

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

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง พืชพันธุ์ และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดิน และฟื้นสภาพดิน และหยุดยั้งการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดพัทลุงที่ 4 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อเป็นหลักประกันของการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดพัทลุงที่ 7 การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

7.1 กลยุทธ์ส่งเสริมการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(1) แผนงานสาธารณสุข

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	บ้านนออยู่หน้าอาศัย	เพื่อให้ประชาชนมีจิตสำนึก ในการรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อปรับปรุงมิทซ์น	บริเวณบ้านเรือนมีความ สะอาด นออยู่ นออาศัย	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนพึงพอใจ สภาพบ้านเรือน สะอาดน่าอยู่มากขึ้น ร้อยละ 70	ประชาชนให้ความสำคัญ ในการพัฒนาบริเวณ บ้านเรือนให้สะอาด นออยู่ นออาศัย	กอง สาธารณสุข
รวม	จำนวน 1 โครงการ			30,000	30,000	30,000	30,000	30,000			

7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

7.1 กลยุทธ์ส่งเสริมการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(2) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	ประกวดชุมชนด้าน สิ่งแวดล้อม	เพื่อให้ประชาชน มีจิตสำนึกในการรักษา สิ่งแวดล้อม และเพื่อปรับ ภูมิทัศน์ให้ชุมชน น่าอยู่ น่าอาศัย	ประกวด 4 ชุมชน ในเขตเทศบาล	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ประชาชนพึงพอใจ สภาพแวดล้อม ในชุมชนน่าอยู่ มากขึ้น ร้อยละ 70	ประชาชนมีจิตสำนึก และรักษาสิ่งแวดล้อม ชุมชนและปรับภูมิทัศน์ ชุมชนให้น่าอยู่น่าอาศัย	กอง สาธารณสุขฯ
2	Big Cleaning Day	เพื่อรณรงค์ให้ประชาชน ได้มีความรู้ ตระหนัก และให้ความสำคัญ ในการรักษาความสะอาด	ประชาชนในเขต เทศบาลตำบลควนขนุน	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	พื้นที่ในเขตเทศบาล มีความสะอาด เพิ่มขึ้น	พื้นที่ในเขตเทศบาล มีความสะอาดเป็น ระเบียบเรียบร้อย	กอง สาธารณสุขฯ
3	จ้างเหมาบริการเก็บ กวาด เก็บขนขยะ มูลฝอยในเขตเทศบาล	เพื่อให้เกิดความสะอาด เรียบร้อยในเขตเทศบาลฯ และบริหารจัดการขยะ มูลฝอยมีประสิทธิภาพ	ทำความสะอาดพื้นที่ ในเขตเทศบาล	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	เทศบาลฯ มีความ สะอาด เรียบร้อย มากขึ้นประชาชน พึงพอใจ ร้อยละ 70	เทศบาลฯ เกิดความ สะอาด เรียบร้อย การจัดการขยะมูลฝอย มีประสิทธิภาพ	กอง สาธารณสุขฯ

7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

7.1 กลยุทธ์ส่งเสริมการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(2) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	จ้างเหมาบริการเก็บ ขนสิ่งปฏิกูล	เพื่อให้มีการบริการเก็บขน สิ่งปฏิกูลถูกหลักสุขาภิบาล และลดภาระค่าใช้จ่ายการ จัดการสิ่งปฏิกูลให้กับ ประชาชนในเขตเทศบาล และพื้นที่ใกล้เคียง	ให้บริการดูแลสิ่งปฏิกูล ในเขตเทศบาลและ บริเวณใกล้เคียง	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	มีการจัดการ สิ่งปฏิกูลถูกหลัก สุขาภิบาล ประชาชน พึงพอใจร้อยละ 70	การจัดการสิ่งปฏิกูล ถูกหลักสุขาภิบาลและ ลดภาระค่าใช้จ่าย การจัดการสิ่งปฏิกูล ของประชาชน	กอง สาธารณสุข
5	กำจัดขยะและฝังกลบ ขยะมูลฝอย	เพื่อให้การกำจัดขยะและ ฝังกลบขยะมูลฝอย ถูกหลักสุขาภิบาล	ขยะมูลฝอยไม่ตกค้าง มีการกำจัดและฝังกลบ	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	ขยะได้กำจัด ถูกหลักสุขาภิบาล	มีการกำจัดขยะและ ฝังกลบขยะมูลฝอย ถูกหลักสุขาภิบาล	กอง สาธารณสุข
6	รณรงค์คัดแยกขยะมูลฝอย	เพื่อให้ประชาชนคัดแยก ขยะก่อนนำไปทิ้งและลด ปริมาณขยะมูลฝอย	ประชาชน 4 ชุมชน	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	ปริมาณขยะ มูลฝอยในเขต เทศบาลลดลง ร้อยละ 30	ประชาชนมีการคัดแยก ขยะและปริมาณขยะ มูลฝอยลดลง	กอง สาธารณสุข

7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

7.1 กลยุทธ์ส่งเสริมการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(2) แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
7	ทำน้ำหมักชีวภาพ	เพื่อทำน้ำหมักชีวภาพ ไว้ใช้ในกิจการต่างๆ ของเทศบาล และเพื่อ ลดปริมาณขยะอินทรีย์	ทำน้ำผักชีวภาพ 10 ถังๆ ละ 200 ลิตร	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ปริมาณขยะ อินทรีย์ลดลง ร้อยละ 30	มีน้ำหมักชีวภาพไว้ใน กิจการของเทศบาลและ ปริมาณขยะอินทรีย์ ที่จะกำจัดลดลง	กอง สาธารณสุขฯ
8	ขยะมีค่าลดปัญหา สิ่งแวดล้อม	เพื่อลดปริมาณขยะที่ ต้นทางด้วยหลัก 3 ช. : ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับ มาใช้ใหม่	ปริมาณขยะที่ต้นทาง ลดลง	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ปริมาณขยะมูลฝอย ในเขตเทศบาลลดลง ร้อยละ 30	ประชาชนมีส่วนร่วม ในการลดปริมาณขยะ ด้วยหลัก 3 ช. : ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมา ใช้ใหม่	กอง สาธารณสุขฯ
รวม	จำนวน 8 โครงการ			3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000			

7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

7.1 กลยุทธ์ส่งเสริมการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(3) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	รณรงค์สร้างจิตสำนึก ในการอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เพื่อรณรงค์ให้ประชาชน ได้ตระหนักและให้ความสำคัญ การอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เทศบาลมีทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ดี	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความรู้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 80	ประชาชนเกิดความ ตระหนักให้ความสำคัญ การอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กอง สาธารณสุข
2	ขุดลอกลำห้วย ชุมชนบ้านหัวควน	เพื่อขุดลอกลำห้วย ให้น้ำไหลสะดวก	ขุดลอกลำห้วยบริเวณ ชุมชนบ้านหัวควน ยาว 138 ม. กว้าง 3-6 ม. ลึก 0.5-0.8 ม.	-	-	142,000	-	-	ความพึงพอใจ ของประชาชน ร้อยละ 80	น้ำไหลได้สะดวก บรรเทาปัญหาน้ำท่วมขัง ภายในชุมชน	กองช่าง
3	พัฒนาศักยภาพ อาสาสมัครท้องถิ่น รักษ์โลก (อถล.) ในเขตเทศบาลตำบล ควนขนุน	เพื่อพัฒนาศักยภาพ อาสาสมัครท้องถิ่น รักษ์โลก (อถล.) ด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อม	มีการร่วมจัดการ สิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อ สุขภาพที่ดี ทั้ง 4 ชุมชน	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	มีกิจกรรมด้านการ จัดการสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี	เทศบาลตำบลควนขนุน มีการจัดการสิ่งแวดล้อม ที่เอื้อต่อสุขภาพที่ดี	กอง สาธารณสุข

7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

7.1 กลยุทธ์ส่งเสริมการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(3) แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4	อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) "งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น"	เพื่อสนองแนวพระราชดำริ สืบสานพระราชปณิธานฯ และตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชที่มีอยู่ในท้องถิ่น	อนุรักษ์ รักษาทรัพยากร พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ในท้องถิ่น ส่งเสริมให้มีการฟื้นฟู บำรุงรักษา ขยายพันธุ์เพิ่มเติม	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้รับการอนุรักษ์	เป็นแหล่งรวบรวม พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ในท้องถิ่น	สำนักปลัดเทศบาล
รวม	จำนวน 4 โครงการ			50,000	50,000	192,000	50,000	50,000			