



# คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน  
ในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

# คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

## การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

รหัสคู่มือ สจค./สศป.๑/๒๕๖๓

### หน่วยงานที่จัดทำ

คณะทำงานย่อยจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน  
การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม  
สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

### ที่ปรึกษา

นายวิวัฒน์ อังสุพานิชย์  
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง  
นายกิตติพร ธีวสุข  
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน  
นางเน่งน้อย ฤกษ์ถนอม  
ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล  
นายประเมษ ชูสิน  
ผู้อำนวยการส่วนกองทุนจัดรูปที่ดิน

หมวดหมู่ จัดรูปที่ดิน



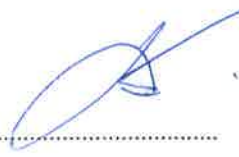
# คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน  
ในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

จัดทำโดย

คณะทำงานย่อยจัดทำคู่มือ  
การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน  
ในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ได้ผ่านการตรวจสอบ กลั่นกรองจากคณะทำงานตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน  
ของสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางเรียบร้อยแล้ว จึงถือเป็นคู่มือฉบับสมบูรณ์  
สามารถใช้เป็นเอกสารเผยแพร่และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ).....  (ลงชื่อ).....  (ลงชื่อ).....   
(นายกิตติพร จวิสุข) (นางแนนน้อย ฤกษ์ถนอม) (นายประเมษ ชูสิน)  
ประธานคณะทำงาน คณะทำงาน คณะทำงานและเลขานุการ

สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียด/ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่  
ส่วนติดตามและประเมินผล สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง  
กรมชลประทาน

โทร.๐ ๒๖๖๙ ๓๕๕๓

E-mail : planland@mail.rid.go.th

## คำนำ

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ได้จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นแนวทางและแสดงรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และสร้างมาตรฐานการปฏิบัติงานที่มุ่งไปสู่การบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดผลงานที่ได้มาตรฐานเป็นไปตามเป้าหมาย ได้ผลิตผลหรือการบริการที่มีคุณภาพ และบรรลุข้อกำหนดที่สำคัญของกระบวนการ

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมของสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ที่จะช่วยให้มีความเข้าใจในกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน และสามารถใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติได้อย่างเป็นระบบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง  
กรมชลประทาน

## สารบัญ

	หน้า
วัตถุประสงค์	๑
ขอบเขต	๑
คำจำกัดความ	๑
หน้าที่ความรับผิดชอบ	๒
สรุปกระบวนการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม Work Flow	๓ ๔
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	๘
ระบบติดตามประเมินผล	๑๑
เอกสารอ้างอิง	๑๓
แบบฟอร์มที่ใช้	๑๓
ภาคผนวก	๑๔
๑) พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.๒๕๕๘	๑๕
๒) ระเบียบคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำโครงการ จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และโครงการจัดรูปที่ดิน ตามพระราชบัญญัติ จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.๒๕๕๘	๒๐
๓) ระเบียบกรมชลประทาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการดูแลบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างขึ้น ในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดิน พ.ศ.๒๕๕๙	๒๒
๔) หลักสูตรการเตรียมมวลชนเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในพื้นที่จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	๒๓
๕) แบบขอความอนุเคราะห์ก่อสร้างคูส่งน้ำ	๒๗
๖) หนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดินเพื่อก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม สจ.๒๒	๒๘
๗) แบบประเมินผลความเหมาะสมโครงการฝึกอบรม/สัมมนา ของเกษตรกร	๒๙
๘) แบบประเมินแสดงความพึงพอใจต่อการก่อสร้างโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	๓๐
๙) แบบฟอร์มบัญชีรายชื่อคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน	๓๑
๑๐) ตัวอย่างบัตรประจำตัวคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน	๓๒
๑๑) ตัวอย่างกฎ กติกาสัญญากลุ่มผู้ใช้น้ำ	๓๓
๑๒) ใบคำร้องขอแก้ไขงานก่อสร้าง	๓๔
๑๓) รายชื่อคณะทำงานย่อยจัดทำคู่มือการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	๓๕

## คู่มือการปฏิบัติงาน การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

### ๑. วัตถุประสงค์

๑.๑ เพื่อเป็นคู่มือปฏิบัติงานในการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ที่แสดงรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานทั้งระยะก่อนการก่อสร้าง และระยะระหว่างก่อสร้าง ที่ได้มาตรฐานเป็นไปตามเป้าหมาย ของกระบวนการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

๑.๒ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ที่สามารถถ่ายทอดให้กับผู้ปฏิบัติงาน ให้สามารถเข้าใจและใช้ประโยชน์จากกระบวนการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

### ๒. ขอบเขต

การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ทั้งในระยะก่อนการก่อสร้าง และระยะระหว่างก่อสร้าง

### ๓. คำจำกัดความ

**การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม** หมายถึง การจัดระบบชลประทานจากทางน้ำชลประทานหรือแหล่งน้ำอื่นใดไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การทำเกษตรกรรมได้อย่างทั่วถึง รวมทั้งการจัดสร้างถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา

**เกษตรกรรม** หมายถึง การทำนา ทำไร่ ทำสวน และเกษตรกรรมอื่นตามหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนด

**เขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม** หมายถึง เขตที่ดินที่มีประกาศกำหนดให้เป็นเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

**ระบบชลประทาน** หมายถึง คัน คูน้ำ ทางระบายน้ำ ประตูน้ำ รวมทั้งสิ่งก่อสร้างหรืออุปกรณ์อื่นใดที่จัดทำขึ้นเพื่อกัก เก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบายหรือจัดสรรน้ำในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมหรือเขตโครงการจัดรูปที่ดิน

**ผู้บริหารท้องถิ่น** หมายถึง นายกองค์การบริหารส่วนตำบล นายกเทศมนตรีหรือผู้บริหารท้องถิ่นอื่นที่มีกฎหมายจัดตั้งขึ้น แต่ไม่รวมถึงนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด

**เจ้าของที่ดิน** หมายถึง ผู้มีสิทธิในที่ดินตามประมวลกฎหมายที่ดิน

**คณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน** หมายถึง ผู้แทนของเจ้าของที่ดินในเขตพื้นที่โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม มีหน้าที่ร่วมกับพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาการจัดทำระบบชลประทาน ถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา หรือการอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อให้มีการจัดสรรน้ำอย่างทั่วถึงและพอเพียงสำหรับพื้นที่ที่ทำเกษตรกรรม

#### ๔.หน้าที่ความรับผิดชอบ

ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม มีหน้าที่ติดตาม ดูแล และให้คำปรึกษากับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับงานส่งเสริมการมีส่วนร่วม รวมถึงพิจารณาอนุมัติแผนการดำเนินงานหรือคำร้องขอต่างๆ

หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม มีหน้าที่สำรวจพื้นที่ที่มีความพร้อมหรือพื้นที่ที่เกษตรกรต้องการให้มีโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่วางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงเกษตรกรรม รวมถึงวางแผนแนวคูส่งน้ำภาคสนาม และกำหนดตำแหน่งอาคารประกอบต่างๆ

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการก่อสร้าง มีหน้าที่ร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่วางแผนแนวคูส่งน้ำภาคสนาม และกำหนดตำแหน่งอาคารประกอบต่างๆ

หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง มีหน้าที่จัดประชุม จัดโครงการฝึกอบรม/สัมมนาต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน จัดทำบันทึกยินยอมให้ใช้ที่ดินในการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และทำข้อตกลงเบื้องต้น

## สรุปกระบวนการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

กระบวนการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วยขั้นตอนสำคัญ ดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
๒. สอบถามความต้องการ/ไม่ต้องการของเกษตรกร
๓. ดำเนินการมีส่วนร่วมเพื่อวางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงเกษตรกรรม จัดตั้งคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน
๔. จัดทำบันทึกยินยอม/ทำข้อตกลงเบื้องต้น
๕. ดำเนินการมีส่วนร่วมเพื่อร่วมวางแผนคูส่งน้ำ และกำหนดตำแหน่งอาคารประกอบ

