

ชื่อเรื่อง	แนวทางการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรณีศึกษา องค์การบริหารส่วนตำบลกองมูล อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์
ชื่อ-สกุล นักศึกษา	เทียนชัย จากนั้นาน
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเวศน์ มหารัตน์สกุล
หลักสูตร	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต
ปี พ.ศ.	2568

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนขององค์การบริหารส่วนตำบลกองมูล 2) ศึกษาปัญหาและอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำแบบพึ่งตนเองอย่างยั่งยืน และ 3) เสนอแนวทางแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นวิจัยเชิงคุณภาพ กรอบแนวคิดใช้แนวคิดและทฤษฎีของ องค์การบริหารจัดการน้ำโลก และ Rogers, Bhattia, และ Huber โดยการสัมภาษณ์ผู้ให้ข้อมูลสำคัญ ได้แก่ คณะผู้บริหารขององค์การบริหารส่วนตำบลกองมูล จำนวน 3 คน ข้าราชการองค์การบริหารส่วนตำบลกองมูล จำนวน 6 คน สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลกองมูลจำนวน 6 คน ผู้นำชุมชน จำนวน 10 คน รวมทั้งหมด 25 คน เครื่องมือในการศึกษา ได้แก่ แบบสัมภาษณ์เชิงลึกนำมาวิเคราะห์ข้อมูลมาสร้างข้อสรุปและวิเคราะห์เชิงเนื้อหา

ผลการศึกษาพบว่า 1) แนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนขององค์การบริหารส่วนตำบลกองมูลใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนตำบลกองมูล (พ.ศ. 2566 - 2570) ฉบับที่ 1/2567 เป็นกรอบในการพัฒนาในพื้นที่ในระยะ 5 ปี ประกอบกับแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 และแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2558 เป็นกรอบในการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 2) ปัญหาและอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำแบบพึ่งตนเองอย่างยั่งยืนในพื้นที่พบว่า มีปัญหาเกี่ยวกับสภาพทางด้านกายภาพ ปัญหาด้านบุคลากร ด้านงบประมาณ ระเบียบการบริหารจัดการน้ำ และมีอุปสรรคด้านความเข้าใจของคนในพื้นที่ และ 3) แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบยั่งยืน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ควรดำเนินการจัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การบริหารจัดการแหล่งน้ำในพื้นที่ปัจจุบัน และการสร้างภาคีเครือข่ายในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้เกิดความเข้มแข็ง

คำสำคัญ แนวทางการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลกองมูล จังหวัดเพชรบูรณ์

Title	Guidelines for Sustainable Water Management of Local Administrative Organizations: A Case Study of the Kong Tool Subdistrict Administrative Organization, Nong Phai District Phetchabun Province
Name	Thianchai Jaknarn
Advisor	Assistant professor Dr. Pravej Maharutsakul
Degree	Master of Public Administration
Year	2025

Abstract

The objectives of this study were to 1) study the sustainable water management guidelines of the Kong Thu Subdistrict Administrative Organization 2) study the problems and obstacles in sustainable self-reliant water management approaches, and 3) propose guidelines for sustainable water management for local administrative organizations. This study was a qualitative research. The conceptual framework of this study was applied from the concepts and theories of Global Water Partnership; Rogers, Bhattia, & Huber. The key informants were interviewed, including 3 executives of the Kong Tool Subdistrict Administrative Organization, 6 government officials of the organization, 6 members of the Subdistrict Administrative Council, and 10 community leaders, totaling 25 participants. The research tools included in-depth interviews, which were used to analyze data to create conclusions and content analysis. The research instrument was an in-depth interview form, and the collected data were analyzed to draw conclusions and conduct content analysis.

The study results revealed that 1) The guidelines for sustainable water management of the Kong Thun Subdistrict Administrative Organization were based on the Local Development Plan of the Kong Thun Subdistrict Administrative Organization (B.E. 2566–2570), Revised Edition No. 1/2567, which served as the development framework for the area over a five-year period. In addition, the Action Plan for Disaster Prevention and Mitigation, in accordance with the Disaster Prevention and Mitigation Act, B.E. 2550 (2007) and the National Disaster Prevention and Mitigation Plan, B.E. 2558 (2015), was used as a framework for providing assistance to people affected by water resource management problems. 2) The problems and obstacles to sustainable self-reliant water management in the area were found to include issues related to physical conditions, personnel, budget, and water management regulations, as well as obstacles arising from a lack of understanding among local residents. 3) The guidelines for sustainable water resource management for local administrative organizations should include the development of a water resource management plan,

the management of existing water sources in the area, and the strengthening of collaborative networks for local water management.

Keywords: Guidelines for sustainable water management, Local Administrative Organizations, Kong Tool Subdistrict Administrative Organization, Phetchabun Province