

แนวปฏิบัติที่ดีด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและพื้นที่สีเขียวชุมชน
ที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เทศบาลนครสงขลา

วิสัยทัศน์จังหวัดสงขลา

■ “สงขลา เมืองเศรษฐกิจมั่นคง บนพื้นฐานของคุณภาพ
ชีวิตที่ดีและฐานทรัพยากรธรรมชาติที่ยั่งยืน”

ยุทธศาสตร์ของจังหวัดสงขลา

- 1. พัฒนาภาคการเกษตร การค้า การลงทุนและการบริการ ให้ความสำคัญมั่นคงทางเศรษฐกิจ
- 2. ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวที่หลากหลาย และเชื่อมโยงสู่ภูมิภาคอื่น
- 3. พัฒนาให้เป็นเมืองน่าอยู่ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี วัฒนธรรมหลากหลาย
- 4. รักษาฐานทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นฐานการผลิตและการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 5. พัฒนาการศึกษาเพื่อเป็นแหล่งฐานความรู้ทางสังคมและเศรษฐกิจ

ปัญหาการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเขตเทศบาลนครสงขลา

- การเจริญเติบโตของเมืองและการเพิ่มขึ้นของประชาชนที่อาศัยอย่างหนาแน่นทำให้ปริมาณขยะและน้ำเน่าเสียเพิ่มขึ้น
- อาคาร บ้านเรือน ร้านค้า สถานประกอบการปล่อยน้ำเสียลงสู่คลองลำโรงและคลองขวาง จนเริ่มมีสภาพเน่าเหม็น ตื้นเขิน และมีสิ่งกีดขวางที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
- ประชาชนขาดจิตสำนึกในการช่วยกันอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ฤดูมรสุมและภัยธรรมชาติซึ่งเกี่ยวเนื่องจากสภาวะโลกร้อนทำให้เกิดปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งของคลื่นตลอดแนวชายหาด

ยุทธศาสตร์

อนุรักษ์ ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติทุกประเภท ที่ดิน ป่าไม้ ที่ตอบสนองต่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและสอดคล้องกับปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง

เป้าหมาย

- ทรัพยากรทุกประเภทในพื้นที่เป้าหมายได้รับการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์

พัฒนาองค์ความรู้ที่เหมาะสมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม

เป้าหมาย

- เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจและสร้างกระบวนการการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามพันธกรณีอย่างจริงจัง
- ชุมชนเป้าหมายใช้องค์ความรู้ไปบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาระบบการจัดการคุณภาพอากาศ น้ำเสีย กลิ่น เสียง และขยะทุกประเภทให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และส่งเสริมกลไกการพัฒนาที่สะอาด

ยุทธศาสตร์

แก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เป้าหมาย

- พื้นที่หรือกลุ่มเป้าหมายได้รับการบริหารจัดการเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- พื้นที่เป้าหมายมีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

ตัวชี้วัด

- จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการป้องกัน ฝุ่นละอองและมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม
- องค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีไปสู่กลุ่มเป้าหมาย
- แหล่งเรียนรู้สิ่งแวดล้อมและพัฒนากิจกรรมต้นแบบ
- พื้นที่หรือกลุ่มเป้าหมายได้รับการบริหารจัดการเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- พื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้น
- พื้นที่เป้าหมายมีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

เป้าหมายเชิงนโยบาย

- สาธารณะชนเกิดการรับรู้และมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และปรับพฤติกรรมการผลิตและการบริโภคให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจและสร้างกระบวนการการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามพันธกรณีอย่างจริงจัง

เป้าหมายด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและพื้นที่สีเขียวชุมชน

