด N 14.786788° E 101.938387°	4,700,000	6,690,000		39,960,000		ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1218) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
118	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-15206 บ.เมืองที่ - บ.ธารละหลอด อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	พิมาย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 8,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบรม. กำหนด 2. โดยการปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 9,000 ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบรม. กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.161307° E 102.382165° จุดสิ้นสุด N 15.158370° E 102.360190°	4,693,000		6,500,000		2,453,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1218) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
118	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-15206 บ.เมืองที่ - บ.ธารละหลอด อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	พิมาย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 8,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบรม. กำหนด 2. โดยการปรับปรุงถนนเดิมเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 9,000 ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบรม. กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.161307° E 102.382165° จุดสิ้นสุด N 15.158370° E 102.360190°	4,693,000			2,453,000	6,500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับการความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1219) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
120	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-15308 บ.ท่าหลวง - บ.กล้วย อำเภอยะผิง จังหวัดนครราชสีมา	พิมาย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 32,000 ตารางเมตรพร้อมงานอำนวยความสะดวก 2. โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร ยาว 10,000 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 68,000 ตารางเมตรพร้อมงานอำนวยความสะดวก 3. โดยการปรับปรุงถนนคอนกรีต ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 10,000 ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.248040° E 102.512537° จุดสิ้นสุด N 15.296707° E 102.612750°	17,555,000		20,000,000	10,000,000	6,243,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1219) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
120	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-15308 บ.ท่า หลวง - บ.กล้วย อำเภอพิมาย จังหวัด นครราชสีมา	พิมาย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน ในการใช้เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	1. โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 4,000 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 32,000 ตารางเมตรพร้อมงานอำนวยความสะดวก ปลอดภัย 2. โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร ยาว 10,000 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อย กว่า 68,000 ตารางเมตรพร้อมงานอำนวยความสะดวก ปลอดภัย 3. โดยการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 10,000 ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ 0 - 1 เมตร พร้อม งานอำนวยความสะดวก ปลอดภัย ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.248040° E 102.512537° จุดสิ้นสุด N 15.296707° E 102.612750°	17,555,000		20,000,000	6,243,000	10,000,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทาง ในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความเดิม (หน้า 1221) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568														
129	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-17302 บ.หนองจิก - บ.ชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	ชุมพวง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 500 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 2. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยางขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,100 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 8,800 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. (2567) โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 2,000 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 16,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 4. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 17,330 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 138,640 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.352028° E 102.741701° จุดสิ้นสุด N 15.281498° E 102.652183°	7,335,000	90,359,000					ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1221) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
129	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-17302 บ.หนองจิก - บ.ชุมพวง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	ชุมพวง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน ในการใช้เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	1. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาด กว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 500 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 4,000 ตาราง เมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 2. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยางขนาด กว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,100 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 8,800 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 3. (2567) โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาด กว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 2,000 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 16,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 4. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 17,330 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 138,640 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ปลอดภัย ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.352028° E 102.741701° จุดสิ้นสุด N 15.281498° E 102.652183°	7,335,000	9,984,000		80,375,000		ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จ ตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทาง ในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1223) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
136	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-17309 บ.หนองหัว - บ.หนองขาม อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	ชุมพวง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 420 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,940 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 10,580 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 74,060 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.209367° E 102.779674° จุดสิ้นสุด N 15.288878° E 102.737734°	1,438,000	9,974,000	30,602,000	10,000,000		ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1223) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
136	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-17309 บ.หนองหัว - บ.หนองขาม อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	ชุมพวง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 420 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,940 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 10,580 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 74,060 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.209367° E 102.779674° จุดสิ้นสุด N 15.288878° E 102.737734°	1,438,000	9,974,000		10,000,000	30,602,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1227) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
146	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-18009 สาย ยุทธศาสตร์ บ.กุดจิก - บ.นากลาง อำเภอสูง เนิน จังหวัด นครราชสีมา	สูงเนิน	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชนใน การใช้เส้นทางในการสัญจร ไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุง ถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 13 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร ยาว 1,290 เมตร หรือพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 20,640 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตาม แบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 13 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร ยาว 5,760 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 92,160 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบ และรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.897229° E 101.835543° จุดสิ้นสุด N 14.899429° E 101.900317°	15,000,000	36,120,000	12,980,000			ประชาชนมี ความพึง พอใจไม่น้อย กว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับ การแก้ไขปัญหาได้ ถูกต้องตามความ ต้องการ 2.ประชาชนได้รับ ความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มี คุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1227) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
146	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-18009 สาย ยุทธศาสตร์ บ.กุดจิก - บ.นากลาง อำเภอสูง เนิน จังหวัด นครราชสีมา	สูงเนิน	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชน ในการใช้เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	1. (2566) โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 13 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร ยาว 1,290 เมตร หรือพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 20,640 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตาม แบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 13 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร ยาว 5,760 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ ลาดยางไม่น้อยกว่า 92,160 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบ และรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.897229° E 101.835543° จุดสิ้นสุด N 14.899429° E 101.900317°	15,000,000	10,000,000	12,980,000	26,120,000		ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทาง ในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความเดิม (หน้า 1236) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568														
168	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-21109 บ.หนองไทร - บ.วังไทร อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	ปากช่อง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ปี 2566 โดยการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ยาว 16 เมตร ไม่มีทางเท้า รายละเอียดตามแบบที่ อบจ.นม. กำหนด โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 4,535 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 31,745 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวย ความปลอดภัย รายละเอียดตามแบบที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.237856 E 101.639730 จุดสิ้นสุด N 14.687891 E 101.603136	2,100,000				10,000,000	8,427,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1236) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง														
168	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-21109 บ.หนองไทร - บ.วังไทร อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	ปากช่อง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ปี 2566 โดยการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ยาว 16 เมตร ไม่มีทางเท้า รายละเอียดตามแบบที่ อบจ.นม. กำหนด โดยการปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร ยาว 4,535 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 31,745 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวย ความปลอดภัย รายละเอียดตามแบบที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 14.237856 E 101.639730 จุดสิ้นสุด N 14.687891 E 101.603136	2,100,000				18,427,000		ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความเดิม (หน้า 1240) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568														
178	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-23101 บ.ศูนย์กลาง - บ.โนนสำราญ อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา	แก้งสนามนาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,275 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 5,639 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 58,762 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.738026° E 102.273469° จุดสิ้นสุด N 15.753482° E 102.328064°			11,473,000	16,207,000	1,000,000		ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1240) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง														
178	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-23101 บ.ศูนย์กลาง - บ.โนนสำราญ อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา	แก้งสนามนาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 2,275 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 5,639 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 58,762 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.738026° E 102.273469° จุดสิ้นสุด N 15.753482° E 102.328064°				16,207,000	1,000,000	11,473,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1240) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
180	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-23203 บ.นาแค - บ.หนองขามดี อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา	แก้งสนามนาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 6,087 เมตร ทน 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 48,696 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.734142° E 102.354005° จุดสิ้นสุด N 15.709267° E 102.313332°				31,879,000		ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1240) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
180	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-23203 บ.นาแค - บ.หนองขามนาดี อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา	แก้งสนามนาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 6,087 เมตร ทน 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 48,696 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวกตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.734142° E 102.354005° จุดสิ้นสุด N 15.709267° E 102.313332°				31,879,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับการความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง	

