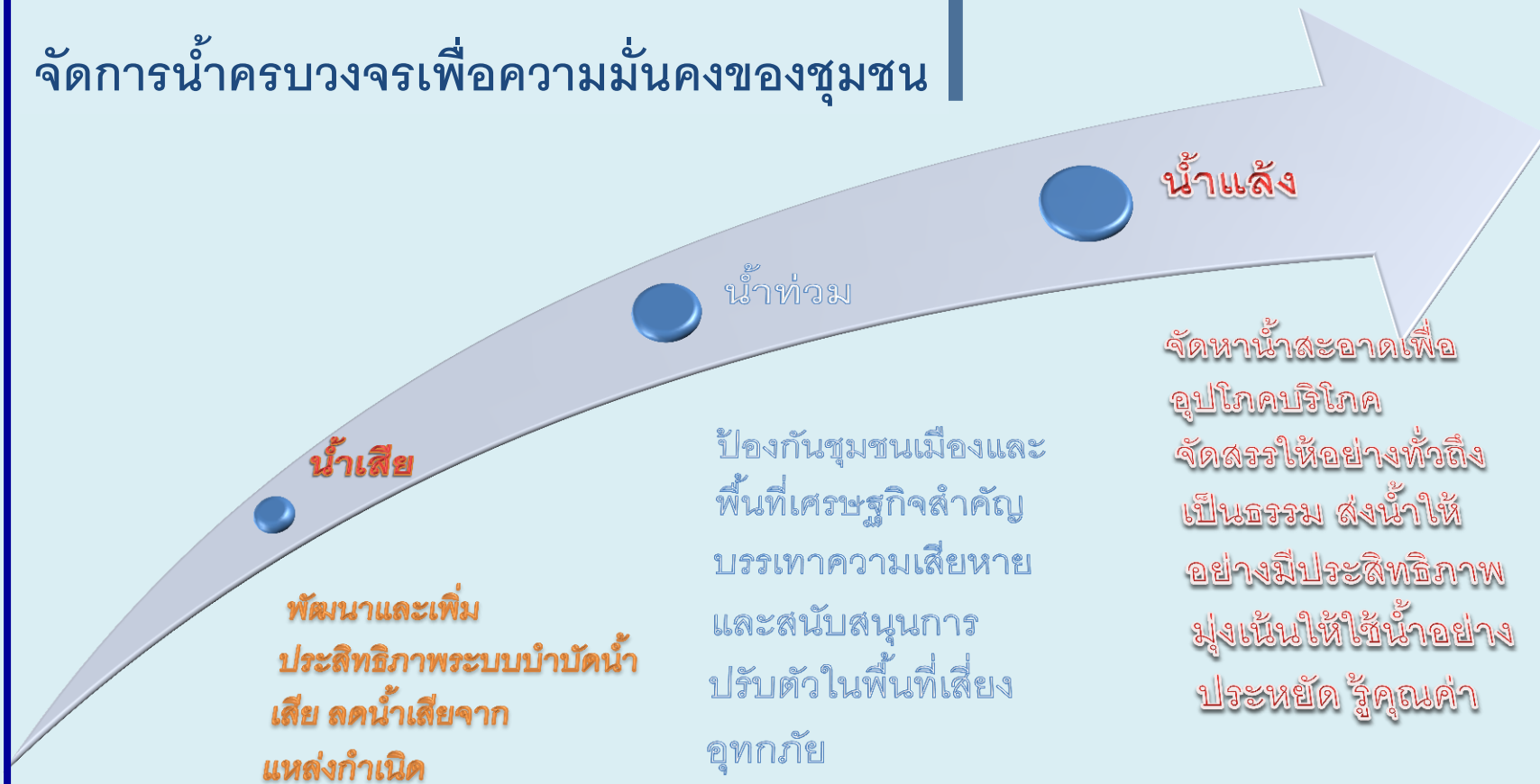


ยุทธศาสตร์ “น้ำ” เมืองคอน

จัดการน้ำครบวงจรเพื่อความมั่นคงของชุมชน



วิสัยทัศน์

“ชุมชนเมืองคอน มีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภคอย่างมั่นคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
บริหารจัดการน้ำโดยการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วนอย่างยั่งยืน”

ยุทธศาสตร์การบริหารทรัพยากรน้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การจัดการคุณภาพน้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

เป้าประสงค์ : จัดหาน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภคให้แก่ชุมชนเมืองอย่างเพียงพอ ทัวถึง และเป็นธรรม

