



แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี
(พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๔)
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๒
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

กองแผนและงบประมาณ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
มีนาคม ๒๕๖๒



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๒

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๒ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ ข้อ ๒๒/๑ นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๒ เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ร้อยตรีหญิง

(ระนองรักษ์ สุวรรณเจวี)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๒ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ ข้อ ๒๒/๑ เพื่อเปลี่ยนแปลงโครงการให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริง ซึ่งคณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนา องค์การบริหารส่วนจังหวัด ได้จัดทำแผนฉบับนี้ เพื่อให้สามารถนำไปปฏิบัติและเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี ให้เกิด ประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตามเจตนารมณ์ที่มุ่งหวังจะให้เกิดการพัฒนาเกิดขึ้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ขอขอบคุณทุกฝ่ายที่ให้ความร่วมมือในการจัดทำ ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาคม ท้องถิ่น ตลอดจนข้าราชการและพนักงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดทุกท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาฯ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ในการ นำไปพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง
บัญชีเปลี่ยนแปลง
บัญชีสรุปโครงการเปลี่ยนแปลง (ผ.๐๗)
ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาการศึกษา
ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

สารบัญ

หน้า

๑

๒

๓ - ๖๔

๖๕ - ๖๘

บัญชีเปลี่ยนแปลง

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (เปลี่ยนแปลง)
 แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๒
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		รวม ๔ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๒. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาการศึกษา										
๒.๑ การศึกษา	๐	๐	๖๑	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	๓	๗,๐๐๐,๐๐๐	๓	๗,๐๐๐,๐๐๐	๖๗	๕๐,๐๐๐,๐๐๐
รวม	๐	๐	๖๑	๓๖,๐๐๐,๐๐๐	๓	๗,๐๐๐,๐๐๐	๓	๗,๐๐๐,๐๐๐	๖๗	๕๐,๐๐๐,๐๐๐
๘. ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี										
๓.๑ อุตสาหกรรมและการโยธา	๐	๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	๐	๐	๐	๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐
รวม	๐	๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	๐	๐	๐	๐	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	๐	๐	๖๓	๓๗,๐๐๐,๐๐๐	๓	๗,๐๐๐,๐๐๐	๓	๗,๐๐๐,๐๐๐	๖๙	๕๑,๐๐๐,๐๐๐

รายละเอียดโครงการพัฒนา (เปลี่ยนแปลง)
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๒
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๒ การพัฒนาการศึกษา