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความเดิม (หน้า 1242) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568														
185	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-26201 ตำบลขุนทด - หนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา	เทพารักษ์	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 23,675 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 194,200 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.230373° E 101.537182° จุดสิ้นสุด N 15.207493° E 101.766214°		29,609,000	88,680,000				ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1242) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง														
185	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-26201 ตำบลขุนทด - หนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา	เทพารักษ์	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 800 เมตร หนา 0.05 เมตร ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 23,675 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 194,200 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม. กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.230373° E 101.537182° จุดสิ้นสุด N 15.207493° E 101.766214°		29,609,000			88,680,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับการความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง	

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1243) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
188	ปรับปรุงถนน นม.ถ. 1-27302 บ.เมืองยาง - บ.กระเบื้องนอก อำเภอเมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา	เมืองยาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 2,141 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 17,128 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 2.(2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,500 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 12,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 5,550 หน้า 0.05 เมตรหรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 44,440 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก	จุดเริ่มต้น N 15.420070° E 102.890190° จุดสิ้นสุด N 15.448745° E 102.966452°	9,700,000	9,500,000	40,500,000			ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1243) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
188	โครงการปรับปรุงถนน นม.ถ.1-27302 บ.เมืองยาง - บ.กระเบื้องนอก อำเภอเมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา	เมืองยาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 2,141 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 17,128 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 2.(2567) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 1,500 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 12,000 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก 3. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 5,550 หน้า 0.05 เมตรหรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 44,440 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก	จุดเริ่มต้น N 15.420070° E 102.890190° จุดสิ้นสุด N 15.448745° E 102.966452°	9,700,000	9,500,000		40,500,000		ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับการความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1243) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
189	ปรับปรุงถนน น.ม.ถ. 1-27303 บ.หนองสะแก - บ.เมืองยาง อำเภอ เมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา	เมืองยาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 838 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,704 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก โดยการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง 9 เมตร ยาว 22 เมตร 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 6,515 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 52,120 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.419685° E 102.888016° จุดสิ้นสุด N 15.356544° E 102.880652°	11,901,000	9,500,000	10,000,000	10,000,000	6,900,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนมีความ สะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1243) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
189	โครงการปรับปรุงถนน น.ม.ถ.1-27303 บ.หนองสะแก - บ.เมืองยาง อำเภอ เมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา	เมืองยาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1. (2566) ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 838 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 6,704 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก โดยการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง 9 เมตร ยาว 22 เมตร 2. ปรับปรุงถนนลาดยาง ขนาดกว้าง 6 เมตร ไหล่ทางข้างละ 1 เมตร ยาว 6,515 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 52,120 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด	จุดเริ่มต้น N 15.419685° E 102.888016° จุดสิ้นสุด N 15.356544° E 102.880652°	11,901,000	9,500,000		10,000,000	16,900,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1255) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
214	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-01211 บ.หนองไทร - บ.โกรกเดือนห้า อ.เมือง จ.นครราชสีมา	เมือง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 74 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	1,842,000	1,243,565	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1255) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
214	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-01211 บ.หนองไทร - บ.โกรกเดือนห้า อ.เมือง จ.นครราชสีมา	เมือง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 74 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่า 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		1,000,000	1,842,000		1,243,565	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1257) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
219	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-01316 บ.ยอง แยก – วัดพนมวัน อ.เมือง จ.นครราชสีมา	เมือง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 104 ต้น 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือตึกว่า 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.เสาเหล็กขบกับกลวไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	2,461,000	2,487,131	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1257) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
219	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-01316 บ.ของแวง – วัดพนมวัน อ.เมือง จ. นครราชสีมา	เมือง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 104 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	2,462,000		2,986,131	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1264) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
231	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-02306 บ.ชัยระวีง - บ.บ่อลิง อ.ครบุรี,อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา	ครบุรี, เสิงสาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 289 ต้น 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือตึกว่า 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 (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		7,000,000	500,000	9,329,151	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางรถจักรยานยนต์ 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1264) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
231	โครงการเพิ่มแสงสว่าง โดยใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-02306 บ.ชัยระวีง – บ.บ่อลิง อ.ครบุรี,อ. เสิงสาง จ.นครราชสีมา	ครบุรี, เสิงสาง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และ ปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของ ถนนลดพื้นที่มืดหรือจุด อับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบน ทางสาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 289 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 และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือ ดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถ เปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำ กว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตาม มาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิด เหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		7,000,000	500,000		9,829,151	500,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จ ตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือ จุดอับที่อาจเป็นที่ มั่วสุมบนทาง สาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่อ อาชญากรรม 4.ประหยัด ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1270) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
242	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-04309 เทศบาลเมืองคง - บ.ไร่ อ.คง จ.นครราชสีมา	คง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 62 ต้น 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือตึกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กขลุ่ยกลวไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	1,867,756	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางราชการ 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1270) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
242	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-04309 เทศบาลเมืองคง - บ.ไร่ อ.คง จ.นครราชสีมา	คง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 62 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือตึกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบสีถวาทนสนิม มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000		2,367,756	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1272) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
245	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-05503 บ.วังแร่ – บ.ดอนเปล้า อ.บ้านเหลื่อม จ.นครราชสีมา	บ้านเหลื่อม	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 40 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1272) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
245	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-05503 บ.วังแร่ – บ.ดอนเปล้า อ.บ้านเหลื่อม จ.นครราชสีมา	บ้านเหลื่อม	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมาไม่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 40 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่า 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		1,000,000	500,000		1,000,000		ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมาไม่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1282) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
261	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-08306 บ. ตะเคียนใหญ่ - บ. ปราสาท อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา	ด่าน ขุนทด	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 40 ต้น 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือตึกว่า 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.เสาเหล็กขบกับกลวไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางรถโดยสาร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1282) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
261	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-08306 บ.ตะเคียนใหญ่ - บ.ปราสาท อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา	ด่านขุนทด	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลากลางคืนได้สะดวกและปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 40 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.เสาเหล็กชุบสีถวาทินซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					2,000,000	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลากลางคืนได้สะดวกและปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1287) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
272	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-10204 บ. กลิ่ง-บ.หนองสะแก อ. โนนสูง จ.นครราชสีมา	โนนสูง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 70 ต้น 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือตึกว่า 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.เสาเหล็กชุบกำลาโนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมต่อมือ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	1,595,000	1,243,565	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1287) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
272	โครงการเพิ่มแสงสว่าง โดยใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-10204 บ.กสิง-บ. หนองสะแก อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	โนนสูง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และ ปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของ ถนนลดพื้นที่มืดหรือจุด อับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบน ทางสาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 70 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 และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งาน ได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือ ดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถ เปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำ กว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตาม มาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิด เหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		1,606,000		2,232,565	500,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือ จุดอับที่อาจเป็นที่ มั่วสุมบนทาง สาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่อ อาชญากรรม 4.ประหยัด ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงาน	สำนักช่าง	

