



คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

การจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบ

ในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

การจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบ

ในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

รหัสคู่มือ สจต./สวศ.๒/๒๕๖๓

หน่วยงานที่จัดทำ

คณะทำงานย่อยจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานการจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำ
และอาคารประกอบในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

ที่ปรึกษา

นายวีรวัฒน์ อังศุพานิชย์
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
นายกิตติพร ฉวีสุข
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน
นายชยุต ธรรมนิยกุล
ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม
นายประเมษ ชูสิน
ผู้อำนวยการส่วนกองทุนจัดรูปที่ดิน

หมวดหมู่ จัดรูปที่ดิน

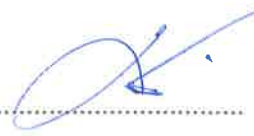
คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual)

การจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบ
ในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

จัดทำโดย

คณะทำงานย่อยจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานการจัดทำแผนงานซ่อมแซม
ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบในเขตจัดรูปที่ดิน
และจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ได้ผ่านการตรวจสอบ กลั่นกรองจากคณะทำงานตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน
ของสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางเรียบร้อยแล้ว จึงถือเป็นคู่มือฉบับสมบูรณ์
สามารถใช้เป็นเอกสารเผยแพร่และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ)..... 	(ลงชื่อ)..... 	(ลงชื่อ)..... 
(นายกิตติพร ฉวีสุข)	(นายชยุต ธรรมนิตยกุล)	(นายประเมษ ชูสิน)
ประธานคณะทำงาน	คณะทำงาน	คณะทำงานและเลขานุการ

สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียด/ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
ส่วนวิศวกรรม สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
กรมชลประทาน

โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๖๙๓๖

E-mail : bclengineer@gmail.com

คำนำ

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ดำเนินการจัดทำคู่มือในครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำบัญชีอาคารชลประทาน ประวัติการซ่อมแซมปรับปรุงและบำรุงรักษาอาคารชลประทาน ในเขตโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ พร้อมจัดทำเป็นฐานข้อมูลและการจัดเรียงลำดับความสำคัญเพื่อสะดวกในการพิจารณาเสนอแผนงานซ่อมแซมบำรุงรักษาต่อไป

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือเล่มนี้ จะเป็นประโยชน์และเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานการจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมต่อไป หากมีข้อผิดพลาดประการใด คณะผู้จัดทำขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
กรมชลประทาน

สารบัญ

	หน้า
วัตถุประสงค์	๑
ขอบเขต	๑
คำจำกัดความ	๑
หน้าที่ความรับผิดชอบ	๒
สรุปกระบวนการแนวทางการตรวจสอบ	๓
Work Flow	๔
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	๗
ระบบติดตามประเมินผล	๙
เอกสารอ้างอิง	๑๐
แบบฟอร์มที่ใช้	๑๐
ภาคผนวก	๑๑
๑) พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘	๑๒
๒) ระเบียบคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการชำระค่าใช้จ่าย ในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาสสิ่งก่อสร้างซึ่งใช้ประโยชน์ร่วมกัน พ.ศ. ๒๕๕๙	๑๖
๓) ระเบียบกรมชลประทาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การบริหารจัดการน้ำ เพื่อเกษตรกรรมและการดูแลบำรุงรักษาสสิ่งก่อสร้างขึ้นในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อ เกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดิน พ.ศ.๒๕๕๙	๑๘
๔) ประเภทของอาคารชลประทานงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	๑๙
๕) แบบฟอร์มสำรวจสภาพระบบส่งน้ำและอาคารชลประทานในเขตจัดรูปที่ดิน และจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	๒๒
๖) แบบฟอร์มสรุปผลการสำรวจสภาพระบบส่งน้ำและอาคารชลประทานในเขตจัดรูปที่ดิน และจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	๒๕
๗) แบบบันทึกข้อความสรุปผลการสำรวจความเสียหายของระบบส่งน้ำและอาคารชลประทาน เพื่อเสนอแผนงานซ่อมแซมบำรุงรักษา	๒๘
๘) รายชื่อคณะทำงานย่อยจัดทำคู่มือการจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบ ในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	๒๙

คู่มือการปฏิบัติงาน
การจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบ
ในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

๑. วัตถุประสงค์

๑.๑ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำบัญชีอาคารชลประทาน ประวัติการซ่อมแซม/ปรับปรุง และบำรุงรักษาอาคารชลประทานในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

๑.๒ เพื่อให้การจัดทำบัญชีอาคารชลประทาน ประวัติการซ่อมแซม/ปรับปรุงและบำรุงรักษา อาคารชลประทาน ถูกต้องตามหลักวิชาการ

๒. ขอบเขต

ศึกษาจัดทำบัญชีอาคารชลประทาน ประวัติการซ่อมแซม/ปรับปรุงและบำรุงรักษาอาคาร ชลประทาน ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

๓. คำจำกัดความ

การจัดรูปที่ดิน หมายถึง การดำเนินงานพัฒนาที่ดินที่ใช้เพื่อเกษตรกรรมให้สมบูรณ์ทั่วถึง ที่ดินทุกแปลง เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต โดยทำการรวบรวมที่ดินหลายแปลงในบริเวณเดียวกัน เพื่อวางแผนจัดรูปที่ดินเสียใหม่ การจัดระบบชลประทาน การจัดทำสร้างถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา การปรับ ระดับพื้นที่ดิน การบำรุงดิน การวางแผนการผลิตและการจำหน่ายผลิตผลการเกษตร รวมตลอดถึงการ แลกเปลี่ยนการโอนการรับโอนสิทธิในที่ดิน การให้เช่าซื้อที่ดิน และการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการจัดรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรม

การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม หมายถึง การจัดระบบชลประทานจากทางน้ำชลประทาน หรือแหล่งน้ำอื่นใดไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การทำเกษตรกรรมได้อย่างทั่วถึง รวมทั้งการจัดสร้าง ถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา

ระบบชลประทาน หมายถึง คัน คูน้ำ ทางระบายน้ำ ประตูน้ำ รวมทั้งสิ่งก่อสร้างหรืออุปกรณ์ อื่นใดที่จัดทำขึ้นเพื่อ กัก เก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบายหรือจัดสรรน้ำในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม หรือเขตโครงการจัดรูปที่ดิน

การบำรุงรักษา หมายถึง การซ่อมแซมหรือตกแต่งส่วนของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่ชำรุด เสียหายให้มีสภาพดีดังเดิม และรวมไปถึงการปรับปรุงในลักษณะต่างๆ เป็นต้นว่าการปรับปรุงตามรูปแบบเดิม เพื่อเติมและแก้ไขอาคารเพียงบางส่วนหรือทั้งหมด เพื่อให้อาคารหรือสิ่งก่อสร้างนั้นใช้งานได้ตามผลตาม จุดมุ่งหมายและมีความปลอดภัย

การปรับปรุงตามรูปแบบเดิม หมายถึง การก่อสร้างเพื่อปรับปรุงให้ทั้งหมด หรือเกือบทั้งหมด ตามรูปแบบเดิมในกรณีที่อาคารนั้นได้ก่อสร้าง และใช้งานมานานจนหมดอายุ หรือเสื่อมโทรมไปมากตามอายุ ไขตามวัสดุที่ใช้ก่อสร้าง