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาการศึกษา

๒.๑ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๒๖๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔)										
๑๙	ยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา	๑.เพื่อพัฒนาครูเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา ๒.เพื่อพัฒนาสถานศึกษาให้มีรูปแบบการยกระดับผลสัมฤทธิ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษา ๓.เพื่อพัฒนานักเรียนให้มีผลสัมฤทธิ์ด้านการเรียนสูงขึ้น ๔.เพื่อให้ได้รูปแบบการจัดการที่ดีด้านการยกระดับผลสัมฤทธิ์ด้านการเรียน	๑.ครู โรงเรียนสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมาทุกคน ๒.โรงเรียนสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมาทุกโรงเรียน ๓.นักเรียนโรงเรียนในสังกัดทุกคน ๔.โรงเรียนที่เปิดสอนระดับมัธยมศึกษาทุกโรงเรียนในจังหวัดนครราชสีมา	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๙๐ ของจำนวนครูสถานศึกษาและนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการมีการจัดการเรียนการสอน มีรูปแบบการปฏิบัติที่ดี และมีผลสัมฤทธิ์ด้านการเรียนที่ดี ตามมาตรฐานการศึกษา	๑.ครูมีรูปแบบการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการยกระดับผลสัมฤทธิ์ ๒.สถานศึกษามีรูปแบบการยกระดับผลสัมฤทธิ์ที่ดีและสามารถนำไปเป็นแบบอย่างที่ดี ๓.นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ด้านการเรียนสูงขึ้น	สำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความใหม่ (หน้า ๒๖๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เหตุผล เพิ่มเติมกลุ่มเป้าหมาย และแก้ไขตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๑๙	ยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา	๑.เพื่อพัฒนาครูเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา ๒.เพื่อพัฒนาสถานศึกษาให้มีรูปแบบการยกระดับผลสัมฤทธิ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษา ๓.เพื่อพัฒนานักเรียนให้มีผลสัมฤทธิ์ด้านการเรียนสูงขึ้น ๔.เพื่อให้ได้รูปแบบการจัดการที่ดีด้านการยกระดับผลสัมฤทธิ์ด้านการเรียน	ส่งเสริมกระบวนการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาให้กับผู้บริหารสถานศึกษา ครูบุคลากรทางการศึกษา นักเรียนและผู้เกี่ยวข้อง		๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	ผู้เข้าร่วมโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาและผู้เกี่ยวข้องมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.ครูมีรูปแบบการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการยกระดับผลสัมฤทธิ์ ๒.สถานศึกษามีรูปแบบการยกระดับผลสัมฤทธิ์ที่ดีและสามารถนำไปเป็นแบบอย่างที่ดีได้ ๓.นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ด้านการเรียนสูงขึ้น	สำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๓๓๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔)										
๑๐๑	โครงการสร้าง เครือข่ายทางการ ศึกษา	๑.เพื่อพัฒนาครู นักเรียนให้มี เครือข่ายทางวิชาการ ๒.เพื่อให้ครู นักเรียนได้ แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่าย ทางการศึกษา ๓.เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้สถาน ศึกษาเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ ๔.เพื่อให้ครูได้พัฒนาสมรรถนะ และทักษะการจัดการเรียนรู้ อย่างมีคุณภาพสม่ำเสมอ ๕.เพื่อจัดทำ website ในการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเครือข่าย ทางวิชาการ	๑.จัดอบรมครู นักเรียนให้มีทักษะการ ทำงานร่วมกันและเป็นเครือข่ายแห่งการ เรียนรู้ ๒.จัดทำทะเบียนเครือข่ายแห่งการเรียนรู้ ในระบบอินเทอร์เน็ต ๓.จัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อ พัฒนาการจัดการความรู้ KM		๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนครู นักเรียนที่เข้า ร่วมโครงการ	๑.ครู นักเรียนได้แลกเปลี่ยน เรียนรู้กับเครือข่ายทางการ ศึกษา ๒.ครูได้พัฒนาสมรรถนะ และทักษะการจัดการเรียนรู้ อย่างมีคุณภาพสม่ำเสมอ	สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๓๓๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เหตุผล เพิ่มเติมกลุ่มเป้าหมาย และแก้ไขตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๑๐๑	สร้างเครือข่ายทาง การศึกษา	๑.เพื่อสร้างเครือข่ายทาง การศึกษาของโรงเรียนใน สังกัดองค์การบริหารส่วน จังหวัดนครราชสีมา ๒.เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้ สถานศึกษาเป็นองค์กรแห่ง การเรียนรู้และได้แลกเปลี่ยน เรียนรู้เครือข่ายทางการศึกษา	ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายทางการศึกษา ให้กับผู้บริหารสถานศึกษา ครู นักเรียน และผู้เกี่ยวข้อง		๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ผู้เข้าร่วม ประชุมเชิง ปฏิบัติการฯ มีความพึง พอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	๑.มีเครือข่ายในการพัฒนา ทางการศึกษาของ สถานศึกษาสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา ๒.สถานศึกษาสังกัด องค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา สามารถ แลกเปลี่ยนเรียนรู้เครือข่าย ทางการศึกษาได้	สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๓๓๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔)										
๑๐๒	โครงการพัฒนาการจัดการเรียนรู้แบบ English for Integrated Studies : EIS	๑.เพื่อยกระดับสมรรถนะครูผู้สอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ การงานและเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์) ในการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษอย่างถูกต้องในกระบวนการเรียนรู้สองภาษารูปแบบ EIS ถึงมาตรฐานที่กำหนด ๒.เพื่อพัฒนาครูผู้สอนภาษารูปแบบ EIS กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ การงานและเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์) ให้สามารถจัดการเรียนการสอนรูปแบบ EIS ได้	๑.จัดประชุมเชิงปฏิบัติการยกระดับสมรรถนะครูผู้สอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ การงานและเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์) ในการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษอย่างถูกต้องในกระบวนการเรียนรู้สองภาษารูปแบบ EIS ถึงมาตรฐานที่กำหนด ๒.จัดประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาครูผู้สอนภาษารูปแบบ EIS กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ การงานและเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์) ให้สามารถจัดการเรียนการสอนรูปแบบ EIS ได้อย่างมีประสิทธิภาพ		๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	โรงเรียนในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา มีการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ การงานและเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์) มี	๑.ครูผู้สอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ การงานและเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์) (คอมพิวเตอร์) สามารถพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษอย่างถูกต้องในกระบวนการเรียนรู้สองภาษารูปแบบ EIS ถึงมาตรฐานที่กำหนด ๒.ครูผู้สอนภาษารูปแบบ EIS กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ การงานและเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์) มีความสามารถจัดการเรียนการสอนรูปแบบ EIS ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๓๓๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เหตุผล แกไขวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และผลที่คาดว่าจะได้รับให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๑๐๒	พัฒนาการจัดการเรียนรู้แบบ English for Integrated Studies : EIS	๑.เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบสองภาษาโดยใช้หลักการ EIS ๒.ส่งเสริมให้สถานศึกษาในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา จัดการเรียนรู้อตามรูปแบบ EIS	ส่งเสริมการจัดการเรียนรู้แบบ EIS ให้กับ ผู้บริหารสถานศึกษา ครู บุคลากรทางการศึกษาและผู้เกี่ยวข้อง		๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	๑.สถานศึกษาในสังกัด องค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา ทั้ง ๕๘ โรงเรียนได้พัฒนาการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบสองภาษาโดยใช้หลักการ EIS ๒.สถานศึกษาสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด นครราชสีมา ทั้ง ๕๘ โรงเรียน มีการจัดการเรียนรู้แบบ EIS เพิ่มมากขึ้น	สำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๓๙๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๓๙๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนกฤษฎาวิทยาลัย	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้ค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้ค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนกฤษฎาวิทยาลัย สำนักงานการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า ๓๙๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๓๙๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนกฤษฎาวิทยาลัย	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้ค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้ค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนกฤษฎาวิทยาลัย สำนักงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๓๙๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๓๙๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนกลางดงปทุมณวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนกลางดงปทุมณวิทยา สำนักงานช่างสำนักการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า ๓๙๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๓๙๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนกลางดงปทุมณวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนกลางดงปทุมณวิทยา สำนักงานช่างสำนักการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๓๙๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๓๙๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียน กุดจิกวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนกุดจิกวิทยา สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๓๙๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๓๙๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียน กุดจิกวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนกุดจิกวิทยา สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๓๙๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๓๙๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนเขาใหญ่พิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนเขาใหญ่พิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๓๙๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๓๙๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนเขาใหญ่พิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนเขาใหญ่พิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๓๙๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๐๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนนครบุรี	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนนครบุรี สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๓๙๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๐๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนนครบุรี	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนนครบุรี สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๐๑	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนคลองไผ่วิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนคลองไผ่วิทยาสังกการช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๐๑	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนคลองไผ่วิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนคลองไผ่วิทยาสังกการช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๐๒	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนคลองเมืองพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนคลองเมืองพิทยาคม สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๐๒	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนคลองเมืองพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนคลองเมืองพิทยาคม สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๐๓	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนเฉลิมชัยพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนเฉลิมชัยพิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๐๓	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนเฉลิมชัยพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนเฉลิมชัยพิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๐๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนช่องแมววิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนช่องแมววิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๐๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนช่องแมววิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนช่องแมววิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๒) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๐๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนดอนโพธิพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนดอนโพธิพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๒) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๐๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนดอนโพธิพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนดอนโพธิพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๒) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๐๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนด่านเกวียนวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนด่านเกวียนวิทยาสำนักราชการสำนักงานการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๒) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๐๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนด่านเกวียนวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนด่านเกวียนวิทยาสำนักราชการสำนักงานการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๓) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๐๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนตลาดไทรพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนตลาดไทรพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๓) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๐๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนตลาดไทรพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนตลาดไทรพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๔) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๐๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา สำนักงานช่างสำนักการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๔) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๐๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา สำนักงานช่างสำนักการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๔) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๑๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนโตนดพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนโตนดพิทยาคม สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๔) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๑๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนโตนดพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนโตนดพิทยาคม สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๕) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๑๑	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนทัฬหภูมิพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนทัฬหภูมิพิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๕) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๑๑	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนทัฬหภูมิพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนทัฬหภูมิพิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๕) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๑๒	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนเทพารักษ์ราชวิทยาลัย	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนเทพารักษ์ราชวิทยาลัย สำนักงานช่างสำนักการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๕) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๑๒	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนเทพารักษ์ราชวิทยาลัย	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนเทพารักษ์ราชวิทยาลัย สำนักงานช่างสำนักการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๖) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๑๓	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนโนนไทยคุรุอุปถัมภ์ ๒	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนโนนไทยคุรุอุปถัมภ์ ๒ สำนักงานช่างสำนักการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๖) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๑๓	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนโนนไทยคุรุอุปถัมภ์ ๒	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนโนนไทยคุรุอุปถัมภ์ ๒ สำนักงานช่างสำนักการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๖) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๑๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนโนนไทยคุรุอุปถัมภ์	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนโนนไทยคุรุอุปถัมภ์ สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๖) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๑๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนโนนไทยคุรุอุปถัมภ์	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนโนนไทยคุรุอุปถัมภ์ สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๑๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนบัวลาย	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนบัวลาย สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๑๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนบัวลาย	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนบัวลาย สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๑๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนบัวใหญ่	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนบัวใหญ่ สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๑๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนบัวใหญ่	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนบัวใหญ่ สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๑๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนบ้านใหญ่พิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนบ้านใหญ่พิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๑๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนบ้านใหญ่พิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนบ้านใหญ่พิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๑๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๑๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนบ้านใหม่พิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๐๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๑๙	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนประทาย	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนประทาย สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๐๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๑๙	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนประทาย	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนประทาย สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๒๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนปราสาททองวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียน ปราสาททอง วิทยา สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๒๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนปราสาททองวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียน ปราสาททอง วิทยา สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๒๑	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนปราสาทวิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนปราสาทวิทยาคม สำนักงานช่าง สำนักงานการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๒๑	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนปราสาทวิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนปราสาทวิทยาคม สำนักงานช่าง การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๒๒	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนปากช่อง ๒	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนปากช่อง ๒ สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๒๒	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนปากช่อง ๒	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนปากช่อง ๒ สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๒๓	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนปากช่องพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนปากช่องพิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๒๓	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนปากช่องพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนปากช่องพิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๒) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๒๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนพระทองคำวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนพระทองคำวิทยาสังกัดสำนักงานศึกษาธิการจังหวัด
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๒) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๒๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนพระทองคำวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนพระทองคำวิทยาสังกัดสำนักงานศึกษาธิการจังหวัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๒) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๒๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนมะค่าวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดค่า กระแสไฟฟ้า ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนมะค่าวิทยา สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๒) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๒๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนมะค่าวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัด กระแสไฟฟ้า ได้ไม่น้อย กว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนมะค่าวิทยา สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๓) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๒๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนมัธยมบึงปรือ	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนมัธยมบึงปรือ สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๓) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๒๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนมัธยมบึงปรือ	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนมัธยมบึงปรือ สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๓) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๒๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนมัธยมประจักษ์พัฒนา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนมัธยมประจักษ์พัฒนา สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๓) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๒๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนมัธยมประจักษ์พัฒนา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนมัธยมประจักษ์พัฒนา สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๔) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๒๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนมัธยมหลวงพ่อกุณปริสุทโธ	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนมัธยมหลวงพ่อกุณปริสุทโธ สำนักงานช่างสำนักการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๔) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๒๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนมัธยมหลวงพ่อกุณปริสุทโธ	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนมัธยมหลวงพ่อกุณปริสุทโธ สำนักงานช่างสำนักการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๔) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๒๙	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนมาตะโกพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนมาตะโกพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๔) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๒๙	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนมาตะโกพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนมาตะโกพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๕) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๓๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนเมืองยางศึกษา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนเมืองยางศึกษา สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๕) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๓๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนเมืองยางศึกษา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนเมืองยางศึกษา สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๖) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๓๓	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนลำพระเพลิงพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนลำพระเพลิงพิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๖) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๓๓	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนลำพระเพลิงพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนลำพระเพลิงพิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๖) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๓๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวังน้ำเขียวพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวังน้ำเขียวพิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๖) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๓๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวังน้ำเขียวพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวังน้ำเขียวพิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๓๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวังโป่งพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวังโป่งพิทยาคม สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๓๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวังโป่งพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวังโป่งพิทยาคม สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๔๓๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวังไม้แดงพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดค่า กระแสไฟฟ้า ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวังไม้แดงพิทยาคม สำนักงานการช่าง สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๓๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวังไม้แดงพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัด กระแสไฟฟ้า ได้ไม่น้อย กว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวังไม้แดงพิทยาคม สำนักงานการช่าง สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๓๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวังรางพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวังรางพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๓๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวังรางพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวังรางพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๓๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวังหมี่พิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวังหมี่พิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๓๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวังหมี่พิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวังหมี่พิทยาคม สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๑๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๔๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวัดประชานิมิตร	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดค่า กระแสไฟฟ้า ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวัด ประชานิมิตร สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๑๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๔๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนวัดประชานิมิตร	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัด กระแสไฟฟ้า ได้ไม่น้อย กว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนวัด ประชานิมิตร สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๔๒	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสองครพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสองครพิทยาคม สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๔๒	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสองครพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสองครพิทยาคม สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๔๓	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสะแกราชวชิรศึกษา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสะแกราชวชิรศึกษา สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๔๓	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสะแกราชวชิรศึกษา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสะแกราชวชิรศึกษา สำนักงานช่างสำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๔๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสาทร้ายวิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบรม.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสาทร้ายวิทยาคม สำนักงานช่าง สำนักการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๑) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๔๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสาทร้ายวิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบรม.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสาทร้ายวิทยาคม สำนักงานช่าง สำนักการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๒) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๔๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสิคิ้ว "สวัสดีผดุงวิทยา"	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสิคิ้ว "สวัสดีผดุงวิทยา" สำนักงานช่างสำนักการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๒) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๔๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสิคิ้ว "สวัสดีผดุงวิทยา"	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสิคิ้ว "สวัสดีผดุงวิทยา" สำนักงานช่างสำนักการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๓) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๔๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสิคิ้ววิทยาคาร	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสิคิ้ววิทยาคาร สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๓) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๔๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสิคิ้ววิทยาคาร	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสิคิ้ววิทยาคาร สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๓) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๔๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสิคิ้วหนองหญ้าขาว	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสิคิ้วหนองหญ้าขาว สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๓) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๔๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสิคิ้วหนองหญ้าขาว	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสิคิ้วหนองหญ้าขาว สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๔) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๔๙	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสุขไพบูลย์วิริยะวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสุขไพบูลย์วิริยะวิทยา สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๔) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๔๙	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสุขไพบูลย์วิริยะวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสุขไพบูลย์วิริยะวิทยา สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๕) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๕๑	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสูงเนิน	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสูงเนิน สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๕) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๕๑	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนสูงเนิน	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนสูงเนิน สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๕) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๕๒	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองขามพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองขามพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๕) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๕๒	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองขามพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองขามพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๖) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๕๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองงูเหืองพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองงูเหืองพิทยาคม สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๖) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๕๔	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองงูเหืองพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองงูเหืองพิทยาคม สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๕๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองบัวพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองบัวพิทยาคม สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๕๕	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองบัวพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองบัวพิทยาคม สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๕๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองบุญมากพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองบุญมากพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษา
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๗) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๕๖	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองบุญมากพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองบุญมากพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๕๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองยางพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองยางพิทยาคม สำนักการช่าง สำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๕๗	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองยางพิทยาคม	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองยางพิทยาคม สำนักการช่าง การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๕๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองหัวป่าพิทยาสรรค์	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองหัวป่าพิทยาสรรค์ สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๕๘	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนหนองหัวป่าพิทยาสรรค์	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหนองหัวป่าพิทยาสรรค์ สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๕๙	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนห้วยลึกผดุงวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนห้วยลึกผดุงวิทยา สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๕๙	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนห้วยลึกผดุงวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนห้วยลึกผดุงวิทยา สำนักงานช่าง สำนัก การศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๒๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๖๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียน หินดาดวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหินดาดวิทยา สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๒๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๖๐	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียน หินดาดวิทยา	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม.กำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียน ประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนหินดาดวิทยา สำนักงานช่างสำนักการศึกษาฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๔๓๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑										
๔๖๑	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนอรพิมพิทยาศรัย	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนอรพิมพิทยาศรัย สำนักงานการศึกษาฯ
ข้อความใหม่ (หน้า ๔๓๐) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล แก้ไขเป้าหมาย และตัวชี้วัดของโครงการให้สอดคล้องกับที่ดำเนินการจริง										
๔๖๑	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) โรงเรียนอรพิมพิทยาศรัย	๑.เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ poly ๓๓๐W จำนวน ๓๐ แผง เครื่อง Inverter ๑๐ kw จำนวน ๑ ตัว ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๑ ชุด (ตามแบบและรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมากำหนด)		๕๐๐,๐๐๐			โรงเรียนประหยัดกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วยต่อปี	๑.โรงเรียนได้รับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ๒.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๓.โรงเรียนได้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า	โรงเรียนอรพิมพิทยาศรัย สำนักงานการศึกษาฯ