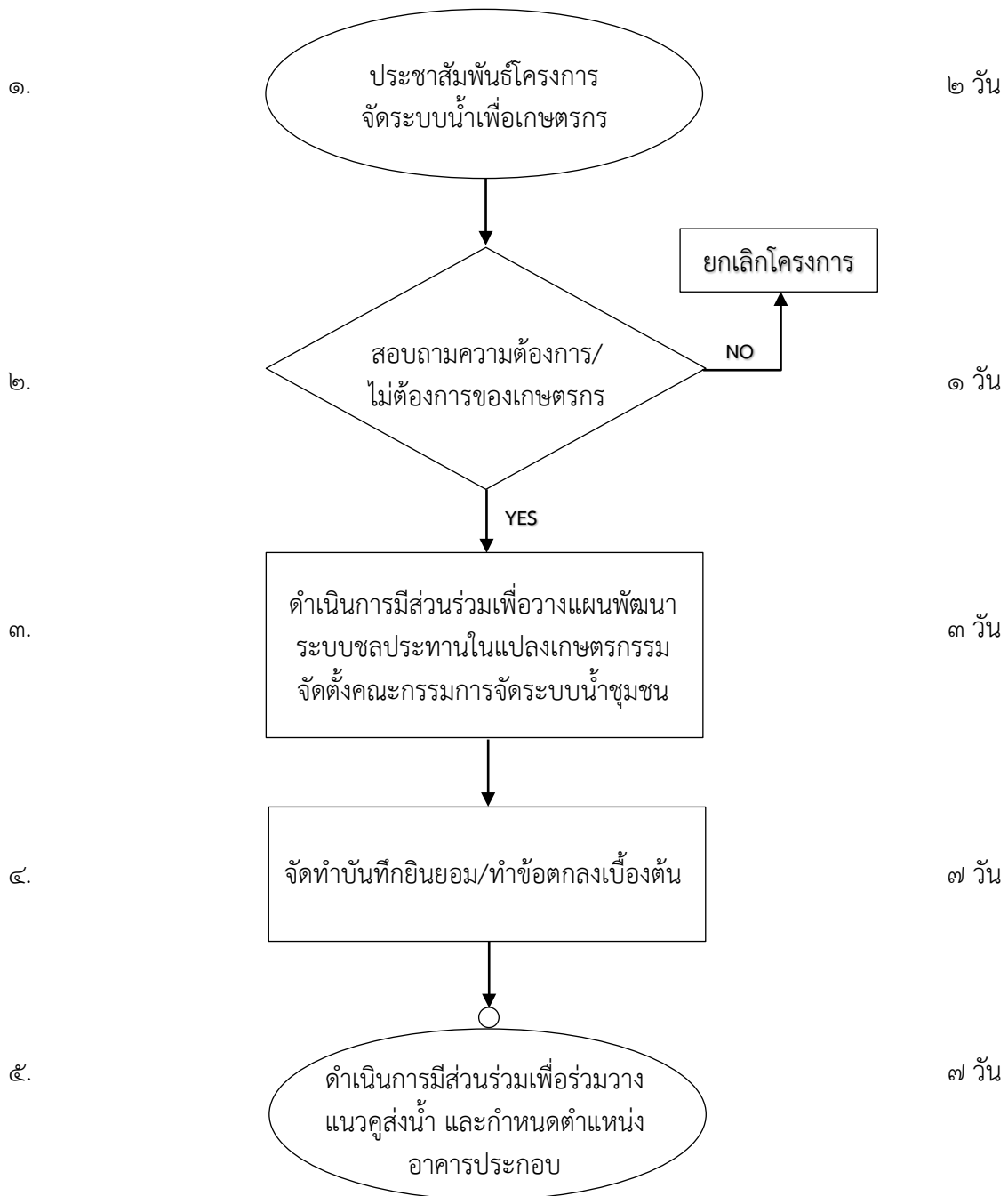


## Work Flow การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ลำดับที่

ผังกระบวนการ

เวลา

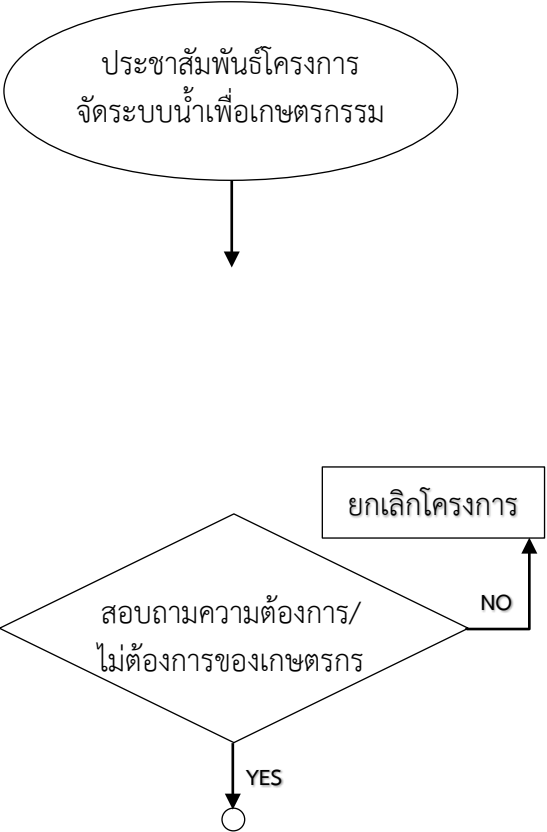
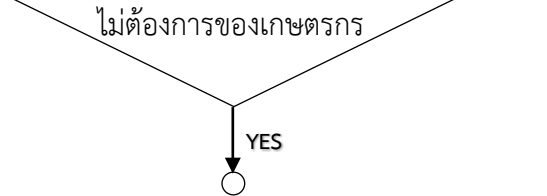


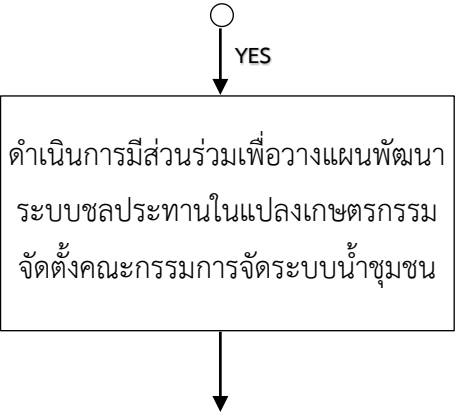
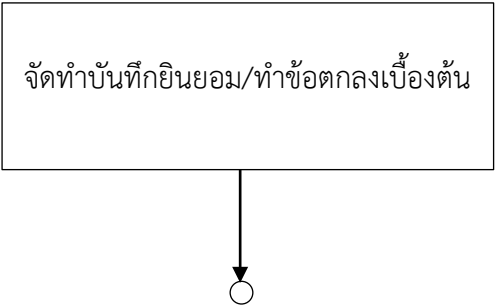
**รวมเวลาทั้งหมด ๒๐ วัน**

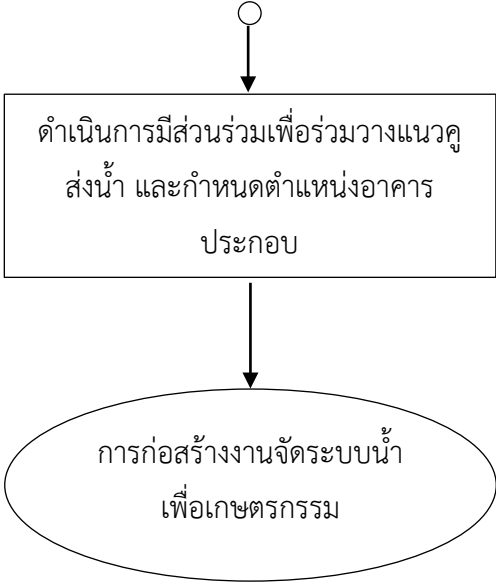
๕. Work Flow

ชื่อกระบวนการ : การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ตัวชี้วัดผลลัพธ์กระบวนการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน: ร้อยละของการจัดดำเนินการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนถูกต้องครบถ้วน (ร้อยละ๑๐๐)

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	ผู้รับผิดชอบ
๑.		๒ วัน	<p>สำรวจและตรวจสอบพื้นที่ที่มีความพร้อม หรือพื้นที่ที่เกษตรกรต้องการให้มีโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยมีโครงการฝึกอบรม/สัมมนา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การประชุม ชี้แจง และประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม</li> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการให้ความรู้ด้านงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</li> </ul>	<p>- การฝึกอบรม/สัมมนา ให้เป็นไปตามกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กำหนด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</li> </ul>
๒.		๑ วัน	<p>เกษตรกรร้องขอให้มีการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</p>	<p>- หนังสือขอความอนุเคราะห์ก่อสร้างคูส่งน้ำมีรายละเอียดครบถ้วน</p>	<p>- ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</p>

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	ผู้รับผิดชอบ
๓.	 <p>ดำเนินการมีส่วนร่วมเพื่อวางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงเกษตรกรรม จัดตั้งคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน</p>	๓ วัน	<p>ร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่วางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงเกษตรกรรม พร้อมทั้งจัดตั้งคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชนโดยมีโครงการฝึกอบรม/สัมมนา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการร่วมวางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนา</li> <li>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการศึกษาดูงานในพื้นที่จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การฝึกอบรม/สัมมนา ให้เป็นไปตามกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กำหนด</li> <li>- แบบฟอร์มจัดตั้งคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน</li> <li>- รายงานการประชุม คณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน</li> <li>- ตามมาตรา ๒๑ แห่ง พรบ. จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.๒๕๕๘</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</li> </ul>
๔.	 <p>จัดทำบันทึกยินยอม/ทำข้อตกลงเบื้องต้น</p>	๗ วัน	<p>จัดทำบันทึกยินยอมให้ใช้ที่ดินในการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และทำข้อตกลงเบื้องต้นโดยมีโครงการฝึกอบรม/สัมมนา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเปิดเวทีชุมชนเพื่อร่วมตัดสินใจและการลงนามข้อตกลงเบื้องต้น โดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การฝึกอบรม/สัมมนา ให้เป็นไปตามกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กำหนด</li> <li>- หนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดินเพื่อก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมมีความสมบูรณ์ถูกต้องตามกฎหมาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</li> </ul>

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	ผู้รับผิดชอบ
๕.	 <p>ดำเนินการมีส่วนร่วมเพื่อร่วมวางแผนคู่อส่งน้ำ และกำหนดตำแหน่งอาคารประกอบ</p> <p>การก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</p>	๗ วัน	<p>คณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชนและเกษตรกรร่วมกันวางแผนแนวคู่อส่งน้ำ และกำหนดตำแหน่งอาคารประกอบ โดยมีโครงการฝึกอบรม/สัมมนา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเวทีประชาคมเพื่อการร่วมวางแผนแนวคู่อส่งน้ำภาคสนาม โดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</li> </ul>	<p>- การฝึกอบรม/สัมมนา ให้เป็นไปตามกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กำหนด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการก่อสร้าง</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</li> </ul>

๖. ขั้นตอนการปฏิบัติงานการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

รายละเอียดงาน	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระเบียบ เอกสาร บันทึก แนวทาง แบบฟอร์มที่ใช้	ผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข การปฏิบัติงาน
<p>๑. สำรวจและตรวจสอบพื้นที่ที่มีความพร้อม หรือพื้นที่ที่เกษตรกรต้องการให้มีโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยมีโครงการฝึกอบรม/สัมมนา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การประชุม ชี้แจง และประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม</li> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการให้ความรู้ด้านงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</li> </ul> <p>๒. เกษตรกรร้องขอให้มีโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</p>	<p>- สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมทำการสำรวจพื้นที่ที่มีความพร้อมหรือพื้นที่ที่เกษตรกรต้องการให้มีโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และประชาสัมพันธ์โครงการจัดระบบน้ำฯ</p> <p>- เกษตรกรร้องขอให้มีโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมผ่านทางท้องถิ่น ผู้นำชุมชน หรือในนามกลุ่มต่างๆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การประชุม ชี้แจง และประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม</li> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการให้ความรู้ด้านงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</li> <li>- หนังสือขอความอนุเคราะห์ก่อสร้างคูส่งน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</li> <li>- ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>

รายละเอียดงาน	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระเบียบ เอกสาร บันทึก แนวทาง แบบฟอร์มที่ใช้	ผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข การปฏิบัติงาน
<p>๓. ร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่วางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงเกษตรกรรม พร้อมทั้งจัดตั้งคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชนโดยมีโครงการฝึกอบรม/สัมมนา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการร่วมวางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนา</li> <li>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการศึกษาดูงานในพื้นที่จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมโดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่วางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงเกษตรกรรม</li> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการร่วมวางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนา</li> <li>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการศึกษาดูงานในพื้นที่จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</li> <li>- แบบฟอร์มจัดตั้งคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน</li> <li>- รายงานการประชุมคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</li> </ul>	-

รายละเอียดงาน	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระเบียบ เอกสาร บันทึก แนวทาง แบบฟอร์มที่ใช้	ผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข การปฏิบัติงาน
<p>๔. จัดทำบันทึกยินยอมให้ใช้ที่ดินในการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และทำข้อตกลงเบื้องต้นโดยมีโครงการฝึกอบรม/สัมมนา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเปิดเวทีชุมชนเพื่อร่วมตัดสินใจและการลงนามข้อตกลงเบื้องต้น โดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีที่ดินอยู่ในแนวเขตก่อสร้างคูส่งน้ำเช่นหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดินเพื่อก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</li> <li>- ทำบันทึกข้อตกลงเบื้องต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเปิดเวทีชุมชนเพื่อร่วมตัดสินใจและการลงนามข้อตกลงเบื้องต้น</li> <li>- หนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดินเพื่อก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</li> </ul>	-
<p>๕. คณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชนและเกษตรกรร่วมกันวางแผนแนวคูส่งน้ำ และกำหนดตำแหน่งอาคารประกอบโดยมีโครงการฝึกอบรม/สัมมนา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเวทีประชาคมเพื่อการร่วมวางแผนแนวคูส่งน้ำภาคสนาม โดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่ สจจ. ร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่วางแผนคูส่งน้ำภาคสนาม และกำหนดตำแหน่งอาคารประกอบต่างๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเวทีประชาคมเพื่อการร่วมวางแผนแนวคูส่งน้ำภาคสนาม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการก่อสร้าง</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</li> </ul>	-

๗. ระบบติดตามประเมินผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

กระบวนการ	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	วิธีการติดตามประเมินผล	ผู้ติดตาม/ ประเมินผล	ข้อเสนอแนะ
<p>๑. ประชาสัมพันธ์โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</p>	<p>- การประชุม ชี้แจง และประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม</p> <p>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการให้ความรู้ด้านงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</p> <p>โดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</p>	<p>- ประเมินผลการฝึกอบรม/สัมมนาของเกษตรกร</p>	<p>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</p> <p>- หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการก่อสร้าง</p> <p>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</p>	<p>-</p>
<p>๒. สอบถามความต้องการ/ไม่ต้องการของเกษตรกร</p>	<p>- หนังสือขอความอนุเคราะห์ก่อสร้างคูส่งน้ำมีรายละเอียดครบถ้วน</p>	<p>- บันทึกตอบผู้ร้องขอโครงการ</p>	<p>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</p>	<p>-</p>
<p>๓. ดำเนินการมีส่วนร่วมเพื่อวางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงเกษตรกรรม จัดตั้งคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน</p>	<p>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการร่วมวางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนา</p> <p>- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการศึกษาดูงานในพื้นที่จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</p> <p>โดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</p>	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน</p> <p>- จัดทำบัตรประจำตัวคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน</p> <p>- ประเมินผลการฝึกอบรม/สัมมนาของเกษตรกร</p>	<p>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</p> <p>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</p>	<p>-</p>



กระบวนการ	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	วิธีการติดตามประเมินผล	ผู้ติดตาม/ ประเมินผล	ข้อเสนอแนะ
๔. จัดทำบันทึกยินยอม/ทำข้อตกลงเบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเปิดเวทีชุมชนเพื่อร่วมตัดสินใจและการลงนามข้อตกลงเบื้องต้น โดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</li> <li>- หนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดินเพื่อก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรมีความสมบูรณ์ถูกต้องตามกฎหมาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรลงชื่อบันทึกยินยอมให้ใช้ที่ดินในการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร</li> <li>- มีการทำข้อตกลง/กติกา ของกลุ่มเกษตรกร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</li> </ul>	-
๕. ดำเนินการมีส่วนร่วมเพื่อร่วมวางแผนคูส่งน้ำ และกำหนดตำแหน่งอาคารประกอบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเวทีประชาคมเพื่อการร่วมวางแผนคูส่งน้ำภาคสนาม โดยเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในโครงการของรัฐ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความพึงพอใจของเกษตรกร</li> <li>- ประเมินผลการฝึกอบรม/สัมมนาของเกษตรกร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม</li> <li>- หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง</li> </ul>	-

## ๘. เอกสารอ้างอิง

### กฎหมาย

๘.๑ พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.๒๕๕๘ มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๕ และมาตรา ๕๒

### ระเบียบ

๘.๒ ระเบียบคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและโครงการจัดรูปที่ดิน ตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.๒๕๕๘

๘.๓ ระเบียบกรมชลประทาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการดูแลบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างขึ้นในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดิน พ.ศ.๒๕๕๙

๘.๔ หลักสูตรการเตรียมมวลชนเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในพื้นที่จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

## ๙. แบบฟอร์มที่ใช้

๙.๑ แบบคำร้องขอความอนุเคราะห์ก่อสร้างคูส่งน้ำ

๙.๒ ตัวอย่างบันทึกตอบผู้ร้องขอโครงการ

๙.๓ หนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดินเพื่อก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

๙.๔ แบบประเมินผลการฝึกอบรม/สัมมนา ของเกษตรกร

๙.๕ แบบประเมินความพึงพอใจของเกษตรกร

๙.๖ แบบฟอร์มบัญชีรายชื่อคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน

๙.๗ ตัวอย่างบัตรประจำตัวคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน

๙.๘ ตัวอย่างกฎ กติกาสัญญาากลุ่มผู้ใช้น้ำ

๙.๙ ใบคำร้องขอแก้ไข เปลี่ยนแปลง เพิ่ม ลด แนวคูน้ำ และอาคารต่างๆ

# ภาคผนวก



พระราชบัญญัติ  
จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม  
พ.ศ. ๒๕๕๘

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘  
เป็นปีที่ ๗๐ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของ สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิก

(๑) พระราชบัญญัติคั้นและคูน้ำ พ.ศ. ๒๕๐๕

(๒) พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗

(๓) พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๔

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้

“การจัดรูปที่ดิน” หมายความว่า การดำเนินงานพัฒนาที่ดินที่ใช้เพื่อเกษตรกรรมให้สมบูรณ์ทั่วถึงที่ดินทุกแปลง เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต โดยทำการรวบรวมที่ดินหลายแปลงในบริเวณเดียวกัน เพื่อวางผังจัดรูปที่ดินเสียใหม่ การจัดระบบชลประทาน การจัดสร้างถนนหรือทางลำเลียงน้ำไร่นา การปรับ

ที่ดินและทรัพย์สินตามวรรคหนึ่ง กรมชลประทานมีอำนาจดำเนินการให้เช่า ให้เช่าซื้อ หรือโอนไปยังเกษตรกรเพื่อใช้ในการทำเกษตรกรรมได้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง  
กิจการใดที่กฎหมายกำหนดให้จดทะเบียนในอสังหาริมทรัพย์หรือทรัพย์สินอื่นเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมหรือเขตโครงการจัดรูปที่ดิน ให้กรมชลประทานได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียนนั้น

มาตรา ๑๗ ให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางจัดทำแผนแม่บทการจัดรูปที่ดิน ประกอบด้วยแผนการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และแผนการจัดรูปที่ดิน โดยแสดงภาพรวมการพัฒนาพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการจัดรูปที่ดิน ระยะเวลาในการดำเนินการตามแผนกรอบงบประมาณ รวมทั้งกำหนดหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบตามแผน แนวทางการประสานความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดระบบชลประทาน การบริหารและพัฒนาที่ดิน และการอื่นที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการทำเกษตรกรรม

ในการดำเนินการจัดทำแผนแม่บทการจัดรูปที่ดินตามวรรคหนึ่ง ให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางคำนึงถึงความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการจัดทำแผนด้วย

ให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางเสนอแผนแม่บทการจัดรูปที่ดินต่อคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางเพื่อพิจารณา ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบ

ให้คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางพิจารณาแผนแม่บทการจัดรูปที่ดินให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางเสนอ

ในกรณีที่คณะรัฐมนตรีเห็นชอบแผนแม่บทการจัดรูปที่ดิน ให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีหน้าที่ดำเนินการให้เป็นไปตามแผนนั้น

#### หมวด ๓

#### การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

มาตรา ๑๘ ในกรณีที่สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางหรือเจ้าของที่ดินในพื้นที่ที่ทำเกษตรกรรมมีความประสงค์ให้มีการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมในพื้นที่ใด ให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางจัดทำโครงการเสนอต่อคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง

การเสนอโครงการตามวรรคหนึ่ง ต้องแสดงแนวเขตพื้นที่ประสงค์จะจัดทำระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แหล่งน้ำที่จะใช้ในการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม จำนวนเจ้าของที่ดินที่ทำเกษตรกรรม ประเภทของการทำเกษตรกรรม ความเป็นไปได้และความคุ้มค่าในการดำเนินการ และประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

โดยประกาศดังกล่าวต้องแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและแผนผังที่ดินที่อยู่ภายในแนวเขตไว้ด้วย และให้ปิดประกาศไว้ ณ ศาลากลางจังหวัด ที่ว่าการอำเภอ ที่ทำการองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และบริเวณชุมชนในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

มาตรา ๒๔ เมื่อได้มีประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมตามมาตรา ๒๓ แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ร่วมกับพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจเข้าไปในที่ดินหรือใช้ประโยชน์ ในที่ดินในแนวเขตตามประกาศนั้น เพื่อจัดสร้างระบบชลประทาน ถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา และการอื่น ที่จำเป็นแก่การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ในการดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคหนึ่ง หากมีกรณีจำเป็น พนักงานเจ้าหน้าที่ อาจเปลี่ยนแปลงแผนผังดังกล่าวได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่หรือเพื่อประโยชน์ในการก่อสร้างได้ เมื่อได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางแล้ว โดยการเปลี่ยนแปลงแผนผังต้องดำเนินการ ให้เกิดความเสียหายแก่เจ้าของที่ดินน้อยที่สุด

การเข้าไปในที่ดินหรือใช้ประโยชน์ในที่ดินตามวรรคหนึ่ง ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๒๐ วรรคสอง มาใช้บังคับโดยอนุโลม

**มาตรา ๒๕** การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม และการดูแลบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างขึ้น ในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศตามวรรคหนึ่งให้กำหนดพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ดำเนินการ รวมทั้ง การมอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือองค์กรอื่นเป็นผู้ดำเนินการแทน

ให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ร่วมกับพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคสอง มีอำนาจ เข้าไปในที่ดินหรือใช้ประโยชน์ในที่ดินที่อยู่ในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมเพื่อประโยชน์ ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่งได้

การเข้าไปในที่ดินหรือใช้ประโยชน์ในที่ดินตามวรรคสาม ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๒๐ วรรคสอง มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๒๖ การชำระค่าใช้จ่ายในการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม การซ่อมแซม และบำรุงรักษา การใช้น้ำเพื่อประโยชน์ในลักษณะการประกอบธุรกิจการเกษตร หรือการใช้น้ำมากเกินไปของเจ้าของที่ดิน ในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการ จัดรูปที่ดินกลางกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

บรรดาค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา ถ้ามีจำนวนสูงเกินกว่าที่เจ้าของที่ดินจะรับภาระได้ และเป็นภาระดำเนินการเพื่อประโยชน์สาธารณะ เมื่อได้รับการร้องขอจากเจ้าของที่ดิน กรมชลประทาน หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจสนับสนุนทางการเงินหรือเข้าดำเนินการแทนได้ตามที่เห็นสมควร

ผู้นั้นจ่ายหรือได้รับมูลค่าที่แตกต่างนั้นเป็นการทดแทน ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางกำหนด

มาตรา ๕๑ เมื่อคณะกรรมการจัดรูปที่ดินจังหวัดได้กำหนดแปลงที่ดินที่จะจัดให้แก่เจ้าของที่ดินเดิม หรือผู้มีสิทธิได้รับที่ดินในการจัดรูปที่ดินตามมาตรา ๔๕ (๓) เสร็จสิ้นแล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตามประมวลกฎหมายที่ดินดำเนินการออกหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินสำหรับแปลงที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดินนั้นต่อไป ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

การออกหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินตามวรรคหนึ่ง ให้ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียม

เมื่อได้ออกหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินตามวรรคหนึ่งแล้ว หนังสือแสดงสิทธิในที่ดินเดิมให้เป็นอันยกเลิก

มาตรา ๕๒ การบริหารจัดการเกี่ยวกับระบบชลประทานในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน การดูแลบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างขึ้น และอำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่มอบหมายให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๒๕ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๕๓ การชำระค่าใช้จ่ายในการจัดรูปที่ดิน การซ่อมแซมและบำรุงรักษาการใช้น้ำ เพื่อประโยชน์ในลักษณะการประกอบธุรกิจการเกษตร หรือการใช้น้ำมากเกินไปเกินควรของเจ้าของที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดินให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

บรรดาค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา ถ้ามีจำนวนสูงเกินกว่าที่เจ้าของที่ดินจะรับภาระได้ และเป็นการดำเนินการเพื่อประโยชน์สาธารณะ เมื่อได้รับการร้องขอจากเจ้าของที่ดิน กรมชลประทาน หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจสนับสนุนทางการเงินหรือเข้าดำเนินการแทนได้

ในการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามวรรคหนึ่ง คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางอาจพิจารณาลด ยกเว้น รวมทั้งกำหนดระยะเวลา หรือขยายระยะเวลาการชำระเงินได้ตามที่เห็นสมควร

มาตรา ๕๔ ภายในกำหนดห้าปีนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน เจ้าของที่ดินหรือผู้ได้รับสิทธิในที่ดินจะโอนสิทธิในที่ดินนั้นไปยังผู้อื่นมิได้ เว้นแต่เป็นการตกทอดโดยทางมรดก หรือการโอนให้แก่ทายาทโดยธรรม หรือการโอนไปยังสหกรณ์การเกษตรหรือกลุ่มเกษตรกร ตามกฎหมายว่าด้วยสหกรณ์ หรือการโอนไปยังกรมชลประทานเพื่อประโยชน์ในการจัดรูปที่ดิน หรือเมื่อได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางหรือผู้ซึ่งคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางมอบหมาย

ภายในกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่ง ที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดินไม่อยู่ในความรับผิดชอบแห่งการบังคับคดี

มาตรา ๕๕ ถ้าที่ดินแปลงใดในเขตโครงการจัดรูปที่ดินได้โอนสิทธิไปยังบุคคลใดตามมาตรา ๕๔ ผู้รับโอนมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายตามมาตรา ๕๓ แทนผู้โอนต่อไปจนครบ และให้ถือว่าค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นบุริมสิทธิที่ได้จดทะเบียนไว้ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์แล้ว

มาตรา ๕๖ ในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน ห้ามมิให้ใช้ที่ดินเพื่อประโยชน์อย่างอื่นที่มีใช้เกษตรกรรม หรือทำการปลูกสร้างสิ่งใด ๆ หรือทำการใด ๆ แก่ที่ดินนั้นอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่การจัดรูปที่ดิน

และกิจการอื่น ๆ ในที่ดินของเจ้าของที่ดิน หรือผู้ได้รับสิทธิในที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดินตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ ที่ยังคงชำระให้มีผลเป็นหนี้ที่ยังต้องชำระตามกฎหมายต่อไป

มาตรา ๗๑ การนับระยะเวลาห้ามโอนสิทธิในที่ดินไปยังผู้อื่นตามมาตรา ๕๔ วรรคหนึ่ง ให้นับรวมระยะเวลาการห้ามโอนตามมาตรา ๔๔ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ ด้วย

มาตรา ๗๒ ให้คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง และคณะกรรมการจัดรูปที่ดินจังหวัดตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ ซึ่งปฏิบัติหน้าที่อยู่ในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางหรือคณะกรรมการจัดรูปที่ดินจังหวัดตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๗๓ ผู้ซึ่งใช้ประโยชน์ในที่ดินเพื่อทำเกษตรกรรมที่ไม่ใช่การทำนา ทำไร่ ทำสวน ในเขตโครงการจัดรูปที่ดินตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ ให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินตามที่ได้รับอนุญาตหรือได้ใช้ประโยชน์ในที่ดินไว้แล้วต่อไปได้

มาตรา ๗๔ ให้โอนบรรดากิจการ ทรัพย์สิน และหนี้สิน ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้มาตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ มาเป็นของกรมชลประทานตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๗๕ ให้โอนบรรดากิจการ ทรัพย์สิน และหนี้สินของกองทุนจัดรูปที่ดินตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ มาเป็นของกองทุนจัดรูปที่ดินตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๗๖ บรรดาพระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งที่ออกตามพระราชบัญญัติคั้นและคูน้า พ.ศ. ๒๕๐๕ และพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ ที่ใช้บังคับอยู่ในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับให้ยังคงมีผลใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีการตราพระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งตามพระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

นายกรัฐมนตรี



## ระเบียบคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง

ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม  
และโครงการจัดรูปที่ดิน ตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม  
พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๙) มาตรา ๑๘ และมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางเห็นสมควรวางระเบียบว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและโครงการจัดรูปที่ดินไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมหรือโครงการจัดรูปที่ดิน ตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม” หมายความว่า โครงการจัดระบบชลประทานจากทางน้ำชลประทาน หรือแหล่งน้ำอื่นใดไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การทำเกษตรกรรมได้อย่างทั่วถึง รวมทั้งการจัดสร้างถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา

“โครงการจัดรูปที่ดิน” หมายความว่า โครงการดำเนินงานพัฒนาที่ดินที่ใช้เพื่อเกษตรกรรม ให้สมบูรณ์ทั่วถึงที่ดินทุกแปลงเพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต โดยการรวบรวมที่ดินหลายแปลง ในบริเวณเดียวกันเพื่อวางแผนจัดรูปที่ดินเสียใหม่ การจัดระบบชลประทาน การจัดสร้างถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา การปรับระดับพื้นที่ดิน การบำรุงดิน การวางแผนการผลิตและการจำหน่ายผลผลิตการเกษตร รวมถึงตลอดถึงการแลกเปลี่ยน การโอน การรับโอนสิทธิในที่ดิน การให้เช่าซื้อที่ดิน และการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ข้อ ๔ เมื่อมีความประสงค์ให้มีการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมหรือการจัดรูปที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมใด ให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางจัดทำโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม หรือโครงการจัดรูปที่ดินเสนอต่อคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางเพื่อพิจารณา ในกรณีที่คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางพิจารณาเห็นสมควรให้มีการดำเนินโครงการในพื้นที่ใด ให้เสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินการออกประกาศกำหนดแนวเขตสำรวจการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม หรือตราเป็นพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตสำรวจการจัดรูปที่ดินในพื้นที่นั้นต่อไป แล้วแต่กรณี

ข้อ ๕ การจัดทำโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ต้องแสดงรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) แนวเขตพื้นที่ที่ประสงค์จะให้มีการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ในแผนที่มาตรฐาน  
มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐

(๒) ตำแหน่งแหล่งน้ำและความเชื่อมโยงของแหล่งน้ำกับพื้นที่ที่จะดำเนินการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

(๓) จำนวนเจ้าของที่ดินที่ทำเกษตรกรรม ในแนวเขตพื้นที่ที่ประสงค์จะดำเนินการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

(๔) ประเภทของการทำเกษตรกรรม ในแนวเขตพื้นที่ที่ประสงค์จะดำเนินการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

(๕) ความเป็นไปได้ในด้านวิศวกรรม สังคม และความคุ้มค่า ในการดำเนินการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

(๖) ประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ข้อ ๖ การจัดทำโครงการจัดรูปที่ดิน ต้องแสดงรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) แนวเขตพื้นที่ที่ประสงค์จะให้มีการจัดรูปที่ดิน ในแผนที่มาตรฐานมาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐

(๒) ตำแหน่งแหล่งน้ำและความเชื่อมโยงของแหล่งน้ำกับพื้นที่ที่จะดำเนินการจัดรูปที่ดิน

(๓) จำนวนเจ้าของที่ดินที่ทำเกษตรกรรม ในแนวเขตพื้นที่ที่ประสงค์จะดำเนินการจัดรูปที่ดิน

(๔) ประเภทของการทำเกษตรกรรม ในแนวเขตพื้นที่ที่ประสงค์จะดำเนินการจัดรูปที่ดิน

(๕) ความเป็นไปได้ในด้านวิศวกรรม สังคม และความคุ้มค่า ในการดำเนินการจัดรูปที่ดิน

(๖) ประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการดำเนินการจัดรูปที่ดิน

ข้อ ๗ ให้หัวหน้าสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง มีอำนาจในการออกคำสั่ง หรือวางระเบียบในการปฏิบัติงาน เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ได้ ทั้งนี้ เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธานกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง

## ระเบียบกรมชลประทาน

ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม  
และการดูแลบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างขึ้นในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม  
และเขตโครงการจัดรูปที่ดิน  
พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๙) มาตรา ๒๕ และมาตรา ๕๒ แห่งพระราชบัญญัติ  
จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ อธิบดีกรมชลประทานออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข  
การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม และการดูแลบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างขึ้นในเขตการจัดระบบน้ำ  
เพื่อเกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดิน พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม” หมายความว่า การบริหารจัดการน้ำในระดับแปลงเกษตรกรรม  
ในเขตจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดิน

“การดูแลบำรุงรักษา” หมายความว่า กิจกรรมใด ๆ ที่ดำเนินการเพื่อรักษาสิ่งก่อสร้างขึ้น  
ในเขตจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดิน ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์สามารถใช้งาน  
ได้อย่างมีประสิทธิภาพได้ตลอดเวลา

“โครงการชลประทาน” หมายความว่า โครงการชลประทาน (จังหวัด) หรือโครงการส่งน้ำ  
และบำรุงรักษาซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗

ข้อ ๔ ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการจัดรูปที่ดินส่งมอบ  
ภารกิจการบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม และการดูแลบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างขึ้นในเขตจัดระบบน้ำ  
เพื่อเกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดินให้กับโครงการชลประทาน หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
หรือองค์กรอื่น เพื่อดำเนินการตามระเบียบนี้

การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรมให้เป็นไปตามคู่มือการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดยเกษตรกร  
มีส่วนร่วมตามกระบวนการ ๑๔ ขั้นตอนของกรมชลประทาน

ข้อ ๕ ให้หัวหน้าสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางมีอำนาจในการออกคำสั่ง ระเบียบในการปฏิบัติงาน  
เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙

สุเทพ น้อยไพโรจน์

อธิบดีกรมชลประทาน

## การเตรียมมวลชนเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในพื้นที่จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

๑. การประชุม ชี้แจง และประชาสัมพันธ์ในการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม (หลักสูตร ๑/๒ วัน)

- ระเบียบวาระการประชุมตามที่โครงการกำหนด

๒. การประชุม ชี้แจง และประชาสัมพันธ์ในการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม (หลักสูตร ๑ วัน)

- ระเบียบวาระการประชุมตามที่โครงการกำหนด

๓. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการศึกษาดูงานในพื้นที่จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม (หลักสูตร ๑ วัน)

๑) บรรยายพิเศษแนะนำโครงการและแผนงานบริหาร

๑ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รู้จักโครงการชลประทาน/โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

แนวทางการฝึกอบรม ให้ความรู้ต่างๆเกี่ยวกับโครงการชลประทาน/โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ระบบชลประทาน การบริหารจัดการจัดการน้ำโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม และการสร้างการมีส่วนร่วมและเครือข่าย

เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย

๒) ศึกษาดูงาน งานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

๓ ชั่วโมง

การจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม /การบริหารจัดการองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน/กลุ่มผู้ใช้น้ำประเภทอื่น ๆ วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้มีโอกาสศึกษาดูงานโครงการชลประทานที่มีการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมที่เป็นแบบอย่างที่ดี/โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่เป็นแบบอย่างที่ดี

แนวทางการฝึกอบรม พาเกษตรกรไปทัศนศึกษาดูงานโครงการชลประทานที่มีการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมที่เป็นแบบอย่างที่ดีและที่มีการบริหารจัดการกลุ่มผู้ใช้น้ำหรือองค์กรผู้ใช้น้ำที่เข้มแข็ง /โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่เป็นแบบอย่างที่ดีและประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

เทคนิคการฝึกอบรม ดูงาน

๓) กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์

๑ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความสัมพันธ์และละลายพฤติกรรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

แนวทางการฝึกอบรม แบ่งกลุ่มทำกิจกรรมกลุ่ม

เทคนิคการฝึกอบรม เกม

๔) ถอดบทเรียนจากการดูงานและระดมความคิดเห็น

๑ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อสรุปผลการดูงาน สิ่งที่ได้จากการดูงานมาปรับใช้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำของตนเองและการบริหารจัดการโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

แนวทางการฝึกอบรม สอบถามในกลุ่มเกษตรกรในประเด็นต่างๆ รู้สึกอย่างไร สิ่งที่ได้จากการดูงาน และจะนำมาปรับใช้ในกิจกรรมกลุ่มตนเอง

เทคนิคการฝึกอบรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้

๔. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการร่วมกันวางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนา (หลักสูตร ๒ วัน ไม่พักแรม)

วันแรก

๑) กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ ๑ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความสัมพันธ์และละลายพฤติกรรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรม  
แนวทางการฝึกอบรม แบ่งกลุ่มทำกิจกรรมกลุ่ม  
เทคนิคการฝึกอบรม เกม

๒) แนวทางการบริหารตนเอง เพื่อร่วมสร้างกลุ่ม ๒ ชั่วโมง

เพื่อการจัดการน้ำชลประทานร่วมกันให้เข้มแข็ง (แบ่งกลุ่ม)  
วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรร่วมกันจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเบื้องต้น (กลุ่มเงา) ที่จะมาเข้ามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ  
แนวทางการฝึกอบรม แบ่งกลุ่มแสดงความคิดเห็นในแนวทางการบริหารจัดการกลุ่มผู้ใช้น้ำให้เกิดความเข้มแข็งในด้านต่าง ๆ เช่น การจัดตั้งกองทุน การจัดคณะกรรมการบริหาร  
เทคนิคการฝึกอบรม Shopping Idea

๓) ระดมความคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ (แบ่งกลุ่ม) เช่น ย้อนรอยอดีตสู่อนาคต ๓ ชั่วโมง

บริบทชุมชนในการจัดการน้ำระบบชลประทานที่คาดหวังเพื่อการจัดการน้ำ  
วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับชุมชนในด้านต่าง ๆ  
แนวทางการฝึกอบรม จัดเวทีประชาคมให้เกษตรกรแสดงความคิดเห็นในประเด็นต่างๆ เช่น ย้อนรอยอดีตสู่อนาคต บริบทชุมชนในการจัดการน้ำ ระบบชลประทานที่คาดหวังเพื่อการจัดการน้ำ  
เทคนิคการฝึกอบรม เวทีประชาคม

วันที่สอง

๔) ระดมความคิดเห็นแนวทางการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในระบบชลประทาน ๓ ชั่วโมง  
ระดับแปลงนา

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในระบบชลประทานระดับแปลงนา  
แนวทางการฝึกอบรม จัดเวทีประชาคมให้เกษตรกรแสดงความคิดเห็นในประเด็นแนวทางการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในระบบชลประทานระดับแปลงนา  
เทคนิคการฝึกอบรม เวทีประชาคม

๕) ระบบกระจายน้ำตามกฎหมายที่มีอยู่ ๑.๕ ชั่วโมง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการส่งน้ำที่ได้มีการกำหนดไว้ใน พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘  
แนวทางการฝึกอบรม ให้ความรู้แก่เกษตรกรในการบริหารจัดการน้ำในระบบแพร่กระจายประเภทคูส่งน้ำ ตามแนวทางของ พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ และตามภารกิจที่ได้ถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย

- ๖) การมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบแปลงนาและเปิดเวทีประชาคม ๑.๕ ชั่วโมง  
เพื่อร่วมกันตัดสินใจ

**วัตถุประสงค์** เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจในการมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบการแพร่กระจายน้ำ คูส่งน้ำในเขตพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกร

**แนวทางการฝึกอบรม** ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานในการมีส่วนร่วมในการส่งน้ำและบำรุงรักษา ๑๔ ขั้นตอน และแสดงความคิดเห็นในข้อดี ข้อเสีย และประโยชน์ที่ได้รับ

**เทคนิคการฝึกอบรม** บรรยาย/เวทีประชาคม

๕. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเปิดเวทีชุมชนเพื่อร่วมตัดสินใจและการลงนามข้อตกลงเบื้องต้น (หลักสูตร ๑ วัน)

- ๑) การบริหารจัดการชลประทานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม ๒ ชั่วโมง

**วัตถุประสงค์** เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจในการบริหารจัดการชลประทานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม

**แนวทางการฝึกอบรม** ให้ความรู้แก่เกษตรกรในการบริหารจัดการชลประทานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม เช่น หลักการ เหตุผล ประโยชน์ที่ได้รับ และการดำเนินงาน

**เทคนิคการฝึกอบรม** บรรยาย

- ๒) ระดมความคิดเห็นการบริหารจัดการน้ำและแบ่งงานเพื่อจัดทำข้อตกลง ๔ ชั่วโมง

**วัตถุประสงค์** เพื่อให้เกษตรกรระดมความคิดเห็น เพื่อตัดสินใจในการมีส่วนร่วมด้านบริหารจัดการน้ำ และจัดทำข้อตกลงการมีส่วนร่วม

**แนวทางการฝึกอบรม** เกษตรกรระดมความคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ ได้แก่ ข้อดี ข้อเสียประโยชน์ที่ได้รับ และแนวทางการมีส่วนร่วม ก่อนการตัดสินใจร่วมลงมติ และจัดทำข้อตกลงการมีส่วนร่วม

**เทคนิคการฝึกอบรม** เวทีประชาคม

๖. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเวทีประชาคมเพื่อการร่วมวางแผนแนวคูส่งน้ำภาคสนาม (หลักสูตร ๑ วัน)

- ๑) ระบบชลประทานในแปลงนาและกฎหมายการวางระบบแปลงนา ๒ ชั่วโมง

**วัตถุประสงค์** เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจในระบบชลประทานในแปลงนา และกฎหมายที่ใช้บังคับในการวางระบบชลประทาน

**แนวทางการฝึกอบรม** ให้ความรู้แก่เกษตรกรในระบบชลประทาน เช่น ความหมาย ประเภทของระบบชลประทาน การก่อสร้างระบบชลประทานประเภทต่าง ๆ การบริหารจัดการน้ำ และการบังคับกฎหมาย พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘

**เทคนิคการฝึกอบรม** บรรยาย

- ๒) การมีส่วนร่วมพัฒนาแนวคูส่งน้ำ เพื่อกำหนดแนวคูส่งน้ำในภาคสนาม ๔ ชั่วโมง

**วัตถุประสงค์** เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจในการมีส่วนร่วมพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนา และการวางแนวคูส่งน้ำ

**แนวทางการฝึกอบรม** ให้ความรู้เกี่ยวกับการมีส่วนร่วมในการพัฒนาคูส่งน้ำ ได้แก่ การมีส่วนร่วมในการกำหนดแนวคูส่งน้ำ รูปแบบของคูส่งน้ำ การรับมอบงานคันคูน้ำ และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำในแปลงนา

**เทคนิคการฝึกอบรม** บรรยาย

๗. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการให้ความรู้ด้านงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร (หลักสูตร ๑ วัน)

- ๑) การอ่านแนวคูส่งน้ำและอาคารชลประทานในแผนที่ ๑.๕ ชั่วโมง  
วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจและสามารถอ่านแนวคูส่งน้ำและอาคารชลประทานประกอบในแผนที่ได้  
แนวทางการฝึกอบรม ฝึกอ่านแนวคูส่งน้ำสายต่าง ๆ เป็นคูส่งน้ำสายฝั่งซ้าย-ขวา และอาคารชลประทานประกอบในแผนที่ได้  
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย ฝึกปฏิบัติ
- ๒) การก่อสร้างจัดระบบน้ำ ๑.๕ ชั่วโมง  
วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรทราบขั้นตอนและแผนการดำเนินการก่อสร้างจัดระบบน้ำ  
แนวทางการฝึกอบรม ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการก่อสร้างจัดระบบน้ำ เช่น แผนและขั้นตอนการดำเนินงาน  
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย
- ๓) เวทีประชาคมแนวคูส่งน้ำและทำข้อตกลงยินยอม ๓ ชั่วโมง  
วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรแสดงความคิดเห็นในการกำหนดแนวคูส่งน้ำ และพร้อมที่จะจัดทำข้อตกลงยินยอมในการก่อสร้างจัดระบบน้ำ  
แนวทางการฝึกอบรม จัดเวทีประชาคมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวคันคูน้ำที่โครงการกำหนด หลังจากได้มติที่ประชุมให้ก่อสร้างได้ ก็จะจัดทำข้อตกลงยินยอม  
เทคนิคการฝึกอบรม เวทีประชาคม

(ตัวอย่าง)



ที่ .....

ที่ทำการ อบต.....

.....

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ก่อสร้างคูส่งน้ำ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ .....

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบล.....

ได้รับแจ้งจากชาวบ้าน.....มีความต้องการที่จะทำนาและการเกษตรต่างๆ  
แต่มีปัญหาเรื่องน้ำที่จะนำเข้าสู่แปลงนา

ในการนี้ทาง องค์การบริหารส่วนตำบล.....

จึงขอความร่วมมือจากสำนักงานฯ ของท่าน เพื่อสร้างคูส่งน้ำนำสู่แปลงนาของเกษตรกร เนื่องจากองค์การบริหาร  
ส่วนตำบล.....ไม่มีงบประมาณในการก่อสร้าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใด โปรดแจ้งองค์การบริหารส่วนตำบล  
.....จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล.....



**บันทึกแสดงความยินยอม/ไม่ยินยอมในการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม  
ตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.2558 มาตรา 22**

โครงการ.....

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้า..... อายุ.....ปี เลขประจำตัวบัตรประชาชน.....

ที่อยู่.....เบอร์โทร.....

ขอทำบันทึกแสดงความยินยอม/ไม่ยินยอมในการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ดังต่อไปนี้

**○ ส่วนที่ 1 กรณียินยอมในการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม**

ข้อที่ 1 ข้าพเจ้าเป็นเจ้าของที่ดิน/ผู้มีสิทธิในที่ดินในพื้นที่การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมเบื้องต้น จำนวน.....แปลง ดังนี้

**แปลงที่ 1** ( ) โฉนดที่ดิน ( ) น.ส.3 ก ( ) น.ส.3 ( ) ส.ค.1 ( ) อื่นๆ (ระบุ).....

เลขที่ .....ระวาง.....เลขที่ดิน.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....เนื้อที่.....ไร่ งาน.....ตารางวา ข้าพเจ้ามีสิทธิในที่ดินแปลงนี้แต่เพียงผู้เดียว/  
มีสิทธิในที่ดินแปลงนี้ร่วมกับ.....

**แปลงที่ 2** ( ) โฉนดที่ดิน ( ) น.ส.3 ก ( ) น.ส.3 ( ) ส.ค.1 ( ) อื่นๆ (ระบุ).....

เลขที่ .....ระวาง.....เลขที่ดิน.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....เนื้อที่.....ไร่ งาน.....ตารางวา ข้าพเจ้ามีสิทธิในที่ดินแปลงนี้แต่เพียงผู้เดียว/  
มีสิทธิในที่ดินแปลงนี้ร่วมกับ.....

ข้อที่ 2 ข้าพเจ้ายินยอมให้ทางราชการดำเนินการจัดระบบน้ำชลประทาน ถนนหรือทางลำเลียงในไร่นารวมทั้งการอื่นใดในการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมผ่านที่ดินของข้าพเจ้าตามข้อที่ 1 ทั้งหมด หรือเฉพาะแปลงที่ .....โดยสมัครใจ และข้าพเจ้ายินดีปฏิบัติตามระเบียบ ประกาศ คำสั่ง ของทางราชการตลอดจนการชำระค่าใช้จ่ายในการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม การซ่อมแซม และบำรุงรักษา ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางกำหนด

ข้อที่ 3 อื่นๆ (ถ้ามี).....

**○ ส่วนที่ 2 กรณีไม่ยินยอมในการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม**

**ข้าพเจ้าไม่ยินยอมให้ทางราชการดำเนินการจัดทำระบบชลประทาน ถนนหรือทางลำเลียงในไร่นารวมทั้งการอื่นใด**

ในการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมผ่านที่ดินของข้าพเจ้าตามข้อที่ 1 ทั้งหมดหรือเฉพาะแปลงที่.....

เนื่องจาก.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....เจ้าของที่ดิน  
(.....)

ลงชื่อ.....เจ้าของที่ดิน  
(.....)

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่  
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน  
(.....)

(ตัวอย่าง)

แบบสอบถามเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ....

ชื่อหลักสูตร.....

ชื่อโครงการ.....

