

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)
เทศบาลตำบลควนขนุน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การคมนาคมและโลจิสติกส์ และการบริหารจัดการบ้านเมืองที่น่าอยู่และทันสมัย เชื่อมโยงภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ภาคใต้ฝั่งอันดามัน จังหวัดชายแดนภาคใต้ และอาเซียนตอนใต้
ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 2 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ก่อสร้างทางลาดทางขึ้นทางเท้าสำหรับผู้พิการ	เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ	ก่อสร้างทางลาดทางขึ้นทางเท้าถนนภายในเขตเทศบาล	500,000	-	-	-	-	- ความพึงพอใจของผู้พิการ ร้อยละ 80	ผู้พิการได้รับความสะดวกในการใช้ทางเท้า	กองช่าง
2	ปรับปรุงทางเท้าแบบแผ่นนำทางสำหรับผู้พิการทางสายตา	เพื่อปรับปรุงทางเท้าเป็นแบบแผ่นนำทางสำหรับผู้พิการทางสายตา	ปรับปรุงทางเท้าภายในเขตเทศบาลเป็นแบบแผ่นนำทางสำหรับผู้พิการทางสายตา	-	700,000	-	-	-	- ความพึงพอใจของผู้พิการ ร้อยละ 80	ผู้พิการได้รับความสะดวกในการใช้ทางเท้า	กองช่าง
3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยหลังโรงพยาบาล	เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยหลังโรงพยาบาล	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 114 ม. กว้าง 4 ม. เนื้อที่ 456 ตร.ม.	-	358,000	-	-	-	- ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนและผู้ใช้นนได้รับความสะดวกในการใช้รถใช้ถนน	กองช่าง

2. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

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

2. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	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	ประชาชนและผู้ใช้นน ได้รับความสะดวก ในการใช้รถใช้ถนน	กองช่าง
8	ก่อสร้างถนนคอนกรีตซอยโรงน้ำ ช่วงที่ 2	เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตซอยโรงน้ำ ช่วงที่ 2	ก่อสร้างถนนคอนกรีตซอยโรงน้ำช่วงที่ 2 แล้วเสร็จ	-	-	2,000,000	-	-	ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนและผู้ใช้นน ได้รับความสะดวกในการใช้รถใช้ถนน	กองช่าง
9	ก่อสร้างคูระบายน้ำถนนหลังโรงพยาบาล ช่วงซอยราษฎร์ประสงค์ 2 ถึงซอยบ้าน ผอ.นริศ	เพื่อก่อสร้างคูระบายน้ำถนนหลังโรงพยาบาล ช่วงซอยราษฎร์ประสงค์ 2 ซอยบ้าน ผอ.นริศ	ก่อสร้างคูระบายน้ำถนนหลังโรงพยาบาล กว้าง 0.6 ม. ยาว 109 ม.	-	-	-	-	2,000,000	ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80	ระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วไม่ท่วมขัง	กองช่าง
10	ก่อสร้างคูระบายน้ำถนนเลียบริมควน	เพื่อก่อสร้างคูระบายน้ำถนนเลียบริมควน	ก่อสร้างคูระบายน้ำถนนเลียบริมควน กว้าง 0.8 ม. ยาว 150 ม.	-	-	-	-	2,500,000	ความพึงพอใจของประชาชน ร้อยละ 80	ระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วไม่ท่วมขัง	กองช่าง

2. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
11	ปรับปรุงทางเท้าพร้อม คูระบายน้ำซอย หลังวัดสุวรรณวิชัย	เพื่อปรับปรุงทางเท้า พร้อมคูระบายน้ำ ซอยหลังวัดสุวรรณวิชัย	ปรับปรุงทางเท้าพร้อม คูระบายน้ำซอย หลังวัดสุวรรณวิชัย ยาวข้างละ 260 ม.	-	-	-	6,000,000	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	การสัญจรทางเท้ามีความ สะดวก การระบายน้ำ มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
รวม	จำนวน 11 โครงการ			500,000	1,058,000	2,521,000	6,099,000	4,703,000			

2. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.2 แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ติดตั้งระบบเสียงไร้สาย	เพื่อติดตั้งระบบเสียงไร้สายและปรับปรุงระบบเสียงไร้สายที่มีอยู่เดิม	ติดตั้งระบบเสียงไร้สายเพิ่มเติมและปรับปรุงระบบเสียงไร้สายภายในเขตเทศบาล	-	500,000	-	-	-	- ความพึงพอใจของประชาชนร้อยละ 80	เสียงไร้สายใช้งานได้ดี 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. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.3 แผนงาน พาณิชยกรรม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	ปรับปรุงสถานที่การผลิต น้ำประปา	เพื่อสถานที่ผลิตน้ำประปา มีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	ปรับปรุงสถานที่ผลิต น้ำประปาเทศบาล	-	-	100,000	-	-	-	คุณภาพของ สถานที่ผลิต น้ำประปาตามเกณฑ์ มาตรฐาน กรมอนามัย	เพิ่มประสิทธิภาพ คุณภาพการจ่าย น้ำประปาให้กับประชาชน	กองการประปา
2	ซ่อมแซมปรับปรุง บ่อบาดาล	เพื่อปรับปรุงคุณภาพ น้ำประปา (เป่าล้างบ่อ) ให้สะอาดต่อการอุปโภค และบริโภค	ปรับปรุงซ่อมแซม บ่อบาดาล	-	-	100,000	-	-	-	ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของบ่อบาดาล ได้รับการซ่อมแซม บำรุงรักษา 50%	มีระบบการจัดการ น้ำประปาที่มีประสิทธิภาพ	กองการประปา
3	จ้างสำรวจออกแบบ ระบบผลิตน้ำประปา	เพื่อสำรวจออกแบบ และปรับปรุงระบบ น้ำประปา	สำรวจออกแบบ ระบบประปาเทศบาล	-	-	-	200,000	-	-	คุณภาพของงาน สำรวจออกแบบ ที่สามารถนำไปใช้ ในการจัดซื้อจัดจ้าง ต่อไป	เพื่อประสิทธิภาพ การจ่ายน้ำประปาให้กับ ประชาชนและสามารถ ผลิตน้ำประปาดื่มได้	กองการประปา

2. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.3 แผนงาน พาณิชยกรรม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	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	เพื่อจัดหาแหล่งน้ำดิบสำหรับงานสาธารณสุขปโคค	บ่อบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 1 บ่อ	-	-	200,000	-	-	-	ลดการสูบน้ำจากท่อธารของกระบวนการผลิตน้ำประปาสำหรับงานสาธารณสุขปโคค	กองการประปา ใช้งานสาธารณสุขปโคค ของเทศบาล

2. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.3 แผนงาน พาณิชยกรรม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	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			