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1291) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
278	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-10310 บ.บึง – บ.จันตุม อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	โนนสูง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 60 ต้น 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือตึกว่า 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 (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	976,000	1,243,565	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1291) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
278	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-10310 บ.บึง – บ.จันดุม อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	โนนสูง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลากลางคืนได้สะดวกและปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมาไม่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 60 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่าสามารถเปิด-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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	976,000		1,743,565	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลากลางคืนได้สะดวกและปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมาไม่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1295) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
285	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-12203 บ.ป่าตอง - บ.หลุบกุง อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา	บัวใหญ่	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 80 ต้น 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-ปิด เองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่าง ไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่อง อายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		3,000,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1295) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
285	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-12203 บ.ป่าตอง - บ.หลุบกุ้ง อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา	บัวใหญ่	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 80 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่าสามารถเปิด-ปิด เองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่าง ไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่อง อายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		1,500,000			3,000,000	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1300) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
295	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-13306 บ.กระทุ่มราย – บ.โนนหญ้านาง อ.ประทาย จ.นครราชสีมา	ประทาย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 72 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	2,487,131	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1300) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
295	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-13306 บ.กระทุ่มราย – บ.โนนหญ้านาง อ.ประทาย จ.นครราชสีมา	ประทาย	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมาไม่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 72 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่าสามารถเปิด-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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000		2,987,131	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมาไม่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1303) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
301	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-14305 บ.ลำซอก - บ.โคกสมอ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	ปักธงชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 144 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	3,699,000	3,730,697	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1303) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
301	โครงการเพิ่มแสงสว่าง โดยใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-14305 บ.ลำซอ – บ.โคกสมอ อ.ปรางค์ชัย จ.นครราชสีมา	ปรางค์ชัย	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และ ปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของ ถนนลดพื้นที่มืดหรือจุด อับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบน ทางสาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 144 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 และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่ น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความ สว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิด ต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิด เหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	3,699,000		4,203,697	500,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือ จุดอับที่อาจเป็นที่ มั่วสุมบนทาง สาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่อ อาชญากรรม 4.ประหยัด ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1304) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
303	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-14307 บ.โคกสระน้อย – บ.เก่าสะแกราช อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	ปักธงชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 112 ต้น 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 (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	4,974,263	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1304) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
303	โครงการเพิ่มแสงสว่าง โดยใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-14307 บ.โคกสระน้อย – บ. เก่าสะแกราช อ.ปรางค์ชัย จ. นครราชสีมา	ปรางค์ชัย	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และ ปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของ ถนนลดพื้นที่มืดหรือจุด อับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบน ทางสาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 112 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 และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่ น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความ สว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิด ต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิด เหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000		5,474,263	500,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือ จุดอับที่อาจเป็นที่ มั่วสุมบนทาง สาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่อ อาชญากรรม 4.ประหยัด ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1305) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
305	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-14009 บ.หนองปล้อง – บ.คลองกี้ (รวม 4 ช่วง) อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	ปักธงชัย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 40 ต้น 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 (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความใหม่ (หน้า 1305) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปรับปรุงประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง														
305	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-14009 บ.หนองปล้อง – บ.คลองกี้ (รวม 4 ช่วง) อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	ปักธงชัย	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมาไม่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 40 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000				1,500,000	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมาไม่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1312) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
319	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-16101 บ.เจริญผล – บ.สระแก้ว อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา	ห้วยแถลง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 52 ต้น 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.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	1,243,565	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1312) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
319	โครงการเพิ่มแสงสว่าง โดยใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-16101 บ.เจริญผล – บ. สระแก้ว อ.ห้วยแถลง จ. นครราชสีมา	ห้วยแถลง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และ ปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของ ถนนลดพื้นที่มืดหรือจุด อับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบน ทางสาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 52 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 และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่ น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความ สว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิด ต่อเนื่องอายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิด เหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)	500,000	500,000		1,743,656	500,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือ จุดอับที่อาจเป็นที่ มั่วสุมบนทาง สาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่อ อาชญากรรม 4.ประหยัด ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงาน	สำนักช่าง	

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1313) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
322	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-16204 บ.หินดาด – บ.หนองปัด อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา	ห้วยแถลง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 126 ต้น 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 (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	2,585,000	3,730,697	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1313) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
322	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-16204 บ.หินดาด – บ.หนองบัว อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา	ห้วยแถลง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 126 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่า 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	2,585,000		4,230,697	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1317) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
330	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-17306 บ.หนองไร่ – บ.ลุงประดู่ อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	ชุมพวง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 72 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	2,487,131	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางรถโดยสาร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1317) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปรับปรุงประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
330	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-17306 บ.หนองไร่ – บ.ลุงประดู่ อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	ชุมพวง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 72 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่าสามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 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 (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000		2,987,131	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1320) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
335	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-18201 บ.มะเกลือใหม่ – บ.สูงเนิน อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา	สูงเนิน	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 106 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		3,085,000	2,487,131	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง	

