



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖  
ขององค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้  
อำเภอบ้านนาเดียม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

## คำนำ

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖- ๒๕๗๐) ไปแล้ว เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ไปแล้วนั้น

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงาน เป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำ แผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ ข้อ ๒๒ เพื่อ ประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อม เหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับ องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหาร ท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมติดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่น ประกาศใช้

องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมโครงการ/กิจกรรมในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ขึ้นโดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำ แผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ ข้อ ๒๒ เพื่อให้ สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบันตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ เพื่อเป็นการเชื่อมโยงโครงการ/กิจกรรม ให้ สอดคล้องกับการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี และให้มีความเหมาะสมสอดคล้องกับปัญหา รวมถึงความต้องการ ของประชาชน ทั้งนี้เพื่อนำไปใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณดำเนินการโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ ตาม ระเบียบกฎหมายต่อไป

## สารบัญ

หน้า

บัญชีโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) (ผ ๐๒)

๑

บัญชีโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (ผ ๐๓)

๒๒

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๑ ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุมปลอดภัย มีภูมิคุ้มกันและยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ เสริมสร้างพลังทางสังคม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านศาสนา ศิลปะวัฒนธรรมจารีตประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น

๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาด้านสังคม

๓.๒ กลยุทธ์การพัฒนาด้านการศาสนา วัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่น

(๑) แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการถวายหมรับวัดบ้านนา (วัดใต้)	เพื่อบำรุงรักษาศิลปะ จารีต ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมอันดีของท้องถิ่น	ประชาชนในเขตอำเภอบ้านนา เดิมเข้าร่วมประเพณีถวายหมรับวัดใต้	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ประชาชนเข้าร่วมงานประเพณี	ศิลปะ จารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมดำรงอยู่ต่อไป	สำนักปลัด
๒	โครงการถวายหมรับพ่อท่านสี (วัดคลองยา)	เพื่อบำรุงรักษาศิลปะ จารีต ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมอันดีของท้องถิ่น	ประชาชนในเขตอำเภอบ้านนา เดิมเข้าร่วมประเพณีถวายหมรับพ่อท่านสี	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ประชาชนเข้าร่วมงานประเพณี	ศิลปะ จารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมดำรงอยู่ต่อไป	สำนักปลัด
๓	โครงการสืบสานงานประเพณีชักพระ วัดคลองยา	เพื่อบำรุงรักษาศิลปะ จารีต ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมอันดีของท้องถิ่น	ประชาชนในเขตอำเภอบ้านนา เดิมเข้าร่วมโครงการสืบสานงานประเพณีชักพระ	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ประชาชนเข้าร่วมงานประเพณี	ศิลปะ จารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมดำรงอยู่ต่อไป	สำนักปลัด

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๖ ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมและสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพรับผิดชอบและครอบคลุมในทุกระดับ

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ เสริมสร้างพลังทางสังคม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาด้านสังคม

๓.๑ กลยุทธ์การพัฒนาด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๑) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการฝึกอบรบและทบทวนอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.)	เพื่อเข้ารับการฝึกอบรบ และฝึกทบทวน สร้างความรู้ ความเข้าใจในบทบาทและหน้าที่ของ อปพร. เกี่ยวกับด้านสาธารณภัยในรูปแบบต่างๆ	สมาชิก อปพร.และประชาชน ผู้สนใจเข้าร่วม ฝึกอบรบ	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	ร้อยละจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	เป็นกำลังสำคัญในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	สำนักปลัด

