

ส่วนที่ ๕ บัญชีแผนงานโครงการ

๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการพัฒนาด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ก ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ พัฒนาห่วงโซ่คุณค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย และส่งเสริมการผลิตพืชพลังงานทดแทนอย่างมีประสิทธิภาพ

ข ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดด้านที่ ๓ การส่งเสริมเศรษฐกิจ

พอเพียงและพัฒนาเกษตรปลอดภัย

๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงและพัฒนาเกษตรปลอดภัย

๓.๑ แผนงานการส่งเสริมและสนับสนุนให้รู้จักดำรงตนเองตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๑	ส่งเสริมหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ตามนโยบายรัฐบาล,แผนชุมชน)	๑. เพื่อส่งเสริมอาชีพให้ประชาชน ๒. เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้ประชาชน ๓. เพื่อให้มีกิจกรรมเรียนรู้ร่วมกันประชาชน	๑. ส่งเสริมอาชีพ/เศรษฐกิจพอเพียง หมู่ที่ ๔ ๒. ศึกษาดูงานด้านพลังงาน หมู่ที่ ๑๑ ๓. ส่งเสริมกิจกรรมด้านพลังงาน ๔. ส่งเสริมอาชีพอื่นๆ	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จำนวนครัวเรือนที่มีรายได้เพิ่มขึ้น	๑. มีการส่งเสริมอาชีพประชาชน ๒. สร้างรายได้เพิ่มให้ประชาชน ๓. มีกิจกรรมเรียนรู้ร่วมกันของประชาชน	สำนักงานปลัด
รวม	๑ โครงการ			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐			

ก ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑. พัฒนาห่วงโซ่คุณค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย และส่งเสริมการผลิตพืชพลังงานทดแทนอย่างมีประสิทธิภาพ

ข ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดด้านที่ ๕ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

๕.๓ แผนงานการส่งเสริม สนับสนุนมาตรการประหยัดพลังงานและการส่งเสริมพลังงานทดแทนจากธรรมชาติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการที่ดำเนินการเอง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๑	รณรงค์ลดภาวะโลกร้อน (แผนชุมชน) (โครงการต่อเนื่อง)	เพื่อให้ประชาชน ตระหนักถึง ภัยจากโลกร้อน เช่นการจัด กิจกรรมผ่านสื่อ ต่างๆ รณรงค์ ให้ชาวบ้านเลิก เผาตอซังข้าวการ ส่งเสริมการปลูก ต้นไม้บ้านละ ๑	๑.จัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์รณรงค์ สร้างจิต สำนึกให้ประชาชนได้ ตระหนักถึงภัยจาก โลกร้อน จำนวน ๒๘ หมู่บ้าน ๒.ประชาสัมพันธ์ทางหอ กระจายข่าวหมู่บ้าน เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกร เลิกการเผาตอซังข้าว	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	จำนวน ประชาชน ในพื้นที่ มีความ เข้าใจและ มีส่วนร่วม ในการ ลดภาวะ โลกร้อน	๑.ประชาชน มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการ เกิดภาวะโลก ร้อน ๒.เกษตรกรใน พื้นที่เลิกเผา ขยะเผาตอซัง ข้าว เผา ไร่อ้อยและเผา	สำนักงาน ปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
		ต้น (ตามที่หามา ได้)	การเผาหญ้าจำนวน ๒๘ หมู่บ้าน ๓.รณรงค์ให้ประชาชนใน พื้นที่ร่วมกันปลูกต้นไม้ บ้านละ ๑ ต้น (ตามที่ ประชาชนหามาได้เอง)						หญ้า ๓.ประชาชน ร่วมใจกัน ปลูกต้นไม้ บ้านละ ๑ ต้น	
๒	รณรงค์สร้างจิตสำนึก การอนุรักษ์พลังงาน (แผนชุมชน) (บูรณาการร่วมกับสนง. พลังงานจังหวัด กำแพงเพชร) (โครงการต่อเนื่อง)	เพื่อปลูกฝัง จิตสำนึกที่ดี ด้านการอนุรักษ์ พลังงาน ให้ประชาชน เยาวชน	๑. จัดกิจกรรมสร้าง จิตสำนึก การอนุรักษ์พลังงาน ๒. จัดกิจกรรมให้ความรู้ ในการ ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ ไฟฟ้า/ประหยัดไฟฟ้า	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ผู้เข้าร่วม โครงการ มีความพึง พอใจ ร้อยละ ๗๐	ประชาชน เยาวชนมี ความ ตระหนักรู้ใน การอนุรักษ์ พลังงาน	สำนักงาน ปลัด
๓	ระบบสูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์ประปา หมู่บ้าน	เพื่อให้ชุมชนใช้ พลังงานทดแทน เพื่อลดโลกร้อน	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ (ระบบโซลาร์เซลล์)	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	การ ประหยัด พลังงาน จากการใช้	ชุมชนเรียนรู้ การใช้ ระบบสูบน้ำ พลังงาน แสงอาทิตย์	สำนักงาน ปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๔	หลอดไฟฟ้าประหยัด พลังงาน	๑.เพื่อลดปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ๒.เพื่อลดค่าไฟฟ้า ๓.เพื่อลดโลกร้อน	เปลี่ยนหลอดไฟฟ้า ประหยัดพลังงาน LED	๑๐,๐๐๐				๑.ลด จำนวนวัตต์ การใช้ ไฟฟ้าต่อ หลอด ๒.ลดโลก ร้อน	๑.ลดปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ๒.ลดค่าไฟฟ้า ๓.ลดโลกร้อน	สำนักงาน ปลัด
๕	ส่งเสริมให้ความรู้เตาเผา ถ่าน ๒๐๐ ลิตร (แผนชุมชน,บูรณาการ)	เพื่อใช้ทรัพยากร ในพื้นที่ให้ เกิดประโยชน์	จัดกิจกรรมอบรมให้ ความรู้การผลิต เตาเผาถ่าน ๒๐๐ ลิตร ให้แก่ประชาชน ในพื้นที่		๒๕,๐๐๐	-	๒๕,๐๐๐	ผู้เข้าร่วม โครงการ มีความ พึงพอใจ ร้อยละ ๗๐	ประชาชนมี ความรู้เตา เเผา ถ่าน ๒๐๐ลิตร	สำนักงาน ปลัด
๖	ส่งเสริมให้ความรู้เตา ซูปเปอร์อั้งโล่ (แผนชุมชน,บูรณาการ)	เพื่อส่งเสริมการใช้ พลังงาน ทดแทน และลด การใช้ก๊าซ LPG	จัดกิจกรรมอบรมให้ ความรู้การผลิต เตาซูปเปอร์อั้งโล่ให้แก่ ประชาชน ในพื้นที่		๒๕,๐๐๐	-	๒๕,๐๐๐	ผู้เข้าร่วม โครงการ มีความพึง พอใจร้อย ละ๗๐	ประชาชน มีความรู้ ในการผลิตเตา ซูปเปอร์ อั้งโล่ และลดการใช้ ก๊าซ LPG	สำนักงาน ปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๗	ส่งเสริมให้ความรู้เตาอย่าง ไร้ควัน (แผนชุมชน,บูรณาการ)	เพื่อส่งเสริมการใช้ พลังงาน ทดแทน และ มลพิษทาง อากาศ	จัดกิจกรรมอบรมให้ ความรู้การผลิต เตาอย่างไร้ควัน ให้แก่ ประชาชนในพื้นที่		๓๐,๐๐๐	-	๓๐,๐๐๐	ผู้เข้าร่วม โครง การมีความ พึงพอใจ ร้อยละ ๗๐	ประชาชนมี ความรู้ ในการผลิตเตา อย่าง ไร้ควัน	สำนักงาน ปลัด
๘	ให้ความรู้เตาเผาขยะ พลังงาน (แผนชุมชน,บูรณาการ) นโยบายรัฐบาล	เพื่อให้ประชาชนมี ส่วนร่วม ในการกำจัดขยะ	จัดกิจกรรมอบรมให้ ความรู้เตาเผา ขยะให้แก่ประชาชน ในพื้นที่		๓๐,๐๐๐	-	๓๐,๐๐๐	ผู้เข้าร่วม โครง การมีความ พึงพอใจ ร้อยละ ๗๐	ประชาชนมี ความรู้ ในการจัดทำ เตาเผา ขยะ และมี ส่วนร่วม ในการกำจัด ขยะ	สำนักงาน ปลัด
รวม	๓ โครงการ			๓๔๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	๓๓๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐			