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย  ลงในช่อง  ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ  1) ชาย  2) หญิง 2. อายุ ..... ปี

%%%%%%%%%

แบบประเมินผลความเหมาะสมโครงการฝึกอบรม

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	มาก (5)	ค่อนข้างมาก (4)	ปานกลาง (3)	ค่อนข้างน้อย (2)	น้อย (1)
1. ก่อนเข้ารับการอบรมครั้งนี้ ท่านมีความรู้เพียงใด					
2. หลังเข้ารับการอบรมครั้งนี้ ท่านมีความรู้เพียงใด					
3. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดได้ มากน้อยเพียงใด					
4. มีความครบถ้วนเหมาะสมของเนื้อหา มากน้อยเพียงใด					
5. ความเหมาะสมของวิทยากรในภาพรวม (เนื้อหาวิชา เทคนิค/วิธีการ การถ่ายทอด และการตอบคำถาม)					
6. ระยะเวลา และสถานที่มีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด					
7. หลังศึกษาดูงานในครั้งนี้ ท่านมีความรู้เพียงใด(กรณีดูงาน)					
8. การศึกษาดูงานในครั้งนี้ ท่านสามารถนำความรู้ไปใช้ ให้เกิดประโยชน์ได้มากน้อยเพียงใด(กรณีดูงาน)					

ข้อเสนอแนะ.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

\*\*\*กรณีไม่มีกิจกรรมศึกษาดูงานไม่ต้องบันทึกข้อ 7 และ 8

(ตัวอย่าง)

ตารางสรุป แสดงความพึงพอใจต่อการก่อสร้างโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร

ประเด็นคำถาม	ระดับความพึงพอใจ				
	1	2	3	4	5
1) การชี้แจงแบบ แนวก่อสร้าง และทำความเข้าใจกำหนดแปลงที่ดินใหม่ เพื่อขอความเห็นชอบจากเจ้าของที่ดิน มีความเหมาะสม และชัดเจน					
2) การดำเนินการเก็บรวบรวมเอกสารหลักฐานจากเจ้าของที่ดิน มีความเหมาะสม ชัดเจน และไม่ยุ่งยาก					
3) ระยะเวลาที่ใช้ในการดำเนินการก่อสร้างมีความรวดเร็ว และเหมาะสม					
4) ความพึงพอใจต่อภาพรวมผลงานการก่อสร้าง					
5) ความพึงพอใจต่อการสร้างถนนเข้าสู่แปลงทำการเกษตร					
6) เจ้าหน้าที่โครงการมีความเอาใจใส่ต่อการปฏิบัติหน้าที่ และมีความสม่ำเสมอ ในการออกตรวจเยี่ยมพื้นที่โครงการ					
7) กิจกรรมที่ทางสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรจัดส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในเขตโครงการฯ					

หมายเหตุ

การแปลความหมาย

คะแนน 1 เท่ากับ ไม่พอใจอย่างยิ่ง

คะแนน 2 เท่ากับ ไม่พอใจ

คะแนน 3 เท่ากับ พอใจ

คะแนน 4 เท่ากับ พอใจมาก

คะแนน 5 เท่ากับ พอใจเป็นอย่างยิ่ง

(ตัวอย่าง)

รายชื่อคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน

โครงการ.....

ที่ตั้ง.....

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ

## ตัวอย่างบัตรประจำตัวคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน

### ด้านหน้า

<b>บัตรประจำตัวคณะกรรมการจัดระบบน้ำชุมชน</b>		
รูปถ่ายหน้าตรง ขนาด 1 นิ้ว	ชื่อ.....	นายรักษน้ำ
	สกุล.....	นาดี
	ตำแหน่ง.....	ประธานคณะกรรมการ
	ที่ตั้งโครงการ.....	ตำบลตุง
	อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี	
.....	.....	.....
ลายมือชื่อ	วันออกบัตร	วันหมดอายุ

### ด้านหลัง

	
.....	
(นายชลประทาน น้ําสมบูรณ์)	
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๔๐	

(ตัวอย่าง)

ข้อตกลงกลุ่มผู้ใช้น้ำ

เขตการจัดระบบน้ำโครงการ.....

คลองสาย.....คูน้ำสาย.....

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ข้าพเจ้าสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำตามรายชื่อท้ายข้อตกลงนี้ได้กำหนดข้อตกลงกลุ่มผู้ใช้น้ำ มีรายละเอียดดังนี้

1. สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำได้เลือก นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....อายุ.....ปี  
อยู่บ้านเลขที่.....หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....เป็นหัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำ
2. ให้หัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำเป็นผู้ควบคุมจัดสรรแบ่งปันน้ำแก่สมาชิกอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
3. ห้ามมิให้ผู้ใดเปิดหรือปิดอาคารบังคับน้ำ นอกจากหัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำ หากผู้ใดฝ่าฝืนจะต้องถูกปรับครั้งละ.....บาท  
เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากหัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำ
4. ห้ามมิให้ผู้ใดกระทำการเป็นเหตุให้ที่ดินแปลงอื่นรับน้ำไม่สะดวก หากฝ่าฝืนต้องถูกปรับครั้งละ.....บาท
5. ห้ามมิให้ผู้ใดเปิดน้ำโดยยังไม่ถึงรอบเวรหรือพ้นกำหนดรอบเวรไปแล้ว หากฝ่าฝืนต้องถูกปรับครั้งละ.....บาท
6. ผู้ใดทำลาย หรือทำให้เสียหายแก่อาคารชลประทาน คูส่งน้ำ ถนนจะต้องถูกปรับครั้งละ.....บาท และต้องซ่อมแซม  
ให้มีสภาพใช้การดังเดิม หากฝ่าฝืนให้หัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำดำเนินการซ่อมแซม โดยผู้ฝ่าฝืนต้องชดเชยค่าเสียหายทั้งหมด
7. ห้ามมิให้สมาชิกผู้ใดปลูกต้นไม้ ทั้งกิ่งไม้ใบหญ้าหรือสิ่งปลูกอื่น ๆ ลงในคูส่งน้ำทำให้เป็นอุปสรรคต่อการส่งน้ำ  
หากฝ่าฝืนต้องถูกปรับครั้งละ.....บาท
8. สมาชิกต้องร่วมกันขุดลอกซ่อมแซมบำรุงรักษา คูส่งน้ำ-ถนน อาคารชลประทานตามวันเวลาที่หัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำกำหนด  
หากฝ่าฝืนต้องถูกปรับวันละ.....บาท เว้นแต่ส่งผู้อื่นมาทำงานแทน
9. กรณีผู้ฝ่าฝืนข้อตกลงนี้ข้อหนึ่งข้อใดเป็นหัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำ หรือผู้ช่วยหัวหน้ากลุ่มจะต้องถูกปรับ.....เท่าของ  
สมาชิก และให้รวมถึงการกระทำของบุคคลซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของบุคคลดังกล่าวด้วย

ข้าพเจ้าสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำยินยอมปฏิบัติตามข้อตกลงนี้ทุกประการ และยินยอมให้ข้อตกลงนี้เป็นหลักฐาน  
ดำเนินการทางกฎหมายที่อาจพึงมี จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ)..... หัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำ

(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ช่วยหัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำ

(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ช่วยหัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำ

(.....)

(ลงชื่อ)..... สมาชิก

(.....)

(ลงชื่อ)..... สมาชิก

(.....)

(ตัวอย่าง)

ใบคำร้องขอแก้ไขงานก่อสร้าง

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

เรื่อง.....

เรียน.....

ข้าพเจ้า.....เลขบัตรประจำตัวประชาชน.....เบอร์โทร.....  
อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....  
ในฐานะเจ้าของที่ดินหมายเลขแปลง.....คูส่งน้ำ.....คลองส่งน้ำสาย.....  
มีความประสงค์ให้ทางราชการพิจารณา แก้ไข เปลี่ยนแปลงงานก่อสร้าง ดังนี้

ยกเลิก / เปลี่ยนแปลงแนวคูส่งน้ำ ถนน.....

เพิ่ม / ลดอาคาร.....

อื่น ๆ .....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....เจ้าของที่ดิน  
(.....)

ลงชื่อ.....  
(.....)

พนักงาน / เจ้าหน้าที่ผู้บันทึก

ความเห็นของเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ.....  
(.....)

ผู้ควบคุมงานฯ

รายชื่อคณะทำงานย่อยจัดทำคู่มือ  
การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน  
ในงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

นายยุทธประวีร์ ชัตติวงค์

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สังกัด ส่วนติดตามและประเมินผล

นายอำนาจ อุตถาวรยิ่ง

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สังกัด สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๑

นายภูซงค์ สุวรรณปากแพรก

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานชำนาญการ สังกัด สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๑

นายพัสกร ประเทพ

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานชำนาญการ สังกัด สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓

นายศิริพงษ์ ลังกา

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานชำนาญการ สังกัด สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓

นายภูมิศักดิ์ ลอยผา

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สังกัด สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๔

นายเอกชัย พูลนวล

ตำแหน่ง นายช่างชลประทานชำนาญงาน สังกัด สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕

นายเอกพล สุวรรณรัตน์

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานชำนาญการ สังกัด สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕

นายยุทธพงศ์ ลุ่มจีว

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานชำนาญการ สังกัด สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