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/แผนชุมชน**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๑ กลยุทธ์การพัฒนาด้านคมนาคมและการขนส่ง (ถนน สะพาน ทางเท้า และท่อระบายน้ำ)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งเส้นดับเบิลสตีปบริเวณโรงเรียนบ้านหนองเรียน	เพื่อเดือนผู้ขับขี่ชะลอความเร็ว	ติดตั้งเส้นดับเบิลสตีป		๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐			มีเส้นดับเบิลสตีปเพิ่มขึ้น ๒ เส้น	นักเรียนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๒	โครงการติดตั้งเส้นดับเบิลสตีปบริเวณโรงเรียนบ้านคลองยา	เพื่อเดือนผู้ขับขี่ชะลอความเร็ว	ติดตั้งเส้นดับเบิลสตีป		๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐			มีเส้นดับเบิลสตีปเพิ่มขึ้น ๒ เส้น	นักเรียนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๓	โครงการติดตั้งเส้นดับเบิลสตีปบริเวณโรงเรียนบ้านทรายทอง	เพื่อเดือนผู้ขับขี่ชะลอความเร็ว	ติดตั้งเส้นดับเบิลสตีป		๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐			มีเส้นดับเบิลสตีปเพิ่มขึ้น ๒ เส้น	นักเรียนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๔	โครงการติดตั้งเส้นดับเบิลสตีปบริเวณโรงเรียนบ้านดอนงาม	เพื่อเดือนผู้ขับขี่ชะลอความเร็ว	ติดตั้งเส้นดับเบิลสตีป		๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐			มีเส้นดับเบิลสตีปเพิ่มขึ้น ๒ เส้น	นักเรียนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๕	โครงการติดตั้งเส้นดับเบิลสตีปบริเวณโรงเรียนบ้านหนองหญ้าปล้อง	เพื่อเดือนผู้ขับขี่ชะลอความเร็ว	ติดตั้งเส้นดับเบิลสตีป		๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐			มีเส้นดับเบิลสตีปเพิ่มขึ้น ๒ เส้น	นักเรียนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/แผนชุมชน**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๑ กลยุทธ์การพัฒนาด้านคมนาคมและการขนส่ง (ถนน สะพาน ทางเท้า และท่อระบายน้ำ)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายรัฐประชา หมู่ที่ ๓	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนลาดยาง			๒๐๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๗	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายวังขุนหาญ หมู่ที่ ๙	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนลาดยาง			๒๐๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๘	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายราษฎร์พัฒนา-สวนป่า หมู่ที่ ๖	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนลาดยาง			๒๐๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๙	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายในนา หมู่ที่ ๒	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนลาดยาง			๒๐๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๐	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายประชาอาสา หมู่ที่ ๖	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนลาดยาง			๒๐๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๑	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายเคี่ยมงาม-ทุ่งเตา หมู่ที่ ๑	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนลาดยาง			๒๐๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๒	โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายเรือศรีทอง-แยกทับจีน หมู่ที่ ๖	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนลาดยาง			๒๐๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๓	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายเรือศรีทอง-แยกสำนักสงฆ์ หมู่ที่ ๖	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ซ่อมแซมถนนหินคลุก กว้าง ๔ ม.ยาว ๑,๐๐๐ ม.	๒๐๐,๐๐๐					ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๔	โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตบริเวณคอสะพานพร้อมทั้งลงหินใหญ่ช่วงน้ำกัดเซาะตลิ่งสายเรือศรีทอง-สำนักสงฆ์ หมู่ที่ ๖	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงถนนคอนกรีตบริเวณคอสะพาน ๑๗ ต.ร.ม. พร้อมลงหินใหญ่ ๒๖๗ ลบ.ม.	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐				ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/แผนชุมชน**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๑ กลยุทธ์การพัฒนาด้านคมนาคมและการขนส่ง (ถนน สะพาน ทางเท้า และท่อระบายน้ำ)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายเคี่ยมงาม-ทุ่งเตา หมู่ที่ ๑	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนลาดยางระยะทาง กว้าง ๗ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร	๕,๘๑๐,๐๐๐	๕,๘๑๐,๐๐๐	๕,๘๑๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเคี่ยมงาม-วังเตา หมู่ที่ ๑ ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งเตา อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมสัญจร และมีเส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่ได้มาตรฐาน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจร กว้าง ๖ ม. ยาว ๖๕๐ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๙๐๐ ตร.ม. ค่าพิกัดเริ่มต้น N ๘.๙๐๙๘ E ๙๙.๓๔๐๔ สิ้นสุด N ๘.๙๒๑๓ E ๙๙.๓๕๓๔		๒,๙๕๐,๐๐๐				ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง	๑.ประชาชนมีเส้นทางที่ได้มาตรฐาน ๒.ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม	กองช่าง อบต.นาใต้
๓	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายวังกรัง หมู่ที่ ๒	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงถนนลาดยางระยะทาง กว้าง ๔ เมตร ยาว ๔๕๕ เมตร	๖๐๖,๙๗๐	๖๐๖,๙๗๐	๖๐๖,๙๗๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายในนา หมู่ที่ ๒ (ส่วนที่เหลือ)	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง กว้าง ๔ เมตร ยาว ๔๙๐ เมตร		๑,๒๑๕,๒๐๐	๑,๒๑๕,๒๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/แผนชุมชน**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๑ กลยุทธ์การพัฒนาด้านคมนาคมและการขนส่ง (ถนน สะพาน ทางเท้า และท่อระบายน้ำ)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กกันน้ำเซาะตลิ่ง หมู่ที่ ๒ (ถนนสายตันไทร)	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างกำแพงคอนกรีตขนาดสูง ๓ ม. ยาว ๙๖๐ เมตร					๑,๐๐๐,๐๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๖	โครงการติดตั้งระบบสัญญาณไฟจราจร หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการสัญจรไปมา	ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรเขียว เหลือง แดง พร้อมเสาเหล็กโค้งติดตั้งบริเวณสี่แยกบ้านหนองหญ้าปล้อง				๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	มีระบบสัญญาณไฟจราจร ๑ แห่ง	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำและวางท่อระบายน้ำ คสล. สายบ้านนา-ทุ่งเตา หมู่ที่ ๒	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขังให้กับราษฎร	ก่อสร้างคูระบายน้ำและวางท่อระบายน้ำระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร		๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	มีคูระบายน้ำและท่อระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	สร้างระบบระบายน้ำที่ดีมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๘	โครงการขุดคูระบายน้ำสายบ้านนา-ทุ่งเตา หมู่ที่ ๒	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขังให้กับราษฎร	ขุดคูระบายน้ำ ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีคูระบายน้ำ เพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	สร้างระบบระบายน้ำที่ดีมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๙	โครงการบุกเบิกถนนสายเมฆแก้ว หมู่ที่ ๓	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	บุกเบิกถนน ระยะทาง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร		๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐		๖๕๐,๐๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๐	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายทุ่งยอ - ดอนงาม หมู่ที่ ๓	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงถนนลาดยางระยะทาง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒,๒๐๐ เมตร		๓,๖๖๓,๐๐๐	๓,๖๖๓,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายราชดำเนิน หมู่ที่ ๓ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนลาดยางระยะทาง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๘๔๔ เมตร		๒,๑๐๑,๕๖๐	๒,๑๐๑,๕๖๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/แผนชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
  - ๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
    - ๑.๑ กลยุทธ์การพัฒนาด้านคมนาคมและการขนส่ง (ถนน สะพาน ทางเท้า และท่อระบายน้ำ)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายรัฐประชา หมู่ที่ ๓	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ระยะทาง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร		๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐			มีคูระบายน้ำและท่อระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	สร้างระบบระบายน้ำที่ดีมีประสิทธิภาพ	กองช่าง	
๑๓	โครงการบุกเบิกถนนโค้งทุ่งยอ หมู่ที่ ๓	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	บุกเบิกถนน ระยะทาง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร		๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง	
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองจิก-วังเจ้า หมู่ที่ ๔	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ระยะทาง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๐๑๘ เมตร	๓,๑๕๕,๘๐๐	๓,๑๕๕,๘๐๐	๓,๑๕๕,๘๐๐	๓,๑๕๕,๘๐๐	๓,๑๕๕,๘๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง	
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองปลิง-คลองยา หมู่ที่ ๕	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ระยะทาง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๗๕๐ เมตร	๔,๓๔๐,๐๐๐	๔,๓๔๐,๐๐๐	๔,๓๔๐,๐๐๐	๔,๓๔๐,๐๐๐	๔,๓๔๐,๐๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง	
๑๖	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายเรืองศรีทอง-สำนักสงฆ์ หมู่ที่ ๖	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงถนนลาดยาง ระยะทางกว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๑,๒๕๐ เมตร		๑,๘๗๓,๑๒๕	๑,๘๗๓,๑๒๕			๑,๘๗๓,๑๒๕	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเรืองศรีทอง-สำนักสงฆ์ หมู่ที่ ๖	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ระยะทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๒๕๐ เมตร		๔,๖๕๐,๐๐๐	๔,๖๕๐,๐๐๐			๔,๖๕๐,๐๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/แผนชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๑ กลยุทธ์การพัฒนาด้านคมนาคมและการขนส่ง (ถนน สะพาน ทางเท้า และท่อระบายน้ำ)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายคลองยา-เขาพลู หมู่ที่ ๖	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ระยะทางกว้าง ๗ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร	๑,๐๕๗,๐๐๐	๑,๐๕๗,๐๐๐				ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำและวางท่อระบายน้ำ คสล. สายคลองยา-เขาพลู หมู่ที่ ๖	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขังให้กับราษฎร	ก่อสร้างคูระบายน้ำและวางท่อระบายน้ำ ระยะทาง ๑,๖๕๐ เมตร		๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐			มีคูระบายน้ำและท่อระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	สร้างระบบระบายน้ำที่ดีมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๒๐	โครงการบุกเบิกถนนรักพร-วัดคลองยา หมู่ที่ ๖	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	บุกเบิกถนน ระยะทางกว้าง ๕ เมตร ยาว ๖๕๐ เมตร		๔๒๒,๕๐๐				ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๒๑	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายประชาธิปไตย หมู่ที่ ๗	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงถนนลาดยาง ระยะทาง กว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๑,๑๕๐ เมตร		๑,๗๒๓,๒๗๕	๑,๗๒๓,๒๗๕		๑,๗๒๓,๒๗๕	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๒๒	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายสามพี่น้อง หมู่ที่ ๘	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงถนนลาดยาง ระยะทาง กว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร		๕๙๙,๔๐๐	๕๙๙,๔๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๒๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายรัฐพัฒนา-บ้านใต้ หมู่ที่ ๘	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีต ระยะทาง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๖๐๐ เมตร	๙,๖๗๒,๐๐๐	๙,๖๗๒,๐๐๐	๙,๖๗๒,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๒๔	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำสายรัฐพัฒนา-บ้านใต้ หมู่ที่ ๘	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขังให้กับราษฎร	ปรับปรุงท่อระบายน้ำ ระยะทาง ๒,๖๐๐ เมตร		๓,๐๐๐,๐๐๐			๓,๐๐๐,๐๐๐	มีคูระบายน้ำและท่อระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	สร้างระบบระบายน้ำที่ดีมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/แผนชุมชน**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๑ กลยุทธ์การพัฒนาด้านคมนาคมและการขนส่ง (ถนน สะพาน ทางเท้า และท่อระบายน้ำ)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกสายเสียบคลองแอมระ หมู่ที่ ๘	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ปรับปรุงถนนลาดยางระยะทาง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร		๕๒๐,๐๐๐	๕๒๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๒๖	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายราษฎร์เจริญ หมู่ที่ ๙	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนลาดยางระยะทาง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๗๐๐ เมตร		๖,๗๒๓,๐๐๐	๖,๗๒๓,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๒๗	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายราษฎร์พัฒนา หมู่ที่ ๙	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนลาดยางระยะทาง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๖๐๐ เมตร		๖,๔๗๔,๐๐๐	๖,๔๗๔,๐๐๐	๖,๔๗๔,๐๐๐	๖,๔๗๔,๐๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๒๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายคอกวัว หมู่ที่ ๙	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตระยะทาง กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๓,๗๒๐,๐๐๐	๓,๗๒๐,๐๐๐	๓,๗๒๐,๐๐๐	๓,๗๒๐,๐๐๐	๓,๗๒๐,๐๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๒๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายประสานมิตร หมู่ที่ ๙	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตระยะทาง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๓๐๐ เมตร	๔,๐๓๐,๐๐๐	๔,๐๓๐,๐๐๐	๔,๐๓๐,๐๐๐	๔,๐๓๐,๐๐๐	๔,๐๓๐,๐๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๓๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายประชาร่วมใจ หมู่ที่ ๙	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	ก่อสร้างถนนคอนกรีตระยะทาง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	๓๑๐,๐๐๐	๓๑๐,๐๐๐	๓๑๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๓๑	โครงการบุกเบิกถนนสายห้วยน้ำแดง ส่วนแยกวังขุนหาญ หมู่ที่ ๙	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา	บุกเบิกถนน ระยะทาง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร		๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/แผนชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างเสริมขีดความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๑ กลยุทธ์การพัฒนาด้านคมนาคมและการขนส่ง (ถนน สะพาน ทางเท้า และท่อระบายน้ำ)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๒	โครงการบุกเบิกถนนสายสามตำบล แยกห้วยน้ำแดง หมู่ที่ ๙	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจร ไปมา	บุกเบิกถนน ระยะทาง กว้าง ๕ ม. ยาว ๑,๕๐๐ ม.		๙๗๕,๐๐๐	๙๗๕,๐๐๐	๙๗๕,๐๐๐	๙๗๕,๐๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๓๓	โครงการลงหินคลุกสายไฟฟ้าลิก ไนท์ หมู่ที่ ๙	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจร ไปมา	ลงหินคลุก ระยะทางกว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร		๑,๒๖๐,๐๐๐	๑,๒๖๐,๐๐๐	๑,๒๖๐,๐๐๐	๑,๒๖๐,๐๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๓๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กสายห้วยน้ำแดงส่วนแยก หมู่ที่ ๙	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจร ไปมา	ก่อสร้าง ถนน คอนกรีต ระยะทาง กว้าง ๔ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร	๙๙๒,๐๐๐	๙๙๒,๐๐๐	๙๙๒,๐๐๐	๙๙๒,๐๐๐	๙๙๒,๐๐๐	ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๓๕	โครงการขุดระบายน้ำและวางท่อ ระบายน้ำ คสล. สายห้วยน้ำแดง หมู่ที่ ๙	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง ให้กับราษฎร	ก่อสร้างระบายน้ำและวาง ท่อระบายน้ำ ระยะทาง ๑,๕๐๐เมตร	๕๐๐,๐๐๐					มีระบายน้ำและท่อ ระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	สร้างระบบระบายน้ำ ที่ดีมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓๖	โครงการขุดระบายน้ำและวางท่อ ระบายน้ำ คสล. สายสามตำบล หมู่ที่ ๙	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง ให้กับราษฎร	ก่อสร้างระบายน้ำและวาง ท่อระบายน้ำ ระยะทาง ๑,๒๐๐เมตร	๓๐๐,๐๐๐					มีระบายน้ำและท่อ ระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	สร้างระบบระบายน้ำ ที่ดีมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓๗	โครงการขุดระบายน้ำและวางท่อ ระบายน้ำ คสล. สายไฟฟ้าลิกไนท์ หมู่ที่ ๙	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง ให้กับราษฎร	ก่อสร้างระบายน้ำและวาง ท่อระบายน้ำ ระยะทาง ๒,๐๐๐เมตร	๗๐๐,๐๐๐					มีระบายน้ำและท่อ ระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	สร้างระบบระบายน้ำ ที่ดีมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กสายสามตำบล หมู่ที่ ๙ ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๕ ตำบลประจักษ์ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจร ไปมา	ก่อสร้าง ถนน คอนกรีต ระยะทางกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร		๕,๔๔๙,๐๐๐				ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๓๙	โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก สายรัตนโกสัย หมู่ที่ ๙	เพื่อลดอุบัติเหตุในการ สัญจรไปมา	ปรับปรุง ถนน หินคลุก ระยะทาง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร			๗๐๐,๐๐๐			ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย	ประชาชนมีความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิมได้ได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน มีการจัดให้มีน้ำ และการสุขาภิบาลสำหรับทุกคน  
 เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันในการเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ ราคาไม่แพง เชื่อถือได้ และมีความยั่งยืนสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์พัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และบำบัดน้ำเสีย)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา หมู่ที่ ๒	เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการบริโภคและอุปโภคอย่างทั่วถึง	ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา (แท็งค์ประปา) พร้อมขยายเขตประปา บริเวณข้างโรงเรียนบ้านหนองหญ้าปล้อง		๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐			ระบบผลิตน้ำประปา ๑ แห่ง	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการบริโภคและอุปโภค	กองช่าง
๒	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๒	เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการบริโภคและอุปโภคอย่างทั่วถึง	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ลึก ๘๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐				บ่อบาดาล ๑ บ่อ	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการบริโภคและอุปโภค	กองช่าง
๓	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน สายหน้าวัด หมู่ที่ ๓	เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการบริโภคและอุปโภคอย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม.	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ประปาเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	กองช่าง
๔	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน สายบ้านนา-ทุ่งเตา หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการบริโภคและอุปโภคอย่างทั่วถึง	ปรับปรุงท่อส่งเมนน้ำประปา ระยะทางยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประปาเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	กองช่าง
๕	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน สายทรายทอง-คลองยาง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการบริโภคและอุปโภคอย่างทั่วถึง	ปรับปรุงท่อส่งเมนน้ำประปา ระยะทางยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประปาเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	กองช่าง
๖	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน สายวังเจ้า-หนองจิก หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการบริโภคและอุปโภคอย่างทั่วถึง	ปรับปรุงท่อส่งเมนน้ำประปา ระยะทางยาว ๑,๐๑๘ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประปาเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่นำอยู่ ปลอดภัย เด็ดได้ได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน มีการจัดให้มีน้ำ และการสุขาภิบาลสำหรับทุกคน  
เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันในการเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ ราคาไม่แพง เชื่อถือได้ และมีความยั่งยืนสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์พัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และบำบัดน้ำ)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน สายวังเจ้า-หนองออก หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการบริโภคและอุปโภคอย่างทั่วถึง	ปรับปรุงท่อส่งเมนน้ำประปา ระยะทางยาว ๑,๖๕๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประปาเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	กองช่าง
๘	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน สายวังเจ้า-ทรายทอง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการบริโภคและอุปโภคอย่างทั่วถึง	ปรับปรุงท่อส่งเมนน้ำประปา ระยะทางยาว ๑,๑๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ประปาเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	กองช่าง
๙	โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน สายหนองเรียน-คลองยา หมู่ที่ ๖	เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการบริโภคและอุปโภคอย่างทั่วถึง	ขยายเขตประปา ระยะทาง ๑,๙๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ประปาเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	กองช่าง
๑๐	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลบริเวณซอยราษฎร์พัฒนา หมู่ที่ ๙	ขยายเขตประปาให้ครอบคลุม	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ลึก ๘๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาล ๑ บ่อ	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๑	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลบริเวณซอยราษฎร์เจริญ หมู่ที่ ๙	ขยายเขตประปาให้ครอบคลุม	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ลึก ๘๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	บ่อบาดาล ๑ บ่อ	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
๑๒	โครงการขยายเขตประปาสายบ้านนา-ทุ่งเตา หมู่ที่ ๒	ขยายเขตประปาให้ครอบคลุม	ขยายเขตประปา ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร		๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ประปาเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	กองช่าง
๑๓	โครงการขยายเขตประปาสายหัวน้ำแดง หมู่ที่ ๙	ขยายเขตประปาให้ครอบคลุม	ขยายเขตประปา ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร		๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ประปาเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง	แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน มีการจัดให้มีน้ำ และการสุขาภิบาลสำหรับทุกคน  
เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันในการเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ ราคาไม่แพง เชื่อถือได้ และมีความยั่งยืนสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์พัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และบ่อบาดาล)
- (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการติดตั้งเสาไฟ แบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมโคมไฟถนน แอลอีดี ถนนสาย ราษฎร์เจริญ หมู่ที่ ๙ ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑. เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกในการสัญจรบน ท้องถนนในเวลาค่ำคืน ๒. เพื่อลดอุบัติเหตุและ ภัยอันตรายอันอาจจะ เกิดขึ้นต่อชีวิตและ ทรัพย์สิน	ติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีประกอบ แบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจาก เซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน จำนวน ๓๙ ชุด ประกอบด้วย ๑. เสาไฟชุดกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร แบบรอกสลิงหมุนยกพร้อม กังโคมไฟ ที่มีชุดปรับระดับแบบมือหมุนสลิงพร้อมสลักล็อก จำนวน ๑ ต้น ๒. Delight โคมไฟ LED ส่องสว่างชนิดปรับระดับได้ ขนาด ๔๐ วัตต์ รุ่น ALL in one street light จำนวน ๑ โคม ๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๓๐ วัตต์ มอก.๑๘๔๓-๒๕๕๓, มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๕๕ จำนวน ๑ แผง ๔. ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๐.๓๐ ลูกบาศก์เมตร ด้านบนฐาน คอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว เท่ากับ ๐.๔x๐.๔ เมตร ด้านล่างฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว ๐.๗x๐.๗ เมตร มีความสูงจากฐานด้านบนถึงฐานด้านล่าง ๐.๘ เมตร จำนวน ๑ ฐาน มีน็อต JBOLT ชูปลั๊กเกสซีแบบจุ่มร้อน จำนวน ๔ ชุด ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๕ มิลลิเมตร ความยาว ๐.๔ เมตร พร้อมเหล็ก โครงสร้างขนาด RB ๑๒ มิลลิเมตร จำนวน ๘ เส้น ความยาวไม่น้อย กว่า ๐.๖๕ เมตร และเหล็กปลอกขนาด RB มิลลิเมตร ความยาวไม่ น้อยกว่า ๑.๔ เมตร จำนวน ๗ เส้น รวมเป็น ๑ ชุด ค่าพิกัด เริ่มต้น N ๘.๙๓๘๗ E ๙๙.๓๓๘๑ สิ้นสุด N ๘.๙๔๐๐ E ๙๙.๓๕๔๕		๒,๖๙๑,๐๐๐					มีเสาไฟพร้อม โคมไฟ จำนวน ๓๙ ชุด	๑.ประชาชนมี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ๒.ประชาชน สัญจรไป-มา สะดวก ปลอดภัย มีแสงสว่าง เพียงพอ	กองช่าง อบต.นาใต้

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิมได้ได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน มีการจัดให้มีน้ำ และการสุขาภิบาลสำหรับทุกคน  
เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันในการเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ ราคาไม่แพง เชื่อถือได้ และมีความยั่งยืนสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
  - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
    - ๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
      - ๑.๒ กลยุทธ์พัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และบ่อบาดาล)
        - (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒	โครงการติดตั้งเสาไฟ แบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมโคมไฟถนน แอลอีดี ถนนสาย ราษฎร์พัฒนา เชื่อมต่อ สวนป่าไฟฟ้าลิกไนต์ หมู่ที่ ๙ ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑. เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกในการสัญจรบน ท้องถนนในเวลาค่ำคืน ๒. เพื่อลดอุบัติเหตุและ ภัยอันตรายอันอาจจะ เกิดขึ้นต่อชีวิตและ ทรัพย์สิน	ติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีประกอบ แบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจาก เซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน จำนวน ๒๐ ชุดประกอบด้วย ๑. เสาไฟชุดกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร แบบรอกสลิงหมุนยกพร้อม กังโคมไฟ ที่มีชุดปรับระดับแบบมือหมุนสลิงพร้อมสลักล็อก จำนวน ๑ ต้น ๒. Delight โคมไฟ LED ส่องสว่างชนิดปรับระดับได้ ขนาด ๔๐ วัตต์ รุ่น ALL in one street light จำนวน ๑ โคม ๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๓๐ วัตต์ มอก.๑๘๔๓-๒๕๕๓, มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๕๕ จำนวน ๑ แผง ๔. ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๐.๓๐ ลูกบาศก์เมตร ด้านบนฐาน คอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว เท่ากับ ๐.๔x๐.๔ เมตร ด้านล่างฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว ๐.๗x๐.๗ เมตร มีความสูงจากฐานด้านบนถึงฐานด้านล่าง ๐.๘ เมตร จำนวน ๑ ฐาน มีน็อต JBOLT ชูปลั๊กเสียบแบบจุ่มร้อน จนวน ๔ ชุด ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๕ มิลลิเมตร ความยาว ๐.๔ เมตร พร้อมเหล็ก โครงสร้างขนาด RB ๑๒ มิลลิเมตร จำนวน ๘ เส้น ความยาวไม่น้อย กว่า ๐.๖๕ เมตร และเหล็กปลอกขนาด RB มิลลิเมตร ความยาวไม่ น้อยกว่า ๑.๔ เมตร จำนวน ๗ เส้น รวมเป็น ๑ ชุด ค่าพิกัด เริ่มต้น N ๘.๙๓๘๐ E ๙๙.๓๓๑๔ สิ้นสุด N ๘.๙๓๘๐ E ๙๙.๓๓๑๔		๑,๓๘๐,๐๐๐					มีเสาไฟพร้อม โคมไฟ จำนวน ๒๐ ชุด	๑. ประชาชนมี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ๒. ประชาชน สัญจรไป-มา สะดวก ปลอดภัย มีแสงสว่าง เพียงพอ	กองช่าง อบต.นาใต้

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดภายใต้ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดภายใต้ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่นำอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน มีการจัดให้มีน้ำ และการสุขาภิบาลสำหรับทุกคน  
เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันในการเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ ราคาไม่แพง เชื่อถือได้ และมีความยั่งยืนสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
  - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
    - ๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
      - ๑.๒ กลยุทธ์พัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และบ่อบาดาล)
        - (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๓	โครงการติดตั้งเสาไฟ แบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมโคมไฟถนน แอลอีดี ถนนสายญาติ มิตร หมู่ที่ ๙ ตำบล นาใต้ อำเภอบ้านนา เดิม จังหวัดสุราษฎร์- ธานี	๑. เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกในการสัญจรบน ท้องถนนในเวลาค่ำคืน ๒. เพื่อลดอุบัติเหตุและ ภัยอันตรายอันอาจจะ เกิดขึ้นต่อชีวิตและ ทรัพย์สิน	ติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีประกอบ แบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจาก เซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน จำนวน ๑๕ ชุดประกอบด้วย ๑. เสาไฟชุดกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร แบบรอกสลิงหมุนยกพร้อม กังโคมไฟ ที่มีชุดปรับระดับแบบมือหมุนสลิงพร้อมสลักล็อก จำนวน ๑ ต้น ๒. Delight โคมไฟ LED ส่องสว่างชนิดปรับระดับได้ ขนาด ๔๐ วัตต์ รุ่น ALL in one street light จำนวน ๑ โคม ๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๓๐ วัตต์ มอก.๑๘๔๓-๒๕๕๓, มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๕๕ จำนวน ๑ แผง ๔. ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๐.๓๐ ลูกบาศก์เมตร ด้านบนฐาน คอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว เท่ากับ ๐.๔x๐.๔ เมตร ด้านล่างฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว ๐.๗x๐.๗ เมตร มีความสูงจากฐานด้านบนถึงฐานด้านล่าง ๐.๘ เมตร จำนวน ๑ ฐาน มีน็อต JBOLT ชูปลั๊กเสียบแบบจุ่มร้อน จนวน ๔ ชุด ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๕ มิลลิเมตร ความยาว ๐.๔ เมตร พร้อมเหล็ก โครงสร้างขนาด RB ๑๒ มิลลิเมตร จำนวน ๘ เส้น ความยาวไม่น้อย กว่า ๐.๖๕ เมตร และเหล็กปลอกขนาด RB มิลลิเมตร ความยาวไม่ น้อยกว่า ๑.๔ เมตร จำนวน ๗ เส้น รวมเป็น ๑ ชุด ค่าพิกัด เริ่มต้น N ๘.๙๔๓๑ E ๙๙.๓๓๒๕ สิ้นสุด N ๘.๙๔๓๘ E ๙๙.๓๑๔๖		๑,๐๓๕,๐๐๐					มีเสาไฟพร้อม โคมไฟ จำนวน ๑๕ ชุด	๑. ประชาชนมี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ๒. ประชาชน สัญจรไป-มา สะดวก ปลอดภัย มีแสงสว่าง เพียงพอ	กองช่าง อบต.นาใต้

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างเสริมขีดความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่นำอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน มีการจัดให้มีน้ำ และการสุขาภิบาลสำหรับทุกคน  
เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันในการเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ ราคาไม่แพง เชื่อถือได้ และมีความยั่งยืนสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
  - จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
    - ๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
      - ๑.๒ กลยุทธ์พัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และบ่อบาดาล)
        - (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีสายรัดนกอีสร์ หมู่ที่ ๙	๑. เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรบนท้องถนนในเวลาค่ำคืน ๒. เพื่อลดอุบัติเหตุและภัยอันตรายอันอาจจะเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดี ประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน จำนวน ๑๕ ชุด ประกอบด้วย ๑. เสาไฟชุดกัฬาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร แบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมกัฬาไฟ ที่มีชุดปรับระดับแบบมือหมุนสลิงพร้อมสลักล็อก จำนวน ๑ ต้น ๒. Delight โคมไฟ LED ส่องสว่างชนิดปรับระดับได้ ขนาด ๔๐ วัตต์ รุ่น ALL in one street light จำนวน ๑ โคม ๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๓๐ วัตต์ มอก.๑๘๔๓-๒๕๕๓, มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๕๕ จำนวน ๑ แผง ๔. ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๐.๓๐ ลูกบาศก์เมตร ด้านบนฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว เท่ากับ ๐.๔x๐.๔ เมตร ด้านล่างฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว ๐.๗x๐.๗ เมตร มีความสูงจากฐานด้านบนถึงฐานด้านล่าง ๐.๘ เมตร จำนวน ๑ ฐาน มีน็อต JBOLT ชุด สังกะสีแบบจุ่มร้อน จำนวน ๔ ชุด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๕ มิลลิเมตร ความยาว ๐.๔ เมตร พร้อมเหล็กโครงสร้างขนาด RB ๑๒ มิลลิเมตร จำนวน ๘ เส้น ความยาวไม่น้อยกว่า ๐.๖๕ เมตร และเหล็กปลอกขนาด RB มิลลิเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๔ เมตร จำนวน ๗ เส้น รวมเป็น ๑ ชุด			๑,๐๓๕,๐๐๐			มีเสาไฟพร้อมโคมไฟ จำนวน ๑๕ ชุด	๑.ประชาชนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ๒.ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก ปลอดภัย มีแสงสว่างเพียงพอ	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่นำอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน มีการจัดให้มีน้ำ และการสุขาภิบาลสำหรับทุกคน  
เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันในการเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ ราคาไม่แพง เชื่อถือได้ และมีความยั่งยืนสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์พัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และบำบัดน้ำเสีย)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดี สายวิ่งชุมชน หมู่ที่ ๙	๑. เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรบนท้องถนนในเวลาค่ำคืน ๒. เพื่อลดอุบัติเหตุและภัยอันตรายอันอาจจะเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดี ประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน จำนวน ๑๕ ชุด ประกอบด้วย ๑. เสาไฟชุดกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร แบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมกึ่งโคมไฟ ที่มีชุดปรับระดับแบบมือหมุนสลิงพร้อมสลักล็อก จำนวน ๑ ต้น ๒. Delight โคมไฟ LED ส่องสว่างชนิดปรับระดับได้ ขนาด ๔๐ วัตต์ รุ่น ALL in one street light จำนวน ๑ โคม ๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๓๐ วัตต์ มอก.๑๘๔๓-๒๕๕๓, มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๕๕ จำนวน ๑ แผง ๔. ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๐.๓๐ ลูกบาศก์เมตร ด้านบนฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว เท่ากับ ๐.๔x๐.๔ เมตร ด้านล่างฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว ๐.๗x๐.๗ เมตร มีความสูงจากฐานด้านบนถึงฐานด้านล่าง ๐.๘ เมตร จำนวน ๑ ฐาน มีน็อต JBOLT ชุด สังกะสีแบบจุ่มร้อน จำนวน ๔ ชุด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๕ มิลลิเมตร ความยาว ๐.๔ เมตร พร้อมเหล็กโครงสร้างขนาด RB ๑๒ มิลลิเมตร จำนวน ๘ เส้น ความยาวไม่น้อยกว่า ๐.๖๕ เมตร และเหล็กปลอกขนาด RB มิลลิเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๔ เมตร จำนวน ๗ เส้น รวมเป็น ๑ ชุด			๑,๐๓๕,๐๐๐			มีเสาไฟพร้อมโคมไฟ จำนวน ๑๕ ชุด	๑.ประชาชนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ๒.ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก ปลอดภัย มีแสงสว่างเพียงพอ	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/ชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างเสริมขีดความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิมได้ได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน มีการจัดให้มีน้ำ และการสุขาภิบาลสำหรับทุกคน  
เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันในการเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ ราคาไม่แพง เชื่อถือได้ และมีความยั่งยืนสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์พัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และบำบัดน้ำเสีย)
- (๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีสายห้วยน้ำแดง หมู่ที่ ๙	๑. เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรบนท้องถนนในเวลาค่ำคืน ๒. เพื่อลดอุบัติเหตุและภัยอันตรายอันอาจจะเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดี ประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน จำนวน ๑๕ ชุด ประกอบด้วย ๑. เสาไฟชุดกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร แบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมกึ่งโคมไฟ ที่มีชุดปรับระดับแบบมือหมุนสลิงพร้อมสลักล็อก จำนวน ๑ ต้น ๒. Delight โคมไฟ LED ส่องสว่างชนิดปรับระดับได้ ขนาด ๔๐ วัตต์ รุ่น ALL in one street light จำนวน ๑ โคม ๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๑๓๐ วัตต์ มอก.๑๘๔๓-๒๕๕๓, มอก.๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๕๕ จำนวน ๑ แผง ๔. ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๐.๓๐ ลูกบาศก์เมตร ด้านบนฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว เท่ากับ ๐.๔x๐.๔ เมตร ด้านล่างฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว ๐.๗x๐.๗ เมตร มีความสูงจากฐานด้านบนถึงฐานด้านล่าง ๐.๘ เมตร จำนวน ๑ ฐาน มีน็อต JBOLT ชุด สังกะสีแบบจุ่มร้อน จำนวน ๔ ชุด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๕ มิลลิเมตร ความยาว ๐.๔ เมตร พร้อมเหล็กโครงสร้างขนาด RB ๑๒ มิลลิเมตร จำนวน ๘ เส้น ความยาวไม่น้อยกว่า ๐.๖๕ เมตร และเหล็กปลอกขนาด RB มิลลิเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๔ เมตร จำนวน ๗ เส้น รวมเป็น ๑ ชุด			๑,๐๓๕,๐๐๐			มีเสาไฟพร้อมโคมไฟ จำนวน ๑๕ ชุด	๑.ประชาชนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ๒.ประชาชนสัญจรไป-มาสะดวก ปลอดภัย มีแสงสว่างเพียงพอ	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมายความว่า ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน มีการจัดให้น้ำ และการสุขาภิบาลสำหรับทุกคน  
เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันในการเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ ราคาไม่แพง เชื่อถือได้ และมีความยั่งยืนสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์พัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และบำบัดน้ำเสีย)

(๑) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะสายรัฐประชา หมู่ที่ ๓	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ขยายเขตไฟฟ้าถนน			๑,๐๐๐,๐๐๐			มีไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
๒	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะสายคลองยา-เขาพลู หมู่ที่ ๖	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ขยายเขตไฟฟ้าถนน			๑,๐๐๐,๐๐๐			มีไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
๓	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะสายเรื่องศรีทอง- สำนักสงฆ์ หมู่ที่ ๖	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ขยายเขตไฟฟ้าถนน			๑,๐๐๐,๐๐๐			มีไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
๔	โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะสายเรื่องศรีทอง- แยกทับจีน หมู่ที่ ๖	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ขยายเขตไฟฟ้าถนน			๑,๐๐๐,๐๐๐			มีไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
๕	โครงการขยายเขตไฟฟ้าถนน สายราษฎร์เจริญ หมู่ที่ ๙ ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ขยายเขตไฟฟ้าถนนจำนวน๓๙ ชุด <b>ค่าพิกัด</b> เริ่มต้น N ๘.๙๓๘๗ E ๙๙.๓๓๘๑ สิ้นสุด N ๘.๙๔๐๐ E ๙๙.๓๕๔๕		๑,๐๓๔,๐๐๐				มีไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้าถนน สายราษฎร์พัฒนา เชื่อมต่อสวนป่า ไฟฟ้าลิกไนต์ หมู่ที่ ๙ ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ขยายเขตไฟฟ้าถนนจำนวน๔๒ ชุด <b>ค่าพิกัด</b> เริ่มต้น N ๘.๙๓๘๐ E ๙๙.๓๓๑๔ สิ้นสุด N ๘.๙๓๘๐ E ๙๙.๓๓๑๔		๑,๑๒๑,๐๐๐				มีไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดหมายที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิมได้ได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน มีการจัดให้มีน้ำ และการสุขาภิบาลสำหรับทุกคน  
เป้าหมายที่ ๗ สร้างหลักประกันในการเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ ราคาไม่แพง เชื่อถือได้ และมีความยั่งยืนสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๑.๒ กลยุทธ์พัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และบำบัดน้ำเสีย)

(๑) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้าถนนสายญาติมิตร หมู่ที่ ๙ ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ขยายเขตไฟฟ้าถนนจำนวน๓๘ ชุด <b>ค่าพิกัด</b> เริ่มต้น N ๘.๙๔๓๑ E ๙๙.๓๓๒๕ สิ้นสุด N ๘.๙๔๓๘ E ๙๙.๓๑๔๖		๑,๐๒๐,๐๐๐				มีไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
๙	โครงการขยายเขตไฟฟ้าถนนสายรัตนโกสัย หมู่ที่ ๙ ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ขยายเขตไฟฟ้าถนน				๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
๑๐	โครงการขยายเขตไฟฟ้าถนนสายวังขุนหาญ หมู่ที่ ๙ ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ขยายเขตไฟฟ้าถนน				๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง
๑๑	โครงการขยายเขตไฟฟ้าถนนสายห้วยน้ำแดง หมู่ที่ ๙ ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	มีไฟฟ้าส่องสว่าง	ขยายเขตไฟฟ้าถนน				๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	มีไฟฟ้าเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีความ สะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๑ ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุมปลอดภัย มีภูมิต้านทานและยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ เสริมสร้างพลังทางสังคม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๒.ด้านคุณภาพชีวิต
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านสังคม
- ๓.๑ กลยุทธ์การพัฒนาป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การรักษาความสงบเรียบร้อยและการจราจร

(๑) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV	เพื่อความปลอดภัย	ติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV -สายราษฎร์เจริญ -สายราษฎร์พัฒนา -สายญาติมิตร -สายรัตนโกสัย -สายวังขุนหาญ -สายห้วยน้ำแดง	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ติดตั้งกล้องวงจรปิด	ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย	สำนักปลัด
๒	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กู้ชีพให้กับกลุ่ม อสม. อปพร. ชรบ. หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยรวดเร็ว ทันที่วงที่ลดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินให้เหลือน้อยที่สุด	จัดซื้ออุปกรณ์กู้ชีพ กู้ภัยสำหรับการกู้ชีพให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้แก่กลุ่ม อสม. อปพร. และชรบ.	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ประชาชนผู้ประสบภัยในพื้นที่ได้รับประโยชน์	สามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็วทันที่วงที่	สำนักปลัด

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน/แผนชุมชน  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้ (ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖)**

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ค. Sustainable Development Goals: SDGs เป้าหมายที่ ๑๓ ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการท่องเที่ยว ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ
- ๖.๒ กลยุทธ์การพัฒนาด้านงานสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ (การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ การขุดลอกแหล่งน้ำ)

(๑) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำหน้าบ หมู่ ๑ หมู่ ๓ และเทคอนกรีตรอบ สระ	มีน้ำใช้ทำ การเกษตรอย่าง เพียงพอ	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	อ่างเก็บน้ำได้ มาตรฐาน	มีน้ำใช้ในฤดู แล้ง	กองช่าง
๒	โครงการปรับปรุงและขุดลอกคู ระบายน้ำเขื่อนลำพูน หมู่ที่ ๓	มีน้ำใช้ทำ การเกษตรอย่าง เพียงพอ	ปรับปรุงและขุดลอกคูระบาย น้ำ ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	คูระบายน้ำ ๑ แห่ง	มีน้ำใช้ในฤดู แล้ง	กองช่าง

**บัญชีครุภัณฑ์**  
**ที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใต้**  
**ประเภทครุภัณฑ์**

๔. ประเภทครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

๔.๑ กลยุทธ์การพัฒนาด้านสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และบ่อบาดาล)

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	โคมไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซล่าเซลล์ (Solar call)	โคมไฟฟ้าส่องสว่างระบบโซล่าเซลล์ (Solar call) ติดตั้งบริเวณถนนสายวังเจ้า-ทรายทอง ถนนสายวังเจ้า-หนองจิก และถนนสายวังเจ้า-บ้านเหนือ จำนวน ๔๔ ชุด โดยมี รายละเอียดดังนี้ -โคมไฟถนนโซล่าเซลล์ ระบบ all in one ๒๐๐ w -กิ่งโคมชุดกัลปาวาไนท์ รุ่นเค็งการไฟฟ้า เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๕ นิ้ว ระยะยื่น ๑.๒๐ ม. -ขาจับกิ่งโคมชุดกัลปาวาไนท์ เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๕ นิ้ว	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐				ประชาชนมีความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง