



แผนพัฒนาท้องถิ่น

พ.ศ.2566 – 2570

เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา



กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา  
กรกฎาคม 2567



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

ด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๒/๒ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ นายกององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นแนวทางการพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(นางยลดา หวังศุภกิจโกศล)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

# คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566 - 2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 แก้ไขเพิ่มเติม (ถึงฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 หมวด 4 ข้อ 22/2 ซึ่งนายกององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ได้จัดทำแผนฉบับนี้ เพื่อให้สามารถนำไปปฏิบัติและเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตามเจตนารมณ์ที่มุ่งหวังจะให้เกิดการพัฒนาเกิดขึ้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ขอขอบคุณทุกฝ่ายที่ให้ความร่วมมือในการจัดทำ ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ตลอดจนข้าราชการและพนักงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดทุกท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนา ฯ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ในการนำไปพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

กรกฎาคม 2567

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บัญชีเพิ่มเติม	1
บัญชีสรุป	2
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.01)	3
ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาระบบการบริหาร จัดการภาครัฐ	4 – 96

**บัญชีเพิ่มเติม**

# บัญชีสรุป

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567  
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)
5. ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาระบบการบริหาร จัดการภาครัฐ												
5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ใน การพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัย มีประสิทธิภาพ												
1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป			182	91,000,000							182	91,000,000
รวม			182	91,000,000							182	91,000,000
รวมทั้งหมด			182	91,000,000							182	91,000,000

# ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาระบบ การบริหารจัดการภาครัฐ



รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566 - 2570 เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ก.ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 6 การปรับสมดุลและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการภาครัฐ

ข.แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

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

ง.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อสังคมคุณภาพสูง

จ.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 5.ยุทธศาสตร์ด้านพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสีสุก อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโปงแดง อำเภอขามทะเลสอ จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
3	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเมืองทอง อำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปรวรงค์ อำเภอกงจังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
5	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนกลาง อำเภอบุรีรัมย์ จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
6	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพระพุทธอำเภอลำปาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
7	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหลัก อำเภอลำปาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
8	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ทำอ่างอำเภอโคชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
9	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดพิมาน อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
10	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองแวง อำเภอนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
11	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลถนนโพธิ์ อำเภอนนทบุรี จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
12	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสะพานอำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
13	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบัวลายอำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
14	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกสะอาด อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
15	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกกลาง อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง



## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
16	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคู อำเภอบึงกรังชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
17	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองมะค่า อำเภอบางบาล จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
18	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบาราค อำเภอบางบาล จังหวัดนนทบุรี	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นนทบุรีกำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
19	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจรรย์ดำ อำเภอนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นนทบุรีกำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
20	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโดนด อำเภอเมือง จังหวัด นครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
21	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลช่องแมว อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
22	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลศาลเจ้าพ่อ อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
23	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหัน อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
24	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเหมือนดอ อำเภอสองแคว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
25	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสันติสุข อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
26	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้ไผ่ อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
27	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไผ่นกเขา อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
28	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวหนอง อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
29	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วย อำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
30	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองม่วง อำเภอกง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
31	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโสน อำเภอนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง



## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
32	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกพะงาด อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
33	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลด่านเกวียน อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
34	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลด้านนอก อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
35	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองคูม อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
36	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหว้า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
37	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองแวง อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
38	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสี่เหลี่ยมอำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
39	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบุสมอ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
40	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ชับพล อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
41	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทั้งเข็ยม อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
42	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าหลวง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
43	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไชยเมือง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
44	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลละเวียงน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
45	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดน้อย อำเภอสี่คิ้ว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
46	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินตั้งอำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
47	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนแขวน อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง



## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
48	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบุงกระโทก อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
49	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินดาด อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
50	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนสำราญ อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
51	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตาจาง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
52	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลใหม่ณารีย์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
53	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเพชร อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
54	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคิมมะอนุเคราะห์ อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
55	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสำโรง อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
56	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่ากุงชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
57	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทั้งอำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
58	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
59	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองโลม อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
60	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลใหม่ สำโรง อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
61	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเมืองเก่า อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
62	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสมบัติเจริญ อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
63	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชัยบุรี อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง



## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
64	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านพระอำเภอตำบลขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
65	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองพลอง อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
66	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสมะตัน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
67	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาตัวงษ์ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
68	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนรัง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
69	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดม่วง อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
70	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านวังอำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
71	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านใหม่กล่อ อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
72	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอกหมู อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
73	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพระเพลิง อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
74	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหอย อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
75	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนิคมสร้างตนเอง 1 อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
76	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบะใหญ่ อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
77	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกก อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
78	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกมะกอก อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
79	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองคูม อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง



## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
80	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสูงเขว้า อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
81	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองม่วงใหญ่ อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
82	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านกรูด อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
83	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขวาสีอุบล อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
84	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะเคียนอำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
85	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสระพังอำเภอนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
86	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดแค อำเภอนนทบุรี จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นนทบุรีกำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
87	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองคู อำเภอบางบาล จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นนทบุรีกำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
88	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนอกอำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
89	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าบองพัฒนา อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
90	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองระเวียง อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
91	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าวังไทร อำเภอลำดวน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
92	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองน้ำใส อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
93	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนคำ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
94	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดโบสถ์ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
95	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสารภี อำเภอนางรอง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง



## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
96	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองแต้อำเภอยะผิง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
97	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองตาด อำเภอยะผิง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
98	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังโป่ง อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
99	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคูเมือง อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
100	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนขมพู อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
101	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกสี อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
102	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจิว อำเภอบึงขัง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
103	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองขาม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
104	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนสาวเอ้ อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
105	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองแวง อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
106	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหอย อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
107	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกไม้ตาย อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
108	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทั่วทั้งตำบล อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
109	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะโก อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
110	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดไทร อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
111	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านแปรง อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง



## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
112	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลด้านจากอำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
113	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโดนด อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
114	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวหนอง อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
115	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหลุมข้าว อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
116	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านซึ่มอำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
117	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองทุเรียน อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
118	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไค้งยาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
119	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลราชบุรีพัฒนา อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
120	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองตะไก้ อำเภอนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
121	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกหินช้าง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
122	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพื้นที่ชนบท อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
123	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่ากระทุ่ม อำเภอนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
124	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรืออำเภอในไทย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
125	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเย้ยตะแบง อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
126	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนางเหนือ อำเภอบึงกรชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
127	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสัมฤทธิ์ อำเภอนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง



## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
128	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองสะท้อน อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
129	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมะเกลือเก่า อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
130	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลราชบุรีสามัคคี อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
131	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านพระ อำเภอนางรองบุรีรัมย์ จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
132	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคู่มือใหญ่ อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
133	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสระจรเข้ อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
134	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพลสงคราม อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
135	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยคา อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
136	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคก อำเภอบึงกรวย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
137	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมะค่าระเว อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
138	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลยุบอำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
139	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปลายราง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
140	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกน้อย อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
141	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัวแรด อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
142	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประชานิคม	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
143	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกราด อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง



## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
144	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองตะคลอง อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
145	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชียงสา อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
146	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลน้อยอำเภอฟิมา จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
147	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมะเกลือใหม่ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
148	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัวหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
149	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประดู่ อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
150	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัวตะเกียด อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
151	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาราดพัฒนา อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
152	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองนกเขียน อำเภอปรางค์ชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
153	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดงใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
154	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลละเวงแก้ว อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
155	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลใหม่อุดม อำเภอนางรองบุรีรัมย์ จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
156	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าลาด อำเภอลำดวน จังหวัด นครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
157	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัวละคร อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
158	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มะค่า อำเภอนอนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
159	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะขบ อำเภอบึงกระบัง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง



## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
160	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาใหญ่ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
161	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปฎิรูปที่ดิน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
162	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินตาดอำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
163	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโพ อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
164	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลน้ำซับ อำเภอปรางค์ชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
165	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองตะไก้ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
166	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยจรเข้ม่า อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
167	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมะรุมน อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
168	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าเยี่ยม อำเภอปรางค์ชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
169	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดจิก อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
170	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยบง อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
171	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหลุมข้าว อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
172	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลำปางแก้ว อำเภอปิงpong จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
173	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองแวง อำเภอสว่างเมือง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
174	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองใหญ่ อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
175	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเหล่า อำเภอนามนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง



## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
176	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสูงชัน อำเภอปรางค์ชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
177	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ชับพลู อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
178	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนท้าว อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
179	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปลายดาง อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

## 5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
180	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนเมืองพัฒนา อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
181	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองปลิง อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง

## 5. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

5.2 สร้างความโปร่งใสและธรรมาภิบาล มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น และปรับปรุงโครงสร้างให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

## 1.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
182	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนป่าโอบ อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	1. เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 2. เพื่อแก้ปัญหากระแสไฟฟ้าตกทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย 3. เพื่อเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้ได้มาตรฐานรองรับการให้บริการ	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด 3 เฟส 10 กิโลวัตต์ (ราคามาตรฐานครุภัณฑ์) พร้อมปรับปรุงโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับการติดตั้ง (Solar Rooftop) ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด		500,000				สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 80 %	1. ค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลดลง 2. อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้รับความเสียหาย จากไฟฟ้าตก 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้รับรองมาตรฐานการให้บริการ	สำนักช่าง
รวมงบประมาณ					91,000,000						
รวมโครงการ					182						

## ที่ปรึกษา

นางยลดา	หวังศุภกิจโกศล	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
พ.ต.อ.รัฐศักดิ์	สุขเจริญ	รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
นายวุฒิชัย	วงศ์ปัญญา	ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
นายภาคล	ศรีกระโทก	รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
นายดวงสิทธิ์	อภิชัยบุคคล	รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
นายธรรมบาล	ฉิมพลี	รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

## คณะทำงาน

นางขวัญจิตต์	เกตุสรระน้อย	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
นางชุตติกาญจน์	เพ็ญตขุนทด	หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์นโยบายและแผน
นางสาวพรธณา	เป็ยนขุนทด	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวศิริอร	คิดเห็นย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
จ.อ.เอกพจน์	เทียบแสน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางศรีวรรณ	เจริญเดช	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางพิจิตรรา	ปิตตาฝ่าย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นายวัชรินทร์	สงค์ทะเล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นางวิสา	ชั้นกลาง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นางสาวปิยวรรณ	ประสงค์หิงษ์	ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นายภาณุ	เทจจอหอ	ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นางสาวอนงค์วีดี	สังจะโป๊ะ	ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน