

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ ส่งเสริม สนับสนุนการท่องเที่ยว และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖ ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นห้วยมัดหมูที่ ๑	เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดเล็ก	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐			๖๕๐,๐๐๐	ฝายน้ำล้น ๑ แห่ง	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๒	โครงการขุดลอกห้วยมัดหมูที่ ๑	เพื่อให้มีน้ำใช้บริโภค อุปโภค และการทำเกษตรอย่างเพียงพอ	ขุดลอกระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.					๑,๕๕๓,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ถนนสายต้นไทร-ในนา หมู่ที่ ๒ ต.นาใต้ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่งให้กับราษฎร /สร้างระบบระบายน้ำที่ดีมีประสิทธิภาพ /ป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ขนาด ๑.๘ x ๑.๘ ม. จำนวน ๒ ช่องทาง	๔๕๐,๘๐๐					ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	ระบายน้ำได้สะดวก ลดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
๔	โครงการขุดลอกคลองยา หมู่ที่ ๒	เพื่อให้มีน้ำใช้บริโภค อุปโภค และการทำเกษตรอย่างเพียงพอ	ขุดลอกระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๓,๑๐๖,๐๐๐			ร้อยละของประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นแมระหมู่ที่ ๒	เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดเล็ก		๕๐๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐			ฝายน้ำล้น ๑ แห่ง	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๖	โครงการปรับปรุงฝายน้ำล้นแมระหมู่ที่ ๒	เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง	ปรับปรุงฝายน้ำล้นขนาดเล็ก			๑๕๐,๐๐๐			ฝายน้ำล้น ๑ แห่ง	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างทางระบายน้ำถนนบ้านนา-เขียงพร้าว หมู่ที่ ๓	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	ก่อสร้างทางระบายน้ำตามแบบ	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐				ทางระบายน้ำได้มาตรฐาน	ลดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
๘	โครงการขุดลอกหน้านา หมู่ที่ ๓	เพื่อให้มีน้ำใช้บริโภค อุปโภค และการทำเกษตรอย่างเพียงพอ	ขุดลอกระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.				๔,๖๕๙,๐๐๐		ร้อยละของประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ ส่งเสริม สนับสนุนการท่องเที่ยว และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖ ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๙	โครงการขุดคูระบายน้ำบริเวณหน้าศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	โดยทำการขุดคูกว้าง ๑.๐๐ ม. ยาว ๙๐ ม. วางท่อระบายน้ำ คสล. ๑.๐๐ ๕		๕๖,๒๐๐				ร้อยละของแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	ระบายน้ำได้สะดวก	กองช่าง
๑๐	โครงการวางท่อระบายน้ำสายถนนสองก้าน หมู่ ๔	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	โดยทำการขุดดินวางท่อระบายน้ำ คสล. ๐.๔๐ ม. ชั้น ๓ จำนวน ๓๐		๓๙,๐๐๐				ร้อยละของแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	ระบายน้ำได้สะดวก	กองช่าง
๑๑	โครงการขุดคู วางท่อระบายน้ำหน้าวัดใต้ หมู่ที่ ๔	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ตามแบบกำหนด		๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐			ทางระบายน้ำได้มาตรฐาน	ลดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
๑๒	โครงการขุดลอกลำคลองหนุย หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีน้ำใช้บริโภค อุปโภค และการทำเกษตรอย่างเพียงพอ	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ตามแบบกำหนด			๙๓๑,๘๐๐			ร้อยละของประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ ลงลำคลองหนุย หมู่ที่ ๔	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ตามแบบกำหนด		๓๐๐,๐๐๐		๘๕๐,๐๐๐		คูระบายน้ำได้มาตรฐาน	ลดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
๑๔	โครงการรื้อถอนฝายคลองลำพูน หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านนา เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาใต้ (ตอนที่ ๑)	เพื่อการระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำกัดเซาะตลิ่ง และน้ำล้นตลิ่ง ท่วมซังพื้นที่เกษตรที่อยู่ใกล้เคียง บริเวณคลองลำพูน	สกัดโครงสร้างคสล.ของฝายด้วยเครื่องจักรไฮโดรลิคส์ชุดรื้อย้ายเศษวัสดุ ตามที่กำหนดไว้ในรูปแบบ	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐				ร้อยละของประชากรมีน้ำเพื่อการอุปโภค และด้านการเกษตร	ป้องกันน้ำท่วมซังพื้นที่เกษตรที่อยู่ใกล้เคียง บริเวณคลองลำพูน	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม  
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ ส่งเสริม สนับสนุนการท่องเที่ยว และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖ ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๕	โครงการรื้อถอนฝายคลองลำพูน หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านนา เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาใต้ (ตอนที่ ๒)	เพื่อการระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำท่วม ชิงพื้นที่เกษตรที่อยู่ใกล้เคียง บริเวณคลองลำพูน	รื้อถอนฝาย คลองลำพูน เป็นฝาย คสล. ยาว ๒๒ ม. พร้อมขุดลอก คลองลำพูน ยาว ๕๐ ม. ถมหินใหญ่คละเบอร์ จำนวน ๕๐ ลบ.ม.		๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐			ร้อยละของประชากรมีน้ำเพื่อการอุปโภค และ การเกษตร	ป้องกันน้ำท่วม ชิงพื้นที่เกษตรที่อยู่ใกล้เคียง บริเวณ คลองลำพูน	กองช่าง
๑๖	โครงการลงหินใหญ่ช่วงน้ำกัดเซาะตะลิ่งคลองลำพูน หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะ	ลงหินใหญ่ช่วงน้ำกัดเซาะตะลิ่ง คลองลำพูน				๓๕๐,๐๐๐		ร้อยละของแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	ลดปัญหา น้ำกัดเซาะตะลิ่ง	กองช่าง
๑๗	โครงการขุดคูและวางท่อระบายน้ำถนนสายทรายทอง-คลองยา หมู่ ๖	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	ขุดดิน วางท่อระบายน้ำ คสล. ๐.๖๐ ม. ชั้น ๓ จำนวน ๓๒๔ ท่อน บ่อพัก คสล. จำนวน ๓๖ บ่อ		๖๓๗,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐			คูระบายน้ำ ได้มาตรฐาน	ระบายน้ำ ได้สะดวก	กองช่าง
๑๘	โครงการปรับปรุงท่อเหลี่ยมสายหนองปลิง-คลองยา หมู่ที่ ๖	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	ก่อสร้างท่อน้ำลอดเหลี่ยม ตามแบบกำหนด			๔๕๐,๐๐๐			ท่อเหลี่ยมได้มาตรฐาน	มีน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง
๑๙	โครงการปรับปรุงฝายน้ำล้นคลองยา หมู่ที่ ๖	เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง	ปรับปรุงฝายน้ำล้น เพิ่ม ความสูง ๐.๗๕ กว้าง ๕ ม.		๕๐๐,๐๐๐		๖๐,๐๐๐		ฝายน้ำล้น ๑ แห่ง	มีน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๐	โครงการวางท่อเหลี่ยมห้วยหวายฝาดถนนสายทางรถไฟ-สวนปาล์ม หมู่ที่ ๖	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	ก่อสร้างท่อน้ำลอดเหลี่ยม ตามแบบกำหนด				๔๕๐,๐๐๐		ท่อเหลี่ยมได้มาตรฐาน	มีน้ำใน ฤดูแล้ง	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ ส่งเสริม สนับสนุนการท่องเที่ยว และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖ ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๑	โครงการทำฝายน้ำล้นห้วยหวายฝาด-ใต้สายไฟฟ้าลิกไนต์ หมู่ที่ ๖	เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดเล็ก				๖๕๐,๐๐๐		ฝายน้ำล้น ๑ แห่ง	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๒	โครงการขุดลอกหนองหญ้าปล้อง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีน้ำใช้บริโภค อุปโภค และการทำเกษตรอย่างเพียงพอ	ขุดลอกระยะทาง ๘๐๐ ม.				๑,๒๔๒,๔๐๐		ร้อยละของประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๓	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำชุมชนบ้านคลองยา หมู่ที่ ๖	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	ก่อสร้างท่อระบายน้ำชุมชนตามแบบ				๕๐๐,๐๐๐		ท่อระบายน้ำได้มาตรฐาน	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๔	โครงการทำฝายน้ำล้นคลองยา-ใต้สายไฟฟ้าลิกไนต์ หมู่ที่ ๖	เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดเล็ก					๖๕๐,๐๐๐	ฝายน้ำล้น ๑ แห่ง	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๕	โครงการก่อสร้างขุดลอกคลองหนุยหน้าฝาย ตอนล่าง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีน้ำใช้บริโภค อุปโภค และการทำเกษตรอย่างเพียงพอ	ขุดลอกระยะทาง ๘๐๐ ม.	๕๐๐,๐๐๐				๗๗๖,๕๐๐	ร้อยละของประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๖	โครงการทำฝายน้ำล้นคลองยา-คลองแมระ หมู่ที่ ๖	เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดเล็ก					๖๕๐,๐๐๐	ฝายน้ำล้น ๑ แห่ง	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๗	โครงการขุดลอกคลองหนุย หมู่ที่ ๗	เพื่อให้มีน้ำใช้บริโภค อุปโภค และการทำเกษตรอย่างเพียงพอ	ขุดลอกระยะทาง ๗๐๐ ม.				๑,๐๘๗,๐๐๐		ร้อยละของประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๘	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม หมู่ที่ ๘ ขนาด ๑.๘ x ๑.๘ x ๙๐๐ ๒ ช่องทาง	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมตามแบบกำหนด	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐				ท่อลอดเหลี่ยมได้มาตรฐาน	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๒๙	โครงการทำฝายน้ำล้นคลองแมระ หมู่ที่ ๘	เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดเล็ก		๕๐๐,๐๐๐			๖๕๐,๐๐๐	ฝายน้ำล้น ๑ แห่ง	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ ส่งเสริม สนับสนุนการท่องเที่ยว และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๖ ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖.๒ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓๐	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น/เขื่อนลำห้วยรัตนโกสีย์ หมู่ที่ ๙	เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง	ก่อสร้างฝายน้ำล้น/เขื่อน	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐			ฝายน้ำล้น/เขื่อน ๑ แห่ง	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๓๑	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำหมู่ที่ ๙	เพื่อระบายน้ำได้สะดวก	ก่อสร้างคูระบายน้ำตามแบบกำหนด		๓๐๐,๐๐๐			๕๐๐,๐๐๐	คูระบายน้ำได้มาตรฐาน	มีน้ำในฤดูแล้ง	กองช่าง
๓๒	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์รอบศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์	ปรับปรุงภูมิทัศน์	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐			๓๐๐,๐๐๐	ภูมิทัศน์รอบศาลาเพิ่ม ๑ แห่ง	มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	กองช่าง
๓๓	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์รอบสระน้ำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์	ปรับปรุงภูมิทัศน์		๓๐๐,๐๐๐		๓๐๐,๐๐๐		ภูมิทัศน์รอบสระน้ำ ๑ แห่ง	มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	กองช่าง
๓๔	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์รอบสระน้ำหมู่บ้าน หมู่ที่ ๙	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์	ปรับปรุงภูมิทัศน์			๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐		ภูมิทัศน์รอบสระน้ำ ๑ แห่ง	มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	กองช่าง
รวม		๓๔ โครงการ	-	๙,๘๐๐,๘๐๐	๗,๘๓๒,๒๐๐	๗,๗๓๗,๘๐๐	๑๐,๔๔๘,๔๐๐	๕,๗๒๙,๕๐๐	-	-	-