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1320) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
335	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-18201 บ.มะเกลือใหม่ – บ.สูงเนิน อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา	สูงเนิน	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 106 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่าสามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 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 (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			3,085,000		2,987,131	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1331) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
358	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-21301 บ.คลองยาง - บ.คลองม่วง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	ปากช่อง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 376 ต้น 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่าสามารถเปิด-ปิด เองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่อง อายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		1,000,000	8,894,000	12,435,658	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1331) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
358	โครงการเพิ่มแสงสว่าง โดยใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-21301 บ.คลองยาง - บ.คลองม่วง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	ปากช่อง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และ ปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของ ถนนลดพื้นที่มืดหรือจุด อับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบน ทางสาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 376 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 และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่ น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่า สามารถเปิด-ปิด เองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความ สว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิด ต่อเนื่อง อายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิด เหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		1,000,000	8,894,000		12,935,658	500,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือ จุดอับที่อาจเป็นที่ มั่วสุมบนทาง สาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่อ อาชญากรรม 4.ประหยัด ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1333) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
360	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-21103 เขาจันทร์หอม - บุ่งเตย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	ปากช่อง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 92 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	3,730,697	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางรถโดยสาร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1333) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
360	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-21103 เขาช้างไหม - บุ่งเตย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	ปากช่อง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 92 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000		4,230,697	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมา มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1342) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
375	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-22204 บ.ใหม่ อุดม – บ.พระ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา	หนองบุญมาก	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 94 ต้น 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 สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	1,842,000	2,487,131	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทาง การเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการ สาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1342) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
375	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-22204 บ.ใหม่อุดม – บ.พระ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา	หนองบุญมาก	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลากลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 94 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่าสามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 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 (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	1,842,000		2,987,131	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลากลางคืนได้สะดวกและปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1345) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
380	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-24301 บ.ลำโรงเหนือ - บ.ลำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา	โนนแดง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 234 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		1,875,000	2,324,000	9,329,151	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1345) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
380	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-24301 บ.สำโรงเหนือ - บ.สำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา	โนนแดง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 234 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 สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		1,875,000	2,324,000		9,829,151	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1346) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
382	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-25302 บ.ปะใหญ่ – บ.โคกสะแกราช อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 244 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	4,937,000	9,948,526	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางรถจักรยานยนต์ 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1346) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
382	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-25302 บ.บะใหญ่ – บ.โคกสะแกราช อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 244 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 สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	4,937,000		10,448,526	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1348) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
386	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-26203 บ. ชุมชนพัฒนา - บ. หนองแวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา	เทพารักษ์	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 62 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	1,867,756	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางรถโดยสาร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1348) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
386	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-26203 บ.ชุมชนพัฒนา – บ.หนองแขวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา	เทพารักษ์	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมาไม่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 62 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่าสามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000		2,367,756	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมาไม่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1350) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
390	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-27304 บ.โนนสะเกอ – บ.เขว้า อ.เมืองยาง จ.นครราชสีมา	เมืองยาง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 40 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1350) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
390	โครงการเพิ่มแสงสว่าง โดยใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-27304 บ.โนนสะเกอ - บ.เข้ว่า อ.เมืองยาง จ.นครราชสีมา	เมืองยาง	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และ ปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของ ถนนลดพื้นที่มืดหรือจุด อับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบน ทางสาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 40 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 และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่ น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความ สว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิด ต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิด เหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					2,000,000	500,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือ จุดอับที่อาจเป็นที่ มั่วสุมบนทาง สาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่อ อาชญากรรม 4.ประหยัด ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1352) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
394	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-32301 บ.โนนเสียบ – บ.หนองยาง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	เฉลิมพระเกียรติ	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 124 ต้น 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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	3,699,000	2,487,131	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1352) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
394	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-32301 บ.โนนเสียบ – บ.หนองยาง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	เฉลิมพระเกียรติ	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มีวัชพุ่มบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 124 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดึกว่าสามารถเปิด-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 พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	3,699,000		2,987,131	500,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มีวัชพุ่มบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1353) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
396	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-32203 บ.ด่านกะตา - บ.โสม อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	อำเภอเฉลิมพระเกียรติ	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 80 ต้น 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่าสามารถเปิด-ปิด เองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความสว่าง ไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิดต่อเนื่อง อายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		3,000,000	500,000	500,000	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางรถโดยสาร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางรถโดยสารได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความใหม่ (หน้า 1353) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง														
396	โครงการเพิ่มแสงสว่าง โดยใช้พลังงาน แสงอาทิตย์(LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-32203 บ.ด่านกะตะ - บ.โสง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	อำเภอ เฉลิมพระ เกียรติ	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และ ปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของ ถนนลดพื้นที่มืดหรือจุด อับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบน ทางสาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 80 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 และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่ น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิด เองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความ สว่าง ไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิด ต่อเนื่อง อายุการใช้งานคงความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			3,000,000			1,500,000	500,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือ จุดอับที่อาจเป็นที่ มั่วสุมบนทาง สาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่อ อาชญากรรม 4.ประหยัด ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1354) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
397	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-32204 บ.หนองโจด บ.โนนมันเทศ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	เฉลิมพระเกียรติ	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 72 ต้น 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 สามารถเปิดต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000	2,487,131	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางรถโดยสาร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1354) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
397	โครงการเพิ่มแสงสว่าง โดยใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-32204 บ.หนองโจด บ.โนนมันเทศ อ.เฉลิม พระเกียรติ จ.นครราชสีมา	เฉลิมพระ เกียรติ	1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และ ปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของ ถนนลดพื้นที่มืดหรือจุด อับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบน ทางสาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 72 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 และสามารถสำรองไฟเพื่อใช้งานได้ไม่ น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่า สามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ 1.3 ดวงโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ความ สว่างไม่น้อยกว่า 6,000 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 165 ลูเมนต่อวัตต์ 1.4 หลอด LED ชนิด High Power สามารถเปิด ต่อเนื่องอายุการใช้งานความสว่างไม่ต่ำกว่า 70% ที่อายุ 60,000 ชั่วโมง (คำนวณตามมาตรฐาน IES TM-21) 1.5 มีระบบสำหรับควบคุมโคมไฟ Smart LED Solar Street Light สามารถแจ้งเตือนเมื่อเกิด เหตุการณ์ผิดปกติของอุปกรณ์ได้ 2.เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ มีขนาดสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตอม่อ 3.ค่าแรงติดตั้งพร้อมเครื่องจักร (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)		500,000	500,000		2,987,131	500,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถ สัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการ สัญจรไปมามีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือ จุดอับที่อาจเป็นที่ มั่วสุมบนทาง สาธารณะ หรือจุด เสี่ยงต่อ อาชญากรรม 4.ประหยัด ค่าใช้จ่ายด้าน พลังงาน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1376) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
483	เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ.1-03202 สาย เลิงสาบ - บ.สระตะเคียน ตำบล เลิงสาบ อำเภอเลิงสาบ จ.นครราชสีมา		1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจร 2.เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 32 ต้น 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 เมื่อไม่มีแสงแดดหรือดีกว่าสามารถเปิด-ปิดเองได้โดยอัตโนมัติ				996,446	500,000	500,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา และขนส่งทางภาคเกษตร 2.ประชาชนมีรายได้มากขึ้น เนื่องจากการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้รวดเร็วขึ้น 3.ประชาชนได้เข้าถึงบริการสาธารณะต่างๆ ได้รวดเร็วขึ้น 4.ประชาชนได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในการใช้ถนน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1376) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขปีงบประมาณ วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดและผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
483	โครงการเพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) ถนนสาย นม.ถ. 1-03202 สายเสิงสาง - บ.สระตะเคียน ตำบลเสิงสาง อำเภอเสิงสาง จ.นครราชสีมา		1.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.เพื่อให้ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.เพื่อเพิ่มแสงสว่างของถนนลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	ติดตั้งโคมไฟส่องถนนพลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 32 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					1,996,446		ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ผู้ใช้ถนนสามารถสัญจรไปมาในเวลา กลางคืนได้สะดวก และปลอดภัย 2.ผู้ใช้ถนนในการสัญจรไปมามีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 3.ลดพื้นที่มืดหรือจุดอับที่อาจเป็นที่มั่วสุมบนทางสาธารณะ หรือจุดเสี่ยงต่ออาชญากรรม 4.ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน	สำนักช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2.ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของโลก และหมายเหตุ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

