



ประกาศเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี
เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒

.....
ด้วยเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ซึ่งผ่านการพิจารณาและได้รับความเห็นชอบจากมติที่ประชุมของคณะกรรมการพัฒนา
เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาของ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ หมวด ๔ ข้อ ๒๒
และหนังสือจังหวัดสุราษฎร์ธานี ด่วนที่สุด ที่ สฎ ๐๐๒๓.๓/ว. ๒๗๐๖ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๔

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายประเสริฐ บุญประสพ)

นายกเทศมนตรีนครสุราษฎร์ธานี



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570)

เพิ่มเติม ครั้งที่ 2

1

•

1

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (บาท)
3) ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม												
3.1 แผนงานเคหะและชุมชน	4	355,539,600	-	-	-	-	-	-	-	-	4	355,539,600
รวม	4	355,539,600	-	-	-	-	-	-	-	-	4	355,539,600
รวมทั้งสิ้น	4	355,539,600	-	-	-	-	-	-	-	-	4	355,539,600

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 5 ด้านการท่องเที่ยว ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3.ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

-แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1.	โครงการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียชุมชน แยกดอนเมา ขนาด 125.0 ลบ.ม./ชม.	เพื่อบำบัดน้ำเสียชุมชนที่เกิด จากกิจกรรมต่างๆ บริเวณ พื้นที่ชุมชน ให้ได้มาตรฐาน น้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด	1.ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน แบบชีวภาพ (Biological Treatment System) โดยใช้เทคโนโลยีเมมเบรนไบโอ รีแอกเตอร์ (Membrane Bioreactor; MBR) ที่สามารถ บำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 125.0 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง โดยใช้พื้นที่ในการติดตั้งขนาด 6.5 (กว้าง) x 100.0 (ยาว) เมตร	196,002,600	-	-	-	-	น้ำที่ผ่านการ บำบัด(น้ำทิ้ง) มีคุณภาพตาม มาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด	คุณภาพน้ำทิ้งผ่าน เกณฑ์มาตรฐาน ตามที่กฎหมาย กำหนด	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
-	-	-	2) บำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ลงวันที่ 7 เมษายน 2553 คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ - pH : 5.5 – 9.0 - BOD $\leq$ 20.0 mg/L - SS $\leq$ 30.0 mg/L - Fat, O&G $\leq$ 5.0 mg/L - Total Nitrogen $\leq$ 20.0 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2.	โครงการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียชุมชน ข้างวัดพัฒนาราม (วัดใหม่) ขนาด 20.0 ลบ.ม./ชม.	เพื่อบำบัดน้ำเสียชุมชนที่เกิด จากกิจกรรมต่างๆ บริเวณ พื้นที่ชุมชน ให้ได้มาตรฐาน น้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน แบบชีวภาพ (Biological Treatment System) โดยใช้ เทคโนโลยีเมมเบรนไบโอรีแอคเตอร์ (Membrane Bioreactor; MBR) ที่ สามารถบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20.0 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง โดยใช้ พื้นที่ในการติดตั้งขนาด 8.5 (กว้าง) x 29.6 (ยาว) เมตร 2) บำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวมของชุมชน ลงวันที่ 7 เมษายน 2553 คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด ต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ - pH : 5.5 – 9.0 - BOD $\leq$ 20.0 mg/L - SS $\leq$ 30.0 mg/L - Fat, O&G $\leq$ 5.0 mg/L - Total Nitrogen $\leq$ 20.0 mg/L	53,179,000	-	-	-	-	น้ำที่ผ่านการ บำบัด (น้ำทิ้ง) มีคุณภาพตาม มาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด	คุณภาพน้ำทิ้งผ่าน เกณฑ์มาตรฐาน ตามที่กฎหมาย กำหนด	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3.	โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนข้างศาลเยาวชนและครอบครัว ขนาด 20.0 ลบ.ม./ชม.	เพื่อบำบัดน้ำเสียชุมชนที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ บริเวณพื้นที่ชุมชน ให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบชีวภาพ (Biological Treatment System) โดยใช้เทคโนโลยีเมมเบรนไบโอรีแอคเตอร์ (Membrane Bioreactor; MBR) ที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20.0 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง โดยใช้พื้นที่ในการติดตั้งขนาด 4.4 (กว้าง) x 57.0 (ยาว) เมตร 2) บำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ลงวันที่ 7 เมษายน 2553 คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้ - pH : 5.5 – 9.0 - BOD $\leq$ 20.0 mg/L - SS $\leq$ 30.0 mg/L - Fat, O&G $\leq$ 5.0 mg/L - Total Nitrogen $\leq$ 20.0 mg/L	53,179,000	-	-	-	-	น้ำที่ผ่านการบำบัด(น้ำทิ้ง) มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	คุณภาพน้ำทิ้งผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
4.	โครงการติดตั้งระบบ บำบัดน้ำเสียชุมชน หน้าสนามกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานีขนาด 20 ลบ.ม./ชม.	เพื่อบำบัดน้ำเสียชุมชนที่เกิด จากกิจกรรมต่างๆ บริเวณ พื้นที่ชุมชน ให้ได้มาตรฐาน น้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด	1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน แบบชีวภาพ (Biological Treatment System) โดยใช้ เทคโนโลยีเมมเบรนไบโอรีแอค เตอร์ (Membrane Bioreactor; MBR) ที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ไม่ น้อยกว่า 20.0 ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง โดยใช้พื้นที่ในการติดตั้งขนาด 8.5 (กว้าง) x 29.6 (ยาว) เมตร 2) บำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานน้ำ ทิ้ง ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ลงวันที่ 7 เมษายน 2553 คุณภาพน้ำทิ้งที่ ผ่านการบำบัดต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ - pH : 5.5 – 9.0 - BOD ≤ 20.0 mg/L - ss ≤ 30.0 mg/L - Fat,O&G ≤ 5.0 mg/L - Total Nitrogen ≤ 20.0 mg/L	53,179,000	-	-	-	-	น้ำที่ผ่านการ บำบัด(น้ำทิ้ง) มีคุณภาพตาม มาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด	คุณภาพน้ำทิ้งผ่าน เกณฑ์มาตรฐาน ตามที่กฎหมาย กำหนด	สำนักช่าง

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2
เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
					2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	แผนงานเคหะและชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	- รถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน 5 คัน (คุณลักษณะและราคา ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)	12,500,000	-	-	-	-	งานจัดเก็บมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
รวม					12,500,000	-	-	-	-	