ยุทธศาสตร์การแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคเป็นยุทธศาสตร์ที่มุ่งเน้นการดำเนินงานเพื่อจัดหาแหล่งน้ำดิบผลิตน้ำประปาให้เพียงพอและมีหลักประกันความเสี่ยงก่อสร้างปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาขยายพื้นที่รับน้ำให้ครอบคลุม สร้างจิตสำนึกการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยมีกลยุทธ์การพัฒนาและแนวทางการดำเนินงานดังนี้

กลยุทธ์/แผนงาน	แนวทางการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด
1.จัดหาแหล่งน้ำดิบและก่อสร้างระบบประปา	1.จัดหาแหล่งน้ำผิวดิน/น้ำบาดาล โดยมีทางเลือกตามลำดับความจำเป็นเร่งด่วนและข้อจำกัด ดังนี้ 1.1. ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลขนาดใหญ่ 20 แห่ง 1.2. ก่อสร้างแหล่งเก็บน้ำขนาดเล็กในพื้นที่สาธารณะเดิม แก้มลิงสวนสมเด็จพระฯ พื้นที่ 300 ไร่ และแก้มลิงบ้านตาล พื้นที่ 700 ไร่ เก็บน้ำได้ 3 ล้านม ³ และ 7 ล้านม ³ ตามลำดับ 1.3. ปรับปรุงการใช้น้ำจากโครงข่ายบ่อทรายเดิมของเอกชน 1.4. แหล่งน้ำจากคลองระบายน้ำโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช 8 ล้านม ³ 1.5. พัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่ป่าชายเลนเสื่อมโทรมชายฝั่งทะเล 1.6. ผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองกระตุน และอ่างเก็บน้ำคลองดินแดงระยะ 60 ก.ม. 1.7. ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำโคกยางตามแนวพระราชดำริ(ลุ่มน้ำปากพนัง) 2. การพัฒนาระบบเชื่อมโยงแหล่งน้ำ	ปริมาณน้ำดิบเพิ่มขึ้น ระยะ 1-2 ปี = 30,000 ลบ.ม./วัน ระยะ 2-3 ปี = 5 ล้านลบ.ม./ปี ระยะ 3-4 ปี = 7 ล้านลบ.ม./ปี
2.พัฒนาระบบประปาเมือง	1.การปรับปรุงระบบประปาให้เหมาะสมกับปริมาณการใช้น้ำ 2.การเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำของระบบประปา 3.การจัดการความต้องการ โดยการจัดสรรและมีกลไกควบคุมการใช้น้ำ 4.การรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด	1.ระบบประปาตามเกณฑ์อายุการใช้งานมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 80 2.ลดการใช้น้ำได้ร้อยละ 20
3. จัดหาน้ำดื่มให้โรงเรียนและชุมชน	1.การปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาให้สามารถดื่มได้อย่างปลอดภัย	จำนวนชุมชน/โรงเรียน มีระบบน้ำดื่มสะอาด

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

เป้าประสงค์ : ป้องกันชุมชนเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ บรรเทาความเสียหายและสนับสนุนการปรับตัวในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

ยุทธศาสตร์การป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเป็นยุทธศาสตร์ที่มุ่งเน้นการดำเนินงาน โดยการประสานดำเนินการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในบทบาทภารกิจ และดำเนินการในส่วนชุมชนเมืองให้สามารถป้องกัน บรรเทา และลดความเสียหายจากอุทกภัย โดยมีกลยุทธ์การพัฒนาและแนวทางการดำเนินงานดังนี้

กลยุทธ์/แผนงาน	แนวทางการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด
1.การปรับปรุงทางน้ำสายหลัก	1.ขุดขยายคลองระบายน้ำจากบริเวณบ้านหัวถนน ลงคลองท่าเรือหรือคลองหัวตรุด 2.ขุดขยายเสริมคันคลองระบายล่างตัวเมืองทั้ง 5 สายได้แก่ คลองคูพาย คลองสวนหลวง คลองป่าเหล่า คลองหน้าเมือง คลองท่าซัก	เพิ่มอัตราการไหลออกนอกตัวเมืองร้อยละ 30
2.การพัฒนากระบบระบายน้ำค้ำในพื้นที่ยุทธศาสตร์เมืองลงสู่คลองระบาย	1.ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำปากท่อระบายน้ำ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ สูบระบายน้ำจากพื้นที่ลุ่มต่ำสู่คลองระบาย	จำนวนแห่งที่ได้ดำเนินการ
3.การควบคุมการบุกรุกทางน้ำ	1.จัดทำ/ปรับปรุงแนวเขตทางน้ำ	จำนวนทางน้ำที่ได้ดำเนินการ
4.การป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง	1.โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช	อำนาจการและประสานงานให้โครงการแล้วเสร็จตามแผน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การจัดการคุณภาพน้ำ

เป้าประสงค์ : แหล่งน้ำในชุมชนเมืองคุณภาพน้ำอยู่ในระดับพอใช้ขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และคุณภาพน้ำที่ระบายสู่ชุมชนท้ายน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ยุทธศาสตร์การจัดการคุณภาพน้ำเป็นยุทธศาสตร์ที่มุ่งเน้นการดำเนินงาน โดยการประสานดำเนินการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในบทบาทภารกิจ และดำเนินการในส่วนชุมชนเมือง
ให้ประชาชนและชุมชนมีคุณภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยมีกลยุทธ์การพัฒนาและแนวทางการดำเนินงานดังนี้

กลยุทธ์/แผนงาน	แนวทางการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด
1. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย	1. ก่อสร้าง ปรับปรุง คัดแปลง ซ่อมแซม บำรุงรักษาและดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2. ศึกษาเพื่อกำหนดอัตราค่าบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมและกำหนดวิธีการจัดเก็บรายได้ 3. สำรวจความยินยอมที่จะจ่ายค่าบำบัดน้ำเสียของประชาชน 4. ออกเทศบัญญัติกำหนดอัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย 5. ศึกษาเพื่อการปรับโครงสร้างองค์กรรองรับระบบบำบัดน้ำเสีย 6. ศึกษาการปรับปรุงกฎระเบียบ เทศบัญญัติและการบังคับใช้กฎหมาย 7. ศึกษารูปแบบการให้เอกชนดำเนินการให้บริการบำบัดน้ำเสียแทน	1. ระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมใช้งาน 2. รายได้เพียงพอในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. ลดของเสียที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำ
2. ควบคุมน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด	1. รณรงค์ลดการระบายน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ 2. รณรงค์ถังดักไขมันในบ้านเรือน และกิจกรรมต่างๆ	1. ลดของเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการ

เป้าประสงค์ : มุ่งมั่นในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่จะขับเคลื่อนนโยบายอย่างเป็นเอกภาพ มีระบบฐานข้อมูลใช้ในการสนับสนุนการตัดสินใจ และการสร้างความเข้าใจต่อแผนยุทธศาสตร์การบริหารทรัพยากรน้ำ

ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ เป็นยุทธศาสตร์ที่มุ่งเน้นการดำเนินงานให้เกิดเอกภาพ ในการขับเคลื่อนนโยบายตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารทรัพยากรน้ำ พัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ ความเข้าใจแก่ประชาชน และสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมโดยมีกลยุทธ์การพัฒนาและแนวทางการดำเนินงานดังนี้

กลยุทธ์/แผนงาน	แนวทางการดำเนินงาน	ตัวชี้วัด
1. พัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ	1. จัดตั้งคลังข้อมูล “น้ำเมืองคอน” บริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ 2. พัฒนาระบบแบบจำลองเพื่อการพยากรณ์ด้านน้ำ 3. จัดองค์กรและพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัย 4. ประสานการดำเนินงานบูรณาการภาคีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เกิดองค์กรรับผิดชอบที่มีแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำอย่างชัดเจน
2. ติดตามตรวจสอบ และประเมินผล	1. ปรับปรุงสถานีตรวจวัดน้ำ 2. ติดตั้งระบบโทรทัศนังจรปิดสถานีสูบน้ำและจุดฝักระวัง 3. การเพิ่มประสิทธิภาพระบบดาวเทียมและระบบติดตามผลระยะไกลเพื่อการติดตามสถานการณ์น้ำ	เกิดกลไกในการติดตามประเมินผลอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาหรือข้อติดขัดได้อย่างทันท่วงที
3. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม	1. ให้ความรู้ สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำทุกภาคส่วน 2. สร้างเครือข่ายการฝักระวังแหล่งน้ำในชุมชน	เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำ ตามเป้าหมายพื้นที่ที่กำหนด

