



## แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

แก้ไข ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ขององค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

โดย

องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา

ตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

โทรศัพท์/โทรสาร ๐๗๕-๕๗๘๒๓๗

บัญชีสรุปแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

แก้ไขครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การสร้างฐานเศรษฐกิจของจังหวัดด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมที่มีคนยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. ในเขตจังหวัดที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานควบคู่การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดที่มาในแผน	รายละเอียดโครงการ ในแผน (ปัจจุบัน)	รายละเอียดโครงการใน แผน (แก้ไขใหม่)	เหตุผลการแก้ไข	แผนงาน
๑	ก่อสร้างถนน คสล.สาย ตง.ถ ๖๒-๐๑๓ บ้านห้วยหาญ หมู่ที่ ๑	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๗๒ ลำดับที่ ๒	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา
๒	ก่อสร้างถนน คสล. สาย ตง.ถ ๖๒-๐๐๙ บ้านหน้าเขา หมู่ที่ ๒ - บ้านเขาพดี หมู่ที่ ๔	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๑๔๓ ลำดับที่ ๒	ปีงบประมาณ ๒๕๗๐	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา
๓	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนนสายเขาหล่อม - หนักไฟ (ช่องหน้าค่านักสงฆ์เขาหล่อม - สามแยกควนยาง)	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๙๗ ลำดับที่ ๙๗	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดที่มาในแผน	รายละเอียดโครงการ ในแผน (ปีปัจจุบัน)	รายละเอียดโครงการใน แผน (แก้ไขใหม่)	เหตุผลการแก้ไข	แผนงาน
๔	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนนสายหลังเขา หมู่ที่ ๒ ลำดับที่ ๒	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๙๙ ลำดับที่ ๙๘	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา
๕	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนนสายคอนยาง หมู่ที่ ๒ ลำดับที่ ๒	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๙๙ ลำดับที่ ๙๙	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา
๖	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนนสายปลายวา (บริเวณสามแยกถนนสายออกเรือ) หมู่ที่ ๓	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๙๙ ลำดับที่ ๙๑	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา
๗	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนนสายปลายวา (บริเวณสามแยกถนนไร่ใน - สนามกีฬา) หมู่ที่ ๓	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๑๐๐ ลำดับที่ ๙๒	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา
๘	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนนสายบ้านหน้าวัด ม.๑ - บ้านไร่เหนือ ม.๓ (ช่วงห้วยยาง - สามแยกบ้านใต้)	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๙๕ ลำดับที่ ๙๓	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา
๙	จัดซื้อพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเสี่ยง ถนนภายใน หมู่ที่ ๑	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๑๐๒ ลำดับที่ ๙๗	- จัดซื้อพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเสี่ยง ถนนภายใน หมู่ที่ ๑  - ปีงบประมาณ ๒๕๖๗	- จัดซื้อพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเสี่ยง ถนนภายใน หมู่ที่ ๑  - ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขคำผิด/เพิ่มข้อความ/แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	รายละเอียดที่กำกับแผน	รายละเอียดโครงการ ในแผน (ปัจจุบัน)	รายละเอียดโครงการใน แผน (แก้ไขใหม่)	เหตุผลการแก้ไข	แผนงาน
๑๐	จัดซื้อพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเสี่ยง ถนนภายใน หมู่ที่ ๒	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๑๐๒ ลำดับที่ ๙๘	ปีงบประมาณ ๒๕๖๘	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา
๑๑	จัดซื้อพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเสี่ยง ถนนภายใน หมู่ที่ ๓	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๑๐๒ ลำดับที่ ๙๙	ปีงบประมาณ ๒๕๖๙	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา
๑๒	จัดซื้อพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเสี่ยง ถนนภายใน หมู่ที่ ๔	ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้าที่ ๑๐๓ ลำดับที่ ๑๐๐	ปีงบประมาณ ๒๕๗๐	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖	แก้ไขงบประมาณให้ตรงกับปีงบประมาณที่จะดำเนินการ	แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา
รวม	๑๒ โครงการ					

