



แผนพัฒนาท้องถิ่น

พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘



Designed by Pngtree

งานนโยบายและแผน
สำนักปลัด

องค์การบริหารส่วนตำบลครน

KRON SUBDISTRICT ADMINISTRATIVE ORGANIZATION

คำนำ

กระทรวงมหาดไทยได้ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะ ตามหนังสือ ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕ โดยกำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสมและการขอสนับสนุน งบประมาณจากหน่วยงานต่างๆในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

องค์การบริหารส่วนตำบลครน ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ ขององค์การบริหารส่วนตำบลครน โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพ.ศ.๒๕๔๘และแก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๓)พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๗๐ ระบบThai Water Plan (TWP) และใช้เป็นกรอบในการขอสนับสนุนงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลครนได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลครน

สารบัญ

หน้า

ส่วนที่ ๓ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

๑. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

ผ. ๐๑ บัญชีสรุปโครงการพัฒนา	๑
ผ. ๐๒/๒ รายละเอียดโครงการพัฒนา สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพ อปท. -ยุทธศาสตร์ที่ ๑.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน	
๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง พัฒนาเส้นทางคมนาคมขนส่งทางบก	๒
๑.๒ กลยุทธ์ ส่งเสริมและพัฒนาสาธารณสุขปโภคให้ครอบคลุม ครบถ้วน	๕
๑.๓ กลยุทธ์ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การสำรองแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคและการเกษตร	๖

ส่วนที่ ๓

การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘
 องค์การบริหารส่วนตำบลครน

ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผนงาน	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง พัฒนาเส้นทาง คมนาคมขนส่งทางบก												
(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา							๑	๓,๔๔๗,๐๐๐	๔	๑๗,๙๗๕,๐๐๐	๕	๒๑,๔๒๒,๐๐๐
๑.๒ กลยุทธ์ ส่งเสริมและพัฒนาสาธารณูปโภคให้ ครอบคลุม ครบถ้วน												
(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา							๑	๙,๙๔๓,๐๐๐			๑	๙,๙๔๓,๐๐๐
๑.๓ กลยุทธ์ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การสำรองแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคและ การเกษตร												
(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา					๑	๕๐๐,๐๐๐			๑๓	๖๙,๐๓๗,๔๓๕	๑๔	๖๙,๕๓๗,๔๓๕
รวม					๑	๕๐๐,๐๐๐	๒	๑๓,๓๙๐,๐๐๐	๑๗	๘๗,๐๑๒,๔๓๕	๒๐	๑๐๐,๙๐๒,๔๓๕
รวมทั้งหมด					๑	๕๐๐,๐๐๐	๒	๑๓,๓๙๐,๐๐๐	๑๗	๘๗,๐๑๒,๔๓๕	๒๐	๑๐๐,๙๐๒,๔๓๕

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘

สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องกับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลครน

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การพัฒนาเมืองที่น่าอยู่ และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คมนาคม โลจิสติกส์ที่สะดวก ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และเชื่อมโยงเป็นโครงข่ายคมนาคมที่มีประสิทธิภาพ

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง พัฒนาเส้นทางคมนาคมขนส่งทางบก

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต สายดอนหว่า - เขาล้าน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนทุกหมู่บ้าน มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง ๑๓ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๗,๐๕๐ ตารางเมตร					๕,๙๓๖,๐๐๐	ประชาชนร้อยละ ๘๐ ของตำบลครนมีความพึงพอใจต่อการใช้ถนนในการคมนาคม	ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง พัฒนาเส้นทางคมนาคมขนส่งทางบก

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย อนุรักษ์พันธุกรรมพืช หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ ๔ มีถนนสำหรับการคมนาคมได้สะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕ เมตร ระยะทาง ๑,๔๖๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตรไหล่ทาง หินคลุกข้างละ ๐.๕ เมตร ตามแบบที่ อบต.ครน กำหนด					๔,๙๗๖,๐๐๐	ประชาชนร้อยละ ๘๐ ของ หมู่ที่ ๔ มีความพึงพอใจต่อการใช้ถนนในการคมนาคม	ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๓	โครงการซ่อมแซมถนนแอสฟัลท์คอนกรีตสายดอนหว่า - เขาล้าน ตอนที่ ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ ๕ มีถนนสำหรับการคมนาคมได้สะดวกรวดเร็ว	ซ่อมแซมถนนแอสฟัลท์คอนกรีต กว้าง ๙ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร ผิวทางพาราสเลอรีซีล ประเภท ๓ พื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๑๘,๐๐๐ ตารางเมตร					๒,๘๒๖,๐๐๐	ประชาชนร้อยละ ๘๐ ของ หมู่ที่ ๕ มีความพึงพอใจต่อการใช้ถนนในการคมนาคม	ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ กลยุทธ์ ก่อสร้าง ปรับปรุง พัฒนาเส้นทางคมนาคมขนส่งทางบก

