

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

องค์การบริหารส่วนตำบลหาดขาม อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เสริมสร้างความโดดเด่นด้านการท่องเที่ยวบนพื้นฐานเอกลักษณ์ของจังหวัดสุรนารี

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๖ พัฒนาเส้นทางคมนาคม แหล่งน้ำและสาธารณูปโภค

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างศาลา เอนกประสงค์บ้านหนอง หมูที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนได้มี สถานที่ในการจัดกิจกรรม ของหมู่บ้าน	- ก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์บ้านหนอง ตามรายละเอียดการก่อสร้างขององค์การ บริหารส่วนตำบลหาดขาม	-	-	-	๑,๔๖๔,๐๐๐	-	จำนวนศาลา ที่ก่อสร้าง ๑ แห่ง	ประชาชนมีสถานที่ใน การจัดกิจกรรมของหมู่ บ้าน	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก สายซอยกลางนา หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัยในการ เดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๐๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกทั้งสองข้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทคอนกรีต ไม่น้อยกว่า ๔,๘๒๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๒,๕๒๗,๐๐๐	จำนวนถนน ที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวกรวดเร็วและ ปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก สายซอยป่าปาล์ม ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจร ไปมาได้สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัยในการ เดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกทั้งสองข้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทคอนกรีต ไม่น้อยกว่า ๑,๐๔๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๕๙๕,๐๐๐	จำนวนถนน ที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมา ได้สะดวกรวดเร็วและ ปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างถนนหินแม่น้ำสายซอยกลางนแยกซ้าย หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินแม่น้ำ ผิวจราจรกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๕๖๐.๐๐ เมตร หนาโดยเฉลี่ย ๐.๒๕ เมตร หรือใช้จำนวนหินแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๔๙๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๑๗๓,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยเขาพวงษ์ ช่วงที่ ๓ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกทั้งสองข้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๒๕๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๑,๒๒๖,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยยายสาย หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๗๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือเนื้อที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒๑๙.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๑๓๗,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยครุเหว่า หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินคลุก ผิวจราจรกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือใช้จำนวนหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๑๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๑๑๙,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยตันโพธิ์ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๖๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกทั้งสองข้าง กว้าง ๐.๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓๔๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๒๓๙,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยเขาพุพงษ์ ช่วงที่ ๔ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยเขาพุพงษ์ จำนวน ๑ สาย	-	-	-	-	๔,๓๕๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยโรงกาแพ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๓๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือเนื้อที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๗๓๒.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๙๔๐,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนหินแม่น้ำสายซอยยายแฉล้ม หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินแม่น้ำ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๗๐.๐๐ เมตร หนาโดยเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือใช้จำนวนหินแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๕๘๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๑๓๑,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยตาหวาน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินคลุก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร หนาโดยเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือใช้จำนวนหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๒๒๓,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยตาเปลว หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกทั้งสองข้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๘๕๒,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยตาบึง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินคลุก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๕๐.๐๐ เมตร หนาโดยเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือใช้จำนวนหินคลุกไม่น้อยกว่า ๗๕๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๔๕๔,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยวิเชียร หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินคลุก สายซอยวิเชียร จำนวน ๑ สาย	-	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยหนองพลับ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินคลุก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓,๐๐๐.๐๐ เมตร หนาโดยเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือใช้จำนวนหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๑,๐๔๐,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๑๗	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยต้นไทร หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินคลุก ผิวจราจรกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๘๘๐.๐๐ เมตร หนาโดยเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือใช้จำนวนหินคลุกไม่น้อยกว่า ๔๖๒.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๒๔๒,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๑๘	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยบ้านป่าปราง หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินคลุก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร หนาโดยเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือใช้จำนวนหินคลุกไม่น้อยกว่า ๓๖๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๒๗๘,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยยายเล็ก หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินคลุก สายซอยยายเล็ก จำนวน ๑ สาย	-	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๒๐	โครงการซ่อมแซมถนนซอยอยู่เย็น หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ซ่อมแซมถนน ซอยอยู่เย็น จำนวน ๑ สาย	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ซ่อมแซม ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยตาแดง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือเนื้อที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๑๖๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๗๕๙,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๒๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย ๑๘ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกทั้งสองข้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๖๗๕.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๑,๓๙๗,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๒๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยวัดรวมไทย หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๗๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกทั้งสองข้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓,๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๑,๙๓๗,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๒๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย ๒๐ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอย ๒๐ จำนวน ๑ สาย	-	-	-	-	๗๖๒,๗๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยเขาน้อย หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๑๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกทั้งสองข้าง กว้าง ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทคอนกรีต ไม่น้อยกว่า ๔,๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๒,๔๕๓,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๒๖	โครงการก่อสร้างถนนเส้นเข้าซอยบ้านป่าเจ๊ก หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนเส้นเข้าซอยบ้านป่าเจ๊ก จำนวน ๑ สาย	-	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๒๗	โครงการปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนได้มีสถานที่ในการจัดกิจกรรมของหมู่บ้าน	- ปรับปรุงศาลาเอนกประสงค์ ตามรายละเอียดการก่อสร้างขององค์การบริหารส่วนตำบลหาดขาม พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๓๐๔,๐๐๐	-	จำนวนศาลาที่ปรับปรุง ๑ หลัง	ประชาชนมีสถานที่ในการจัดกิจกรรมของหมู่บ้าน	กองช่าง
๒๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยกลุ่มห้วย หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกทั้งสองข้าง กว้าง ๐.๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทคอนกรีต ไม่น้อยกว่า ๑,๗๕๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๙๑๖,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๒๙	โครงการปรับปรุงเหมืองคอนกรีตเสริมเหล็กเส้นศาลเจ้า ๓ หลัง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำและพังทลายของหน้าดิน	ปรับปรุงเหมืองคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	จำนวนเหมืองที่ปรับปรุง ๑ แห่ง	ลดการกัดเซาะของน้ำและการพังทลายของหน้าดิน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๐	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยมานพ หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินคลุก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนาโดยเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือใช้จำนวนหินคลุกไม่น้อยกว่า ๑๒๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๖๔,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๓๑	โครงการก่อสร้างถนนแม่น้ำสายซอยตากลิ้ง หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินแม่น้ำ ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐.๐๐ เมตร หนาโดยเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือใช้จำนวนหินแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๒๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๖๙,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๓๒	โครงการก่อสร้างถนนแม่น้ำสายซอยประปา หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินแม่น้ำ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๐.๐๐ เมตร หนาโดยเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือใช้จำนวนหินแม่น้ำไม่น้อยกว่า ๒๒๘.๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	๕๗,๐๐๐	-	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๓๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยหนองปลับ หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกทั้งสองข้าง กว้าง ๐.๐๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๑,๐๕๓,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๔	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยยายตา หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการ	- ก่อสร้างถนนหินคลุก ซอยยายตา จำนวน ๑ สาย	-	-	-	-	๒๕๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
	รวม ๓๔ โครงการ			-	-	๒๒๐,๕๐๔	๙,๑๒๐,๕๑๒	๑๗,๖๘๒,๒๒๐			