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่นแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไขครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลในตา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การสร้างฐานเศรษฐกิจของจังหวัดด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมที่มีคนยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานควบคู่การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑	ก่อสร้างถนน คสล.สาย ตง.ถ ๖๒-๐๑๓ บ้านห้วย หมู่ที่ ๑	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐานมีความสะดวกรวดเร็วในการเดินทาง/สัญจร	ก่อสร้างถนน คสล. ระยะทาง ๑๙๕ ม. กว้าง ๔ ม. หนา ๐.๑๕-ม. หรือพื้นที่ดำเนินการ ไม่มีโดย กว้าง ๗๙๐ ตร.ม.	๕๔๖,๐๐๐	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	ร้อยละ ๖๐ ของประชาชนที่ใช้ถนนเส้นนี้มีความปลอดภัย	ประชาชนได้รับความสะดวกในการเดินทาง/สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	ก่อสร้างถนน คสล. สาย ตง.ถ ๖๒-๐๐๙ บ้านหน้าเขา หมู่ที่ ๒ - บ้านเขาพลี หมู่ที่ ๔	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน มีความสะดวก รวดเร็วในการเดินทาง สัญจร	ก่อสร้างถนน คสล. ระยะทาง ๒,๖๔๐ ม. กว้าง ๔ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๕๖๐ ตร.ม.	๗,๓๙๒,๐๐๐					ร้อยละ ๖๐ ของประชาชนที่ใช้ถนนเส้นนี้มีคุณภาพดี	ประชาชนไม่ได้รับความเสียหาย/สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
๓	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนนสายเขาหัดลม - หนักไฟ (ช่วงหน้าสำนักสงฆ์เขาหัดลม - ตามแยกควนยาง)	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้าสาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน ๒๕๐ W. ชนิดกิ่งเดี่ยว เสาสูง ๙ ม. จำนวน ๙ ต้น	๕๐๐,๐๐๐					ร้อยละ ๖๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่างทั่วถึง ป้องกันและลดอุบัติเหตุในกรณีสัญจรยามค่ำคืน สว่าง ทั่ว ามปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง
๔	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนนสายหลังเขา หมู่ที่ ๒	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้าสาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน ๒๕๐ W. ชนิดกิ่งเดี่ยว เสาสูง ๙ ม. จำนวน ๙ ต้น	๕๐๐,๐๐๐					ร้อยละ ๖๐ ของประชาชนมีความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่างทั่วถึง ป้องกันและลดอุบัติเหตุในกรณีสัญจรยามค่ำคืน สว่าง ทั่ว ามปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนน สายคลองยาง หมู่ที่ ๒	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน ๒๕๐ W. ชนิดกิ่ง เดี่ยว เสาสูง ๙ ม. จำนวน ๙ ต้น	๕๐๐,๐๐๐					ร้อยละ ๖๐ ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สว่าง ทั่ว าม ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
๖	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนน สายปลายว (บริเวณตาม แยกถนนสายคอกเสือ) หมู่ ที่ ๓	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน ๒๕๐ W. ชนิดกิ่ง เดี่ยว เสาสูง ๙ ม. จำนวน ๙ ต้น	๕๐๐,๐๐๐					ร้อยละ ๖๐ ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สว่าง ทั่ว าม ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
๗	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะถนน สายปลายว (บริเวณตาม แยกถนนไร่โน - ถนน กัฟ้า) หมู่ที่ ๓	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน ๒๕๐ W. ชนิดกิ่ง เดี่ยว เสาสูง ๙ ม. จำนวน ๙ ต้น	๕๐๐,๐๐๐					ร้อยละ ๖๐ ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สว่าง ทั่ว าม ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณูปโภค สายบ้านหน้าวัด ม.๑ - บ้านไร่เหนือ ม.๓ (ช่วงห้วย ยาง - สามแยกบ้านไร่)	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณูปโภคให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน ๒๕๐ W. ชนิดกิ่ง เดี่ยว เตาสูง ๙ ม. จำนวน ๙ ต้น	๕๐๐,๐๐๐					ร้อยละ ๖๐ ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้าง ความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
๙	จัดซื้อพร้อมติดตั้งโคมไฟ ถนนพลงงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเตี้ย ถนน ภายใน หมู่ที่ ๑	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณูปโภคให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน ๓๐ W. เตาสูง ๖ ม. จำนวน ๒๕ ต้น (ตาม บัญชีนวัตกรรม)	๑,๓๕๐,๐๐๐					ร้อยละ ๖๐ ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้าง ความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๐	จัดซื้อพร้อมติดตั้งโคมไฟ ถนนพลงงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเตี้ย ถนน ภายใน หมู่ที่ ๒	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณูปโภคให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน ๓๐ W. เตาสูง ๖ ม. จำนวน ๒๕ ต้น (ตาม บัญชีนวัตกรรม)	๑,๓๕๐,๐๐๐					ร้อยละ ๖๐ ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้าง ความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต ของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	จัดซื้อพร้อมติดตั้งโครงข่าย ถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเสี่ยง ถนน ภายในหมู่ที่ ๓	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโครงข่ายถนน ๓๐ W. เสาสูง ๖ ม. จำนวน ๒๕ ต้น (ตาม บัญชีนวัตกรรม)	๑,๓๕๐,๐๐๐					ร้อยละ ๖๐ ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สว่าง ค ว ม ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
๑๒	จัดซื้อพร้อมติดตั้งโครงข่าย ถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเสี่ยง ถนน ภายในหมู่ที่ ๔	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโครงข่ายถนน ๓๐ W. เสาสูง ๖ ม. จำนวน ๒๕ ต้น (ตาม บัญชีนวัตกรรม)	๑,๓๕๐,๐๐๐					ร้อยละ ๖๐ ของ ประชาชนมี ความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สว่าง ค ว ม ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
รวม	๑๒ โครงการ			๑,๓๕๐,๐๐๐							

