



ข้อมูลสารสนเทศ

โครงการชลประทาน 2561

อ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี



2018

ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

ข้อมูลสารสนเทศ โครงการชลประทาน 2561



พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
มหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
พระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือน
เนื่องในโอกาสวันข้าราชการพลเรือน ปีพุทธศักราช 2561



“ผู้ปฏิบัติราชการ นอกจากต้องรู้งานในหน้าที่อย่างทั่วถึงแล้ว
ยังจำเป็นต้องรู้ดีรู้ชั่ว ประโยชน์และไม่ใช้ประโยชน์ อย่างกระจ่างชัดด้วย
งานราชการซึ่งเป็นงานของแผ่นดิน จึงจะดำเนินไปอย่างถูกต้อง
ตรงตามเป้าหมาย และสำเร็จประโยชน์ที่พึงประสงค์ คือยังความดี
ความเจริญให้เกิดแก่ประเทศชาติและประชาชนได้แท้จริงและยั่งยืน”

พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต
วันที่ 24 มีนาคม พุทธศักราช 2561



คำนำ

ข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมผลการดำเนินงาน การพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานในอดีตถึงปัจจุบัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผน การพัฒนาแหล่งน้ำ และการบริหารงบประมาณของกรมชลประทานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจน เผยแพร่ให้หน่วยงานราชการ เอกชน และผู้ที่สนใจสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในด้านวิชาการและอ้างอิง

การจัดทำข้อมูล เป็นการรวบรวมข้อมูลด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ ประกอบด้วย โครงการชลประทานขนาดใหญ่ โครงการชลประทานขนาดกลาง และโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ของโครงการด้านการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน พื้นที่รับประโยชน์ และปริมาณน้ำเก็บกัก โดยมีการใช้งบประมาณจากแหล่งต่างๆ ได้แก่ งบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ (พ.ร.บ.) งบกลาง โครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและระบบขนส่งทางถนน ระยะเร่งด่วน และงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) เป็นต้น โดยมีเนื้อหาสาระ ประกอบด้วย 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลด้านการชลประทาน

ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินงานตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ส่วนที่ 3 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

คณะทำงาน หวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานฉบับนี้จะให้ความรู้ และเป็นประโยชน์แก่ ผู้อ่านทุกท่าน และขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการสนับสนุนข้อมูล ประกอบการจัดทำหนังสือข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทานฉบับนี้ เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

คณะทำงาน

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1	
ข้อมูลด้านการชลประทาน	
1.1 ความหมายการชลประทานตามกฎหมาย	8
1.2 ประเภทอาคารชลประทาน	13
1.3 นิยามศัพท์ที่เกี่ยวข้อง	15
ส่วนที่ 2	
สรุปผลการดำเนินงาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	
2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน	19
2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	20
2.3 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	21
2.4 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทาน โครงการชลประทานขนาดใหญ่ และโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	22
2.4.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	23
2.4.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	23
● แผนที่แสดงพื้นที่ชลประทาน และลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย	24
2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามประเภทของโครงการ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	25
2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	29
2.7 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทาน โครงการชลประทานขนาดใหญ่ และโครงการชลประทานขนาดกลาง จำแนกตามสำนักงานชลประทาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	30
2.8 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทาน พื้นที่รับประโยชน์ โครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามภาค จังหวัด ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	33
2.9 สรุปจำนวนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	35
2.10 สรุปภารกิจถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	39

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ส่วนที่ 3 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน	
3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	41
● แผนที่แสดงที่ตั้งและพื้นที่ชลประทาน โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	51
3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทาน/พื้นที่รับประโยชน์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	52
3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	55
● แผนที่แสดงที่ตั้งและพื้นที่ชลประทาน โครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	80
3.4 โครงการชลประทานขนาดเล็ก และโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	
3.4.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ : ชป.เล็ก	81
3.4.2 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน : ปชด.	102
3.4.3 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	104
3.4.4 โครงการชลประทานขนาดเล็ก (กปร.)	121
3.4.5 แก้มลิง	126
● แผนที่แสดงปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทาน และพื้นที่รับประโยชน์ โครงการชลประทานขนาดเล็ก ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	133
คณะทำงาน	134

ส่วนที่ 1

ข้อมูลด้านการชลประทาน



1. ข้อมูลด้านการชลประทาน

กรมชลประทาน¹ มีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้เพียงพอ และจัดสรรน้ำให้กับผู้ใช้น้ำทุกประเภท เพื่อให้ผู้ใช้น้ำได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ตลอดจนป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ โดยมีอำนาจหน้าที่ ดำเนินการจัดให้ได้มาซึ่งน้ำ หรือกัก เก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบายหรือจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร การพลังงาน การสาธารณสุข โภค หรือการอุตสาหกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยการชลประทาน กฎหมายว่าด้วยคันและคูน้ำ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ ความปลอดภัยของเขื่อนและอาคารประกอบ และการคมนาคมทางน้ำที่อยู่ในเขตชลประทาน ตลอดจนดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมพิเศษต่างๆ ที่ไม่ได้เป็นแผนงานประจำปีของกรม ดำเนินการจัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรี หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

1.1 ความหมายการชลประทานตามกฎหมาย

กฎหมายเกี่ยวกับการชลประทาน ประกอบด้วย

- 1) พระราชบัญญัติรักษาคล่องรัตนโกสินทร์ศก 121
- 2) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485
- 3) พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.2558
- 4) พระราชบัญญัติยกเลิกพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 พ.ศ. 2558

1) พระราชบัญญัติรักษาคล่อง² รัตนโกสินทร์ศก 121

มีพระบรมราชโองการในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ใ้ประกาศให้ทราบทั่วกันว่า การเพาะปลูกก็ดี การค้าขายไปมาก็ดี ในพระราชอาณาเขตนี้น้ำลำคลองเป็นสำคัญ และในเวลานี้คลองก็มีอยู่แล้วเป็นอันมากแต่ชำรุดตื้นเขินไปเสียโดยมาก เหตุเพราะยังมิได้จัดการรักษาให้พอเพียง ทรงพระราชดำริจะบำรุงและรักษาคล่องเก่าที่มีอยู่แล้ว และที่จะขุดขึ้นใหม่ให้เรียบร้อยถาวร เพื่อให้เป็นประโยชน์และสะดวกแก่ธุระของราษฎรยิ่งขึ้น จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ตราพระราชบัญญัตินี้

วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อให้มีการจัดการบำรุงรักษาคล่องที่ชำรุดตื้นเขิน
- (2) เพื่อให้เป็นประโยชน์และสะดวกแก่การสัญจรของราษฎรให้มากยิ่งขึ้น
- (3) เพื่อบำรุงรักษาคล่องเก่าที่มีอยู่แล้วและคลองที่เกิดขึ้นใหม่ให้เรียบร้อย

¹ ข้อ 2 กฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.2557

² ปรับปรุงข้อมูล โดย สำนักกฎหมายและที่ดิน (ฝ่ายกฎหมาย ส่วนนิติการ)

2) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485

กฎหมายการชลประทานหลวงเป็นกฎหมายที่เกิดขึ้นเพื่อส่งเสริมและควบคุมการชลประทานใน ส่วนของรัฐที่ได้จัดทำขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งน้ำ หรือเพื่อกักเก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบายน้ำ หรือ แบ่งน้ำ เพื่อเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณสุข โภค หรือการอุตสาหกรรม รวมถึงการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ และการคมนาคมทางน้ำในเขตชลประทาน ซึ่งกรมชลประทานจัดทำขึ้น เพื่อให้ได้มาซึ่งน้ำหรือเพื่อกักเก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบายน้ำ หรือแบ่งน้ำเพื่อเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณสุข โภคหรือการอุตสาหกรรม และหมายรวมถึง การป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ ก็รวมถึงการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานด้วย

วัตถุประสงค์ การที่มีพระราชบัญญัติการชลประทานขึ้นใช้บังคับนั้น โดยมีวัตถุประสงค์ ที่จะส่งเสริมกิจการของงานชลประทานหลวง ตลอดจนการควบคุมบริหารของกิจการชลประทานหลวงที่ได้จัดทำ เสร็จเรียบร้อยให้ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยได้ผลสมบูรณ์ตามเป้าหมายที่ได้วางไว้ ความมุ่งหมายในตัวของ พระราชบัญญัติการชลประทานหลวงนั้น แยกออกได้เป็น 2 ประการ คือ

(1) เพื่อให้อำนาจเจ้าพนักงานของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับกิจการชลประทาน อันได้แก่ การสำรวจ การก่อสร้าง การดูแลบำรุงรักษาการชลประทาน ตลอดจนการควบคุมบริหารงาน ด้านการชลประทานหลวง ควบคุมดูแลทางน้ำ หรือแหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการชลประทาน ทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ

(2) เพื่อเป็นข้อบังคับหรือข้อห้ามมิให้ราษฎรทำความเสียหายแก่อาคารชลประทานและกิจการ ชลประทาน ทั้งรับรู้ถึงสิทธิและหน้าที่ของเจ้าพนักงานและของราษฎรเอง ซึ่งมีอยู่ตามพระราชบัญญัตินี้ด้วย

3) พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2558

พระราชบัญญัติฉบับนี้ ได้วิวัฒนาการมาจาก พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2517 และพระราชบัญญัติคั้นและคูนน้ำ พ.ศ. 2505 ซึ่งได้ยกเลิกไปแล้วทั้งสองฉบับ โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุง กฎหมายว่าด้วยการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติฉบับนี้ขึ้นไว้ โดยคำแนะนำและยินยอมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เรียกว่า “พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2558” ทรงลงพระปรมาภิไธย ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558 เป็นปีที่ 70 ในรัชกาลปัจจุบัน เหตุผลในการประกาศใช้ พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ

กระบวนการในการจัดรูปที่ดินตามกฎหมายฉบับเดิม ไม่สามารถที่จะขยายเขตโครงการจัดรูปที่ดิน ได้อย่างรวดเร็วตามความต้องการของเกษตรกร สมควรจะมีการปรับปรุงกระบวนการในการจัดรูปที่ดินเสียใหม่ โดย

- ลดขั้นตอนการดำเนินการตามกฎหมายซึ่งเป็นอุปสรรคแก่การจัดรูปที่ดิน
- กำหนดมาตรการส่งเสริมให้ประชาชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วม เพื่อให้ภาครัฐ สามารถขยายเขตการจัดรูปที่ดินให้มากขึ้น

กระบวนการในการจัดทำคันและคูน้ำตามกฎหมายฉบับเดิม มีรูปแบบใกล้เคียงกับการจัดรูปที่ดิน แต่มีบทบัญญัติจำกัดสิทธิและเสรีภาพของประชาชน ไม่เหมาะสมกับกาลสมัย สมควรยกเลิก พ.ร.บ. คันและคูน้ำ พ.ศ. ๒๕๐๕ โดยปรับปรุงกระบวนการในการจัดทำคันและคูน้ำใหม่ ให้เป็นการดำเนินการในรูปแบบ “การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม” และเป็นส่วนหนึ่งของกฎหมายว่าด้วยการจัดรูปที่ดิน

“**จัดรูปที่ดิน**” หมายความว่า การดำเนินงานพัฒนาที่ดินที่ใช้เพื่อเกษตรกรรมให้สมบูรณ์ทั่วถึงที่ดินทุกแปลง เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต โดยทำการรวบรวมที่ดินหลายแปลงในบริเวณเดียวกันเพื่อวางผังจัดรูปที่ดินเสียใหม่ การจัดระบบชลประทานและการระบายน้ำ การจัดสร้างถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา การปรับระดับพื้นที่ดิน การบำรุงดิน การวางแผน การผลิต และการจำหน่ายผลิตผลการเกษตร รวมตลอดถึงการแลกเปลี่ยน การโอน การรับโอนสิทธิในที่ดิน การให้เช่าซื้อที่ดิน และการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการจัดรูปที่ดินตลอดจนการจัดเขตที่ดินสำหรับอยู่อาศัย

“**การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม**” หมายความว่า การจัดระบบชลประทานจากทางน้ำชลประทาน หรือแหล่งน้ำอื่นใดไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การทำเกษตรกรรมได้อย่างทั่วถึง รวมทั้งการจัดสร้างถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา

วัตถุประสงค์

(1) เพื่อให้ที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมทุกแปลง ได้รับประโยชน์การจัดระบบชลประทาน และการจัดสร้างถนนทางลำเลียงในไร่นา ควบคุมการใช้ประโยชน์ในที่ดินมิให้ใช้เพื่อประโยชน์อย่างอื่นซึ่งมิใช่เพื่อเกษตรกรรม เว้นแต่ได้รับอนุญาต

(2) เพื่อให้ที่ดินในเขตโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ได้รับประโยชน์จากการจัดระบบชลประทานจากทางน้ำชลประทานหรือแหล่งน้ำอื่นใดอย่างทั่วถึง ควบคุมการใช้ประโยชน์ในที่ดินมิให้ใช้ เพื่อประโยชน์อย่างอื่นซึ่งมิใช่เพื่อเกษตรกรรม เว้นแต่ได้รับอนุญาต

(3) เพื่อให้เกษตรกร มีที่ดินที่มีศักยภาพในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

(4) เพื่อให้เกษตรกรเจ้าของที่ดินและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการฯ

(5) เพื่อส่งเสริมภาคเกษตรกรรมของประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้า

(6) เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีมาตรฐานการครองชีพและคุณภาพชีวิตดีขึ้น

พระราชบัญญัติฉบับนี้ มีบทบัญญัติทั่วไป , 6 หมวดย่อยและบทเฉพาะกาล รวม 76 มาตรา คือ

บทบัญญัติทั่วไป

หมวด 1 คณะกรรมการจัดรูปที่ดิน

หมวด 2 สำนักงานจัดรูปที่ดิน

หมวด 3 การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

หมวด 4 การจัดรูปที่ดิน

หมวด 5 กองทุนจัดรูปที่ดิน

หมวด 6 บทกำหนดโทษ

บทเฉพาะกาล

การบังคับใช้ พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2558

- ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป (ประกาศวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2558 เริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2558)

- บรรดาการดำเนินการใดเกี่ยวกับคันและและคูน้ำหรือการจัดรูปที่ดิน ซึ่งได้กระทำไปแล้ว ในขั้นตอนใดในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับเป็นอันใช้ได้ แต่การดำเนินการในขั้นตอนต่อไปให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ ในกรณีที่มีปัญหาไม่อาจดำเนินการตามพระราชบัญญัตินี้ในเรื่องใด ให้ดำเนินการต่อไปในเรื่องนั้นเป็นไปตามที่คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางกำหนด

- บรรดาพระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งที่ออกตามพระราชบัญญัติคันและคูน้ำ พ.ศ. 2505 และพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2517 ที่ใช้บังคับอยู่ในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับให้ยังคงมีผลใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีการตราพระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งตามพระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

4) พระราชบัญญัติยกเลิกพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 พ.ศ. 2558

พระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานาน มีบทบัญญัติบางประการไม่สอดคล้องกับสถานการณ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในปัจจุบัน ทั้งยังไม่สอดคล้องกับบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ประกอบกับเป็นกฎหมายที่ไม่มีการใช้บังคับโดยสภาพ อันเนื่องมาจากการดำเนินงานของกรมชลประทานตามพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 สมควรยกเลิกพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482

วัตถุประสงค์

(1) การตราพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 เกิดขึ้นเนื่องจากช่วงเวลานั้น รัฐไม่สามารถจัดการชลประทานให้แก่ประชาชนทั้งประเทศได้อย่างทั่วถึง

(2) มีการตราพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 กำหนดให้การชลประทานเป็นกิจการที่รัฐจัดทำขึ้นเพื่อส่งน้ำจากทางน้ำหรือแหล่งน้ำไปใช้ในการเพาะปลูก การป้องกันความเสียหายแก่การเพาะปลูกอันเกี่ยวกับน้ำ และการคมนาคมทางน้ำที่อยู่ในเขตชลประทาน และมีการสนับสนุนงบประมาณให้กับกรมชลประทานเพื่อรับผิดชอบภารกิจดังกล่าว

(3) พระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 หมดความจำเป็นและไม่มีการบังคับใช้โดยสภาพอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของกรมชลประทานตามพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 ทำให้กรมชลประทานสามารถจัดให้มีและบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศมากกว่า 30 ล้านไร่ในปัจจุบัน

(4) การให้เอกชนเป็นผู้บริหารจัดการทรัพยากรน้ำเอง และเฉพาะเพื่อประโยชน์ในการเพาะปลูกของตน หรือกลุ่มของตนหรือเพื่อประโยชน์ในทางการค้า อาจขัดต่อบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญในขณะนั้น

(5) มาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 บัญญัติว่า ถ้าจะต้องมีการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ของบุคคลเพื่อการชลประทานส่วนราษฎร์ ให้นำกฎหมายว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์มาใช้บังคับ อาจขัดต่อวัตถุประสงค์ของการเวนคืนฯ ตามรัฐธรรมนูญในขณะนั้น เนื่องจากมิได้เป็นการเวนคืนเฉพาะเพื่อกิจการของรัฐแต่เป็นไปเพื่อประโยชน์ส่วนบุคคลหรือกลุ่มบุคคล

(6) การให้เอกชนมีสิทธิบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเฉพาะเพื่อประโยชน์ในการเพาะปลูกของตน หรือเพื่อประโยชน์ในทางการค้าของตน ทำให้เอกชนไม่จำเป็นต้องคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวม อันเป็นอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำในกรณีทรัพยากรน้ำมีปริมาณน้อยหรือมากเกินไปจนเกินไป สงผลเสียหายแก่ประชาชนส่วนใหญ่และประเทศชาติโดยรวมได้

(7) การกำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจอนุญาตในการจัดการชลประทานราษฎร์นั้น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดให้มีและบำรุงรักษาทางน้ำที่อยู่ในเขตพื้นที่ของตน และการกระจายอำนาจในการอนุญาตในการบริหารจัดการการชลประทานราษฎร์ สามารถดำเนินการได้ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 อยู่แล้ว

(8) การชลประทานส่วนการค้ำนั้นไม่เหมาะสมกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในปัจจุบัน และหากรัฐมีนโยบายที่จะดำเนินการสามารถดำเนินการได้ตามกฎหมายที่บังคับใช้อยู่ในปัจจุบัน

สถานภาพกฎหมายเกี่ยวกับการชลประทาน

กรมชลประทาน ได้ดำเนินการพัฒนากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการชลประทาน โดยได้ปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม ยกร่างกฎหมายขึ้นใหม่ ยกเลิกกฎหมาย ดังนี้

- 1) พระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 เมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. 2551
- 2) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 เมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. 2552
- 3) พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.2558
- 4) พระราชบัญญัติยกเลิกพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 พ.ศ. 2558

เมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

โดยที่กฎหมายลำดับ 1 - 3 นอกจากปรับปรุงให้เหมาะสมกับสถานการณ์บริหารจัดการน้ำในปัจจุบันแล้ว ยังปรับปรุงให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญ โดยให้ประชาชนและทุกภาคส่วน เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ ร่วมกับกรมชลประทานอีกด้วย ตลอดถึงการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการบังคับใช้กฎหมายให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ส่วนกฎหมายลำดับ 4 เป็นการยกเลิกพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 พ.ศ. 2558 เนื่องจากเป็นกฎหมายไม่มีสภาพบังคับ

1.2 ประเภทอาคารชลประทาน

ประเภทอาคารชลประทาน ที่ปรากฏในรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน เป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำในรูปของอาคารหรืองานชลประทานต่างๆ ที่มีการดำเนินงาน ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ได้แก่

- **ฝาย² (weir)** : อาคารที่สร้างขึ้นขวางทางน้ำ เพื่อชะลอน้ำ ยกระดับน้ำหรือผันน้ำ หรือ อาคารที่สร้างขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์การไหลของน้ำ

- **เขื่อนทดน้ำ , เขื่อนผันน้ำ³ (diversion dam)** : อาคารที่สร้างขึ้นขวางลำน้ำ มีบานควบคุมสำหรับยกระดับน้ำเพื่อผันน้ำเข้าคลองส่งน้ำ หรือเพื่อควบคุมระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่ต้องการ

- **เขื่อนกักเก็บน้ำ³ (impounding dam)** : อาคารที่สร้างขึ้นเพื่อกักเก็บน้ำเอาไว้ใช้ประโยชน์ด้านการชลประทาน การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย สาธารณูปโภค หรืออื่นๆ

- **อ่างเก็บน้ำ³ (reservoir)** : แอ่งน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งเกิดตามธรรมชาติหรือมนุษย์สร้างขึ้น เพื่อกักเก็บและควบคุมน้ำ หรือแหล่งน้ำที่เกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างเขื่อนกักเก็บน้ำ

- **ทำนบดิน (embankment dam)** : คันดินถมบดอัดแน่นตามมาตรฐานของวิศวกรรมงานดิน เพื่อทำหน้าที่กักเก็บน้ำให้ได้ปริมาณที่เพียงพอตามวัตถุประสงค์โครงการ เช่น ทำนบดินหัวงาน (Main Dam) เพื่อทำหน้าที่เก็บน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำ หรือ ทำนบดินปิดกั้นลำน้ำเดิม (closure dam) เพื่อทำหน้าที่เปลี่ยนทางเดินของน้ำให้ไหลผ่านอาคารชลประทานที่สร้างขึ้นใหม่

- **แก้มลิง** : แหล่งพักน้ำเพื่อรับน้ำปริมาณมาก ช่วยไม่ให้เกิดน้ำท่วม (ราชบัณฑิตยสถาน ,พจนานุกรมคำใหม่ เล่ม 1 หน้า 18)

: พื้นที่ที่ใช้น้ำส่วนเกินกว่าที่ลำน้ำจะรับได้เพื่อบรรเทาการเกิดอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก และจะระบายน้ำออกจากพื้นที่เมื่อระดับน้ำในลำน้ำลดลง

- **คัน³ (embankment)** : แนวดินหรือวัสดุอื่นที่เสริมให้สูงขึ้นจากพื้นดินเดิม สำหรับวัตถุประสงค์ต่าง ๆ เช่น คันถนน คันคลอง คันกั้นน้ำ

- **คันกั้นน้ำ³ (dike)** : คันดินหรือวัสดุอื่นที่เสริมให้สูงขึ้นจากพื้นดินเดิม เพื่อกั้นไม่ให้น้ำจากแม่น้ำหรือจากทะเลไหลผ่านเข้ามาได้ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำป่าเข้าไปท่วมพื้นที่เพาะปลูก และที่อยู่อาศัย เขียนอีกอย่าง dyke หรือเรียกอีกอย่างว่า flood levee

³ หนังสืออภิศานศัพท์เทคนิคด้านการชลประทานและการระบายน้ำฉบับปรับปรุง พุทธศักราช 2553

⁴ คณะทำงานจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

- **ท่อระบายน้ำ** (drain culvert) : เป็นอาคารที่สร้างเพื่อป้องกันความเสียหายกับคลองส่งน้ำหรือถนนที่ตัดผ่านร่องน้ำและบริเวณพื้นที่อื่น เช่น ที่ลุ่ม ซึ่งมีน้ำไหลมาตามธรรมชาติ มักจะนิยมสร้างอาคารแบบท่อเพื่อระบายน้ำให้ลอดใต้ท้องคลองส่งน้ำหรือถนน
- **ประตูระบายน้ำ** (regulating gate) : อาคารชลประทานที่มีลักษณะเป็นบานปิด-เปิด มีวัตถุประสงค์เพื่อการระบายน้ำ หรือกักเก็บน้ำให้มีความสอดคล้องกับสภาพของลำน้ำและปริมาณน้ำของลำน้ำนั้น
- **อาคารบังคับน้ำปากคลอง**³ (head regulator) : อาคารชลประทานที่สร้างขึ้นที่ปากคลองเพื่อควบคุมปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าสู่คลองส่งน้ำ
- **อาคารบังคับน้ำ**³ (regulator) : อาคารที่สร้างขึ้นในคลอง ณ ตำแหน่งที่เหมาะสมเพื่อควบคุมปริมาณน้ำและระดับน้ำ
- **อาคารทดน้ำ**³ (check) : อาคารที่สร้างขึ้นในคลองส่งน้ำเพื่อยกระดับน้ำ และ/หรือควบคุมปริมาณน้ำ
- **อาคารชลประทาน**³ (irrigation structure) : สิ่งก่อสร้างและอุปกรณ์ประกอบในงานชลประทานใช้เพื่อการจัดการน้ำชลประทานในด้านต่างๆ เช่น การควบคุม การวัด การส่งและการระบายน้ำ เป็นต้น
- **อาคารป้องกันน้ำเค็ม**⁴ (saline water protection structure) : อาคารที่สร้างขึ้นเพื่อป้องกันการรุกล้ำของน้ำเค็ม
- **อาคารป้องกันตลิ่ง**⁴ (river banks protection structure) : อาคารที่สร้างขึ้นเพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งลำน้ำ
- **อาคารบังคับน้ำแบบท่อ**⁴ (pipe regulator) : อาคารแบบท่อปิดที่ใช้ควบคุมระดับและปริมาณน้ำในคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ
- **สถานีสูบน้ำ**⁴ (pumping station) : อาคารที่ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแล้วเพื่อการส่งน้ำไปยังพื้นที่ชลประทานหรือเพื่อการระบายน้ำให้ออกนอกพื้นที่โครงการได้ทันตามวัตถุประสงค์ของโครงการ
- **ระบบกระจายน้ำ** (distribution system) : ระบบที่ทำหน้าที่กระจายน้ำจากระบบส่งน้ำของโครงการชลประทานเพื่อเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม
- **ระบบส่งน้ำ** (Irrigation System) : ระบบที่ทำหน้าที่นำน้ำจากแหล่งน้ำเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกภายในเขตพื้นที่ของโครงการชลประทานให้เพียงพอกับความต้องการน้ำของพืช ขนาดพื้นที่เพาะปลูก และเวลาการให้น้ำ ระบบส่งน้ำแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ 1) ระบบส่งน้ำแบบทางน้ำเปิดหรือคลองส่งน้ำ 2) ระบบส่งน้ำแบบทางน้ำปิดหรือ ระบบท่อ
- **การจัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตรสมบูรณ์แบบ**⁴ (intensive land consolidation) : การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมให้มีระบบคูส่งน้ำ ระบายน้ำ และทางลำเลียงผลผลิต โดยจัดรูปแปลงเพาะปลูกใหม่และปรับระดับดิน

- **การจัดรูปที่ดินกึ่งสมบูรณ์แบบ⁴** (extensive land consolidation) : การปรับปรุงแปลงที่ดินและความเป็นเจ้าของของแปลงที่ดินนั้นใหม่อย่างมีแบบแผน พร้อมด้วยโครงสร้างพื้นฐานด้านการชลประทาน โดยไม่มีการจัดรูปแปลงใหม่

- **คูน้ำแบบเส้นตรง⁴** (linear ditch) : ร่องน้ำเล็กๆแนวตรงที่สร้างขึ้นในพื้นที่เพาะปลูก

- **คูน้ำแบบลัดเลาะ⁴** (non-linear ditch) : ร่องน้ำเล็กๆ สร้างลัดเลาะไปตามขอบแปลงเพาะปลูก

- **หน่วยสูบน้ำ⁴** (pumping unit) : ชุดเครื่องมือที่ปกติประกอบด้วยปั้มน้ำ มอเตอร์ และท่อส่งน้ำ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกให้มีน้ำอย่างเพียงพอ

1.3 นิยามศัพท์ที่เกี่ยวข้อง

- **โครงการชลประทานขนาดใหญ่** หมายถึง งานชลประทานเอนกประสงค์ที่สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ทางด้านการเกษตร การอุปโภคบริโภค การบรรเทาอุทกภัย การอุตสาหกรรม การผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังน้ำ การคมนาคม แหล่งเพาะพันธุ์ประมงน้ำจืด แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ และอื่นๆ ในแต่ละโครงการมีงานก่อสร้างหลายประเภท เช่น เขื่อนกักเก็บน้ำ เขื่อนทดน้ำ หรือฝายทดน้ำ การสูบน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบชลประทานในแปลงนา ถ้าเป็นการก่อสร้างประเภทเขื่อนกักเก็บน้ำ สามารถเก็บกักน้ำได้มากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีพื้นที่อ่างเก็บน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานมากกว่า 80,000 ไร่ รวมทั้งโครงการที่มีวงเงินลงทุนโดยใช้งบประมาณหรือเงินลงทุนตั้งแต่ 1,000 ล้านบาทขึ้นไป ตามนัยมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 5 เมษายน 2548 (เรื่อง การกำหนดโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของส่วนราชการ)

- **โครงการชลประทานขนาดกลาง** หมายถึง โครงการชลประทานที่มีขนาดเล็กกว่าโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่มีปริมาตรเก็บกักน้ำน้อยกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือพื้นที่เก็บกักน้ำน้อยกว่า 15 ตารางกิโลเมตร หรือพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า 80,000 ไร่ โครงการดังกล่าวมีการจัดหาที่ดินและมีระยะเวลาดำเนินโครงการเกิน 1 ปี ซึ่งจะเป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานประเภทต่างๆ อาทิ เขื่อนกักเก็บน้ำ เขื่อนทดน้ำ ฝาย โรงสูบน้ำ ระบบส่งน้ำและระบายน้ำ รวมทั้งงานก่อสร้างทางลำเลียงผลผลิต และงานแปรสภาพลำน้ำ เป็นต้น

- **โครงการชลประทานขนาดเล็ก** หมายถึง งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กที่กรมชลประทานได้เริ่มก่อสร้างมาตั้งแต่ พ.ศ. 2520 เพื่อแก้ปัญหา หรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับเรื่องน้ำ สำหรับการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร ซึ่งเป็นความจำเป็นขั้นพื้นฐานของราษฎรในชนบท หรือพื้นที่ที่ห่างไกล รวมทั้งการแก้ไขบรรเทาความเดือดร้อนจากอุทกภัย และน้ำเค็มที่ขึ้นถึงพื้นที่เพาะปลูก โดยการก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็กประเภทต่างๆ ให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และปัญหาที่เกิดขึ้นตามความต้องการของราษฎร โดยราษฎรยินยอมสละที่ดินในการก่อสร้างโครงการโดยไม่มีเงื่อนไข และมีระยะเวลาดำเนินโครงการประมาณ 1 ปี

- **โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน** หมายถึง โครงการที่ผสมผสานระหว่างแผนด้านความมั่นคงและแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม โดยการก่อสร้าง และพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กประเภทต่างๆ เช่น อ่างเก็บน้ำฝายทดน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค การเกษตร การประมง และการปศุสัตว์ เป็นต้นให้กับหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน

- **โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า** หมายถึง โครงการที่ใช้พลังงานไฟฟ้าสูบน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรมเป็นการเร่งรัดจัดปัญหาความแห้งแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทานโดยการจัดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขึ้นที่บริเวณริมฝั่งของแหล่งน้ำที่มีน้ำบริบูรณ์ตลอดทั้งปี

- **โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ** หมายถึง โครงการที่เกิดจากแนวคิดของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระบรมราชินีนาถ หรือพระบรมวงศานุวงศ์มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยแก้ไขหรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับน้ำ จนสามารถสนองความต้องการพื้นฐานของราษฎรได้เป็นหลักซึ่งกรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริโดยใช้งบประมาณ 2 ส่วนคือ งบประมาณปกติของกรมชลประทาน และงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)

- **โครงการแก้มลิง** หมายถึง โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มต่ำ และพื้นที่ร่องน้ำที่รับน้ำจากแม่น้ำต่าง ๆ ในช่วงน้ำหลาก เพื่อตัดยอดน้ำและกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง หรือ ยามขาดแคลน โดยมีขนาดความจุตั้งแต่ 500,000 ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป

- **การบรรเทาอุทกภัย (flood mitigation)** : วิธีการป้องกันมิให้น้ำไหลป่าเข้าไปท่วมพื้นที่บริเวณใดบริเวณหนึ่งทำได้หลายวิธี ได้แก่ 1) การขุดลอกลำน้ำเดิมให้มีขนาดใหญ่ขึ้นและตัดคั้งให้ทางน้ำสั้นเข้า น้ำจะได้ไหลไปได้เป็นจำนวนมากและรวดเร็วยิ่งขึ้น 2) การทำคันกันน้ำริมฝั่งลำน้ำเพื่อป้องกันน้ำป่าตลิ่งเข้าไป 3) การขุดลำน้ำสายใหม่เพิ่มขึ้นเพื่อช่วยแบ่งรับเอาน้ำส่วนที่จะเป็นอุทกภัยไปเสีย 4) การสร้างเขื่อนกั้นน้ำไว้ในเขื่อนไม่ให้ประดังป่าลงมา แม้จะลงทุนมากแต่ได้ประโยชน์คุ้มค่า วิธีดังกล่าวเป็นการป้องกันสำหรับพื้นที่ผืนใหญ่ ๆ ส่วนการป้องกันพื้นที่ผืนเล็ก ๆ อาจทำได้โดยการทำคันล้อมรอบพื้นที่บริเวณนั้น และสูบน้ำจำนวนที่เกินความต้องการออกไป นอกจากนี้ การปลูกป่าบริเวณต้นน้ำลำธารก็เป็น การบรรเทาอุทกภัยลงได้

- **ลุ่มน้ำ³ (river basin)** : บริเวณทั้งหมดซึ่งมีแม่น้ำและลำน้ำสาขาไหลผ่าน (พจนานุกรมศัพท์ภูมิศาสตร์ฉบับราชบัณฑิตยสถาน ปี 2549)

- **บึง (marsh)** : ที่ลุ่มที่มีน้ำท่วมตลอดปี และมีต้นไม้ใหญ่ ขึ้นอยู่โดยรอบบริเวณบึง มีความลึกพอประมาณ

- **คลอง³ (canal)** : ทางน้ำที่สร้างขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ใช้ในการส่งน้ำ ระบายน้ำ และคมนาคม

- **ห้วย⁴ (creek)** : ลำน้ำเล็ก ๆ มักจะเป็นลำน้ำสาขาที่ต้นหรือไม่ต่อเนื่องกับแม่น้ำ

- **หนองน้ำ⁴ (swamp)** : ขอบเขตพื้นที่ลุ่มต่ำที่ชุ่มไปด้วยน้ำหรือแอ่งน้ำที่อยู่ตามป่าและทุ่ง เล็กและตื้นกว่าบึง

- นิคม⁴ (resettlement area or colony) : พื้นที่ที่จัดให้ประชาชนมาอยู่รวมกันเพื่อวัตถุประสงค์หนึ่งๆ เช่น นิคมพื้นที่อพยพ นิคมสร้างตนเอง
- พื้นที่ทางการเกษตร⁴ (agricultural area) : เป็นพื้นที่เพาะปลูกพืชต่างๆ รวมทั้งการเลี้ยงสัตว์และประมง
- พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน⁴ (potential irrigable area): เป็นพื้นที่ที่โครงการชลประทานสามารถส่งน้ำให้ได้ โดยพิจารณาจากขอบเขตของพื้นที่ที่เหมาะสมกับการเพาะปลูก และปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ในกรณีของระบบชลประทานที่มีอยู่เดิม พื้นที่ที่มีศักยภาพจะถูกจำกัดตามพื้นที่ที่สามารถส่งน้ำให้ได้โดยระดับน้ำสูงสุด (full supply level) ในคลองหรือคูส่งน้ำ
- พื้นที่โครงการ³ (project area) : พื้นที่โครงการทั้งหมด ได้แก่ พื้นที่ที่สามารถส่งน้ำได้ พื้นที่ที่ไม่สามารถส่งน้ำได้ พื้นที่ในสวนที่เป็นที่อยู่อาศัย รวมทั้งพื้นที่ของคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำและคูส่งน้ำด้วย
- พื้นที่ชลประทาน³ (irrigation area) : พื้นที่เพาะปลูกที่สามารถส่งน้ำไปถึงได้ในเขตโครงการ เพราะฉะนั้นพื้นที่ชลประทานจึงเป็นพื้นที่โครงการทั้งหมด และถูกหักออกจากพื้นที่ไม่ต้องการส่งน้ำชลประทานให้ เช่น ที่ลุ่ม หนอง บึง ลำน้ำ ที่อยู่อาศัยประชาชน ฯลฯ และพื้นที่ซึ่งส่งน้ำชลประทานให้ไม่ได้ เช่น ที่สูง ที่เนิน ภูเขา เป็นต้น
- พื้นที่รับประโยชน์⁴ (beneficial area) : พื้นที่ที่สามารถรับน้ำได้จากโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ โดยไม่มีระบบกระจายน้ำในพื้นที่ใช้ประโยชน์

ส่วนที่ 2

สรุปผลการดำเนินงาน
ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561



2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน

1) การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1) พื้นที่ประเทศไทย ^{1/}	320,696,888
1.2) พื้นที่ทางการเกษตร ^{1/}	149,242,393
1.3) พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน	60,294,241
1.4) พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว ประกอบด้วย	33,528,894
1.4.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (กรมชลประทานดูแลบำรุงรักษา)	17,949,782
1.4.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง (กรมชลประทานดูแลบำรุงรักษา)	6,987,752
1.4.3 โครงการชลประทานขนาดเล็ก	8,591,360

หมายเหตุ : 1/ ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2560 (ข้อมูล ณ มีนาคม 2560)

2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ไม่มีโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	-	-	-	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	31	214.375	123,010	112,065
	- อ่างเก็บน้ำ	4	66.093	5,100	31,750
	- ปตร.	3	-	8,100	19,638
	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2	-	8,000	2,800
	- อื่น ๆ	22	148.282	101,810	57,877
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	805	112.691	569,137	733,483
	- อ่างเก็บน้ำ	12	3.516	3,540	29,031
	- ฝาย	146	12.592	56,745	53,310
	- ปตร.	27	1.360	6,900	51,520
	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	187	2.040	186,991	84,503
	- อื่น ๆ	236	24.791	271,966	313,171
	- แก้มลิง	137	63.601	28,554	156,843
	- กปร.	60	4.791	14,441	45,105
	รวมทั้งสิ้น	836	327.066	692,147	845,548

2.3 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

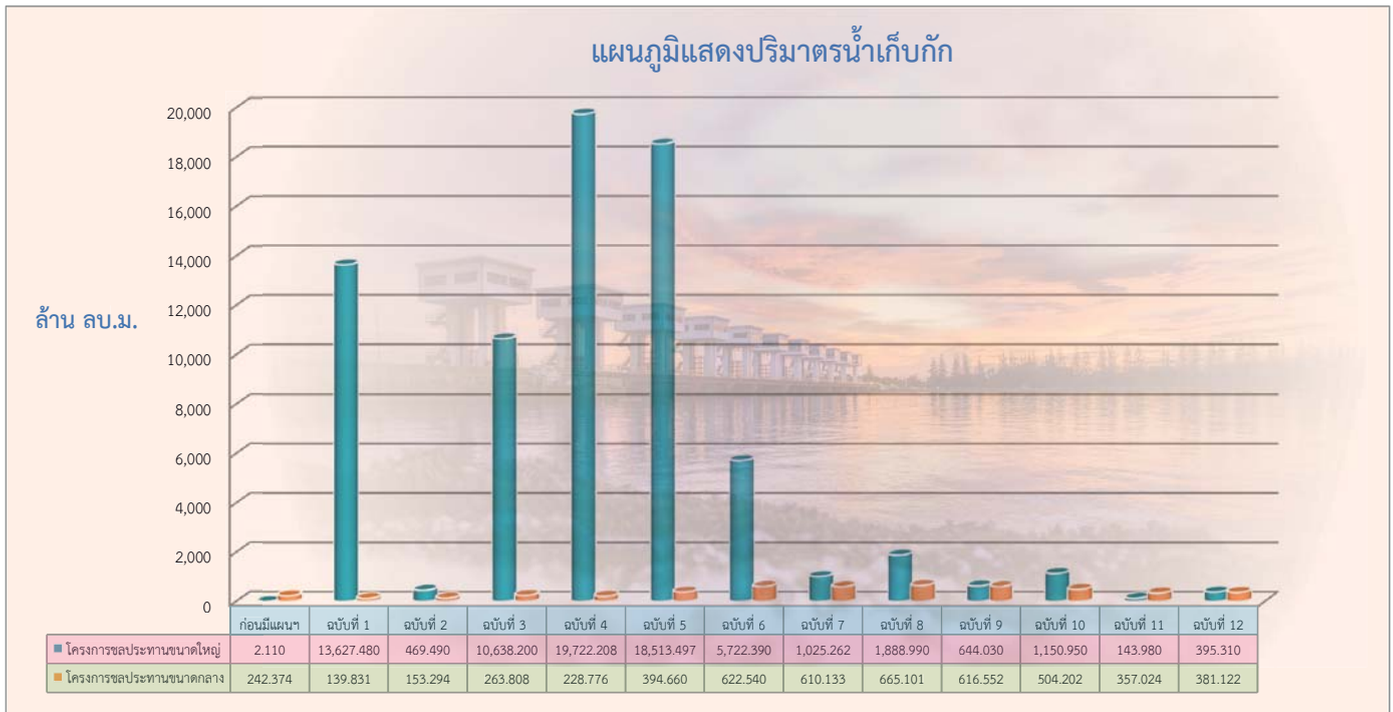
ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	97	73,943.897	17,949,782	1,452,409
	- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา	97	12,690.057	17,949,782	1,452,409
	- อ่างเก็บน้ำ	(49)	10,035.781	3,303,504	690,808
	- อ่างเก็บน้ำของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่กรมมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ (10 โครงการ)	-	61,253.840	-	-
	- ฝาย	(27)	215.270	1,647,881	83,778
	- ปตร.	(67)	277.806	10,804,911	527,438
	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	(18)	2,086.990	1,212,771	75,000
	- อื่น ๆ	(72)	74.210	980,715	75,386
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	860	5,179.417	6,987,752	2,295,366
	- อ่างเก็บน้ำ	517	4,799.617	2,419,446	505,381
	- ฝาย	154	70.052	2,641,007	158,154
	- ปตร.	97	34.316	1,156,136	529,809
	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	35	2.750	241,840	37,720
	- อื่น ๆ	57	272.682	529,323	1,064,302
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	19,392	3,288.327	8,591,360	19,866,991
	- อ่างเก็บน้ำ	4,156	945.706	434,097	2,338,902
	- ฝาย	6,382	458.031	485,297	5,276,888
	- ปตร.	167	55.693	90,600	381,523
	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,701	38.473	4,575,082	2,647,049
	- อื่น ๆ	2,581	151.887	1,546,971	4,448,735
	- แก้มลิง	732	781.760	145,049	1,565,097
	- กปร.	2,673	856.777	1,314,264	3,208,796
	รวมทั้งสิ้น	20,349	82,411.641	33,528,894	23,614,766

- หมายเหตุ : 1. ในเขตพื้นที่ชลประทาน มีโครงการจัดรูปที่ดิน จำนวน 2,017,298 ไร่ และ โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม จำนวน 11,137,734 ไร่
 2. พื้นที่ชลประทานขนาดเล็ก ยังไม่มีการตรวจสอบข้อมูลในเชิงพื้นที่ (GIS) เป็นเพียงข้อมูลการวางโครงการ
 3. โครงการชลประทานขนาดเล็ก ได้ถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว จำนวน 15,770 โครงการ

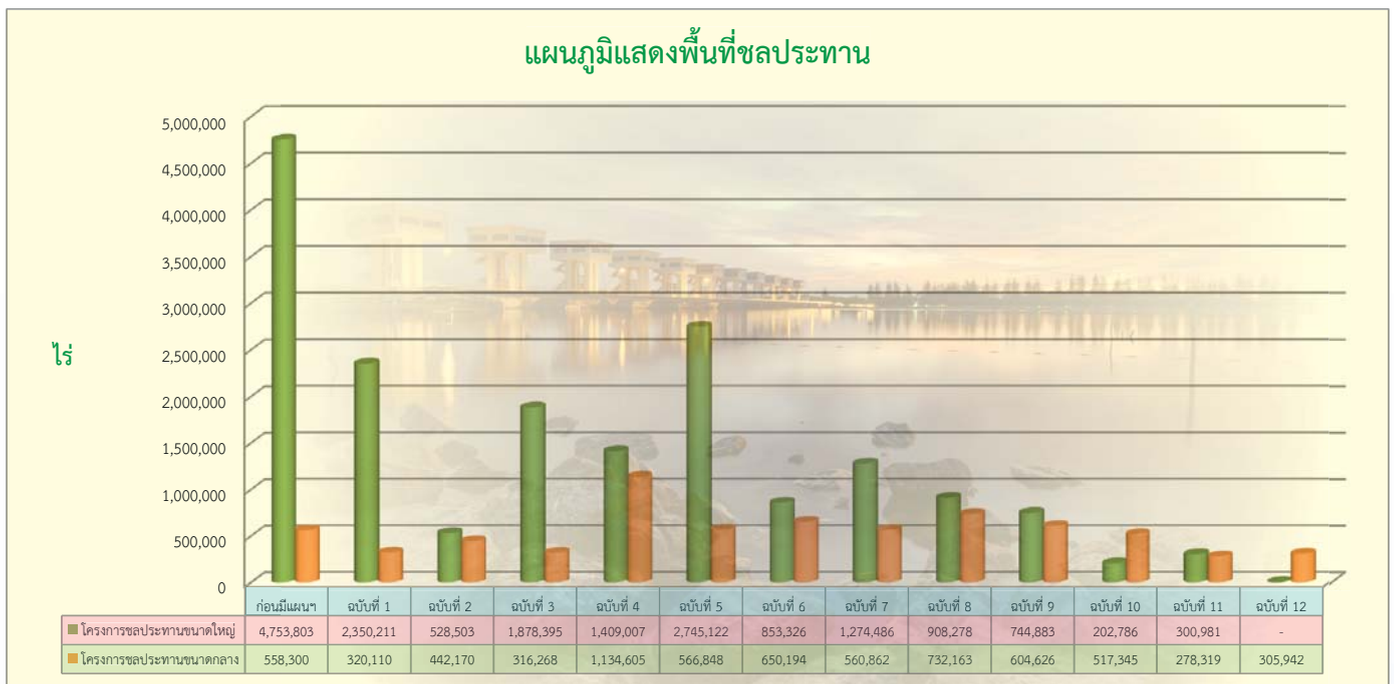
2.4 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่นโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง
จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

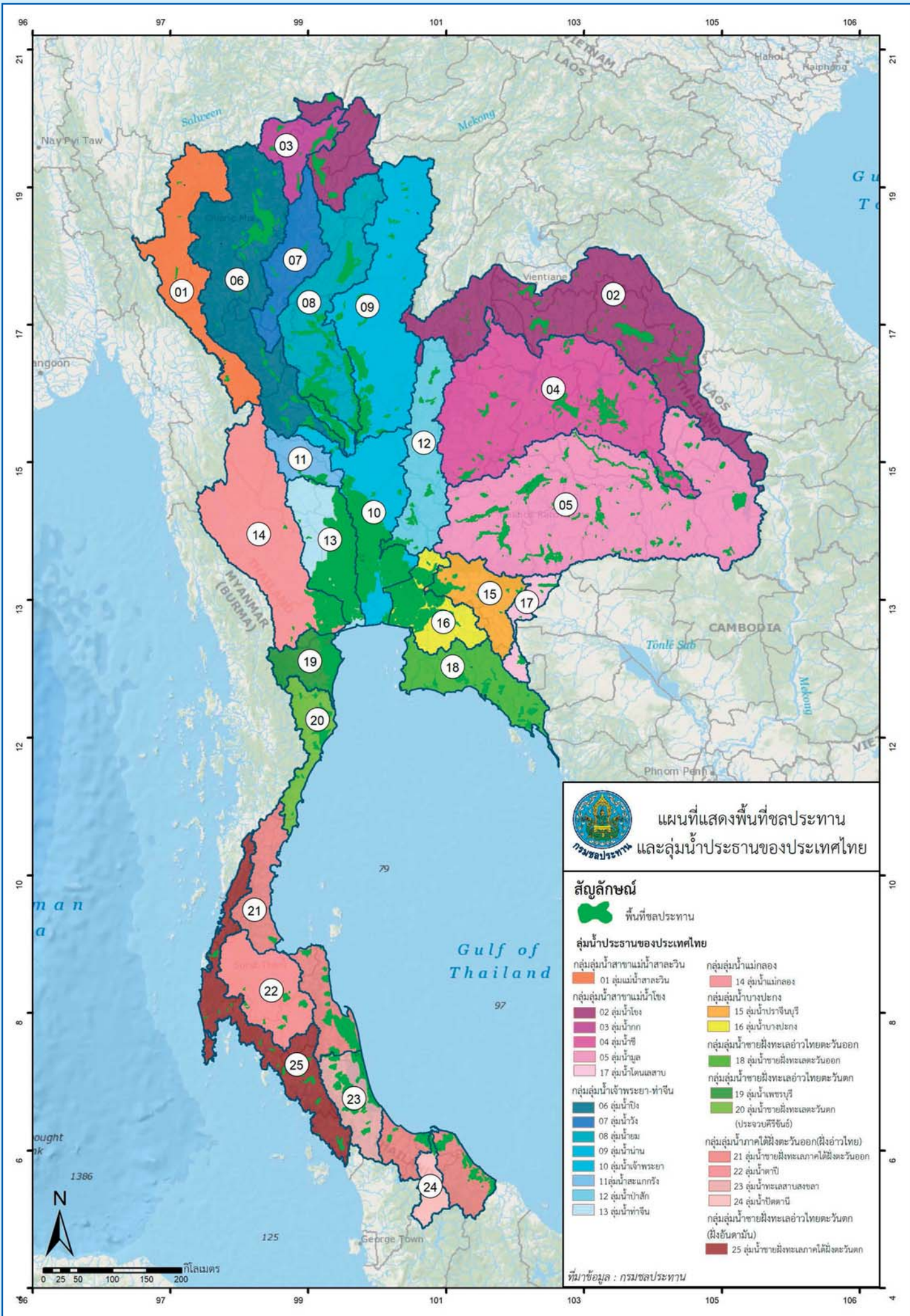
แผน/ปีพ.ศ.	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง				
	จำนวนโครงการ (แห่ง)	กรมชลประทาน	กพผ.	ปริมาณน้ำเก็บกัก(ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	กรมชลประทาน	กพผ.	รวม	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
ก่อนมีแผนฯ	19	2,110	-	2,110	4,753,803	116	242,374	558,300	135	244,484	-	244,484	5,312,103
ฉบับที่ 1 (2505-2509)	12	-	13,627,480	13,627,480	2,350,211	25	139,831	320,110	37	139,831	13,627,480	13,767,311	2,670,320
ฉบับที่ 2 (2510-2514)	4	469,490	-	469,490	528,503	41	153,294	442,170	45	622,784	-	622,784	970,674
ฉบับที่ 3 (2515-2519)	9	940,200	9,698,000	10,638,200	1,878,395	35	263,808	316,268	44	1,204,008	9,698,000	10,902,008	2,194,662
ฉบับที่ 4 (2520-2524)	5	522,848	19,199,360	19,722,208	1,409,007	70	228,776	1,134,605	75	751,624	19,199,360	19,950,984	2,543,613
ฉบับที่ 5 (2525-2529)	15	5,423,497	13,090,000	18,513,497	2,745,122	103	394,660	566,848	118	5,818,157	13,090,000	18,908,157	3,311,970
ฉบับที่ 6 (2530-2534)	4	83,390	5,639,000	5,722,390	853,326	87	622,540	650,194	91	705,930	5,639,000	6,344,930	1,503,520
ฉบับที่ 7 (2535-2539)	11	1,025,262	-	1,025,262	1,274,486	84	610,133	560,862	95	1,635,395	-	1,635,395	1,835,348
ฉบับที่ 8 (2540-2544)	8	1,888,990	-	1,888,990	908,278	61	665,101	732,163	69	2,554,091	-	2,554,091	1,640,441
ฉบับที่ 9 (2545-2549)	4	644,030	-	644,030	744,883	50	616,552	604,626	54	1,260,582	-	1,260,582	1,349,509
ฉบับที่ 10 (2550-2554)	2	1,150,950	-	1,150,950	202,786	65	504,202	517,345	67	1,655,152	-	1,655,152	720,131
ฉบับที่ 11 (2555-2559)	2	143,980	-	143,980	300,981	82	357,024	278,319	84	501,004	-	501,004	579,300
ฉบับที่ 12 (2560-2564)	2	395,310	-	395,310	-	41	381,122	305,942	43	776,432	-	776,432	305,942
รวมทั้งสิ้น	97	12,690,057	61,253,840	73,943,897	17,949,782	860	5,179,417	6,987,752	957	17,869,474	61,253,840	79,123,314	24,937,534

2.4.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และโครงการชลประทานขนาดกลาง
จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



2.4.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และโครงการชลประทานขนาดกลาง
จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ





2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามประเภทของโครงการ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่										โครงการชลประทานขนาดกลาง										รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และกลาง									
		จำนวนโครงการดำเนินการตามลักษณะอาคารต่างๆ (แห่ง)					พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)					จำนวนโครงการดำเนินการตามลักษณะอาคารต่างๆ (แห่ง)					พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)					รวมทั้งสิ้น							
		โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา	อ่าง เก็บน้ำ	ฝาย ปตร.	สถานี สูบน้ำ	อื่น ๆ		โครงการ ชลประทาน จังหวัด	โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา	อ่าง เก็บน้ำ	ฝาย ปตร.	สถานี สูบน้ำ	อื่น ๆ	โครงการ ชลประทาน จังหวัด	โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา	อ่าง เก็บน้ำ	ฝาย ปตร.		สถานี สูบน้ำ	อื่น ๆ											
							โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา											อ่าง เก็บน้ำ			ฝาย ปตร.	สถานี สูบน้ำ	อื่น ๆ	โครงการ ชลประทาน จังหวัด	โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา	อ่าง เก็บน้ำ	ฝาย ปตร.	สถานี สูบน้ำ	อื่น ๆ	โครงการ ชลประทาน จังหวัด	โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา
1	สำนักงานชลประทานที่ 1 แม่ฮ่องสอน	3	5	2	-	1	528,120	345,311	52	26	17	2	2	5	155,342	341,029	3	31	19	2	2	6	683,462	686,340							
2	สำนักงานชลประทานที่ 2 เชียงใหม่	3	5	2	-	1	528,120	345,311	38	20	9	2	2	5	118,962	273,131	3	25	11	2	2	6	647,082	618,442							
3	สำนักงานชลประทานที่ 3 ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	8	4	4	-	-	-	35,100	55,274	-	4	4	-	-	-	35,100	55,274							
4	สำนักงานชลประทานที่ 4 เชียงใหม่	3	5	2	-	-	349,000	350,706	59	45	10	1	2	2	336,909	552,178	3	50	12	1	1	2	685,909	902,884							
5	สำนักงานชลประทานที่ 5 พะเยา	-	-	-	-	-	73,000	171,543	11	3	5	1	1	1	22,666	205,765	1	5	6	1	1	1	95,666	377,328							
6	สำนักงานชลประทานที่ 6 น่าน	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	137,991	132,335	-	4	-	-	-	1	137,991	132,335							
7	สำนักงานชลประทานที่ 7 ลำปาง	2	3	1	-	-	276,000	179,163	31	31	-	-	-	-	148,678	168,113	2	34	1	-	-	-	424,678	347,276							
8	สำนักงานชลประทานที่ 8 อุตรดิตถ์	6	1	-	-	11	10,449,000	1,135,235	48	5	15	25	1	2	165,442	835,596	6	48	6	15	25	1	10,614,442	1,970,831							
9	สำนักงานชลประทานที่ 9 พิษณุโลก	4	1	-	-	-	939,000	765,423	5	-	2	2	-	1	2,462	85,200	4	5	1	2	2	-	941,462	850,623							
10	สำนักงานชลประทานที่ 10 พิจิตร	2	-	-	-	-	-	369,813	17	-	4	13	-	-	-	258,300	2	17	-	4	13	-	-	628,113							
11	สำนักงานชลประทานที่ 11 นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	18	3	5	10	-	-	102,980	362,400	-	18	3	5	10	-	102,980	362,400							
12	สำนักงานชลประทานที่ 12 แพร่	3	1	2	-	1	13,572,000	890,313	56	17	23	-	10	6	420,600	1,446,761	3	56	18	25	-	11	13,992,600	2,337,074							
13	สำนักงานชลประทานที่ 13 สุโขทัย	1	-	1	-	-	196,000	196,000	8	5	3	-	-	-	134,680	81,129	1	8	5	4	-	-	134,680	277,129							
14	สำนักงานชลประทานที่ 14 ตาก	1	-	-	-	1	-	68,625	19	5	10	-	4	-	156,700	300,542	1	19	5	10	-	4	156,700	369,167							
15	สำนักงานชลประทานที่ 15 กำแพงเพชร	1	-	1	-	-	13,462,000	550,688	13	4	2	-	10	-	74,300	84,080	-	16	4	2	-	10	13,536,300	84,080							
16	สำนักงานชลประทานที่ 16 หนองคาย	4	2	-	-	2	940,037	408,735	94	83	7	3	1	-	361,628	212,701	4	94	85	7	3	4	1,301,565	621,436							
17	สำนักงานชลประทานที่ 17 บึงกาฬ	1	-	-	-	1	16,980	53,169	7	6	1	-	-	-	30,600	17,013	1	7	6	1	-	1	47,590	70,172							
18	สำนักงานชลประทานที่ 18 เลย	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	2	-	-	3,510	1,384	-	4	2	-	2	-	3,510	1,384							
19	สำนักงานชลประทานที่ 19 อุดรธานี	2	1	-	-	1	237,567	144,700	20	19	-	-	-	-	105,601	23,450	-	15	15	1	-	-	105,601	23,450							
20	สำนักงานชลประทานที่ 20 หนองบัวลำภู	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	23,269	-	-	2	2	-	-	-	23,269	-							
21	สำนักงานชลประทานที่ 21 สกลนคร	1	1	-	-	2	685,480	210,875	46	39	5	1	1	-	140,058	143,917	1	46	40	5	1	2	825,538	354,792							

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่										โครงการชลประทานขนาดกลาง										รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และกลาง									
		จำนวนโครงการจำแนกตามลักษณะอาคารฯ (แห่ง)					พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก					พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการจำแนกตามลักษณะอาคารฯ (แห่ง)					ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	รวมทั้งสิ้น					พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)						
		โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา	อ่าง เก็บน้ำ	ฝาย	ปตร. สูบน้ำ	อื่น ๆ		โครงการ ชลประทาน จังหวัด	โครงการ ชลประทาน จังหวัด	อ่าง เก็บน้ำ	ฝาย	ปตร. สูบน้ำ		อื่น ๆ	โครงการ ส่งน้ำ และบำรุงรักษา	โครงการ ชลประทาน จังหวัด	อ่าง เก็บน้ำ	ฝาย		ปตร. สูบน้ำ	อื่น ๆ	โครงการ ชลประทาน จังหวัด	อ่าง เก็บน้ำ	ฝาย		ปตร. สูบน้ำ	อื่น ๆ				
							โครงการ ส่งน้ำ และบำรุงรักษา						อ่าง เก็บน้ำ						ฝาย						ปตร. สูบน้ำ			อื่น ๆ	โครงการ ชลประทาน จังหวัด	โครงการ ชลประทาน จังหวัด	อ่าง เก็บน้ำ
22	สำนักงานชลประทานที่ 6	6	3	1	2	8	783,832	4,658,536	400,237	377,527	88	73	1	8	4	2	400,237	377,527	88	76	2,00	10	4	10	5,058,773	1,161,459					
23	ขอนแก่น	2	-	1	1	3	214,744	2,371,536	84,195	41,742	19	13	-	2	3	1	84,195	41,742	19	13	1	3	3	4	2,455,731	256,486					
24	กาฬสินธุ์	1	1	-	-	1	316,500	1,980,000	92,722	94,121	23	21	1	-	-	1	92,722	94,121	23	22	1	-	2	2,072,722	410,621						
25	ชัยภูมิ	1	1	-	-	2	47,500	230,600	69,627	51,103	13	10	-	2	1	-	69,627	51,103	13	11	-	2	1	300,227	98,603						
26	มหาสารคาม	1	1	-	-	2	97,938	38,000	81,420	123,120	20	17	-	3	-	-	81,420	123,120	20	18	-	3	-	119,420	221,058						
27	ร้อยเอ็ด	1	-	-	1	2	107,250	38,400	72,273	67,441	13	12	-	1	-	-	72,273	67,441	13	12	-	2	-	110,673	174,691						
28	สำนักงานชลประทานที่ 7	3	-	4	8	7	399,838	4,078,220	443,949	297,394	89	64	15	3	4	3	443,949	297,394	89	64	19	11	8	4,522,169	657,232						
29	นครพนม	1	-	-	7	-	60,753	51,130	73,095	75,289	31	21	1	3	4	2	73,095	75,289	31	21	1	10	4	124,425	136,052						
30	มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	101,396	54,431	22	22	-	-	-	-	101,396	54,431	22	22	-	-	-	101,396	54,431						
31	ยโสธร	-	-	1	-	3	84,400	22,400	63,750	27,216	3	3	-	-	-	-	63,750	27,216	3	3	1	-	3	1	86,150	111,616					
32	อำนาจเจริญ	-	-	-	-	-	-	-	56,150	55,167	5	4	1	-	-	-	56,150	55,167	5	4	1	-	-	-	56,150	55,167					
33	สุรินทร์	2	-	3	-	4	241,724	4,001,000	149,558	45,281	28	14	13	-	-	1	149,558	45,281	28	14	16	-	4	2	4,150,568	287,005					
34	ศรีสะเกษ	-	-	-	1	3	12,961	3,690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3,690	12,961					
35	สำนักงานชลประทานที่ 8	10	18	10	5	4	978,828	1,380,564	660,751	377,450	86	67	17	1	1	-	660,751	377,450	86	85	27	6	5	2,021,315	1,356,278						
36	นครราชสีมา	6	11	2	3	-	611,096	1,001,596	174,685	82,193	23	22	1	-	-	-	174,685	82,193	23	33	3	3	-	-	1,176,281	693,289					
37	บุรีรัมย์	2	5	3	-	2	193,758	193,720	109,733	77,806	17	12	3	1	1	-	109,733	77,806	17	17	6	1	2	303,491	273,526						
38	สุรินทร์	-	-	5	-	1	64,335	25,770	143,892	121,503	18	17	1	-	-	-	143,892	121,503	18	17	6	-	1	169,662	185,839						
39	ศรีสะเกษ	2	2	-	2	3	107,676	139,440	232,441	95,948	28	16	12	-	-	-	232,441	95,948	28	18	12	2	3	371,881	203,624						
40	ปราจีนบุรี	8	7	1	2	1	1,101,613	1,685,060	1,053,164	849,164	96	58	6	20	2	10	1,053,164	849,164	96	65	7	22	3	2,738,224	1,950,777						
41	นครนายก	2	1	-	1	-	439,375	295,000	16,150	124,512	11	4	1	5	-	1	16,150	124,512	11	5	1	6	-	1	311,150	563,887					
42	ฉะเชิงเทรา	2	1	1	-	1	358,843	224,000	26,150	43,992	9	7	-	2	-	-	26,150	43,992	9	8	-	3	-	250,150	402,835						
43	สระแก้ว	-	1	1	-	1	154,633	420,000	62,760	162,889	5	4	1	-	-	-	62,760	162,889	5	5	2	-	1	482,760	317,522						
44	ชลบุรี	1	2	-	-	-	2,387	215,000	265,946	92,276	18	16	-	-	-	2	265,946	92,276	18	16	-	-	2	265,946	92,276						
45	จันทบุรี	-	-	-	-	1	2,310	2,310	72,300	43,303	12	11	-	1	-	-	72,300	43,303	12	13	-	1	-	287,300	45,690						
46	ระยอง	1	2	-	-	2	146,375	528,750	233,270	183,320	15	6	3	4	-	2	233,270	183,320	15	6	3	4	-	3	235,580	183,320					
47	ตราด	-	-	-	-	-	-	-	139,010	85,108	12	3	1	4	2	2	139,010	85,108	12	5	1	4	2	4	667,760	231,483					
48	สำนักงานชลประทานที่ 10	10	2	-	7	1	2,132,372	967,200	219,503	308,583	27	21	4	2	-	-	219,503	308,583	27	23	4	9	1	2	1,186,703	2,440,955					
49	เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	180,920	165,854	13	10	3	-	-	-	180,920	165,854	13	10	3	-	-	-	180,920	165,854					
50	สพบุรี	2	1	1	-	-	387,250	960,000	34,303	136,437	9	7	1	1	-	-	34,303	136,437	9	8	1	2	-	-	994,303	523,687					
51	สระบุรี	2	1	-	1	-	306,125	7,200	4,280	6,292	5	4	-	1	-	-	4,280	6,292	5	5	-	2	-	1	11,480	312,417					

2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ ตามตามกลุ่มน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

รหัส กลุ่มน้ำ	กลุ่มน้ำ	โครงการชลประทานขนาดใหญ่						โครงการชลประทานขนาดกลาง						โครงการชลประทานขนาดย่อม						รวมโครงการขนาดใหญ่ กลาง เล็ก ศูนย์รวมน้ำฝน และพื้นที่ลุ่มน้ำ						
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		
01	กลุ่มน้ำลพบุรี	-	-	-	-	-	-	11	12,580	25,989	-	-	-	392	15,131	73,895	183,142	403	27,711	99,884	183,142	403	27,711	99,884	183,142	
02	กลุ่มน้ำวัง	4	892,857	433,498	80,514	147	554,306	452,115	81,740	151	885,613	703,227	2,643	1,992,199	1,588,840	703,227	2,062,884	2,643	1,992,199	1,588,840	2,062,884	2,643	1,992,199	1,588,840	2,062,884	
03	กลุ่มน้ำกก	1	73,000	171,543	-	10	24,217	190,701	15,800	11	362,244	190,378	261	140,815	552,622	190,378	306,565	261	140,815	552,622	306,565	261	140,815	552,622	306,565	
04	กลุ่มน้ำชี	7	4,813,956	878,024	285	83	419,115	357,800	201,468	90	523,051	1,235,825	201,753	5,609,694	2,901,253	1,665,428	1,761,666	2,477	5,609,694	2,901,253	1,963,419	2,477	5,609,694	2,901,253	1,963,419	
05	กลุ่มน้ำมูล	12	5,330,564	1,259,810	97,379	137	998,711	554,869	158,804	149	632,927	1,814,679	256,183	3,362	752,150	1,361,347	2,713,723	3,511	7,081,425	3,176,026	2,713,723	3,511	7,081,425	3,176,026	2,713,723	
06	กลุ่มน้ำโขง	4	13,990,120	895,998	328,364	73	249,215	1,565,006	264,229	77	142,393,335	2,461,004	592,593	1,441	122,122	783,668	1,765,204	1,441	14,361,457	3,244,672	2,357,797	1,441	14,361,457	3,244,672	2,357,797	
07	กลุ่มน้ำวัง	2	276,000	179,163	-	29	147,398	165,013	6,550	31	423,398	344,176	-	373	93,500	224,857	500,926	404	516,897	569,033	500,926	404	516,897	569,033	500,926	
08	กลุ่มน้ำยม	4	110,000	798,444	-	37	351,499	554,490	63,410	41	461,499	1,352,934	-	637	207,744	417,515	1,063,562	678	669,243	1,770,469	1,063,562	678	669,243	1,770,469	1,063,562	
09	กลุ่มน้ำน่าน	4	10,449,000	676,416	300,000	42	103,459	451,918	71,000	46	1,052,459	1,128,334	-	1,082	126,488	740,074	977,891	1,128	10,678,947	1,868,408	977,891	1,128	10,678,947	1,868,408	977,891	
10	กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	22	9,200	5,410,293	155,000	14	71,680	108,300	541,300	36	80,880	5,518,593	-	482	50,178	337,918	1,846,336	518	131,058	5,856,511	1,846,336	518	131,058	5,856,511	1,846,336	
11	กลุ่มน้ำสะแกกรัง	1	160,000	148,531	-	3	85,680	103,226	100,000	4	245,680	251,757	-	161	4,003	196,847	268,372	165	249,683	448,604	268,372	165	249,683	448,604	268,372	
12	กลุ่มน้ำป่าสัก	1	960,000	174,500	-	23	197,833	278,517	65,675	24	115,833	453,017	-	537	181,243	128,253	675,642	561	1,339,076	581,270	675,642	561	1,339,076	581,270	675,642	
13	กลุ่มน้ำท่าจีน	8	299,000	1,720,408	-	10	83,000	49,874	28,500	18	382,000	1,770,282	-	469	71,230	161,170	1,426,863	487	453,230	1,931,452	1,426,863	487	453,230	1,931,452	1,426,863	
14	กลุ่มน้ำแม่กลอง	9	26,605,000	1,760,564	-	17	120,430	39,924	16,087	26	267,254,330	1,800,488	-	300	60,537	165,142	193,725	326	26,785,967	1,965,630	193,725	326	26,785,967	1,965,630	193,725	
15	กลุ่มน้ำปราจีนบุรี	2	295,000	439,375	-	23	203,576	175,819	49,640	25	498,576	615,194	-	378	55,183	202,314	363,653	403	553,759	817,508	363,653	403	553,759	817,508	363,653	
16	กลุ่มน้ำบางปะกง	5	742,000	513,476	8,000	14	88,910	233,702	122,525	48	1,247,208	455,890	131,690	408	16,813	43,335	359,973	427	847,723	790,513	359,973	427	847,723	790,513	359,973	
17	กลุ่มน้ำทะเลสาบแสนม (เดิมแสนม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	93,058	6,460	156,739	193	254,588	138,976	156,739	193	254,588	138,976	156,739	
18	กลุ่มน้ำฝั่งตะวันออก	1	648,060	148,762	9,165	47	599,148	307,128	122,525	48	1,247,208	455,890	131,690	851	1,476,550	657,551	548,499	851	1,476,550	657,551	548,499	851	1,476,550	657,551	548,499	
19	กลุ่มน้ำพรหมบุรี	1	710,000	410,750	-	8	106,806	14,823	-	9	816,806	425,573	-	197	20,078	67,470	151,964	206	836,884	493,043	151,964	206	836,884	493,043	151,964	
20	กลุ่มน้ำฝั่งตะวันตก	1	391,000	212,175	-	19	129,910	110,269	2,560	20	520,910	322,624	-	146	9,905	46,589	145,471	166	530,815	369,013	145,471	166	530,815	369,013	145,471	
21	กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	4	95,800	532,577	209,874	35	6,120	303,524	437,812	39	101,920	836,101	-	1,447	30,754	371,022	1,268,523	1,486	132,674	1,207,122	1,268,523	1,486	132,674	1,207,122	1,268,523	
22	กลุ่มน้ำตาปี	-	-	-	-	-	-	-	56,000	11	586,170	150,026	-	128	23,332	68,979	80,171	139	5,885,032	219,005	80,171	139	5,885,032	219,005	80,171	
23	กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	2	-	475,813	40,890	28	163,881	453,119	70,091	30	163,881	928,932	-	241	67,489	162,606	468,118	271	231,370	1,091,538	468,118	271	231,370	1,091,538	468,118	
24	กลุ่มน้ำปัตตานี	1	1,454,360	385,622	-	1	1,200	-	300	2	1,455,560	385,622	300	289	8,697	42,107	199,636	291	1,464,257	427,729	199,636	291	1,464,257	427,729	199,636	
25	กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	1	-	324,040	222,938	26	76,515	209,103	5,375	27	76,515	533,143	-	886	44,073	229,098	509,434	913	120,588	762,241	509,434	913	120,588	762,241	509,434	
	รวมทั้งสิ้น	97	75,943,897	17,949,782	1,452,409	860	5,179,417	6,987,752	2,295,366	957	79,123,314	24,937,534	3,747,775	19,392	3,288,327	8,591,360	19,866,991	20,349	82,411,641	33,528,894	19,866,991	20,349	82,411,641	33,528,894	19,866,991	
	เฉลี่ย (กฟผ.)	(10)	(61,253,840)																							

หมายเหตุ : ตัวเลขใน () เป็นโครงการที่ส่วนราชการอื่นดูแล

2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ ตามปริมาณน้ำที่ส่งมอบตามพื้นที่ชลประทาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ลำดับที่	สำนักรับส่งน้ำ	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				โครงการชลประทานขนาดเล็ก				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่-ขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดเล็ก-ขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่-ขนาดกลาง-ขนาดเล็ก			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำส่งมอบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำส่งมอบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำส่งมอบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำส่งมอบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำส่งมอบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำส่งมอบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	สำนักรับส่งน้ำ	3	528,120	345,311	328,364	52	155,342	341,029	64,629	55	689,462	686,340	392,993	1,398	124,195	655,397	1,345,481	1,453	807,657	1,341,737	1,798,474	1,453	807,657	1,341,737	1,798,474
2	เขื่อนลพบุรี	3	528,120	345,311	328,364	6	1,280	12,624	-	6	1,280	12,624	-	258	4,891	34,208	113,932	264	6,171	46,832	113,932	264	6,171	46,832	
3	ลำพูน	-	-	-	-	8	35,100	55,274	-	8	35,100	55,274	-	194	24,043	127,376	210,351	202	59,143	182,650	210,351	202	59,143	182,650	
4	สำนักรับส่งน้ำ	3	349,000	350,706	-	59	336,909	552,178	27,900	62	685,909	902,884	27,900	1,564	189,487	784,887	1,700,051	1,626	875,396	1,687,771	1,727,951	1,626	875,396	1,687,771	
5	เขื่อนลพบุรี	1	73,000	171,543	-	11	22,666	205,785	16,750	12	95,666	377,328	16,750	447	52,443	282,162	403,132	459	148,109	659,490	419,882	459	148,109	659,490	
6	เขื่อนลพบุรี	-	-	-	-	5	137,991	132,335	-	5	137,991	132,335	-	366	30,763	155,530	546,003	371	168,754	287,865	546,003	371	168,754	287,865	
7	ลำปาง	2	276,000	179,163	-	31	148,678	168,113	6,550	33	424,678	347,276	6,550	362	86,377	219,002	494,806	395	511,055	566,278	501,356	395	511,055	566,278	
8	อุตรดิตถ์	6	10,449,000	1,135,235	300,000	48	165,442	835,596	27,500	54	1,016,442	1,970,831	327,500	1,011	150,254	927,542	1,573,643	1,065	10,764,696	2,898,373	1,901,143	1,065	10,764,696	2,898,373	
9	พิจิตร	4	939,000	765,423	300,000	5	2,462	85,200	2,500	9	941,462	850,622	302,500	287	88,616	286,871	419,067	296	1,030,078	1,137,493	721,567	296	1,030,078	1,137,493	
10	นครสวรรค์	2	-	369,813	-	17	-	258,300	-	19	941,462	628,113	-	175	8,190	128,420	200,005	194	8,190	756,533	200,005	194	8,190	756,533	
11	ลำปาง	-	-	-	-	18	102,980	362,400	-	18	102,980	362,400	-	278	13,945	264,881	812,326	296	116,925	627,281	812,326	296	116,925	627,281	
12	ลำปาง	1	-	196,000	-	8	60,000	129,696	25,000	8	9,570,000	129,696	25,000	271	39,503	247,370	142,245	279	9,609,503	377,066	167,245	279	9,609,503	377,066	
13	อุทัย	1	-	68,625	-	19	156,700	300,542	23,410	20	156,700	369,167	23,410	171	99,166	127,500	550,304	191	255,866	496,667	553,714	191	255,866	496,667	
14	ตาก	-	-	-	-	16	74,300	84,060	-	16	13,536,300	84,060	-	288	40,149	84,159	135,525	254	13,576,449	168,219	135,525	254	13,576,449	168,219	
15	กำแพงเพชร	1	-	550,688	-	13	54,920	981,030	199,600	14	54,920	1,531,718	199,600	279	25,214	180,534	616,345	293	80,134	1,712,252	815,945	293	80,134	1,712,252	
(7)	ลำปาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110,000	75,000	-	-	-	-	-	-	110,000	75,000	-	-	-	-	
16	พิจิตร	4	940,037	408,735	-	94	361,528	212,701	93,809	98	1,301,565	621,435	93,809	1,139	213,411	280,243	701,762	1,237	1,514,976	901,678	795,571	1,237	1,514,976	901,678	
17	เลย	1	16,990	53,159	-	7	30,600	17,013	1,100	8	47,590	70,172	1,100	113	14,373	18,872	48,550	121	61,963	89,044	49,650	121	61,963	89,044	
18	อุตรดิตถ์	2	237,567	144,700	-	20	58,490	26,937	15,910	22	296,057	171,638	15,910	279	26,321	22,872	212,175	301	322,378	194,510	228,085	301	322,378	194,510	
19	พิจิตร	2	-	-	-	2	23,269	-	17,959	2	23,269	-	17,959	105	6,304	15,379	54,656	107	29,573	15,379	72,615	107	29,573	15,379	
20	สกลนคร	1	685,480	210,875	-	46	140,058	143,917	11,800	47	825,538	354,792	11,800	261	106,511	175,671	191,765	308	932,049	530,463	203,565	308	932,049	530,463	
21	บึงกาฬ	-	-	-	-	4	3,510	1,384	20,800	4	3,510	1,384	20,800	140	47,931	14,350	63,704	144	51,441	15,734	84,504	144	51,441	15,734	
22	ขอนแก่น	6	4,658,536	783,932	285	88	400,237	377,527	170,899	94	5,058,773	1,161,459	171,184	2,446	530,665	1,455,644	1,532,311	2,540	5,589,438	2,617,103	1,703,495	2,540	5,589,438	2,617,103	
23	กาฬสินธุ์	1	1,980,000	316,500	-	23	99,722	94,121	400	24	2,072,722	410,621	400	331	23,226	171,995	213,548	355	2,095,948	582,616	213,948	355	2,095,948	582,616	
24	ชัยภูมิ	1	230,600	47,500	-	13	69,627	51,103	142,000	14	300,227	96,603	142,000	468	104,998	196,638	232,285	482	405,225	295,241	374,285	482	405,225	295,241	
25	มหาสารคาม	1	38,000	97,938	-	20	81,420	123,120	-	21	119,420	221,058	-	441	16,580	237,553	273,737	462	136,000	458,611	273,737	462	136,000	458,611	
26	ร้อยเอ็ด	1	38,400	107,250	-	13	72,273	67,441	20,499	14	110,673	174,691	20,499	527	93,198	439,459	493,244	541	203,871	614,150	513,743	541	203,871	614,150	
27	นครพนม	1	51,130	60,753	67,553	31	73,095	75,299	17,550	32	124,225	136,052	85,103	540	211,597	60,758	438,896	572	335,822	196,810	521,999	572	335,822	196,810	
28	มุกดาหาร	-	-	-	-	22	101,396	54,431	-	22	101,396	54,431	-	259	70,219	35,900	179,747	281	171,615	90,331	179,747	281	171,615	90,331	

ลำดับที่	สำนักงานชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				โครงการชลประทานขนาดเล็ก-ขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่-ขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่-ขนาดกลาง-เล็ก-ขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานใหญ่-ขนาดกลาง-เล็ก-ขนาดกลางทั้งหมด				
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำดิบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำดิบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำดิบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำดิบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำดิบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำดิบ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	
29	ฝายตร	-	22,400	84,400	-	63,750	27,216	4,500	-	3	86,150	111,616	4,500	-	305	28,257	185,964	301,613	308	114,407	297,580	306,113	308	114,407	297,580	306,113
30	อานางเจียง	-	-	-	-	56,150	55,167	-	-	5	56,150	55,167	-	-	197	23,544	72,410	90,285	202	79,694	127,577	90,285	202	79,694	127,577	90,285
31	อุบลราชธานี	2	4,001,000	241,724	-	149,558	45,281	105,536	-	30	4,150,558	287,005	105,536	-	393	66,770	207,464	346,208	423	4,217,328	494,469	451,744	423	4,217,328	494,469	451,744
(20)	สกลนคร	-	3,690	12,961	12,961	-	-	-	-	-	3,690	12,961	12,961	-	3	-	-	575	3	3,690	12,961	13,536	3	3,690	12,961	13,536
	สำนักงานชลประทานที่ 8	10	1,360,564	978,828	97,379	660,751	377,450	48,768	1,356,278	96	2,021,315	1,356,278	146,147	1,102,452	2,356	503,237	1,102,452	2,181,198	2,452	2,524,552	2,458,730	2,327,345	2,452	2,524,552	2,458,730	2,327,345
32	นครราชสีมา	6	1,001,596	611,096	20,773	174,885	82,193	6,065	693,289	29	1,176,281	693,289	26,838	289,049	802	155,056	289,049	831,090	831	1,331,337	982,338	857,927	831	1,331,337	982,338	857,927
33	บุรีรัมย์	2	193,758	195,720	76,607	109,733	77,806	800	273,526	19	303,491	273,526	77,407	221,336	503	123,000	221,336	435,050	522	426,491	494,862	512,457	522	426,491	494,862	512,457
34	สุรินทร์	-	25,770	64,335	-	143,892	121,503	4,500	185,839	18	169,662	185,839	4,500	526	51,075	318,851	404,804	544	220,737	504,690	409,304	544	220,737	504,690	409,304	
35	ศรีสะเกษ	2	139,440	107,676	-	232,441	95,948	37,403	203,624	30	371,881	203,624	37,403	172,706	523	172,706	271,016	509,054	553	544,387	474,640	546,457	553	544,387	474,640	546,457
(26)	ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,400	2,200	1,200	2,200	2	1,400	2,200	1,200	2	1,400	2,200	1,200
	สำนักงานชลประทานที่ 9	8	1,685,060	1,101,613	17,165	1,053,164	849,165	172,565	1,950,778	104	2,738,224	1,950,778	189,730	420,770	1,754	394,996	420,770	1,264,439	1,858	3,133,220	2,371,548	1,454,168	1,858	3,133,220	2,371,548	1,454,168
36	ปราจีนบุรี	2	295,000	439,375	-	16,150	124,512	9,000	563,887	13	311,150	563,887	9,000	168	168	14,594	190,908	242,958	181	325,744	754,795	251,958	181	325,744	754,795	251,958
37	นครนายก	2	224,000	358,843	-	26,150	43,992	-	402,835	11	250,150	402,835	-	122	122	1,605	8,700	197,072	133	251,755	411,535	197,072	133	251,755	411,535	197,072
38	ฉะเชิงเทรา	2	420,000	154,633	8,000	62,760	162,889	-	317,522	7	482,760	317,522	8,000	240	240	16,298	38,065	157,636	247	499,058	355,587	165,486	247	499,058	355,587	165,486
39	สระแก้ว	-	-	-	-	265,946	92,276	41,040	92,276	18	265,946	92,276	41,040	277	277	128,051	6,886	201,389	295	393,997	99,162	242,429	295	393,997	99,162	242,429
40	ชลบุรี	1	215,000	2,387	2,082	72,300	43,303	1,615	45,690	13	287,300	45,690	3,697	12,113	192	12,113	25,910	66,875	205	299,413	71,600	70,572	205	299,413	71,600	70,572
41	จันทบุรี	-	2,310	-	5,000	233,270	183,320	102,900	183,320	15	235,580	183,320	102,900	258	258	27,142	90,238	178,179	273	262,722	273,558	286,079	273	262,722	273,558	286,079
42	ระยอง	1	528,750	146,375	2,082	139,010	85,108	10,160	231,483	13	667,760	231,483	12,242	267	267	163,264	45,692	70,980	280	831,024	277,175	83,222	280	831,024	277,175	83,222
43	ตราด	-	-	-	-	237,578	113,764	7,850	113,764	14	237,578	113,764	7,850	230	230	31,929	14,371	149,550	244	269,507	128,135	157,400	244	269,507	128,135	157,400
	สำนักงานชลประทานที่ 10	10	967,200	2,132,372	-	219,303	308,583	69,675	2,440,955	37	1,186,703	2,440,955	69,675	147,523	736	193,493	147,523	1,120,960	773	1,380,196	2,588,478	1,190,635	773	1,380,196	2,588,478	1,190,635
44	เพชรบูรณ์	-	-	-	-	180,920	165,854	10,000	165,854	13	180,920	165,854	10,000	225	225	151,068	93,306	352,760	238	331,988	259,160	362,760	238	331,988	259,160	362,760
45	ลพบุรี	2	960,000	387,250	-	34,303	136,437	57,875	523,687	11	994,303	523,687	57,875	324	324	7,324	21,700	434,631	335	1,001,627	545,387	492,506	335	1,001,627	545,387	492,506
46	สระบุรี	2	7,200	306,125	-	4,280	6,292	1,800	312,417	7	11,480	312,417	1,800	156	156	34,201	30,517	93,899	163	45,681	342,934	95,699	163	45,681	342,934	95,699
47	พระนครศรีอยุธยา	3	-	-	-	-	-	-	521,398	3	-	521,398	-	31	31	0,900	2,000	239,670	34	0,900	523,398	239,670	34	0,900	523,398	239,670
(11)	นครสวรรค์	1	-	251,375	-	-	-	-	251,375	1	-	251,375	-	-	-	-	-	-	1	-	251,375	-	-	1	-	251,375
(55)	สิงห์บุรี	1	-	404,660	-	-	-	-	404,660	1	-	404,660	-	-	-	-	-	-	1	-	404,660	-	-	1	-	404,660
(54)	ชัยนาท	1	-	261,564	-	-	-	-	261,564	1	-	261,564	-	-	-	-	-	-	1	-	261,564	-	-	1	-	261,564
	สำนักงานชลประทานที่ 11	8	2,000	2,452,474	155,000	33,750	12,178	60,000	2,464,652	15	35,750	2,464,652	215,000	638,231	73	8,880	135,825	638,231	88	42,070	2,600,477	853,231	88	42,070	2,600,477	853,231
48	ปทุมธานี	1	-	499,125	-	33,750	2,178	-	501,303	5	33,750	501,303	-	27	27	-	81,225	107,375	32	33,750	582,528	107,375	32	33,750	582,528	107,375
49	นนทบุรี	1	-	382,063	-	-	-	-	382,063	1	-	382,063	-	22	22	-	1,400	12,980	23	-	383,463	12,980	23	-	383,463	12,980
50	กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	สมุทรปราการ	1	2,000	242,000	155,000	-	-	-	242,000	1	2,000	242,000	155,000	4	4	-	-	-	5	2,000	242,000	167,281	5	2,000	242,000	167,281
52	สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	60,000	-	1	-	60,000	-	12	12	6,320	1,200	401,550	13	6,320	1,200	461,550	13	6,320	1,200	461,550
(47)	พระนครศรีอยุธยา	2	-	675,563	-	-	10,000	-	685,563	4	-	685,563	-	3	3	2,560	48,000	101,000	7	-	733,563	101,000	7	-	733,563	101,000
(38)	ฉะเชิงเทรา	1	-	404,000	-	-	-	-	404,000	1	-	404,000	-	3	3	-	4,000	165	4	-	408,000	165	4	-	408,000	165
(54)	ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1,800	1	-	-	1,800	1	-	-	1,800
(56)	สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,080	-	-	-	1,080	-	-	-	1,080
(59)	นครปฐม	2	-	249,724	-	-	-	-	249,724	2	-	249,724	-	1	1	-	-	-	3	-	249,724	-	3	-	-	249,724

ลำดับที่	คำอธิบาย	โครงการชลประทานแบบปกติ				โครงการชลประทานแบบพิเศษ				โครงการชลประทานแบบพิเศษ				โครงการชลประทานแบบพิเศษ			
		จำนวนโครงการ (องค์)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (องค์)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (องค์)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (องค์)	ปีงบประมาณ (ล้านบาท)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
42	ระบบ	1	528.750	146,375	2,882	139,010	85,118	10,160	12,242	267	163,264	45,692	70,980	280	831,024	277,175	83,222
43	ชลประทาน	-	-	-	-	237,578	113,764	7,850	7,850	230	31,929	16,371	169,350	244	2,695,507	128,135	157,400
44	ชลประทาน	-	-	-	-	180,920	165,854	10,000	10,000	225	151,068	93,306	352,760	238	331,988	259,160	362,760
45	ชลประทาน	2	960.000	387,250	-	34,303	136,437	57,875	57,875	324	7,324	21,700	436,631	335	1,001,627	563,387	492,506
46	ชลประทาน	2	7,200	306,125	-	4,280	6,292	1,800	1,800	156	34,201	30,317	93,899	163	45,681	342,934	95,699
47	ชลประทาน	6	1,349,426	1,349,426	-	10,000	10,000	-	-	34	3,460	50,000	340,670	42	1,409,426	340,670	340,670
48	ชลประทาน	1	-	499,125	-	33,750	2,178	-	-	27	-	81,225	107,375	32	33,750	582,528	107,375
49	ชลประทาน	1	-	382,063	-	-	-	-	-	22	-	1,400	12,980	23	-	383,463	12,980
50	ชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	ชลประทาน	1	2,000	242,000	155,000	-	-	-	-	4	-	-	12,281	5	2,000	242,000	167,281
52	ชลประทาน	-	-	-	-	-	-	60,000	60,000	13	6,320	1,200	403,530	14	6,320	1,200	463,550
53	ชลประทาน	1	160,000	146,531	-	55,680	65,325	102,000	102,000	311	6,625	212,347	579,400	316	222,305	426,203	681,400
54	ชลประทาน	5	-	832,487	-	14,000	59,322	477,300	477,300	153	39,528	33,000	840,083	159	53,528	924,809	1,317,283
55	ชลประทาน	2	-	815,384	-	-	-	-	-	10	3,720	24,000	44,979	12	3,720	839,384	44,979
56	ชลประทาน	5	299,000	1,191,085	-	20,350	5,100	26,500	26,500	172	45,337	71,300	338,075	183	364,687	1,267,485	566,575
57	ชลประทาน	1	-	125,970	-	-	-	-	-	33	7,100	50,618	86,550	34	7,100	176,588	86,550
58	ชลประทาน	5	26,605.000	976,376	-	64,650	24,184	16,087	16,087	165	43,398	108,247	103,091	184	26,713,048	1,108,807	1,191,178
59	ชลประทาน	3	-	518,912	-	-	-	518,912	518,912	11	1,400	14,500	10,300	14	1,400	533,812	10,300
60	ชลประทาน	4	-	784,188	-	66,450	22,415	-	-	124	18,066	65,055	78,294	133	84,496	871,658	78,294
61	ชลประทาน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
62	ชลประทาน	1	710,000	410,750	-	127,866	37,357	2,560	2,560	173	13,264	62,370	140,014	192	851,230	510,477	142,374
63	ชลประทาน	1	391,000	212,175	-	108,750	87,715	2,800	2,800	220	27,375	56,429	202,011	230	527,125	356,319	202,011
64	ชลประทาน	-	-	-	-	-	2,750	2,800	2,800	280	6,498	161,584	233,750	282	6,498	164,334	256,550
65	ชลประทาน	-	-	-	-	10,200	-	275	275	149	0,842	36,690	92,070	151	11,042	36,690	92,345
66	ชลประทาน	-	5,630,000	-	-	2,190	118,664	7,000	7,000	134	24,482	78,632	102,509	141	5,665,672	197,286	109,509
67	ชลประทาน	-	-	-	-	-	31,057	-	-	181	1,710	29,427	90,160	186	1,710	60,484	90,160
68	ชลประทาน	3	80,000	588,623	293,527	201,000	207,546	51,500	51,500	214	5,947	107,589	176,813	233	286,947	903,758	523,840
69	ชลประทาน	-	-	-	-	41,500	49,467	4,000	4,000	46	2,044	14,520	21,845	55	43,544	63,987	25,845
70	ชลประทาน	-	-	-	-	17,400	-	-	-	63	8,648	9,437	11,887	65	26,048	9,437	11,887
71	ชลประทาน	1	-	101,438	-	28,315	120,762	4,600	4,600	180	6,995	70,030	105,750	189	35,310	190,792	110,350
72	ชลประทาน	1	-	-	-	70,500	287,348	38,953	38,953	156	1,180	110,417	293,163	169	71,680	499,203	332,116
73	ชลประทาน	-	-	-	-	0,800	40,370	500	500	140	3,460	40,394	90,247	144	4,260	80,764	90,747
74	ชลประทาน	1	-	376,375	40,990	93,581	201,066	33,138	33,138	230	71,304	90,835	230,386	250	164,885	664,276	324,414
75	ชลประทาน	-	-	-	-	-	7,445	16,012	16,012	237	6,412	40,490	181,989	241	6,412	47,935	198,001
76	ชลประทาน	1	1,644,560	385,622	-	1,200	-	300	300	288	5,887	43,397	189,682	290	1,461,447	429,019	189,982
77	ชลประทาน	2	15,800	267,994	139,285	3,730	49,307	410,300	410,300	636	10,198	68,380	650,211	647	29,728	386,281	1,199,996
รวมทั้งสิ้น		97	73,943,897	17,949,782	1,452,409	5,179,417	6,987,752	2,295,566	3,747,775	19,392	3,288,327	8,591,360	19,866,991	20,349	82,411,641	33,528,894	23,614,766

ลำดับที่	สำนักงานชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			โครงการชลประทานขนาดเล็ก			รวม โครงการชลประทานขนาดใหญ่-กลาง-เล็ก		
		จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
22	สำนักงานชลประทานที่ 6	1	0.080	285	285	9	24,927	30,450	148,400	123	79,240	97,898	119,372
23	ขอนแก่น	1	0.080	285	285	3	-	9,450	8,000	54	53,299	78,587	78,887
24	กาฬสินธุ์	-	-	-	-	4	4,697	21,000	400.0	24	13,906	8,649	8,629
25	ชัยภูมิ	-	-	-	-	2	20,230	-	140,000	21	6,004	500	17,921
26	มหาสารคาม	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0.680	2,200	10,850
27	ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5,351	7,962	3,085
28	สำนักงานชลประทานที่ 7	10	54.820	73,714	80,514	46	184,185	87,797	37,807	100	18,227	11,220	35,313
29	นครพนม	6	51.130	60,763	-	21	35,397	28,499	10,550	35	3,145	1,120	7,067
30	มุกดาหาร	-	-	-	67,553	16	44,788	19,850	-	21	8,948	2,800	12,770
31	บึงกาฬ	-	-	-	-	1	12,400	-	4,500	10	0.645	1,800	8,080
32	อำนาจเจริญ	-	-	-	-	1.0	12,200	12,646	-	7	1,741	4,500	1,163
33	อุบลราชธานี	-	-	-	-	7	79,400	26,802	22,757	26	3,848	1,000	6,253
34	สกลนคร	4	3.690	12,961	12,961	-	-	-	-	1	-	-	-
35	สำนักงานชลประทานที่ 8	6	283.958	198,004	95,254	8	6,850	12,802	7,800	133	25,427	24,320	126,889
36	นครราชสีมา	1	98.000	18,600	18,647	4	3,450	981	3,300	42	17,707	10,950	45,745
37	บุรีรัมย์	5	185.958	179,404	76,607	-	-	-	-	53	1,932	12,270	51,239
38	สุรินทร์	-	-	-	-	4	3,400	11,821	4,500	28	3,149	600	23,580
39	ศรีสะเกษ	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2,639	500	6,325
40	สำนักงานชลประทานที่ 9	5	619.310	18,280	13,000	25	381,860	33,221	82,515	167	188,528	-	193,750
41	ปราจีนบุรี	1	295.000	-	-	2	13,600	-	9,000	10	4,462	-	7,550
42	นครนายก	1	224.000	18,280	-	8	26,150	8,879	-	8	0.066	-	20,172
43	ฉะเชิงเทรา	1	-	-	8,000	1	55,000	-	-	21	5,200	-	46,010
44	สระแก้ว	-	-	-	-	6	117,700	24,342	-	68	88,136	-	86,004
45	ชลบุรี	1	98.000	-	-	5	-	-	1,615	24	7,057	-	2,670
46	จันทบุรี	1	2.310	-	5,000.0	2	90,000	-	71,900	21	8,418	-	21,814
47	ระยอง	-	-	-	-	1	79,410	-	-	10	72,409	-	7,100
48	ตราด	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2,780	-	2,430
49	สำนักงานชลประทานที่ 10	1	960.000	174,500	-	7	30,270	83,467	59,675	69	144,608	47,815	386,925
50	เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	26	137,356	44,215	37,540
51	รวม	77	1,134.878	305,782	426,600	26	137,356	44,215	37,540	26	137,356	44,215	37,540

ลำดับที่	สำนักงานชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				โครงการชลประทานขนาดเล็ก				รวม โครงการชลประทานขนาดใหญ่-กลาง-เล็ก			
		จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
45	สนข.บุรีรัมย์	1	980,000	174,500	-	5	30,270	83,467	57,875	23	4,861	-	151,735	29	995,131	257,967	209,610
46	สนข.บุรีรัมย์	-	-	-	-	2	-	-	1,800	13	2,311	3,600	6,750	15	2,311	3,600	8,550
47	พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0,080	-	170,900	7	0,080	-	170,900
48	สำนักงานชลประทานที่ 11	2	2,000	-	155,000	2	33,750	2,178	60,000	1	-	-	2,287	5	35,750	2,178	217,287
49	ปทุมธานี	-	-	-	-	1	33,750	2,178	-	-	-	-	-	1	33,750	2,178	-
50	นนทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2,287	1	-	-	2,287
51	กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	สมุทรปราการ	2	2,000	-	155,000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,000	-	155,000
53	สมุทรสาคร	-	-	-	-	1	-	-	60,000	-	-	-	-	1	-	-	60,000
54	สำนักงานชลประทานที่ 12	-	-	-	-	2	2,800	3,000	467,300	30	5,004	75,180	143,071	32	7,804	78,180	610,371
55	สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1,434	46,850	46,850	8	1,434	46,850	46,850
56	สิงห์บุรี	-	-	-	-	1	-	-	467,300	2	0,250	-	1,542	3	0,250	-	468,842
57	สุพรรณบุรี	-	-	-	-	1	-	-	-	2	0,950	6,000	10,479	2	0,950	6,000	10,479
58	อ่างทอง	-	-	-	-	1	2,800	3,000	-	8	2,370	12,200	16,700	9	5,170	15,200	16,700
59	สำนักงานชลประทานที่ 13	1	-	-	-	16	95,080	21,053	16,087	65	3,400	11,036	106,370	82	98,480	32,089	122,457
60	กาญจนบุรี	-	-	-	-	12	64,650	13,084	16,087	27	3,400	10,187	63,666	39	68,050	23,271	79,753
61	นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2,500	1	-	-	2,500
62	ราชบุรี	-	-	-	-	4	30,430	7,969	-	37	-	849	40,204	41	30,430	8,818	40,204
63	สมุทรสงคราม	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
64	สำนักงานชลประทานที่ 14	-	-	-	-	28	236,716	85,832	2,560	122	20,107	77,020	89,493	150	256,823	162,852	92,053
65	เพชรบุรี	-	-	-	-	19	127,966	33,257	2,560	26	10,316	23,200	25,200	45	138,282	56,457	27,760
66	ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	9	108,750	52,575	-	42	7,153	23,770	25,943	51	115,903	76,345	25,943
67	ชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	-	46	2,518	30,050	30,050	46	2,518	30,050	30,050
68	ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,120	-	8,300	8	0,120	-	8,300
69	สำนักงานชลประทานที่ 15	5	80,000	104,837	42,935	19	159,190	126,267	56,000	72	0,381	54,124	46,652	96	239,571	285,228	145,687
70	สุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	2	2,190	3,050	3,000	19	-	20,055	20,527	21	2,190	23,105	23,527
71	พังงา	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,200	9,360	8,860	10	0,200	9,360	8,860
72	นครศรีธรรมราช	5	80,000	104,837	42,935	12	130,500	98,333	49,000	38	-	24,059	16,130	55	210,500	228,229	108,065

ลำดับที่	สำนักงานชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			โครงการชลประทานขนาดเล็ก			รวม โครงการชลประทานขนาดใหญ่-กลาง-เล็ก						
		จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)				
69	กระบี่	-	-	-	-	5	26,500	23,884	4,000	5	0.181	650	1,135	10	26.681	24,534	5,135
70	ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 16	12	-	-	40,880	12	123,355	67,252	46,953	86	3.685	39,213	100,371	110	127.040	106,465	188,214
71	ตรัง	-	-	-	-	2	18,715	36,048	-	24	1,490	-	2,000	26	20,205	36,048	2,000
72	พิจิตร	-	-	-	-	5	70,500	-	38,953	24	-	27,746	50,793	29	70,500	27,746	89,746
73	สุโขทัย	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11,467	22,237	9	-	11,467	22,237
74	สงขลา	12	-	-	40,880	5	34,140	31,204	8,000	29	2,195	-	25,341	46	36,335	31,204	74,231
	สำนักชลประทานที่ 17	5	15,800	103,700	64,350	13	1,200	56,752	426,812	375	6.893	33,866	418,237	393	23,893	194,318	909,399
75	ปัตตานี	-	-	-	-	4	-	7,445	16,012	58	1,358	-	63,589	62	1,358	7,445	79,601
76	ยะลา	-	-	-	-	1	1,200	-	300	61	-	500	106,207	62	1,200	500	106,507
77	นราธิวาส	5	15,800	103,700	64,350	8	-	49,307	410,500	256	5,535	33,366	248,441	269	21,335	186,373	723,291
	รวมทั้งสิ้น	54	3,593.088	1,654,460	1,120,593	300	2052.338	1,206,951	1,547,720	2,673	856.777	1,314,264	3,208,796	3,027	6,502.203	4,175,694	5,877,109

หมายเหตุ : ไร่รวมทั้งที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก แล้ว

2.10 สรุปภารกิจถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตั้งแต่ต้นจนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

สำนักงานชลประทาน	จำนวนโครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ภารกิจที่ 1 (โครงการ)	ภารกิจที่ 2 (โครงการ)	ภารกิจที่ 3 (โครงการ)	ภารกิจที่ 4 (โครงการ)	ภารกิจที่ 5 (โครงการ)	ภารกิจที่ 6 (โครงการ)	ภารกิจที่ 7 (โครงการ)	ภารกิจที่ 8 (โครงการ)	ภารกิจที่ 9 (โครงการ)	ภารกิจที่ 10 (โครงการ)
รวมทั้งสิ้น	15,770	5,918,347	11,759	-	27	-	4	-	-	2,628	-	1,352
สำนักงานชลประทานที่ 1	804	334,598	591	-	-	-	-	-	-	150	-	63
สำนักงานชลประทานที่ 2	1,238	448,818	978	-	-	-	-	-	-	228	-	32
สำนักงานชลประทานที่ 3	896	800,471	512	-	5	-	-	-	-	345	-	34
สำนักงานชลประทานที่ 4	756	254,659	542	-	4	-	2	-	-	132	-	76
สำนักงานชลประทานที่ 5	875	108,655	745	-	-	-	-	-	-	51	-	79
สำนักงานชลประทานที่ 6	2,232	1,305,906	1,567	-	-	-	-	-	-	575	-	90
สำนักงานชลประทานที่ 7	1,443	358,636	875	-	1	-	-	-	-	448	-	119
สำนักงานชลประทานที่ 8	1,955	840,938	1,544	-	-	-	-	-	-	245	-	166
สำนักงานชลประทานที่ 9	1,585	350,880	1,354	-	-	-	-	-	-	119	-	112
สำนักงานชลประทานที่ 10	630	84,078	511	-	1	-	1	-	-	54	-	63
สำนักงานชลประทานที่ 11	51	2,625	35	-	-	-	-	-	-	2	-	14
สำนักงานชลประทานที่ 12	608	211,782	467	-	1	-	1	-	-	49	-	90
สำนักงานชลประทานที่ 13	199	147,129	152	-	-	-	-	-	-	35	-	12
สำนักงานชลประทานที่ 14	646	206,393	498	-	-	-	-	-	-	52	-	96
สำนักงานชลประทานที่ 15	522	170,457	386	-	6	-	-	-	-	42	-	88
สำนักงานชลประทานที่ 16	588	207,628	408	-	9	-	-	-	-	68	-	103
สำนักงานชลประทานที่ 17	742	84,694	594	-	-	-	-	-	-	33	-	115

หมายเหตุ : ภารกิจที่ 1 การดูแลบำรุงรักษา ปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดเล็ก (ตามแผนปฏิบัติการฯ ฉบับที่ 1 พ.ศ.2545) (ถ่ายโอนก่อนปีงบประมาณ 2553)

ภารกิจที่ 2 การดูแลรักษาทางน้ำ ประเภท 2

ภารกิจที่ 3 การดูแลรักษาปรับปรุงโครงการชลประทานระบบท่อ

ภารกิจที่ 4 การบำรุงรักษาทางชลประทาน

ภารกิจที่ 5 โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ

ภารกิจที่ 6 งานจัดสรรน้ำในระดับแปลงนาและห้วยคั้นคูน้ำ

ภารกิจที่ 7 งานสูบน้ำนอกเขตชลประทาน

ภารกิจที่ 8 โครงการถ่ายโอนการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จากกรมพัฒนาและอนุรักษ์พลังงานทดแทน (พ.พ.)

