

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)
เทศบาลตำบลออนใต้ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ก่อสร้างซุ้มทางเข้าตำบล ออนใต้ หมู่ที่ ๑	อำนวยความสะดวกในการบอก ทางให้กับ ประชาชน	ซุ้มทางเข้าตำบล ออนใต้ ขนาดความ กว้าง ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๖.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ซุ้มทางเข้า ตำบลออนใต้ จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนต่างถิ่นได้รับ ความสะดวกในการ เดินทาง	กองช่าง
๒	ปรับปรุงระบบน้ำประปา หมู่บ้าน (เจาะบ่อบาดาล น้ำลึก) หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค ตลอดปี	เจาะบ่อบาดาลน้ำ ลึกขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณน้ำไม่น้อย กว่า ๗ ลบ.ม./ชม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาลน้ำลึก จำนวน ๑ บ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การอุปโภคบริโภค ตลอดปี	กองช่าง
๓	ขุดลอกลำเหมืองบ่อส้ม หมู่ที่ ๑	เพื่อให้น้ำไหลผ่าน สะดวกได้มากขึ้น	ขุดลอกลำเหมืองบ่อ ส้ม ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ขุดลอกลำ เหมือง จำนวน ๑ แห่ง	น้ำไหลผ่านสะดวกได้ มากขึ้น	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ่อดิน หมู่ที่ ๑ บ้านป่าเหียง ต.ออนใต้ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๔๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๒๖ ตารางเมตร ซอยบ่อดิน หมู่ที่ ๑	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
๕	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยูพร้อมฝาปิด ถนนสาย ๑๔๙ หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในหมู่บ้าน	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู พร้อมฝาปิด ขนาด กว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๔๐-๐.๘๐ เมตร	๒,๒๕๐,๐๐๐	๒,๒๕๐,๐๐๐	๒,๒๕๐,๐๐๐	๒,๒๕๐,๐๐๐	๒,๒๕๐,๐๐๐	รางระบายน้ำ จำนวน ๑ ราง	สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๒ (ซอย ๖ ถึงบ้านนายพงษ์ ศักดิ์)	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขังในหมู่บ้าน	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาว ๒๕๐ เมตร	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ งาน	สามารถป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในหมู่บ้านได้	กองช่าง
๗	วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๒ (บ้านแม่พรรณณีถึงเหมือง กู่เบ็ย)	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขังในหมู่บ้าน	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความ ยาว ๕๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ งาน	สามารถป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในหมู่บ้านได้	กองช่าง
๘	ติดตั้งไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ในระบบสูบน้ำ ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒	เพื่อลดค่าไฟฟ้าใน ระบบประปา หมู่บ้าน	จัดซื้อแผงโซลาร์ เซลล์และอุปกรณ์ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำ ไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง	สามารถลดค่าไฟฟ้าใน ระบบประปาหมู่บ้าน ได้	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอย ๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๓๒๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
๑๐	ขุดลอกลำเหมืองร่องและลำเหมืองไส้ไก่ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้น้ำไหลผ่านสะดวกได้มากขึ้น	ขุดลอกลำเหมืองร่องและลำเหมืองไส้ไก่ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๑.๒๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ขุดลอกลำเหมืองร่องและลำเหมืองไส้ไก่ จำนวน ๑ แห่ง	น้ำไหลผ่านสะดวกได้มากขึ้น	กองช่าง
๑๑	ติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบสูบน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓	เพื่อลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้าน	จัดซื้อแผงโซลาร์เซลล์และอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง	สามารถลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้านได้	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	ก่อสร้างระบบกรองน้ำประปา หมู่ที่ ๓	เพื่อกรองสิ่งสกปรกที่มากับน้ำ	ก่อสร้างระบบกรองน้ำประปา ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร สูง ๔.๐๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างระบบกรองน้ำประปา จำนวน ๑ แห่ง	มีน้ำประปาที่สะอาดใช้ในการอุปโภค-บริโภค	กองช่าง
๑๓	ปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน (เจาะบ่อบาดาลน้ำลึก) หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	เจาะบ่อบาดาลน้ำลึกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร หรือมีปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาลน้ำลึก จำนวน ๑ บ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	กองช่าง
๑๔	ก่อสร้างคลองส่งน้ำเพื่อการเกษตรรูปตัวยู หมู่ที่ ๔ สายข้างบ้านพ่อหลวงแก้ว	เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างคลองส่งน้ำขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึก ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร สายข้างบ้านพ่อหลวงแก้ว	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	คลองส่งน้ำเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ สาย	เกษตรกรในพื้นที่ที่มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	ก่อสร้างคลองส่งน้ำเพื่อ การเกษตรรูปตัวยู หมู่ที่ ๔ สายบวกลมู	เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ ที่มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่าง ทั่วถึง	ก่อสร้างคลองส่งน้ำ ขนาดกว้าง ๐.๕๐ เมตร ลึก ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร สายบวกลมู	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	คลองส่งน้ำ เพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ สาย	เกษตรกรในพื้นที่มีน้ำ ใช้ในการเกษตรอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๑๖	วางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๔ (ลำเหมืองบริเวณหน้าวัดป่าแะ)	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมขังในหมู่บ้าน	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความ ยาวรวม ๗๐ เมตร	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ งาน	สามารถป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในหมู่บ้านได้	กองช่าง
๑๗	ปรับปรุงระบบน้ำประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ (เจาะบ่อ บาดาลน้ำลึก)	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้ในการอุปโภค บริโภคตลอดปี	เจาะบ่อบาดาลน้ำ ลึกขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณน้ำไม่น้อย กว่า ๗ ลบ.ม./ชม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาลน้ำลึก จำนวน ๑ บ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การอุปโภคบริโภค ตลอดปี	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต Over lay ทับสายทางเดิม หมู่ที่ ๔ (หน้าวัดป่าแวงถึง คลองชลประทาน)	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และปลอดภัยใน การเดินทางมาก ยิ่งขึ้น	ถนนแอสฟัลต์ ติกคอนกรีต Over lay ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐	ถนนแอสฟัลต์ ติกคอนกรีต Over lay จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการเดินทางมาก ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๑๙	ขยายเขตไฟฟ้า ซอย ๖ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้า ซอย ๖ หมู่ที่ ๔	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	หมู่ที่ ๔ มีไฟฟ้า สว่างอย่างทั่วถึง	ประชาชนหมู่ที่ ๔ มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๒๐	ก่อสร้างประตุน้ำอ่างฮ่อง ร่อง หมู่ที่ ๕	เพื่อบังคับการเปิด- ปิดน้ำ	สร้างประตุน้ำเปิด- ปิด	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ประตุน้ำเปิด- ปิด จำนวน ๑ จุด	ประชาชนมีน้ำใช้ เพื่อการเกษตรในฤดู แล้งอย่างทั่วถึง	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	ติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบสูบน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕	เพื่อลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้าน	จัดซื้อแผงโซลาร์เซลล์และอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง	สามารถลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้านได้	กองช่าง
๒๒	ก่อสร้างระบบกรองน้ำประปา หมู่ที่ ๕	เพื่อกรองสิ่งสกปรกที่มากับน้ำ	ก่อสร้างระบบกรองน้ำประปา ขนาด กว้าง ๓ เมตร ยาว ๖ เมตร สูงรวม ๔ เมตร จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างระบบกรองน้ำประปา จำนวน ๑ แห่ง	มีน้ำประปาที่สะอาดใช้ในการอุปโภค-บริโภค	กองช่าง
๒๓	ปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕ (เจาะบ่อบาดาลน้ำลึก)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	เจาะบ่อบาดาลน้ำลึกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร หรือมีปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาลน้ำลึก จำนวน ๑ บ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต Over lay ทับสายทางเดิม หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และปลอดภัยใน การสัญจรไปมา	ถนนแอสฟัลต์ ติกคอนกรีต Over lay ทับสายทางเดิม ขนาด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๗๓๖,๐๐๐	๗๓๖,๐๐๐	๗๓๖,๐๐๐	๗๓๖,๐๐๐	๗๓๖,๐๐๐	ถนนแอสฟัลต์ ติกคอนกรีต Over lay จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
๒๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็กรอบสระเก็บน้ำ ฮ่องร้อง หมู่ที่ ๕	ปรับปรุงภูมิทัศน์ เพื่อให้ดูสวยงาม	ก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	ถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก จำนวน ๑ สาย	ภูมิทัศน์รอบสระเก็บ น้ำฮ่องร้องสวยงาม	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	ก่อสร้างรางระบายน้ำ รูปตัวยูพร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๖ (หน้าบ้านนายอร่ามถึง ซอย ๑๑)	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในหมู่บ้าน	ก่อสร้างรางระบาย น้ำรูปตัวยูพร้อมฝา ปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๔๐-๐.๖๐ เมตร หน้าบ้าน นายอร่าม ถึง ซอย ๑๑	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	รางระบายน้ำ จำนวน ๑ ราง	สามารถป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในหมู่บ้านได้	กองช่าง
๒๗	ก่อสร้างรางระบายน้ำ รูปตัวยูพร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๖ (ซอย ๑๑ ถึงบ้านพ่ออ้าย วรรณผา)	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในหมู่บ้าน	ก่อสร้างรางระบาย น้ำรูปตัวยูพร้อมฝา ปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๔๐-๐.๖๐ เมตร ซอย ๑๑ ถึงบ้านพ่ออ้าย วรรณผา	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	รางระบายน้ำ จำนวน ๑ ราง	สามารถป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในหมู่บ้านได้	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๘	ติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบสูบน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖	เพื่อลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้าน	จัดซื้อแผงโซลาร์เซลล์และอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง	สามารถลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้านได้	กองช่าง
๒๙	ปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน (เจาะบ่อบาดาลน้ำลึก) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	เจาะบ่อบาดาลน้ำลึกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร หรือ ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาลน้ำลึก จำนวน ๑ บ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	กองช่าง
๓๐	ก่อสร้างระบบกรองน้ำประปา หมู่ที่ ๖	เพื่อกรองสิ่งสกปรกที่มากับน้ำ	ก่อสร้างระบบกรองน้ำประปา ด้านล่างเป็นถังน้ำใส บ้านแม่ผาแหน ขนาด กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร สูงรวม ๔.๐๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างระบบกรองน้ำประปา ๑ แห่ง	มีน้ำประปาที่สะอาดใช้ในการอุปโภค-บริโภค	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๑	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูป ตัวยูพร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๖ (ซอย ๑ บ้านนายสุนทร สารปิมปา ถึงสะพานแม่ผา แหน)	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในหมู่บ้าน	ก่อสร้างรางระบาย น้ำรูปตัวยู พร้อมฝา ปิด ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๔๐-๐.๘๐ เมตร	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	รางระบายน้ำ จำนวน ๑ ราง	สามารถป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในหมู่บ้านได้	กองช่าง
๓๒	ก่อสร้างรางระบายน้ำ รูปตัวยูพร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๖ (ร้านป่าตอถึงสะพาน) ซอย ๔, ๖, ๗	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขังในหมู่บ้าน	ก่อสร้างรางระบาย น้ำรูปตัวยู พร้อมฝา ปิด (หน้าร้านป่าตอ ถึงสะพาน) ซอย ๔, ๖, ๗	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	รางระบายน้ำ จำนวน ๑ ราง	สามารถป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในหมู่บ้านได้	กองช่าง
