

## บทที่ 8

### การมีส่วนร่วมของประชาชน ในการก่อสร้าง บูรณะ และการบำรุงรักษาแหล่งน้ำ

#### 8.1 วัตถุประสงค์

เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญ และกรอบนโยบายของรัฐบาลที่เน้นความโปร่งใส การมีส่วนร่วม และการสร้างเสริมความเข้มแข็งของท้องถิ่น จึงได้กำหนดวัตถุประสงค์การดำเนินงาน ดังนี้

- 1) เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร โครงการ และการพัฒนาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำให้กับประชาชน สาธารณชนในวงกว้าง ได้รับทราบอย่างต่อเนื่องโดยผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับสาเหตุปัญหาและแนวทางแก้ไขด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อสร้างความเข้าใจและมั่นใจให้กับประชาชนในเรื่องประโยชน์ของโครงการ
- 2) เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนรวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมแสดงความคิดเห็นในการดำเนินการ การปฏิบัติ และมาตรการควบคุม
- 3) เพื่อสร้างสัมพันธภาพที่ดีระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่
- 4) เพื่อให้ประชาชนมีความรู้สึกร่วมเป็นเจ้าของโครงการ นำไปสู่ความร่วมมือในการบริหารจัดการ และกำหนดมาตรการควบคุมดูแลรักษา

#### 8.2 การดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

กิจกรรมของการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม สามารถดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างประกอบกัน ดังนี้

- การสำรวจและเยี่ยมผู้นำ เพื่อให้ทราบถึงสภาพของพื้นที่ ปัญหา รวมถึงสภาพแหล่งน้ำในอดีต
- การประชุมชี้แจงโครงการ เพื่อขอความคิดเห็นและความร่วมมือของประชาชนในการดำเนินการ
- การประชุมเวทีท้องถิ่น เพื่อทำประชาคมหมู่บ้าน แสดงความเห็นชอบ คัดค้าน ตลอดจนหาวิธีการดูแลรักษาเพื่อให้ความยั่งยืน

- การจัดสัมมนาเสนอผลการศึกษา เพื่อให้ทราบถึงผลกระทบของโครงการ ผลดี ผลเสีย รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหา
- การจัดทำสื่อในการประชาสัมพันธ์ เพื่อแจ้งให้ประชาชนในชุมชนรับทราบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะโครงการ ช่วงระยะเวลาดำเนินการ และผลกระทบของโครงการทั้งช่วงระหว่างการก่อสร้างและช่วงดำเนินการหลังการก่อสร้าง

### 8.3 ข้อเสนอแนะด้านการปรับปรุงพัฒนามาตรฐาน

เนื่องจากลักษณะภูมิอากาศ มีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ส่งผลกระทบท่อให้เกิดภัยธรรมชาติ ทั้งเกิดภาวะแห้งแล้ง น้ำท่วม ทำให้ต้องมีการจัดหาแหล่งน้ำเมื่อเกิดภัยแล้ง หรือต้องจัดหาแหล่งเก็บน้ำ เพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วม นอกจากนี้ยังต้องติดตามและประเมินผลแหล่งกักเก็บน้ำที่มีอยู่ เพื่อบำรุงรักษาให้สามารถใช้งานได้

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องมีการจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อรวบรวมสภาพปัญหา อุปสรรค และแนวทาง/มาตรการที่จะแก้ไขปัญหา และเพิ่มขีดความสามารถและประสิทธิภาพในการดำเนินงานก่อสร้าง บูรณะ และบำรุงรักษาแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ พร้อมนำข้อมูลมาใช้ในการปรับปรุงพัฒนามาตรฐานที่ทันสมัย เหมาะสมที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะได้นำไปใช้ต่อไป

เนื่องจากข้อมูล ข้อกำหนดต่างๆ ที่มีอยู่ในมาตรฐานอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงในอนาคต อันใกล้ ทั้งด้านการลงทุน เศรษฐกิจ และสังคม จึงควรมีการปรับปรุง พัฒนาให้มีความทันสมัยอยู่เสมอ คณะผู้จัดทำจึงเห็นชอบว่า ควรจะมีการปรับปรุงพัฒนามาตรฐานทุกๆ 3 ปี โดยผู้ใช้มาตรฐานจะต้องทำความเข้าใจ และติดตามการเปลี่ยนแปลงในสาระของกฎหมายและมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการติดตามและให้ความสนับสนุนในการปรับปรุงมาตรฐานฉบับนี้ ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพและคุณภาพตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้