



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 | 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 | โครงการซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายเรื่องศรีทอง-แยกทับจีน หมู่ที่ ๖ | เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา | ซ่อมแซมถนนลาดยาง | | | ๒๐๐,๐๐๐ | | | ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย | ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย | กองช่าง |
| ๑๓ | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายเรื่องศรีทอง-แยกสำนักสงฆ์ หมู่ที่ ๖ | เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา | ซ่อมแซมถนนหินคลุก กว้าง ๔ ม.ยาว ๑,๐๐๐ ม. | ๒๐๐,๐๐๐ | | | | | ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย | ประชาชนมีความ สะดวกและปลอดภัย | กองช่าง |
| ๑๔ | โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตบริเวณคอสะพานพร้อมทั้งลงหินใหญ่ช่วงน้ำกัดเซาะตลิ่งสายเรื่องศรีทอง-สำนักสงฆ์ หมู่ที่ ๖ | เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา | ปรับปรุงถนนคอนกรีต บริเวณคอสะพาน ๑๗ ตร.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 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) | | | |
| 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. ค่าพิกัด เริ่มต้น 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 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตระยะทาง 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 (ถนนสายต้นไทร) | 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 | โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำสายรัฐประชา หมู่ที่ ๓ | เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขังให้กับราษฎร | ก่อสร้างคูระบายน้ำระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร | | ๑,๐๐๐,๐๐๐ | ๑,๐๐๐,๐๐๐ | | | มีคูระบายน้ำและท่อระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง | สร้างระบบระบายน้ำที่ดีมีประสิทธิภาพ | กองช่าง | |
| ๑๓ | โครงการบุกเบิกถนนโค้งทุ่งยอ หมู่ที่ ๓ | เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา | บุกเบิกถนน ระยะทางกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร | | ๑๓๐,๐๐๐ | ๑๓๐,๐๐๐ | | | ถนนได้มาตรฐาน ๑ สาย | ประชาชนมีความสะดวกและปลอดภัย | กองช่าง | |
| ๑๔ | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองจิก-วังเจ้า หมู่ที่ ๔ | เพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจรไปมา | ก่อสร้างถนนคอนกรีตระยะทาง 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 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตระยะทาง กว้าง ๔ 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 | ปรับปรุงถนนลาดยางระยะทางกว้าง 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 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตระยะทางกว้าง 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 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุกสายเสียบคลองแสมระ 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 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) | | | |
| 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 เสริมเหล็ก สายห้วยน้ำแดงส่วน แยกวัดประดู่ 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 คลส. สายห้วยน้ำแดง หมู่ที่ ๙ | เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง ให้กับราษฎร | ก่อสร้างคูระบายน้ำและวาง ท่อระบายน้ำ ระยะทาง ๑,๕๐๐เมตร | ๕๐๐,๐๐๐ | | | | | มีคูระบายน้ำและท่อ ระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง | สร้างระบบระบายน้ำ ที่ดีมีประสิทธิ ภาพ | กองช่าง |
| ๓๖ | โครงการขุดระบายน้ำและวางท่อ ระบายน้ำ คลส. สายสามตำบล หมู่ที่ ๙ | เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง ให้กับราษฎร | ก่อสร้างคูระบายน้ำและวาง ท่อระบายน้ำ ระยะทาง ๑,๒๐๐เมตร | ๓๐๐,๐๐๐ | | | | | มีคูระบายน้ำและท่อ ระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง | สร้างระบบระบายน้ำ ที่ดีมีประสิทธิ ภาพ | กองช่าง |
| ๓๗ | โครงการขุดระบายน้ำและวางท่อ ระบายน้ำ คลส. สายไฟฟ้าลิกไนท์ หมู่ที่ ๙ | เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขัง ให้กับราษฎร | ก่อสร้างคูระบายน้ำและวาง ท่อระบายน้ำ ระยะทาง ๒,๐๐๐เมตร | ๗๐๐,๐๐๐ | | | | | มีคูระบายน้ำและท่อ ระบายน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง | สร้างระบบระบายน้ำ ที่ดีมีประสิทธิ ภาพ | กองช่าง |
| ๓๘ | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กสายสามตำบล หมู่ที่ ๙ ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิม เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๕ ตำบล อำเภอ เมือง 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 หมวดหน้าที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดหน้าที่ 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 หมวดที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดที่ 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 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 | 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 ชูปลั๊กเกสแบบจุ่มร้อน 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 หมวดภายใต้ที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดภายใต้ที่ 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 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดภายใต้ที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดภายใต้ที่ 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) | | | |
| ๔ | โครงการติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดี | ๑. เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรบนท้องถนนในเวลาค่ำคืน ๒. เพื่อลดอุบัติเหตุและภัยอันตรายอันอาจจะเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สิน | ติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดี ประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน จำนวน ๑๕ ชุด ประกอบด้วย ๑. เสาไฟชุดกึ่งโคมไฟ 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 จนวน 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 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 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 | โครงการติดตั้งเสาไฟ แบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมโคมไฟถนน แอลอีดี สายวังขุนหาญ หมู่ที่ ๙ | ๑. เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกในการสัญจรบน ท้องถนนในเวลาค่ำคืน ๒. เพื่อลดอุบัติเหตุและ ภัยอันตรายอันอาจจะ เกิดขึ้นต่อชีวิตและ ทรัพย์สิน | ติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดี ประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบ ใช้พลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน จำนวน ๑๕ ชุด ประกอบด้วย ๑. เสาไฟชุดกัวโนซ์ ความสูง ๖ เมตร แบบรอกสลิงหมุน ยกพร้อมกังโคมไฟ ที่มีชุดปรับระดับแบบมือหมุนสลิงพร้อม สลักล็อก 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 ด้านล่างฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและ ความยาว ๐.๗x๐.๗ เมตร มีความสูงจากฐานด้านบนถึงฐาน ด้านล่าง ๐.๘ เมตร จำนวน ๑ ฐาน มีน็อต JBOLT ชูบ สังกะสีแบบจุ่มร้อน จนวน ๔ ชุด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๕ มิลลิเมตร ความยาว ๐.๔ เมตร พร้อมเหล็กโครงสร้างขนาด RB ๑๒ มิลลิเมตร จำนวน ๘ เส้น ความยาวไม่น้อยกว่า ๐.๖๕ เมตร และเหล็กปลอกขนาด RB มิลลิเมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า ๑.๔ เมตร จำนวน ๗ เส้น รวมเป็น ๑ ชุด | | | ๑,๐๓๕,๐๐๐ | | | มีเสาไฟพร้อม โคมไฟ จำนวน ๑๕ ชุด | ๑.ประชาชนใน ชุมชนมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น ๒.ประชาชน สัญจรไป-มา สะดวก ปลอดภัย มีแสงสว่าง เพียงพอ | 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) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 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 ค่าพิกัด 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 ค่าพิกัด 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 หมายความว่า ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมายความว่า 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 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 ค่าพิกัด 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 กลยุทธ์การพัฒนาดำเนินงานสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ (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 |