๓๓	ซ่อมแซมฝายกั้นน้ำหลัง โรงเรียนอนันต์วิทยา	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ ในฤดูแล้ง	ซ่อมแซมฝายกั้นน้ำ หลังโรงเรียนอนันต์ วิทยา	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ซ่อมแซมฝาย กั้นน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	กักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดู แล้ง	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายสหกรณ์โคนม หมู่ที่ ๗ บ้านป่าตึง ต.ออนใต้ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๙๒๐ ตารางเมตร	๒,๓๖๐,๐๐๐	๒,๓๖๐,๐๐๐	๒,๓๖๐,๐๐๐	๒,๓๖๐,๐๐๐	๒,๓๖๐,๐๐๐	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
๓๕	ติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบสูบน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗	เพื่อลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้าน	จัดซื้อแผงโซลาร์เซลล์และอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน ๑ แห่ง	สามารถลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้านได้	กองช่าง
๓๖	ปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน (เจาะบ่อบาดาลน้ำลึก) หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	เจาะบ่อบาดาลน้ำลึกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาลน้ำลึกจำนวน ๑ บ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๗	ก่อสร้างระบบกรองน้ำประปา หมู่ที่ ๗	เพื่อกรองสิ่งสกปรกที่มากับน้ำ	ก่อสร้างระบบกรองน้ำประปา ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร สูงรวม ๔.๐๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ระบบกรองน้ำประปา จำนวน ๑ แห่ง	มีน้ำประปาที่สะอาดใช้ในการอุปโภค-บริโภค	กองช่าง
๓๘	ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต Overlay ทับสายทางเดิม หมู่ที่ ๗ (ซอยหลังวัดหน้าบ้านนายสมบูรณ์ ซัดี้ศักดิ์ ถึงหน้าบ้านพ่อใจมา อินตะแก้ว)	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต Overlay ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	๖๔๐,๐๐๐	๖๔๐,๐๐๐	๖๔๐,๐๐๐	๖๔๐,๐๐๐	๖๔๐,๐๐๐	ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต Overlay จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
๓๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ (หน้าบ้านนายหิรัญ คำวงศ์ปิ่น)	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้สัญจรไป-มา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร	๑,๖๘๐,๐๐๐	๑,๖๘๐,๐๐๐	๑,๖๘๐,๐๐๐	๑,๖๘๐,๐๐๐	๑,๖๘๐,๐๐๐	ถนนคอนกรีต ๑ สาย	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทางสัญจรไป-มา	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๐	ก่อสร้างถนนหินคลุก เส้นทางระหว่าง หมู่ ๗ บ้านป่าตึง เชื่อมกับ หมู่ ๘ บ้านปาง ต.ออนใต้ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และปลอดภัยใน การเดินทางมาก ยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนหิน คลุกบดอัดแน่น ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๕,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ ตารางเมตร	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงถนน ผิวจราจรด้วย หินคลุกบดอัด แน่น จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการเดินทางมาก ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๔๑	ปรับปรุงบำรุงรักษาสายทาง สายสวนเด่น-วัดเชียงแสน หมู่ที่ ๗	เพื่อสะดวกการ เดินทางสัญจรไป มา	ก่อสร้างถนนสาย ทางสวนเด่น-วัด เชียงแสน หมู่ที่ ๗ ขนาดกว้าง ๕ เมตร ยาว ๓๙๕ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า ๑,๙๗๕ ตาราง เมตร	๘๖๘,๐๐๐	๘๖๘,๐๐๐	๘๖๘,๐๐๐	๘๖๘,๐๐๐	๘๖๘,๐๐๐	ปรับปรุงถนน สายสวนเด่น- วัดเชียงแสน จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับคาม สะดวกในการสัญจรไป มา	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ บ้านป่าตึง เชื่อม หมู่ที่ ๘ บ้านปาง เข้าสู่โครงการพระราชดำริอ่างเก็บน้ำห้วยลาน ต.ออนใต้ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๗๔๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๙๖๘ ตารางเมตร	๔,๒๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
๔๓	ติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบสูบน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘	เพื่อลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้าน	จัดซื้อแผงโซลาร์เซลล์และอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง	สามารถลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้านได้	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๔	ปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน (เจาะบ่อบาดาลน้ำลึก) หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	เจาะบ่อบาดาลน้ำลึกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร หรือมีปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาลน้ำลึกจำนวน ๑ บ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	กองช่าง