การปรับปรุงด้วยก่อสร้างเพิ่มเติมและแก้ไข หมายถึง การปรับปรุงด้วยการก่อสร้างเพิ่มเติม หรือแก้ไขส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือทำการก่อสร้างใหม่ทั้งหมดโดยเปลี่ยนรูปแบบไปจากเดิม

๔. หน้าที่ความรับผิดชอบ

ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม มีหน้าที่ติดตาม ดูแล และให้คำปรึกษากับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับงานส่งเสริมการมีส่วนร่วม รวมถึงพิจารณาอนุมัติแผนการดำเนินงานหรือคำร้องขอต่างๆ

หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม มีหน้าที่สำรวจพื้นที่ที่มีความพร้อมหรือพื้นที่ที่เกษตรกรต้องการให้มีโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่วางแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงเกษตรกรรม รวมถึงวางแผนแนวคูส่งน้ำภาคสนาม และกำหนดตำแหน่งอาคารประกอบต่างๆ

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการก่อสร้าง มีหน้าที่ร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่วางแผนแนวคูส่งน้ำภาคสนาม และกำหนดตำแหน่งอาคารประกอบต่างๆ

หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง มีหน้าที่จัดประชุม จัดโครงการฝึกอบรม/สัมมนาต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน จัดทำบันทึกยินยอมให้ใช้ที่ดินในการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และทำข้อตกลงเบื้องต้น

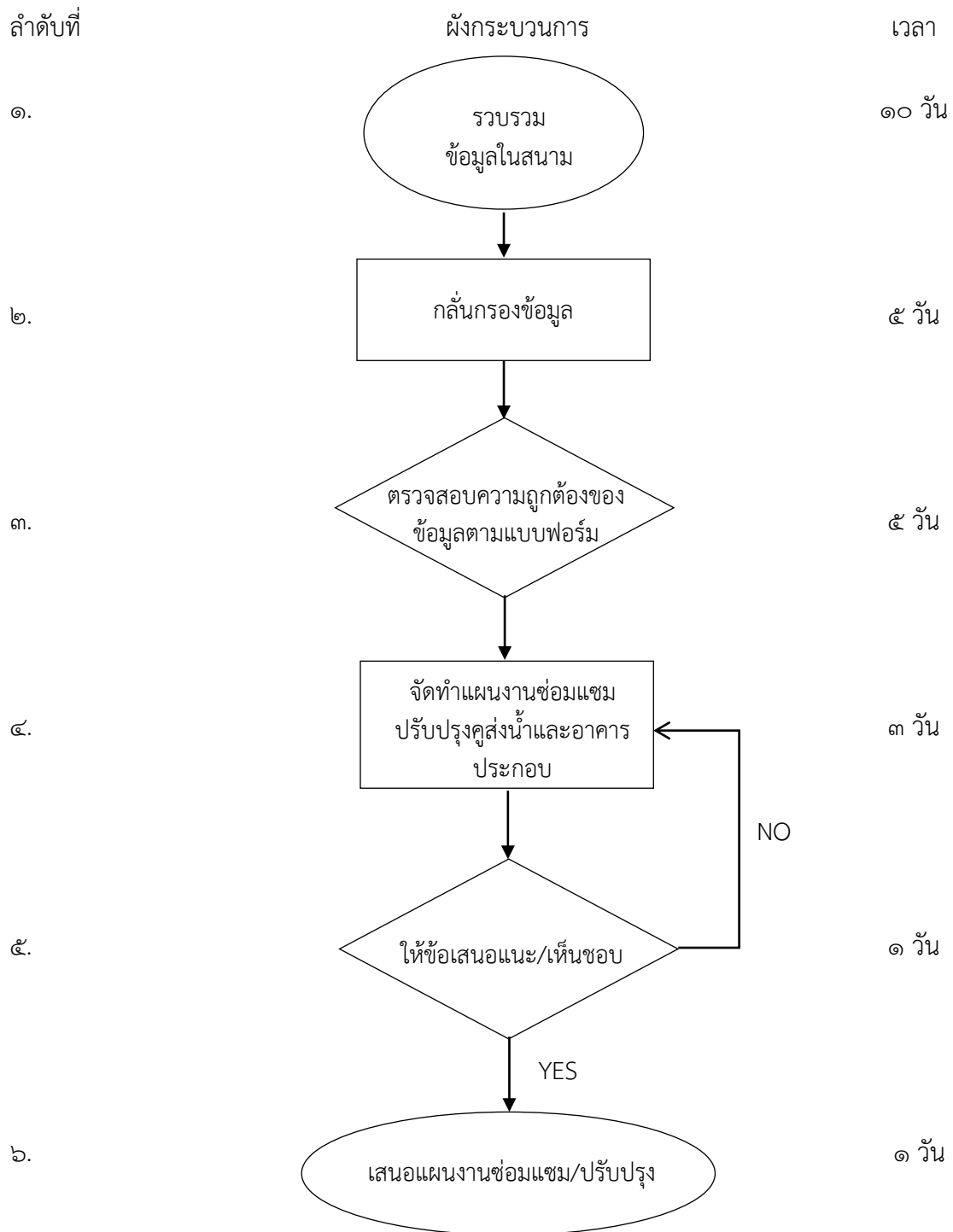
เจ้าหน้าที่สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม มีหน้าที่รวบรวมข้อมูลอาคารชลประทานเดิม ตรวจสอบประวัติการซ่อมแซม การปรับปรุงบำรุงรักษา พร้อมจัดทำฐานข้อมูลอาคารชลประทานในรูปแบบไฟล์ดิจิทัล

สรุปกระบวนการแนวทางการจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบ ในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

กระบวนการแนวทางการจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วยขั้นตอนสำคัญ ดังนี้

๑. รวบรวมข้อมูลในสนาม
๒. กลับกรองข้อมูล
๓. ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลตามแบบฟอร์ม
๔. จัดทำแผนงานซ่อมแซมปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบ
๕. ให้ข้อเสนอแนะ/เห็นชอบ
๖. เสนอแผนงานซ่อมแซม/ปรับปรุง

**Work Flow กระบวนการการจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบ
ในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม**



รวมเวลาทั้งหมด ๒๕ วัน

๕. Work Flow

ชื่อกระบวนการ : การจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ตัวชี้วัดผลลัพธ์กระบวนการจัดทำคูมือการปฏิบัติงาน : บัญชีอาคารชลประทาน ประวัติการซ่อมแซม/ปรับปรุงและบำรุงรักษาอาคารชลประทานในเขตจัดรูปที่ดิน และจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะ เวลา	รายละเอียดงาน	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	ผู้รับผิดชอบ
๑.	<pre> graph TD A([รวบรวมข้อมูลในสนาม]) --> B[กลั่นกรองข้อมูล] B --> C{ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลตามแบบฟอร์ม} C --> D(()) </pre>	๑๐ วัน	ตรวจสอบและรวบรวมข้อมูล อาคารชลประทานประวัติการซ่อมแซม/ปรับปรุงและบำรุงรักษาอาคารชลประทาน	ข้อมูลบัญชีอาคารชลประทานประวัติการซ่อมแซม/ปรับปรุงบำรุงรักษาอาคารชลประทานมีความถูกต้องครบถ้วน	เจ้าหน้าที่สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
๒.		๕ วัน	ฝ่ายวิศวกรรม/ฝ่ายปฏิบัติการก่อสร้าง/ฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง ร่วมกลั่นกรองของบัญชีอาคารชลประทาน ประวัติการซ่อมแซม/ปรับปรุงและบำรุงรักษาอาคารชลประทาน และบันทึกในตารางแบบฟอร์มที่กำหนด	ข้อมูลสอดคล้องกับข้อมูลสินทรัพย์ โครงการอาคารชลประทาน ประวัติการซ่อมแซม/ปรับปรุงบำรุงรักษา	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง หัวหน้าฝ่ายส่งเสริม
๓.		๕ วัน	ตรวจสอบข้อมูล โดยอ้างอิงจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ และตรวจสอบความถูกต้องของแบบฟอร์มที่กำหนด และรวบรวมในภาพรวมของโครงการ	ข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลที่เป็นปัจจุบันถูกต้องตามแบบฟอร์ม	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ลำดับ	ผังกระบวนการ	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	ผู้รับผิดชอบ
๔.	<pre> graph TD Start(()) --> A[จัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคาร ประกอบ] A --> B{ให้ข้อเสนอแนะ/ เห็นชอบ} B -- NO --> A B -- YES --> C([เสนอแผนงานซ่อมแซม/ ปรับปรุง]) </pre>	๓ วัน	จัดทำแผนงานบำรุงรักษาอาคาร ชลประทานตามความเหมาะสม โดยระบุในแผน MTEF	แบบฟอร์มให้คะแนนการตรวจสอบ ความเสียหายของอาคารชลประทาน	หัวหน้าฝ่าย วิศวกรรม
๕.		๑ วัน	ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในรายละเอียด ของบัญชีอาคารชลประทาน เพื่อให้ สามารถประยุกต์ใช้ข้อมูลได้รวดเร็ว ถูกต้องมากขึ้น	สรุปปัญหา แนวทางข้อเสนอแนะ ตามหลักวิชาการ	ผู้อำนวยการ สำนักงานจัดรูป ที่ดินและ จัดระบบน้ำเพื่อ เกษตรกรรม
๖.		๑ วัน	เสนอแผนงานซ่อมแซม/ปรับปรุงที่ ถูกต้องให้กับสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	สรุปจัดลำดับความสำคัญของงานที่ ต้องการซ่อมแซม/ปรับปรุง	ผู้อำนวยการ สำนักงานจัดรูป ที่ดินและ จัดระบบน้ำเพื่อ เกษตรกรรม

๖. ขั้นตอนการปฏิบัติงานการจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

รายละเอียดงาน	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระเบียบ เอกสาร บันทึก แนวทางแบบฟอร์มที่ใช้	ผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไขการปฏิบัติงาน
๑. ตรวจสอบและรวบรวมข้อมูล อาคารชลประทานประวัติการ ซ่อมแซม/ปรับปรุงและบำรุงรักษา อาคารชลประทาน	- ตรวจสอบรวบรวมข้อมูล อาคารชลประทาน ประวัติการซ่อมแซม/ปรับปรุงและบำรุงรักษา อาคารชลประทาน	- แบบรายงานตรวจสอบ ฐาน ข้อมูล ด้าน ระบบ ชลประทาน	เจ้าหน้าที่โครงการฯ	ตรวจสอบและรวบรวมข้อมูลสภาพ อาคารชลประทาน
๒. ฝ่ายวิศวกรรม/ฝ่ายปฏิบัติการ ก่อสร้าง/ฝ่ายส่งเสริมกิจกรรม ต่อเนื่อง ร่วมกลั่นกรองของบัญชี อาคารชลประทาน ประวัติการ ซ่อมแซม/ปรับปรุงและบำรุงรักษา อาคารชลประทาน และบันทึกใน ตารางแบบฟอร์มที่กรมฯ กำหนด	- ฝ่ายวิศวกรรม/ฝ่ายปฏิบัติการก่อสร้าง/ฝ่าย ส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง ร่วมกลั่นกรองของ บัญชีอาคารชลประทาน ประวัติการ ซ่อมแซม/ปรับปรุงและบำรุงรักษาอาคาร ชลประทาน และบันทึกในตารางแบบฟอร์มที่ กรมฯ กำหนด	- แบบรายงานตรวจสอบ ฐาน ข้อมูล ด้าน ระบบ ชลประทาน	- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม - หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง - หัวหน้าฝ่ายส่งเสริม	ข้อมูลสอดคล้องกับข้อมูลสินทรัพย์ โครงการอาคารชลประทาน ประวัติการ ซ่อมแซม/ปรับปรุงบำรุงรักษา
๓. ตรวจสอบข้อมูล โดยอ้างอิงจาก แหล่งข้อมูลต่าง ๆ และตรวจสอบ ความถูกต้องของแบบฟอร์มที่ กำหนด และรวบรวมในภาพรวม ของโครงการ	- ตรวจสอบข้อมูล โดยอ้างอิงจากแหล่งข้อมูล ต่าง ๆ และตรวจสอบความถูกต้องของ แบบฟอร์มที่กำหนด และรวบรวมในภาพรวม ของโครงการ	- แบบรายงานตรวจสอบ ฐาน ข้อมูล ด้าน ระบบ ชลประทาน	- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม - หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ	ข้อมูลสอดคล้องกับข้อมูลสินทรัพย์ของ โครงการ

รายละเอียดงาน	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระเบียบ เอกสาร บันทึก แนวทางแบบฟอร์มที่ใช้	ผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไขการปฏิบัติงาน
๔. จัดทำแผนงานบำรุงรักษาอาคารชลประทานตามความเหมาะสม โดยระบุในแผน MTEF	- จัดทำแผนงานบำรุงรักษาอาคารชลประทานตามความเหมาะสมโดยระบุในแผน MTEF	- แบบฟอร์มให้คะแนนการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทาน	- หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม	จัดลำดับความสำคัญความเสียหายของอาคารชลประทานจากแบบรายงานตรวจสอบข้อมูล
๕. ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในรายละเอียดของบัญชีอาคารชลประทาน เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้ข้อมูลได้รวดเร็ว ถูกต้องมากขึ้น	- ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในรายละเอียดของบัญชีอาคารชลประทาน เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้ข้อมูลได้รวดเร็ว ถูกต้องมากขึ้น	- เอกสารฐานข้อมูลเดิม	- ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	สรุปปัญหา แนวทาง ข้อเสนอแนะ ตามหลักวิชาการ
๖. เสนอแผนงานซ่อมแซม/ปรับปรุงที่ถูกต้องให้กับสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	- สรุปจัดลำดับความสำคัญของงานที่ต้องการซ่อมแซม/ปรับปรุง เพื่อเสนอสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	- จัดลำดับความสำคัญในแต่ละด้าน ตามแบบฟอร์มการให้คะแนน	- ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	

๗. ระบบติดตามประเมินผลการจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

กระบวนการ	มาตรฐาน/คุณภาพงาน	วิธีการติดตามประเมินผล	ผู้ติดตาม/ ประเมินผล	ข้อเสนอแนะ
๑. รวบรวมข้อมูลในสนาม	ข้อมูลบัญชีอาคารชลประทาน ประวัติการซ่อมแซม/ปรับปรุงและบำรุงรักษาอาคารชลประทาน มีความถูกต้องครบถ้วน	ตรวจสอบข้อมูลตามระบบฐานข้อมูลอาคารชลประทาน (Data base)	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง หัวหน้าฝ่ายส่งเสริม	
๒. กลับกรองข้อมูล	ข้อมูลสอดคล้องกับข้อมูลสินทรัพย์โครงการอาคารชลประทาน ประวัติการซ่อมแซม/ปรับปรุงบำรุงรักษา	ตรวจสอบข้อมูลเพื่อเปรียบเทียบจากข้อมูลโครงการฯ	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง หัวหน้าฝ่ายส่งเสริม	
๓. ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลตามแบบฟอร์ม	ข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลที่เป็นปัจจุบันถูกต้องตามแบบฟอร์ม	ตรวจสอบข้อมูลเพื่อเปรียบเทียบข้อมูลของสินทรัพย์โครงการ	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ	
๔. จัดทำแผนงานซ่อมแซมปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบ	แบบฟอร์มให้คะแนนการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทาน	จัดทำแผนปรับปรุงบำรุงรักษาอาคารชลประทานในแผนงาน MTEF ของโครงการ	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม	
๕. ให้ข้อเสนอแนะ/เห็นชอบ	สรุปปัญหา แนวทางข้อเสนอแนะ ตามหลักวิชาการ	แก้ไขข้อมูลตามความคิดเห็นของผู้บริหาร	ผู้อำนวยการสำนักงาน จัดรูปที่ดินและ จัดระบบน้ำเพื่อ เกษตรกรรม	
๖. เสนอทำแผนงานซ่อมแซม/ปรับปรุง	สรุปจัดลำดับความสำคัญของงานที่ต้องการซ่อมแซม/ปรับปรุง	สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางเห็นชอบแผนงานดังกล่าว	ผู้อำนวยการสำนักงาน จัดรูปที่ดินและ จัดระบบน้ำเพื่อ เกษตรกรรม	

๘. เอกสารอ้างอิง

กฎหมาย

๘.๑ พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.๒๕๕๘ มาตรา ๒๖ และมาตรา ๕๓

ระเบียบ

๘.๒ ระเบียบคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการชำระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาสังก่อสร้างซึ่งใช้ประโยชน์ร่วมกัน พ.ศ. ๒๕๕๙

๘.๓ ระเบียบกรมชลประทาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการดูแลบำรุงรักษาสังก่อสร้างขึ้นในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดิน พ.ศ.๒๕๕๙

๙. แบบฟอร์มที่ใช้

๙.๑ แบบฟอร์มสำรวจสภาพระบบส่งน้ำและอาคารชลประทานในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม (สจ.๐๑)

๙.๒ แบบฟอร์มสรุปผลการสำรวจสภาพระบบส่งน้ำและอาคารชลประทานในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม (สจ.๐๒)

๙.๓ แบบบันทึกข้อความสรุปผลสำรวจเพื่อเสนอแผนงานซ่อมแซมบำรุงรักษา

ภาคผนวก



พระราชบัญญัติ
จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๕๘

จัดทำโดยส่วนกฎหมายจัดรูปที่ดิน
สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
กรมชลประทาน

ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่หรือเพื่อประโยชน์ในการก่อสร้างได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางแล้ว โดยการเปลี่ยนแปลงแผนผังต้องดำเนินการให้เกิดความเสียหายแก่เจ้าของที่ดินน้อยที่สุด

การเข้าไปในที่ดินหรือใช้ประโยชน์ในที่ดินตามวรรคหนึ่ง ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๒๐ วรรคสอง มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๒๕ การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม และการดูแลบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างขึ้นในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศตามวรรคหนึ่งให้กำหนดพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ดำเนินการ รวมทั้งการมอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือองค์กรอื่นเป็นผู้ดำเนินการแทน

ให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ร่วมกับพนักงานเจ้าหน้าที่ตามวรรคสอง มีอำนาจเข้าไปในที่ดินหรือใช้ประโยชน์ในที่ดินที่อยู่ในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่งได้

การเข้าไปในที่ดินหรือใช้ประโยชน์ในที่ดินตามวรรคสาม ให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๒๐ วรรคสอง มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๒๖ การชำระค่าใช้จ่ายในการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม การซ่อมแซม และบำรุงรักษาการใช้น้ำเพื่อประโยชน์ในลักษณะการประกอบธุรกิจการเกษตร หรือการใช้น้ำมากเกินไปเกินควรของเจ้าของที่ดินในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ให้เป็นไปตาม

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

บรรดาค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา ถ้ามีจำนวนสูงเกินกว่าที่เจ้าของที่ดินจะรับภาระได้และเป็นการดำเนินการเพื่อประโยชน์สาธารณะ เมื่อได้รับการร้องขอจากเจ้าของที่ดิน กรมชลประทาน หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจสนับสนุนทางการเงินหรือเข้าดำเนินการแทนได้ตามที่เห็นสมควร

ในการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามวรรคหนึ่ง คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางอาจพิจารณาลด ยกเว้น รวมทั้งกำหนดระยะเวลา หรือขยายระยะเวลาการชำระเงินได้ตามที่เห็นสมควร

มาตรา ๒๗ ห้ามมิให้ผู้ใดทำทางระบายน้ำมาเชื่อมต่อกับระบบชลประทานหรือกระทำการใด ๆ เพื่อส่ง กัก หรือระบายน้ำจากระบบชลประทาน เว้นแต่จะดำเนินการตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนดตามมาตรา ๒๕ หรือได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่

มาตรา ๒๘ ห้ามมิให้ผู้ใดทำให้ระบบชลประทาน ถนนหรือทางลำเลียงในไร่นาเกิดความเสียหาย หรือไม่สะดวกแก่การใช้

มาตรา ๒๙ ห้ามมิให้ผู้ใดกักน้ำไว้ใช้เกินกว่าความจำเป็นแก่ที่ดินของตน หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการขัดขวางต่อการส่ง กัก หรือระบายน้ำ จนเป็นเหตุให้ผู้อื่นไม่สามารถได้รับน้ำจากระบบชลประทาน

มาตรา ๓๐ ในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ห้ามมิให้ใช้ที่ดินเพื่อประโยชน์อย่างอื่นที่มีใช้เกษตรกรรม เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางหรือผู้ซึ่งคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางมอบหมาย

การออกหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินตามวรรคหนึ่ง ให้ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียม

เมื่อได้ออกหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินตามวรรคหนึ่งแล้ว หนังสือแสดงสิทธิในที่ดินเดิมให้เป็นอันยกเลิก

มาตรา ๕๒ การบริหารจัดการเกี่ยวกับระบบชลประทานในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน การดูแลบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างขึ้น และอำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่มอบหมายให้นำบทบัญญัติในมาตรา ๒๕ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๕๓ การชำระค่าใช้จ่ายในการจัดรูปที่ดิน การซ่อมแซมและบำรุงรักษาการใช้น้ำเพื่อประโยชน์ในลักษณะการประกอบธุรกิจการเกษตร หรือการใช้น้ำมากเกินไปเกินควรของเจ้าของที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดินให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

บรรดาค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา ถ้ามีจำนวนสูงเกินกว่าที่เจ้าของที่ดินจะรับภาระได้และเป็นการดำเนินการเพื่อประโยชน์สาธารณะ เมื่อได้รับการร้องขอจากเจ้าของที่ดิน กรมชลประทานหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจสนับสนุนทางการเงินหรือเข้าดำเนินการแทนได้

ในการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามวรรคหนึ่ง คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางอาจพิจารณาลด ยกเว้น รวมทั้งกำหนดระยะเวลา หรือขยายระยะเวลาการชำระเงินได้ตามที่เห็นสมควร

มาตรา ๕๔ ภายในกำหนดห้าปีนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน เจ้าของที่ดินหรือผู้ได้รับสิทธิในที่ดินจะโอนสิทธิในที่ดินนั้นไปยังผู้อื่นมิได้ เว้นแต่เป็นการตกทอดโดยทางมรดก

ระเบียบคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง
ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการชำระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา
สิ่งก่อสร้างซึ่งใช้ประโยชน์ร่วมกัน
พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๙) มาตรา ๒๖ และมาตรา ๕๓ แห่งพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการชำระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา สิ่งก่อสร้างซึ่งใช้ประโยชน์ร่วมกัน พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ระเบียบ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขชำระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา สิ่งก่อสร้างซึ่งใช้ประโยชน์ร่วมกันใดที่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้บังคับใช้ตามระเบียบนี้

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“ค่าใช้จ่าย” หมายความว่า ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงิน หรือแรงงาน หรือสิ่งอื่นใดตามที่เจ้าของที่ดินตกลงกัน

“สิ่งก่อสร้างซึ่งใช้ประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า ระบบชลประทาน การระบายน้ำ ถนน หรือทางลัดเสียงในไร่นา และสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ก่อสร้างขึ้นในเขตจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม หรือเขตโครงการจัดรูปที่ดิน

“เจ้าของที่ดิน” หมายความว่า ผู้มีสิทธิในที่ดินตามประมวลกฎหมายที่ดิน ในเขตจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม หรือเขตโครงการจัดรูปที่ดิน และให้หมายความรวมถึงผู้ใช้ประโยชน์ในที่ดิน

“ซ่อมแซม” หมายความว่า การซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างซึ่งใช้ประโยชน์ร่วมกัน ที่ชำรุดเสียหาย ให้คืนสู่สภาพใช้งานได้เหมือนเดิม

“บำรุงรักษา” หมายความว่า กิจกรรมใด ๆ ที่ดำเนินการเพื่อรักษาสิ่งก่อสร้างซึ่งใช้ประโยชน์ร่วมกัน ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพได้ตลอดเวลา

ข้อ ๕ บรรดาค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษา สิ่งก่อสร้างซึ่งใช้ประโยชน์ร่วมกัน ให้เจ้าของที่ดิน หรือกลุ่มผู้ใช้น้ำ ในเขตจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม หรือในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน เป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

กรณีสิ่งก่อสร้างซึ่งใช้ประโยชน์ร่วมกันได้รับความเสียหายเนื่องจากการใช้งานมานาน หรือจากภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถป้องกันได้ โดยมีสาเหตุจากความผิดของเจ้าของที่ดิน ถ้ามีจำนวนสูงเกินกว่าที่จะได้รับภาระได้ ให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางแจ้งกรมชลประทาน เพื่อดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับปรุง ให้ใช้งานได้ โดยใช้เงินงบประมาณแผ่นดิน หรือเงินกองทุนจัดรูปที่ดิน

ข้อ ๖ ให้เจ้าของที่ดิน หรือกลุ่มผู้ใช้น้ำในคูน้ำสายเดียวกันเป็นผู้ร่วมกันกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการชำระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาสิงก่อสร้างซึ่งใช้ประโยชน์ร่วมกัน โดยใช้แนวทาง ตามหนังสือการบริหารจัดการน้ำและการบริหารองค์การผู้ใช้น้ำชลประทาน ในการพิจารณาออกหลักเกณฑ์ ได้ตามความเหมาะสม

ข้อ ๗ หลักเกณฑ์ที่กำหนดตามข้อ ๖ อย่างน้อยควรประกอบด้วย

- (๑) สมาชิกกลุ่ม
- (๒) คณะกรรมการกลุ่มและหัวหน้ากลุ่ม
- (๓) กิจกรรมประจำปี
- (๔) กฎระเบียบ

ข้อ ๘ ให้หัวหน้าสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางมีอำนาจในการออกคำสั่ง ระเบียบในการปฏิบัติงาน เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙
พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประธานกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง

ระเบียบกรมชลประทาน

ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม
และการดูแลบำรุงรักษาส่งที่จัดสร้างขึ้นในเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
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 และการดูแลบำรุงรักษาส่งที่จัดสร้างขึ้นในเขตการจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดิน พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม” หมายความว่า การบริหารจัดการน้ำในระดับแปลงเกษตรกรรม
ในเขตจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดิน

“การดูแลบำรุงรักษา” หมายความว่า กิจกรรมใด ๆ ที่ดำเนินการเพื่อรักษาส่งที่จัดสร้างขึ้น
ในเขตจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดิน ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์สามารถใช้งาน
ได้อย่างมีประสิทธิภาพได้ตลอดเวลา

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

ข้อ ๔ ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการจัดรูปที่ดินส่งมอบ
ภารกิจการบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม และการดูแลบำรุงรักษาส่งที่จัดสร้างขึ้นในเขตจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรมและเขตโครงการจัดรูปที่ดินให้กับโครงการชลประทาน หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
หรือองค์กรอื่น เพื่อดำเนินการตามระเบียบนี้

การบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรมให้เป็นไปตามคู่มือการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดยเกษตรกร
มีส่วนร่วมตามกระบวนการ ๑๔ ขั้นตอนของกรมชลประทาน

ข้อ ๕ ให้หัวหน้าสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางมีอำนาจในการออกคำสั่ง ระเบียบในการปฏิบัติงาน
เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙

สุเทพ น้อยไพโรจน์

อธิบดีกรมชลประทาน

ประเภทอาคารชลประทานงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

๑ คู่งน้ำ (คูตาดคอนกรีต)

ลักษณะการใช้งาน ใช้ในกรณีที่ดินบริเวณนั้นเป็นดินร่วนปนทรายมีการรั่วซึมสูง หรือต้องการประสิทธิภาพในการส่งน้ำเพิ่มขึ้น ตลอดจนสะดวกในการดูแลรักษา โดยส่วนใหญ่มีความลาดชัน ๑:๔,๐๐๐ ถึง ๑:๘,๐๐๐

๒ อาคารประตูละบายน้ำ (FTO)

ลักษณะการใช้งาน ใช้ในการบังคับน้ำเปิดและปิดให้น้ำจากคลองส่งน้ำเข้าไปยังคู่งน้ำตามปริมาณที่แปลงเพาะปลูกตามที่ต้องการ

๓ อาคารท่อปากคูชอยแบบที่ ๑

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่มีลักษณะเป็นที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๓๐, ๐.๔๐, ๐.๕๐ เมตร ใช้รับน้ำเข้าคู่งน้ำสายชอยที่มีปริมาณเท่ากับคู่งน้ำสายหลักมีความต่างของระดับน้ำสายหลักและคู่งน้ำสายชอยอยู่ระหว่าง ๐.๐๕ ถึง ๐.๓๐ เมตร และจะมีอาคารทดน้ำในคู่งน้ำสายหลักเพื่อให้สามารถทดน้ำหรือเปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำเข้าคู่งน้ำสายชอย โดยอาคารทดน้ำไม่ควรห่างจากจุดแยกชอยมากเกินไป