ค.Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 ยกระดับบริหารจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล ส่งเสริมการพัฒนาอุทยานธรณี โบราณสถาน และมุ่งเน้นเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 4 ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1390) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 ครั้งที่ 1/2568											
4	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนนอร์พิมพิวิทยา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภคและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของสถานศึกษาในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			9,286,600			ครู นักเรียน บุคลากรภายในโรงเรียนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนนอร์พิมพิวิทยา มีระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่มสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1390) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
4	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนนอร์พิมพิวิทยา ตำบลอรพิมพ์ อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภคและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของสถานศึกษาในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					9,286,600	ครู นักเรียน บุคลากรภายในโรงเรียนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนนอร์พิมพิวิทยา มีระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่มสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1391) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
5	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนลำพระเพลิงพิทยาคม	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			9,286,600			ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนลำพระเพลิงพิทยาคม มีระบบผลิตน้ำประปาและ ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1391) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขงบประมาณ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
5	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนลำพระเพลิงพิทยาคม ตำบลตะขบ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					9,286,600	ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนลำพระเพลิงพิทยาคม มีระบบผลิตน้ำประปาและ ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1391) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
6	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนปากช่อง 2	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			9,286,600			ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนปากช่อง 2 มีระบบ ผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้าง ความมั่นคงด้านน้ำในการ อุปโภคบริโภค	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1391) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
6	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนปากช่อง 2 ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					9,286,600	ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนปากช่อง 2 มีระบบ ผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้าง ความมั่นคงด้านน้ำในการ อุปโภคบริโภค	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1391) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
7	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนบัวลาย	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			9,286,600			ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนบัวลาย มีระบบผลิต น้ำประปาและระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำดื่ม สร้างความ มั่นคงด้านน้ำในการอุปโภค บริโภค	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1391) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
7	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนบัวลาย ตำบลบัวลาย อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					9,286,600	ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนบัวลาย มีระบบผลิต น้ำประปาและระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำดื่ม สร้างความ มั่นคงด้านน้ำในการอุปโภค บริโภค	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1391) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
8	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนหนองหัวพิทยาสรรค์	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)	.		9,286,600			ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนหนองหัวพิทยาสรรค์ มีระบบผลิตน้ำประปาและ ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1391) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
8	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนหนองหัวพิทยาสรรค์ ตำบลหนองหัว อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)	.				9,286,600	ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนหนองหัวพิทยาสรรค์ มีระบบผลิตน้ำประปาและ ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1392) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
9	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนกุดจิกวิทยา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			9,286,600			ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนกุดจิกวิทยา มีระบบ ผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้าง ความมั่นคงด้านน้ำในการ อุปโภคบริโภค	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1392) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
9	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนกุดจิกวิทยา ตำบลกุดจิก อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					9,286,600	ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนกุดจิกวิทยา มีระบบ ผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้าง ความมั่นคงด้านน้ำในการ อุปโภคบริโภค	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1392) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
10	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนวังรางพิทยาคม	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			9,286,600			ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนวังรางพิทยาคม มี ระบบผลิตน้ำประปาและ ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1392) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
10	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนวังรางพิทยาคม ตำบลมะเกลือเก่า อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					9,286,600	ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนวังรางพิทยาคม มี ระบบผลิตน้ำประปาและ ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1392) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
11	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนด่านเกวียนวิทยา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			9,286,600			ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนด่านเกวียนวิทยา มี ระบบผลิตน้ำประปาและ ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1392) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
11	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนด่านเกวียนวิทยา ตำบลด่านเกวียน อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					9,286,600	ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนด่านเกวียนวิทยา มี ระบบผลิตน้ำประปาและ ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1392) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
12	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนดอนโพธิ์พิทยาคม	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			9,286,600			ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนดอนโพธิ์พิทยาคม มี ระบบผลิตน้ำประปาและ ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1392) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
12	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนดอนโพธิ์พิทยาคม ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภคและแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของ สถานศึกษาในสังกัดขององค์การ บริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					9,286,600	ครู นักเรียน บุคลากรภายใน โรงเรียนมีความพึงพอใจไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80	โรงเรียนดอนโพธิ์พิทยาคม มี ระบบผลิตน้ำประปาและ ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม สร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1394) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
15	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาโรงเรียนสีคิ้ววิทยาคาร	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			8,099,000			ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนสีคิ้ววิทยาคาร มีความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนสีคิ้ววิทยาคาร มีระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1394) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
15	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาตำบลบ้านหัน อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					8,099,000	ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนสีคิ้ววิทยาคาร มีความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนสีคิ้ววิทยาคาร มีระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1394) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
16	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนวังโป่งพิทยาคม	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			8,099,000			ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนวังโป่งพิทยาคม มีความมั่นคงด้านน้ำ ในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนวังโป่งพิทยาคม มีระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1394) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
16	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนวังโป่งพิทยาคม ตำบลบ้านเก่า อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					8,099,000	ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนวังโป่งพิทยาคม มีความมั่นคงด้านน้ำ ในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนวังโป่งพิทยาคม มีระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1395) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
17	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนมัธยมบึงปรือ	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุข ให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่าน การพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ในสังกัดของ องค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับ อุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			8,099,000			ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภค และบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนมัธยมบึงปรือ มี ความมั่นคงด้านน้ำ ในการ อุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนมัธยมบึงปรือ มี ระบบสาธารณสุขให้เกิด สุขภาวะอนามัยที่ดีผ่าน การพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและ บุคลากรของสถานศึกษา ใน สังกัดขององค์การบริหารส่วน จังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำ สะอาด สำหรับอุปโภคและ บริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1395) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
17	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนมัธยมบึงปรือ ตำบลบึงปรือ อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุข ให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่าน การพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ในสังกัดของ องค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับ อุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					8,099,000	ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภค และบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนมัธยมบึงปรือ มี ความมั่นคงด้านน้ำ ในการ อุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนมัธยมบึงปรือ มี ระบบสาธารณสุขให้เกิด สุขภาวะอนามัยที่ดีผ่าน การพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและ บุคลากรของสถานศึกษา ใน สังกัดขององค์การบริหารส่วน จังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำ สะอาด สำหรับอุปโภคและ บริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1395) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
18	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนปรางค์ทองวิทยา	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			8,099,000			ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนปรางค์ทองวิทยามีความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนปรางค์ทองวิทยา มีระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1395) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
18	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนปรางค์ทองวิทยาดำเนินการที่บ้านปรางค์ อำเภอดงจังหวัดนครราชสีมา	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					8,099,000	ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนปรางค์ทองวิทยามีความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนปรางค์ทองวิทยา มีระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความเดิม (หน้า 1396) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568												
19	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาโรงเรียนหนองบัวพิทยาคม	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			8,099,000				ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนหนองบัวพิทยาคม มีความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนหนองบัวพิทยาคม มีระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษาในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1396) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง												
19	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาดำบลหนองบัว อำเภอดงจังหวัดนครราชสีมา	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					8,099,000		ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนหนองบัวพิทยาคม มีความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนหนองบัวพิทยาคม มีระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษาในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
ข้อความเดิม (หน้า 1396) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568												
20	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนหนองงูเหืองพิทยาคม	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุข ให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่าน การพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ในสังกัดของ องค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับ อุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			8,099,000				ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภค และบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนหนองงูเหือง พิทยาคม มีความมั่นคงด้าน น้ำในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนหนองงูเหือง พิทยาคม มีระบบ สาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะ อนามัยที่ดีผ่านการพัฒนา ระบบน้ำประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและ บุคลากรของสถานศึกษาใน สังกัดขององค์การบริหารส่วน จังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำ สะอาด สำหรับอุปโภคและ บริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1396) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง												
20	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนหนองงูเหืองพิทยาคม ตำบลหนองงูเหือง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุข ให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่าน การพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ในสังกัดของ องค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับ อุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					8,099,000	ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภค และบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนหนองงูเหือง พิทยาคม มีความมั่นคงด้าน น้ำในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนหนองงูเหือง พิทยาคม มีระบบ สาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะ อนามัยที่ดีผ่านการพัฒนา ระบบน้ำประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและ บุคลากรของสถานศึกษาใน สังกัดขององค์การบริหารส่วน จังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำ สะอาด สำหรับอุปโภคและ บริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง	

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1397) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
21	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนคลองเมืองพิทยาคม	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุข ให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่าน การพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ในสังกัดของ องค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับ อุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			8,099,000			ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภค และบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนคลองเมืองพิทยาคม มีความมั่นคงด้านน้ำในการ อุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนคลองเมืองพิทยาคม มีระบบสาธารณสุขให้เกิด สุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการ พัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและ บุคลากรของสถานศึกษาใน สังกัดขององค์การบริหารส่วน จังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำ สะอาด สำหรับอุปโภคและ บริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1397) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
21	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา โรงเรียนคลองเมือง อำเภोजักราช จังหวัดนครราชสีมา	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำใน การอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุข ให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่าน การพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ในสังกัดของ องค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับ อุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและ รายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			8,099,000			ครู นักเรียนและบุคลากร ของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภค และบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนคลองเมืองพิทยาคม มีความมั่นคงด้านน้ำในการ อุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนคลองเมืองพิทยาคม มีระบบสาธารณสุขให้เกิด สุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการ พัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและ บุคลากรของสถานศึกษาใน สังกัดขององค์การบริหารส่วน จังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำ สะอาด สำหรับอุปโภคและ บริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.2 กลยุทธ์บำรุงรักษา พื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลรวม จัดตั้งดูแลระบบน้ำเสียรวม