๔๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ บ้านพงชอยผาช้างมูบ ต.ออนใต้ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ บ้านพงชอยผาช้างมูบ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๗๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๑๒๐ ตารางเมตร	๑,๘๘๐,๐๐๐	๑,๘๘๐,๐๐๐	๑,๘๘๐,๐๐๐	๑,๘๘๐,๐๐๐	๑,๘๘๐,๐๐๐	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๖	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ ๙ (หน้าบ้านนายตา อินตายุวง ถึงลำน้ำแม่ผาแหน จุดที่ ๑)	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในหมู่บ้าน	วางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม ๖๘ เมตร	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	ท่อระบายน้ำจำนวน ๑ งาน	สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้	กองช่าง
๔๗	วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ ๙ (ซอย ๔ ถึงบ้านนายบันสุภาค)	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในหมู่บ้าน	วางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม ๒๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ท่อระบายน้ำจำนวน ๑ งาน	สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในหมู่บ้านได้	
๔๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๙ ซอย ๑	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๙	ปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙ (เจาะบ่อบาดาลน้ำลึก)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	เจาะบ่อบาดาลน้ำลึกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร หรือมีปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาลน้ำลึก จำนวน ๑ บ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	กองช่าง
๕๐	ขุดลอกสระเก็บน้ำห้วยบ้านยุบ หมู่ที่ ๑๐	เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคตลอดปี	ขุดลอกสระเก็บน้ำห้วยบ้านยุบ ขนาดกว้าง ๓๖ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร ลึก ๑.๕๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ขุดลอกสระเก็บน้ำห้วยบ้านยุบ ๑ แห่ง	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	กองช่าง
๕๑	ติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบสูบน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐	เพื่อลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้าน	จัดซื้อแผงโซลาร์เซลล์และอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง	สามารถลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้านได้	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๒	ปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน (เจาะบ่อบาดาลน้ำลึก) หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	เจาะบ่อบาดาลน้ำลึกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร หรือมีปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาลน้ำลึกจำนวน ๑ บ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคตลอดปี	กองช่าง
๕๓	ก่อสร้างลานกีฬาประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๐	เพื่อเป็นสถานที่ออกกำลังกายประจำหมู่บ้าน	ก่อสร้างลานกีฬาอเนกประสงค์ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	ลานกีฬาประจำหมู่บ้านจำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายประจำหมู่บ้าน	กองช่าง
๕๔	ก่อสร้างยกระดับคอสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก เชื่อมบ้านแพะ หมู่ที่ ๑๐ ต.ออนใต้ บ้านวังธาร หมู่ที่ ๑ ต.ร้องวัวแดง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	ยกระดับคอสะพานคสล.ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ยกระดับคอสะพานคสล. จำนวน ๑ จุด	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๕	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ทางขึ้นพระธาตุคอยแดนมงคลชัย หมู่ที่ ๑๐ บ้านแพะ ต.ออนใต้ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๐ บ้านแพะ ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๔๒๐ หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๕๒๐ ตารางเมตร ทางขึ้นพระธาตุคอยแดนมงคลชัย	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
๕๖	ติดตั้งไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบสูบน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑	เพื่อลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้าน	จัดซื้อแผงโซลาร์เซลล์และอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ระบบสูบน้ำไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง	สามารถลดค่าไฟฟ้าในระบบประปาหมู่บ้านได้	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๗	ปรับปรุงระบบน้ำประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ (เจาะบ่อบาดาลน้ำลึก)	เพื่อให้ประชาชนมี น้ำใช้ในการอุปโภค บริโภคตลอดปี	เจาะบ่อบาดาลน้ำ ลึกขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร หรือมี ปริมาณน้ำไม่น้อย กว่า ๗ ลบ.ม./ชม.	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาลน้ำลึก จำนวน ๑ บ่อ	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การอุปโภคบริโภค ตลอดปี	กองช่าง
๕๘	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑ ซอย ๑๒	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และปลอดภัยใน การเดินทางมาก ยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	ถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการเดินทางมาก ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๕๙	ก่อสร้างระบบกรอง น้ำประปา หมู่ที่ ๑๑	เพื่ อ กร อ ง ส ี ง สกปรกที่มากับน้ำ	ก่อสร้างระบบกรอง น้ำประปา จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างระบบ กรองน้ำ ประปา จำนวน ๑ แห่ง	มีน้ำประปาที่สะอาด ใช้ในการอุปโภค- บริโภค	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานรับ ผิด ชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๐	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอย ๔ หมู่ที่ ๑๑ บ้านป่าเป่างาม ต.ออนใต้ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๒๖ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ซอย ๔ หมู่ที่ ๑๑	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากยิ่งขึ้น	กองช่าง
๖๑	ขุดลอกลำน้ำแม่ลาน	เพื่อให้น้ำไหลผ่านได้อย่างสะดวก	ขุดลอกลำน้ำแม่ลาน ขนาดท้องน้ำเดิม กว้างเฉลี่ย ๖.๐๐-๘.๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๑๐ เมตร ยาว ๔,๐๐๐ เมตร	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐	ขุดลอกลำน้ำแม่ลาน ๑ แห่ง	น้ำสามารถไหลผ่านได้อย่างสะดวก	กองช่าง
๖๒	ขยายเขตไฟฟ้าหน้าวัดเชียงแสน หมู่ ๑๑ (จำป่าเหี้ย-อ่างแม่ผาแหน)	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ขยายเขตไฟฟ้า จำนวน ๑ จุด	ประชาชนมีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๓	ปรับปรุงฟื้นฟูและกำจัด วัชพืชน้ำแม่ผาแหน ขนาดความกว้างลำน้ำ ๒๐-๒๕ เมตร ยาว ๓,๓๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร พื้นที่กำจัดวัชพืช ๓๖,๐๐๐ ตารางเมตร	เพื่อให้น้ำไหลผ่าน สะดวกได้มากขึ้น	ปรับปรุงฟื้นฟูและ กำจัดวัชพืชน้ำ แม่ผาแหน ขนาด ความกว้างลำน้ำ ๒๐-๒๕ เมตร ยาว ๓,๓๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร พื้นที่กำจัด วัชพืช ๓๖,๐๐๐ ตารางเมตร	๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	ปรับปรุงฟื้นฟู และกำจัด วัชพืชน้ำ แม่ผาแหน จำนวน ๑ งาน	น้ำไหลผ่านสะดวกได้ มากขึ้น	กองช่าง
๖๔	ขุดลอกสระเก็บน้ำ (ก้างบอไฟ) บ้านป่าตึง ขนาดกว้าง ๓๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร ความลึกขุดลอก ๒.๐๐ เมตร	เพื่อให้น้ำไหลผ่าน สะดวกได้มากขึ้น	ขุดลอกสระเก็บน้ำ (ก้างบอไฟ) บ้านป่าตึง ขนาด กว้าง ๓๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร ความลึกขุดลอก ๒.๐๐ เมตร	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	ขุดลอกสระ เก็บน้ำ ขุดลอกสระ เก็บน้ำ จำนวน ๑ งาน	น้ำไหลผ่านสะดวกได้ มากขึ้น	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๕	ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต Over lay ชม.ถ ๙๒๐๐๑๓ บ้านริมออน-บ้านริมออนใต้	เพื่อให้ประชาชน ได้รับความสะดวก และปลอดภัยใน การเดินทางมาก ยิ่งขึ้น	ถนนแอสฟัลต์ ติกคอนกรีต Over lay ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๔๖๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๗๑๗,๐๐๐	๗๑๗,๐๐๐	๗๑๗,๐๐๐	๗๑๗,๐๐๐	๗๑๗,๐๐๐	ถนนแอสฟัลต์ ติก คอนกรีต จำนวน ๑ สาย	ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการเดินทางมาก ยิ่งขึ้น	กองช่าง
