

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๒) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๒
องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะท้อน

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ (การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์(Logistics) ภาคใต้ตอนบน)

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๓ (พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน)

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แนวทางการพัฒนาด้านการพัฒนาเส้นทางคมนาคมขนส่งให้ได้มาตรฐานและเชื่อมโยง

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๖๐ (บาท)	ปี ๒๕๖๑ (บาท)	ปี ๒๕๖๒ (บาท)			
๑	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก สายบ้านหนองจอก (สายบ้านตา ซิ่น) หมู่ที่ ๔ บ้านหนองจอก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกสบาย	โดยการยกระดับหินผุ กว้าง ๖ ม. ยาว ๗๕๕ ม. หนาโดยเฉลี่ย ๐.๘๐ ม. ลงชั้นหินคลุก กว้าง ๖ ม. ยาว ๗๕๕ ม. หนาโดยเฉลี่ย ๐.๒๐ ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า ๔,๕๓๐ ตร.ม.ตามแบบแปลน กองช่าง อบต.ท่าสะท้อน	๑,๗๐๐,๐๐๐			ร้อยละความพึงพอ ใจของประชาชน ที่ร้อยละ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกสบายขึ้นกว่าเดิม	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก สายบ้านไทรงาม หมู่ที่ ๔ บ้านหนองจอก	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวกสบาย	โดยการเกรดปรับบดอัดลงชั้นหินคลุก มีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลบ.ม. ตามแบบแปลนกองช่าง อบต.ท่าสะท้อน	๓๒๙,๐๐๐			ร้อยละความพึงพอ ใจของประชาชน ที่ร้อยละ	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคม ที่สะดวกสบายขึ้นกว่าเดิม	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ (การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์(Logistics) ภาคใต้ตอนบน)

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๓ (พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน)

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แนวทางการพัฒนาด้านการสาธารณสุขภูมิภาค

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				ปี ๒๕๖๐ (บาท)	ปี ๒๕๖๑ (บาท)	ปี ๒๕๖๒ (บาท)			
๑	จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบซัมเมิสซิเบิ้ล	เพื่อให้สูบน้ำระบบประปาหมู่บ้าน	จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบซัมเมิสซิเบิ้ล ขนาด ๑.๕ แรงม้า จำนวน ๓ ตัว ขนาด ๒ แรงม้า จำนวน ๒ ตัว	๑๓๕,๐๐๐			ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ	ประชาชนมีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภค	กองช่าง
๒	โครงการขยายเขตไฟฟ้าระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้มีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอต่อระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	๑. ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่(โรงกรองน้ำ) หมู่ที่ ๓ โดยการปักเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๑ ต้น พาดสายเคเบิ้ลอากาศ ๓๓ เควี. ขนาด ๕๐ ตร.ม.ม. ๑ เส้น ระยะทาง ๑๖ ม. โดยการปักเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๑ ต้น พาดสายเคเบิ้ลอากาศ ๓๓ เควี. ขนาด ๕๐ ตร.ม.ม. ๑ เส้น ระยะทาง ๑๐ ม. โดยการติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เฟส ๑๙,๐๐๐ - ๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควีโอ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกันครบชุด โดยการติดตั้งมิเตอร์ ๑ เฟส ๒ สาย ๒๒๐ โวลท์ ขนาด ๕ แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง โดยใช้ร่วมกับซีที ขนาด ๕๐๐ โวลท์ เรโซ ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด	๑๔๓,๘๖๕			ร้อยละ ๑๐๐ ของครัวเรือนที่ได้รับบริการน้ำจากระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	ประชาชนได้รับบริการน้ำจากระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ (การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์(Logistics) ภาคใต้ตอนบน)

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๓ (พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน)

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แนวทางการพัฒนาด้านการสาธารณสุขภาค

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				ปี ๒๕๖๐ (บาท)	ปี ๒๕๖๑ (บาท)	ปี ๒๕๖๒ (บาท)			
๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้มีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอต่อระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	๑.ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ (โรงกรองน้ำ) หมู่ที่ ๕ โดยการปักเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๑ ต้น พร้อมอุปกรณ์ประกอบหัวเสาครบชุด (แชนไลน์เด็ม) ติดตั้งทรอปแอ์ฟิวส์ คัทเอ๊าส์ ขนาด ๑๐๐ แอมป์ ๓๓ เควี จำนวน ๑ ชุด โดยการปักเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๑ ต้น พาดสายเคเบิ้ลอากาศ ๓๓ เควี ขนาด ๕๐ ตร.ม.ม. ๑ เส้น ระยะทาง ๘ ม. โดยการติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เฟส ๑๙,๐๐๐ - ๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกันครบชุด โดยการติดตั้งมิเตอร์ ๑ เฟส ๒ สาย ๒๒๐ โวลท์ ขนาด ๕ แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง โดยใช้ร่วมกับซีที ขนาด ๕๐๐ โวลท์ เรโซ ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด	๒๙๐,๒๙๑			ร้อยละ ๑๐๐ ของครัวเรือนที่ได้รับบริการน้ำจากระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	ประชาชนได้รับบริการน้ำจากระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ (การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์(Logistics) ภาคใต้ตอนบน)

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๓ (พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน)

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แนวทางการพัฒนาด้านการสาธารณสุขภาค

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				ปี ๒๕๖๐ (บาท)	ปี ๒๕๖๑ (บาท)	ปี ๒๕๖๒ (บาท)			
๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ หมู่ที่ ๕ (ต่อจากหน้า ๖)	เพื่อให้มีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอต่อระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	๒.ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ (โรงสูบน้ำ) โดยการปักเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๑ ต้น พร้อมอุปกรณ์ประกอบหัวเสาครบชุด (แชนไลน์เดิม) ติดตั้งทรอปแอ้าฟิวส์ คัทเฮ้าส์ ขนาด ๑๐๐ แอมป์ ๓๓ เควี จำนวน ๑ ชุด โดยการปักเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๑ ต้น พาดสายเคเบิลอากาศ ๓๓ เควี ขนาด ๕๐ ตร.ม.ม. ๑ เส้น ระยะทาง ๑๕ ม. โดยการติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เฟส ๑๙,๐๐๐ - ๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกันครบชุด โดยการติดตั้งมิเตอร์ ๑ เฟส ๒ สาย ๒๒๐ โวลท์ ขนาด ๕ แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง โดยใช้ร่วมกับซีที ขนาด ๕๐๐ โวลท์ เรโซ ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด	๒๙๐,๒๙๑			ร้อยละ ๑๐๐ ของครัวเรือนที่ได้รับบริการน้ำจากระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	ประชาชนได้รับบริการน้ำจากระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ (การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์(Logistics) ภาคใต้ตอนบน)

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๓ (พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน)

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แนวทางการพัฒนาด้านการสาธารณสุขภาค

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				ปี ๒๕๖๐ (บาท)	ปี ๒๕๖๑ (บาท)	ปี ๒๕๖๒ (บาท)			
๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอต่อระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	๑.ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ (โรงกรองน้ำ) หมู่ที่ ๖ โดยการติดตั้งคอน คอร.คู่ชุดบักคอร้ม(AB) ชนิด ๑ เฟส จำนวน ๑ ชุด พร้อมติดตั้ง ครอบเอ้าท์ ฟิวส์ คัทเอ้าท์ ขนาด ๑๐๐ แอมป์ ๓๓ เควีจำนวน ๑ ชุด โดยการปักเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๑ ต้น พาดสายเคเบิลอากาศ ๓๓ เควี ขนาด ๕๐ ตร.ม.ม. จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๕ ม. โดยการติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เฟส ๑๙,๐๐๐ - ๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ ป้องกันครบชุด โดยการติดตั้งมิเตอร์ ๑ เฟส ๒ สาย ๒๒๐ โวลท์ ขนาด ๕ แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง โดยใช้ร่วมกับซีที ขนาด ๕๐๐ โวลท์ เรโซ ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด	๒๗๒,๘๖๖			ร้อยละ ๑๐๐ ของครัวเรือนที่ได้รับบริการน้ำจากระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	ประชาชนได้รับบริการน้ำจากระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ (การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์(Logistics) ภาคใต้ตอนบน)

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ ๓ (พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน)

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แนวทางการพัฒนาด้านการสาธารณูปโภค

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				ปี ๒๕๖๐ (บาท)	ปี ๒๕๖๑ (บาท)	ปี ๒๕๖๒ (บาท)			
๔	โครงการขยายเขตไฟฟ้าระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ หมู่ที่ ๖ (ต่อจากหน้า ๔)	เพื่อให้มีกระแสไฟฟ้าใช้เพียงพอต่อระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	๑.ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ (โรงสูบน้ำ) โดยการปักเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๑ ต้น พาดสายเคเบิ้ลอากาศ ๓๓๓ เควี. ขนาด ๕๐ ตร.ม.ม จำนวน ๑ เส้น ระยะทาง ๑๐ ม. โดยการปักเสาคอนกรีต ขนาด ๑๒ ม. จำนวน ๑ ต้น พาดสายเคเบิ้ลอากาศ ๓๓๓ เควี ขนาด ๕๐ ตร.ม.ม. ๑ เส้น ระยะทาง ๕๕ ม. โดยการติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๑ เฟส ๑๘,๐๐๐ - ๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ ขนาด ๓๐ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ป้องกันครบชุด โดยการติดตั้งมิเตอร์ ๑ เฟส ๒ สาย ๒๒๐ โวลท์ ขนาด ๕ แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง โดยใช้ร่วมกับซีที ขนาด ๕๐๐ โวลท์ เรโซ ๑๕๐/๕ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด	๒๗๒,๘๖๖			ร้อยละ ๑๐๐ ของครัวเรือนที่ได้รับบริการน้ำจากระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	ประชาชนได้รับบริการน้ำจากระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ (การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม)

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๖ (ส่งเสริม สนับสนุนการท่องเที่ยว และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

๕. ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕.๒ แนวทางการพัฒนาด้านการพัฒนาสภาพแวดล้อมของชุมชน

ที่	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับ ผิดชอบ
				ปี ๒๕๖๐ (บาท)	ปี ๒๕๖๑ (บาท)	ปี ๒๕๖๒ (บาท)			
๑	โครงการจ้างเหมา ชุดขนย้าย กำจัดขยะ	เพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอย ตกค้าง	โดยการชุดขนย้ายขยะ ปริมาณ ๖๐๐ ลูกบาศก์เมตร นำไปกำจัดที่ ตำบลท่าโรงช้าง ระยะทางประมาณ ๑๕ ก.ม.	๔๙๔,๐๐๐			ร้อยละของปริมาณ ขยะที่ถูกขนย้าย และกำจัด	ปัญหาขยะมูลฝอยตกค้าง ลดน้อยลงกว่าเดิม	สำนักปลัด หน่วยงาน สนับสนุน กองช่าง