

## Template ๑ องค์ความรู้ที่สำคัญและจำเป็นตามภารกิจของสำนัก/กอง/กลุ่ม

ชื่อองค์ความรู้	การบริหารจัดการโครงการชลประทานอย่างมีส่วนร่วม
ผู้เชี่ยวชาญ/ผู้รู้/หน่วยงานเจ้าของความรู้	นางอินทนิล อินท์ชยะนันท์ กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพัฒนาแหล่งน้ำและ เกษตรกรรม กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 02 265 6625 E-mail intanin@onep.go.th
วันที่ เดือน พ.ศ. ที่เผยแพร่	
อธิบายความเชื่อมโยงขององค์ความรู้นี้กับภารกิจของสำนัก/กอง/กลุ่ม (๑-๒ บรรทัด)	การบริหารจัดการโครงการชลประทานอย่างมีส่วนร่วมมีความสำคัญต่อการพัฒนาโครงการด้านพัฒนาแหล่งน้ำของรัฐ ดังนั้น เจ้าของโครงการควรเสนอรูปแบบการบริหารจัดการดังกล่าวไว้ในมาตรการที่นำเสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เพื่อให้โครงการที่มีมูลค่าการลงทุนสูงมีการดำเนินการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
Key Words ขององค์ความรู้ (เป็นข้อความสั้น ๆ หรือ Hashtag # สำหรับการค้นหา)	การบริหารจัดการโครงการชลประทานอย่างมีส่วนร่วม
สาระสำคัญขององค์ความรู้	รูปแบบการบริหารจัดการน้ำชลประทานอย่างมีส่วนร่วมในประเทศไทยและในประเทศญี่ปุ่น มีรูปแบบที่คล้ายคลึงกันโดยมีคณะกรรมการขึ้นมา 1 ชุดที่ผ่านการเลือกตั้งจากผู้แทนเกษตรกรผู้ใช้น้ำ เพื่อทำหน้าที่ในการตัดสินใจการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของโครงการชลประทานนั้นๆ ทั้งนี้ การมีส่วนร่วมของประชาชนในประเทศญี่ปุ่นมีความก้าวหน้าไปกว่าในประเทศไทยอันเนื่องมาจากการแต่งตั้งคณะกรรมการมีกฎหมายมารองรับ ทำให้มีอำนาจตามกฎหมายในการดำเนินการตามภารกิจได้อย่างเต็มที่ ประกอบกับการกำหนดให้การพัฒนาโครงการชลประทานต้องมาจากความต้องการของเกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่โครงการและควรมากกว่าร้อยละ 90 รวมทั้งการมีงบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานในระดับต่างๆ เป็นสัดส่วนที่ชัดเจน จึงทำให้การดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำชลประทานแบบมีส่วนร่วมประสบความสำเร็จด้วยดี
ไฟล์และสื่อประกอบ	File : PP-IR- KM 2-60