# ภาคผนวก



# แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา  
*Nai Tao Subdistrict Administrative Organization*  
อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

## รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเตา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมที่มีคนยั่งยืน
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานควบคู่การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	ก่อสร้างถนน คสล. สาย ตง.ถ62-016 บ้านห้วยตั้ง กระ หมู่ที่ 1 อุ้มผาง	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้ มาตรฐานมีความสะดวก รวดเร็วในการเดินทาง/ ดีเยี่ยม	ก่อสร้างถนน คสล. ระยะทาง 987 ม. กว้าง 4 ม. เทรา 0.15 ม. หรือพื้นที่ ดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 3,948 ตร. ม.	2,763,600				ร้อยละ 60 ของ ประชาชนที่ใช้ถนน เส้นนี้มีความพึง พอใจ 0% * ความยาว ๓๗๕ ๑๕๗ ๘	ประชาชนไม่ได้รับ ความสะดวกในการ เดินทาง/ดีเยี่ยม มากขึ้น	กองช่าง
2	ก่อสร้างถนน คสล. สาย ตง.ถ62-013 บ้านห้วย ท่าย หมู่ที่ 1	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้ มาตรฐานมีความสะดวก รวดเร็วในการเดินทาง/ ดีเยี่ยม	ก่อสร้างถนน คสล. ระยะทาง 195 ม. กว้าง 4 ม. เทรา 0.15 ม. หรือพื้นที่ ดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 780 ตร. ม.	546,000				ร้อยละ 60 ของ ประชาชนที่ใช้ถนน เส้นนี้มีความพึง พอใจ	ประชาชนไม่ได้รับ ความสะดวกในการ เดินทาง/ดีเยี่ยม มากขึ้น	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น  
องค์การบริหารส่วนตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 สร้างฐานเศรษฐกิจของจังหวัดด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาฐานโครงสร้างพื้นฐานควบคู่การท่องเที่ยวอนุรักษ์

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก		
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)					
1	ก่อสร้างถนนคสล. สายเขาโจ- ห้วยหิน หมู่ที่ 1	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน มีความสะดวกรวดเร็วในการ เดินทาง/สัญจร	ก่อสร้างถนน คสล.ระยะทาง 1,800 ม. กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 7,200 ตร. ม.			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนที่ใช้ถนน เส้นนี้มีความพึง พอใจ	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ เดินทาง/สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
2	ก่อสร้างถนน คสล.สาย ดง.ถ 62-009 บ้านหน้าเข หมู่ที่ 2- บ้านเขาพลี หมู่ที่ 4	เพื่อก่อสร้างถนนให้ได้มาตรฐาน มีความสะดวกรวดเร็วในการ เดินทาง/สัญจร	ก่อสร้างถนน คสล.ระยะทาง 2,640 ม. กว้าง 4 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 10,560 ตร. ม.						7,392,000 พ.ศ. ๒๕๖๖ ๖๖๖๖๖๖/๖๖๖๖	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนที่ใช้ถนน เส้นนี้มีความพึง พอใจ	ประชาชนได้รับความ สะดวกในการ เดินทาง/สัญจรมากขึ้น	กองช่าง
3	เสริมผิวพาราเอสฟัลท์ติกคอน กรีตถนนสาย ดง.ถ 062-004 บ้านหน้าวัด หมู่ที่ 1-บ้านไร่เหนือ หมู่ที่ 3 (ช่วงถนนของ อบจ.ตรัง)	เพื่อปรับปรุงถนนให้มีสภาพที่ดี ขึ้นและมีความสะดวกรวดเร็ว ในการเดินทางสัญจร	ปูผิวพาราเอสฟัลท์ติกคอน กรีต กว้าง 6 ม. ระยะทาง 1,700ม. หรือพื้นที่ดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 10,200 ตร.ม.						4,590,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนที่ใช้ถนน เส้นนี้มีความพึง พอใจ	มีการคมนาคมที่ดี และปลอดภัยขึ้น สะดวกในการ เดินทาง/สัญจรมากขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
86	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายบ้านใต้ (ช่วงสาม แยกบ้านใต้-คลองใหญ่) หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน 250 W. ชนิดกิ่งเดี่ยว เสาสูง 9 ม. จำนวน 9 ต้น	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
87	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายเขาหล่อม - หนัก ไผ่ (ช่วงหน้าสำนักสงฆ์ เขาหล่อม - สามแยกควน ยาง /	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน 250 W. ชนิดกิ่งเดี่ยว เสาสูง 9 ม. จำนวน 9 ต้น	2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
88	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายหลังเขา หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน 250 W. ชนิดกึ่งเดี่ยว เสาสูง 9 ม. จำนวน 9 ต้น	500,000 บาท วันที่ 1/2566					ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่างทั่วถึง ป้องกันและลดอุบัติเหตุในการสัญจรยามค่ำคืน สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
89	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายควนยาง หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน 250 W. ชนิดกึ่งเดี่ยว เสาสูง 9 ม. จำนวน 9 ต้น	500,000 บาท วันที่ 1/2566					ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความพึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่างทั่วถึง ป้องกันและลดอุบัติเหตุในการสัญจรยามค่ำคืน สร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
90	จัดซื้อพร้อมติดตั้งคอมพิวเตอร์ ถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณถนนสายหัวขั้วถ่าน หมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณชนให้ทั่วถึง	ติดตั้งคอมพิวเตอร์ 250 W. ชนิดกึ่งเดียว เสถียร 9 ม. จำนวน 9 ต้น					350,000	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรข้ามลำค้ำ สร้างความปลอดภัย และทรัพย์สิน	กองช่าง
91	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายปลายวา (บริเวณสามแยกถนนสาย คอกเสือ) หมู่ที่ 3	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณชนให้ทั่วถึง	ติดตั้งคอมพิวเตอร์ 250 W. ชนิดกึ่งเดียว เสถียร 9 ม. จำนวน 9 ต้น		500,000				ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรข้ามลำค้ำ สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

๒๕๖๖  
บุญ  
๒๕๖๖  
๒๕๖๖



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
92	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณูปโภค ถนนสายปลายทาง (บริเวณสามแยกถนนสาย ไรริน-สนามกีฬา ม.3)	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณูปโภคให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟถนน 250 W. ชนิดกึ่งเคียว เสาสูง 9 ม. จำนวน 9 ต้น	500,000 ห้าแสนบาทถ้วน					ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
93	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณูปโภค ถนนสายบ้านหน้าวัด หมู่ที่ 3 1 - บ้านไร่เหนือ หมู่ที่ 3 (บริเวณศาลาประชาคม หมู่ที่ 3)	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณูปโภคให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟถนน 250 W. ชนิดกึ่งเคียว เสาสูง 9 ม. จำนวน 9 ต้น	500,000					ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
82	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายคลองขุม (ช่วง สามแยกคลองขุม-คลอง ใหญ่) หมู่ที่ 1 <i>โครงการไฟฟ้า สาธารณะ 11kv</i>	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน 250 W. ชนิดกึ่งเดียว เสาสูง 9 ม. จำนวน 9 ต้น	500,000					ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
83	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายบ้านนาวัต ม.1 - บ้านไร่เหนือ ม.3 (ช่วง ห้วยยาง - สามแยกบ้านใต้)	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโคมไฟฟ้าถนน 250 W. ชนิดกึ่งเดียว เสาสูง 9 ม. จำนวน 9 ต้น	500,000	50,000				ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
97	จัดซื้อพร้อมติดตั้งคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลเสียบนภายใน หมู่ที่ 1	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งคอมพิวเตอร์ 30 W. เสาสสูง 6 ม. จำนวน 25 ต้น (ตามบัญชีนวัตกรรม)	1,750,000 แก้ไข บัญชี 2/2556				ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง	
98	จัดซื้อพร้อมติดตั้งคอมพิวเตอร์ บนหลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเสียบน ภายในหมู่ที่ 2	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งคอมพิวเตอร์ 30 W. เสาสสูง 6 ม. จำนวน 25 ต้น (ตามบัญชีนวัตกรรม)	1,750,000 แก้ไข บัญชี 2/2555			ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง		
99	จัดซื้อพร้อมติดตั้งคอมพิวเตอร์ บนหลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเสียบน ภายในหมู่ที่ 3	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งคอมพิวเตอร์ 30 W. เสาสสูง 6 ม. จำนวน 25 ต้น (ตามบัญชีนวัตกรรม)			1,750,000 แก้ไข บัญชี 2/2556	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
100	จัดซื้อพร้อมติดตั้งโครงข่าย ถนนพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณจุดเสี่ยงถนน ภายในหมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโครงข่ายไฟฟ้าถนน 30 W. เสาสูง 6 ม. จำนวน 25 ต้น (ตามบัญชีนวัตกรรม)					1,750,000 ไม่ เกิน 2/2564	ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
101	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ บริเวณอาคารศาลา เอนกประสงค์หลังเก่า หมู่ที่ 3	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโครงข่ายไฟฟ้าถนน 250 W. ชนิดกิ่งเดี่ยว เสาสูง 9 ม. จำนวน 9 ต้น	500,000					ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง
102	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ ถนนสายห้วยส้ม หมู่ที่ 4	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้า สาธารณะให้ทั่วถึง	ติดตั้งโครงข่ายไฟฟ้าถนน 250 W. ชนิดกิ่งเดี่ยว เสาสูง 9 ม. จำนวน 9 ต้น			500,000			ร้อยละ 60 ของ ประชาชนมีความ พึงพอใจ	มีแสงสว่างอย่าง ทั่วถึง ป้องกันและ ลดอุบัติเหตุในการ สัญจรยามค่ำคืน สร้างความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	กองช่าง

