

รายละเอียดโครงการพัฒนา

ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนพัฒนาชุมชน
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) แก้ไข ครั้งที่ 1/2566
เทศบาลตำบลควนขนุน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดภายใต้ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดพัทลุงที่ 5 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การคมนาคมและโลจิสติกส์ และการบริหารจัดการบ้านเมืองที่น่ายุติและทันสมัย เชื่อมโยงภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ภาคใต้ฝั่งอันดามัน จังหวัดชายแดนภาคใต้ และอาเซียนตอนใต้
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดพัทลุงที่ 2 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์
- 2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด KPI | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | ก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอยราษฎร์ประสงค์ 2 | เพื่อก่อสร้างคูระบายน้ำ ซอยราษฎร์ประสงค์ 2 | ก่อสร้างคูระบายน้ำ จำนวน 1 สาย | 1,000,000 | - | - | - | - | - ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80 | ระบายน้ำ ได้สะดวกรวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง (ชุมชนหลังที่ว่าการ อำเภอ) |
| 2 | ก่อสร้างคูระบายน้ำ ถนนหลังโรงพยาบาล ควนขนุน | เพื่อก่อสร้างคูระบายน้ำ ถนนหลังโรงพยาบาล ควนขนุน | ก่อสร้างคูระบายน้ำ จำนวน 1 สาย | 1,000,000 | - | - | - | - | - ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80 | ระบายน้ำ ได้สะดวกรวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง (ชุมชนหลังที่ว่าการ อำเภอ) |

2. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด KPI | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 3 | ก่อสร้างถนนซอยขมทุ่งพร้อมคูระบายน้ำ | เพื่อก่อสร้างถนนซอยขมทุ่งพร้อมคูระบายน้ำ | ก่อสร้างถนนและคูระบายน้ำ จำนวน 1 สาย | 1,600,000 | - | - | - | - | - ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80 | ประชาชนและผู้ใช้นนได้รับความสะดวกในการใช้รถใช้ถนน | กองช่าง (ชุมชนหลังที่ว่าการอำเภอ) |
| 4 | ก่อสร้างคูระบายน้ำถนนเลียบควน | เพื่อก่อสร้างคูระบายน้ำถนนเลียบควน | ก่อสร้างคูระบายน้ำ จำนวน 1 สาย | 2,500,000 | - | - | - | - | - ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80 | ระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง (ชุมชนบ้านหัวควน) |
| 5 | ปรับปรุงทางเท้าและคูระบายน้ำถนนพัทลุง-ควนขนุน | เพื่อปรับปรุงทางเท้าและคูระบายน้ำถนนพัทลุง-ควนขนุน | ปรับปรุงทางเท้าและคูระบายน้ำ | 2,000,000 | - | - | - | - | - ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80 | การสัญจรสะดวก การระบายน้ำรวดเร็วไม่ท่วมขัง | กองช่าง (ชุมชนบ้านหัวควน) |
| 6 | ก่อสร้างคูระบายน้ำถนนวัดในจนถึงบ้านคุณเสงี่ยม ขุนชิต | เพื่อก่อสร้างคูระบายน้ำถนนวัดในจนถึงบ้านคุณเสงี่ยม ขุนชิต | ก่อสร้างคูระบายน้ำ จำนวน 1 สาย | 500,000 | - | - | - | - | - ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80 | ระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง (ชุมชนบ้านหัวควน) |

2. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด KPI | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 7 | ปรับปรุงทางเท้าและ คูระบายน้ำ ถนนคอนกรีต-ทะเลน้อย | เพื่อปรับปรุงทางเท้า และคูระบายน้ำ ถนนคอนกรีต-ทะเลน้อย | ปรับปรุงทางเท้าและ คูระบายน้ำ | 5,000,000 | | | | | ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80 | การสัญจรสะดวก การระบายน้ำ รวดเร็วไม่ท่วมขัง | กองช่าง (ชุมชนหลังที่ว่าการ) อำเภอ) |
| รวม | จำนวน 7 โครงการ | | | 13,600,000 | - | - | - | - | | | |

2. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

(2) แผนงานเคหะและชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด KPI | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---------------------|--------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | ปรับปรุงเสียงตามสาย | เพื่อปรับปรุงเสียงตามสาย | ปรับปรุงเสียงตามสายจำนวน 1 ครั้ง ชุมชนหลังวัดสุวรรณวิชัย | 20,000 | - | - | - | - | - ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80 | ประชาชนได้รับ ทราบข้อมูล ข่าวสาร | กองช่าง (ชุมชนหลังวัด สุวรรณวิชัย) |
| 2 | ปรับปรุงเสียงตามสาย | เพื่อปรับปรุงเสียงตามสาย | ปรับปรุงเสียงตามสายจำนวน 1 ครั้ง ชุมชนหน้าตลาด | 20,000 | - | - | - | - | - ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80 | ประชาชนได้รับ ทราบข้อมูล ข่าวสาร | กองช่าง (ชุมชนหน้าตลาด) |
| รวม | จำนวน 2 โครงการ | | | 40,000 | - | - | - | - | | | |

2. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

(3) แผนงานการพาณิชย์

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด KPI | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|-----------------|---|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | น้ำประปาดื่มได้ | เพื่อให้ได้น้ำดื่มที่มีมาตรฐานราคาถูกกว่าท้องตลาด | ประชาชนชุมชนหลังวัดสุวรรณวิชัย | 200,000 | - | - | - | - | น้ำประปาดื่มได้ | ลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชนมีน้ำดื่มที่ถูกสุขลักษณะ | กองการประปา (ชุมชนหลังวัดสุวรรณวิชัย) |
| รวม | จำนวน 1 โครงการ | | | 200,000 | - | - | - | - | | | |