๔ อาคารท่อปากคูชอยแบบที่ ๒

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่รับน้ำจากคู่งน้ำสายหลัก เข้าคู่งน้ำสายชอยเป็นอาคารที่เป็นท่อคอนกรีตขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๒๐ เมตร จำนวน ๑ แถว ใช้ในกรณีที่ต้องการปริมาณน้ำ ๓๐ ลิตร/วินาที และจะมีอาคารทดน้ำในคู่งน้ำสายหลักเพื่อให้สามารถทดน้ำหรือเปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำเข้าคู่งน้ำสายชอย โดยอาคารทดน้ำไม่ควรห่างจากจุดแยกชอยมากเกินไป

๕ อาคารท่อปากคูชอยแบบที่ ๓

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่รับน้ำจากคู่งน้ำสายหลัก เข้าคู่งน้ำสายชอยเป็นอาคารที่เป็นท่อคอนกรีตขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๒๐ เมตร จำนวน ๒ แถว ใช้ในกรณีที่ต้องการปริมาณน้ำ ๖๐ ลิตร/วินาที และจะมีอาคารทดน้ำในคู่งน้ำสายหลักเพื่อให้สามารถทดน้ำหรือเปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำเข้าคู่งน้ำสายชอย โดยอาคารทดน้ำไม่ควรห่างจากจุดแยกชอยมากเกินไป

๖ อาคารท่อปากคูชอยแบบที่ ๔

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่รับน้ำจากคู่งน้ำสายหลัก เข้าคู่งน้ำสายชอยเป็นอาคารที่เป็นท่อคอนกรีตขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๒๐ เมตร จำนวน ๓ แถว ใช้กรณีที่ต้องการปริมาณน้ำ ๙๐ ลิตร/วินาที และจะมีอาคารทดน้ำในคู่งน้ำสายหลักเพื่อให้สามารถทดน้ำหรือเปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำเข้าคู่งน้ำสายชอย โดยอาคารทดน้ำไม่ควรห่างจากจุดแยกชอยมากเกินไป

๗ อาคารทดน้ำแบบที่ ๑

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารคอนกรีตหล่อในที่ร่วมกับคอนกรีตสำเร็จรูปและใช้บานเปิดปิดทดน้ำเพื่อยกระดับน้ำให้สูงขึ้นพอที่จะไหลเข้าอาคารท่อปากคูชอยหรือท่อรับน้ำเข้าแปลงไร่นา

๘ อาคารทดน้ำแบบที่ ๒

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารคอนกรีตหล่อในที่และใช้บานเปิดปิดทดน้ำเพื่อยกระดับน้ำให้สูงขึ้นพอที่จะไหลเข้าอาคารท่อปากคูชอยหรือท่อรับน้ำเข้าแปลงไร่นา

๙ อาคารท่อลอดถนนทดน้ำแบบที่ ๑

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารใช้สำหรับลอดถนนและทดน้ำในคู่งน้ำเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กและใช้บานเปิดปิดทดน้ำเพื่อยกระดับน้ำให้สูงขึ้นพอที่จะไหลเข้าอาคารปากคูชอย หรือท่อรับน้ำเข้าแปลงไร่นา

๑๐ อาคารท่อดูดถนนท่อน้ำแบบที่ ๒

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารใช้สำหรับดูดถนนและท่อน้ำในคูส่งน้ำเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กและใช้บานปิดเปิดท่อน้ำเพื่อยกระดับให้สูงพอที่จะไหลเข้าอาคารปากคูชอย หรือท่อรับน้ำเข้าแปลงไร่นา

๑๑ อาคารท่อดูดถนนท่อน้ำลระดับ

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารใช้สำหรับดูดถนนและท่อน้ำในคูส่งน้ำเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กและใช้บานปิดเปิดท่อน้ำเพื่อยกระดับน้ำให้สูงพอที่จะไหลเข้าอาคารปากคูชอย หรือท่อรับน้ำเข้าแปลงไร่นา

๑๒ อาคารน้ำตกท่อน้ำแบบที่ ๑

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารคอนกรีตหล่อในและใช้บานปิดเปิดท่อน้ำเพื่อยกระดับน้ำให้สูงขึ้นพอที่จะไหลเข้าอาคารท่อปากคูชอยหรือท่อรับน้ำเข้าแปลงไร่นา และลดระดับลาดเทไปยังคูส่งน้ำที่มีระดับต่ำกว่าคูส่งน้ำเดิม

๑๓ อาคารน้ำตกท่อน้ำแบบที่ ๒

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารคอนกรีตหล่อในและใช้บานปิดเปิดท่อน้ำเพื่อยกระดับน้ำให้สูงขึ้นพอที่จะไหลเข้าอาคารท่อปากคูชอยหรือท่อรับน้ำเข้าแปลงไร่นา และลดระดับลาดเทไปยังคูส่งน้ำที่มีระดับต่ำกว่าคูส่งน้ำเดิม

๑๔ อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า

ลักษณะการใช้งาน เพื่อบังคับให้น้ำเปลี่ยนทิศทางไปตามจุดหมายที่กำหนด

๑๕ อาคารเปลี่ยนลาดทางออก

ลักษณะการใช้งาน เพื่อบังคับให้น้ำเปลี่ยนทิศทางไปตามจุดหมายที่กำหนด

๑๖ อาคารท่อดูดถนน

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่สร้างขึ้นเพื่อให้ น้ำจากคูส่งน้ำลอดใต้ถนนเพื่อป้องกันไม่ให้ผิวจราจรของทางหลวงเสียหาย

๑๗ อาคารท่อดูดทางหลวง

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่สร้างขึ้นเพื่อให้ น้ำจากคูส่งน้ำลอดใต้ทางหลวงเพื่อป้องกันไม่ให้ผิวจราจรของทางหลวงเสียหาย

๑๘ อาคารท่อดูดทางข้าม

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่สร้างขึ้นเพื่อให้ น้ำจากคูส่งน้ำลอดใต้ทางข้ามหรือแปลงเกษตรกรรม

๑๙ อาคารแผ่นพื้นทางข้าม

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นทางข้ามคูส่งน้ำเป็นอาคารแผ่นพื้นสำเร็จรูปอัดแรงสำหรับคนและสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ข้าม

๒๐ อาคารสะพานน้ำแบบที่ ๑

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่สร้างขึ้นเพื่อให้ น้ำจากคูส่งน้ำข้ามผ่านที่ลุ่มหรือร่องน้ำธรรมชาติ เป็นท่อเหล็ก หรือท่อซีเมนต์ใยหินวางบนโครงถักเหล็ก

๒๑ อาคารสะพานน้ำแบบที่ ๒

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่สร้างขึ้นเพื่อให้ น้ำจากคูส่งน้ำข้ามผ่านที่ลุ่มหรือร่องน้ำธรรมชาติ เป็นอาคารรูปร่างสี่เหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อในที่

๒๒ อาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นา

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่คอนกรีตสำเร็จรูปขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๒๐ เมตร มีบานคอนกรีตซึ่งออกแบบความหนาเป็นรูปลิ้ม ทำหน้าที่ปิดและเปิดน้ำ มีความสามารถให้ปริมาณน้ำไหลเข้าอาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาแต่ละ ๓๐ ลิตร/วินาที

๒๓ อาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาในคูลาดชั้น

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่คอนกรีตสำเร็จรูปขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๒๐ เมตร มีบานคอนกรีตซึ่งออกแบบความหนาเป็นรูปลิ้ม ทำหน้าที่ปิดและเปิดน้ำ มีความสามารถให้ปริมาณน้ำไหลเข้าอาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาแต่ละ ๓๐ ลิตร/วินาที มีลักษณะการใช้งานต่างจากอาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาเนื่องจากรับน้ำจากช่วงคูส่งน้ำลาดชั้น ซึ่งน้ำในคูส่งน้ำจะไหลด้วยความเร็วมาก คูส่งน้ำโดยทั่วไปจึงออกแบบเป็นบ่อพักน้ำเพื่อให้ น้ำไหลเข้าที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาได้สะดวก

๒๔ อาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาลดระดับ

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่คอนกรีตสำเร็จรูปขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๒๐ เมตร มีบานคอนกรีตซึ่งออกแบบความหนาเป็นรูปลิ้ม ทำหน้าที่ปิดและเปิดน้ำ มีความสามารถให้ปริมาณน้ำไหลเข้าอาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาแต่ละ ๓๐ ลิตร/วินาที มีลักษณะการใช้งานเนื่องจากอาคารสูงกว่าพื้นนามาก จึงออกแบบด้านท้ายของอาคารเป็นรางเทเพื่อลดระดับน้ำลงสู่แปลงไร่นาเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการกัดเซาะของน้ำจะทำให้คูส่งน้ำเสียหาย

๒๕ อาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาลอดถนน

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่คอนกรีตสำเร็จรูปขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๒๐ เมตร เพื่อรับน้ำเข้าแปลงไร่นา โดยลอดใต้ถนน มีบานคอนกรีตซึ่งออกแบบความหนาเป็นรูปลิ้ม ทำหน้าที่ปิดและเปิดน้ำ มีความสามารถให้ปริมาณน้ำไหลเข้าอาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาแต่ละ ๓๐ ลิตร/วินาที

๒๖ อาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาลอดถนนลดระดับ

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารที่คอนกรีตสำเร็จรูปขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๒๐ เมตร เพื่อรับน้ำเข้าแปลงไร่นา โดยลอดใต้ถนนและลดระดับต่ำลง มีบานคอนกรีตซึ่งออกแบบความหนาเป็นรูปลิ้ม ทำหน้าที่ปิดและเปิดน้ำ มีความสามารถให้ปริมาณน้ำไหลเข้าอาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาแต่ละ ๓๐ ลิตร/วินาที มีลักษณะการใช้งานเนื่องจากอาคารสูงกว่าพื้นนามาก จึงออกแบบด้านท้ายของอาคารเป็นรางเทเพื่อลดระดับน้ำลงสู่แปลงไร่นาเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการกัดเซาะของน้ำจะทำให้คูส่งน้ำเสียหาย

๒๗ อาคารระบายน้ำ

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารระบายน้ำพื้นที่ด้านข้างของคูส่งน้ำด้านหนึ่งเข้ามาในคูและระบายออกไปยังอีกด้านหนึ่งของคูส่งน้ำ เป็นอาคารคอนกรีตตาด

๒๘ อาคารระบายน้ำแบบที่ ๑

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารระบายน้ำลอดคูส่งน้ำ ก่อสร้างด้วยท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๒๙ อาคารระบายน้ำแบบที่ ๒

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารระบายน้ำลอดคูส่งน้ำ ก่อสร้างด้วยท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๓๐ อาคารระบายน้ำแบบที่ ๓

ลักษณะการใช้งาน เป็นอาคารระบายน้ำลอดถนนหรือทางสัญจรในแปลงไร่นา ก่อสร้างด้วยท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

แบบสำรวจสภาพระบบส่งน้ำและอาคารชลประทาน
ในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

โครงการ.....

คูส่งน้ำ.....

ก่อสร้างเสร็จปี.....

หมายเลขแบบ.....

สจจ.	ระบบส่งน้ำ/ทางลำเลียง/ ชนิดอาคารชลประทาน	ที่ตั้งโครงการ				พิกัด		จำนวน	หน่วย	สภาพการใช้งาน				ภาพถ่าย ปัจจุบัน
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	E	N			สภาพ ดีมาก	สภาพ ดี	สภาพ พอใช้ได้	สภาพ ใช้การไม่ได้	
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)	(๑๐)	(๑๑)	(๑๒)	(๑๓)	(๑๔)	(๑๕)

รายละเอียดตารางแบบสำรวจสภาพระบบส่งน้ำและอาคารชลประทานในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม (สจ.๐๑)

ช่องที่ ๑ ใส่ชื่อหน่วยงาน สจจ.xx

ช่องที่ ๒ ใส่ลักษณะงานที่ได้สำรวจสภาพ

๑.ระบบส่งน้ำ

๑.๑ คูส่งน้ำ (คูดิน)

๑.๒ คูส่งน้ำ (คอนกรีตตาด)

๑.๓ คูส่งน้ำ (U-shape)

๑.๔ ท่อส่งน้ำ

๒.ถนนทางลำเลียง

๒.๑ ทางลำเลียงชนิดดินลูกรัง

๒.๒ ทางลำเลียงชนิดหินคลุก

๓.อาคารชลประทาน

๓.๑ อาคารประตูระบายน้ำ (FTO)

๓.๒ อาคารท่อน้ำลอดแบบที่ ๑

๓.๓ อาคารท่อน้ำลอดแบบที่ ๒

๓.๔ อาคารท่อน้ำลอดแบบที่ ๓

๓.๕ อาคารท่อน้ำลอดแบบที่ ๔

๓.๖ อาคารทดน้ำแบบที่ ๑

๓.๗ อาคารทดน้ำแบบที่ ๒

๓.๘ อาคารท่อน้ำลอดแบบที่ ๑

๓.๙ อาคารท่อน้ำลอดแบบที่ ๒

๓.๑๐ อาคารท่อน้ำลอดแบบที่ ๓

๓.๑๑ อาคารน้ำตกทดน้ำแบบที่ ๑

๓.๑๒ อาคารน้ำตกทดน้ำแบบที่ ๒

- ๓.๑๓ อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า
- ๓.๑๔ อาคารเปลี่ยนลาดทางออก
- ๓.๑๕ อาคารท่อดูดถนน
- ๓.๑๖ อาคารท่อดูดทางหลวง
- ๓.๑๗ อาคารท่อดูดทางข้าม
- ๓.๑๘ อาคารแผ่นพื้นทางข้าม
- ๓.๑๙ อาคารสะพานน้ำแบบที่ ๑
- ๓.๒๐ อาคารสะพานน้ำแบบที่ ๒
- ๓.๒๑ อาคารท่อร์รับน้ำเข้าแปลงไร่นา
- ๓.๒๒ อาคารท่อร์รับน้ำเข้าแปลงไร่นาในคูลาดชั้น
- ๓.๒๓ อาคารท่อร์รับน้ำเข้าแปลงไร่นาลดระดับ
- ๓.๒๔ อาคารท่อร์รับน้ำเข้าแปลงไร่นาลอดถนน
- ๓.๒๕ อาคารท่อร์รับน้ำเข้าแปลงไร่นาลอดถนนลดระดับ

ช่องที่ ๑๑-๑๔ ใส่คะแนนสภาพการใช้งาน

สภาพดีมาก = ๑๐

สภาพดี คือ ใช้การได้ปกติ แต่..... = ๘

สภาพพอใช้การได้ คือ ใช้การได้บ้าง = ๕

สภาพใช้การไม่ได้ คือ ขาด เสียหาย = ๐

แบบสรุปผลสำรวจระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ

ในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

โครงการ.....อำเภอ.....จังหวัด.....สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่.....