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการซ่อมแซมถนน แอสฟัลท์คอนกรีต สายบ้านน้ำฉา - บ้านเขาล้าน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ ๕ มี ถนนสำหรับใช้ในการคมนาคม ได้สะดวกรวดเร็ว	ซ่อมแซมถนนแอสฟัลท์ คอนกรีต กว้าง ๙ เมตร ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร ผิวทางพาราเลลเรซีซีล ประเภท ๓ พื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๒๗,๐๐๐ ตารางเมตร					๔,๒๓๗,๐๐๐	ประชาชนร้อยละ ๘๐ ของ หมู่ที่ ๕ มีความพึงพอใจต่อ การใช้ถนนในการคมนาคม	ประชาชนมีการ คมนาคมที่ สะดวกรวดเร็ว	กรมส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่น
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก สายปากนา - ช่องแคบ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ ๖ มีถนนสำหรับใช้ในการ การคมนาคมได้สะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก กว้าง ๕ เมตร ระยะทาง ๙๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๕๐ เมตร ตามแบบที่ อบต.ครน กำหนด				๓,๔๔๗,๐๐๐		ประชาชนร้อยละ ๘๐ ของ หมู่ที่ ๖ มีความพึงพอใจต่อ การใช้ถนนในการคมนาคม	ประชาชนมีการ คมนาคมที่ สะดวกรวดเร็ว	กรมส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่น
รวม	๕ โครงการ	-	-	-	-	-	๓,๔๔๗,๐๐๐	๘,๖๗๔,๐๐๐	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๐๒/๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘

สำหรับ โครงการที่เกี่วข้องกับภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลครน

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืนและส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การพัฒนาเมืองที่น่าอยู่ และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คมนาคม โลจิสติกส์ที่สะดวก ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และเชื่อมโยงเป็นโครงข่ายคมนาคมที่มีประสิทธิภาพ

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ กลยุทธ์ ส่งเสริมและพัฒนาสาธารณูปโภคให้ครอบคลุม ครบถ้วน

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างชนิดโคมพลังงานแสงอาทิตย์ (โซล่าเซลล์) สายบ้านดอนหว้า - เขาล้าน หมู่ที่ ๑๒,๔,๕ ตามบัญชีนวัตกรรมไทย	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านมีความปลอดภัยในการเดินทางคมนาคม ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟส่องสว่างชนิดโคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์ (โซล่าเซลล์)แบบประกอบในชุดเดียว(All in One Sola Street Light) ตามบัญชีนวัตกรรมไทย ขนาด ๓๐ วัตต์ เสาสูง ๖.๐๐ เมตร แบบเสากิ่งเดี่ยว จำนวน ๑๔๒ จุด				๙,๙๔๓,๐๐๐		ประชาชนร้อยละ ๘๐ ของหมู่ที่ ๑๒,๔,๕ มีความพึงพอใจในการติดตั้งไฟส่องสว่าง	ประชาชนมีความปลอดภัยในการเดินทางคมนาคม ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
รวม	๑ โครงการ	-	-	-	-	-	๙,๙๔๓,๐๐๐	-	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ.๐๒/๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลครน

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตคุณภาพชีวิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๑๑ ไทยสามารถปรับตัวและลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ
- ค. Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ ๑๓ ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุล รองรับการเติบโตของคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ กลยุทธ์ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การสำรองแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคและการเกษตร

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาล พร้อมระบบผลิตน้ำประปาอัตโนมัติ (Automatic surface water treated tank)กำลังการผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย หมู่ที่ ๒ บ้านพะงัน ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	เพื่อให้ประชาชน หมู่ที่ ๒ มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างระบบประปาบาดาล พร้อมถังผลิตน้ำประปาอัตโนมัติ กำลังการผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๙,๖๐๐ วัตต์ และระบบตามรูปแบบที่ อบต.ครน กำหนด จำนวน ๑ แห่ง					๙,๙๙๙,๐๐๐	ประชาชนหมู่ที่ ๒ มีความพึงพอใจในระบบประปา ที่ทำให้มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มผู้ใช้น้ำ	ประชาชนในหมู่ที่ ๒ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคอย่างเพียงพอ	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ กลยุทธ์ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การสำรองแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคและการเกษตร

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาล พร้อมระบบผลิตน้ำประปาอัตโนมัติ (Automatic surface water treated tank)กำลังการผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย หมู่ที่ ๓ บ้านครน ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	เพื่อให้ประชาชน หมู่ที่ ๓ มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างระบบประปาบาดาลพร้อมถังผลิตน้ำประปาอัตโนมัติ กำลังการผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๙,๖๐๐ วัตต์ และระบบตามรูปแบบที่ อบต.ครน กำหนดจำนวน ๑ แห่ง					๙,๓๐๘,๐๐๐	ประชาชนหมู่ที่ ๓ มีความพึงพอใจในระบบประปา ที่ทำให้มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มผู้ใช้น้ำ	ประชาชนในหมู่ที่ ๓ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคอย่างเพียงพอ	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ กลยุทธ์ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การสำรองแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคและการเกษตร

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาล พร้อมระบบผลิตน้ำประปาอัตโนมัติ (Automatic surface water treated tank)กำลังการผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย หมู่ที่ ๔ บ้านไทรลำ ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	เพื่อให้ประชาชน หมู่ที่ ๔ มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างระบบประปาบาดาล พร้อมถังผลิตน้ำประปาอัตโนมัติ กำลังการผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๙,๖๐๐ วัตต์ และระบบตามรูปแบบที่ อบต.ครน กำหนด จำนวน ๑ แห่ง					๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนหมู่ที่ ๔ มีความพึงพอใจในระบบประปา ที่ทำให้มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มผู้ใช้น้ำ	ประชาชนใน หมู่ที่ ๔ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคอย่างเพียงพอ	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ กลยุทธ์ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การสำรองแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคและการเกษตร

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาล พร้อมระบบผลิตน้ำประปาอัตโนมัติ (Automatic surface water treated tank)กำลังการผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย หมู่ที่ ๖ บ้านห้วยแห้ง ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	เพื่อให้ประชาชน หมู่ที่ ๖ มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างระบบประปาบาดาลพร้อมถังผลิตน้ำประปาอัตโนมัติ กำลังการผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๙,๖๐๐ วัตต์ และระบบตามรูปแบบที่ อบต.ครน กำหนด จำนวน ๑ แห่ง					๙,๙๙๐,๐๐๐	ประชาชนหมู่ที่ ๖ มีความพึงพอใจในระบบประปา ที่ทำให้มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มผู้ใช้น้ำ	ประชาชนในหมู่ที่ ๖ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคอย่างเพียงพอ	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ กลยุทธ์ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การสำรองแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคและการเกษตร

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล บ้านแก่งตะเคียน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ หมู่ที่ ๗ ได้มีน้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบประปาแบบบาดาล ขนาดกลาง ขนาด ๒๐ ลบ.ม. เสาสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง					๒,๒๔๑,๙๐๐	ก่อสร้างระบบประปาแบบบาดาล ขนาดกลาง จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนในพื้นที่ หมู่ที่ ๗ ได้มีน้ำประปาใช้ อย่างทั่วถึง	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๖	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาล พร้อมระบบผลิตน้ำประปาอัตโนมัติ (Automatic surface water treated tank)กำลังการผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย หมู่ที่ ๘ บ้านเขาล้าน ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	เพื่อให้ประชาชน หมู่ที่ ๘ มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือน อย่างเพียงพอ	ก่อสร้างระบบประปาบาดาล พร้อมถังผลิตน้ำประปาอัตโนมัติ กำลังการผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๙,๖๐๐ วัตต์ และระบบตามรูปแบบที่ อบต.ครน กำหนด จำนวน ๑ แห่ง					๙,๙๙๐,๐๐๐	ประชาชนหมู่ที่ ๘ มีความพึงพอใจในระบบประปาฯ ที่ทำให้มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มผู้ใช้น้ำ	ประชาชนใน หมู่ที่ ๘ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค อย่างเพียงพอ	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ กลยุทธ์ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การสำรองแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคและการเกษตร

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการก่อสร้างระบบประปา ผิวดินขนาดใหญ่มาก หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชน หมู่ที่ ๑๒ มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือน อย่างเพียงพอ	ก่อสร้างระบบประปา ผิวดินขนาดใหญ่มาก จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบแปลนและรายการ สนง.ทรัพยากรน้ำภาค ๖ กำหนด					๕,๙๑๗,๐๐๐	ประชาชนมีหมู่ที่ ๑๒ น้ำใช้เพื่ออุปโภค ใน ครัวเรือนเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๔๐	ประชาชน มีน้ำใช้ อุปโภคในครัวเรือน อย่างเพียงพอ	กรมส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่น
๘	โครงการขุดลอกฝายนาเหียง หมู่ที่ ๑	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำใช้ หมู่ที่ ๑ในการอุปโภค และ การเกษตรของประชาชน	ขุดลอกฝายนาเหียง ปริมาตรดินขุด ๑๐๕,๖๐๐ ลบ.ม.วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing ๐.๘ ม. ๔๐ ท่อน ตามรูปแบบรายการที่ อบต.ครน กำหนด					๗,๒๒๔,๐๐๐	ฝายนาเหียง มีพื้นที่ กักเก็บน้ำเพื่อให้ ใช้ทำการเกษตรและ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๐	ฝายนาเหียงมีพื้นที่ กักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น เพียงพอต่อการ อุปโภคและ การเกษตรของ ประชาชน	กรมส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ กลยุทธ์ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การสำรองแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคและการเกษตร

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการขุดลอกหนองผักบุ้ง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำใช้ ในการอุปโภค และ การเกษตรของประชาชน	ขุดลอกหนองผักบุ้ง ขนาดกว้าง ๒๕ - ๓๕ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร ลึก ๒.๕ เมตร ตามแบบมาตรฐาน อบต.					๑,๐๗๔,๐๐๐	หนองผักบุ้ง มีพื้นที่ กักเก็บน้ำเพื่อให้ ประชาชนใช้ทำ การเกษตรและ อุปโภคเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓๐	หนองผักบุ้งมีพื้นที่ กักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น เพียงพอต่อการ อุปโภคและ การเกษตรของ ประชาชน	กรมส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่น
๑๐	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น น้ำตกแก่งเตย หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคและ การเกษตรอย่างพอเพียง	ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดเล็ก (แกนฝาย คสล.) น้ำตกแก่งเตย ขนาดความ กว้างท้องคลอง ๖ เมตร ความสูงสันฝาย ๑.๒ เมตร ตามรูปแบบรายการที่ อบต.ครน กำหนด จำนวน ๑ แห่ง					๓๘๖,๘๕๖	ก่อสร้างฝายน้ำล้นฯ จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนใน หมู่ที่ ๑๑ มีน้ำใช้ เพื่อการอุปโภค และการเกษตร อย่างเพียงพอ	กรมส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ กลยุทธ์ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การสำรองแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคและการเกษตร

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อมชุดลอก คลองแหลมญวน หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคและการเกษตรอย่างพอเพียง	ก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อมชุดลอก คลองแหลมญวน ปริมาตรดินชุด ๑๙,๒๐๐ ลบ.ม. ฝายน้ำล้นขนาดท้องคลองกว้าง ๑๐ ม. สียฝายสูง ๑.๒ ม. ตามรูปแบบรายการที่ อบต.ครน กำหนด จำนวน ๑ แห่ง					๒,๑๕๒,๖๓๙	ก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อมชุดลอก คลองแหลมญวน จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนในหมู่ที่ ๑๓ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคและการเกษตรอย่างเพียงพอ	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๑๒	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยพุดบบอน หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคและการเกษตรอย่างพอเพียง	ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดเล็ก (แกนฝาย คสล.) ห้วยพุดบบอน ขนาดความกว้างท้องคลอง ๑๐ เมตร ความสูงสันฝาย ๑.๒ เมตร ตามรูปแบบรายการที่ อบต.ครน กำหนด จำนวน ๑ แห่ง					๕๐๔,๐๔๐	ก่อสร้างฝายน้ำล้นฯ จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนในหมู่ที่ ๑๔ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคและการเกษตรอย่างเพียงพอ	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ กลยุทธ์ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การสำรองแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคและการเกษตร

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนหมู่ที่ ๔ ใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาลขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึก ๑๐๐ - ๑๕๐ เมตร จำนวน ๒ แห่ง ตามแบบมาตรฐาน อบต.				๕๐๐,๐๐๐		ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๐	ประชาชนหมู่ที่ ๔ มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๔	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนหมู่ที่ ๙ ใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ	ขุดเจาะบ่อบาดาลขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึก ๑๐๐ - ๑๕๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบมาตรฐาน อบต.					๒๕๐,๐๐๐	ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๐	ประชาชนหมู่ที่ ๙ มีน้ำใช้อุปโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ	กองช่าง
รวม	๑๔ โครงการ	-	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๒๙,๐๓๗,๔๓๕	-	-	

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
 สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
 แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แก้ไข ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘
 องค์การบริหารส่วนตำบลครน
 ประเภท ครุภัณฑ์

๑.ประเภทครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง

๑.๑ กลยุทธ์ เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอย่างเหมาะสม

๑.แผนงาน เศษและชุมชน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	รถบรรทุกขยะ	รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน					๒,๖๔๓,๐๐๐	การจัดการขยะใน พื้นที่ตำบลครน เป็นไปด้วยความ เรียบร้อย ไม่เป็น แหล่งเพาะเชื้อโรค	สำนักปลัด
รวม			-	-	-	-	๒,๖๔๓,๐๐๐		