ภารกิจที่ 9 การก่อสร้างและบำรุงรักษาแหล่งน้ำที่ประชาชนใช้ประโยชน์ร่วมกัน (ตามแผนปฏิบัติการฯ ฉบับที่ 2 พ.ศ.2551)

ภารกิจที่ 10 การดูแลการชลประทานขนาดเล็ก (ตามแผนปฏิบัติการฯ ฉบับที่ 2 พ.ศ.2551) เริ่มถ่ายโอนปีงบประมาณ 2553

ส่วนที่ 3

รายละเอียดข้อมูล โครงการชลประทาน



3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ลำดับที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด Lat-Long		กลุ่มน้ำหลัก	กลุ่มน้ำรอง	* ลักษณะ อาคารชลประทาน	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		พระราชดำริ	หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ			
รวมทั้งสิ้น 97 โครงการ																			
สำนักงานชลประทานที่ 1 จำนวน 3 โครงการ																			
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางแม่แก้ว-แม่โต - สายลัดใต้(วัง) (แม่โต)	ขอมด	แม่ตง	เชียงใหม่	19.103941	98.954366	วัง	วัง	I	ฝาย	265.000	24,366.864	345,311	17,949.782	1,452,409	2072	2479		
	- เขื่อนแม่ลัดขุนน้ำ	แม่ตง	แม่ตง	เชียงใหม่	19.158000	99.035700	วัง	น้ำแม่โต	30.573		265.000	30,573	24,970	33,028	-	2472	2479		
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางแม่ตง	แม่ตง	แม่ตง	เชียงใหม่	19.154279	98.923920	วัง	วัง	ST	ฝาย	-	174,238	95,931	-	-	2506	2515		พระราชดำริ
	งานซ่อมบำรุงโครงการส่งน้ำแม่ตง (คอง 23 ซ้าย) (ระยะที่ 1)	บ้านแม่	สันป่าตอง	เชียงใหม่	18.632020	98.857789	วัง	แม่ปิงลำน้ำที่ 2 ไม่รับน้ำ	I	รอมชลประทาน	-	-	-	-	-	2539	2539		
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางแม่จตุรตารา	จตุรตารา	คองพะโค่	เชียงใหม่	18.923691	99.128369	วัง	วัง	SF	อ่างเก็บน้ำ	263.000	278,929	175,000	295,000	295,000	2520	2536		* สักที่บริหารจัดการน้ำโครงการอย่าง มีน้ำเป็นต้นและอ่างเก็บน้ำเดิมมี รวมจำนวน 8.513 ไร่
	- เขื่อนแม่จตุรตารา	จตุรตารา	คองพะโค่	เชียงใหม่	18.924690	99.128530	วัง	น้ำแม่จตุร	SF	อ่างเก็บน้ำ	263.000	278,929	175,000	295,000	295,000	2519	2536		พระราชดำริ
	อ่างเก็บน้ำห้วยจตุร	แม่ทอมะ	แม่ตง	เชียงใหม่	19.123800	99.060500	วัง	น้ำแม่โต		อ่างเก็บน้ำ	0.120	-	336	336	336	2520	2521		พระราชดำริ
สำนักงานชลประทานที่ 2 จำนวน 3 โครงการ																			
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยกุ่ม-ห้วยตอม	บงตอม	แจ่ม	ลำปาง	18.523370	99.624893	ห้วย	ห้วย	S	อ่างเก็บน้ำ	276.000	173,800	104,013	-	-	2548	2552		
	- เขื่อนกุ่ม	บ้านแม่	เมือง	ลำปาง	18.523370	99.624893	ห้วย	ห้วย	S	อ่างเก็บน้ำ	106.000	147,574	84,013	-	-	2508	2515		
	- เขื่อนห้วยตอม	บงตอม	แจ่ม	ลำปาง	18.810967	99.639898	ห้วย	ห้วย	S	อ่างเก็บน้ำ	170.000	26,226	20,000	-	-	2548	2551		
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง	บ้านแม่	เมือง	ลำปาง	18.439000	99.633868	ห้วย	ห้วย	I	ฝาย	-	129,875	75,150	-	-	2478	2491		
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	คองพะ	แม่ลาว	เชียงใหม่	19.589692	99.764360	กก	กก	SI	อ่างเก็บน้ำ	73.000	228,371	171,543	-	-	2493	2506		
	- ฝายแม่ลาว	คองพะ	แม่ลาว	เชียงใหม่	19.712380	99.659598	กก	กก	I	ฝาย	-	225,857	169,624	-	-	2493	2506		
	- เขื่อนแม่ลาว	แม่ลาว	แม่ลาว	เชียงใหม่	19.682371	99.557158	กก	กก	S	อ่างเก็บน้ำ	73.000	2514	1,919	-	-	2542	2546		
สำนักงานชลประทานที่ 3 จำนวน 6 โครงการ																			
	- เขื่อนสิริกิติ์ (ฝาย)	คองพะ	พญา	อุตรดิตถ์			พญา	พญา	SI/PH	อ่างเก็บน้ำ	10,449,000	1,427,888	1,135,235	-	-	2506	2515		
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนคร	พญา	พญา	พญา	17.047588	100.182079	พญา	พญา	I	อื่น ๆ (ระบบส่งน้ำ)	-	107,563	95,750	-	-	2513	2538		
	- คูน้ำและอาคารประกอบโครงการเขื่อนนครคอง พญา(ระยะที่ 1)ซ้าย	คองพะ	คองพะ	พญา			พญา	พญา	I	ระบบชลประทาน ไม่รับน้ำ	-	-	-	-	-	2538	2538		
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนพญา	พญา	เมือง	พญา	16.783802	100.205602	พญา	พญา	I	อื่น ๆ (ระบบส่งน้ำ)	-	270,500	223,813	-	-	2513	2528		
	งานปรับปรุงฝายเขื่อนพญาโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพญาพญา (ต.ก. C.1-4)	พญา	พญา	พญา			พญา	พญา	I	อื่น ๆ (ระบบส่งน้ำ)	-	-	-	-	-	2561	2561		
	งานปรับปรุงฝายเขื่อนพญาโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาพญาพญา (ต.ก. C.1-4)	พญา	พญา	พญา			พญา	พญา	I	อื่น ๆ (ระบบส่งน้ำ)	-	-	-	-	-	2561	2561		
	งานปรับปรุงฝายเขื่อนพญาโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาพญาพญา (ต.ก. C.1-4)	พญา	พญา	พญา			พญา	พญา	I	อื่น ๆ (ระบบส่งน้ำ)	-	-	-	-	-	2561	2561		
	งานปรับปรุงฝายเขื่อนพญาโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาพญาพญา (ต.ก. C.1-4)	พญา	พญา	พญา			พญา	พญา	I	อื่น ๆ (ระบบส่งน้ำ)	-	-	-	-	-	2561	2561		

ลำดับที่	คำอธิบาย	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด Lat Long		กลุ่มหลัก	กลุ่มรอง	ลักษณะ อาคาร/วังงาน	ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		พระราชดำริ	หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ			
	งานเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำ บำรุงรักษาตาชูเขต C27-7	วัดพิทักษ์	เมือง	พิษณุโลก			บ้าน			อื่น ๆ (ระบบส่งน้ำ)	-	-	-	2561	2561				
	งานเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาตาชูเขต (เขต C.1-45)	วัดพิทักษ์	เมือง	พิษณุโลก			บ้าน			อื่น ๆ (ระบบส่งน้ำ)	-	-	-	2561	2561				
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนควม้อยา	คัมพูชัง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	17.182280	100.412401	บ้าน		S	อ่างเก็บน้ำ	939,000	208,413	155,166	2550	2554	พระราชดำริ			
				พิษณุโลก			บ้าน			อ่างเก็บน้ำ	-	-	1,000	2550	2550				
				พิษณุโลก			บ้าน			อ่างเก็บน้ำ	-	-	17,725	2551	2551				
				พิษณุโลก			บ้าน			อ่างเก็บน้ำ	-	-	65,000	2552	2552				
				พิษณุโลก			บ้าน			อ่างเก็บน้ำ	-	-	31,440	2553	2553				
				พิษณุโลก			บ้าน			อ่างเก็บน้ำ	-	-	35,617	2554	2554				
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง	คลองตะเอน	เมือง	พิจิตร	16.453668	100.316466	เขม		I	อื่น ๆ (ระบบส่งน้ำ)	-	280,375	168,125	-	2513	2528			
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัวบัว	บ้านน้อย	โพธิ์ทะเล	พิจิตร	16.039209	100.290401	บ้าน		I	อื่น ๆ (ระบบส่งน้ำ)	-	248,438	201,688	-	2513	2528			
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองบัว	ท่าทอง	เมือง	พิษณุโลก	16.785305	100.205514	เขมงาน		I	อื่น ๆ	-	312,600	290,694	-	2556	2556			
สำนักชลประทานที่ 4 จำนวน 3 โครงการ												890,313	1,066,559	-					
	- เขื่อนอุบลรัตน์ (กม.)	เขื่อนแก้ว	สามเงา	ตาก			บึง		SIFH	อ่างเก็บน้ำ	13,572,000	-	-	-	2501	2507			
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่เฒ่า	บ้านหนอง	สอง	แพร่	18.484145	100.198713	เขม		I	ฝาย	-	267,375	196,000	-	2490	2516			
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย	โนนเมือง	ศรีนครคีรี	สุโขทัย	17.302846	99.894636	เขม		P	สถานีสูบน้ำ	-	120,000	66,625	-	2519	2535			
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าทองแดง	หนองสิริก	เมือง	กำแพงเพชร	16.502329	99.497358	บึง		I	ฝาย	-	619,625	550,688	-	2524	2528	พระราชดำริ		
	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เฒ่า	เขื่อนดอก	ดง	ลำปาง	17.318574	99.423777	เขม	พญามะยม (สายหลัก)	S	อ่างเก็บน้ำ	110,000	59,559	75,000	-	2536	2543	พระราชดำริ	เดิมความจุ 96 ล้าน ลบ.ม. ในปี 2539 ได้ ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ เป็น 110 ล้าน ลบ.ม.	
สำนักชลประทานที่ 5 จำนวน 4 โครงการ												940,037	580,854	408,735	-				
	- เขื่อนศรีนครินทร์ (กม.)	โคกนุ	อุทານ	สกลนคร			โขง		S	อ่างเก็บน้ำ	165,480	-	-	-	-	2508			
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัวฝาย	ท่าบ่อ	ท่าบ่อ	หนองคาย	17.854476	102.886321	โขง		P	สถานีสูบน้ำ	16,990	70,125	53,159	-	2526	2530			
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า	น้	พังโคน	สกลนคร	66.267641	138.885561	โขง		S	อ่างเก็บน้ำ	520,000	320,813	210,875	-	2510	2524			
	- งานเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาขามเฒ่า (ส่วนที่ 4)	โขยง	พังโคน	สกลนคร			โขง			ระบบส่งน้ำ	-	-	-	-	2561	2561			
	- งานเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาขามเฒ่า (ส่วนที่ 5)	โขยง	พังโคน	สกลนคร			โขง			ระบบส่งน้ำ	-	-	-	-	2561	2561			
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองกุง	เมืองคำ	กุมภวาปี	อุดรธานี	17.076161	103.024389	ชี		P	สถานีสูบน้ำ	102,000	59,229	48,950	-	2534	2539			
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัวฝาย	ปมดง	กุมภวาปี	อุดรธานี	17.376959	102.401968	โขง		S	อ่างเก็บน้ำ	135,567	130,688	95,750	-	2513	2527			
	- งานเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัว ฝาย ส่วนที่ 1	ปมดง	กุมภวาปี	อุดรธานี	17.442653	102.275019	โขง	หัวฝายทอง	I	ระบบชลประทาน ไม่ประจำ	-	-	-	-	2559	2559			
	- งานจัดระบบชลประทาน (ระยะที่ 1)	อุ้งจาน	ประจักษ์ศิลปาคม	อุดรธานี	17.218025	103.069500	ชี	ลำน้ำคองบน ไม่ประจำ	I	ระบบชลประทาน ไม่ประจำ	-	-	-	-	2559	2559			

ลำดับที่	ลำดับงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด Lat Long		ผู้นำหลัก	ผู้นำรอง	ลักษณะ อาคาร/โรงงาน	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาดำเนินการ		หมายเหตุ
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	สำนักงานชลประทานที่ 6 จำนวน 6 โครงการ										4,658.536	1,238,000	783,932	285			
	- เขื่อนจุฬาภรณ์ (กษ.)			ชัยภูมิ							188,000	-	-	-	2515		
	- เขื่อนอุบลรัตน์ (กษ.)			ขอนแก่น							2,264,000	-	-	-	2508	2528	
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทองหารวย	ทองหารวย	ทองหารวย	ขอนแก่น	16.724076	102.803999			I		81,000	302,000	140,334	-	2508	2528	
	- งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาของหน่วย (SR-LAC)	หนองปลาไหล	หนองปลาไหล	ขอนแก่น	16.584200	96.911890			I		-	-	-	-	2559	2559	
	- งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาของหน่วย ส่วนที่ 14	หนองปลาไหล	หนองปลาไหล	มหาสารคาม	16.292663	103.152595			I		-	-	-	-	2558	2558	
	- งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาของหน่วย ส่วนที่ 15	หนองปลาไหล	หนองปลาไหล	มหาสารคาม	16.301433	103.159444			I		-	-	-	-	2558	2558	
	- เพื่อประสิทธิภาพการส่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาของหน่วย ของ 781-LAC	บ้านโนน	บ้านโนน	ขอนแก่น	16.528800	102.972100					-	-	-	-	2561	2561	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท้องถิ่นตอนล่าง	พระธาตุ	พระธาตุ	ร้อยเอ็ด	16.128992	103.762225			I, P		38,400	139,250	107,250	-	2537	2539	
	- งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาของหน่วย ส่วนที่ 1	บ้านโนน	บ้านโนน	ร้อยเอ็ด					I		-	-	-	-	2558	2558	
	- งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาของหน่วย ส่วนที่ 2	บ้านโนน	บ้านโนน	ร้อยเอ็ด					I		-	-	-	-	2559	2559	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท้องถิ่นตอนบน	ชุมแพ	ชุมแพ	ขอนแก่น	16.539019	102.039323			S		26,456	101,625	74,125	-	2525	2537	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท้องถิ่นตอนบน	โคกโพธิ์	โคกโพธิ์	ชัยภูมิ	15.475488	101.559426			S		42,600	47,500	47,500	-	2533	2541	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท้องถิ่นตอนล่าง	หนองบัว	หนองบัว	มหาสารคาม	16.022312	103.425724			S		38,000	116,625	97,938	-	2533	2545	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสัก	บ้านโนน	บ้านโนน	กาฬสินธุ์	16.609402	103.429924			S		1,980,000	531,000	316,500	-	2506	2528	
	- งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาของหน่วย (RMC, LL-RMC และ LL-RMC)	บ้านโนน	บ้านโนน	กาฬสินธุ์	16.445360	97.491970			I		-	-	-	-	2559	2559	
	พัฒนาพื้นที่ชลประทาน (เขตชลประทานหลัก)	โคกสำราญ	โคกสำราญ	ขอนแก่น	16.220468	102.688855					0.080	-	-	-	2543	2543	พระราชดำริ
	สำนักงานชลประทานที่ 7 จำนวน 3 โครงการ										4,078,220	424,631	399,838	285	80,514		
	- เขื่อนสิรินธร (กษ.)	ช่องเม็ก	สิรินธร	อุบลราชธานี					PD		1,966,000	-	-	-	2512	2527	
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกน้อย	โนนแดง	โนนแดง	อุบลราชธานี	15.013467	100.853760			P		1,966,000	203,382	183,044	-	2511	2527	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท้องถิ่นตอนล่างและเขื่อนตอนล่าง	ปะยาว	เมือง	อุบลราชธานี	15.360279	104.883208			S		91,400	143,080	145,080	-	2540	2544	
	เขื่อนมโนรมย์	เขื่อนค้ำ	เมือง	อุบลราชธานี	15.730369	104.135689			S		22,400	84,400	-	-	2534	2538	
	เขื่อนอุบลรัตน์	เขาชะเมา	เขื่อนอุบลรัตน์	อุบลราชธานี	15.311023	104.456926			S		56,000	49,200	-	-	2535	2541	
	- งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนอุบลรัตน์ (ระยะที่ 2)	วัง	มหาชนะชัย	อุบลราชธานี					I		-	-	-	-	2558	2558	
	งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนอุบลรัตน์ P2	บ้านไทย	เขื่อนอุบลรัตน์	อุบลราชธานี	15.445080	104.443300			I		-	-	-	-	2559	2559	
	เขื่อนลำนางรอง	ปะยาว	เมือง	อุบลราชธานี	15.360279	104.883208			S		13,000	9,480	-	-	2544	2548	
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนอุบลรัตน์ P.5	หัวเมือง	มหาชนะชัย	อุบลราชธานี	15.578809	104.218398			P		-	-	25,500	-	2538	2544	
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนอุบลรัตน์ P.6/1	วัง	มหาชนะชัย	อุบลราชธานี	15.458828	104.293419			P		-	-	35,500	-	2538	2544	

ลำดับที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด Lat Long		พิกัด UTM	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่โครงการ	พื้นที่ (ไร่)		ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ประเภทรูปโครงการ	* ลักษณะอาคารชลประทาน	คูน้ำของ	คูน้ำหลัก	ระยะเวลาก่อสร้าง	พระราชดำริ	หมายเหตุ
					Lat	Long				พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่โครงการ								
	สถานีสูบน้ำ P.1	วังน้ำเขียว	นครราชสีมา	นครราชสีมา	15.475136	104.304550	ซี	23,400	-	23,400	-	-	สถานีสูบน้ำ	P	ซี	2538	2541		
	สถานีสูบน้ำ P.2	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	15.448252	104.384799	ซี	35,800	-	35,800	-	-	สถานีสูบน้ำ	P	ซี	2538	2545		
	สถานีสูบน้ำ PR.3	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	15.339928	104.446604	ซี	13,400	-	13,400	-	-	สถานีสูบน้ำ	P	ซี	2538	2545		
	สถานีสูบน้ำ P.4	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	15.418643	104.650872	ซี	9,480	-	9,480	-	-	สถานีสูบน้ำ	P	ซี	2551	2554		
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาชุมชน	วังน้ำเขียว	นครราชสีมา	นครราชสีมา	16.922514	104.716285	โคง	73,353	78,169	73,353	80,153	2511	ประตูลูกปลา	S	โคง	2511	2527		
	ประตูระบายน้ำบ้านนาขาม	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	17.000933	104.424995	โคง	3,100	-	12,669	12,669	2538	ประตูลูกปลา	S	โคง	2538	2540		
	ประตูระบายน้ำบ้านนาขาม	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	16.922623	104.722727	โคง	1,900	-	4,200	2,500	2550	ประตูลูกปลา	S	โคง	2550	2552		
	ประตูระบายน้ำบ้านนาขาม	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	16.924931	104.719847	โคง	35,600	-	9,440	9,440	2549	ประตูลูกปลา	S	โคง	2549	2552		
	ประตูระบายน้ำบ้านนาขาม	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	16.961707	104.525143	โคง	8,750	-	32,944	32,944	2539	ประตูลูกปลา	S	โคง	2539	2542		
	ประตูระบายน้ำบ้านนาขาม	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	17.114862	104.538114	โคง	0,730	-	-	5,500	2546	ประตูลูกปลา	S	โคง	2546	2548		
	ประตูระบายน้ำบ้านนาขาม	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	17.065081	104.578760	โคง	1,050	-	1,500	4,500	2548	ประตูลูกปลา	S	โคง	2548	2550		
	ประตูระบายน้ำบ้านนาขาม	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	17.080583	104.360909	โคง	1,870	-	12,600	12,600	2537	ประตูลูกปลา	S	โคง	2537	2543		
	พัฒนาพื้นที่ชลประทาน	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	17.080583	104.360909	โคง	0,420	-	67	67	-	พัฒนาพื้นที่ชลประทาน	S	โคง	-	2540		
	พัฒนาพื้นที่ชลประทาน	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	17.080583	104.360909	โคง	0,430	-	94	94	-	พัฒนาพื้นที่ชลประทาน	S	โคง	-	2540		
	พัฒนาพื้นที่ชลประทาน	ท่ามะกา	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	17.080583	104.360909	โคง	0,970	-	200	200	-	พัฒนาพื้นที่ชลประทาน	S	โคง	-	2540		
	สำนักงานชลประทานที่ 8 ส่วนงาน 10 โครงการ							1,209,070	976,828	1,209,070	976,828	-							
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	โนนเมือง	ชัยภูมิ	นครราชสีมา	15.227160	102.502379	คู	175,188	203,625	175,188	-	2482	ประตูลูกปลา	D	คู	2482	2501		
	ขนาบชัย	โนนเมือง	ชัยภูมิ	นครราชสีมา	15.227160	102.502379	คู	175,188	203,625	175,188	-	2482	ประตูลูกปลา	D	คู	2482	2496		
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสระทอง	ลาดบัวขาว	ศรีสะเกษ	นครราชสีมา	14.865000	101.560280	คู	154,065	195,111	154,065	-	2507	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2507	2512		
	อ่างเก็บน้ำสระทอง	ลาดบัวขาว	ศรีสะเกษ	นครราชสีมา	14.865000	101.560280	คู	154,065	195,111	154,065	-	2507	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2507	2512		
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะเมนชัย	ละหานทราย	บุรีรัมย์	นครราชสีมา	14.594562	101.839541	คู	155,000	115,648	155,000	-	2506	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2506	2513		
	อ่างเก็บน้ำลำทะเมนชัย	ละหานทราย	บุรีรัมย์	นครราชสีมา	14.594562	101.839541	คู	155,000	115,648	155,000	-	2506	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2506	2510		
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุขันธ์	จะนะ	สงขลา	นครราชสีมา	14.494840	102.146193	คู	141,000	57,390	141,000	-	2523	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2523	2541		
	อ่างเก็บน้ำขุขันธ์	จะนะ	สงขลา	นครราชสีมา	14.494840	102.146193	คู	141,000	57,390	141,000	-	2523	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2523	2538		
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	บ้านจารย์	บุรีรัมย์	นครราชสีมา	14.304201	102.435804	คู	18,600	22,475	18,600	59,970	2529	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2529	2539		
	อ่างเก็บน้ำลำปำ	บ้านจารย์	บุรีรัมย์	นครราชสีมา	14.304201	102.435804	คู	18,600	22,475	18,600	59,970	2529	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2529	2539		
	อ่างเก็บน้ำห้วยเขย	โคกมะนาว	บุรีรัมย์	นครราชสีมา	14.406802	102.575624	คู	4,396	4,098	3,956	2,125	2533	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2533	2535		
	ฝายเอราวัณ	โคกมะนาว	บุรีรัมย์	นครราชสีมา	14.406802	102.575624	คู	0,300	45,832	39,197	39,197	2538	ฝาย	I	คู	2538	2545		
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะเมนชัย	โนนดินแดง	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	14.300227	102.763367	คู	121,410	100,086	121,410	-	2523	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2523	2525		
	อ่างเก็บน้ำลำทะเมนชัย	โนนดินแดง	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	14.300227	102.763367	คู	121,410	100,086	121,410	-	2523	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2523	2525		
	ศูนย์และอาคารประกอบโครงการลำทะเมนชัย (ระยะ 2)	โนนดินแดง	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	14.108019	102.454977	คู	264	732	264	264	2522	ศูนย์และอาคารประกอบโครงการ	I	คู	2522	2522		
	งานชลประทานที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำทะเมนชัย	โนนดินแดง	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	14.298541	102.747410	คู	30,161	33,949	30,161	20,695	2525	งานชลประทานที่โครงการ	S	คู	2525	2527		
	อ่างเก็บน้ำลำทะเมนชัย	โนนดินแดง	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	14.320207	102.938998	คู	16,453	29,403	16,453	16,453	2529	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2529	2534		
	อ่างเก็บน้ำลำทะเมนชัย	โนนดินแดง	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	14.314315	102.866599	คู	88,020	99,396	88,020	-	2535	อ่างเก็บน้ำ	S	คู	2535	2536		
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะเมนชัย	หนองบัวลำภู	ขอนแก่น	บุรีรัมย์	15.343874	104.098405	คู	74,460	-	-	-	2535	ประตูลูกปลา	S	คู	2535	2536		
	เขื่อนราษีไศล	หนองบัวลำภู	ขอนแก่น	บุรีรัมย์	15.343874	104.098405	คู	74,460	-	-	-	2535	ประตูลูกปลา	S	คู	2535	2536		
	สถานีสูบน้ำดิบหนองพิบูลย์	เปือย	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	15.313004	104.024058	คู	24,353	-	21,104	-	2538	สถานีสูบน้ำ	P	คู	2538	2539		

ลำดับที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด Lat-Long		ผู้นำหลัก	ศูนย์รวม	* ลักษณะอาคารพื้นฐาน	ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		พระราชดำริ	หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน			
	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า RSP22 (เชียงใหม่)	จอมเจ็ด	รัตนบุรี	สุรินทร์	15.934507	104.031707	ผู้ด	สถานีสูบน้ำที่ 3	P	สถานีสูบน้ำ	-	5,605	4,613	2537	2538	
	- สถานีสูบน้ำ P.L (เชียงใหม่)	หนองฮี	ราชภัฏ	ศรีสะเกษ	15.250179	104.287771	ผู้ด	สถานีสูบน้ำที่ 3	P	สถานีสูบน้ำ	-	69,438	62,302	2541	2543	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางตลาด	คงใหญ่	พิชัย	บุรีรัมย์	0.000000	100.511256	ผู้ด	ฝาย	D/S/P*	ฝาย	45.170	140,350	96,419	2552	2556	
	- เขื่อนอุบลรัตน์	หนองหลัก	ชุมพล	นครราชสีมา	15.92417	102.646547	ผู้ด	ฝายอุบลรัตน์	D/S/P	ฝาย	2,000	4,000	2553	2555		
	- เขื่อนลำนางรอง	เมืองยาง	เมืองยาง	นครราชสีมา	15.987137	102.718917	ผู้ด	ฝายลำนางรอง	D/S/P	ฝาย	2,600	10,094	2534	2536		
	- เขื่อนลำนางรอง	ปะทาย	คูเมือง	บุรีรัมย์	15.97772	102.952910	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	D/S/P*	ฝาย	7,000	8,762	2554	2556		
	- เขื่อนลำนางรอง	หนองเรือ	ชุมพลบุรี	สุรินทร์	15.411733	103.103236	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	D/S/P	ฝาย	7,800	17,626	2533	2535		
	- เขื่อนลำนางรอง	เมืองสี	จอมพระ	สุรินทร์	15.274951	109.536031	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	D/S/P	ฝาย	14,600	15,995	2531	2533		
	- เขื่อนลำนางรอง	ท่าสว่าง	เมือง	สุรินทร์	15.138291	109.427861	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	D/S/P*	ฝาย	8,500	58,400	2538	2542		
	- เขื่อนลำนางรอง	พุ่มเงิน	เมือง	สุรินทร์	14.936224	103.426549	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	D/S/P*	ฝาย	1,000	16,990	2538	2542		
	- เขื่อนลำนางรอง	โคกกระชาย	ปราสาท	สุรินทร์	14.88989	103.341329	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	D/S/P*	ฝาย	1,400	4,560	2552	2555		
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายูนบนสำมะ	ท่าช้าง	เมือง	นครนายก	14.178954	101.165303	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	D/S/P*	ฝาย	0.270	3,622	2538	2541		
	- อ่างเก็บน้ำสำมะ	หนองเตย	ศรีประจักษ์	นครราชสีมา	14.421268	102.269834	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	S	ฝายลำนางรองที่ 2	275,000	126,566	98,500	2523	2541	
	- อ่างเก็บน้ำสำมะ	หนองแก้ว	กัทรามย์	ศรีสะเกษ	15.134620	104.702805	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	S	ฝายลำนางรองที่ 2	275,000	126,566	98,500	2523	2541	
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยน้ำ	หนองแก้ว	กัทรามย์	ศรีสะเกษ	15.134620	104.702805	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	S	ฝายลำนางรองที่ 2	64,980	34,408	24,270	2535	2536	
	- สถานีสูบน้ำ P.L (เชียงใหม่)	หนองแก้ว	กัทรามย์	ศรีสะเกษ	15.147196	104.648064	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	P	สถานีสูบน้ำ	-	34,408	24,270	2535	2555	
	- สถานีสูบน้ำ P.L (เชียงใหม่)	ท่าช้าง	เมือง	นครนายก	14.178954	101.165303	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	ID	ฝายลำนางรองที่ 2	1,685,060	1,334,647	1,101,613	17,165		
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองนครนายก	ท่าช้าง	เมือง	นครนายก	14.178954	101.165303	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	ID	ฝายลำนางรองที่ 2	-	432,500	340,563	247.6	2498	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยน้ำพระยา	ห้วยน้ำ	เมือง	นครนายก	14.312126	101.321314	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	S	ฝายลำนางรองที่ 2	224,000	26,515	18,280	2540	2546	พระราชดำริ
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง	ร้อยเอ็ด	เมือง	ปราจีนบุรี	14.056818	101.373332	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	F	ฝายลำนางรองที่ 2	-	499,000	439,375	2511	2524	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองบาง	บางแก้ว	เมือง	ฉะเชิงเทรา	13.708804	101.155930	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	FC	ฝายลำนางรองที่ 2	-	137,375	98,438	2539	2543	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสีต	ท่ามะนาว	ท่ามะนาว	ฉะเชิงเทรา	13.430603	101.652233	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	S	ฝายลำนางรองที่ 2	420,000	65,000	56,195	2539	2543	ความจุเดิม 325 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มความจุเก็บกักเป็น 420 ล้าน ลบ.ม. ในปี 2549
	- เขื่อนลำนางรอง	คูยอ	สนชชชชชช	ฉะเชิงเทรา	13.668056	101.432172	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	I	ฝายลำนางรองที่ 2	-	-	-	2559	2559	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองระพี	จุฬาภรณ	วังจันทร์	ระยอง	12.975383	101.553359	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	S	ฝายลำนางรองที่ 2	295,000	165,875	146,375	2543	2549	ความจุเดิม 248 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มความจุเก็บกักเป็น 295 ล้าน ลบ.ม. ในปี 2558
	- เขื่อนลำนางรอง	วังน้ำ	นากลาง	ระยอง			ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2		ระบอบลำนางรอง	-	-	-	2561		
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองจินดา	แก่งดินสอ	นดี	ปราจีนบุรี	14.089739	102.026984	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	S	ฝายลำนางรองที่ 2	295,000	-	-	2554	2560	อยู่ระหว่างก่อสร้างระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 111,300 ไร่
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง	ท่าคูยอ	เกาะจันทร์	ชลบุรี	13.387659	101.349704	ผู้ด	ฝายลำนางรองที่ 2	S	ฝายลำนางรองที่ 2	98,000	-	-	2553	2560	อยู่ระหว่างก่อสร้างระบบส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน 44,000 ไร่

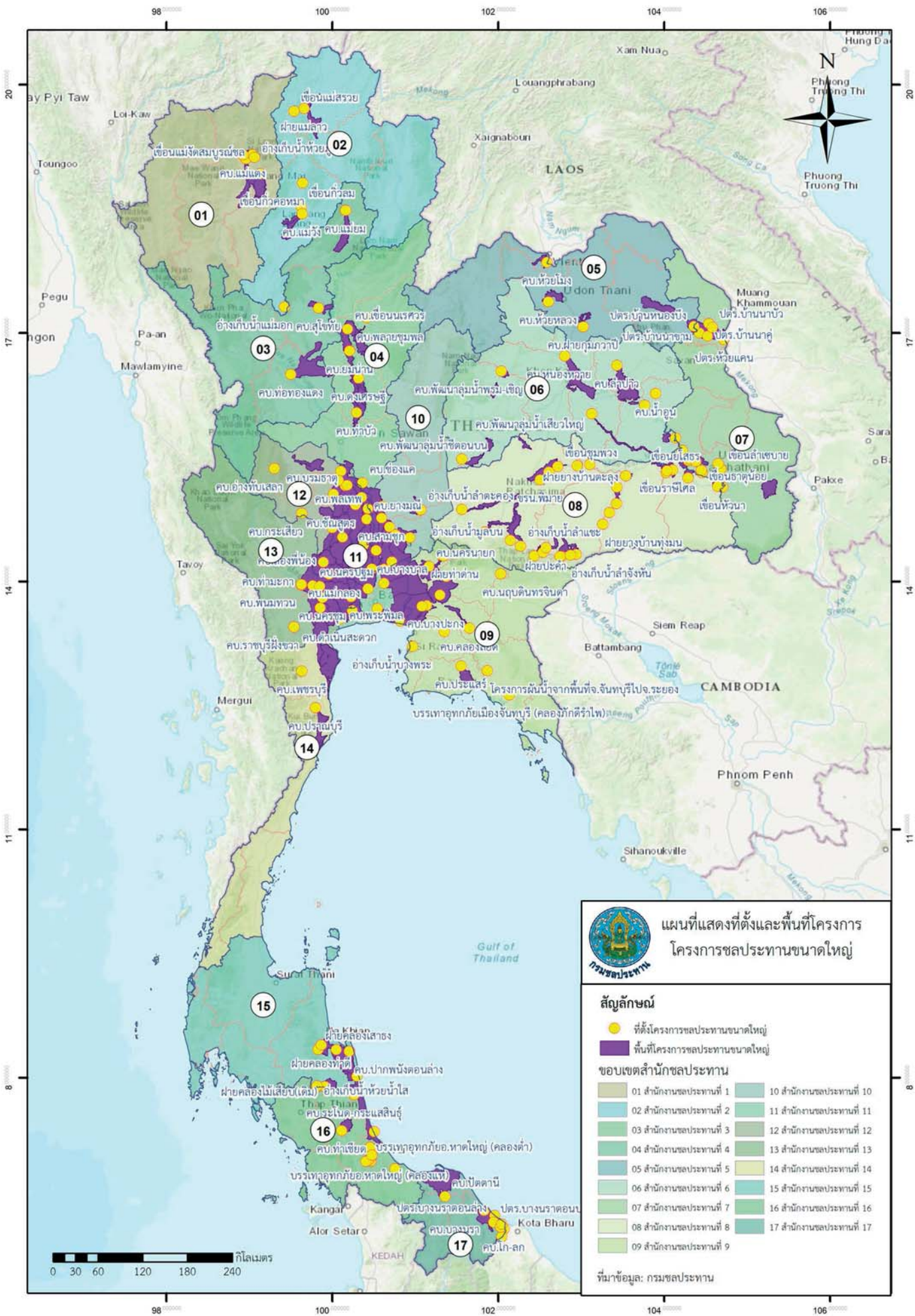
ลำดับที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด Lat Long		ผู้นำหลัก	ผู้นำรอง	คู่มือ	ประเภทโครงการ	พื้นที่ (ไร่)	ระยะเวลาดำเนินการ		หมายเหตุ	
					Lat	Long						เริ่ม	เสร็จ		
	อ่างเก็บน้ำพระ	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	13.211860	100.965528	มีพระตะก่น้อย	มีพระตะก่น้อย (ผู้นำรอง)	S	อ่างเก็บน้ำ	8,381	2,387	2,082	อยู่ในเขตรับผิดชอบโครงการชลประทานชลบุรี	
	อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล	ปลาไหล	ปลาไหล	ชลบุรี	13.832587	101.295219	มีพระตะก่น้อย	มีพระตะก่น้อย	S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	2,082	อยู่ในเขตรับผิดชอบโครงการชลประทานชลบุรี	
	โครงการผันน้ำจากที่ลุ่มจังหวัดชลบุรีไปยังจังหวัดฉะเชิงเทรา	จุฬาภรณ์	วังจันทร์/แก่งหางแมว	ชลบุรี	12.916330	101.869441	คลองวังไทร	คลองวังไทร	FC	โครงการผันน้ำ	-	-	2,552	อยู่ในเขตรับผิดชอบโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	
	โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทร์บุรีรัมย์	จันทร์บุรี	เมือง	บุรีรัมย์	12.62697	102.129819	มีพระตะก่น้อย	มีพระตะก่น้อย	SP	อ่างเก็บน้ำ	-	5,000	2,552	อยู่ในเขตรับผิดชอบโครงการชลประทานบุรีรัมย์	
	โครงการผันน้ำจากที่ลุ่มจังหวัดบุรีรัมย์ไปยังจังหวัดสุรินทร์	รัตนบุรี	เมือง	สุรินทร์	14.307420	101	บางปะกง	บางปะกง	I	ระบบชลประทาน	-	8,000	2,520	อยู่ในเขตรับผิดชอบโครงการชลประทานบุรีรัมย์	
	สำนักงานชลประทานที่ 10 จำนวน 10 โครงการ									2,790,232	2,132,372	-			
1	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	15.331351	100.103340	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	ID	ปรับปรุงระบบชลประทาน	285,824	261,564	2,495	2,505	
2	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	15.18653	100.363456	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	ID	ปรับปรุงระบบชลประทาน	280,750	251,375	2,496	2,506	
3	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.904231	100.597790	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	ID	ปรับปรุงระบบชลประทาน	263,250	212,750	2,496	2,506	
4	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.65538	100.686514	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	ID	ปรับปรุงระบบชลประทาน	203,781	162,875	2,495	2,506	
5	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.577809	100.426760	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	ID	ปรับปรุงระบบชลประทาน	323,930	404,660	2,495	2,507	
6	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.58604	100.761355	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	ID	ปรับปรุงระบบชลประทาน	252,438	206,750	2,458	2,467	
7	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.29274	100.931494	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	SP	อ่างเก็บน้ำ	181,625	143,250	2,498	2,516	
	- งานจัดระบบน้ำโครงการคลองเจริญราษฎร์	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.28600	100.856000	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	I	ระบบชลประทาน	-	-	2,559	2,559	
8	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.234936	100.713615	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	I	ปรับปรุงระบบชลประทาน	297,688	183,838	-	2,505	2,509
9	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.861584	101.066021	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	SD	อ่างเก็บน้ำ	288,619	174,500	2,538	2,542	พระราชดำริ
10	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.569321	100.526134	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	P	สถานีสูบน้ำ	152,327	130,810	-	2,513	2,526
	- งานจัดระบบน้ำโครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.254857	100.263170	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	I	ระบบชลประทาน	-	-	-	2,559	2,559
	สำนักงานชลประทานที่ 11 จำนวน 8 โครงการ									3,798,938	2,462,474	75,000			
1	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.144658	100.621253	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	C, P, D, F	ปรับปรุงระบบชลประทาน	483,125	291,500	-	2,457	2,465
2	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	13.974920	100.619845	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	C, P, D, F	ปรับปรุงระบบชลประทาน	695,000	499,125	-	2,419	2,458
3	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	13.518254	100.819894	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	C, P, D, F	ปรับปรุงระบบชลประทาน	511,875	242,000	-	2,465	2,477
	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	13.694821	101.077280	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	F	สถานีสูบน้ำ	-	-	75,000	2,548	2,553
4	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	14.151919	100.476484	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	C, P, D, F	ปรับปรุงระบบชลประทาน	611,750	404,000	-	2,464	2,476
5	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	13.906973	100.427733	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	C, P, D, F	ปรับปรุงระบบชลประทาน	471,375	384,063	-	2,482	2,493
6	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	13.911604	100.227232	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	C, P, D, F	ปรับปรุงระบบชลประทาน	506,688	382,063	-	2,482	2,493
7	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	13.65753	100.237564	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	C, P, D, F	ปรับปรุงระบบชลประทาน	266,313	199,000	-	2,482	2,493
8	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	13.66900	100.539300	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	C, P, D, F	ปรับปรุงระบบชลประทาน	210,813	50,724	-	2,445	2,450
	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	15.156931	100.154242	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	I	ปรับปรุงระบบชลประทาน	-	-	80,000	2,545	2,548
1	โครงการผันน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	15.156931	100.154242	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	I	ปรับปรุงระบบชลประทาน	3,047,005	2,899,573	-	2,495	2,496

ลำดับที่	ลักษณะโครงการ/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด Lat Long		ผู้นำหลัก	ผู้นำรอง	ลักษณะอาคาร/ฐาน	ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาดำเนินงาน		หมายเหตุ
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	โพธาราม	บางระจัน	สิงห์บุรี	14.925573	100.276383	เจ้าพระยา		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	549,813	410,724	-	2495	2498	จัดไว้ที่เดิมของกรมชลประทาน ปี 2559 จำนวน 980 ไร่
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากวางมณี	อครักษ์	โพธาราม	อ่างทอง	14.751136	100.415287	เจ้าพระยา		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	252,000	125,970	-	2498	2505	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	บ้านใหญ่	โพธาราม	พระนครศรีอยุธยา	14.436381	100.376139	เจ้าพระยา		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	211,438	152,465	-	2495	2506	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	หาดกลาง	เมือง	ชัยนาท	15.215884	100.072601	ท่าจีน		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	125,188	93,736	-	2495	2506	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	สามง่ามใต้	โพธาราม	ชัยนาท	15.053487	100.013187	ท่าจีน		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	211,188	166,399	-	2495	2506	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	สามง่าม	สามง่าม	สุพรรณบุรี	14.765524	100.593335	ท่าจีน		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	380,563	283,395	-	2478	2480	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	โพธาราม	เมือง	สุพรรณบุรี	14.532239	100.120753	ท่าจีน		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	411,688	324,198	-	2468	2475	
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	14.644038	99.997418	ท่าจีน		I,D,F	ประสูตขนาดน้ำ	-	168,875	164,955	-	2505	2508	
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	บางหลวง	สรรพยา	ชัยนาท	15.159050	100.179699	เจ้าพระยา		I,D,F	ประสูตขนาดน้ำ	-	630	-	-	2493	2500	
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	สามง่าม	สามง่าม	อุทัยธานี	14.836556	98.613376	สามง่าม		S	อ่างเก็บน้ำ	160,000	188,438	148,531	-	2513	2525	
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	สามง่าม	สามง่าม	สุพรรณบุรี	14.820976	99.634022	ท่าจีน		S	อ่างเก็บน้ำ	299,000	124,375	108,412	-	2509	2525	เดิมบริเวณนี้เก็บกัก 240 ล้าน ลบ.ม.
สำนักงานชลประทานที่ 13 จำนวน 11 โครงการ												3,183,688	2,339,877	-			
	- เขื่อนศรีนครินทร์ (กม.)	ท่ากระดาน	ศรีสวัสดิ์	กาญจนบุรี			แม่กลอง			อ่างเก็บน้ำ	17,745,000	-	-	-	2516	2523	
	- เขื่อนศรีนครินทร์ (กม.)	ท่าชุม	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี			แม่กลอง			อ่างเก็บน้ำ	8,660,000	-	-	-	2527		
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	อู่ตะเภา	อู่ตะเภา	สุพรรณบุรี	14.232413	99.885593	ท่าจีน		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	370,688	310,125	-	2525	2538	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	คลองลาด	คลองลาด	ราชบุรี	13.679168	99.853615	แม่กลอง		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	239,313	175,563	-	2510	2515	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	อ่างทอง	อ่างทอง	ราชบุรี	13.448429	99.536996	แม่กลอง		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	315,813	258,375	-	2519	2533	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	ม่วงชุม	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	13.962247	99.628884	แม่กลอง		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	334,563	252,250	-	2520	2537	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	สระปทุม	กำแพงแสน	นครปฐม	14.081484	99.959316	ท่าจีน		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	371,375	269,188	-	2533	2545	
	- งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	อู่ตะเภา	อู่ตะเภา	สุพรรณบุรี	14.167494	99.925891	ท่าจีน			ระบบชลประทาน ไม่ใช้งาน	-	-	-	-	2559	2559	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	ศรีนครินทร์	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	13.947622	99.766660	แม่กลอง		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	447,750	279,813	-	2508	2514	
	- งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	ท่ามะกา	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	13.976256	99.984180	ท่าจีน			ระบบชลประทาน ไม่ใช้งาน	-	-	-	-	2559	2559	
	- งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	อู่ตะเภา	อู่ตะเภา	สุพรรณบุรี			แม่กลอง			ระบบชลประทาน ไม่ใช้งาน	-	-	-	-	2558	2558	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	สามง่าม	สามง่าม	ราชบุรี	13.802025	99.880851	แม่กลอง		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	293,688	224,750	-	2509	2515	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	ม่วงชุม	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	13.951941	99.629013	แม่กลอง		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	345,625	244,563	-	2513	2516	
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	สามง่าม	สามง่าม	ราชบุรี	13.541172	100.088253	แม่กลอง		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	156,625	125,500	-	2446	2452	
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	สามง่าม	สามง่าม	กาญจนบุรี	13.938068	99.847265	แม่กลอง		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	308,250	199,750	-	2508	2518	
	- งานจัดระบบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	ท่ามะกา	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	13.965169	99.790036	ท่าจีน			ระบบชลประทาน ไม่ใช้งาน	-	-	-	-	2559	2559	
	- งานจัดหาและปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	อู่ตะเภา	อู่ตะเภา	นครปฐม			ท่าจีน			ระบบชลประทาน ไม่ใช้งาน	-	-	-	-	2558	2558	
	- งานพัฒนาโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	อู่ตะเภา	อู่ตะเภา	นครปฐม			ท่าจีน			ระบบชลประทาน ไม่ใช้งาน	-	-	-	-	2559	2559	
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	ม่วงชุม	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	13.959170	99.626784	แม่กลอง		I	ประสูตขนาดน้ำ	-	-	-	-	2507	2513	

ลำดับที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด Lat Long		ผู้รับผิดชอบ	ผู้บำรุงครอง	* ลักษณะอาคารพื้นฐาน	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเบ็ดเสร็จ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		พระราชดำริ	หมายเหตุ
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
	ปิดพื้นที่เดิมในเขตจังหวัดนครราชสีมา	บ้านโคก	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา			ผ่อง			อื่นๆ	-	-	-	2526	2532	พระราชดำริ		
	สำนักงานชลประทานที่ 14 จำนวน 2 โครงการ										1,101,000	622,925	-					
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานางร๑	ท่าบ่อ	ท่าบ่อ	เพชรบุรี	12.914817	99.631452	เพชรบุรี	ส	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ	710,000	410,750	-	2514	2516			
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานางร๒	หนองแก	ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	12.68801	99.795073	ประจวบคีรีขันธ์	ส	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ	391,000	212,175	-	2510	2525			
	ศูนย์และอาคารประกอบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานางร๑	หนองแก	ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์			ประจวบคีรีขันธ์	ล	ระบบชลประทาน	ไม่รับ	-	-	-	2558	2558			
	งานจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานางร๑	สามกระชาย	ฤ๑	ประจวบคีรีขันธ์	12.462268	99.793203	ประจวบคีรีขันธ์	ล	ระบบชลประทาน	ไม่รับ	-	-	-	2559	2559			
	สำนักงานชลประทานที่ 15 จำนวน 3 โครงการ										5,719,000	588,623	293,527					
	- เขื่อนศรีนครินทร์	เขาหลวง	บ้านคา	สุราษฎร์ธานี	8.972504	98.805681	สุราษฎร์ธานี	ค	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ	5639,000	-	-	2525	2530			
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอนแก	หัวโพ	หัวโพ	นครศรีธรรมราช			นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ประตูระบายน้ำ	ประตูระบายน้ำ	80,000	147,050	42,935	2524	2529			
	- อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำ	วังน้อย	วังน้อย	นครราชสีมา	7.885137	99.809029	นครราชสีมา	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ส	อ่างเก็บน้ำ	80,000	21,946	97	2534	2539	พระราชดำริ		
	- ประตูระบายน้ำคลองเขาแดง	หัวโพ	หัวโพ	นครศรีธรรมราช	8.017216	100.294694	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	LD	ประตูระบายน้ำ	-	58,602	6,258	2545	2547	พระราชดำริ		
	- ฝ่ายคลองน้ำเขียว (ชาย)	เกาะจันทร์	เขาชะเมา	นครศรีธรรมราช	7.892113	99.909297	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ล	ฝาย	-	32,006	24,289	2524	2529	พระราชดำริ		
	- ฝ่ายคลองน้ำเขียว (เดิม)	เกาะจันทร์	เขาชะเมา	นครศรีธรรมราช	7.892113	99.909297	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ล	ฝาย	-	62,750	42,213	2524	2529	พระราชดำริ		
	งานจัดระบบน้ำฝายคลองน้ำเขียว ของ RMC	หนองแค	หนองแค	นครศรีธรรมราช	7.897500	99.816389	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ล	ระบบชลประทาน	-	-	-	2559	2559			
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอนแกตอนล่าง	ห้วยฝ๑	ปากน้ำ	นครศรีธรรมราช	8.318276	100.205377	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	LD	ประตูระบายน้ำ	-	324,040	222,938	2512	2522			
	- พัฒนาศูนย์สูบน้ำพลังน้ำ	หัวโพ	หัวโพ	นครศรีธรรมราช			นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ระบบส่งน้ำ	ระบบส่งน้ำ	-	-	-			พระราชดำริ		
	- พัฒนาศูนย์สูบน้ำพลังน้ำ (ประตูระบายน้ำ) เขต	ห้วยฝ๑	ปากน้ำ	นครศรีธรรมราช	8.317700	100.201100	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ประตูระบายน้ำ	-	-	-	2539	2542	พระราชดำริ		
	งานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอนแกตอนล่าง	ห้วยฝ๑	เขื่อนใหญ่	นครศรีธรรมราช	8.140400	100.134600	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ล	ระบบชลประทาน	-	-	-	2559	2559			
	- ฝ่ายคลองล่าง	ปากนคร	เมือง	นครศรีธรรมราช			นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ประตูระบายน้ำ	-	117,532	27,654	2508	2520			
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	ปากนคร	เมือง	นครศรีธรรมราช	8.340241	99.828665	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ล	ฝาย	-	191,062	-	2508	2520			
	- ฝ่ายคลองท่าดี	ท่าดี	เมือง	นครศรีธรรมราช	8.391428	99.864495	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ล	ฝาย	-	40,853	18,120	2519	2531			
	- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช MD1	ท่าดี	เมือง	นครศรีธรรมราช	8.336844	100.044073	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	LD	ประตูระบายน้ำ	-	57,834	39,913	2543	2545			
	จัดรูปที่ดินคลองน้ำเขียว	ห้วยฝ๑	เขื่อนใหญ่	นครศรีธรรมราช	8.140448	100.134630	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ล	ระบบชลประทาน	-	-	-	2558	2558			
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงเขื่อน	โคกน้ำ	บางม่วง	พัทลุง	7.359112	100.110797	พัทลุง	เขตแดนสงขลา	ล	ฝาย	-	598,438	475,813	40,890				
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงเขื่อน	เขาชัยสน	เขาชัยสน	พัทลุง			พัทลุง	เขตแดนสงขลา	ล	ระบบชลประทาน	-	123,188	101,438	2509	2515			
	ประตูระบายน้ำเขื่อน	บ้านขาว	ระโนด	สงขลา	7.791902	100.261529	สงขลา	เขตแดนสงขลา	P	สถานีสูบน้ำ	-	475,250	374,375	2510	2521			
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	บ้านขาว	ระโนด	สงขลา			สงขลา	เขตแดนสงขลา	ล	ระบบชลประทาน	-	-	-	2558	2558			

ลำดับที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด Lat-Long		หมู่บ้านหลัก	หมู่บ้านรอง	ลักษณะ อาคารพื้นฐาน	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ ดิบที่ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
1	- งานจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระยะใกล้ กระแสบึง (ระยะ 3) บรรเทาอุทกภัยอันเนื่องมาจากน้ำใหญ่ (ชุดคลองคลองห้วยวัง บางค้ำ)	บ้านใหม่	ระโนด	สงขลา	7.794625	100.257910	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา	1	ระบบชลประทาน ไม่เงิน	-	-	-	2559	2559	พระราชดำริ	
		ห้วยวัง	บางค้ำ	สงขลา	7.150700	100.444600	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	9,000	2541	2541	พระราชดำริ	
2	บรรเทาอุทกภัยอันเนื่องมาจากน้ำใหญ่ (ชุดคลองคลองห้วย บางค้ำ)	คลองห้วย	หาดใหญ่	สงขลา	6.984800	100.462000	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	650	2543	2543	พระราชดำริ	
		คลองห้วย	หาดใหญ่	สงขลา	7.037000	100.465500	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	400	2541	2541	พระราชดำริ	
3	บรรเทาอุทกภัยอันเนื่องมาจากน้ำใหญ่ (ชุดคลองคลองห้วย บางค้ำ)	ควนลัง	หาดใหญ่	สงขลา	6.996300	100.430000	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	620	2541	2541	พระราชดำริ	
		ควนลัง	หาดใหญ่	สงขลา	6.894400	100.755200	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	600	2541	2541	พระราชดำริ	
4	บรรเทาอุทกภัยอันเนื่องมาจากน้ำใหญ่ (ชุดคลองคลองห้วย บางค้ำ)	คลองห้วย	หาดใหญ่	สงขลา	6.9865	100.4681	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	380	2552	2553	พระราชดำริ	
		คูเต่า	หาดใหญ่	สงขลา	7.137400	100.484400	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	300	2543	2543	พระราชดำริ	
5	บรรเทาอุทกภัยอันเนื่องมาจากน้ำใหญ่ (ชุดคลองคลองห้วย บางค้ำ)	คูเต่า	หาดใหญ่	สงขลา	7.129200	100.473600	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	500	2543	2543	พระราชดำริ	
		คูเต่า	หาดใหญ่	สงขลา	7.346000	100.504100	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	800	2543	2543	พระราชดำริ	
6	บรรเทาอุทกภัยอันเนื่องมาจากน้ำใหญ่ (ชุดคลองคลองห้วย บางค้ำ)	ควนลัง/ห้วยวัง	หาดใหญ่/บางค้ำ	สงขลา	6.985800	100.466600	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	12,000	2542	2542	พระราชดำริ	
		ควนลัง	หาดใหญ่/บาง ค้ำ/สะเตกา	สงขลา	7.156900	100.452000	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	15,000	2541	2541	พระราชดำริ	
7	บรรเทาอุทกภัยอันเนื่องมาจากน้ำใหญ่ (ชุดคลองคลองห้วย บางค้ำ)	คลองห้วย	หาดใหญ่	สงขลา	7.060300	100.474700	ทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา (ทุ่งน้ำสาข)	-	ระบบชลประทาน/	-	-	640	2542	2542	พระราชดำริ	
		สำนักงานชลประทานที่ 17 จำนวน 3 โครงการ									1,094,880	653,616	139,285				
1	- เชื่อมบางกร (เพลา) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระยะใกล้	บ้านใหม่	บ้านใหม่	ยะลา			ปัตตานี			อ่างเก็บน้ำ	1,454,360	-	-	2524			
		ห้วยวัง	เมือง	นราธิวาส	6.389515	101.828744	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	IDP	ประตูระบายน้ำ	-	315,000	104,375	2530	2541		
2	บรรเทาอุทกภัยอันเนื่องมาจากน้ำใหญ่ (ชุดคลองคลองห้วย บางค้ำ)	ห้วยวัง	ตากใบ	นราธิวาส	6.330518	101.956028	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		ประตูระบายน้ำ	-	-	-	2531	2533	พระราชดำริ	
		คลองห้วย	เมืองนราธิวาส	นราธิวาส	6.248618	101.942185	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		ประตูระบายน้ำ	15,800	-	103,700	2531	2533	พระราชดำริ	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระยะใกล้ คลองห้วยบางค้ำ	โคก	ตากใบ	นราธิวาส	6.169684	102.071000	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CDF	ประตูระบายน้ำ	-	88,060	59,919	2518	2527		
		คลองห้วย	ตากใบ	นราธิวาส	6.073520	102.040104	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		ระบบชลประทาน/	-	-	-	28,850	2540	พระราชดำริ	
4	ประตูระบายน้ำคลองคลองห้วย	ห้วยวัง	ตากใบ	นราธิวาส	6.191648	102.027851	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		ประตูระบายน้ำ	-	-	-	2544		พระราชดำริ	

ลำดับที่	ลักษณะชลประทาน/โครงการ	คำนวณ	วันที่จบ	จัดซื้อจัดจ้าง	พื้นที่ Lat Long		จุดรับน้ำหลัก	จุดน้ำทาง	* ลักษณะอาคารชลประทาน	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long						พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ส่งน้ำระยะไกล	เริ่ม	เสร็จ		
	ประจวบฯ ปก.เขตชลประทาน (ปก.ท. 14)	พรหม	๓๓/๖๓	นายวิชาญ	6.226289	102.029913	ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	แม่น้ำป่าสัก		ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2524	2524	พระราชดำริ	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา	1878.824298	110.820777	ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	ID	ประจวบฯเขตน้ำ	-	๑1,820	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		
	จุดน้ำเขื่อนลพบุรีเขตชลประทาน	๓๓/๖๓	เมือง	ระชา			ปากน้ำใต้เขื่อนลพบุรี	เขื่อนลพบุรี	I	ประจวบฯเขตน้ำ	-	-	-	2511	2533		



แผนที่แสดงที่ตั้งและพื้นที่โครงการ
โครงการชลประทานขนาดใหญ่

สัญลักษณ์

- ที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดใหญ่
- พื้นที่โครงการชลประทานขนาดใหญ่

ขอบเขตสำนักงานชลประทาน

01 สำนักงานชลประทานที่ 1	10 สำนักงานชลประทานที่ 10
02 สำนักงานชลประทานที่ 2	11 สำนักงานชลประทานที่ 11
03 สำนักงานชลประทานที่ 3	12 สำนักงานชลประทานที่ 12
04 สำนักงานชลประทานที่ 4	13 สำนักงานชลประทานที่ 13
05 สำนักงานชลประทานที่ 5	14 สำนักงานชลประทานที่ 14
06 สำนักงานชลประทานที่ 6	15 สำนักงานชลประทานที่ 15
07 สำนักงานชลประทานที่ 7	16 สำนักงานชลประทานที่ 16
08 สำนักงานชลประทานที่ 8	17 สำนักงานชลประทานที่ 17
09 สำนักงานชลประทานที่ 9	

ที่มาข้อมูล: กรมชลประทาน



3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทาน/พื้นที่รับประโยชน์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ที่	แผนงบประมาณ/ผลิต/กิจกรรม	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด (ทศนิยม 6 ตำแหน่ง)		ลุ่มน้ำ		* ลักษณะ อาคารขวางงาน	ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บ กัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					Lat	Long	หลัก	รอง				พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
	รวมทั้งสิ้น 31 รายการ																	
	สำนักงานชลประทานที่ 1																	
1	โครงการระบบส่งน้ำชลประทาน ตำบลบึงคำ อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	บึงคำ	ไชยปราการ	เชียงใหม่	19.747500	99.148800	กบ	น้ำแม่ฝาง	I	ระบบส่งน้ำ	-	4,194	3,629	-	2559	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 2																	
2	อ่างเก็บน้ำแม่ออน 2	บ้านอ้น	งาว	ลำปาง	18.779683	99.891268	ขม	แม่น้ำวัง	S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	-	2559	2561		
3	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยซื่อพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลทุ่งศรีทอง อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน	ทุ่งศรีทอง	เวียงสา	น่าน	18.684500	100.639000	น่าน	แม่น้ำน่าน ส่วนที่ 2	S	อ่างเก็บน้ำ	1.213	-	-	750	2560	2561		
4	เพิ่มศักยภาพการเก็บกักอ่างเก็บน้ำแม่วิม จังหวัดพะเยา	แม่ใจ	แม่ใจ	พะเยา	19.354400	99.867700	ขม	แม่น้ำกว	S	โครงการหลิว หลัง (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพ โครงการ)	53.511	-	45,650	-	2559	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 4																	
5	เพิ่มศักยภาพการเก็บกักอ่างเก็บน้ำแม่มาน จังหวัดแพร่	หัวฝาย	สูงเม่น	แพร่	18.014800	100.135400	ขม	แม่น้ำยม ตอนกลาง	S	โครงการหลิว หลัง (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพ โครงการ)	2.250	-	-	15,000	2559	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 5																	
6	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำบ้านปางมก	กอมก	ท่าบ่อ	หนองคาย	17.867500	102.577460	โขง	น้ำโสม	I	ระบบส่งน้ำ	0.530	191	1,421	1,328	-	-		
7	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการจัดทำน้ำสนับสนุนพื้นที่เขตภูโสน (พระตำหนักสถลนคร) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (904)	ห้วยยาง	เมือง	สกลนคร	17.125000	104.033000	โขง	ห้วยน้ำก่า	I	ระบบส่งน้ำ	-	191	191	-	2561	2561		
8	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังวงโคกโดน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเลย	ปวนพุ่ม	หนองหิน	เลย	17.055300	107.806000	โขง	แม่น้ำเลย ตอนล่าง	I	ระบบส่งน้ำ	0.530	-	1,230	1,328	2561	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 6																	
9	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำตำบลบ้านดง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) ระยะที่ 1 จังหวัดขอนแก่น	บ้านดง	อุบลรัตน์	ขอนแก่น	16.767363	102.651942	ชี	ลำน้ำพอง ตอนล่าง	P	สถานีสูบน้ำ	3.383	-	12,000	20,499	-	-	2558	2561
10	เพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักน้ำบ้านกุ่มบ้านหนองท่าออก	ข้างฝือก	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	15.673800	103.954000	ชี	ลำเสียวใหญ่	S	โครงการหลิว หลัง (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพ โครงการ)	0.386	-	-	2,122	2559	2561		

ที่	แผนงบประมาณ/ผลิต/กิจกรรม	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด (พิกัด 6 ด้าน)		ลุ่มน้ำ		ลักษณะ อาคารหัวงาน	ปริมาณน้ำเก็บ กัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
11	เพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำหนองผือ	โพธิ์ชัย	พนมไพร	ร้อยเอ็ด	15.600900	104.085900	ซี	ลำเสียวใหญ่	S	0.446	-	1,100	2559	2561			
12	เพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง	ห้วยซ้าง	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	15.854700	103.559200	ซี	ลำเสียวน้อย	S	0.632	-	2,098	2559	2561			
13	เพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน	หนองเสือ	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	15.854700	103.559200	ซี	ลำเสียวน้อย	S	0.492	-	2,760	2559	2561			
14	เพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง	เมืองหงส์	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	15.881200	103.446300	ซี	ลำเสียวใหญ่	S	0.351	-	3,700	2559	2561			
15	เพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลานใต้	บัวแดง	ปทุมรัตน์	ร้อยเอ็ด	15.646500	103.375100	ซี	ลำตา	S	1.076	-	8,719	2559	2561			
16	ก่อสร้างประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำกุดเชียงบึงพร้อมอาคารประกอบ บ้านโนนเชียงบึง	ม่วงลาด	จังหาร	ร้อยเอ็ด	16.189800	103.525700	ซี		D	-	4,000	-	2561	2561			
สำนักงานชลประทานที่ 7																	
17	โครงการระบบระบายน้ำฝายลำบาย จังหวัดอำนาจเจริญ	สร้างน้อย	ห้วยทราย	อำนาจเจริญ	15.649700	104.449900	บูต	ลำบาย	I	16.820	5,100	18,330	-	-	-	-	
18	โครงการประตูระบายน้ำบ้านหนองบัวพร้อมระบบส่งน้ำจังหวัดนครพนม (ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบโครงการประตูระบายน้ำบ้านหนองบัวพร้อมระบบส่งน้ำจังหวัดนครพนม)	นาหว้า	นาหว้า	นครพนม	17.473401	104.141572	โคง	ห้วยน้ำอุน	D	-	-	200	-	2554	2561		
19	อ่างเก็บน้ำห้วยคันแรงใหญ่	คำชะอี	คำชะอี	มุกดาหาร	16.530510	104.342860	โคง	ห้วยบังเอี	S	4.620	5,100	5,100	-	2558	2561		
สำนักงานชลประทานที่ 9																	
20	อ่างเก็บน้ำกุดออกประเมต	พวา	แก่งหางแมว	จันทบุรี	13.089950	101.811808	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	คลองวังโดนต	S	60.260	10,239	31,000	2554	2561			

ที่	แผนงบประมาณ/ผลผลิต/กิจกรรม	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด (ทศนิยม 6 ตำแหน่ง)		ลุ่มน้ำ		ลักษณะ * ลักษณะ อาคารหัวงาน	ปริมาณน้ำเก็บ กัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
21	เพิ่มศักยภาพการเก็บกักอ่างเก็บน้ำเขตรักษา จังหวัดตราด	วังกระแจะ	เมืองตราด	ตราด	12.263600	102.412700	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	ชายฝั่งทะเล (ลุ่มน้ำสาขา)	C	53.508	-	-	7,850	2559	2561	
22	สำนักงานชลประทานที่ 10 โครงการระบบส่งน้ำห้วยตอแก้ว ระยะที่ 3 ตำบลห้วย ไร่ อำเภอแหลมงุ้ม จังหวัดเพชรบูรณ์ (ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ)	ห้วยไร่	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	16.819600	101.360500	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก (สายหลัก)	I	-	-	26,880	-	2558	2561	
23	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก่อ ตำบลน้ำก่อ อำเภอหล่ม สัก จังหวัดเพชรบูรณ์ (ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ)	น้ำก่อ	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	16.800200	101.156800	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก ตอนบน	S	-	-	13,000	-	2557	2561	
24	สำนักงานชลประทานที่ 12 โครงการสถานีสูบน้ำอุโมงค์แม่ไร่พัฒนา (ส่วนขยาย) ตำบลไร่พัฒนา อำเภอโมรเมย์ จังหวัดชัยนาท (ระบบระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ)	ไร่พัฒนา	โมรเมย์	ชัยนาท	15.333984	100.242253	เจ้าพระยา	แม่น้ำ เจ้าพระยา (สายหลัก)	P	14,000	-	5,000	10,000	2561	2561	
25	ฝายหัววงและอาคารประกอบโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำ ตะเพิน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อาคารทดน้ำบ้านวัง กุ่มพร้อมระบบส่งน้ำ	ลาดหญ้า	เมือง	กาญจนบุรี	14.194600	99.432800	แม่กลอง	ห้วยตะเพิน	C, I	-	-	4,100	-	2558	2561	
26	งานเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วย วังเตน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	หาดขาม	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์			ชายฝั่งทะเล ตะวันตก		I	-	-	-	-	2561	2561	
27	โครงการสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำบ้านพงษ์เจริญ	พงษ์เจริญ	ท่ามะเข	ชุมพร	10.937600	99.177200	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	คลองหลังสวน	P	-	-	-	2,800	2559	2561	
28	ประตูปรับน้ำบ้านท่าเขิน ตำบลคลองเตน อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา	คลองเตน	ระโนด	สงขลา	7.912500	100.338600	ทะเลสาบ สงขลา		D	-	-	-	19,638	2561	2561	
29	โครงการอ่างเก็บน้ำวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุล ตำบลควนกาหลง อำเภควนกาหลง จังหวัดสตูล (ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ)	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	6.866908	100.031970	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก		S	0.800	-	-	500	2558	2561	
30	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองทรายขาว ตำบลอ่าวตัง อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง (ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบ)	อ่าวตัง	วังวิเศษ	ตรัง	7.862400	99.426100	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	แม่น้ำตรัง	S	5,500	-	6,000	1,200	2557	2561	
31	แก้มลิงวังนกน้ำ จังหวัดตรัง	เขาวีเศษ	วังวิเศษ	ตรัง	7.640600	99.472300	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	แม่น้ำตรัง	F	2,600	-	-	1,500	2559	2561	

3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ลำดับ ที่	ลำดับ โครงการ	ชื่อโครงการ	จังหวัด	Lat/Long		ผู้รับผิดชอบ	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		พระราชดำริ	หมายเหตุ
				Lat	Long				พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
รวมทั้งสิ้น 860 โครงการ															
โครงการชลประทานที่ 1 จำนวน 52 โครงการ															
1		โครงการชลประทานที่ 1 บ้านใหม่	เชียงใหม่	19.760335	99.238730	กค	อ่างเก็บน้ำ	4,276	6,016	5,544	6,987,752	2,295,366			
2		โครงการชลประทานที่ 2 บ้านใหม่	เชียงใหม่	20.020073	99.255287	กค	ฝาย	-	13,369	10,393	11,549	64,629			
3		โครงการชลประทานที่ 3 บ้านใหม่	เชียงใหม่	20.042482	99.263911	กค	อ่างเก็บน้ำ	3,641	8,503	7,466	-	-	2,537	2,537	2,537
4		โครงการชลประทานที่ 4 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.474731	98.664981	จช	ฝาย	-	11,165	8,116	-	-	2,524	2,525	2,525
5		โครงการชลประทานที่ 5 บ้านใหม่	เชียงใหม่	19.458221	98.940091	จช	อ่างเก็บน้ำ	4,080	6,612	5,027	-	-	2,536	2,543	2,543
6		โครงการชลประทานที่ 6 บ้านใหม่	เชียงใหม่	17.872694	98.762419	จช	ระบบชลประทานไม่รับน้ำ	-	-	-	-	-	2,558	2,558	-
7		โครงการชลประทานที่ 7 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.528889	98.759444	จช	อ่างเก็บน้ำ	39,000	21,506	14,967	-	-	2,520	2,530	2,530
8		โครงการชลประทานที่ 8 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.530075	98.756495	จช	อ่างเก็บน้ำ	2,600	15,682	11,549	-	-	2,523	2,525	2,525
9		โครงการชลประทานที่ 9 บ้านใหม่	เชียงใหม่	19.430338	99.232766	จช	อ่างเก็บน้ำ	5,530	10,817	8,864	-	-	2,536	2,537	2,537
10		โครงการชลประทานที่ 10 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
11		โครงการชลประทานที่ 11 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
12		โครงการชลประทานที่ 12 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
13		โครงการชลประทานที่ 13 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
14		โครงการชลประทานที่ 14 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
15		โครงการชลประทานที่ 15 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
16		โครงการชลประทานที่ 16 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
17		โครงการชลประทานที่ 17 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
18		โครงการชลประทานที่ 18 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
19		โครงการชลประทานที่ 19 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
20		โครงการชลประทานที่ 20 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
21		โครงการชลประทานที่ 21 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
22		โครงการชลประทานที่ 22 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
23		โครงการชลประทานที่ 23 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
24		โครงการชลประทานที่ 24 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
25		โครงการชลประทานที่ 25 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
26		โครงการชลประทานที่ 26 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
27		โครงการชลประทานที่ 27 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
28		โครงการชลประทานที่ 28 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
29		โครงการชลประทานที่ 29 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
30		โครงการชลประทานที่ 30 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
31		โครงการชลประทานที่ 31 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
32		โครงการชลประทานที่ 32 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525
33		โครงการชลประทานที่ 33 บ้านใหม่	เชียงใหม่	18.492396	98.353133	จช	อ่างเก็บน้ำ	1,450	1,419	1,097	-	-	2,524	2,525	2,525

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำรอง	* ลักษณะ อาคารหัว งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะตกกักสร้าง		หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
34	อ่างเก็บน้ำห้วยหม่อมตอนบนพร้อมระบบส่งน้ำ (พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบ) สายแม่ไร่(ข)	แม่สอด	จอมทอง	เชียงใหม่	18.262975	98.739842	ปิง		S	อ่างเก็บน้ำ	0.1650	-	1,200	2527	2527	พระราชดำริ	
35	อ่างเก็บน้ำห้วยหม่อมตอนบน (พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบสายแม่ไร่ข) - ระบบสูบน้ำห้วยหม่อม (พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบสายแม่ไร่ข)	แม่สอด	จอมทอง	เชียงใหม่	18.262995	98.741411	ปิง	แม่ไร่สายที่ 3	S	อ่างเก็บน้ำ ระบบส่งน้ำ	0.1170	400	570	2527	2527	พระราชดำริ	
36	พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบแม่ไร่ข (พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบสายแม่ไร่ข) พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบแม่ไร่ข (พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบสายแม่ไร่ข)	แม่สอด	จอมทอง	เชียงใหม่	18.262968	98.735112	ปิง		I	อื่นๆ	-	-	400	2528	2528	พระราชดำริ	
37	พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบแม่ไร่ข (พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบสายแม่ไร่ข) พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบแม่ไร่ข (พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบสายแม่ไร่ข)	แม่สอด	จอมทอง	เชียงใหม่	18.2348919	98.6963734	ปิง		I	อื่นๆ	-	-	-	2530	2530	พระราชดำริ	
37	พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบแม่ไร่ข (พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบสายแม่ไร่ข) พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบแม่ไร่ข (พัฒนาเป็นแหล่งน้ำดิบสายแม่ไร่ข)	แม่สอด	จอมทอง	เชียงใหม่	19.946780	99.164370	ปิง		I	อื่นๆ	-	-	-	2533	2533	พระราชดำริ	
โครงการชลประทานลำปำ จำนวน 9 โครงการ																	
1	โครงการชลประทานลำปำ	ป่าตอง	บ้านฝาง	ลำปาง	18.267665	98.827770	ปิง	น้ำแม่ลี	I	ฝาย	35.100	134,024	100,242	-	-	-	
2	โครงการชลประทานลำปำ	ป่าตอง	บ้านฝาง	ลำปาง	18.268996	98.826871	ปิง	น้ำแม่ลี	I	ระบบชลประทานไม่รับน้ำ	-	14,115	11,230	2526	2527		
3	โครงการชลประทานลำปำ	บ้านฮ่อม	ป่าตอง	ลำปาง	18.526067	98.901492	ปิง	แม่ไร่สายที่ 2	I	ฝาย	-	13,984	12,326	2538	2539		
4	โครงการชลประทานลำปำ	แม่ต๋อง	แม่ต๋อง	ลำปาง	18.365648	98.773869	ปิง	น้ำแม่กวง	I	ฝาย	-	6,026	4,164	2518	2518		
5	โครงการชลประทานลำปำ	บ้านฮ่อม	แม่ต๋อง	ลำปาง	18.541140	99.062548	ปิง	น้ำแม่กวง	I	ฝาย	-	6,065	4,597	2514	2516		
6	โครงการชลประทานลำปำ	บ้านฮ่อม	แม่ต๋อง	ลำปาง	18.512842	99.132683	ปิง	น้ำแม่กวง	S	อ่างเก็บน้ำ	16,000	17,426	8,963	2520	2528	พระราชดำริ	
7	โครงการชลประทานลำปำ	แม่ต๋อง	แม่ต๋อง	ลำปาง	18.584433	99.154945	ปิง	น้ำแม่กวง	S	อ่างเก็บน้ำ	10,000	6,400	4,857	2529	2531	พระราชดำริ	
8	โครงการชลประทานลำปำ	บ้านฮ่อม	แม่ต๋อง	ลำปาง	18.614496	99.182681	ปิง	น้ำแม่กวง	S	อ่างเก็บน้ำ	5,500	7,929	6,516	2528	2529	พระราชดำริ	
9	โครงการชลประทานลำปำ	บ้านฮ่อม	แม่ต๋อง	ลำปาง	18.357119	98.960453	ปิง	น้ำแม่ลี	S	อ่างเก็บน้ำ	3,600	3,509	2,621	2538	2544	พระราชดำริ	
9	โครงการชลประทานลำปำ	บ้านฮ่อม	แม่ต๋อง	ลำปาง	18.690703	98.987093	ปิง	แม่ไร่สายที่ 2	I	ฝาย	-	58,571	44,968	2482	2484		
โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน จำนวน 6 โครงการ																	
1	โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	18.839819	98.001466	สาละวิน	แม่ฮ่องสอน	I	ฝาย	1,280	23,586	12,624	-	-	-	
2	โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	บ้านกาศ	แม่ละเรียง	แม่ฮ่องสอน	18.184246	97.929623	สาละวิน	แม่ฮ่องสอน	I	ฝาย	-	1,285	582	2515	2516		
3	โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	สามธง	เมือง	แม่ฮ่องสอน	19.270706	97.973192	สาละวิน	แม่ฮ่องสอน	S	ฝาย	0.530	854	8,430	2510	2519		
4	โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	ปางซุย	เมือง	แม่ฮ่องสอน	19.283514	98.001661	สาละวิน	แม่ฮ่องสอน	S	ฝาย	0.750	2,960	1,220	2529	2533		
5	โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	แม่ละเรียง	แม่ละเรียง	แม่ฮ่องสอน	18.161794	97.955284	สาละวิน	แม่ฮ่องสอน	I	ฝาย	-	5,000	2,327	2536	2538		
6	โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	แม่ละเรียง	ปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน	19.524150	98.239409	สาละวิน	แม่ฮ่องสอน	I	ฝาย	-	375	65	2524	2525		
สำนักงานชลประทานที่ 2 จำนวน 59 โครงการ																	
โครงการชลประทานลำปาง จำนวน 31 โครงการ																	
1	โครงการชลประทานลำปาง	สบั	สบปราบ	ลำปาง	17.902317	99.436167	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,200	2,200	2,200	2527	2527	พระราชดำริ	
2	โครงการชลประทานลำปาง	นาโง	เนิน	ลำปาง	17.655709	99.131050	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	7,560	8,449	8,449	2528	2528		
3	โครงการชลประทานลำปาง	เสนา	เสนา	ลำปาง	18.159127	99.177149	วัง	ลุ่มน้ำแม่คำ	S	อ่างเก็บน้ำ	6,900	5,000	5,000	2522	2549		
4	โครงการชลประทานลำปาง	แม่พริก	แม่พริก	ลำปาง	17.616881	98.959468	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	4,200	3,890	3,890	2532	2535		
5	โครงการชลประทานลำปาง	แม่ต๋อง	แม่ต๋อง	ลำปาง	18.704062	99.615766	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	19,920	15,000	15,000	2553	2555	พระราชดำริ	
6	โครงการชลประทานลำปาง	ทุ่งกว๋าว	ทุ่งกว๋าว	ลำปาง	18.570848	99.437842	วัง	แม่แจ่ม	S	อ่างเก็บน้ำ	9,197	-	-	6,550	2557	2560	พระราชดำริ
7	โครงการชลประทานลำปาง	พระบาท	เมือง	ลำปาง	18.218873	99.585438	วัง	ลุ่มน้ำแม่ต๋อง	S	อ่างเก็บน้ำ	2,540	10,000	10,000	2511	2514		
8	โครงการชลประทานลำปาง	แม่พริก	สบปราบ	ลำปาง	17.966314	99.380608	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	11,400	14,000	12,000	2528	2528		
9	โครงการชลประทานลำปาง	แม่พริก	แม่พริก	ลำปาง	17.503434	99.066177	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	36,480	18,000	18,000	2551	2555		
10	โครงการชลประทานลำปาง	บ้านกาศ	เมือง	ลำปาง	18.435050	99.527456	วัง	ลุ่มน้ำแม่ต๋อง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,248	5,000	5,000	2527	2527		
11	โครงการชลประทานลำปาง	บ้านกาศ	เมือง	ลำปาง	18.441285	99.559672	วัง	ลุ่มน้ำแม่ต๋อง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,610	5,000	5,000	2528	2528		
12	โครงการชลประทานลำปาง	บ้านกาศ	เมือง	ลำปาง	18.510360	99.408319	วัง	ลุ่มน้ำแม่ต๋อง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,356	5,500	5,500	2542	2542		
13	โครงการชลประทานลำปาง	บ้านกาศ	เมือง	ลำปาง	18.459817	99.374105	วัง	ลุ่มน้ำแม่ต๋อง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,090	1,000	1,000	2532	2532		
14	โครงการชลประทานลำปาง	บ้านกาศ	เมือง	ลำปาง	18.491400	99.398802	วัง	ลุ่มน้ำแม่ต๋อง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,132	4,000	4,000	2529	2529		
15	โครงการชลประทานลำปาง	บ้านกาศ	เมือง	ลำปาง	18.074796	99.370446	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,225	3,000	3,000	2530	2530		
16	โครงการชลประทานลำปาง	วังพร้าว	เกษตรฯ	ลำปาง	18.124438	99.404580	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,590	3,000	3,000	2530	2530		
17	โครงการชลประทานลำปาง	บ้านกาศ	งาว	ลำปาง	18.739116	100.070029	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,280	3,100	3,100	2536	2536		
18	โครงการชลประทานลำปาง	เสนา	เสนา	ลำปาง	17.984673	99.188908	วัง	ลุ่มน้ำแม่คำ	S	อ่างเก็บน้ำ	2,540	5,800	5,800	2527	2532		
19	โครงการชลประทานลำปาง	บ้านกาศ	แม่พริก	ลำปาง	18.050115	99.494171	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	5,900	10,000	10,000	2533	2533		
20	โครงการชลประทานลำปาง	แม่พริก	แม่พริก	ลำปาง	17.448740	99.083815	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,336	1,500	1,500	2523	2523		
21	โครงการชลประทานลำปาง	สบปราบ	สบปราบ	ลำปาง	17.819928	99.360479	วัง	ลุ่มน้ำห้วยคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,113	2,000	2,000	2531	2531		