๖๖	ก่อสร้างอาคารคัดแยกขยะ พร้อมเทพื้นคอนกรีตเสริม เหล็ก	เพื่อเป็นที่พักและ คัดแยกขยะ	ก่อสร้างอาคาร คัดแยกขยะพร้อม เทพื้นคอนกรีตเสริม เหล็กหนา ๐.๑๕ เมตร กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๒๐ เมตร สูง ๖.๔๕ เมตร	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	ตำบลออนใต้มี อาคารคัดแยก ขยะ	ลดปริมาณขยะก่อน นำไปกำจัด	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๗	ก่อสร้างรั้วรอบสถานที่คัดแยกขยะ	เพื่อความเป็น สัดส่วนของบริเวณ อาคารคัดแยกขยะ	ก่อสร้างรั้วรอบ สถานที่คัดแยกขยะ ขนาดความยาว ๑๙๔ เมตร สูง ๒ เมตร ประตูกว้าง ๖ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ก่อสร้างรั้วรอบ อาคารคัดแยก ขยะ	อาคารคัดแยกขยะมี รั้วรอบขอบชิด	กองช่าง
๖๘	จัดซื้อถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร	เพื่อให้อาคารคัด แยกขยะมีระบบ บำบัดน้ำเสีย ครอบคลุมและ ถูกต้องเป็นไป ตามหลักวิชาการ	จัดซื้อถังบำบัดน้ำ เสียขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	เทศบาล ตำบลออนใต้ มีบ่อบำบัด น้ำเสีย ๑ แห่ง	ป้องกันปัญหาความ เดือดร้อนรำคาญจาก ปัญหาน้ำเสียในตำบล	กองช่าง
๖๙	ปรับปรุงโรงจอดรถ สำนักงานเทศบาลตำบล ออนใต้ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	เพื่ออำนวยความสะดวก ให้กับผู้ที่มา ติดต่อราชการและ ใช้เป็นสถานที่จัด กิจกรรม	ปรับปรุงโรงจอดรถ สำนักงานเทศบาล ตำบลออนใต้ ขนาด กว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๓๐ เมตร สูง ๒.๖๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	โรงจอดรถ จำนวน ๑ หลัง	ผู้ที่มาติดต่อราชการ ได้รับความสะดวกใน การใช้บริการ และมี สถานที่จัดกิจกรรม	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๐	ก่อสร้างอาคารศูนย์ส่งเสริมคุณภาพชีวิตประชาชน ตำบลออนใต้	เพื่อเป็นสถานที่จัดกิจกรรมและแลกเปลี่ยนความรู้ด้านต่างๆของประชาชนตำบลออนใต้	ก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ๒ ชั้น ขนาดกว้าง ๑๑ เมตร ยาว ๓๖ เมตร	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๐๐,๐๐๐	อาคารศูนย์ส่งเสริมคุณภาพชีวิตประชาชน ตำบลออนใต้ จำนวน ๑ หลัง	ประชาชนตำบลออนใต้มีสถานที่จัดกิจกรรมและแลกเปลี่ยนความรู้ด้านต่างๆ	กองช่าง
๗๑	ก่อสร้างโรงจอดรถสำนักงานเทศบาลตำบลออนใต้ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่มาติดต่อราชการและใช้เป็นสถานที่จัดกิจกรรม	ก่อสร้างโรงจอดรถสำนักงานเทศบาลตำบลออนใต้ ขนาดกว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๓๐ เมตร สูง ๒.๖๐ เมตร	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	โรงจอดรถจำนวน ๑ หลัง	ผู้ที่มาติดต่อราชการได้รับความสะดวกในการใช้บริการและมีสถานที่จัดกิจกรรม	กองช่าง
๗๒	ก่อสร้างรั้วอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลออนใต้	เพื่อรักษาความปลอดภัยสถานที่ราชการ	ก่อสร้างรั้วคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความสูง ๒ เมตร ความยาวรวม ๒๕๐ เมตร	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	รั้วคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ แห่ง	สถานที่ราชการได้รับการป้องกันให้ความปลอดภัย	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๓	ปรับปรุงอาคารเรียนและ อาคารประกอบ	เพื่อปรับปรุง อาคารเรียนอาคาร ประกอบให้ สามารถใช้งานได้ดี ขึ้น	โรงเรียนอนุบาล เทศบาลตำบล ออนใต้ ศูนย์พัฒนา เด็กเล็กเทศบาล ตำบลออนใต้	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ปรับปรุง อาคารเรียน จำนวน ๑ แห่ง	อาคารในโรงเรียน ได้รับการปรับปรุง ซ่อมแซม	กอง การศึกษา
๗๔	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติก คอนกรีตโรงเรียนอนุบาล เทศบาลตำบลออนใต้	เพื่ออำนวยความสะดวก ในการใช้ ถนน	ถนนแอสฟัลท์ติก คอนกรีต ขนาดกว้าง ๕ เมตร ยาว ๗๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	ถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต จำนวน ๑ แห่ง	อำนวยความสะดวก ในการใช้ถนนภายใน โรงเรียนอนุบาล เทศบาลตำบลออนใต้	กอง การศึกษา
๗๕	วางท่อระบายน้ำ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาล ตำบลออนใต้	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ซึ่งภายในบริเวณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลตำบล ออนใต้	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๑๖ พร้อมบ่อพัก จำนวน ๒ บ่อ	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ งาน	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลตำบลออนใต้ ไม่มีน้ำท่วมขัง	กอง การศึกษา

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๖	ปรับปรุงไฟฟ้าสนามกีฬา โรงเรียนวัดแม่ผาแทน	เพื่อให้สนาม ฟุตบอลโรงเรียนวัด แม่ผาแทนมีความ สว่างทั่วถึง	ปรับปรุงไฟฟ้ารอบ สนามฟุตบอล	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ปรับปรุงไฟฟ้า รอบสนาม ฟุตบอล	สนามกีฬาโรงเรียนวัด แม่ผาแทนมีความ สว่างทั่วถึง	กอง การศึกษา
๗๗	ก่อสร้างรางระบายน้ำ โรงเรียนอนุบาลเทศบาล ตำบลออนใต้	เพื่อก่อสร้างราง ระบายน้ำ โรงเรียน อนุบาลเทศบาล ตำบลออนใต้ ป้องกันน้ำท่วมขัง ภายในบริเวณ โรงเรียน	รางระบายน้ำขนาด กว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๖๕ เมตร ลึก ๐.๔ - ๐.๖ เมตร	๑๙๕,๐๐๐	๑๙๕,๐๐๐	๑๙๕,๐๐๐	๑๙๕,๐๐๐	๑๙๕,๐๐๐	รางระบายน้ำ จำนวน ๑ ราง	โรงเรียนอนุบาล เทศบาลตำบลออนใต้ ไม่มีน้ำท่วมขังภายใน บริเวณโรงเรียน	กอง การศึกษา
๗๘	ก่อสร้างสระว่ายน้ำพร้อม อาคารคลุมสระว่ายน้ำ (โรงเรียนอนุบาลเทศบาล ตำบลออนใต้)	เพื่อให้เด็กปฐมวัย มีสระว่ายน้ำที่ เหมาะสมในการ เรียนรู้และฝึก ปฏิบัติเกี่ยวกับการ ป้องกันตนเองจาก การจมน้ำ	ก่อสร้างสระว่ายน้ำ ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๖ เมตร ลึก ๐.๖๐ เมตร พร้อมอาคารคลุม สระว่ายน้ำ	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สระว่ายน้ำ พร้อมอาคาร คลุมสระว่ายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	เด็กปฐมวัยมีสระว่ายน้ำ ที่เหมาะสมในการ เรียนรู้และฝึกปฏิบัติ เกี่ยวกับการป้องกัน ตนเองจากการจมน้ำ	กอง การศึกษา

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๙	ก่อสร้างลานอเนกประสงค์ แอสฟัลท์ติกคอนกรีต โรงเรียนอนุบาลเทศบาล ตำบลออนใต้	๑. อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้มา รับบริการโรงเรียน อนุบาลเทศบาล ตำบลออนใต้ใน การเข้า-ออก ๒. เพื่อเป็น สถานที่พักคอย เมื่อผู้ปกครองมา รับนักเรียน ๓. เพื่อเพิ่มพื้นที่ สำหรับจัดกิจกรรม การเรียนรู้นอก ห้องเรียน	ลานอเนกประสงค์ แอสฟัลท์ติกคอน กรีต ขนาดกว้าง ๑๒ เมตร ยาว ๓.๕๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	ลานอเนก ประสงค์ แอสฟัลท์ ติกคอนกรีต จำนวน ๑ แห่ง	ผู้มารับบริการ โรงเรียนอนุบาล เทศบาลตำบลออนใต้ ได้รับความสะดวก และเด็กมีพื้นที่ในการ เรียนรู้ทำกิจกรรม	กอง การศึกษา
๘๐	ก่อสร้างโรงจอดรถโรงเรียน อนุบาลเทศบาลตำบล ออนใต้	เพื่ออำนวยความสะดวกประชาชน ที่มาติดต่อราชการ และความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	อาคารโรงจอดรถ กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๕ เมตร สูง ๒.๕๐ เมตร	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	โรงจอดรถ จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ ติดต่อราชการ	กอง การศึกษา

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๑	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลออนใต้	เพื่อก่อสร้างถนนภายในโรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลออนใต้ ให้มีความสะดวกในการสัญจร	ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๓ เมตร ยาว ๔๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จำนวน ๑ สาย	อำนวยความสะดวกในการใช้ถนนภายในโรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลออนใต้	กองการศึกษา
๘๒	ก่อสร้างลานจอดรถแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (หลังอาคารโรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลออนใต้)	เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการจอดรถ	ลานจอดรถแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๑๗ เมตร ยาว ๒๖ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร	๒๓๐,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	ลานจอดรถแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จำนวน ๑ ลาน	การจอดรถภายในบริเวณโรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลออนใต้ มีความเรียบร้อย	กองการศึกษา
๘๓	ก่อสร้างสระว่ายน้ำพร้อมอาคารคลุมสระว่ายน้ำ (โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลออนใต้)	เพื่อให้เด็กปฐมวัยมีสระว่ายน้ำที่เหมาะสมในการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการจมน้ำ	ก่อสร้างสระว่ายน้ำขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๘ เมตร พร้อม อาคารหลังคาคลุมสระว่ายน้ำ กว้าง ๑๒ เมตร ยาว ๑๒ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	สระว่ายน้ำพร้อมอาคารคลุม จำนวน ๑ แห่ง	เด็กปฐมวัยมีสระว่ายน้ำที่เหมาะสมในการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการจมน้ำ	กองการศึกษา

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)
เทศบาลตำบลออนใต้ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เน้นคุณค่าที่สามารถปรับตัวตามสถานการณ์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			