

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565)  
 เทศบาลตำบลควนขนุน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

ก. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่ 1 การเพิ่มขีดความสามารถภาคเกษตร อุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				พ.ศ.2561 (บาท)	พ.ศ.2562 (บาท)	พ.ศ.2563 (บาท)	พ.ศ.2564 (บาท)	พ.ศ.2565 (บาท)			
1	ก่อสร้างถนนคสล. พร้อมคูระบายน้ำ ขอยขมทุ่ง	เพื่อมีถนนใช้สัญจรไปมา และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรกรรม	ถนนคสล.พร้อมคูระบายน้ำ ขอยขมทุ่ง กว้าง 6.00 ม. ยาว 259 ม. หนา 0.15 ม.	-	-	-	-	1,700,000	ถนนได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย ในการสัญจรไปมา	ประชาชนมีความ สะดวกในการสัญจร และขนส่งผลผลิต ทางการเกษตร	กองช่าง
2	ก่อสร้างสะพานข้ามคลอง ท่าแนะช่วงหน้าสำนักงาน เทศบาลตำบลควนขนุน	เพื่อมีสะพานที่ได้มาตรฐาน ใช้สัญจรไปมาและขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตรกรรม	ก่อสร้างสะพาน คสล. กว้าง 4 - 7 ม. ยาว 12 ม.	-	1,500,000	-	-	-	สะพานได้มาตรฐาน และมีความ ปลอดภัยในการ สัญจรไปมา	ประชาชนมีความสะดวก ในการสัญจรและขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร	กองช่าง

## 1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

## 1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				พ.ศ.2561 (บาท)	พ.ศ.2562 (บาท)	พ.ศ.2563 (บาท)	พ.ศ.2564 (บาท)	พ.ศ.2565 (บาท)			
3	ปรับปรุงถนนและ คูระบายน้ำสายซอยวัดโน	เพื่อปรับปรุงถนนและ ก่อสร้างคูระบายน้ำ ถนนสายซอยวัดโน	ถนนขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 60.00 ม. หนา 0.15 ม. คูระบายน้ำกว้าง 0.40 ม. ยาว 120 ม.	-	-	-	-	600,000	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนสัญจรไปมา สะดวกและระบายน้ำ ได้รวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
4	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ถนนประชาสามัคคี	เพื่อก่อสร้างคูระบายน้ำ ถนนประชาสามัคคี	ก่อสร้างคูระบายน้ำกว้าง 0.60 ม. ยาว รวมทั้งสอง ด้านรวม 660 ม.	-	-	-	1,300,000	-	ไม่มีน้ำท่วมขัง ประชาชนพึงพอใจ ร้อยละ 80	ระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วน้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง
5	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ถนนเลียบรินช่วงถนน 4048-ซอยเหมืองใต้ควน	เพื่อก่อสร้างคูระบายน้ำ ถนนเลียบรินช่วงถนน 4048-ซอยเหมืองใต้ควน	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาดกว้าง 0.60 ม. ความยาวรวม 319 ม.	-	-	-	-	1,700,000	ไม่มีน้ำท่วมขัง ประชาชนพึงพอใจ ร้อยละ 80	ระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็วน้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				พ.ศ.2561 (บาท)	พ.ศ.2562 (บาท)	พ.ศ.2563 (บาท)	พ.ศ.2564 (บาท)	พ.ศ.2565 (บาท)				
6	ปรับปรุงคูระบายน้ำ และทางเท้าในชุมชน พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ ถนนสายราษฎร์ประสงค์ ทางเข้าชุมชนหลังที่ว่าการ อำเภอ	เพื่อปรับปรุงคูระบายน้ำ และทางเท้าให้ดีกว่าเดิม	ปรับปรุงคูระบายน้ำและ ทางเท้า ยาว 70 เมตร กว้างไม่น้อยกว่า 1 เมตร	-	-	500,000	-	-	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนสัญจรไปมา ได้รับความสะดวกในการ เดินทางและระบายน้ำ ได้รวดเร็ว	กองช่าง
7	ปรับปรุงคูระบายน้ำ และทางเท้าถนนหลังวัด สุวรรณวิชัย	เพื่อปรับปรุงคูระบายน้ำ และทางเท้า	ปรับปรุงคูระบายน้ำและ ปูบล็อกทางเท้าถนนหลังวัด สุวรรณวิชัย	-	-	-	600,000	-	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนสัญจรไปมา ได้รับความสะดวกในการ เดินทางและระบายน้ำ ได้รวดเร็ว	กองช่าง
8	ก่อสร้างถนนน้อมอุทิศ	เพื่อก่อสร้างถนน คสล. ถนนน้อมอุทิศ ช่วงที่ 2	ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4 เมตร ยาวประมาณ 80 เมตร	-	-	240,000	-	-	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนในชุมชน และพื้นที่ใกล้เคียง ได้สัญจรไปมาสะดวก	กองช่าง