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		หมู่บ้าน/ตำบล	ศูนย์บำรุง	ลักษณะ อาคาร/วัสดุ งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลาก่อสร้าง		พระราชดำริ	หมายเหตุ
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
22	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เรียง	สบปราบ	ลำปาง	ลำปาง	17.819056	99.342548	วัง	ศูนย์วัดหนองแดง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,120	3,300	3,300	2524	2524		
23	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สบปราบ	ลำปาง	ลำปาง	17.912053	99.395998	วัง	ศูนย์วัดหนองแดง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,260	4,000	4,000	2527	2527		
24	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เกิด	ทุ่งขจร	ลำปาง	ลำปาง	18.112914	99.276950	วัง	ศูนย์วัดแม่ตา	S	อ่างเก็บน้ำ	1,300	4,000	4,000	2527	2527		
25	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยซึ้ง	เมืองยาว	ลำปาง	ลำปาง	18.556371	99.491161	วัง	ศูนย์วัดหนองแดง	S	อ่างเก็บน้ำ	11,600	14,000	14,000	2529	2529		
26	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ปราง	แม่พัน	ลำปาง	ลำปาง	18.318128	99.245099	วัง	ศูนย์วัดหนองแดง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,813	3,400	3,400	2544	2544		
27	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ยาว	แม่พัน	ลำปาง	ลำปาง	18.304261	99.224154	วัง	ศูนย์วัดหนองแดง	S	อ่างเก็บน้ำ	3,480	6,000	6,000	2533	2533		
28	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	วอแก้ว	ลำปาง	ลำปาง	18.421889	99.357925	วัง	ศูนย์วัดหนองแดง	S	อ่างเก็บน้ำ	3,200	4,000	4,000	2538	2528		
29	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่พัน	เวียงตาล	ลำปาง	ลำปาง	18.327117	99.281074	วัง	ศูนย์วัดหนองแดง	S	อ่างเก็บน้ำ	3,525	5,500	5,500	2534	2535		
30	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋อน	บ้านต๋อน	ลำปาง	ลำปาง	18.631681	99.456977	วัง	แม่ไร่ยาว	S	อ่างเก็บน้ำ	0.563	-	-	2553	2553	พระราชดำริ	
31	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋อน 2	บ้านต๋อน	ลำปาง	ลำปาง	18.779683	99.891268	ตม	แม่ไร่ยาว	S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	2559	2561	พระราชดำริ	
โครงการชลประทานบ้าน จำนวน 12 โครงการ																	
1	โครงการฝายตา	ปางยา	บ้าน	บ้าน	18.583554	100.702024	บ้าน		I	ฝาย	-	11,691	9,395	-	2507	2509	
2	โครงการฝายช่อง	บ้าน	บ้าน	บ้าน	19.091530	100.952317	บ้าน		I	ฝาย	-	2,896	2,469	-	2510	2510	
3	โครงการฝายตม	ตม	บ้าน	บ้าน	18.817603	100.696776	บ้าน		I	ฝาย	-	10,727	7,888	-	2508	2510	
4	โครงการฝายบ้าน	ตม	บ้าน	บ้าน	1.921545	100.844791	บ้าน		I	ฝาย	-	13,220	10,050	-	2512	2518	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยพัน	หนองต๋อง	บ้าน	บ้าน	-	-	บ้าน		S	อ่างเก็บน้ำ	0.015	-	-	150	2522	2522	พระราชดำริ
6	โครงการฝายบ้าน	พงษ์	บ้าน	บ้าน	18.907972	100.969160	บ้าน		S	อ่างเก็บน้ำ	1,490	3,307	2,559	-	2524	2524	
7	โครงการฝายบ้าน	พงษ์	บ้าน	บ้าน	19.282583	100.912713	บ้าน		I	ฝาย	-	2,598	1,756	-	2523	2526	
8	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตม	ตม	บ้าน	บ้าน	18.780065	100.844369	บ้าน		S	อ่างเก็บน้ำ	5,000	4,808	3,650	-	2524	2524	พระราชดำริ
9	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนาง	บ้านต๋อน	บ้าน	บ้าน	18.324054	100.683386	บ้าน		S	อ่างเก็บน้ำ	13,000	6,907	5,173	-	2525	2534	พระราชดำริ
10	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยซึ้ง	ปางยา	บ้าน	บ้าน	18.586384	100.688788	บ้าน		S	อ่างเก็บน้ำ	6,000	4,328	3,005	-	2544	2546	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ้ง	ตม	บ้าน	บ้าน	-	-	บ้าน		S	อ่างเก็บน้ำ	0.857	-	-	3,700	2556	2557	พระราชดำริ
12	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตม	พุงต๋อง	บ้าน	บ้าน	18.684500	100.639000	บ้าน	แม่ไร่ยาว	S	อ่างเก็บน้ำ	1,213	-	-	750	2560	2561	พระราชดำริ
โครงการชลประทานเขต จำนวน 5 โครงการ																	
1	อ่างเก็บน้ำแม่กั้ง	ควัง	บง	พเยน	19.112549	100.386891	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	137,991	105,182	132,335	-	-	-	
2	อ่างเก็บน้ำแม่กั้ง	แม่ใจ	แม่ใจ	พเยน	19.347969	99.835154	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	48,000	50,502	40,288	-	2525	2527	พระราชดำริ
3	อ่างเก็บน้ำแม่กั้ง	แม่ใจ	แม่ใจ	พเยน	19.121319	99.964647	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	37,000	49,614	42,213	-	2525	2532	พระราชดำริ
4	อ่างเก็บน้ำแม่กั้ง	ห้วยตม	แม่ใจ	พเยน	19.403759	99.746192	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	3,000	2,889	2,593	-	2539	2552	
5	เขื่อนกั้นน้ำแม่กั้ง	แม่ใจ	แม่ใจ	พเยน	19.354400	99.867700	ตม	แม่ไร่ยาว	S	โครงการฝายกั้นน้ำ (ปรับปรุง ต้นประสิทธิ์เขื่อนโครงการ)	53,511	-	45,650	-	2559	2561	
โครงการชลประทานเขื่อน จำนวน 11 โครงการ																	
1	โครงการฝายเขื่อนปง	พเยน	แม่ใจ	พเยน	19.889351	99.916369	ตม		I	ฝาย	22,666	251,667	205,785	16,750	-	-	
2	เขื่อนกั้นน้ำแม่กั้ง	แม่ใจ	พเยน	พเยน	19.129992	99.429784	ตม		I	ฝาย	-	39,992	31,941	-	2525	2525	
3	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตม	ตม	พเยน	พเยน	20.215625	100.394085	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	6,300	7,534	5,641	-	2529	2534	
4	โครงการฝายเขื่อน	พเยน	พเยน	พเยน	19.808254	99.777132	ตม		I	ฝาย	-	10,102	7,511	-	2533	2539	
5	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่กั้ง	พเยน	พเยน	พเยน	19.332565	99.517478	ตม		I	ฝาย	-	16,954	12,991	-	2533	2540	
6	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่กั้ง	พเยน	พเยน	พเยน	19.795175	99.971752	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	9,000	12,371	10,977	-	2535	2545	
7	โครงการฝายเขื่อน	พเยน	พเยน	พเยน	19.964979	99.947846	ตม		I	ฝาย	-	68,341	56,723	-	2535	2542	
8	โครงการฝายเขื่อน	พเยน	พเยน	พเยน	23.109340	99.967294	ตม		I	ฝาย (เขื่อนแม่กั้ง)	-	79,313	60,502	-	2542	2555	
9	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตม	พเยน	พเยน	พเยน	19.228003	99.515342	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	7,366	17,060	13,899	-	2548	2552	
10	โครงการฝายเขื่อน	พเยน	พเยน	พเยน	19.965942	99.987269	ตม		D	ฝาย	-	-	-	15,800	2558	2560	
11	โครงการฝายเขื่อน	พเยน	พเยน	พเยน	20.461700	99.959800	ตม		P	ฝาย	-	-	4,000	-	2558	2560	

ลำดับ ที่	ลำดับ โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำรอง	* ลักษณะ อาคารหัว งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาสร้าง		หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
	สำนักงานชลประทานที่ 3 จำนวน 48 โครงการ																	
	โครงการชลประทานนครสวรรค์ จำนวน 18 โครงการ																	
1		นครสวรรค์	แก่งเสือหัว	นครสวรรค์		15.841496	100.079557	อิง		นคร.	163,442	813,866	835,596	27,500				
2		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.938651	99.988500	อิง	D	นคร.	102,980	255,500	362,400	-	2495	2495		
3		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.925182	99.968836	อิง	D	นคร.	1,000	100,000	100,000	-	2494	2495		
4		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.975058	99.932633	อิง	C	นคร.	0,250	2,500	2,500	-	2493	2493		
5		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.801952	100.032667	อิง	C	นคร.	0,200	2,000	2,000	-	2518	2518		
6		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.826589	100.163578	อิง	C	นคร.	2,000	20,000	20,000	-	2514	2516		
7		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.896250	100.312414	น่าน	C	นคร.	0,500	5,000	5,000	-	2514	2514		
8		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.888133	100.309560	น่าน	C	นคร.	1,000	10,000	10,000	-	2513	2513		
9		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.765495	100.261168	น่าน	C	นคร.	0,500	5,000	5,000	-	2513	2513		
10		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.231533	100.514873	เจ้าพระยา	I	นคร.	1,040	8,000	8,000	-	2518	2519		
11		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.600842	100.687268	เจ้าพระยา	S	นคร.	1,220	-	-	-	2526	2527		อุบิถ
12		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.776173	99.936386	อิง	C	นคร.	0,400	8,000	8,000	-	2519	2520		
13		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.676378	99.492706	สนแก่ง	S	นคร.	82,000	76,000	76,000	-	2547	2554		อุบิถ
14		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.480682	100.797188	น่าน	S	นคร.	11,870	10,000	10,000	-	2547	2552		อุบิถ
15		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.827043	100.077613	อิง	C	นคร.	-	-	14,750	-	2553	2554		
16		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.890503	100.039656	อิง	C	นคร.	-	-	13,150	-	2549	2553		
17		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		15.931403	99.992221	อิง	C	นคร.	-	-	29,000	-	2549	2549		
18		นครสวรรค์	นครสวรรค์	นครสวรรค์		16.015955	99.879545	อิง	C	นคร.	-	-	50,000	-	2552	2553		
	โครงการชลประทานที่อุบลราชธานี จำนวน 5 โครงการ																	
1		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.832248	100.059670	ยม	I	นคร.	2,462	109,924	85,200	2,900	2543	2544		อุบิถ
2		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.443216	100.339195	น่าน	D	นคร.	0,596	15,431	10,929	-	2536	2537		
3		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.620847	100.485960	น่าน	D	นคร.	0,340	70,625	59,172	-	2493	2496		
4		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.232217	100.314600	น่าน	D	นคร.	0,078	13,321	7,411	-	2502	2505		1/
5		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		17.318100	100.649500	น่าน	I	นคร.	60,000	155,022	129,696	25,000	2550	2553		พระราชพิธี
1		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		17.569468	100.448648	น่าน	I	นคร.	-	31,768	28,661	-	2534	2541		
2		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		0.465297	100.316090	น่าน	S	นคร.	59,000	-	-	-	-	2541		
3		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		18.057167	100.915442	น่าน	I	นคร.	-	2,733	1,979	-	2512	2521		
4		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		17.794868	100.125703	น่าน	I	นคร.	-	924	692	-	2494	2511		
5		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		17.697703	100.110547	น่าน	I	นคร.	-	3,520	2,825	-	2511	2511		
6		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		17.822168	100.400079	น่าน	P	นคร.	-	71,563	53,012	-	2526	2529		
7		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		17.008344	100.098312	น่าน	P	นคร.	-	44,515	42,527	-	2533	2535		
8		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		17.179996	100.004649	ยม	D	นคร.	1,000	-	-	25,000	2558	2559		
	โครงการชลประทานที่อุบลราชธานี จำนวน 17 โครงการ																	
1		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.443744	100.357588	น่าน	D	นคร.	-	293,420	258,300	-	2517	2517		
2		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.372279	100.400718	น่าน	D	นคร.	-	19,367	13,000	-	2517	2517		
3		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.369991	100.400719	น่าน	D	นคร.	-	24,402	20,300	-	2554	2554		
4		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.224181	100.631324	น่าน	D	นคร.	-	18,089	18,500	-	2504	2504		
5		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.296469	100.414993	น่าน	D	นคร.	-	9,254	9,000	-	2511	2511		
6		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.251594	100.414670	น่าน	D	นคร.	-	10,176	9,500	-	2515	2515		
7		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.155595	100.403494	น่าน	D	นคร.	-	8,787	8,000	-	2511	2511		
8		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.091217	100.404854	น่าน	D	นคร.	-	9,695	9,000	-	2512	2512		
9		อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี		16.035681	100.379446	น่าน	D	นคร.	-	9,692	9,000	-	2510	2510		

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		ตำบลหลัก	คูน้ำร่อง	* ลักษณะ อาคารหัว งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ รับกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะจากก่อสร้าง		พระราชดำริ	หมายเหตุ		
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	เริ่ม	เสร็จ				
10	ทบ.คลองขุมเข็กใต้	โนนชัย	บางมูลนาก	พิจิตร	16.021754	100.375687	บ้าน	-	D	ชล.	-	4,122	4,000	2510	2510				
11	บตร.คลองขุมเข็ก	สามัคคีธรรม	บางมูลนาก	พิจิตร	16.022455	100.526754	บ้าน	-	D	ชล.	-	7,770	7,000	2493	2493				
12	บตร.วังรี	วังรี	บางมูลนาก	พิจิตร	16.042630	100.631848	บ้าน	-	D	ชล.	-	26,052	22,000	2512	2512				
13	ฝายกั้นเข็ก	วังรี	บางมูลนาก	พิจิตร	16.027524	100.654815	เจ้าพระยา	-	D	ฝาย	-	2,574	2,000	2512	2512				
14	ฝายกั้นเข็ก	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	16.149633	100.249107	เข	-	D	ฝาย	-	28,513	22,000	2545	2548				
15	ฝายกั้นเข็ก	บางลาน	โพทะเล	พิจิตร	16.030273	100.263997	เข	-	D	ฝาย	-	66,813	59,000	2534	2534				
16	บตร.บางไผ่	บางไผ่	บางมูลนาก	พิจิตร	16.130034	100.412910	บ้าน	-	D	ชล.	-	4,512	4,000	2553	2553				
17	ฝายกั้นเข็ก	สามง่าม	สามง่าม	พิจิตร	16.645126	100.195746	เข	-	D	ฝาย	-	30,000	30,000	2552	2554				
สำนักงานชลประทานที่ 4 จำนวน 56 โครงการ												420,600	1,699,733	1,446,761	238,010				
โครงการชลประทานภาค จำนวน 16 โครงการ												74,300	165,250	84,060	-				
1	หน่วยสูบน้ำที่ 1	วังหิน	บ้านคา	ตาก	16.631758	99.144543	วัง	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	7,700	6,551	2508	2513				
2	หน่วยสูบน้ำที่ 2	ตาบอด	บ้านคา	ตาก	17.120297	99.060804	วัง	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	7,170	6,524	2510	2513				
3	หน่วยสูบน้ำที่ 3	เกาะตะเภา	เมือง	ตาก	17.091847	99.056714	วัง	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	9,790	8,570	2511	2513				
4	หน่วยสูบน้ำที่ 4	หนองวังหม้อ	เมือง	ตาก	16.943213	99.113482	วัง	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	12,170	5,429	2512	2515				
5	หน่วยสูบน้ำที่ 5	ไม้งาม	เมือง	ตาก	16.957618	99.112917	วัง	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	2,908	1,785	2512	2515				
6	หน่วยสูบน้ำที่ 6	วังหิน	เมือง	ตาก	16.742041	99.223177	วัง	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	3,235	2,158	2512	2515				
7	หน่วยสูบน้ำที่ 7	หนองไม้ดี	เมือง	ตาก	16.722316	99.239430	วัง	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	3,347	2,537	2512	2514				
8	หน่วยสูบน้ำที่ 8	สามง่าม	เมือง	ตาก	16.803928	99.152628	วัง	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	2,063	1,526	2512	2514				
9	หน่วยสูบน้ำที่ 9	สามง่าม	สามง่าม	ตาก	17.209356	99.051935	วัง	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	6,267	5,953	2501	2505				
10	หน่วยสูบน้ำที่ 10	สามง่าม	สามง่าม	ตาก	17.176437	99.073282	วัง	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	1,942	1,817	2501	2505				
11	ฝายแม่จระ	เกาะตะเภา	บ้านคา	ตาก	16.959824	98.572758	เกาะหิน	-	I	ฝาย	-	558	338	2519	2520				
12	ฝายแม่จระ	แม่สอด	แม่สอด	ตาก	17.002261	98.534596	เกาะหิน	-	I	ฝาย	-	2,589	2,254	2519	2520				
13	อ่างกั้นน้ำห้วยแม่สอด	พญาคูพาด	แม่สอด	ตาก	16.708123	98.616180	เกาะหิน	-	S	อ่างกั้นน้ำ	5,500	15,029	7,626	2513	2521				
14	อ่างกั้นน้ำห้วยแม่กัก	แม่เป	แม่สอด	ตาก	16.758658	98.603357	เกาะหิน	-	S	อ่างกั้นน้ำ	5,800	5,212	3,147	2528	2531	พระราชดำริ			
15	อ่างกั้นน้ำห้วยแม่ท้อ	แม่ท้อ	เมือง	ตาก	16.848544	99.056891	วัง	-	S	อ่างกั้นน้ำ	63,000	35,200	7,245	2553	2556				
16	เขื่อนตลิ่งชัน	แม่กาษา	แม่สอด	ตาก	16.924100	98.636500	เกาะหิน	แม่น้ำตาเจ๊าะ (สายหลัก)	S	อ่างกั้นน้ำ	-	25,035	-	2548	2552	พระราชดำริ			
โครงการระบบน้ำเชื่อมตลิ่งชัน												-	25,035	20,600	-	2553	2556	เชื่อมตลิ่งชันโครงการแม่กัก อัง เขื่อนระบบน้ำเชื่อมตลิ่งชัน	
โครงการชลประทานกำแพงเพชร จำนวน 13 โครงการ												54,920	1,073,135	981,030	199,600				
1	ทบ.วังบัว	เทพนคร	คลองขลุง	กำแพงเพชร	16.438251	99.546467	วัง	-	I	ฝาย	-	482,559	446,000	2518	2524				
2	ทบ.วังยาง	วังยาง	คลองขลุง	กำแพงเพชร	16.200007	99.771074	วัง	-	I	ฝาย	-	259,179	232,566	2517	2520				
3	ทบ.คลองขลุ่ย	วังขม	คลองขลุง	กำแพงเพชร	16.161843	99.797948	วัง	-	I	ฝาย	-	110,925	101,892	2511	2514				
4	ศูนย์ถ่ายทอดการประปาชลประทานกำแพงเพชร ระยะที่ 1	บ้านคา	เมือง	กำแพงเพชร	16.449476	99.422955	วัง	คลองสวนหมาก	I	ฝาย	-	36,517	30,720	2523	2523				
5	บตร.วังสะป๊อก	พญาคูพาด	เมือง	กำแพงเพชร	16.109971	99.503159	วัง	คลองสวนหมาก	I	ระบบชลประทานไม่รับน้ำ	-	-	-	2558	2558				
6	บตร.วังรี	วังรี	คลองขลุง	กำแพงเพชร	16.197247	99.613822	วัง	-	I	ฝาย	-	65,221	59,989	2543	2546				
7	อ่างกั้นน้ำห้วยวัง	หนองบัว	พรหมนคราย	กำแพงเพชร	16.792196	99.556028	เข	-	S	อ่างกั้นน้ำ	1,400	23,530	21,740	2526	2527		ประปาหมู่บ้าน		
8	ฝายกั้นเข็ก	โป่งโพธิ์	คลองลาน	กำแพงเพชร	16.531041	99.262878	วัง	-	I	ฝาย	-	21,683	17,709	2527	2527				
9	อ่างกั้นน้ำคลองน้ำโจน	คลองน้ำโจน	คลองลาน	กำแพงเพชร	16.214595	99.272884	วัง	-	S	อ่างกั้นน้ำ	38,500	32,140	2531	2531	2548	2550	พระราชดำริ		
10	ฝายกั้น	โพธิ์ทอง	คลองขลุง	กำแพงเพชร	16.134026	99.556443	วัง	-	I	ฝาย	-	36,837	32,064	2529	2540				
11	โครงการพัฒนาระบบน้ำเชื่อมตลิ่งชันกับโครงการชลประทานกำแพงเพชร จังหวัดพิจิตร และจังหวัดนครสวรรค์ ระยะที่ 1	เมืองโพธิ์ทอง,วัง สามัคคี,พรหมนคร วังขม,คลองขลุง, ขามขลุ่ย	เมืองโพธิ์ทอง,วัง สามัคคี,พรหมนคร, วังขม,คลองขลุง, ขามขลุ่ย	กำแพงเพชร	16.923997	98.636499	วัง	-	C,IP	อื่น ๆ	-	-	36,837	32,064	2554	2557	- สามารถเชื่อมโยงกับ ราง,โพทะเล จังหวัดพิจิตร - บรพ.ตลิ่งชัน จังหวัดนครสวรรค์		

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		กลุ่มน้ำหลัก	คู่มือร่อง	ลักษณะ อากาศทั่ว งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเขตก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
13	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	นาบ่อคำ	เมืองปาน	ลำปาง	16.303100	99.949100	เชิง ตม	แม่น้ำปิงตอนล่าง แม่น้ำยมตอนล่าง	I	ระบบส่งน้ำ	-	-	90,000	2559	2559	พระราชดำริ		
	โครงการชลประทานโชติชัย จำนวน 19 โครงการ				16.291600	99.145600	เชิง	แม่น้ำปิง (สายหลัก)	S	อ่างเก็บน้ำ	15,020	-	8,640	2558	2560	พระราชดำริ		
1	โครงการชลประทานบ้านยางซ้าย	ยางซ้าย	เมือง	สุโขทัย	5.195588	111.302817	ตม		I	ฝาย	156,700	352,377	300,542	2534	2535	พระราชดำริ		
2	โครงการชลประทานหนองหลวง	หนองหลวง	กำแพงเพชร	สุโขทัย	16.898189	99.876962	ตม		I	ฝาย	-	76,081	62,046	2518	2520	พระราชดำริ		
3	ฝายท่าพัฒนา	บ้านปาง	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.5220	99.5407	ตม	แม่น้ำยม (สายหลัก)	I	ฝาย	-	31,458	27,642	2521	2522	พระราชดำริ		
4	ฝายห้วยแม่	บ้านวัง	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.5532	99.7252	ตม	แม่น้ำยม (สายหลัก)	I	ฝาย	12,450	-	-	2524	2525	พระราชดำริ		
5	โครงการฝายบ้านง	บ้านง	กำแพงเพชร	สุโขทัย	16.927494	99.951326	ตม	แม่น้ำยม (สายหลัก)	I	ฝาย	-	5,871	4,765	2533	2534	พระราชดำริ		
6	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวัง	วัง	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	16.942813	99.730255	ตม		S	ฝาย	9,000	19,480	18,120	2528	2534	พระราชดำริ		
7	โครงการปรับเหมืองเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	บ้านเกาะ	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.351240	99.625483	ตม		I	อื่น ๆ	-	71,228	66,453	2547	2550	พระราชดำริ		
8	โครงการฝายศรีเมือง	บ้านศรี	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.567488	99.822498	ตม		I	ฝาย	-	33,286	30,251	2498	2502	พระราชดำริ		
9	โครงการระบบชลประทาน	หาดเสี้ยว	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.513295	99.758348	ตม		I	ฝาย	-	20,083	17,794	2513	2514	พระราชดำริ		
10	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยคต	บ้านคต	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.483925	99.627307	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	58,000	54,341	46,025	2539	2546	พระราชดำริ		
11	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่	บ้านแม่	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.424160	99.693870	ตม	แม่น้ำยมตอนล่าง	I	ระบบชลประทานไม่รับน้ำ	-	-	-	2559	2559	พระราชดำริ		
12	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่	บ้านแม่	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.552347	99.707631	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	12,450	8,616	7,738	2531	2531	พระราชดำริ		
13	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่	บ้านแม่	เมือง	สุโขทัย	17.035085	99.801315	ตม		F	อื่น ๆ	32,400	23,726	13,206	2549	2551	พระราชดำริ		
14	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่	บ้านแม่	ดง	สุโขทัย	17.168897	99.365677	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	13,000	8,206	6,502	2551	2554	พระราชดำริ		
15	ฝายบ้านยางขางใต้	บ้านยาง	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.643643	99.854110	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	8,000	-	-	2550	2553	พระราชดำริ		
16	ปรับฝายคลองชลประทาน	บ้านยาง	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.085510	99.824264	ตม		I	ฝาย	-	-	16,000	2552	2554	พระราชดำริ		
17	โครงการชลประทานห้วยแม่	บ้านแม่	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.158798	99.531123	ตม		D.S	อื่น ๆ	-	-	2,000	2553	2553	พระราชดำริ		
18	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่	บ้านแม่	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.550396	99.719797	ตม		I	อื่น ๆ	-	-	1,800	2553	2556	พระราชดำริ		
19	ฝายบ้านยางและโครงการชลประทาน	บ้านยาง	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.2190	99.3831	ตม	น้ำแม่กัวพัน	S	อ่างเก็บน้ำ	11.4	-	-	2553	2556	พระราชดำริ		
	จังหวัดสุโขทัย	คลองเจียง	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.250520	99.854100	ตม	แม่น้ำยม (สายหลัก)	I	ฝาย	-	-	-	2559	2559	พระราชดำริ		
	งานจัดระบบชลประทาน	บ้านยาง	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	17.209300	99.682220	ตม	น้ำแม่เจียง	I	ระบบชลประทานไม่รับน้ำ	-	-	-	2559	2559	พระราชดำริ		
	โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 8 โครงการ									134,680	108,971	81,129	2519	2520	2518	2519		
1	ฝายท่าช้าง	บ้านช้าง	เมือง	แพร่	18.084644	100.218539	ตม		I	ฝาย	-	-	-	2519	2520			
2	ฝายทุ่งไผ่	บ้านไผ่	สอง	แพร่	18.501315	100.213366	ตม		I	ฝาย	-	12,266	9,911	2518	2519			
	งานจัดระบบชลประทาน	บ้านไผ่	สอง	แพร่	18.497070	100.197330	ตม	แม่น้ำยมตอนล่าง	I	ระบบชลประทานไม่รับน้ำ	-	-	-	2559	2559			
3	ฝายบ้านบุง	บ้านบุง	ร้องกวาง	แพร่	18.310541	100.302772	ตม		I	ฝาย	-	5,364	3,653	2525	2525	พระราชดำริ		
4	อ่างเก็บน้ำแม่	บ้านแม่	สุเมริน	แพร่	18.017396	100.136099	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	18,750	14,458	11,234	2527	2530			
	พื้นที่ศึกษาการเก็บกักน้ำ	บ้านแม่	สุเมริน	แพร่	18.014800	100.135400	ตม	แม่น้ำยมตอนล่าง	S	โครงการศึกษาเพื่อพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ	2,250	-	-	15,000	2559	2561		
5	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ค้ำ	บ้านค้ำ	ร้องกวาง	แพร่	18.254864	100.343857	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	6,760	7,619	5,309	2533	2535			
6	อ่างเก็บน้ำแม่	บ้านแม่	ร้องกวาง	แพร่	18.226766	100.317050	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	30,620	29,025	22,004	2530	2538	พระราชดำริ		
7	อ่างเก็บน้ำแม่	บ้านแม่	สอง	แพร่	18.495042	100.229130	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	65,800	27,311	20,600	2543	2547	พระราชดำริ		
8	อ่างเก็บน้ำแม่	บ้านแม่	เมือง	แพร่	18.086450	100.223462	ตม		S	อ่างเก็บน้ำ	10,500	12,228	8,418	2552	2558	พระราชดำริ		
	สำนักงานชลประทานที่ 5 จำนวน 92 โครงการ									357,528	219,594	207,701	88,809					
	โครงการชลประทานเชียงใหม่ จำนวน 4 โครงการ									9,510	1,864	1,384	20,800					
1	อ่างเก็บน้ำห้วย	ใจ	ไชยปราการ	เชียงใหม่	18.088222	103.442248	โจง	แม่น้ำปิงตอนบน	S	อ่างเก็บน้ำ	1,550	1,864	1,384	2511	2511			
2	ประตูระบายน้ำห้วยเงาะ	โกล้ง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	18.276660	103.879196	โจง	แม่น้ำปิงช่วงที่ 7	I	ปท.	-	-	16,000	2526	2530	พระราชดำริ		

ลำดับ ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		พิกัดหลัก	ผู้สำรวจ	* ลักษณะ อาคาร งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		รวมจากก่อสร้าง		หมายเหตุ	
				Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่เก็บ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	หนองฮี	บึงกาฬ	18.299426	103.984577	โขง	แม่น้ำโขงสายที่ 7	5	อ่างเก็บน้ำ	1,960	-	-	1,800	2513	2514	
4	ประตูระบายน้ำห้วยทราย	ปากคาด	บึงกาฬ	18.289921	103.298102	โขง	น้ำโขงสายที่ 7	1	ประตู	-	-	-	3,000	2553	2556	
โครงการชลประทานอุดรธานี จำนวน 20 โครงการ																
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	ห้วย	อุดรธานี	17.694751	102.899602	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	0.190	318	281	-	2494	2494	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.329161	102.709114	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	0.470	444	382	-	2494	2494	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.986459	102.847413	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	0.780	685	612	-	2495	2495	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.465715	102.776144	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	4.300	2,039	790	-	2495	2495	1/
รวมปริมาณน้ำที่เก็บกักในโครงการชลประทาน																
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	บ้าน	อุดรธานี	17.371942	103.259102	โขง	แม่น้ำสงครามตอนบน	5	อ่างเก็บน้ำ	0.590	318	266	-	2495	2495	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	น้ำ	อุดรธานี	17.099291	102.940964	โขง	ลำน้ำตอนบน	5	อ่างเก็บน้ำ	3.070	827	559	-	2496	2496	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.418303	102.782308	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	1.990	-	-	-	2496	2496	
8	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.370508	102.807833	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	0.640	-	-	-	2496	2496	อุบลโดยเทศบาลนครอุดรธานี
9	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.366749	102.801133	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	0.100	-	-	-	2496	2496	อุบลโดยเทศบาลนครอุดรธานี
10	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.413411	102.682617	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	0.300	191	95	-	2496	2499	อุบลโดยเทศบาลนครอุดรธานี
11	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	16.969779	102.882702	โขง	ลำน้ำตอนบน	5	อ่างเก็บน้ำ	0.450	100	94	-	2496	2500	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.312034	102.668742	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	0.390	225	181	-	2496	2500	
13	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.320116	102.736193	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	5.440	6,794	6,256	-	2499	2505	
14	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.211812	102.788948	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	15.000	17,482	15,940	-	2529	2535	พระราชดำริ
15	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	16.977365	104.284321	โขง	แม่น้ำโขงสายที่ 7	5	อ่างเก็บน้ำ	2.120	2,092	1,481	-	2554	2536	พระราชดำริ
16	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	บ้าน	อุดรธานี	17.353112	102.798238	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	4.380	-	-	-	2506	2545	อุบลโดยกรมชลประทานภาคใต้
17	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.017430	103.514844	โขง	ลำน้ำตอนบน	5	อ่างเก็บน้ำ	1.900	-	-	1,010	2539	2552	พระราชดำริ
18	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	อุดรธานี	17.081256	103.628692	โขง	ลำน้ำตอนบน	5	อ่างเก็บน้ำ	2.600	-	-	2,800	2547	2552	พระราชดำริ
19	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	บ้าน	อุดรธานี	17.890003	102.329996	โขง	น้ำโขง	5	อ่างเก็บน้ำ	8.400	-	-	8,800	2554	2557	พระราชดำริ
20	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	บ้าน	อุดรธานี	17.856655	102.349362	โขง	น้ำโขง	5	อ่างเก็บน้ำ	5.400	-	-	3,300	2551	2553	พระราชดำริ
โครงการชลประทานหนองบัวลำภู จำนวน 2 โครงการ																
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	หนองบัวลำภู	17.232616	102.468605	โขง	ลำน้ำตอนบน	5	อ่างเก็บน้ำ	2.469	-	-	2,000	2532	2533	พระราชดำริ
2	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	โคก	หนองบัวลำภู	16.907355	102.414162	โขง	ลำน้ำตอนบน	5	อ่างเก็บน้ำ	20.800	-	-	15,959	2555	2560	พระราชดำริ
โครงการชลประทานหนองคาย จำนวน 7 โครงการ																
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	หนองคาย	17.681767	102.600191	โขง	แม่น้ำโขงสายที่ 6	5	อ่างเก็บน้ำ	10.070	10,090	9,130	-	2499	2506	
2	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	คำ	หนองคาย	17.611946	102.764129	โขง	ห้วยทราย	5	อ่างเก็บน้ำ	0.380	105	98	-	2494	2495	
3	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	พระ	หนองคาย	17.962982	102.385178	โขง	น้ำโขง	5	อ่างเก็บน้ำ	9.300	2,208	1,712	-	2536	2538	พระราชดำริ
4	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	คำ	หนองคาย	17.950345	102.350981	โขง	น้ำโขง	5	อ่างเก็บน้ำ	4.000	-	-	-	2540	2544	พระราชดำริ
5	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	โพน	หนองคาย	17.874887	102.400194	โขง	น้ำโขง	1	ฝาย	-	4,333	3,728	-	2539	2542	พระราชดำริ
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	หนอง	หนองคาย	18.063391	103.148612	โขง	แม่น้ำโขงสายที่ 7	5	อ่างเก็บน้ำ	2.750	2,951	2,945	-	2495	2499	พระราชดำริ
7	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	คำ	หนองคาย	17.930464	102.341676	โขง	น้ำโขง	5	อ่างเก็บน้ำ	4.100	-	-	1,100	2558	2560	พระราชดำริ
เมื่อมาเขตกพรราชดำริ																
โครงการชลประทานรัตนวาปี จำนวน 39 โครงการ																
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	บ้าน	รัตนวาปี	17.217340	103.952360	โขง	ห้วยน้ำซิ้ง	5	อ่างเก็บน้ำ	2.700	1,685	1,371	-	2494	2494	
2	โครงการชลประทานหนองคาย	บ้าน	รัตนวาปี	17.990790	103.626170	โขง	ห้วยน้ำซิ้ง	1	ประตู	-	31,210	25,673	-	2493	2508	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	บ้าน	รัตนวาปี	17.409440	103.740779	โขง	ห้วยน้ำซิ้ง	5	อ่างเก็บน้ำ	0.190	-	-	-	2496	2496	2/
4	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	บ้าน	รัตนวาปี	17.399667	103.669308	โขง	ห้วยน้ำซิ้ง	5	อ่างเก็บน้ำ	1.650	421	38	-	2495	2496	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง	บ้าน	รัตนวาปี	17.218729	104.031256	โขง	ห้วยน้ำซิ้ง	5	อ่างเก็บน้ำ	2.400	3,818	2,646	-	2496	2499	พระราชดำริ
-เป็นโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำซิ้ง																
รวม																
										3,000	-	-	3,000	2560	2560	พระราชดำริ