ที่ (๑)	ประเภทอาคาร (๒)	จำนวน (๓)	หน่วย (๔)	สภาพการใช้งาน (คะแนน)			
				สภาพดีมาก (๕)	สภาพดี (๖)	สภาพพอใช้ได้ (๗)	สภาพใช้การไม่ได้ (๘)
	ระบบส่งน้ำ ถนนทางลำเลียงและอาคารประกอบ						
๑	ระบบส่งน้ำ						
	๑.๑ คูส่งน้ำ (คูดิน)		เมตร				
	๑.๒ คูส่งน้ำ (คอนกรีตตาด)		เมตร				
	๑.๓ คูส่งน้ำ (U-shape)		เมตร				
	๑.๔ ท่อส่งน้ำ		เมตร				
๒	ถนนทางลำเลียง						
	๒.๑ ทางลำเลียงชนิดดินลูกรัง		เมตร				
	๒.๒ ทางลำเลียงชนิดหินคลุก		เมตร				
๓	อาคารชลประทาน						
	๓.๑ อาคารประตูระบายน้ำ (FTO)		แห่ง				
	๓.๒ อาคารท่อปากคูซอยแบบที่ ๑		แห่ง				
	๓.๓ อาคารท่อปากคูซอยแบบที่ ๒		แห่ง				
	๓.๔ อาคารท่อปากคูซอยแบบที่ ๓		แห่ง				
	๓.๕ อาคารท่อปากคูซอยแบบที่ ๔		แห่ง				

ที่ (๑)	ประเภทอาคาร (๒)	จำนวน (๓)	หน่วย (๔)	สภาพการใช้งาน (คะแนน)			
				สภาพดีมาก (๕)	สภาพดี (๖)	สภาพพอใช้ได้ (๗)	สภาพใช้การไม่ได้ (๘)
	๓.๖ อาคารท่อน้ำแบบที่ ๑		แห่ง				
	๓.๗ อาคารท่อน้ำแบบที่ ๒		แห่ง				
	๓.๘ อาคารท่อลอดถนนท่อน้ำแบบที่ ๑		แห่ง				
	๓.๙ อาคารท่อลอดถนนท่อน้ำแบบที่ ๒		แห่ง				
	๓.๑๐ อาคารท่อลอดถนนท่อน้ำลดระดับ		แห่ง				
	๓.๑๑ อาคารน้ำตกท่อน้ำแบบที่ ๑		แห่ง				
	๓.๑๒ อาคารน้ำตกท่อน้ำแบบที่ ๒		แห่ง				
	๓.๑๓ อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า		แห่ง				
	๓.๑๔ อาคารเปลี่ยนลาดทางออก		แห่ง				
	๓.๑๕ อาคารท่อลอดถนน		แห่ง				
	๓.๑๖ อาคารท่อลอดทางหลวง		แห่ง				
	๓.๑๗ อาคารท่อลอดทางข้าม		แห่ง				
	๓.๑๘ อาคารแผ่นพื้นทางข้าม		แห่ง				
	๓.๑๙ อาคารสะพานน้ำแบบที่ ๑		แห่ง				
	๓.๒๐ อาคารสะพานน้ำแบบที่ ๒		แห่ง				
	๓.๒๑ อาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นา		แห่ง				
	๓.๒๒ อาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาในคูลาดชั้น		แห่ง				
	๓.๒๓ อาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาลดระดับ		แห่ง				
	๓.๒๔ อาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาลอดถนน		แห่ง				
	๓.๒๕ อาคารที่รับน้ำเข้าแปลงไร่นาลอดถนนลดระดับ		แห่ง				

ที่ (๑)	ประเภทอาคาร (๒)	จำนวน (๓)	หน่วย (๔)	สภาพการใช้งาน (คะแนน)			
				สภาพดีมาก (๕)	สภาพดี (๖)	สภาพพอใช้ได้ (๗)	สภาพใช้การไม่ได้ (๘)
	๓.๒๖ อาคารระบายน้ำ		แห่ง				
	๓.๒๗ อาคารระบายน้ำแบบที่ ๑		แห่ง				
	๓.๒๘ อาคารระบายน้ำแบบที่ ๒		แห่ง				
	๓.๒๙ อาคารระบายน้ำแบบที่ ๓		แห่ง				
			รวม				

ช่องที่ ๕-๘ ใส่คะแนนสภาพการใช้งาน

สภาพดีมาก = ๑๐

สภาพดี คือ ใช้การได้ปกติ แต่..... = ๘

สภาพพอใช้ได้ คือ ใช้การได้บ้าง = ๕

สภาพใช้การไม่ได้ คือ ขำรุด เสียหาย = ๐



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ xx โทร. xxxxxx

ที่ สจจ.xx/ /xxxx วันที่ xxxxxx xxxxx

เรื่อง สรุปผลสำรวจความเสียหายระบบส่งน้ำและอาคารชลประทาน

เรียน ผส.จต. ผ่าน ผชช.จต และ ผวศ.จต.

ตามหนังสือxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxได้แจ้งให้สำรวจความเสียหายระบบส่งน้ำและอาคารชลประทาน ในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเสนอแผนงานซ่อมแซมและปรับปรุง ในปีงบประมาณ xxxx พร้อมให้จัดทำรายละเอียดประกอบ ดังนี้

๑.แบบสำรวจสภาพระบบส่งน้ำและอาคารชลประทานในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม (สจ.๐๑)

๒.แบบสรุปผลสำรวจระบบส่งน้ำและอาคารประกอบในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม (สจ.๐๒)

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ xx ได้ตรวจสอบระบบส่งน้ำและอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายและขอจัดส่งรายละเอียด ข้อ ๑-๒ เพื่อให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้จัดทำแผนงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายxxxxxxxxxxxxx)

ผจจ.xx

รายชื่อคณะทำงานย่อยจัดทำคู่มือ
การจัดทำแผนงานซ่อมแซม ปรับปรุงคูส่งน้ำและอาคารประกอบ
ในเขตจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

จัดทำโดย

นายยุทธประวีร์ ชติยวงศ์

ตำแหน่งวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สังกัดฝ่ายแผนงานและติดตามผลงาน

นายภุชงค์ สุวรรณปากแพรก

ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการ สังกัดสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๑

นายพัสกร ประเทพ

ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการ สังกัดสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓

นายศิริพงษ์ ลังกา

ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการ สังกัดสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓

นายภูมิศักดิ์ ลอยผา

ตำแหน่งวิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สังกัดสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๔

นายเอกพล สุวรรณรัตน์

ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการ สังกัดสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕

นายเอกชัย พูลนวล

ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการ สังกัดสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕

นายยุทธพงศ์ ลุ่มจีว

ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการ สังกัดสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕

นายอำนาจ อุยถาวรยิ่ง

ตำแหน่งวิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สังกัดสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๑