โครงการที่บูรณาการร่วมกันระหว่าง อบต.คลองน้ำไหลกับสำนักงานพลังงานจังหวัดกำแพงเพชร
บัญชีแผนงาน/โครงการแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๔) ขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหล
ตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร

โครงการที่บูรณาการร่วมกันระหว่าง อบต.คลองน้ำไหลกับสำนักงานพลังงานจังหวัดกำแพงเพชร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๑	เตาเผาขยะพลังงาน	เพื่อให้การจัดการขยะมีประสิทธิภาพ	เตาเผาขยะพลังงาน ๑ แห่ง	๕๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๕๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๕๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๕๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	จำนวนการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น	มีเตาเผาขยะพลังงาน ๑ แห่ง	กองช่าง อบต.
๒	ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน	๑. เพื่อปรับพฤติกรรมประชาชนให้ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน ๒. เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานให้กับประชาชน ๓. เพื่อลดการใช้พลังงาน	ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงานให้ผู้นำชุมชนอาสาสมัครด้านพลังงาน	๒๕,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๒๕,๐๐๐ สนง.พลังงาน	-	-	จำนวนการประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้น	๑. ประชาชนปรับพฤติกรรมใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงาน ๒. ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานให้กับประชาชน ๓. ลดการใช้พลังงาน	สำนักงาน ปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๓	บ่อหมักก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์	เพื่อผลิตก๊าซจากมูลสัตว์ใช้ทดแทนก๊าซ LPG	(๑) อบรมให้ความรู้การใช้ก๊าซจากมูลสัตว์ (๒) ให้ประชาชนสมทบปัจจัยการผลิต (๓) จัดหาวัสดุผลิตบ่อหมักก๊าซชีวภาพ ๑๐ บ่อ	๕๕,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๕๕,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๕๕,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๕๕,๐๐๐ สนง.พลังงาน	บ่อหมักก๊าซชีวภาพ ๑๐ บ่อ	ผลิตก๊าซชีวภาพ ทดแทนก๊าซหุงต้มได้ ๑๐๐ %	สำนักงาน ปลัด
๔	ประกวดชุมชนต้นแบบใช้เตาเผาขยะพลังงานจัดการขยะ	เพื่อกระตุ้นให้ทุกหมู่บ้านต้นตัวในการประหยัดพลังงาน	(๑) คัดเลือกหมู่บ้านต้นแบบประหยัดพลังงานจำนวน ๑ หมู่บ้าน (๒) จัดเก็บข้อมูลการใช้พลังงานหมู่บ้าน (๓) นำข้อมูลการใช้พลังงานเปรียบเทียบก่อนและหลังดำเนินโครงการ (๔) ให้รางวัลแก่หมู่บ้านที่ประหยัดพลังงานได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด	๓๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๓๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๓๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๓๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๘ ชุมชน	ลดปริมาณขยะ	สำนักงาน ปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๕	ผลิตก๊าซ จากน้ำเสีย ลานมัน สำปะหลัง	เพื่อปัญหา มลพิษ ทางอากาศ	(๑) ให้ความรู้แก่ลานมัน สำปะหลังที่เข้า ร่วมโครงการ (๒) จัดหาวัตถุดิบในการ ผลิตก๊าซ	๑๐๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน				จำนวนปัญหา ที่เกิดจาก ลาน มันลดลง	ลดปัญหาน้ำ เสียจากลาน มันสำปะหลัง	สำนักงาน ปลัด
๖	กักันลม ผลิต กระแสไฟ ฟ้า/สูบน้ำ	เพื่อให้ ประชาชนลด รายจ่ายใน ครัวเรือน	๑.ส่งเสริมให้ประชาชน ใช้พลังงานทดแทน ๒.จัดหาอุปกรณ์ในการ จัดทำกักันลม	๑๐๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน		๑๐๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๑๐๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	จำนวนการ ใช้กระแส ไฟฟ้าในการ สูบน้ำลดลง	ลดการใช้ กระแส ไฟฟ้าในการ สูบน้ำ	สำนักงาน ปลัด
๗	โซลาร์เซลล์ ผลิตกระแส ไฟฟ้าระบบ ประปา หมู่บ้าน	เพื่อให้ ประชาชนลด รายจ่ายใน ครัวเรือน	๑.ส่งเสริมให้ประชาชน ใช้พลังงานทดแทน ๒.จัดหาอุปกรณ์ในการ จัดทำกักันลม	๑๐๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน		๑๐๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๑๐๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	จำนวนคชจ. ในการผลิต ประปาลดลง	ลดคชจ.ในการ ผลิต น้ำประปา	สำนักงาน ปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๘	ทัศนศึกษา ดูงานด้าน พลังงาน	๑.เพื่อ เสริมสร้าง ความรู้ ด้านพลังงาน ๒.เพื่อนำความรู้ ด้านพลัง งานมาพัฒนา ชุมชน	คณะกรรมการพลังงาน ชุมชนตำบลคลอง น้ำไหลอาสาสมัคร พลังงานชุมชนตำบล คลองน้ำไหลคณะ ผู้บริหารท้องถิ่น ผู้นำชุมชนต่าง ๆ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง		๑๐๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน		๑๐๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	จำนวนผู้มี ความรู้ ด้านพลังงาน เพิ่มขึ้น	กลุ่มเป้าหมาย ได้รับความรู้ สามารถนำ ความรู้มา พัฒนาองค์กร ชุมชนได้	สำนักงาน ปลัด
๙	ส่งเสริมการ ใช้เตา ซูเปอร์ อั้งโล่	เพื่อให้ ประชาชนใช้เตา หุงต้มประสิทธิ สูง	(๑) จัดอบรมการผลิต เตาซูเปอร์อั้งโล่ ให้ประชาชน		๓๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน		๓๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	จำนวนการใช้ พลังงาน ทดแทน เพิ่มขึ้น	มีการจัดอบรม การผลิตเตาหุง ต้ม ประสิทธิภาพ สูงให้แก่ ประชาชน ๒๘ หมู่บ้าน	สำนักงาน ปลัด