3.2 แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1397) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568											
22	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาโรงเรียนช่องแมววิทยาคม	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)			8,099,000			ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนช่องแมววิทยาคม มีความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนช่องแมววิทยาคม มีระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษาในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1397) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง											
22	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาตำบลช่องแมว อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา	1.เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.เพื่อสร้างระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม (ตามแบบและรายละเอียด ที่ อบจ.นม.กำหนด)					8,099,000	ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษา ร้อยละ 99 มีน้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	1.โรงเรียนช่องแมววิทยาคม มีความมั่นคงด้านน้ำในการอุปโภคบริโภค 2.โรงเรียนช่องแมววิทยาคม มีระบบสาธารณสุขให้เกิดสุขภาวะอนามัยที่ดีผ่านการพัฒนาประปา 3.เพื่อให้ครู นักเรียนและบุคลากรของสถานศึกษาในสังกัดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ใช้น้ำสะอาด สำหรับอุปโภคและบริโภคภายในโรงเรียน	สำนักช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2.ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของโลก และหมายความว่า ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

ค.Sustainable Development Goalsค.Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 ส่งเสริม พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การเชื่อมโยงระหว่างภูมิภาคและการเป็นส่วนหนึ่งของประชาคมโลก สนับสนุนการเข้าถึงทุกพื้นที่ในจังหวัด การบูรณาการภาครัฐ ภาคเอกชน และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน เพื่อก้าวสู่สังคมคุณภาพสูง

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 4 ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ส่วนราชการ ในการพัฒนาแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1474) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
329	ถนนบุรีราษฎร์ จากหน้าร้านค้าแคร์เอี่ยมทอง บ้านหนองสะแก หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ (เขตเทศบาลตำบลแชะ) เชื่อมระหว่างเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ บ้านหนองสะแก หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา	ทต.แชะ อำเภอครบุรี	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 6 - 12 เมตร ยาว 4,357 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 37,410 ตารางเมตร พร้อมงานอำนวยความปลอดภัยทางจราจร เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 192 ต้น ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	พิกัดเริ่มต้น N14.520300 E102.252907 พิกัดสิ้นสุด N14.512971 E102.286155			41,388,000			ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายและปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ส่วนราชการ ในการพัฒนาแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า 1474) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขเป้าหมายเนื่องจากพิมพ์ผิดและแก้ไขปีงบประมาณ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
329	โครงการถนนบุรีราษฎร์ จากหน้าร้านคาร์แคร์ เยี่ยมทอง บ้านหนอง สะแก หมู่ที่ 8 ตำบล บ้านใหม่ (เขตเทศบาล ตำบลสะแก) เชื่อม ระหว่างเขตองค์การ บริหารส่วนตำบลบ้าน ใหม่ บ้านหนองสะแก หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอครบุรี จังหวัด นครราชสีมา	ทต.สะแก อำเภอครบุรี	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความ เดือดร้อนของประชาชนใน การใช้เส้นทางในการสัญจร ไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม ถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาด กว้าง 6 - 12 เมตร ยาว 4,357 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 37,410 ตาราง เมตร พร้อมงานอำนวยความสะดวก ทางจราจร เพิ่มแสงสว่างโดยใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ (LED Street Light Solar Cell) จำนวน 192 ต้น ตามแบบและ รายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด	พิกัดเริ่มต้น N14.520300 E102.252907 พิกัดสิ้นสุด N14.512971 E102.286155			4,000,000	37,388,000		ประชาชนมี ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับ การแก้ไขปัญหาได้ ถูกต้องตามความ ต้องการ 2.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบายและ ปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มี คุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ส่วนราชการ ในการพัฒนาแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1782) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
2013	ถนนหมู่ที่ 5 บ้านสอยดาว - โรงนมแม่รี่ แอนด์ แดรี่ เชื่อมต่อบ้านท่ามะนาวใหม่ หมู่ที่ 10 ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	อบต.จันทัก อำเภอปากช่อง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	กว้าง 5 เมตร ยาว 6,000 เมตร หนา 0.15 เมตร	จุดพิกัดเริ่มต้น 14.815080/ 101.439325 จุดพิกัดสิ้นสุด 14.765318/ 101.451650			17,000,000	17,000,000	17,000,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายและปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1782) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไข วัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
2013	โครงการถนนหมู่ที่ 5 บ้านสอยดาว - โรงนมแม่รี่ แอนด์ แดรี่ เชื่อมต่อบ้านท่ามะนาวใหม่ หมู่ที่ 10 ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	อบต.จันทัก อำเภอปากช่อง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 6,000 เมตร หนา 0.15 เมตร	จุดพิกัดเริ่มต้น 14.815080/ 101.439325 จุดพิกัดสิ้นสุด 14.765318/ 101.451650			17,000,000	17,000,000	17,000,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ส่วนราชการ ในการพัฒนาแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1782) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
2014	ถนนช่วงที่ 2 จากลาด ยางเดิมไปคุ้มไก่อ๊ หมู่ที่ 8 บ้านหนองตอ เชื่อมเขตติดต่อ บ้านหนองโป่ง หมู่ที่ 9 ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	อบต.จันทิก อำเภอปาก ช่อง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาค าเดือดร้อนของประ ชาชนในการใช้เส นทางในการสัญจร ไปมา 2.เพื่อความปลอด ภัยต่อชีวิตและ ทรัพย์สินของประ ชาชน 3.เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซมถนนให้ มีสภาพที่ดีขึ้น	กว้าง 5 เมตร ยาว 1,600 เมตร หนา 0.15 เมตร (เงื่อนไขเป็นไปตาม พ.ร.บ. อบจ. พ.ศ.2540 มาตรา 46)	จุดพิกัดเริ่มต้น 14.841667/ 101.380177 จุดพิกัดสิ้นสุด 14.849977/ 101.388079			5,000,000	5,000,000	5,000,000	ประชาชนมี ความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับ การแก้ไขปัญห าได้ถูกต้องตาม ความต้องการ 2.ประชาชนได้ รับความสะดวก สบายและปลอด ภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มี คุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1782) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไข วัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และผลที่คาดว่าจะได้รับ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง													
2014	โครงการถนนช่วงที่ 2 จากลาดยางเดิมไปคุ้ม ไก่อ๊ หมู่ที่ 8 บ้าน หนองตอ เชื่อมเขตติดต่อ บ้านหนองโป่ง หมู่ที่ 9 ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	อบต.จันทิก อำเภอปาก ช่อง	1.เพื่อแก้ไขปัญหาค าเดือดร้อนของประ ชาชนในการใช้เส นทางในการสัญ จรไปมา 2.เพื่อความปลอด ภัยต่อชีวิตและ ทรัพย์สินของประ ชาชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5 เมตร ยาว 1,600 เมตร หนา 0.15 เมตร (เงื่อนไขเป็นไปตาม พ.ร.บ. อบจ. พ.ศ. 2540 มาตรา 46)	จุดพิกัดเริ่มต้น 14.841667/ 101.380177 จุดพิกัดสิ้นสุด 14.849977/ 101.388079			5,000,000	5,000,000	5,000,000	ร้อยละของ โครงการที่ แล้วเสร็จ ตาม ระยะเวลาที่ กำหนดร้อย ละ 80 %	1.ประชาชนได้รับ ความสะดวก สบาย ในการใช้ เส้นทางในการ สัญจรไปมา 2.ประชาชนมี ความปลอดภัย ต่อชีวิตและ ทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ส่วนราชการ ในการพัฒนาแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1642) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
1266	ถนน สาย แยกถนน นม.ถ.321-01 บ้านห้วยน้อย หมู่ที่ 9 ตำบลหนองหอย อำเภอพระทองคำ เชื่อมบ้านหนองกระทุ่ม ตำบลมะค่า อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	อบต.หนองหอย อำเภอพระทองคำ	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้สภาพที่ดีขึ้น	ช่วงที่ 1 ก่อสร้างถนนผิวถนนลาดยาง Asphaltic concrete กว้าง 6 เมตร ยาว 1,280 เมตร ทน 0.04 เมตร คิดเป็นพื้นที่รวมไหล่ทางไม่น้อยกว่า 7,680 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 ก่อสร้างถนนผิวถนนลาดยาง Asphaltic concrete กว้าง 4 เมตร ยาว 1,215 เมตร ทน 0.04 เมตร คิดเป็นพื้นที่รวมไหล่ทางไม่น้อยกว่า 4,860 ตารางเมตร	จุดเริ่มต้น ช่วงที่ 1 N 184540 E 1692423 โชน 48 P จุดสิ้นสุด N 185789 E 1692699 โชน 48 P จุดเริ่มต้น ช่วงที่ 2 N 185939 E 1692731 โชน 48 P จุดสิ้นสุด N 186767 E 1692356 โชน 48 P			7,730,000			ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความสะดวก สบาย และปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1642) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขเนื้อหา แก้ไขงบประมาณ ให้สอดคล้องกับเป้าหมายที่ดำเนินการจริง													
1266	โครงการถนน สาย แยกถนน นม.ถ.321-01 บ้านห้วยน้อย หมู่ที่ 9 ตำบลหนองหอย อำเภอพระทองคำ เชื่อมบ้านหนองกระทุ่ม ตำบลมะค่า อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	อบต.หนองหอย อำเภอพระทองคำ	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน	ช่วงที่ 1 ก่อสร้างถนนผิวถนนลาดยาง Asphaltic concrete กว้าง 6 เมตร ยาว 1,280 เมตร ทน 0.04 เมตร คิดเป็นพื้นที่รวมไหล่ทางไม่น้อยกว่า 7,680 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 ก่อสร้างถนนผิวถนนลาดยาง Asphaltic concrete กว้าง 4 เมตร ยาว 1,215 เมตร ทน 0.04 เมตร คิดเป็นพื้นที่รวมไหล่ทางไม่น้อยกว่า 4,860 ตารางเมตร	จุดเริ่มต้น ช่วงที่ 1 N 184540 E 1692423 โชน 48 P จุดสิ้นสุด N 185789 E 1692699 โชน 48 P จุดเริ่มต้น ช่วงที่ 2 N 185939 E 1692731 โชน 48 P จุดสิ้นสุด N 186767 E 1692356 โชน 48 P			3,000,000	4,730,000		ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับการความสะดวก สบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