- เพื่อกระตุ้นให้ชุมชนจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของตนเองตามศักยภาพและความต้องการของประชาชนในท้องถิ่น
- เพื่อสร้างจิตสำนึกและความตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชนได้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของตนเอง ด้วยการสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังแหล่งน้ำของตนเอง การจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร การจัดการพื้นที่สีเขียวในชุมชน การจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง และการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมเมือง แหล่งธรรมชาติและศิลปกรรม
- เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน ให้สามารถเป็นปัจจัยการผลิต และก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

โครงการเพื่อสนับสนุนนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและภูมิทัศน์ใหม่ ของเทศบาลนครสงขลา

- โครงการธนาคารขยะ
- โครงการสร้างป่าในเมืองเต็มพื้นที่, โครงการเมืองสีเขียว
(ecopolis – green space, greenbelt, greenway), หน้าบ้านน้ำมอง
- โครงการอนุรักษ์ป่าสนสนทราย, สร้างปะการังเทียม
- โครงการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าและสวนสาธารณะให้เป็นสถานที่
พักผ่อน เล่นกีฬา และนันทนาการ
- โครงการตลาดสีเขียว, ตรวจสอบรองอาหารปลอดภัย (food safety) การผลิตผักไร้ดินในชุมชน(hydroponic)

โครงการเพื่อสนับสนุนนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและภูมิทัศน์ใหม่ ของเทศบาลนครสงขลา

- โครงการบริหารจัดการน้ำเสียคลองลำโรง , คลองขวาง
- โครงการบำบัดน้ำเสียครบวงจร
- โครงการน้ำดื่มสะอาดทุกชุมชน
- โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำทั้งเมือง
- โครงการเส้นทางจักรยาน , เพิ่มไฟฟ้าสว่างทั้งเมือง
- โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูเมืองเก่า
- โครงการรณรงค์ลดโลกร้อน

ประเด็นปัญหาการจัดการขยะ

- การเพิ่มของประชากร การขยายตัวทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม
- ความมั่งคั่งและขาดความสำนึกถึงผลเสียที่จะเกิดขึ้น (การทิ้งขยะลงพื้น หรือแหล่งน้ำ โดยไม่ทิ้งลงในถังรองรับที่จัดไว้ให้ และโรงงานอุตสาหกรรมบางแห่งลักลอบนำสิ่งปฏิกูลไปทิ้งตามที่ว่างเปล่า)
- การเก็บและทำลาย หรือการนำขยะไปใช้ประโยชน์ไม่มีประสิทธิภาพ จึงมีขยะตกค้าง กองหมักหมม และส่งกลิ่นเหม็น จนก่อปัญหามลพิษให้กับสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชนแบบครบวงจร

- ส่งเสริมให้ชุมชนเมืองในเขตเทศบาลนครสงขลามีระบบการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ด้วยการมีระบบลด คัดแยก รวบรวม นำไปใช้ประโยชน์ และเก็บไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล
- ดำเนินการส่งเสริมการลด และคัดแยกขยะแบบครบวงจรในชุมชน ด้วยการทำกิจกรรมธนาคารขยะรีไซเคิล การทำน้ำหมักชีวภาพ การเลี้ยงไส้เดือนดิน การทำปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ และการนำของเก่ามาใช้ประโยชน์ หรือทำกิจกรรม **Reuse** ด้วยการสนับสนุนสถาบันการศึกษา โรงเรียน หน่วยงานราชการ โรงพยาบาล วัด และชุมชนที่มีความพร้อมให้ จัดกิจกรรมเหล่านี้

การจัดการขยะมูลฝอยในชุมชนแบบครบวงจร

- สร้างเครือข่ายความร่วมมือของหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าที่ในการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชน ทั้งภาคเอกชน เช่น ร้านรับซื้อของเก่า บริษัทเอกชน และ **NGOs** หรือ ภาคราชการ เพื่อให้เกิดระบบการจัดการขยะมูลฝอยในชุมชนแบบครบวงจร และมีประสิทธิภาพสูงสุด

โครงการเร่งด่วน

- ปลุกฝังจิตสำนึกให้เยาวชน เด็กนักเรียน และประชาชน ให้มีความสนใจและตื่นตัวในการร่วมกันดูแลรักษาความสะอาดของท้องถิ่น
- ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ ความเข้าใจแก่ประชาชนและเยาวชนในการลดปริมาณขยะมูลฝอย โดยการคัดแยกขยะก่อนทิ้ง หรือนำกลับมาใช้ใหม่
- ลดปริมาณขยะมูลฝอยในเขตเทศบาล ให้เหลือก่ำน้อยลง โดยนำมูลฝอยที่มีการคัดแยกแล้วไปจำหน่ายสร้างรายได้แก่ชุมชน โรงเรียน สถาบันการศึกษา ผ่านกิจกรรมธนาคารขยะ การทำปุ๋ยหมัก การเลี้ยงไส้เดือนดิน การทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อรักษาสีสิ่งแวดล้อม

โครงการลดปริมาณมลพิษทางอากาศในชุมชน

- การใช้จักรยานในการเดินทาง

 - โดยสร้างและปรับปรุงช่องทางจักรยาน

 - เพิ่มไฟฟ้าให้สว่างทั่วเมือง

- ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ ยานพาหนะทุกชนิดขณะจอดในที่จอด

- รณรงค์การงดการใช้โฟมสเปรย์จากกระป๋องอัดแรงดัน และสารละลายที่ส่วนประกอบของสาร **CFC**

- โครงการตรวจวัดโอเลียจากยานพาหนะ

โครงการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียวในชุมชน

- ดำรวจพื้นที่สีเขียวของชุมชน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดการให้มีพื้นที่สีเขียวในชุมชนให้ได้มาตรฐาน
- ฟื้นฟู และอนุรักษ์พื้นที่สีเขียวที่เป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจ ที่สำคัญของชุมชน เช่น ป่าชุมชน สวนสาธารณะ แหล่งธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ศิลปกรรม หรือพื้นที่ปลูกต้นไม้ตามไหล่ทาง และเกาะกลางถนนในเขตเมือง โดยการรณรงค์ให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พื้นที่สีเขียว

โครงการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียวในชุมชน

- โครงการอนุรักษ์ป่าสน
- โครงการสร้างป่าในเมืองเต็มพื้นที่, โครงการเมืองสีเขียว
(ecopolis – green space, greenbelt, greenway)
- โครงการสร้าง/พัฒนาสวนสาธารณะ
- โครงการหน้าบ้านน่ามอง

โครงการรณรงค์ทิ้งขยะลงถัง

เทศบาลนครสงขลา

"สงขลาจะสดใส สะอาด ช่วยกันเก็บกวาด ทิ้งขยะลงถัง"

ตาม พ.ร.บ. รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. ๒๕๓๕ และ พ.ร.บ. การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ว่าด้วยการทิ้งขยะในที่สาธารณะ บัญญัติว่า "ผู้ใดทิ้งขยะในที่หรือทางสาธารณะ ถือเป็นการผิดตามกฎหมาย ต้องถูกจับและปรับ" โดยหากทิ้งขยะลงพื้น/ถม น้ำลาย/ทิ้งก้นบุหรี่/คายหมากฝรั่งลงพื้น โทษปรับไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท ทิ้งขยะลงแม่น้ำลำคลอง โทษปรับไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท

เทศบาลนครสงขลาจะรณรงค์การทิ้งขยะลงถัง โดยการประชาสัมพันธ์ การขอความร่วมมือ การแนะนำ/ตักเตือน ระหว่างวันที่ ๘ กพ.- ๓๑ มีค. ๒๕๕๖ และจะเริ่มโครงการ "ทิ้ง จับ ปรับแน่" ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

"สงขลา เมืองน่าอยู่ ผู้คนน่ารัก
ถ้าเรารู้จัก ทิ้งขยะลงถัง"

สวัสดีครับ

เทศบาลนครสงขลา