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เสริมสร้างความโดดเด่นด้านการท่องเที่ยวบนพื้นฐานเอกลักษณ์ของจังหวัดสุรนาคาติ

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๖ พัฒนาเส้นทางคมนาคม แหล่งน้ำและสาธารณูปโภค

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการขยายเขตประปา ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ และสะอาดปลอดภัย	- ขยายเขตประปาในหมู่บ้าน ท่อส่งน้ำ PVC Ø ๑" / ๒ " ชั้นคุณภาพ ๘.๕ ระยะทาง ๓๖๕.๐๐ เมตร ,ท่อส่งน้ำ PVC Ø ๒" ชั้นคุณภาพ ๘.๕ ระยะทาง ๕,๐๔๐.๐๐ เมตร และท่อส่งน้ำ PVC Ø ๓" ชั้นคุณภาพ ๘.๕ ระยะทาง ๕,๖๑๐.๐๐ เมตร พร้อมป้ายโครงการ	-	-	-	-	๑,๓๔๕,๐๐๐	ครัวเรือนที่ใช้น้ำประปา	ประชาชนมีน้ำประปา ที่สะอาดและปลอดภัย	กองช่าง
๒	โครงการขยายเขตประปา ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ และสะอาดปลอดภัย	- ขยายเขตประปาในหมู่บ้าน ท่อส่งน้ำ PVC Ø ๓ " ชั้นคุณภาพ ๘.๕ ระยะทาง ๑๖,๘๑๐.๐๐ เมตร และ ท่อส่งน้ำ PVC Ø ๔" ชั้นคุณภาพ ๘.๕ ระยะทาง ๖๘๐.๐๐ เมตร พร้อมป้าย โครงการ	-	-	-	-	๒,๙๗๓,๐๐๐	ครัวเรือนที่ใช้น้ำประปา	ประชาชนมีน้ำประปา ที่สะอาดและปลอดภัย	กองช่าง
๓	โครงการขยายเขตประปา ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ และสะอาดปลอดภัย	- ขยายเขตประปาในหมู่บ้าน ท่อส่งน้ำ PVC Ø ๒ " ชั้นคุณภาพ ๘.๕ ระยะทาง ๙๘๕.๐๐ เมตร	-	-	-	๗๖,๐๐๐	-	ครัวเรือนที่ใช้น้ำประปา	ประชาชนมีน้ำประปา ที่สะอาดและปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการขยายท่อน้ำดิบ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้ และสะอาดปลอดภัย	- ขยายท่อน้ำดิบในหมู่บ้าน จำนวน ๑ สาย	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ครัวเรือนที่ใช้ น้ำดิบ	ประชาชนมีน้ำใช้อย่าง สะดวกสบาย	กองช่าง
๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้า รายทาง หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่าง เพียงพอ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	- ขยายเขตไฟฟ้ารายทาง จำนวน ๑ สาย	-	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	ครัวเรือนที่ใช้ ไฟฟ้า	มีแสงสว่างเพียงพอ ในการคมนาคมและ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
๖	โครงการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ หมู่ที่ ๙	เพื่อดำเนินการติดตั้งระบบผลิต ไฟฟ้าด้วยเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ ให้กับหมู่บ้าน	- ติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ให้กับ หมู่บ้าน จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	ครัวเรือนที่ใช้ ไฟฟ้า	ประชาชนมีพลังงานไฟฟ้า ใช้ในชีวิตประจำวันได้ อย่างสะดวกสบาย	กองช่าง
	รวม ๖ โครงการ			-	-	-	๗๘,๕๖๔	๕,๑๒๐,๕๖๕			