4.ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

4.4 ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ส่วนราชการ ในการพัฒนาแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	พิกัดทาง ภูมิศาสตร์	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1784) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568													
2026	ถนนสายสถานีฝนหลวง หมู่ที่ 11 บ้านนิคมสามัคคี ตำบลรังกาใหญ่ เชื่อมแยกโคกขาม ตำบลโบสถ์ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	ทต.รังกาใหญ่ อำเภอพิมาย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน 3.เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนนให้มีสภาพที่ดีขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 3,400 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 20,400 ตารางเมตร รายละเอียดตามรูปแบบรายการที่เทศบาลกำหนด	จุดเริ่มต้นพิกัด UTM 48 P 0238607 E, 1680154 N จุดสิ้นสุดพิกัด UTM 48 P 0242238 E , 1680189 N			10,100,000	10,100,000	10,100,000	ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่า 80%	1.ประชาชนได้รับการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องตามความต้องการ 2.ประชาชนได้รับความสะดวกสบายและปลอดภัยยิ่งขึ้น 3.มีถนนที่มีคุณภาพดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1784) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขเป้าหมาย ให้สอดคล้องกับเป้าหมายที่ดำเนินการจริง													
2026	โครงการถนนสาย สถานีฝนหลวง หมู่ที่ 11 บ้านนิคมสามัคคี ตำบลรังกาใหญ่ เชื่อมแยกโคกขาม ตำบลโบสถ์ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	ทต.รังกาใหญ่ อำเภอพิมาย	1.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 3,400 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 20,400 ตารางเมตร	จุดเริ่มต้นพิกัด UTM 48 P 0238607 E, 1680154 N จุดสิ้นสุดพิกัด UTM 48 P 0242238 E , 1680189 N			10,100,000	10,100,000	10,100,000	ร้อยละของโครงการที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 80 %	1.ประชาชนได้รับความสะดวกสบาย ในการใช้เส้นทางในการสัญจรไปมา 2.ประชาชนมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักช่าง

บัญชีครุภัณฑ์ (ผ.03)

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้จัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

3. ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
ข้อความเดิม (หน้า 1917) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 ครั้งที่ 1/2568									
3	รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า	จัดซื้อรถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า เครื่องยนต์ดีเซล 6 สูบ 4 จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า 200 แรงม้า น้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 15,000 กิโลกรัม จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 5,500,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 11,000,000 บาท (ราคาท้องตลาด)			11,000,000			1.องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีศักยภาพในการปฏิบัติงานที่ดียิ่งขึ้น 2.สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของ ประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา ได้ อย่างทั่วถึง 3.ประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา มี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1917) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณ เพื่อให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง									
3	รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า	จัดซื้อรถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า เครื่องยนต์ดีเซล 6 สูบ 4 จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า 200 แรงม้า น้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 15,000 กิโลกรัม จำนวน 2 คัน ราคาคันละ 5,500,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 11,000,000 บาท (ราคาท้องตลาด)				11,000,000		1.องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีศักยภาพในการปฏิบัติงานที่ดียิ่งขึ้น 2.สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของ ประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา ได้ อย่างทั่วถึง 3.ประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา มี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักช่าง

3. ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า 1918) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568										
4	รถบรรทุกน้ำ ชนิด 6 ล้อ ขนาดถังบรรจุน้ำไม่น้อยกว่า 8,000 ลิตร	จัดซื้อรถบรรทุกน้ำ (ดีเซล) ชนิด 6 ล้อ มีกำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า ขนาด 240 แรงม้า ขนาดถังบรรจุน้ำไม่น้อยกว่า 8,000 ลิตร จำนวน 4 คัน ราคาคันละ 4,800,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 19,200,000 บาท (ราคาท้องตลาด)			19,200,000				1.องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีศักยภาพในการปฏิบัติงานที่ดียิ่งขึ้น 2.สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา ได้อย่างทั่วถึง 3.ประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1918) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขงบประมาณ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
4	รถบรรทุกน้ำ ชนิด 6 ล้อ ขนาดถังบรรจุน้ำไม่น้อยกว่า 8,000 ลิตร	จัดซื้อรถบรรทุกน้ำ (ดีเซล) ชนิด 6 ล้อ มีกำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า ขนาด 240 แรงม้า ขนาดถังบรรจุน้ำไม่น้อยกว่า 8,000 ลิตร จำนวน 4 คัน ราคาคันละ 4,800,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 19,200,000 บาท (ราคาท้องตลาด)				19,200,000		1.องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีศักยภาพในการปฏิบัติงานที่ดียิ่งขึ้น 2.สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา ได้อย่างทั่วถึง 3.ประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักช่าง	

3. ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

4.1 กลยุทธ์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ วางผังเมืองและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่องและได้มาตรฐาน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
ข้อความเดิม (หน้า 1918) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 ครั้งที่ 1/2568									
5	รถบรรทุกแบบสไลด์ ชนิด 6 ล้อ น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 8,500 กิโลกรัม	จัดซื้อรถบรรทุกแบบสไลด์ (ดีเซล) ชนิด 6 ล้อ มีกำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า ขนาด 150 แรงม้า น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 8,500 กิโลกรัม จำนวน 1 คัน ราคาคันละ 2,900,000 บาท (ราคาท้องตลาด)			2,900,000			1.องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีศักยภาพในการปฏิบัติงานที่ดียิ่งขึ้น 2.สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา ได้ อย่างทั่วถึง 3.ประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1918) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง									
5	รถบรรทุกแบบสไลด์ ชนิด 6 ล้อ น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 8,500 กิโลกรัม	จัดซื้อรถบรรทุกแบบสไลด์ (ดีเซล) ชนิด 6 ล้อ มีกำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า ขนาด 150 แรงม้า น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 8,500 กิโลกรัม จำนวน 1 คัน ราคาคันละ 2,900,000 บาท (ราคาท้องตลาด)				2,900,000		1.องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีศักยภาพในการปฏิบัติงานที่ดียิ่งขึ้น 2.สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา ได้ อย่างทั่วถึง 3.ประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักช่าง

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้จัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

4. ประเภทครุภัณฑ์การเกษตร

4.3 กลยุทธ์ส่งเสริม สนับสนุนงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการรักษาความสงบเรียบร้อย

1.2 แผนงานรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
ข้อความเดิม (หน้า 1929) ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 ครั้งที่ 1/2568									
2	ชุดสูบลมสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางขนาดใหญ่ แบบปรับเส้น Performance Curve กึ่งอัตโนมัติ เมื่อจุดทำงานที่ออกแบบเปลี่ยนไป ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่ต่ำกว่า 200 แรงม้า	จัดซื้อชุดสูบลมสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางขนาดใหญ่ แบบปรับเส้น Performanc Curve 5 ระดับ ที่ความเร็วรอบใบพัด 1350 -1550 รอบต่อนาที (rpm) ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่ต่ำกว่า 200 แรงม้า จำนวน 20 ชุด ราคาชุดละ4,411,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 88,220,000 บาท 1 ชุดประกอบด้วยชุดสูบลมและชุดส่งกำลัง - เหนือความดันที่ช่วงประสิทธิภาพสูง 400 – 525 กิโลปาสคาล(kPa) (41 – 53 เมตร) (± 5%) - อัตราการสูบที่ช่วงประสิทธิภาพสูง 650 – 750 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (± 5%) - ควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติด้วยหน้าจอสัมผัส (ตามบัญชีนวัตกรรมไทยฉบับเพิ่มเติม มีนาคม 2565 ลำดับที่ 13 รหัส 02020012)		88,220,000				องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา ได้อย่างดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง
ข้อความใหม่ (หน้า 1929) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผล แก้ไขปีงบประมาณ ให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง									
2	ชุดสูบลมสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางขนาดใหญ่ แบบปรับเส้น Performance Curve กึ่งอัตโนมัติ เมื่อจุดทำงานที่ออกแบบเปลี่ยนไป ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่ต่ำกว่า 200 แรงม้า	จัดซื้อชุดสูบลมสูบน้ำแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางขนาดใหญ่ แบบปรับเส้น Performanc Curve 5 ระดับ ที่ความเร็วรอบใบพัด 1350 -1550 รอบต่อนาที (rpm) ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่ต่ำกว่า 200 แรงม้า จำนวน 20 ชุด ราคาชุดละ4,411,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 88,220,000 บาท 1 ชุดประกอบด้วยชุดสูบลมและชุดส่งกำลัง - เหนือความดันที่ช่วงประสิทธิภาพสูง 400 – 525 กิโลปาสคาล(kPa) (41 – 53 เมตร) (± 5%) - อัตราการสูบที่ช่วงประสิทธิภาพสูง 650 – 750 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (± 5%) - ควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติด้วยหน้าจอสัมผัส (ตามบัญชีนวัตกรรมไทยฉบับเพิ่มเติม มีนาคม 2565 ลำดับที่ 13 รหัส 02020012)		17,644,000		70,576,000		องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา ได้อย่างดียิ่งขึ้น	สำนักช่าง

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้จัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

5. ประเภทครุภัณฑ์ก่อสร้าง

5.2 กลยุทธ์เสริมสร้างธรรมาภิบาล นำเทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น อย่างยั่งยืน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
ข้อความเดิม (หน้า 156) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2568									
1	สะพานถอดประกอบได้ พร้อมชุดทอดสะพาน (Bailey Bridge)	สะพานถอดประกอบได้ พร้อมชุดทอดสะพาน (Bailey Bridge) ขนาดผิวจราจรไม่น้อยกว่า 3 เมตร ความยาว 48 เมตร จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 14,000,000 บาท ประกอบด้วย 1.สะพานถอดประกอบได้ 11 ช่อง ความยาวรวม 33 เมตร 2.ชุดทอดสะพาน 7 ช่วง ความยาวรวม 21 เมตร 3.ทางขึ้นลงสองฝั่ง 4.โคมไฟส่องสว่างบอลูนไลต์ 5.กล้องสำรวจแบบประมวลผล สำหรับวัดระยะระดับในการวางลูกกึ่ง (ราคาท้องตลาด ตามโครงการจัดซื้อสะพานถอดประกอบได้พร้อมชุดทอดสะพาน (Bailey Bridge) ขนาดผิวจราจรไม่น้อยกว่า 3 เมตร ความยาว 48 เมตร (ราคาท้องตลาด)				28,000,000		1. องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีศักยภาพในการปฏิบัติงานที่ดียิ่งขึ้น 2. สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา ได้อย่างทั่วถึง 3. ประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักช่าง

5. ประเภทครุภัณฑ์ก่อสร้าง

5.2 กลยุทธ์เสริมสร้างธรรมาภิบาล นำเทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น อย่างยั่งยืน

3.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
ข้อความใหม่ (หน้า 156) แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 – 2570 แก้ไข ครั้งที่ 3/2568 เหตุผลแก้ไขเป้าหมาย เนื่องจากเกิดความผิดพลาดในการพิมพ์									
1	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.กล้องสำรวจแบบประมวลผล สำหรับวัดระยะระดับในการวางลูกกึ่ง (ราคาต่อตลาด)				28,000,000		1. องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีศักยภาพในการปฏิบัติงานที่ดียิ่งขึ้น 2. สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา ได้อย่างทั่วถึง 3. ประชาชนในเขตจังหวัดนครราชสีมา มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักช่าง

ที่ปรึกษา

นางยลดา	หวังศุภกิจโกศล	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
นายวุฒิชัย	วงศ์ปัญญา	ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
นายธรรมบาล	ฉิมพลี	รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

คณะทำงาน

นางขวัญจิตต์	เกตุสรระน้อย	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
นางชุตติกาญจน์	เพ็ญตขุนทด	หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์นโยบายและแผน
นางสาวพรณภา	เป็ยนขุนทด	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวศิริอร	คิดเห็น	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
จ.อ.เอกพจน์	เทียบแสน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางศรีวรรณ	เจริญเดช	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางพิจิตรา	ปิตตาฝ่าย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นายวัชรินทร์	สงค์ทะเล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางวิสา	ชั้นกลาง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นายชนะชัย	สีสมบูรณ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นางสาวปิยวรรณ	ประสงค์หิงษ์	ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นายภาณุ	เทจจอหอ	ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นางสาวอนงค์วีดี	สังจะโป๊ะ	ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน