

๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ. ๐๑

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔
องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำตก

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ ศูนย์กลางการกระจายสินค้าและโลจิสติกส์ชั้นนำของภูมิภาค ได้มาตรฐาน ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการคมนาคมและการขนส่ง
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการประปาหมู่บ้าน หอถังเหล็กทรงกลมแป้น ขนาด ๑๒ ลูกบาศก์เมตร บริเวณบ้านนางสงวน รุ่ยหุ หมู่ที่ ๑	เพื่อพัฒนาระบบประปาหมู่บ้าน	โดยทำการก่อสร้างประปาหมู่บ้าน หอถังเหล็กทรงกลมแป้น ขนาด ๑๒ ลบ.ม. เดินท่อจ่ายน้ำประปา PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด ๒ นิ้ว ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ๑๕ แอมป์ ๑ ชุด				๔๙๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้น้ำอุปโภค-บริโภค	ประชาชนได้นำน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒	โครงการปรับปรุงถนนลงหิน คลุก สายบ้านนายสมใจ ใหม่ จ้อย หมู่ที่ ๑	เพื่อพัฒนา เส้นทางคมนาคม	โดยทำการปรับปรุงถนน ลงหินคลุก ขนาดกว้าง เฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว เฉลี่ย ๓๐๐.๐๐ เมตร ลง หินคลุกหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร				๘๘,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้ถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวก และปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างประปา หมู่บ้าน บริเวณบ้านนายนุกูล หมู่ที่ ๑	เพื่อพัฒนาระบบ ประปาหมู่บ้าน	โดยทำการก่อสร้างฐาน รากวางถังเก็บน้ำ ๑ จุด ติดตั้งถังเก็บน้ำ ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๔ ลูก เดินท่อจ่ายน้ำประปา PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด ๒ นิ้ว ยาว ๘๕๐.๐๐ เมตร				๒๐๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้น้ำอุปโภค- บริโภค	ประชาชนได้ใช้ น้ำเพื่ออุปโภค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๔	โครงการปรับปรุงพื้นที่ลงหิน คลุก บริเวณตลาดนัดบ้าน มะขาม หมู่ที่ ๑	เพื่อพัฒนา บริเวณตลาดนัด	โดยทำการปรับเกลี่ยพื้นที่ บริเวณตลาดนัด ลงหิน คลุกพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ จำนวน ๔๗๖.๐๐ ลบ.ม.				๓๔๙,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้จ่ายตลาด	ประชาชนได้รับ ความสะดวก ในการใช้จ่าย ตลาด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณบ้านนายวิเชียร สังข์ ประพันธ์ หมู่ที่ ๒	เพื่อพัฒนาระบบ น้ำประปา	โดยทำการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ จุด ลึกเฉลี่ย ๓๐-๕๐ เมตร หรือได้ ปริมาตรน้ำตามกำหนด ติดตั้งปั้มนสูบน้ำบาดาล ขนาด ๑.๕ แรงม้า ๑ ชุด ติดตั้งตู้ควบคุม ๑ ชุด				๒๖๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้น้ำอุปโภค- บริโภค	ประชาชนได้ใช้ น้ำเพื่ออุปโภค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก สายห้วยมัดจาก สามแยกทางหลวงชนบท ๒๐๓๖ ถึง บ้านนายเจริญ ละอองแก้ว หมู่ที่ ๒	เพื่อพัฒนา เส้นทางคมนาคม	โดยทำการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๑.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๖๘๔.๐๐ ตารางเมตร				๔๙๙,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้ถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวก และปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายแยกต้นซด หมู่ที่ ๒	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคม	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๙.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๑๖.๐๐ ตารางเมตร				๘๔,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้ถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๘	โครงการยกระดับคอสะพานบ้านวังทน หมู่ที่ ๒	เพื่อพัฒนาเส้นทางคมนาคม	โดยทำการถมดินยกระดับคอสะพานกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๗๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร เทถนนคอนกรีตพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓๕๐.๐๐ ตารางเมตร				๓๙๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้ถนน	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองใหญ่ บริเวณหลังบ้านนายบำรุง สมมิตร หมู่ที่ ๓	เพื่อพัฒนาการจัดการน้ำ	โดยทำการก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาวเฉลี่ยตามความกว้างลำคลอง ๑๗.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๑.๐๐				๒๐๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างพอเพียง	ประชาชนมีน้ำใช้พอเพียง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐	โครงการปรับปรุงถนนลงหิน คลุก สายบ้านหมอดับ หมู่ที่ ๓	เพื่อพัฒนา เส้นทางคมนาคม	โดยทำการปรับปรุงถนน ลงหินคลุก ขนาด กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร ลงหินคลุกหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร				๑๐๒,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้ถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวก และปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
๑๑	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณที่ดินนายสิงหนาท เฟ่ง พินิจ หมู่ที่ ๓	เพื่อพัฒนาระบบ น้ำประปา	โดยทำการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ จุด ลึกเฉลี่ย ๓๐-๕๐ เมตร หรือได้ ปริมาณน้ำตามกำหนด ติดตั้งปั้มน้ำบาดาล ขนาด ๑.๕ แรงม้า ๑ ชุด ติดตั้งตู้ควบคุม ๑ ชุด				๒๖๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้น้ำอุปโภค- บริโภค	ประชาชนได้ใช้ น้ำเพื่ออุปโภค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๒	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณบ้านนางผ่องศรี วงษ์ แก้ว หมู่ที่ ๓	เพื่อพัฒนาระบบ น้ำประปา	โดยทำการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ จุด ลึกเฉลี่ย ๓๐-๕๐ เมตร หรือได้ ปริมาณน้ำตามกำหนด ติดตั้งปั้มนสูบน้ำบาดาล ขนาด ๑.๕ แรงม้า ๑ ชุด ติดตั้งตู้ควบคุม ๑ ชุด				๒๖๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้น้ำอุปโภค- บริโภค	ประชาชนได้ใช้ น้ำเพื่ออุปโภค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างท่อเหลี่ยม คอนกรีต ๑ ช่องทาง บริเวณ ห้วยนาศรี หมู่ที่ ๓	เพื่อพัฒนา เส้นทางคมนาคม	โดยทำการก่อสร้างท่อ เหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ ช่องทาง ขนาด ๑.๘๐ x ๑.๘๐ x ๖.๐๐ จำนวน ๑ จุด				๒๐๕,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้ถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวก และปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๔	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณบ้านนายเล็ก หมู่ที่ ๔	เพื่อพัฒนาระบบ น้ำประปา	โดยทำการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ จุด ลึกเฉลี่ย ๓๐-๕๐ เมตร หรือได้ ปริมาณน้ำตามกำหนด ติดตั้งปั้มนสูบน้ำบาดาล ขนาด ๑.๕ แรงม้า ๑ ชุด ติดตั้งตู้ควบคุม ๑ ชุด				๒๖๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้น้ำอุปโภค- บริโภค	ประชาชนได้ใช้ น้ำเพื่ออุปโภค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก สายห้วยเหียง หมู่ที่ ๔	เพื่อพัฒนา เส้นทางคมนาคม	โดยทำการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๑.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๖๘๔.๐๐ ตารางเมตร				๔๙๙,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้ถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวก และปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๖	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณบ้านนายสมนึก ชนะ สงคราม หมู่ที่ ๔	เพื่อพัฒนาระบบ น้ำประปา	โดยทำการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ จุด ลึกเฉลี่ย ๓๐-๕๐ เมตร หรือได้ ปริมาตรน้ำตามกำหนด ติดตั้งปั๊มสูบน้ำบาดาล ขนาด ๑.๕ แรงม้า ๑ ชุด ติดตั้งตู้ควบคุม ๑ ชุด				๒๖๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้น้ำอุปโภค- บริโภค	ประชาชนได้ใช้ น้ำเพื่ออุปโภค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๑๗	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลาดยาง สายบ้านถ้ำตลอด หมู่ที่ ๔	เพื่อพัฒนา เส้นทางคมนาคม	โดยทำการซ่อมแซม ถนนลาดยางบริเวณหลุม บ่อ พื้นที่รวม ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร				๑๖๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้ถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวก และปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๘	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณบ้านนายลก สมมิตร หมู่ที่ ๕	เพื่อพัฒนาระบบ น้ำประปา	โดยทำการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ จุด ลึกเฉลี่ย ๓๐-๕๐ เมตร หรือได้ ปริมาณน้ำตามกำหนด ติดตั้งปั้มนสูบน้ำบาดาล ขนาด ๑.๕ แรงม้า ๑ ชุด ติดตั้งตู้ควบคุม ๑ ชุด				๒๖๐,๐๐๐		ร้อยละ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้น้ำอุปโภค- บริโภค	ประชาชนได้ใช้ น้ำเพื่ออุปโภค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๑๙	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณบ้านนายประเทือง ชูบุญศรี หมู่ที่ ๕	เพื่อพัฒนาระบบ น้ำประปา	โดยทำการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ จุด ลึกเฉลี่ย ๓๐-๕๐ เมตร หรือได้ ปริมาณน้ำตามกำหนด ติดตั้งปั้มนสูบน้ำบาดาล ขนาด ๑.๕ แรงม้า ๑ ชุด ติดตั้งตู้ควบคุม ๑ ชุด				๒๖๐,๐๐๐		ร้อยละ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้น้ำอุปโภค- บริโภค	ประชาชนได้ใช้ น้ำเพื่ออุปโภค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๐	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณโรงประชุมหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖	เพื่อพัฒนาระบบ น้ำประปา	โดยทำการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ จุด ลึกเฉลี่ย ๓๐-๕๐ เมตร หรือได้ ปริมาณน้ำตามกำหนด ติดตั้งปั้มนสูบน้ำบาดาล ขนาด ๑.๕ แรงม้า ๑ ชุด ติดตั้งตู้ควบคุม ๑ ชุด				๒๖๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้น้ำอุปโภค- บริโภค	ประชาชนได้ใช้ น้ำเพื่ออุปโภค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๒๑	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖	เพื่อพัฒนาระบบ น้ำประปา	โดยทำการซ่อมแซม เปลี่ยนปั้มนสูบน้ำหอยโขง ๑ ชุด ติดตั้งตู้ควบคุม ๑ ชุด เปลี่ยนท่อเมนจ่ายน้ำ PVC ขนาด ๒ นิ้ว ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร				๑๕๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้น้ำอุปโภค- บริโภค	ประชาชนได้ใช้ น้ำเพื่ออุปโภค- บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๒	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนนลาดยาง สายบ้านเหนือ หมู่ที่ ๖	เพื่อพัฒนา เส้นทางคมนาคม	โดยทำการซ่อมแซม ถนนลาดยางบริเวณหลุม บ่อ พื้นที่รวม ๑,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร				๔๐๐,๐๐๐		ร้อยละ ๘๐ ประชาชน ได้รับความ สะดวกในการ ใช้ถนน	ประชาชนได้รับ ความสะดวก และปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

၂,၃၃၃

၂,၃၃၆

၂,၃၃၇

၂,၆၆၆

၂,၆၆၆

၂,၆၆၆

২,৫৫৫

২,৫৫৬

২,৫৫৭

၂,၆၆၆

၂,၆၆၆

၂,၆၆၆

၂,၆၆၆

၂,၆၆၆

၂,၆၆၆

၂,၆၆၆

၂,၆၆၆

၂,၆၆၆