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ ๔ เสริมสร้างความมั่นคงและสังคมคุณภาพตามวิถีหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาสังคม การศึกษา และคุณภาพชีวิต

๒.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต และสร้างสังคมให้เข้มแข็ง

๒.๑ แผนงานอุตสาหกรรมกรรมการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างห้องครัว ห้องน้ำศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านไร่บน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กมีห้องครัว ห้องน้ำ ใช้อย่างสะดวกสบาย	- ก่อสร้างห้องครัว ห้องน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๗๘๕,๐๐๐	-	-	จำนวนศูนย์ฯ ที่ก่อสร้าง ๑ แห่ง	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก มีห้องครัว ห้องน้ำ ใช้อย่างสะดวกสบาย	กองการศึกษา
๒	โครงการปรับปรุง/ซ่อมแซม ต่อเติมอาคารศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก	เพื่อให้อาคารศูนย์ พัฒนาเด็กเล็กอยู่ใน สภาพการใช้งานที่ดี และมีความปลอดภัย	- ปรับปรุง/ซ่อมแซม ต่อเติมศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก จำนวน ๔ ศูนย์	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	จำนวนศูนย์ฯ ที่ปรับปรุง/ ซ่อมแซม/ต่อเติม ๔ ศูนย์	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก มีอาคารที่อยู่ใน สภาพดีพร้อมใช้ งานมีความปลอดภัย	กองการศึกษา
	รวม ๒ โครงการ					๗๘๕,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐			

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัด ที่ ๔ เสริมสร้างความมั่นคงและสังคมคุณภาพตามวิถีหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาสังคม การศึกษา และคุณภาพชีวิต

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต และสร้างสังคมให้เข้มแข็ง

๒.๒ แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการสนับสนุนแผน องค์กรชุมชนจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	เพื่อสนับสนุนการจัด ทำแผนพัฒนาตำบล ของสภาองค์กรชุมชน ตำบล	- สนับสนุนสภาองค์กรชุมชน ตำบล	-	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	การจัดทำแผน พัฒนาตำบล สำเร็จลุล่วง	สภาองค์กรชุมชนตำบล มีแผนพัฒนาตำบล ที่ถูกต้อง	สำนักงานปลัด
๒	โครงการส่งเสริมประชาธิปไตย ในชุมชนตำบลหาดขาม	เพื่ออบรมส่งเสริมการให้ ความรู้กิจกรรมปลูกฝัง จิตสำนึกด้านประชาธิปไตย	- นักเรียน และประชาชน	-	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ร้อยละของ ผู้เข้าร่วมอบรม	ประชาชนได้รับการ ส่งเสริมการให้ความรู้ กิจกรรมปลูกฝังจิต สำนึกด้านประชาธิปไตย	สำนักงานปลัด
๓	โครงการครอบครัวอบอุ่น	เพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัย ด้านการศึกษาความสัมพันธ์ ในครอบครัว	- ครอบครัว จำนวน ๒๕ ครอบครัว	-	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ร้อยละของ ครอบครัวที่ ร่วมโครงการ	คนในครอบครัวมีความ สัมพันธ์อันดีต่อกัน	สำนักงานปลัด
๔	โครงการให้ความรู้เรื่องความรู้ และสิทธิหน้าที่ของสตรี	เพื่อส่งเสริมความรู้และ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้กับ กลุ่มสตรี	- กลุ่มสตรี จำนวน ๕๐ คน	-	-	-	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	ร้อยละของ กลุ่มสตรี ที่เข้าร่วม	กลุ่มสตรีมีความรู้ในเรื่อง สิทธิหน้าที่หน้าที่ของ ตนเองมากขึ้น	สำนักงานปลัด
รวม ๔ โครงการ				-	-	-	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐			