รายละเอียดโครงการพัฒนา (เปลี่ยนแปลง)
แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๒
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

(แบบ ผ.๐๑)

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๖ ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยและความมั่นคงของบ้านเมือง

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๘ การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

๘.ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๗๒๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑											
๑๒	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	เมือง	๑.เพื่อดำเนินการให้ เป็นไปตามนโยบายของ รัฐบาล ๒.เพื่อเป็นการประหยัด พลังงานไฟฟ้าโดย พลังงานทดแทน ๓.เพื่อลดภาระ ค่าใช้จ่ายค่ากระแสไฟฟ้า	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ Poly ๓๓๐ W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟ มาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รายละเอียดตามแบบสรุปราคากลาง งานก่อสร้างอาคาร		๕๐๐,๐๐๐			สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๒.ลดการสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า ๓.ลดค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า	สำนักงานช่าง

๘.ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

(แบบ ผ.๐๑)

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
<p>ข้อความใหม่ (หน้า ๗๒๘) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล เนื่องจากปัจจุบันมีวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่เป็นส่วนประกอบในรายละเอียดของโครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงด้านคุณภาพและคุณสมบัติพิเศษ ซึ่งเหมาะแก่การนำมาเพื่อปรับปรุงเปลี่ยนแปลงให้สอดคล้องและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ</p>											
๑๒	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	เมือง	๑.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๒.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยพลังงานทดแทน ๓.เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายค่ากระแสไฟฟ้า	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ Poly ๓๓๐ W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter ๑๐ kw ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟ มาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รายละเอียดตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร		๕๐๐,๐๐๐			สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๒.ลดการสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า ๓.ลดค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า	สำนักงานช่าง

๘.ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

(แบบ ผ.๐๑)

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
ข้อความเดิม (หน้า ๗๒๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑											
๑๓	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) สำหรับอาคารสำนักงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	เมือง	๑.เพื่อดำเนินการให้ เป็นไปตามนโยบายของ รัฐบาล ๒.เพื่อเป็นการประหยัด พลังงานไฟฟ้าโดย พลังงานทดแทน ๓.เพื่อลดภาระ ค่าใช้จ่ายค่ากระแสไฟฟ้า	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ Poly ๓๓๐ W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter Solar Edge ๑๐ kw ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค รายละเอียดตามแบบสรุปราคากลาง งานก่อสร้างอาคาร		๕๐๐,๐๐๐			สามารถ ประหยัดค่า กระแสไฟฟ้า ได้ไม่น้อย กว่า ๘๐%	๑.เป็นไปตาม นโยบายของรัฐบาล ๒.ลดการสิ้นเปลือง พลังงานไฟฟ้า ๓.ลดค่าใช้จ่าย กระแสไฟฟ้า	สำนักงานช่าง

๘.ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

(แบบ ผ.๐๑)

๓.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	อำเภอ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
<p>ข้อความใหม่ (หน้า ๗๒๙) แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑- ๒๕๖๔) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ เหตุผล เนื่องจากปัจจุบันมีวัตถุประสงค์ต่างๆ ที่เป็นส่วนประกอบในรายละเอียดของโครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงด้านคุณภาพและคุณสมบัติพิเศษ ซึ่งเหมาะแก่การนำมาเพื่อปรับปรุงเปลี่ยนแปลงให้สอดคล้องและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ</p>											
๑๓	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) สำนักงาน ๕ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	เมือง	๑.เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๒.เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยพลังงานทดแทน ๓.เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายค่ากระแสไฟฟ้า	โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ประกอบด้วย ๑.แผงโซลาร์เซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ Poly ๓๓๐ W จำนวน ๓๐ แผง ๒.เครื่อง Inverter ๑๐ kw ๑ ตัว ๓.ชุดติดตั้งแผงบนหลังคา การติดตั้ง Inverter และระบบสายไฟมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รายละเอียดตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร		๕๐๐,๐๐๐			สามารถประหยัดค่ากระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๘๐%	๑.เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ๒.ลดการสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า ๓.ลดค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า	สำนักงานช่าง

ที่ปรึกษา

ร้อยตรีหญิง ระนองรักษ์ สุวรรณฉวี
นายประดิษฐ์ กิ่งโก้
นางบุญสิตา ชั้นธะวินะหุ

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

คณะทำงาน

นายชัยเกียรติ เกษรบัวทอง
พ.จ.อ.คมกฤษณ์ เงินโพธิ์
นางสาวพรณภา เปียนขุนทด
นางสาวศิริอร คิดเห็น
นางชุตติกาญจน์ เพี้ยดขุนทด
นางพิจิตรา ปิตตาฝ่าย
นายวัชรินทร์ สงค์ทะเล
นางสาวปิยวรรณ ประสงค์หิงษ์

ผู้อำนวยการกองแผนและงบประมาณ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน