

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

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดพัทลุงที่ 5 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การคมนาคมและโลจิสติกส์ และการบริหารจัดการบ้านเมืองที่น่าอยู่และทันสมัย 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	ก่อสร้างทางลาดทางขึ้น ทางเท้าสำหรับผู้พิการ	เพื่ออำนวยความสะดวก สำหรับผู้พิการ	ก่อสร้างทางลาดทางขึ้น ทางเท้าถนนภายในเขต เทศบาล	500,000	-	-	-	-	- ความพึงพอใจ ของผู้พิการ ร้อยละ 80	ผู้พิการได้รับความสะดวก ในการใช้ทางเท้า	กองช่าง
2	ปรับปรุงทางเท้าแบบ แผ่นนำทางสำหรับผู้พิการทางสายตา	เพื่อปรับปรุงทางเท้า เป็นแบบแผ่นนำทาง สำหรับผู้พิการทางสายตา	ปรับปรุงทางเท้าภายใน เขตเทศบาลเป็นแบบ แผ่นนำทางสำหรับผู้ พิการทางสายตา	-	700,000	-	-	-	- ความพึงพอใจ ของผู้พิการ ร้อยละ 80	ผู้พิการได้รับความสะดวก ในการใช้ทางเท้า	กองช่าง

## 2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

## 2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

## (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยหลังโรงพยาบาล	เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยหลังโรงพยาบาล	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 114 ม. กว้าง 4 ม. เนื้อที่ 456 ตร.ม.	-	358,000	-	-	-	- ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนและผู้ใช้นน ได้รับความสะดวก ในการใช้รถใช้ถนน	กองช่าง
4	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยเลียบควน1	เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเลียบควน1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 97 ม. กว้าง 7 ม. เนื้อที่ 679 ตร.ม.	-	-	521,000	-	-	- ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนและผู้ใช้นน ได้รับความสะดวก ในการใช้รถใช้ถนน	กองช่าง
5	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยเลียบควน2	เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเลียบควน2	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 31 ม. กว้าง 4 ม. เนื้อที่ 124 ตร.ม.	-	-	-	99,000	-	- ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนและผู้ใช้นน ได้รับความสะดวก ในการใช้รถใช้ถนน	กองช่าง
6	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยเลียบควน3	เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเลียบควน3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 46 ม. กว้าง 4 ม. เนื้อที่ 184 ตร.ม.	-	-	-	-	143,000	ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนและผู้ใช้นน ได้รับความสะดวก ในการใช้รถใช้ถนน	กองช่าง

## 2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

## 2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

## (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยสุวรรณวิชัย 4/1	เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยสุวรรณวิชัย 4/1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 22 ม. กว้าง 3.5 ม. เนื้อที่ 77 ตร.ม.	-	-	-	-	60,000	ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนและผู้ใช้นถนน ได้รับความสะดวกในการใช้รถใช้ถนน	กองช่าง
8	ก่อสร้างคูระบายน้ำถนนหลังโรงพยาบาลช่วงซอยราษฎร์ประสงค์ 2 ถึงซอยบ้าน ผอ.นริศ	เพื่อก่อสร้างคูระบายน้ำถนนหลังโรงพยาบาลช่วงซอยราษฎร์ประสงค์ 2 ซอยบ้าน ผอ.นริศ	ก่อสร้างคูระบายน้ำถนนหลังโรงพยาบาล กว้าง 0.6 ม. ยาว 109 ม.	-	-	-	-	2,000,000	ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80	ระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วน้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง
9	ก่อสร้างคูระบายน้ำถนนเลียบบควน	เพื่อก่อสร้างคูระบายน้ำถนนเลียบบควน	ก่อสร้างคูระบายน้ำถนนเลียบบควน กว้าง 0.8 ม. ยาว 150 ม.	-	-	-	-	2,500,000	ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80	ระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วน้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง

## 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)			
10	ปรับปรุงทางเท้าพร้อม คูระบายน้ำซอย หลังวัดสุวรรณวิชัย	เพื่อปรับปรุงทางเท้า พร้อมคูระบายน้ำ ซอยหลังวัดสุวรรณวิชัย	ปรับปรุงทางเท้าพร้อม คูระบายน้ำซอย หลังวัดสุวรรณวิชัย ยาวข้างละ 260 ม.	-	-	-	6,000,000	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	การสัญจรทางเท้ามีความ สะดวก การระบายน้ำ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
11	ปรับปรุงไฟฟ้าตลาด เทศบาลตำบลควนขนุน ฝั่งทิศตะวันตก	เพื่อปรับปรุงไฟฟ้าตลาด เทศบาลฝั่งทิศตะวันตก	ระบบไฟฟ้าตลาด เทศบาลฝั่งทิศตะวันตก ได้รับการปรับปรุง	400,000	-	-	-	-	ประชาชนมีความ ปลอดภัยเพิ่มขึ้น	เกิดความปลอดภัย ต่อผู้ใช้บริการและ อาคารตลาด	กอง สาธารณสุขฯ
12	ปรับปรุงไฟฟ้าตลาด เทศบาลตำบลควนขนุน ฝั่งทิศตะวันออก	เพื่อปรับปรุงไฟฟ้าตลาด เทศบาลฝั่งทิศตะวันออก	ระบบไฟฟ้าตลาด เทศบาลฝั่งทิศตะวันออก ได้รับการปรับปรุง	-	400,000	-	-	-	ประชาชนมีความ ปลอดภัยเพิ่มขึ้น	เกิดความปลอดภัย ต่อผู้ใช้บริการและ อาคารตลาด	กอง สาธารณสุขฯ
รวม	จำนวน 12 โครงการ			900,000	1,458,000	521,000	6,099,000	4,703,000			