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ ยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ เสริมสร้างประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๔.๑ แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานตำบลหาดขาม	เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานหมุนเวียนแทนการใช้พลังงาน	ประชาชนตำบลหาดขาม จำนวน ๑๐๐ คน	-	-	-	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนได้รู้จักการใช้พลังงานทดแทนในการดำรงชีวิต	กองสาธารณสุขฯ
	รวม ๑ โครงการ			-	-	-	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐			

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ เสริมสร้างความมั่นคงและสังคมคุณภาพตามวิถีหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารงานให้มีความเป็นเลิศ

๕. ยุทธศาสตร์ด้านการเมืองและบริหารงาน

๕.๑ แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการทบทวนชุดปฏิบัติการจิตอาสาภัยพิบัติตำบล	เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและความเข้มแข็งให้แก่ อบต.ให้มีบุคลากรที่สามารถปฏิบัติหน้าที่ช่วยเหลือเจ้าพนักงานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- จิตอาสาภัยพิบัติของ อบต. จำนวน ๕๐ คน	-	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	บุคลากรสามารถปฏิบัติหน้าที่ช่วยเหลือเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีประสิทธิภาพ	สำนักงานปลัด
๒	โครงการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายในตำบล	เพื่อเตรียมการป้องกันภัยและลดผลกระทบจากภัยพิบัติล่วงหน้า	ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ อปพร. และประชาชน จำนวน ๕๐ คน	-	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	ลดอันตรายและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนตลอดจนของทางราชการ	สำนักงานปลัด
๓	โครงการป้องกันและควบคุมไฟฟ้าและหมอกควันภายในตำบล	เพื่ออบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันกาเกิดไฟฟ้าและหมอกควัน	ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ อปพร. และประชาชน จำนวน ๕๐ คน	-	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	สามารถนำความรู้ไปช่วยป้องกันการเกิดเหตุได้ทันทั่วทั้ง	สำนักงานปลัด
	รวม ๓ โครงการ			-	-	-	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลหาดขาม อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ เสริมสร้างความโดดเด่นด้านการท่องเที่ยวบนพื้นฐานเอกลักษณ์ของจังหวัดสุรนารี

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๖ พัฒนาเส้นทางคมนาคม แหล่งน้ำและสาธารณูปโภค

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยในนา หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยในนา จำนวน ๑ สาย	-	-	-	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยหนองขนวน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนหินคลุกสายซอยหนองขนวน จำนวน ๑ สาย	-	-	-	๓๒๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตสาย รพช.เก่าถึงคลองใหญ่ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๓๙๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตรพร้อมไหล่ทางกว้างข้างละ ๐.๐๕ เมตร	-	-	๔,๗๙๕,๐๐๐	๔,๗๙๕,๐๐๐	๔,๗๙๕,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนพาราแอสฟัลติกคอนกรีตสายหาดขาม-หนองกระตัง หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ก่อสร้างถนนพาราแอสฟัลติกคอนกรีตผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒,๕๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ปูแอสฟัลติกไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	๘,๓๑๙,๐๐๐	๘,๓๑๙,๐๐๐	๘,๓๑๙,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยตาจอก หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ปรับปรุงถนน คสล.ขอยตาจอก จำนวน ๑ สาย	-	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ปรับปรุง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๖	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยพัชรี หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ปรับปรุงถนน คสล.ขอยพัชรี จำนวน ๑ สาย	-	-	-	๒,๓๐๐,๐๐๐	๒,๓๐๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ปรับปรุง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๗	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองแก-หุบแจง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	- ปรับปรุงถนน คสล.สายหนองแก-หุบแจง จำนวน ๑ สาย	-	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	จำนวนถนนที่ปรับปรุง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโกรกกรือ ช่วงที่ ๑ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓,๓๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทาง หินคลุกทั้งสองข้างกว้าง ๐.๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทศบาลกรือไม่น้อยกว่า ๑๖,๕๕๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑๑,๔๙๓,๐๐๐	๑๑,๔๙๓,๐๐๐	๑๑,๔๙๓,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโกรกกรือ ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒,๔๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทาง หินคลุกทั้งสองข้างกว้าง ๐.๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หรือเนื้อที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๕๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	๘,๕๑๙,๐๐๐	๘,๕๑๙,๐๐๐	๘,๕๑๙,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำลำห้วยเท็กเจ็ดหมื่น หมู่ที่ ๖	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้น้ำ	- ก่อสร้างฝายทดน้ำลำห้วยเท็กเจ็ดหมื่น จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	จำนวนฝายที่ก่อสร้าง ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำใช้ได้สะดวก	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างฝายทดน้ำลำห้วยพุดินดาด หมู่ที่ ๖	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้น้ำ	- ก่อสร้างฝายทดน้ำลำห้วยพุดินดาด จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๔,๕๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนฝายที่ก่อสร้าง ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำใช้ได้สะดวก	กองช่าง
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายรวมไทย-ย่านซื่อ ช่วงที่ ๑ หมู่ที่ ๗ และหมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	ก่อสร้างถนนพาราเอสฟัลต์ติกคอนกรีตผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑,๕๕๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมไหล่ทางกว้างข้างละ ๑.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ปูแอสฟัลต์ติกไม่น้อยกว่า ๑๒,๔๔๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	๖,๓๓๗,๐๐๐	๖,๓๓๗,๐๐๐	๖,๓๓๗,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓	โครงการก่อสร้างถนนพาราเอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายรวมไทย-ย่านซีอ ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๗ และหมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	ก่อสร้างถนนพาราเอสฟัลท์ติกคอนกรีตผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑,๖๑๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตรพร้อมไหล่ทางกว้างข้างละ ๑.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ปูแอสฟัลท์ติกไม่น้อยกว่า ๑๒,๙๒๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	๖,๗๗๓,๐๐๐	๖,๗๗๓,๐๐๐	๖,๗๗๓,๐๐๐	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ๑ สาย	ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในการเดินทาง	กองช่าง
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนตรวจการผลัดกันข้าง ช่วงที่ ๑ หมู่ที่ ๙	เพื่อป้องกันข้างป่าออกมากทำลายพืชผลการเกษตรของราษฎร	- ก่อสร้างถนนตรวจการผลัดกันข้าง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๙,๒๗๖ เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ	-	-	๙๑๖,๐๐๐	๙๑๖,๐๐๐	๙๑๖,๐๐๐	จำนวนความเดือดร้อนของประชาชนลดลง	เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจากการบุกรุกของข้างป่าลดน้อยลง	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนตรวจการผลัดกันข้าง ช่วงที่ ๒ หมู่ที่ ๙	เพื่อป้องกันข้างป่าออกมากทำลายพืชผลการเกษตรของราษฎร	- ก่อสร้างถนนตรวจการผลัดกันข้าง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๖,๐๘๓ เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ	-	-	๖๐๑,๐๐๐	๖๐๑,๐๐๐	๖๐๑,๐๐๐	จำนวนความเดือดร้อนของประชาชนลดลง	เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจากการบุกรุกของข้างป่าลดน้อยลง	กองช่าง
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนตรวจการผลัดกันข้าง ช่วงที่ ๓ หมู่ที่ ๗	เพื่อป้องกันข้างป่าออกมากทำลายพืชผลการเกษตรของราษฎร	- ก่อสร้างถนนตรวจการผลัดกันข้าง ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ความยาว ๙,๑๖๗ เมตร พร้อมบดอัดเกลี่ยเรียบ	-	-	๙๐๕,๐๐๐	๙๐๕,๐๐๐	๙๐๕,๐๐๐	จำนวนความเดือดร้อนของประชาชนลดลง	เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจากการบุกรุกของข้างป่าลดน้อยลง	กองช่าง
๑๗	โครงการขุดสระเก็บน้ำเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑๑	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้น้ำ	- ขุดสระเก็บน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๒ แห่ง	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จำนวนสระเก็บน้ำที่ขุด ๒ แห่ง	ประชาชนมีน้ำใช้ได้สะดวก	กองช่าง
๑๘	โครงการก่อสร้างฝายเก็บน้ำคลองกุงบุรี หมู่ที่ ๑๑	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้น้ำ	- ก่อสร้างฝายเก็บน้ำคลองกุงบุรี จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	จำนวนฝายที่ก่อสร้าง ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำใช้ได้สะดวก	กองช่าง
รวม ๑๘ โครงการ				-	-	๔๘,๖๖๕,๖๘๙	๗๗,๒๓๕,๖๙๒	๗๗,๒๓๕,๖๙๕			