

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

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายเหตุที่ 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 ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ปรับปรุงทางเท้าและ คูระบายน้ำพร้อมปรับ ภูมิทัศน์ ถนนควนขนุน- ทะเลน้อย	เพื่อปรับปรุงทางเท้าและ คูระบายน้ำพร้อมปรับ ภูมิทัศน์ 2 ซ้างถนน	ก่อสร้างคูระบายน้ำ ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาวข้างละ 250 เมตร	5,000,000	-	-	-	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ภูมิทัศน์สวยงาม การสัญจรสะดวกสบาย การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ปรับปรุงทางเท้าและ คูระบายน้ำพร้อมปรับ ภูมิทัศน์ถนนพหลุ-ควนขนุน	เพื่อปรับปรุงทางเท้าและ คูระบายน้ำพร้อมปรับ ภูมิทัศน์ 2 ข้างถนน	ก่อสร้างทางเท้าและ คูระบายน้ำถนน พหลุ-ควนขนุน จากหน้า ธกส.สาขา ควนขนุนไปทางใต้จุด เขตเทศบาล	-	2,000,000	-	-	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ภูมิทัศน์สวยงาม การสัญจรสะดวกสบาย การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
3	ปรับปรุงทางเท้าทางหลวง แผ่นดินสายควนขนุน-เขาปู่	เพื่อปรับปรุงทางเท้า ถนนควนขนุน - เขาปู่ 2 ข้างถนน	ก่อสร้างทางเท้า ถนนควนขนุน - เขาปู่ ภายในเขตเทศบาล ทั้งหมด	-	-	1,500,000	-	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ภูมิทัศน์สวยงาม การสัญจรสะดวกสบาย การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
4	ก่อสร้างถนนพร้อม คูระบายน้ำคอนกรีต ซอยชมพู่ง	เพื่อก่อสร้างถนนพร้อม คูระบายน้ำคอนกรีต ซอยชมพู่ง	ก่อสร้างถนนพร้อม คูระบายน้ำคอนกรีต ขนาดความยาว 365 ม. กว้าง 3.20-4.0 ม.	5,826,000	-	-	-	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	ประชาชนและผู้ใช้ถนน ได้รับความสะดวกในการ ใช้รถใช้ถนน	กองช่าง

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
5	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กซอยโรงน้ำช่วงที่ 2	เพื่อก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยโรงน้ำช่วงที่ 2	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยโรงน้ำช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 233 เมตร	-	1,059,000	-	-	-	ความพึงพอใจของประชาชนร้อยละ 80	ประชาชนและผู้ใช้นนได้รับความสะดวกในการใช้รถใช้ถนน	กองช่าง
รวม	จำนวน 5 โครงการ			10,826,000	3,059,000	1,500,000	-	-			

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

(2) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ติดตั้งโซล่าเซลล์ตลาด เทศบาลตำบลควนขนุน	เพื่อติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ ตลาดเทศบาลตำบล ควนขนุน	ติดตั้งโซล่าเซลล์ ตลาดเทศบาลตำบล ควนขนุน ฝั่งตะวันออก และฝั่งตะวันตก จำนวน 2 อาคาร	-	5,000,000	-	-	-	ค่าไฟฟ้าตลาด เทศบาลตำบล ควนขนุนลดลง	ลดพลังงานไฟฟ้า ใช้พลังงานทดแทน เพิ่มขึ้น	กอง สาธารณสุขฯ
2	ก่อสร้างรั้วกันแนวเขต สถานที่กำจัดขยะ	เพื่อสร้างรั้วกันแนวเขต สถานที่กำจัดขยะ	รั้วกันแนวเขตพื้นที่ 13 ไร่ ความยาว 590 เมตร	1,800,000	-	-	-	-	ลดการนำขยะ มาลักลอบทิ้ง	สถานที่กำจัดขยะ มีรั้วกันแนวเขตชัดเจน	กอง สาธารณสุขฯ
3	ปรับปรุงซ่อมแซม หอกระจายข่าวไร้สาย เทศบาลตำบลควนขนุน	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม หอกระจายข่าวไร้สาย ภายในเขตเทศบาลตำบล ควนขนุน	ปรับปรุงซ่อมแซม หอกระจายข่าวไร้สาย จำนวน 48 จุด	-	2,600,000	-	-	-	หอกระจายข่าว ไร้สายใช้การได้ดี	ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารได้ครอบคลุม ทั่วถึง	กองช่าง
รวม	จำนวน 3 โครงการ			1,800,000	7,600,000	-	-	-			

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

(3) แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ปรับปรุงท่อเมนประปา	เพื่อปรับปรุงท่อส่งน้ำเทศบาล ให้ใช้การได้ตลอดเวลา	ระบบท่อเมน ประปาเทศบาลขนาด 4-8 นิ้ว	4,000,000	-	-	-	-	- ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของท่อเมนประปา ที่ได้มีการ ปรับปรุงเพิ่มขึ้น 40%	เพิ่มประสิทธิภาพ การจ่ายน้ำประปา ให้กับประชาชน	กองการประปา
2	ปรับปรุงระบบการผลิต น้ำประปา	เพื่อปรับปรุงระบบผลิต น้ำประปาให้คุณภาพ ได้มาตรฐาน ปลอดภัยต่อผู้ใช้	ระบบการผลิตน้ำประปา เทศบาล	10,000,000	-	-	-	-	- คุณภาพน้ำประปา มีค่าที่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานกปภ. หรือกรมอนามัย	เพิ่มประสิทธิภาพ คุณภาพการจ่าย น้ำประปาให้กับ ประชาชน	กองการประปา
3	ก่อสร้างระบบประปา ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาล ตำบลควนขนุน	เพื่อการมีปริมาณน้ำประปา ที่เพียงพอของศูนย์พัฒนา เด็กเล็กและพื้นที่ชุมชน บ้านหัวควน	ก่อสร้างหอถังสูงจำนวน 1 ถัง พร้อมระบบท่อเมน ก่อสร้างถังเก็บน้ำใสจำนวน 1 ถังพร้อมเครื่องสูบน้ำ	2,500,000	-	-	-	-	- ปริมาณน้ำประปา ที่เพียงพอและเพิ่ม มากขึ้น 20 %	เพิ่มประสิทธิภาพการจ่าย น้ำประปาให้แก่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลฯ และชุมชน บ้านหัวควน	กองการประปา

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

2.1 กลยุทธ์พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

(3) แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	สูบน้ำประปาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนรูปแบบพลังงานแสงอาทิตย์ ลดภาระการใช้กระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์เพื่อใช้สำหรับโรงผลิตน้ำประปา	1,000,000	-	-	-	-	- ลดค่ากระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคลง 10%	เกิดความมั่นคงในการสูบน้ำประปา เพื่อลดภาระค่าใช้จ่าย และเป็นแหล่งเรียนรู้พลังงานทดแทน	กองการประปา
5	ชุดเจาะบ่อบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว พร้อมก่อสร้างระบบประปาชุมชนหลังที่ว่าการอำเภอ	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำดิบสำหรับงานสาธารณูปโภค เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำประปา	บ่อบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว จำนวน 1 บ่อ บริเวณอาคารดับเพลิง และก่อสร้างระบบประปาชุมชนหลังที่ว่าการอำเภอ	2,500,000	-	-	-	-	- ลดการสูบน้ำจากจากท่อธารของกระบวนการผลิตน้ำประปาสำหรับงานสาธารณูปโภค 10%	ได้ปริมาณน้ำดิบสำหรับใช้งานสาธารณูปโภคของเทศบาล เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำให้แก่ชุมชนหลังที่ว่าการอำเภอ	กองการประปา
รวม	จำนวน 5 โครงการ			20,000,000	-	-	-	-			