## 1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

## 1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				พ.ศ.2561 (บาท)	พ.ศ.2562 (บาท)	พ.ศ.2563 (บาท)	พ.ศ.2564 (บาท)	พ.ศ.2565 (บาท)			
9	ปรับปรุงระบบระบายน้ำ และทางเท้าถนนโคกวา ฝั่งตะวันตก	เพื่อปรับปรุงระบบ ระบายน้ำและทางเท้า	ปรับปรุงระบบระบายน้ำ และปูบล็อกทางเท้า ถนนโคกวาฝั่งตะวันตก	-	-	600,000	-	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนสัญจรไปมา ได้รับความสะดวกและ ระบายน้ำได้รวดเร็วยิ่งขึ้น	กองช่าง
10	ก่อสร้างถนนซอยโรงน้ำ	เพื่อก่อสร้างถนนซอยโรงน้ำ	ก่อสร้างคูระบายน้ำขนาด กว้าง 4 ม. ยาว 160 ม.	-	-	450,000			ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนสัญจรไปมา ได้รับความสะดวก	กองช่าง
11	ปรับปรุงภูมิทัศน์และ ป้ายทางเข้าเขตเทศบาล (ชุมชนบ้านหัวควน)	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์และ ป้ายทางเข้าเขตเทศบาล ให้สวยงาม	ก่อสร้างป้ายทางเข้า เขตเทศบาล จำนวน 1 ป้าย พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณป้าย	-	-	300,000			ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ภูมิทัศน์ภายในเขตเทศบาล มีความสวยงาม	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				พ.ศ.2561 (บาท)	พ.ศ.2562 (บาท)	พ.ศ.2563 (บาท)	พ.ศ.2564 (บาท)	พ.ศ.2565 (บาท)			
12	ก่อสร้างถนนทางเข้า อาคารอโรคยาศาล	เพื่อก่อสร้างถนนทางเข้า อาคารอโรคยาศาล	ขนาดกว้าง 5 ม. ยาว 438 ม. หนา 0.15 ม.	-	-	-	7,500,000	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนสัญจรไปมา ได้รับความสะดวก	กองช่าง
13	ก่อสร้างคูระบายน้ำคสล. ถนนราษฎร์ประสงค์ 2 และถนน หลังโรงพยาบาล (ชุมชนหลังที่ว่าการฯ)	เพื่อก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล.ถนน ราษฎร์ประสงค์ 2และ ถนนหลังโรงพยาบาล ที่เหลือให้แล้วเสร็จ	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ถนนราษฎร์ประสงค์ 2 ระยะทาง 102 ม.และ ก่อสร้างถนนคูระบายน้ำ ถนนหลังโรงพยาบาล ส่วนที่เหลือให้แล้วเสร็จ	-	-	-	2,000,000	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	การระบายน้ำสะดวก ไม่มีน้ำท่วมขัง	กองช่าง

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

1.1 แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				พ.ศ.2561 (บาท)	พ.ศ.2562 (บาท)	พ.ศ.2563 (บาท)	พ.ศ.2564 (บาท)	พ.ศ.2565 (บาท)			
14	จัดทำผังเมือง	เพื่อปรับปรุงผังเมืองในเขตเทศบาลตำบลควนขนุน	ภายในเขตเทศบาลฯ	-	-	-	100,000	-	มีผังเมืองที่เป็นปัจจุบัน	ผังเมืองมีความเป็นระเบียบสวยงามเป็นปัจจุบัน	กองช่าง
รวม	จำนวน 14 โครงการ			-	1,500,000	2,090,000	11,500,000	4,000,000			

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

1.2 แผนงาน การพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				พ.ศ.2561 (บาท)	พ.ศ.2562 (บาท)	พ.ศ.2563 (บาท)	พ.ศ.2564 (บาท)	พ.ศ.2565 (บาท)				
1	ปรับปรุงสถานที่ผลิตน้ำประปา	เพื่อให้สถานที่ผลิตน้ำประปามีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	ปรับปรุงสถานที่ผลิตน้ำประปาเทศบาล	-	-	100,000	-	-	-	คุณภาพของสถานที่ผลิตน้ำประปาตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมอนามัย	สถานที่ผลิตน้ำประปามีภูมิทัศน์ที่สวยงาม	กองการประปา
2	ซ่อมแซมปรับปรุงบ่อบาดาล	เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำ (เป่าล้างบ่อ)ให้สะอาดต่อการอุปโภคและบริโภค	ปรับปรุงซ่อมแซมบ่อบาดาล	-	-	100,000	-	-	-	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของบ่อบาดาลได้รับการซ่อมแซมบำรุงรักษา50%	มีระบบการจัดการน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพ	กองการประปา
3	จ้างสำรวจออกแบบระบบผลิตน้ำประปา	เพื่อสำรวจออกแบบและปรับปรุงระบบน้ำประปา	สำรวจออกแบบระบบประปาเทศบาล	-	-	-	200,000	-	-	คุณภาพของงานสำรวจออกแบบที่สามารถนำไปใช้ในการจัดซื้อจัดจ้างได้ต่อไป	เพื่อประสิทธิภาพการจ่ายน้ำให้กับประชาชนและสามารถผลิตน้ำประปาดื่มได้	กองการประปา

1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

1.2 แผนงาน การพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				พ.ศ.2561 (บาท)	พ.ศ.2562 (บาท)	พ.ศ.2563 (บาท)	พ.ศ.2564 (บาท)	พ.ศ.2565 (บาท)			
4	น้ำดื่มเพื่อชุมชน	ให้บริการน้ำดื่มที่ได้มาตรฐานโดยราคาถูกกว่าท้องตลาด	มีจุดบริการน้ำดื่ม ทั้ง 4 ชุมชน	-	-	200,000	-	-	สัดส่วนประชาชนที่เข้ารับบริการน้ำดื่มจากชุมชนและปริมาณน้ำดื่มที่ให้บริการเพิ่มขึ้น 10 %	เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน/มีน้ำดื่มที่ถูกสุขลักษณะ	กองการประปา
5	ชุดเจาะบ่อบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว	เพื่อจัดหาแหล่งน้ำดิบสำหรับงานสาธารณสุขปโภค	บ่อบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 1 บ่อ	-	-	200,000	-	-	ลดการสูบน้ำจากท่อธารของกระบวนผลิตน้ำประปาสำหรับงานสาธารณสุขปโภค	ได้ปริมาณน้ำดิบสำหรับใช้งานสาธารณสุขปโภคของเทศบาล	กองการประปา



1. ยุทธศาสตร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

1.2 แผนงาน การพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด(KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				พ.ศ.2561 (บาท)	พ.ศ.2562 (บาท)	พ.ศ.2563 (บาท)	พ.ศ.2564 (บาท)	พ.ศ.2565 (บาท)			
6	จ้างเหมาบริการเก็บค่าน้ำ ประปา / จัดมาตร วัดน้ำประปา	เพื่อใช้จ่ายในการจ้างเหมา บริการเก็บค่าน้ำประปา จัดมาตรวัดน้ำและดูแล ระบบประปา	จ้างพนักงานจ้าง จำนวน 3 คน	100,000	173,520	260,280	260,280	260,280	ระบบการจัดเก็บ ค่าน้ำมีประสิทธิภาพ การดูแลระบบประปา มีประสิทธิภาพมากขึ้น ร้อยละ 70	การประปามีรายได้ จากการจัดเก็บมีการดูแล ระบบประปาได้ทั่วถึง	กองการประปา
7	ตรวจทดสอบคุณภาพ น้ำประปา	เพื่อตรวจทดสอบน้ำประปา ที่บริการแก่ประชาชน	ตรวจทดสอบ ปีละ 2 ครั้ง	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	ประชาชน ได้รับทราบถึง คุณภาพของ น้ำประปาปริมาณ สารตกค้างใน น้ำประปา	ผู้ใช้น้ำได้ใช้น้ำที่มี คุณภาพรับรู้ถึงสารต่างๆ ในน้ำประปา	กองการประปา
8	ปรับปรุงระบบโปรแกรม ประปาสำเร็จรูป	เพื่อปรับปรุงระบบโปรแกรม ประปาให้มีความทันสมัย และรวดเร็วยิ่งขึ้น	โปรแกรมประปา จำนวน 1 โปรแกรม	-	-	50,000	-	-	ระบบโปรแกรม มีความทันสมัย สะดวกต่อการ ใช้งาน	การออกใบเสร็จ ค่าน้ำประปามีความ แม่นยำรวดเร็ว และทันสมัย	กองการประปา
รวม	จำนวน 8 โครงการ			110,000	183,520	920,280	470,280	270,280			