โครงการที่บูรณาการร่วมกันระหว่าง อบต.คลองน้ำไหลกับสำนักงานพลังงานจังหวัดกำแพงเพชร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)			
๑๐	ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้เตาปิ้งอย่างไร้ควัน	เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้เตาปิ้งอย่างไร้ควัน	มีการนำเตาปิ้งอย่างไร้ควันมาใช้ในการประกอบอาชีพ	๑๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน		๑๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	๑๐,๐๐๐ สนง.พลังงาน	จำนวนผู้ใช้เตาปิ้งอย่างไร้ควันเพิ่มขึ้น	ประชาชนนำเตาปิ้งอย่างไร้ควันมาใช้ในการประกอบอาชีพ	สำนักงานปลัด
๑๑	ประกวดโครงการลดเมืองร้อนด้วยมือเราปีที่ ๑๓	เพื่อให้ชุมชนลดเมืองร้อนในชุมชน	ลดเมืองร้อนด้วยการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดเมืองร้อนด้วยการลดขยะ ลดเมืองร้อนด้วยการอนุรักษ์ป่า ลดเมืองร้อนด้วยการเดินทางอย่างยั่งยืน ลดเมืองร้อนด้วยการอนุรักษ์น้ำ	-	-	-	-	จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการ ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่ลดได้	ชุมชนลดเมืองร้อนด้วยมือเรา ๕ ด้าน	สำนักงานปลัด