## 2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

### 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	ติดตั้งระบบเสียงไร้สาย	เพื่อติดตั้งระบบเสียงไร้สายและปรับปรุงระบบเสียงไร้สายที่มีอยู่เดิม	ติดตั้งระบบเสียงไร้สายเพิ่มเติมและปรับปรุงระบบเสียงไร้สายภายในเขตเทศบาล	-	500,000	-	-	-	- ความพึงพอใจของประชาชนร้อยละ 80	เสียงไร้สายใช้การได้ดี ประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ ได้ครอบคลุมพื้นที่เขตเทศบาล	กองช่าง
2	ปรับปรุงระบบเสียงไร้สาย	เพื่อปรับปรุงและซ่อมแซมระบบเสียงไร้สาย	ปรับปรุงและซ่อมแซมระบบเสียงไร้สาย	-	20,000	-	-	-	- ความพึงพอใจของประชาชนร้อยละ 80	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของเทศบาล ครอบคลุมพื้นที่เขตเทศบาล	กองช่าง
3	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะระบบโซล่าเซลล์ภายในเขตเทศบาล	เพื่อติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะระบบโซล่าเซลล์	ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะระบบโซล่าเซลล์ภายในเขตเทศบาล	-	-	1,000,000	-	-	- เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนร้อยละ 5	ลดค่าใช้จ่ายจากการใช้กระแสไฟฟ้า	กองช่าง
รวม	จำนวน 3 โครงการ			-	520,000	1,000,000	-	-			

## 2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

## 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	ปรับปรุงสถานที่การผลิตน้ำประปา	เพื่อสถานที่ผลิตน้ำประปามีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	ปรับปรุงสถานที่ผลิตน้ำประปาเทศบาล	-	-	100,000	-	-	-	คุณภาพของสถานที่ผลิตน้ำประปาตามเกณฑ์มาตรฐานกรมอนามัย	เพิ่มประสิทธิภาพคุณภาพการจ่ายน้ำประปาให้กับประชาชน	กองการประปา
2	ซ่อมแซมปรับปรุงบ่อบาดาล	เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา (เป่าล้างบ่อ) ให้สะอาดต่อการอุปโภคและบริโภค	ปรับปรุงซ่อมแซมบ่อบาดาล	-	-	100,000	-	-	-	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของบ่อบาดาลที่ได้รับการซ่อมแซมบำรุงรักษา 50%	มีระบบการจัดการน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพ	กองการประปา
3	จ้างสำรวจออกแบบระบบผลิตน้ำประปา	เพื่อสำรวจออกแบบและปรับปรุงระบบน้ำประปา	สำรวจออกแบบระบบประปาเทศบาล	-	-	-	200,000	-	-	คุณภาพของงานสำรวจออกแบบที่สามารถนำไปใช้ในการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป	เพื่อประสิทธิภาพการจ่ายน้ำประปาให้กับประชาชนและสามารถผลิตน้ำประปาได้	กองการประปา

## 2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

## 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)			
4	น้ำดื่มเพื่อชุมชน	เพื่อบริการน้ำดื่มที่ได้มาตรฐานและราคาถูกแก่ชุมชน	มีจุดบริการน้ำดื่มทั้ง 4 ชุมชน	-	-	200,000	-	-	-	สัดส่วนประชาชนที่เข้ารับบริการน้ำดื่มจากชุมชนและปริมาณน้ำดื่มที่ให้บริการเพิ่มขึ้น 10 %	กองการประปา
5	ชุดเจาะบ่อบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว	เพื่อจัดหาแหล่งน้ำดิบสำหรับงานสาธารณูปโภค	บ่อบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 1 บ่อ	-	-	200,000	-	-	-	ลดการสูบน้ำจากท่อธารของกระบวนการผลิตน้ำประปาสำหรับงานสาธารณูปโภค	กองการประปา

## 2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

## 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)			
6	ตรวจทดสอบคุณภาพ น้ำประปา	เพื่อตรวจทดสอบคุณภาพ น้ำประปาที่บริการ ประชาชน	ตรวจทดสอบ ปีละ 2 ครั้ง	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ประชาชนได้รับ ทราบถึงคุณภาพ ของน้ำประปา ปริมาณสารตกค้าง ในน้ำประปา	ผู้ใช้น้ำประปาได้ใช้ น้ำประปาที่มีคุณภาพ สะอาดและปลอดภัย	กองการประปา
รวม	จำนวน 6 โครงการ			10,000	10,000	610,000	210,000	10,000			