ลำดับ ที่	สถานีชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		คูน้ำหลัก	คูน้ำรอง	ลักษณะ อาคาร งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาดำเนินการ		หมายเหตุ		
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำน้อย	ชนัน	เมือง	สกลนคร	17.195862	103.994231	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	2.200	5,293	8,683	-	2506	2507	ก่อสร้างจนแล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน 2560		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	ดูชะตาม	วารังวัฒ	สกลนคร	17.724780	103.586026	โขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	6.000	8,513	6,029	-	2513	2516			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหวง	ดูชะตาม	วารังวัฒ	สกลนคร	17.731444	103.620863	โขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	6.050	9,578	14,223	-	2511	2512	ก่อสร้างจนแล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน 2560		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำผึ้ง	วารังวัฒ	วารังวัฒ	สกลนคร	17.657404	103.737935	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	7.600	5,469	3,982	-	2529	2533			
10	ฝายห้วยป่าแดงตอนบน	ม่วงไข่	วารังวัฒ	สกลนคร	17.265762	103.580824	โขง	ห้วยน้ำจูน	I	ฝาย	-	-	-	-	2493	2508			
11	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	สกลนคร	17.476530	103.476585	โขง	แม่น้ำสงครามตอนบน	S	อ่างเก็บน้ำ	1.280	1,631	1,089	-	2495	2498			
12	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่มตอนล่าง	หัวไร่	สว่างแดนดิน	สกลนคร	17.337926	103.395760	โขง	แม่น้ำสงครามตอนบน	S	อ่างเก็บน้ำ	5.900	8,327	7,292	-	2510	2510			
13	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่มตอนบน	กุดจับ	กุบกา	สกลนคร	17.081737	103.725897	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	11.000	5,421	3,779	-	2540	2543			
14	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่มตอนล่าง	โพธิ์โพธิ์	กุบกา	สกลนคร	17.380093	104.410136	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	17.500	12,109	9,071	-	2540	2543			
15	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่มตอนบน	หนองน้ำ	โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	16.977365	104.286321	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	2.100	3,066	2,396	-	2530	2531			
16	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่มตอนล่าง	เจดีย์ศิลป์	เจดีย์ศิลป์	สกลนคร	16.962198	104.315936	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	7.750	12,553	8,399	-	2529	2529			
17	ฝายห้วยน้ำกุ่ม	ทุ่งยาง	เจดีย์ศิลป์	สกลนคร	17.514949	103.601881	โขง	ห้วยน้ำจูน	I	ฝาย	-	-	-	-	2538	2539			
18	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	คำมอญ	คำมอญ	สกลนคร	17.617530	103.550771	โขง	แม่น้ำสงครามตอนบน	S	อ่างเก็บน้ำ	0.400	1,510	1,179	-	2538	2539			
19	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	ม่วง	ม่วง	สกลนคร	16.933270	104.168983	โขง	น้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	21.000	10,061	8,512	-	2526	2530			
20	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	ม่วง	ม่วง	สกลนคร	17.860250	103.612796	โขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.200	2,070	1,511	-	2531	2532			
21	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	ม่วง	ม่วง	สกลนคร	17.901087	103.611724	โขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.000	1,039	545	-	2532	2533			
22	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	หนองบัว	ม่วง	สกลนคร	17.885138	103.592784	โขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.000	1,246	1,099	-	2535	2536			
23	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	คองน้อย	ม่วง	สกลนคร	17.939597	103.551759	โขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.000	1,940	1,458	-	2530	2531			
24	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	สว่าง	พรรณานิคม	สกลนคร	17.372251	104.023581	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	0.350	534	175	-	2531	2532			
25	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	ไร่	พรรณานิคม	สกลนคร	17.264441	103.839498	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	1.500	1,681	1,227	-	2530	2531			
26	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	โคกสูง	กุบกา	สกลนคร	17.016800	103.813800	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	0.750	-	800	-	2530	2531			
27	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	โคกสูง	กุบกา	สกลนคร	17.028250	103.802917	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	0.900	722	555	-	2531	2532			
28	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	สว่าง	สว่าง	สกลนคร	16.823525	103.966749	โขง	น้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	0.400	-	-	-	2520	2521			
29	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	สว่าง	สว่าง	สกลนคร	16.844784	103.935004	โขง	น้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	4.000	2,219	1,920	-	2528	2529			
30	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	สว่าง	สว่าง	สกลนคร	16.822122	103.957372	โขง	น้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	3.800	-	-	-	2522	2523			
31	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	สว่าง	เมือง	สกลนคร	17.127918	104.017439	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	0.060	-	-	-	2519	2519			
32	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	สว่าง	เมือง	สกลนคร	17.125105	104.033998	โขง	ห้วยน้ำจูน	S	อ่างเก็บน้ำ	4.000	4,928	2,960	-	2524	2527			
33	ฝายบ้านท่าเตียน	ศรีชัย	วารังวัฒ	สกลนคร	17.563487	103.720893	โขง	ห้วยน้ำจูน	I	ฝาย	-	-	-	-	2536	2537			
34	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	หนองน้ำ	สว่างแดนดิน	สกลนคร	17.316559	103.335361	โขง	แม่น้ำสงครามตอนบน	S	อ่างเก็บน้ำ	4.000	3,237	2,465	-	2532	2533			
35	โครงการชลประทานห้วยน้ำกุ่มตอนล่าง	อากาศ	อากาศ	สกลนคร	17.611612	103.994311	โขง	ห้วยน้ำจูน	Pj	สถานีสูบน้ำ, ระบบส่งน้ำ	1.700	-	5,000	-	2552	2557			
		สว่าง	เมือง	สกลนคร	17.125000	104.033000	โขง	ห้วยน้ำจูน	I	ระบบส่งน้ำ	-	191	191	-	2561	2561			
36	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	โพธิ์โพธิ์	กุบกา	สกลนคร	17.349000	104.368200	โขง	อ่างเก็บน้ำ	S	อ่างเก็บน้ำ	0.670	-	1,200	1,200	-	2530	2530		
37	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	สว่าง	เมือง	สกลนคร	16.973000	104.303400	โขง	อ่างเก็บน้ำ	S	อ่างเก็บน้ำ	1.200	-	1,200	1,200	-	2530	2530		
38	ฝายห้วยน้ำกุ่ม	ดูชะตาม	วารังวัฒ	สกลนคร	17.116100	104.059200	โขง	ฝาย	I	ฝาย	-	-	-	-	2530	2530	อุปโภค-บริโภค		
39	ฝายห้วยน้ำกุ่ม	ดูชะตาม	วารังวัฒ	สกลนคร	17.763800	103.612900	โขง	ฝาย	I	ฝาย	-	-	600	600	-	2530	2530		
โครงการชลประทานรวม อำเภอ 15 โครงการ												105.601	26,054	29,450	26,240				
1	ฝายห้วยน้ำกุ่ม	น้ำพัฒนา	เมือง	เลย	17.489077	101.705379	โขง	แม่น้ำโขงตอนล่าง	I	ฝาย	-	1,163	576	-	2492	2533			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	น้ำพัฒนา	เมือง	เลย	17.604336	101.729691	โขง	แม่น้ำโขงตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.350	701	603	-	2494	2494			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	ท่าลี่	ท่าลี่	เลย	17.618633	101.393669	โขง	แม่น้ำโขงตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.660	567	521	-	2494	2494			
4	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	น้ำพัฒนา	เมือง	เลย	17.531590	101.700361	โขง	แม่น้ำโขงตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.360	1,291	1,082	-	2499	2499			
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	น้ำพัฒนา	เมือง	เลย	17.309119	101.723415	โขง	แม่น้ำโขงตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.430	4,095	3,689	-	2494	2496			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	น้ำพัฒนา	เมือง	เลย	16.892419	101.882448	โขง	แม่น้ำโขงตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	3.710	3,316	2,508	-	2509	2509			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	น้ำพัฒนา	เมือง	เลย	17.693087	101.645294	โขง	แม่น้ำโขงตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.730	874	557	-	2511	2511			
8	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำกุ่ม	น้ำพัฒนา	เมือง	เลย	17.686481	101.911150	โขง	แม่น้ำโขงตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.364	-	60	-	2524	2526			

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		คูน้ำหลัก	คูน้ำรอง	* ลักษณะ อาคารหัว งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	ชนเจ็ญ	ปากซม	เลย	17.706198	101.915954	โขง	แม่โจ้งเสกครั้งที่ 5	S	อ่างเก็บน้ำ	0.368	59	-	2524	2526	พระราชดำริ	
10	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	ชนเจ็ญ	ปากซม	เลย	17.692116	101.916646	โขง	แม่โจ้งเสกครั้งที่ 5	S	อ่างเก็บน้ำ	0.249	50	-	2524	2526	พระราชดำริ	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยศอก	คำชะอี	คำชะอี	เลย	17.278248	101.171243	โขง	น้ำขุ่น	S	อ่างเก็บน้ำ	0.050	35	-	2525	2525	พระราชดำริ	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุ่น	นาออดคำ	นากลาง	เลย	17.638164	101.951515	โขง	ห้วยน้ำขุ่น	S	อ่างเก็บน้ำ	2.500	673	-	2526	2527	พระราชดำริ	
13	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุ่น	น้ำขุ่น	นากลาง	เลย	17.506429	101.623752	โขง	แม่โจ้งเสกครั้งที่ 5	S	อ่างเก็บน้ำ	26.500	1,490	-	2529	2533	พระราชดำริ	
14	อ่างเก็บน้ำห้วยลิ้นควาย	นากลาง	นากลาง	เลย	17.508990	108.015289	ชี	ลำพระยาล่อง	S	อ่างเก็บน้ำ	29.000	11,934	-	2533	2538	พระราชดำริ	
	ของส่วนราชการตั้งขึ้นปกครองหลาย LMC อ่างเก็บน้ำห้วยลิ้นควาย จังหวัดเลย	นากลาง	นากลาง	เลย	17.5037	102.0172	ชี	ลำน้ำพองตอนบน		ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2560	2560		
15	ท่านติณห์วังทองชลประทานโครงการน้ำเลย จังหวัดเลย	แม่สีสุ่ย	ภูหลวง	เลย	17.046553	101.666948	โขง	แม่สีสุ่ยตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	35.800	-	-	24,912	2559	พระราชดำริ	
16	ระบบส่งน้ำกรมชลประทานโครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยถั่วฝักยาว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเลย	บ้านพุ	หนองหิน	เลย	17.053300	107.806000	โขง	แม่สีสุ่ยตอนล่าง	I	ระบบส่งน้ำ	0.530	1,230	-	1,328	2561	2561	
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 7 โครงการ																	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยถอง	ห้วยถอง	เมือง	สกลนคร	17.078509	104.051156	โขง	ห้วยน้ำก่ำ	S	อ่างเก็บน้ำ	1.500	1,438	-	2530	2531	พระราชดำริ	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ	คองไฟ	เมือง	สกลนคร	17.045200	104.077500	โขง	ห้วยน้ำก่ำ	S	อ่างเก็บน้ำ	2.900	4,038	-	2528	2528	พระราชดำริ	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยคึม	ห้วยถอง	เมือง	สกลนคร	17.067100	104.062300	โขง	ห้วยน้ำก่ำ	S	อ่างเก็บน้ำ	1.500	1,083	-	2529	2534	พระราชดำริ	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยหนอง	นากลาง	คองไฟ	สกลนคร	16.985200	104.110900	โขง	ห้วยน้ำก่ำ	S	อ่างเก็บน้ำ	1.828	2,082	-	2528	2528	พระราชดำริ	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยหนอง	คองไฟ	เมือง	สกลนคร	17.177300	103.992900	โขง	แม่สีสุ่ยตอนบน	S	อ่างเก็บน้ำ	2.100	3,012	-	2530	2531	พระราชดำริ	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยหนอง	คองไฟ	เมือง	สกลนคร	17.170000	104.008800	โขง	แม่สีสุ่ยตอนบน	S	อ่างเก็บน้ำ	3.100	3,800	-	2535	2535	พระราชดำริ	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยคึมใหญ่	ห้วยถอง	เมือง	สกลนคร	17.102700	104.017700	โขง	แม่สีสุ่ย	S	อ่างเก็บน้ำ	0.900	1,200	-	2535	2535	พระราชดำริ	
สำนักงานชลประทานที่ 6 จำนวน 88 โครงการ																	
โครงการชลประทานชัยภูมิ จำนวน 13 โครงการ																	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยหนอง	บ้านออด	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	15.53475	107.871125	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	0.280	313	-	2494	2494		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยคึมใหญ่	ห้วยคึม	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	15.622220	107.710196	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	7.640	6,850	-	2549	2549		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุ่น	คองไฟ	บ้านเขา	ชัยภูมิ	15.787074	107.883997	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	0.350	310	-	2495	2495		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	บ้านขาม	บ้านเขวาสันรินทร์	ชัยภูมิ	15.555683	107.641057	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	10.300	5,500	-	2534	2534		
5	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	บ้านทราย	ภูเขียว	ชัยภูมิ	16.353840	102.294891	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	19.675	11,520	-	2512	2512		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	หนอง	หนอง	ชัยภูมิ	15.861199	102.121482	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	0.480	318	-	2496	2496		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	นากลาง	เมือง	ชัยภูมิ	15.907698	107.979030	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	10.312	6,251	-	2511	2511		
8	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	โป่ง	เกษตรดี	ชัยภูมิ	15.800400	107.461601	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	0.360	-	-	2556	2556		
9	ประตูระบายน้ำบึงกุ่มชลประทานสง่างาม	โคกทราย	บ้านเขวาสันรินทร์	ชัยภูมิ	15.420100	101.618100	ชี	ลำชี	C, I	ประตูระบายน้ำ	-	-	-	2,000	2,558	2,559	
10	ประตูระบายน้ำห้วยทราย	บ้านทราย	คองไฟ	ชัยภูมิ	16.643200	101.873000	ชี	ลำน้ำชีใหญ่	P	สถานีสูบน้ำ	-	-	-	2,557	2,559		
11	ประตูระบายน้ำห้วยทราย	หนองบัวระเหว	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	15.765740	101.895522	ชี	ลำชี	D	ประตูระบายน้ำ	-	-	-	2,559	2,560		
12	โครงการประตูระบายน้ำห้วยทราย	คองไฟ	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	16.324840	101.857111	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	60,000	2525	2531	พระราชดำริ
13	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	หนองบัวระเหว	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	16.4217	101.7930	ชี	น้ำขุ่น	S	อ่างเก็บน้ำ	20.230	-	-	80,000	2521	2523	พระราชดำริ
โครงการชลประทานขอนแก่น จำนวน 19 โครงการ																	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ศรีบุญเรือง	ขอนแก่น	ขอนแก่น	16.102898	102.659595	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	15.589	-	-	2524	2524	ใช้เพื่อ อุทก-บริบาล	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	โนนสูง	ขอนแก่น	ขอนแก่น	16.551405	102.698781	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	0.116	-	-	2496	2496	ใช้เพื่อ อุทก-บริบาล	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	วังชัย	น้ำพอง	ขอนแก่น	16.739458	102.855251	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	0.528	119	-	2494	2494		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	บ้านฝาง	บ้านฝาง	ขอนแก่น	16.067299	102.770033	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	2.355	1,110	-	2506	2507		
5	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	บ้านฝาง	บ้านฝาง	ขอนแก่น	16.043228	102.710650	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	1.391	-	-	2495	2497	ใช้เพื่อ อุทก-บริบาล	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	บ้านฝาง	บ้านฝาง	ขอนแก่น	16.573568	102.620182	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	1.255	1,507	-	2495	2496		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	บ้านฝาง	บ้านฝาง	ขอนแก่น	16.454685	102.587488	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	0.489	890	-	2496	2497		
8	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ภูเก้า	ภูเก้า	ขอนแก่น	16.134684	102.476368	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	3.019	3,910	-	2494	2494		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ท่าพระ	เมือง	ขอนแก่น	16.267824	102.814707	ชี		S	อ่างเก็บน้ำ	5.337	4,137	-	2511	2511		

ลำดับ ที่	คำทับ ที่	คำบด	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		กลุ่มหลัก	ศูนย์รอง (สายหลัก)	* ลักษณะ อาคาร งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลาดำเนิน การ		พระราชดำริ	หมายเหตุ		
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ				
10		ศรีสอง	สีมัญ	ขอนแก่น	16.733749	102.194242	ซี	5,600	S	อ่างเก็บน้ำ	5,600	3,623	2,609	2530	2533				
11		โคกทราย	บ้านไร่	ขอนแก่น	16.174948	102.688245	ซี	45,784	S	อ่างเก็บน้ำ	45,784	-	-	2526	2529		ใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภค		
12		โนนสว่าง	พท	ขอนแก่น	15.791739	102.604064	ซี	3,737	S	อ่างเก็บน้ำ	3,737	3,095	2,516	2501	2501				
13		บ้านอี	อุ้ม	ขอนแก่น	16.647006	102.373030	ซี	0,995	S	อ่างเก็บน้ำ	0,995	488	363	2494	2496				
14		โพธิ์ชัย	โคกโพธิ์ชัย	ขอนแก่น	15.991921	102.386654	ซี	-	I	ปตร.	-	-	8,000	2553	2556		พระราชดำริ		
15		โนนธาตุ	หนองสูง	ขอนแก่น	15.725620	102.722997	ซี	-	C	อื่น ๆ	-	-	1,000	2554	2556				
16		พระชัย	เมือง	ขอนแก่น	16.388932	102.926123	ซี	-	F	ปตร.	-	-	6,603	2553	2556				
17		โพธิ์ชัย	โคกโพธิ์ชัย	ขอนแก่น	15.987500	102.397900	ซี	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	-	-	5,000	2556	2559		พระราชดำริ	
18		บ้านดง	อุบลรัตน์	ขอนแก่น	16.67363	102.651942	ซี	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	-	8,000	2558	2561				
19		บ้านดง	หนองงูเห่า	ขอนแก่น	16.618465	102.342381	ซี	-	P	สถานีสูบน้ำ	-	-	1,450	2556	2558		พระราชดำริ		
โครงการชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 20 โครงการ												81,707	123,120						
1		แม่สีจาน	เมือง	มหาสารคาม	16.029323	102.363206	ซี	8,024	S	อ่างเก็บน้ำ	8,024	4,964	3,000	2494	2496				
2		โคกอี	เมือง	มหาสารคาม	16.029323	102.343206	ซี	4,126	S	อ่างเก็บน้ำ	4,126	6,640	4,186	2494	2500				
3		เขาวง	เมือง	มหาสารคาม	16.150219	102.480844	ซี	2,626	S	อ่างเก็บน้ำ	2,626	4,055	2,609	2501	2502				
4		เขาคำ	เขาคำ	มหาสารคาม	16.008159	102.460220	ซี	1,625	S	อ่างเก็บน้ำ	1,625	4,486	1,700	2496	2496				
5		หนองแสง	วาปีปทุม	มหาสารคาม	15.821967	102.450430	ซี	3,026	S	อ่างเก็บน้ำ	3,026	1,796	1,013	2496	2499				
6		ประจักษ์บาน	วาปีปทุม	มหาสารคาม	15.805307	102.493556	ซี	2,244	S	อ่างเก็บน้ำ	2,244	2,157	1,147	2495	2499				
7		วังบัว	วาปีปทุม	มหาสารคาม	15.943394	102.417836	ซี	0,564	S	อ่างเก็บน้ำ	0,564	62	-	2528	2528		อุปโภค		
8		เขาวัง	วาปีปทุม	มหาสารคาม	15.822667	103.039277	ซี	31,338	S	อ่างเก็บน้ำ	31,338	25,580	18,510	2511	2520				
9		บ่อขี้	บ่อขี้	มหาสารคาม	15.965049	109.634489	ซี	0,870	S	อ่างเก็บน้ำ	0,870	1,955	1,500	2495	2495				
10		โนนราษี	บ่อขี้	มหาสารคาม	15.969599	103.100435	ซี	5,066	S	อ่างเก็บน้ำ	5,066	4,566	3,200	2496	2496				
11		หนองสูง	บ่อขี้	มหาสารคาม	16.116594	102.926076	ซี	2,894	S	อ่างเก็บน้ำ	2,894	3,844	2,720	2500	2502				
12		หนองโก	บ่อขี้	มหาสารคาม	16.073030	102.286666	ซี	0,368	S	อ่างเก็บน้ำ	0,368	552	380	2496	2496				
13		โคกพระ	กักขี้	มหาสารคาม	15.401908	102.370888	ซี	3,480	S	อ่างเก็บน้ำ	3,480	4,486	1,929	2494	2499				
14		เขื่อนหิน	เวียง	มหาสารคาม	15.401990	102.372750	ซี	1,606	S	อ่างเก็บน้ำ	1,606	1,211	600	2507	2507				
15		เวียง	เวียง	มหาสารคาม	16.205572	102.921450	ซี	8,659	S	อ่างเก็บน้ำ	8,659	9,558	7,366	2535	2544				
16		บ่อขี้	บ่อขี้	มหาสารคาม	16.025337	103.128601	ซี	3,384	S	อ่างเก็บน้ำ	3,384	3,700	2,000	2494	2494				
17		บ่อขี้	บ่อขี้	มหาสารคาม	15.725620	102.722997	ซี	-	F	ปตร.	-	-	30,000	2554	2556				
18		บ่อขี้	บ่อขี้	มหาสารคาม	16.205274	103.201170	ซี	-	F	ปตร.	-	-	20,000	2554	2556		อยู่ระหว่างส่งมอบ		
19		บ่อขี้	บ่อขี้	มหาสารคาม	16.208439	103.132765	ซี	-	F	ปตร.	-	-	20,000	2550	2552				
โครงการชลประทานภาคอีสาน จำนวน 23 โครงการ												92,722	118,890	94,121	400				
1		ดงใหญ่	เมือง	กาฬสินธุ์	16.535648	103.692222	ซี	23,325	S	อ่างเก็บน้ำ	23,325	17,172	10,534	2509	2515				
2		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.488601	103.527839	ซี	3,550	S	อ่างเก็บน้ำ	3,550	7,700	6,707	2500	2502				
3		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.371615	103.562477	ซี	2,444	S	อ่างเก็บน้ำ	2,444	3,165	2,690	2495	2496				
4		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.371615	103.562477	ซี	0,230	S	อ่างเก็บน้ำ	0,230	233	160	2496	2496		ต้นโครงการได้รับจัดสรรแล้ว		
5		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.405451	103.344957	ซี	3,600	S	อ่างเก็บน้ำ	3,600	2,233	2,009	2495	2495				
6		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.470346	103.273577	ซี	2,558	S	อ่างเก็บน้ำ	2,558	3,332	3,000	2495	2499				
7		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.403546	103.370663	ซี	0,725	S	อ่างเก็บน้ำ	0,725	2,212	478	2494	2494				
8		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.435280	103.292932	ซี	0,554	S	อ่างเก็บน้ำ	0,554	845	963	2496	2496				
9		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.609349	103.207175	ซี	3,350	S	อ่างเก็บน้ำ	3,350	3,311	2,761	2529	2533				
10		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.692463	103.857667	ซี	11,660	S	อ่างเก็บน้ำ	11,660	8,114	7,843	2510	2512				
11		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.525662	104.143319	ซี	7,381	S	อ่างเก็บน้ำ	7,381	10,435	8,334	2513	2516				
12		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.672045	103.890917	ซี	6,422	S	อ่างเก็บน้ำ	6,422	20,497	15,387	2508	2509				
13		หนอง	เมือง	กาฬสินธุ์	16.660836	103.905909	ซี	4,150	S	อ่างเก็บน้ำ	4,150	1,313	1,049	2508	2509				

ลำดับ ที่	คำทับ ที่	คำขาด	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		กลุ่มน้ำหลัก	ส่วนร่อง	* ลักษณะ อาคาร งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะทางก่อสร้าง		หมายเลข	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	เริ่ม	เสร็จ		พระราชดำริ
14	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	นขู	เขวง	กาฬสินธุ์	16.761701	104.047344	ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	5.815	3,356	3,018	2511	2513		
15	อ่างเก็บน้ำห้วยดอนวัง	คุ้มเก่า	เขวง	กาฬสินธุ์	16.693662	104.090589	ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	0.961	507	459	2511	2511		
16	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	บ่อแก้ว	นขู	กาฬสินธุ์	16.802098	103.963750	ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	0.250	5,700	4,600	2525	2525	พระราชดำริ	
17	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	เขวงบาศ	สมเด็จ	กาฬสินธุ์	16.837412	103.757021	ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	7.500	6,839	5,130	2537	2540		
18	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	คิง	คันทรง	กาฬสินธุ์			ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	2.060	1,867	1,191	2547	2549		
19	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	สงเปือยและคุ้มเก่า	เขวง	กาฬสินธุ์	16.660528	104.170741	ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	4.137	5,336	4,600	2547	2541	พระราชดำริ	
20	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	สงเปือย	เขวง	กาฬสินธุ์			ซี		S	อื่น ๆ	-	12,000	12,000	2546	2553	พระราชดำริ	
21	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	คิง	คันทรง	กาฬสินธุ์			ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	1.040	2,144	908	2549	2551		
22	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	หนองห้าง	กุฉินารายณ์	กาฬสินธุ์			ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	0.700	579	500	2527	2527		
23	ฝายลำพวย	คุ้มเก่า	เขวง	กาฬสินธุ์	16.673200	104.103000	ซี	ลำพวย	I	ฝาย	0.310	-	-	400	2558	2558	พระราชดำริ
โครงการชลประทานร้อยเอ็ด จำนวน 15 โครงการ												87,776	67,441	20,499			
1	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	จอมเมือง	เมือง	ร้อยเอ็ด	16.024150	103.686622	ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	2.120	4,333	3,900	2494	2495		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	สามสี	เมือง	ร้อยเอ็ด	16.114355	103.458970	ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	22.300	23,000	21,219	2505	2507		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	ช้างเผือก	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	15.668132	103.959611	มุด		S	อ่างเก็บน้ำ	0.990	3,000	2,112	2496	2497		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	ช้างเผือก	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	15.673800	103.954000	ซี	ลำพวยใหญ่	S	โครงการเขื่อนล้น (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	0.386	-	-	2,122	2559	2561	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	โพธิ์ชัย	พนมไพร	ร้อยเอ็ด	15.597298	104.089613	มุด		S	อ่างเก็บน้ำ	4.180	1,200	1,100	2495	2497		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	โพธิ์ชัย	พนมไพร	ร้อยเอ็ด	15.600900	104.085900	ซี	ลำพวยใหญ่	S	โครงการเขื่อนล้น (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	0.466	-	-	1,100	2559	2561	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	ห้วยซ่ง	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	15.844862	103.565603	มุด		S	อ่างเก็บน้ำ	2.810	4,900	2,098	2496	2498		
8	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	ห้วยซ่ง	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	15.854700	103.559200	ซี	ลำพวยน้อย	S	โครงการเขื่อนล้น (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	0.632	-	-	2,098	2559	2561	
9	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	เมืองหงส์	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	15.849925	103.512346	มุด		S	อ่างเก็บน้ำ	1.990	3,500	2,760	2496	2498		
10	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	เมืองหงส์	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	15.854700	103.559200	ซี	ลำพวยน้อย	S	โครงการเขื่อนล้น (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	0.492	-	-	2,760	2559	2561	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	เมืองหงส์	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	15.875728	103.454262	มุด		S	อ่างเก็บน้ำ	4.410	4,100	3,700	2502	2504		
12	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	เมืองหงส์	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	15.881200	103.446300	ซี	ลำพวยใหญ่	S	โครงการเขื่อนล้น (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	0.351	-	-	3,700	2559	2561	
13	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	บ้านแดง	บุงนาคัน	ร้อยเอ็ด	15.647450	103.381370	มุด		S	อ่างเก็บน้ำ	5.790	10,731	8,719	2508	2510		
14	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	บ้านแดง	บุงนาคัน	ร้อยเอ็ด	15.646500	103.375100	ซี	ลำพวย	S	โครงการเขื่อนล้น (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	1.076	-	-	8,719	2559	2561	
15	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	นิคม	จตุรพักตรพิมาน	ร้อยเอ็ด	16.045753	103.749234	ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	5.010	6,000	4,700	2495	2497		
16	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	ภูพาน	หนองกุง	ร้อยเอ็ด	16.433793	104.173854	ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	11.490	14,000	13,133	2527	2530		
17	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	บึงงาม	หนองกุง	ร้อยเอ็ด	16.387156	104.273310	ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	7.800	13,012	-	2539	2546	อยู่ระหว่างก่อสร้างระบบส่งน้ำ	
18	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	เกษตรวิสัย	เกษตรวิสัย	ร้อยเอ็ด	15.672280	103.572878	มุด		S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	2495	2496	ปัจจุบันไม่สามารถเก็บกักน้ำได้และ อยู่ระหว่างขออนุมัติ	
19	ก่อสร้างประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้า	ม่วงลาด	จังหาร	ร้อยเอ็ด	16.189800	103.525700	ซี		D	ประตู	-	-	4,000	2561	2561		
สำนักงานชลประทานที่ 7 จำนวน 89 โครงการ												443,949	390,278	257,394	127,586		
โครงการชลประทานอุบลราชธานี จำนวน 28 โครงการ												149,558	102,706	45,281	105,556		
1	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	โพธิ์โพธิ์	โพธิ์โพธิ์	อุบลราชธานี	15.241908	105.197344	มุด		S	อ่างเก็บน้ำ	0.662	637	615	2494	2495		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยดอน	สร้างฝาย	สร้างฝาย	อุบลราชธานี	15.399617	104.489266	ซี		S	อ่างเก็บน้ำ	2.475	1,800	1,000	2494	2494		

ลำดับ ที่	สำเนา โครงการชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		หมู่บ้านหลัก	หมู่บ้านรอง	ลักษณะ อาคารหัว งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลาก่อสร้าง		พระราชดำริ	หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	เริ่ม	เสร็จ			
3	อ่างเก็บน้ำหนองสังข์ใหญ่	หัวอ้อย	เมือง	อุตรดิตถ์	15.398014	104.243892	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	7,675	7,500	4,500	-	2496	2497		
4	อ่างเก็บน้ำศรีมงคล	หนองบก	เทพรักษา	อุตรดิตถ์	15.417553	104.988751	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	1,042	830	750	-	2496	2497		
5	อ่างเก็บน้ำหัวแม่แก้ว	สามชัย	ตระการทิพย์	อุตรดิตถ์	15.630540	105.046918	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	13,700	12,845	11,614	-	2527	2529		
6	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	น้ำเงิน	น้ำเงิน	อุตรดิตถ์	14.412622	105.145247	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	16,900	12,500	10,300	-	2531	2532	พระราชดำริ	
7	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	โคกประจักษ์	น้ำเงิน	อุตรดิตถ์	14.364055	105.2110835	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	5,000	-	-	5,000	2531	2531	พระราชดำริ	อุปโภคบริโภค
8	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	โคกประจักษ์	น้ำเงิน	อุตรดิตถ์	14.425751	105.195177	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	33,500	6,850	5,823	-	2531	2532	พระราชดำริ	
9	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	โคกประจักษ์	น้ำเงิน	อุตรดิตถ์	14.449931	105.052432	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	8,000	14,000	9,979	-	2537	2539	พระราชดำริ	
10	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	โคกประจักษ์	น้ำเงิน	อุตรดิตถ์	14.449931	105.051652	จุด		C	ระบบส่งน้ำ	8,000	-	-	9,957	2545	2545	พระราชดำริ	
11	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	หัวอ้อย	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.678089	105.426535	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	14,700	14,700	-	9,979	2542	2545	พระราชดำริ	
12	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	โทงาม	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.646323	105.442976	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	16,500	12,000	-	15,000	2540	2545	พระราชดำริ	
13	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	หัวอ้อย	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.757152	105.478412	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	4,700	4,700	-	4,500	2546	2548	พระราชดำริ	
14	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.622218	105.393334	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	6,700	8,000	-	8,000	2549	2551	พระราชดำริ	
15	ระบบส่งน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.844979	105.482118	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	8,000	6,300	700	-	2539	2539	พระราชดำริ	
16	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.876726	104.811284	จุด		C	อื่น ๆ	-	-	-	-	2550	2550		
17	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.639421	105.372379	จุด		I	ฝ่าย	-	-	-	800	2554	2555		
18	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.853532	105.459736	จุด		C	อื่น ๆ	-	-	-	-	2555	2556		
19	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	16.024218	105.173305	จุด		I	ฝ่าย	-	-	-	2,000	2548	2551		
20	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.763348	105.406790	จุด		I	ฝ่าย	-	-	-	2,000	2548	2549		
21	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	16.122586	105.135608	จุด		C	อื่น ๆ	-	-	-	-	2548	2555		
22	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	15.424786	104.126714	จุด		C	อื่น ๆ	-	-	-	-	2549	2556		
23	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	15.528318	105.238793	จุด		I	ฝ่าย	-	-	-	2,000	2549	2550		
24	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	15.691396	105.030797	จุด		I	ฝ่าย	-	-	-	4,000	2549	2550		
25	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	16.030765	105.220705	จุด		I	ฝ่าย	-	-	-	2,000	2549	2551		
26	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	15.662527	105.875221	จุด		I	ฝ่าย	-	-	-	5,000	2551	2554		
27	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	15.421091	105.307900	จุด		I	ฝ่าย	-	-	-	3,000	2551	2554		
28	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	15.418361	104.649857	จุด		C	อื่น ๆ	-	-	-	-	2551	2556		
29	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	15.424786	104.126714	จุด		C	อื่น ๆ	-	-	-	-	2553	2556		
30	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	16.185755	104.742732	จุด		I	ฝ่าย	-	-	-	-	2554	2556		
31	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.489788	105.138272	จุด		I	ฝ่าย	-	-	-	5,000	2555	2557		
32	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.651612	105.167162	จุด		I	ฝ่าย	-	-	-	5,000	2555	2557		
33	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	15.556900	105.910500	จุด		I	ฝ่าย	0.864	-	-	5,000	2559	2559		
34	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	15.231700	105.212800	จุด		C	หัวตอสูง	1.140	44	-	9,500	2558	2560		
35	อ่างเก็บน้ำหัวแม่ปลา	คองเลน	บุษราคัม	อุตรดิตถ์	14.444872	105.066626	จุด		C	อื่น ๆ	-	-	-	1,500	2547	2547	พระราชดำริ	
โครงการชลประทานอำเภอเมือง												41,300	27,216	4,500				
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะแบก	ป่าคำ	เมือง	อุตรดิตถ์	16.156985	104.685528	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	30,300	23,500	12,672	-	2529	2536		
2	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	หัวแดง	เมือง	อุตรดิตถ์	14.251044	104.394633	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	21,050	17,800	14,544	-	2530	2536		
3	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็ก (ตอนบน)	ศรีแก้ว	เมือง	อุตรดิตถ์	16.140100	104.380500	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	12,400	-	-	4,500	2557	2560	พระราชดำริ	
โครงการชลประทานอำเภอวังจันทน์												108,963	55,167	-				
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะพาน	ป่า	เมือง	อุตรดิตถ์	15.885465	104.636628	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	15,340	16,000	14,614	-	2528	2530		
2	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะพาน	หนองโพธิ์	เมือง	อุตรดิตถ์	15.887076	104.220022	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	5,390	5,543	5,543	-	2496	2499		
3	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะพาน	ป่า	เมือง	อุตรดิตถ์	15.828116	105.550969	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	0.420	420	420	-	2495	2499		
4	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะพาน	หนองตะพาน	เมือง	อุตรดิตถ์	15.876530	104.308794	จุด		S	อ่างเก็บน้ำ	10,600	9,600	8,914	-	2533	2544		
5	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะพาน	ศรีวังน้อย	เมือง	อุตรดิตถ์	15.615680	104.453333	จุด		I	ฝ่าย	12,200	77,400	12,646	-	2541	2545	พระราชดำริ	
6	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะพาน	ศรีวังน้อย	เมือง	อุตรดิตถ์	15.618392	104.453326	จุด		C	ระบบส่งน้ำ	-	-	-	-	2557	2557		
7	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะพาน	ศรีวังน้อย	เมือง	อุตรดิตถ์	15.649700	104.449900	จุด		I	ระบบส่งน้ำ	12,200	-	13,030	-	2559	2561		

ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	LavLong		พิกัด ภูมิศาสตร์	กลุ่มน้ำชล	* ลักษณะ อาคาร งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ พื้นที่ (ก.ม.ก.)	พื้นที่ (ไร่)		ประเภท ที่ดิน	หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน			
	โครงการชลประทานนครพนม จำนวน 31 โครงการ															
1	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.88502	104.528942	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	73.095	64.559	75.299	17.550	ประมง	
2	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.85081	104.720949	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	5.200	7.350	7.200	-	2532	ประมง
3	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.823813	104.542957	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	0.650	400	300	-	2529	ประมง
4	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.340013	104.481104	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	2.190	1.600	1.500	-	2522	ประมง
5	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.930921	104.386621	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	2.000	2.236	1.985	-	2095	ประมง
6	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.827541	104.713855	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	5.070	3.000	200	-	2536	ประมง
7	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.947190	104.420246	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	7.408	9.570	8.700	-	2532	ประมง
8	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.141538	104.660934	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	11.014	5.500	5.000	-	2510	ประมง
9	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.877891	104.586153	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	0.850	1.000	800	-	2530	ประมง
10	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.622963	104.337298	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	3.300	4.700	2.700	-	2535	ประมง
11	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.948200	104.336400	โคง	ห้วยน้ำท่า	1	ระบบชลประทานฝั่งขวา	-	-	-	-	2559	ประมง
12	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.943320	104.366494	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	2.800	4.805	3.844	-	2528	ประมง
13	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.930801	104.487422	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	1.500	1.400	1.300	-	2534	ประมง
14	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.340336	104.588894	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	2.312	7.260	6.600	-	2536	ประมง
15	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.273957	104.431380	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	3.120	10.000	10.000	-	2499	ประมง
16	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.087897	104.316277	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	2.400	3.300	3.270	-	2099	2501
17	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.519020	104.689108	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	0.344	1.430	1.300	-	2096	2496
18	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.313376	104.471138	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	0.365	300	250	-	2535	2536
19	โครงการชลประทานบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.963701	104.327349	โคง		P	สถานีสูบน้ำแรงดันสูง	1.050	-	4.600	-	2555	2557
20	โครงการชลประทานบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.997200	104.439200	โคง		P	สถานีสูบน้ำ	-	-	-	2.000	2558	2559
21	โครงการชลประทานบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.548200	104.445900	โคง		F	ฝาย	6.000	28	5.000	5.000	2559	2560
22	โครงการชลประทานบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.174300	104.472500	โคง		F	ฝาย	4.000	100	5.000	-	2559	2560
23	โครงการชลประทานบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.042100	104.453800	โคง		F	ฝาย	3.500	80	5.000	-	2559	2560
24	โครงการชลประทานบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.473401	104.415172	โคง		D	ระบบน้ำและอาคารประกอบ	-	-	200	-	2554	2561
25	สถานีสูบน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.987070	104.685945	โคง	ห้วยน้ำท่า	P	สถานีสูบน้ำแรงดันสูง	-	-	-	2.500	-	2540
26	ฝายบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.931122	104.511660	โคง		I	ฝาย	-	-	-	300	2521	2521
27	สถานีสูบน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.964654	104.520702	โคง	ห้วยน้ำท่า	P	สถานีสูบน้ำแรงดันสูง	-	-	-	6.400	-	2540
28	โครงการชลประทานบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.980708	104.459668	โคง		อื่นๆ	2.400	-	-	500	2539	2540	
29	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.237830	104.526362	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	0.282	-	150	150	2536	2537
30	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.234332	104.460442	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	100	2537	2537
31	ฝายบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	17.547858	104.300866	โคง		5	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	100	2549	2550
	โครงการชลประทานนครพนม จำนวน 22 โครงการ										101.396	72.750	54.431	-		
1	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.558450	104.571850	โคง	ห้วยน้ำท่า	5	อ่างเก็บน้ำ	26.750	25.000	10.025	-	2507	2508
2	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.814150	104.557000	โคง	แม่น้ำโขงส่วนที่ 9	5	อ่างเก็บน้ำ	18.400	18.000	16.000	-	2522	2527
3	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.564550	104.405160	โคง	ห้วยน้ำท่า	5	อ่างเก็บน้ำ	4.900	3.000	1.656	-	2526	2527
4	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.801870	104.460860	โคง	ห้วยน้ำท่า	5	อ่างเก็บน้ำ	2.800	1.500	1.500	-	2524	2525
5	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.781610	104.488430	โคง	ห้วยน้ำท่า	5	อ่างเก็บน้ำ	4.000	1.700	1.700	-	2523	2524
6	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.711530	104.230450	โคง	ห้วยน้ำท่า	5	อ่างเก็บน้ำ	2.230	1.200	1.200	-	2532	2543
7	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.795200	104.175090	โคง	ห้วยน้ำท่า	5	อ่างเก็บน้ำ	0.750	400	400	-	2537	2541
8	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.759910	104.157150	โคง	ห้วยน้ำท่า	5	อ่างเก็บน้ำ	0.540	500	500	-	2537	2541
9	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.736730	104.188170	โคง	ห้วยน้ำท่า	5	อ่างเก็บน้ำ	4.500	2.700	2.700	-	2538	2543
10	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.746560	104.157830	โคง	ห้วยน้ำท่า	5	อ่างเก็บน้ำ	2.000	1.300	1.300	-	2538	2542
11	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน	บ้านดอน	นครพนม	นครพนม	16.780480	104.145170	โคง	ห้วยน้ำท่า	5	อ่างเก็บน้ำ	4.000	1.200	1.200	-	2537	2540

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		กลุ่มหลัก	ศูนย์รอง	* ลักษณะ อาคาร/ งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะทางก่อสร้าง		พระราชดำริ	หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ			
12	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่	กฤษ	คลอง	อุตรดิตถ์	16.684010	104.194890	โคง	ห้วยทราย	S	อ่างเก็บน้ำ	12,800	1,600	1,600	2539	2544	พระราชดำริ		
13	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ 2	ดอน	เมือง	อุตรดิตถ์	16.727780	104.490820	โคง	ห้วยทราย	S	อ่างเก็บน้ำ	2,680	2,000	2,000	2544	2550	พระราชดำริ		
14	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่	หนอง	คลอง	อุตรดิตถ์	16.722470	104.423490	โคง	ห้วยทราย	S	อ่างเก็บน้ำ	2,100	750	750	2548	2551	พระราชดำริ		
15	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่	ห้วย	คลอง	อุตรดิตถ์	16.756330	104.380000	โคง	ห้วยทราย	S	อ่างเก็บน้ำ	1,700	1,300	1,300	2549	2554	พระราชดำริ		
16	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่	คำชะอี	คำชะอี	อุตรดิตถ์	16.537810	104.317390	โคง	ห้วยแม่	S	อ่างเก็บน้ำ	1,700	1,500	1,500	2552	2554	พระราชดำริ		
17	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่	หนอง	เมือง	อุตรดิตถ์	16.651800	104.622540	โคง	ห้วยทราย	S	อ่างเก็บน้ำ	1,500	800	800	2549	2551	พระราชดำริ		
18	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่	ดง	เมือง	อุตรดิตถ์	16.488660	104.661840	โคง	ห้วยแม่	S	อ่างเก็บน้ำ	1,948	1,300	1,300	2558	2559	พระราชดำริ		
19	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่	ดง	เมือง	อุตรดิตถ์	16.254880	104.786780	โคง	ห้วยแม่	S	อ่างเก็บน้ำ	1,200	1,000	1,000	2528	2530	พระราชดำริ		
20	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่	นา	เมือง	อุตรดิตถ์	16.469990	104.767740	โคง	ห้วยแม่	S	อ่างเก็บน้ำ	0,798	800	800	2529	2530	พระราชดำริ		
21	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่	คำชะอี	คำชะอี	อุตรดิตถ์	16.530510	104.342860	โคง	ห้วยแม่	S	อ่างเก็บน้ำ	4,620	5,100	5,100	2558	2561	พระราชดำริ		
22	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่	กฤษ	คลอง	อุตรดิตถ์	16.681160	104.207490	โคง	ห้วยทราย	S	อ่างเก็บน้ำ	0,140	100	100	2547	2547	พระราชดำริ		
สำนักงานชลประทานที่ 8 จำนวน 86 โครงการ											660,751	495,204	377,450	48,768				
โครงการชลประทานนครราชสีมา จำนวน 23 โครงการ											174,685	102,735	82,193	6,065				
1	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	14.801095	102.084849	ห้วย	ลำพระเพลิง	S	อ่างเก็บน้ำ	5,530	2,932	2,932	2494	2499			
2	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	14.532250	102.022146	ห้วย	ลำพระเพลิง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,800	867	867	2538	2539		โครงการพัฒนา พนมลงน้ำ	
3	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	14.913338	101.993813	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	6,519	2,303	2,303	2500	2501			
4	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	14.850139	101.703455	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	27,664	14,428	10,914	2512	2516			
5	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.123531	101.557099	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	8,700	8,326	7,179	2533	2538			
6	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.191757	101.642126	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	8,400	2,377	2,377	2544	2548			
7	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.221245	101.898197	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	27,700	26,502	21,714	2513	2516			
8	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.244471	101.969016	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	2,976	402	105	2494	2496			
9	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.106055	96.286622	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	0,808	503	424	2495	2499			
10	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.457758	102.290092	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	9,500	3,899	3,588	2527	2530			
11	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.645035	102.197635	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	13,300	8,170	8,376	2534	2536			
12	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.570656	102.392226	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	0,671	832	709	2496	2496			
13	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.299984	102.712814	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	14,500	7,506	6,958	2527	2530			
14	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.557750	102.739812	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	10,214	2,962	2,573	2495	2495			
15	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.157806	102.515790	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	3,578	2,826	2,291	2496	2499			
16	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.085279	102.488407	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	23,445	14,180	11,969	2505	2506			
17	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	102.181376		ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	5,000	1,406	1,008	2537	2539			
18	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	14.883391	102.167266	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	0,696	-	-	2494	2497			
19	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	14.963196	102.103661	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	0,234	-	-	2496	2497			
20	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	14.315674	102.304437	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,500	1,200	-	2528	2530	พระราชดำริ		
21	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	14.351184	102.387652	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	1,950	1,094	981	2521	2522	พระราชดำริ		
22	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	15.308100	101.634700	ห้วย	ลำตะคอง	S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	800	2538	2539	พระราชดำริ	
23	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	นครราชสีมา	14.349125	102.413268	ห้วย	ลำตะคอง	I	ฝาย	-	-	-	2,500	2521	2522	พระราชดำริ	
โครงการชลประทานบุรีรัมย์ จำนวน 17 โครงการ											109,733	89,156	77,806	800				
1	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	บุรีรัมย์	14.913370	103.043932	ห้วย	ลำตะคอง	SI	อ่างเก็บน้ำ	26,022	14,367	9,990	2505	2506			
2	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	บุรีรัมย์	14.880472	103.086210	ห้วย	ลำตะคอง	SI	อ่างเก็บน้ำ	30,853	18,290	15,141	2494	2498			
3	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	บุรีรัมย์	14.911398	103.246597	ห้วย	ลำตะคอง	SI	อ่างเก็บน้ำ	13,560	10,608	9,412	2513	2520			
4	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	บุรีรัมย์	14.360716	103.069914	ห้วย	ลำตะคอง	SI	อ่างเก็บน้ำ	4,073	3,225	2,577	2525	2525			
5	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	บุรีรัมย์	14.667201	102.796755	ห้วย	ลำตะคอง	SI	อ่างเก็บน้ำ	4,654	3,151	2,465	2495	2495			
6	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	บุรีรัมย์	15.021143	102.841453	ห้วย	ลำตะคอง	SI	อ่างเก็บน้ำ	1,590	269	201	2504	2504			
7	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	บุรีรัมย์	15.075227	102.839150	ห้วย	ลำตะคอง	SI	อ่างเก็บน้ำ	1,200	852	760	2496	2496			
8	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	บุรีรัมย์	15.097454	102.840051	ห้วย	ลำตะคอง	SI	อ่างเก็บน้ำ	1,300	1,242	1,197	2500	2500			
9	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	บุรีรัมย์	14.591246	102.481369	ห้วย	ลำตะคอง	SI	อ่างเก็บน้ำ	13,800	-	-	2543	2546			
10	อ่างเก็บน้ำ	ดง	เมือง	บุรีรัมย์	15.285920	103.200032	ห้วย	ลำตะคอง	SI	อ่างเก็บน้ำ	7,531	26,452	24,239	2550	2550			

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		กลุ่มหลัก	คู่มือรอง	* ลักษณะ อาคาร งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะจากตอม่อถึง		พระราชดำริ	หมายเหตุ												
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม			เสร็จ											
11	อ่างเก็บน้ำห้วยคดเขื่อน	เมืองเจริญ	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	14.360649	103.050791	มุด	ลำชี	SI	อ่างเก็บน้ำ	1.900	-	-	2546	2546														
12	อ่างเก็บน้ำห้วยคด	จันทบเพชร	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	14.366997	103.166617	มุด	ลำชี	SI	อ่างเก็บน้ำ	3.250	-	-	2547	2549														
13	ประจักษ์ศิลปาคมลำห้วย	บ้านค้อ	บ้านค้อ	บุรีรัมย์	15.780992	102.965045	มุด	ลำห้วย	I	ปตร.	-	10,121	9,440	2535	2535														
14	ฝายบ้านดอนน้อย	บ้านม่วง	พุนพอง	บุรีรัมย์	15.495637	103.082166	มุด	-	I	ฝาย	-	-	-	2535	2536														
15	ฝายบ้านโคกศาล	โคกศาล	ประโคนชัย	บุรีรัมย์	14.638164	103.221953	มุด	-	I	ฝาย	-	577	384	2535	2535														
16	ฝายบ้านโคกศาล	โคกศาล	เสิงสาง	บุรีรัมย์	14.865672	102.859385	มุด	-	I	ฝาย	-	-	-	2550	2550														
17	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าห้วยกระเจา	ห้วยมา	แคนดง	บุรีรัมย์	15.267900	103.195600	มุด	ห้วยกระเจา	P	สถานีสูบน้ำ	-	-	2,000	800	2558	2559													
โครงการชลประทานสุรินทร์ จำนวน 18 โครงการ												157,203	118,503	1,500															
1	อ่างเก็บน้ำห้วยแดง	เสิงสาง	เมือง	สุรินทร์	14.811325	103.497379	มุด	ลำชี	S	อ่างเก็บน้ำ	21.962	79,214	48,565	-	2513	2521													
2	อ่างเก็บน้ำห้วยอึ่ง	ทพมย์	เมือง	สุรินทร์	14.761953	103.550665	มุด	ลำชี	S	อ่างเก็บน้ำ	27.675	4,515	2,423	-	2513	2517													
3	อ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก	ยาง	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	14.930913	103.858186	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	14.575	9,715	8,832	-	2496	2498													
4	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	รัตนบุรี	รัตนบุรี	สุรินทร์	15.283366	103.800468	มุด	ลำน้ำมูลครั้งที่ 2	S	อ่างเก็บน้ำ	4.919	4,767	3,694	-	2508	2508													
5	อ่างเก็บน้ำหนองตา	น้ำขุ่น	รัตนบุรี	สุรินทร์	15.307625	103.812395	มุด	ลำน้ำมูลครั้งที่ 2	S	อ่างเก็บน้ำ	0.594	134	107	-	2499	2499													
6	อ่างเก็บน้ำสุพรรณมา	กันทรารมย์	ปราสาท	สุรินทร์	14.638948	103.401085	มุด	ลำชี	S	อ่างเก็บน้ำ	1.573	1,601	1,047	-	2494	2499													
7	อ่างเก็บน้ำห้วยตา	ตาบง	ปราสาท	สุรินทร์	14.601440	103.488028	มุด	ลำชี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.364	302	293	-	2496	2505													
8	อ่างเก็บน้ำห้วยชะคร	ขุนนาง	จอมพระ	สุรินทร์	15.088260	103.701048	มุด	ลำน้ำมูลครั้งที่ 2	S	อ่างเก็บน้ำ	1.012	2,706	2,518	-	2498	2498													
9	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	ขุนพลู	ขุนพลู	สุรินทร์	15.343874	103.393977	มุด	ลำน้ำมูลครั้งที่ 2	S	อ่างเก็บน้ำ	0.539	629	314	-	2501	2501													
10	อ่างเก็บน้ำห้วยชะคร	กามเิง	กามเิง	สุรินทร์	14.633194	103.612980	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	8.600	5,470	4,508	-	2525	2525													
11	อ่างเก็บน้ำห้วยคัน	คัน	กามเิง	สุรินทร์	14.437497	103.714182	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	9.400	9,072	7,477	-	2528	2531													
12	อ่างเก็บน้ำห้วยสัง	จตุรัส	บ้านตา	สุรินทร์	14.416588	103.952084	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	15.000	11,704	9,198	-	2528	2536													
13	อ่างเก็บน้ำห้วยสูง	ห้วยสูง	บ้านตา	สุรินทร์	14.428026	103.998077	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	12.000	10,514	8,502	-	2528	2533													
14	อ่างเก็บน้ำห้วยแดง	ตาบง	บ้านตา	สุรินทร์	15.274399	103.689667	มุด	ลำน้ำมูลครั้งที่ 2	S	อ่างเก็บน้ำ	0.779	531	483	-	2499	2499													
15	อ่างเก็บน้ำห้วยแดง	ตาบง	สังข	สุรินทร์	14.437890	103.788388	มุด	ลำน้ำมูลครั้งที่ 2	S	อ่างเก็บน้ำ	15.500	8,167	7,453	-	2533	2538													
16	อ่างเก็บน้ำห้วยแดง	ตาบง	สังข	สุรินทร์	14.440000	103.786600	มุด	ห้วยลำพอก	I	ระบบส่งน้ำ	-	-	1,500	1,500	2555	2557	พระราชดำริ												
17	ฝายบ้านดอนแก้ว	ตาบง	สังข	สุรินทร์	14.944973	103.963177	มุด	ห้วยลำพอก	S	ฝาย	6.000	3,737	2,321	-	2534	2539	พระราชดำริ												
18	ฝายบ้านดอนแก้ว	ตาบง	กามเิง	สุรินทร์	14.453900	103.745600	มุด	ห้วยลำพอก	S	ฝาย	-	4,422	3,169	-	2531	2532	พระราชดำริ												
19	ฝายบ้านดอนแก้ว	ตาบง	กามเิง	สุรินทร์	14.454050	103.746018	มุด	ห้วยลำพอก	I	ระบบส่งน้ำ	-	-	3,000	3,000	2555	2557	พระราชดำริ												
โครงการชลประทานศรีสะเกษ จำนวน 28 โครงการ												146,110	95,948	37,403															
1	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	15.015244	104.248567	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	3.784	5,410	4,763	-	2499	2501													
2	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	15.098857	104.329528	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	2.448	589	468	-	2494	2494													
3	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	15.064284	104.371184	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	2.706	3,254	2,835	-	2495	2495													
4	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.491954	104.577678	มุด	ห้วยสูง	S	อ่างเก็บน้ำ	8.027	5,032	-	-	2538	2540													
5	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.728010	104.598922	มุด	ห้วยสูง	S	อ่างเก็บน้ำ	37.285	25,470	22,304	-	2512	2525													
6	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.441584	104.826543	มุด	ลำน้ำมูลใหญ่	S	อ่างเก็บน้ำ	10.023	6,433	-	-	2536	2536													
7	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.527317	104.150133	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	26.200	12,505	11,680	-	2539	2542													
8	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.528174	104.189979	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	37.065	26,294	22,249	-	2527	2534													
9	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.544659	104.241653	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	3.800	3,366	-	-	2545	2546													
10	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.425159	104.051829	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	12.350	9,973	-	-	2494	2495													
11	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.739002	104.209510	มุด	ห้วยลำพอก	S	อ่างเก็บน้ำ	0.680	521	-	-	2495	2495													
12	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.543656	104.352192	มุด	ห้วยคัก	S	อ่างเก็บน้ำ	22.278	13,100	11,604	-	2532	2539													
13	อ่างเก็บน้ำห้วยคัก	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.516481	104.472920	มุด	ห้วยคัก	S	อ่างเก็บน้ำ	3.663	2,317	2,138	-	2513	2518													
14	ฝายบ้านดอนแก้ว	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	15.046483	104.422220	มุด	ห้วยคัก	I	ฝาย	29.582	19,425	17,607	-	2546	2549													
15	ฝายบ้านดอนแก้ว	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.957143	103.979614	มุด	ห้วยคัก	I	ฝาย	10.000	977	-	-	2533	2536													
16	ฝายบ้านดอนแก้ว	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.957143	103.979614	มุด	ห้วยคัก	I	ฝาย	3.680	1,278	-	-	2548	2550													
17	ฝายบ้านดอนแก้ว	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.867597	104.134944	มุด	ห้วยคัก	I	ฝาย	1.000	1,278	-	-	2540	2540													
18	ฝายบ้านดอนแก้ว	หนองเขียบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.734750	104.102531	มุด	ห้วยคัก	I	ฝาย	0.440	1,278	-	-	2540	2540													

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		ศูนย์หลัก	ศูนย์รอง	ลักษณะ อากาศ งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะทางตั้ง		หมายเลข
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
19	สายชลประทาน	บ้านอ้อม	กันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	14.682514	104.697209	ภูค		1	ฝาย	1,900	1,278	-	702	2547	2547	
20	สายชลประทาน	เมือง	กันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	14.612022	104.659998	ภูค		1	ฝาย	1,300	1,278	-	-	2509	2509	
21	สายชลประทาน	เหล่าแก้ว	โนนคูณ	ศรีสะเกษ	14.881855	104.607148	ภูค		1	ฝาย	1,500	1,278	-	1,375	2552	2552	
22	สายชลประทาน	ห้วยใหญ่	กันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	14.568929	104.641015	ภูค		1	ฝาย	1,500	1,278	-	470	2551	2551	
23	สายชลประทาน	แจ้ง	อุทุมพรพิสัย	ศรีสะเกษ	15.053679	104.213098	ภูค		1	ฝาย	1,080	1,278	-	2,000	2556	2556	
24	สายชลประทาน	หนองกุง	โนนคูณ	ศรีสะเกษ	14.867102	104.795712	ภูค		1	ฝาย	0,100	1,278	-	300	2557	2557	
25	สายชลประทาน	เสียว	เบญจลักษ์	ศรีสะเกษ	14.799708	104.677507	ภูค	ห้วยตุง	1	ฝาย	1,300	-	-	800	2558	2559	
26	สายชลประทาน	ตุม	บันลือชัย	ศรีสะเกษ	14.989863	104.608671	ภูค	ห้วยตุง	1	ฝาย	1,300	-	-	5,000	2558	2559	
27	สายชลประทาน	ราชสีดา	ราชสีดา	ศรีสะเกษ	15.413148	104.129637	ภูค	ลำน้ำบัวใหญ่	5	อ่างเก็บน้ำ	1,070	-	-	-	2550	-	
28	สายชลประทาน	ขุนหาญ	ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	14.486820	104.476952	ภูค	ห้วยทาก	5	อ่างเก็บน้ำ	6,880	-	-	-	2550	-	
สำนักงานชลประทานที่ 9 จำนวน 96 โครงการ												849,165	172,565				
โครงการชลประทานชลประทาน 12 โครงการ												72,300	85,438	43,303	1,615		
1	คลองชลประทานหนอง	บางนาง	พนมดงรัก	จตุรัส	13.486492	101.094177	บางนาง	ห้วยน้ำแม่บางนาง	CD	บพ.	-	85,438	-	2499	2508	-	
2	อ่างชลประทาน	บึง	ศรีราชา	จตุรัส	13.037905	101.021297	ชลประทาน	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	7,650	-	-	2532	2534	-	
3	อ่างชลประทาน	ห้วยใหญ่	บางนาง	จตุรัส	12.874063	100.936147	ชลประทาน	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	70,300	-	-	2532	2536	-	
4	อ่างชลประทาน	หนองเรือ	บางนาง	จตุรัส	12.928109	100.960519	ชลประทาน	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	16,600	-	-	2517	2523	-	
5	อ่างชลประทาน	หนองจาน	ศรีราชา	จตุรัส	13.125425	101.039450	ชลประทาน	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	21,400	-	-	2523	2526	-	
6	อ่างชลประทาน	ตะขิงตะขาม	บางนาง	จตุรัส	13.007250	101.011832	ชลประทาน	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	4,800	-	-	2533	2537	-	
7	อ่างชลประทาน	บึง-ปะอิน	ศรีราชา	จตุรัส	13.073011	101.039099	ชลประทาน	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	3,840	-	-	2533	2536	-	
8	อ่างชลประทาน	คลองกุ่ม	บ้านฉาง	จตุรัส	13.243038	101.134602	ชลประทาน	ห้วยน้ำแม่บางนาง	S	อ่างเก็บน้ำ	10,980	-	-	2546	2550	-	
9	อ่างชลประทาน	ห้วยใหญ่	บางนาง	จตุรัส	12.787946	100.970482	ชลประทาน	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	15	2528	2528	พระราชดำริ	
10	อ่างชลประทาน	ห้วยใหญ่	บางนาง	จตุรัส	12.792320	100.951018	ชลประทาน	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	1,600	2527	2527	พระราชดำริ	
11	อ่างชลประทาน	ห้วยใหญ่	บางนาง	จตุรัส	12.782523	100.970480	ชลประทาน	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	2527	2527	พระราชดำริ	
12	อ่างชลประทาน	ห้วยใหญ่	บางนาง	จตุรัส	12.786221	100.959418	ชลประทาน	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	2524	2524	พระราชดำริ	
13	อ่างชลประทาน	ห้วยใหญ่	บางนาง	จตุรัส	12.787118	100.960346	ชลประทาน	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	2524	2524	พระราชดำริ	
โครงการชลประทานของ จำนวน 12 โครงการ												139,010	135,950	85,108	10,160		
1	ประปา	พุนพิน	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	12.776014	100.871396	พุนพิน	พุนพิน	CI	บพ.	-	15,380	12,559	-	2518	2522	
2	ประปา	พุนพิน	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	12.820531	101.296464	พุนพิน	พุนพิน	CI	ฝาย	-	25,491	19,048	-	2494	2503	
3	ประปา	พุนพิน	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	12.679943	101.181470	พุนพิน	พุนพิน	CI	บพ.	-	8,151	2,423	-	2520	2523	
4	ประปา	พุนพิน	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	12.666888	101.294578	พุนพิน	พุนพิน	CI	บพ.	-	19,928	578	-	2501	2505	
5	ประปา	พุนพิน	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	6.634704	107.346577	พุนพิน	พุนพิน	S	อ่างเก็บน้ำ	79,410	-	-	-	2512	2518	พระราชดำริ เพื่อความเป็น 79.41 ปี 2559 (ความสูง 71.40 ล้าน ลบ.ม.)
6	ประปา	พุนพิน	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	7.186672	107.332516	พุนพิน	พุนพิน	S	อ่างเก็บน้ำ	19,500	7,500	-	-	2531	2535	
7	ประปา	พุนพิน	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	6.729197	107.421614	พุนพิน	พุนพิน	S	อ่างเก็บน้ำ	40,100	20,000	-	-	2503	2507	
8	ประปา	พุนพิน	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	12.823020	101.174655	พุนพิน	พุนพิน	I	ระบบส่งน้ำ	-	-	2,000	-	2538	2539	

ลำดับ ที่	ลักษณะ ที่ดิน	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		กลุ่มน้ำหลัก	กลุ่มน้ำรอง	* ลักษณะ อาคารตัว งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลาดำเนินการ		พระราชดำริ	หมายเหตุ	
						Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	เริ่ม	เสร็จ			
9	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	โครงการชลประทานระบบส่งน้ำบ้านเขยอครั้งที่ 2 จังหวัดระยอง	ทุ่งขวางบ้าน	แกลง	ระยอง	12.862544	101.766873	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	I	ระบบส่งน้ำ	-	4,500	3,400	2559	2560			
10	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านตึกแถวบ้านหัวมด (ฝ.ช.ระยอง 2)		บ้านแดง	เมือง	ระยอง	20.096564	99.311925	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	คลองใหญ่	P	สถานีสูบน้ำ	-	35,000	25,000	2558	2560			
11	ประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ พร้อมส่งน้ำไปคลองอื่น	ทางพวงเวียน, บ้านนา		แกลง	ระยอง	12.977100	101.558900	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำปริงเล	D	ปตร.	-	-	5,000	2559	2560			
12	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	เจียงเนิน		เมือง	ระยอง	12.687500	101.292700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	คลองใหญ่	P	สถานีสูบน้ำ	-	-	4,660	2559	2560			
โครงการชลประทานจังหวัด ชัยภูมิ 15 โครงการ																			
1	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	หนองตอง	โป่งผวย	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	13.094959	102.388271	ตอนกลาง	ตอนกลางตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	2,500	1,003	907	2528	2529			
2	อ่างเก็บน้ำคลองพระธาตุ	ท่าโพธิ์	โป่งผวย	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	13.025476	102.307922	ตอนกลาง	ตอนกลางตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	70,510	50,805	44,355	2542	2546			
3	ฝายคลองพระบาท	หนองตอง	โป่งผวย	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	13.094158	102.225159	ตอนกลาง	ตอนกลางตอนล่าง	CI	ฝาย	-	2,002	1,389	-	2528	2529		
4	อ่างเก็บน้ำคลองท่ากรား	ทรวงขาว	โป่งผวย	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	12.925011	102.040111	ตอนกลาง	แม่น้ำชีตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	10,000	13,846	12,013	-	2518	2519		
5	ระบบส่งน้ำคลองวังหิน	โพน	ท่าโพธิ์	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	12.611593	101.960841	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	-	76,125	61,082	-	2525	2530		
6	ทบคลองบ้านกล้วย	ช้างเขิน	ท่าโพธิ์	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	12.726860	101.826919	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	-	2,023	1,447	-	2520	2520		
7	ฝายคลองท่าหิน	ท่าหิน	เมือง	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	12.607591	102.169797	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำชีตอนล่าง	CI	ฝาย	-	5,013	4,022	-	2513	2513		
8	ฝายคลองท่าหิน	ท่าหิน	เมือง	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	12.624289	102.126385	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำชีตอนล่าง	CI	ฝาย	-	35,000	23,877	-	2530	2532		
9	ทบคลองท่าหิน	ท่าหิน	เมือง	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	12.516725	102.119307	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำชีตอนล่าง	CI	ปตร.	-	2,894	2,068	-	2519	2520		
10	ระบบส่งน้ำคลองท่าหิน	หนองตอง	ท่าโพธิ์	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	12.473048	102.089458	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	CI	อื่น ๆ	-	16,688	14,268	-	2496	2505		
11	ระบบส่งน้ำคลองท่าหิน	หนองตอง	ท่าโพธิ์	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	12.578654	101.917245	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	-	2,033	1,491	-	2528	2529		
12	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำถึงบ้านคลองพระธาตุระยะที่ 2 จังหวัดชัยภูมิ	ท่าโพธิ์	โป่งผวย	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	13.027300	102.307200	ตอนกลาง	ตอนกลางตอนล่าง	S	ระบบส่งน้ำ	-	20,000	16,400	-	2559	2560		
13	อ่างเก็บน้ำคลองประแดง	พวง	แก่งนาง	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	13.089950	101.811808	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	คลองวังหิน	S	อ่างเก็บน้ำ	60,260	10,239	-	31,000	2554	2561		
14	เขื่อนบ้านนา	พวง	แก่งนาง	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	12.804318	102.163105	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำชีตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	80,000	-	-	58,000	2534	2537	พระราชดำริ	
15	อ่างเก็บน้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	คลองจตุ	แก่งนาง	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	12.932966	96.028046	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำชีตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	10,000	-	-	13,900	2537	2541	พระราชดำริ	
โครงการชลประทานภาค อีสาน 14 โครงการ																			
1	ศูนย์บริการน้ำดื่ม	หนองคันทร	เมือง	นครราชสีมา	นครราชสีมา	12.171326	102.551007	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	CD	อื่น ๆ	-	4,375	2,493	-	2492	2492		
2	ศูนย์บริการน้ำดื่มและประปา	วังระเฒ่า	เมือง	นครราชสีมา	นครราชสีมา	12.244361	102.533800	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำเมืองนครราชสีมา	CD	อื่น ๆ	-	6,661	2,418	-	2493	2493		
3	อ่างเก็บน้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	เมือง	นครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263249	102.426135	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	S	อ่างเก็บน้ำ	47,690	10,577	7,849	-	2511	2515		
เขื่อนลุ่มน้ำชีตอนล่าง (กลุ่มน้ำสาขา)																			
4	ปตร. คลองวังหิน	วังระเฒ่า	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263400	102.412700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	C	โครงการชลประทาน (ปรับปรุงเป็นประปาภิบาลโครงการ)	53,508	-	-	7,850	2559	2561		
5	ปตร. คลองวังหิน	วังระเฒ่า	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263400	102.412700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	C	โครงการชลประทาน (ปรับปรุงเป็นประปาภิบาลโครงการ)	53,508	-	-	7,850	2559	2561		
6	ปตร. คลองวังหิน	วังระเฒ่า	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263400	102.412700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	C	โครงการชลประทาน (ปรับปรุงเป็นประปาภิบาลโครงการ)	53,508	-	-	7,850	2559	2561		
7	ปตร. คลองวังหิน	วังระเฒ่า	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263400	102.412700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	C	โครงการชลประทาน (ปรับปรุงเป็นประปาภิบาลโครงการ)	53,508	-	-	7,850	2559	2561		
8	ปตร. คลองวังหิน	วังระเฒ่า	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263400	102.412700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	C	โครงการชลประทาน (ปรับปรุงเป็นประปาภิบาลโครงการ)	53,508	-	-	7,850	2559	2561		
9	ปตร. คลองวังหิน	วังระเฒ่า	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263400	102.412700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	C	โครงการชลประทาน (ปรับปรุงเป็นประปาภิบาลโครงการ)	53,508	-	-	7,850	2559	2561		
10	ปตร. คลองวังหิน	วังระเฒ่า	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263400	102.412700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	C	โครงการชลประทาน (ปรับปรุงเป็นประปาภิบาลโครงการ)	53,508	-	-	7,850	2559	2561		
11	ปตร. คลองวังหิน	วังระเฒ่า	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263400	102.412700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	C	โครงการชลประทาน (ปรับปรุงเป็นประปาภิบาลโครงการ)	53,508	-	-	7,850	2559	2561		
12	ปตร. คลองวังหิน	วังระเฒ่า	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263400	102.412700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	C	โครงการชลประทาน (ปรับปรุงเป็นประปาภิบาลโครงการ)	53,508	-	-	7,850	2559	2561		
13	ปตร. คลองวังหิน	วังระเฒ่า	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263400	102.412700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	C	โครงการชลประทาน (ปรับปรุงเป็นประปาภิบาลโครงการ)	53,508	-	-	7,850	2559	2561		
14	ปตร. คลองวังหิน	วังระเฒ่า	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	12.263400	102.412700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (กลุ่มน้ำสาขา)	C	โครงการชลประทาน (ปรับปรุงเป็นประปาภิบาลโครงการ)	53,508	-	-	7,850	2559	2561		
โครงการชลประทานภาค อีสาน 5 โครงการ																			
1	ฝายบ้านนา	แก่งนาง	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	13.704115	101.407634	บางปะกง	คลองท่ากรား/วังแม่น้ำบางปะกง	CI	ฝาย	-	179,688	160,125	-	2540	2543		
2	อ่างเก็บน้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	13.686111	101.319444	บางปะกง	คลองท่ากรား	I	ระบบชลประทานน้ำดิบ	-	-	-	2559	2559			
3	อ่างเก็บน้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	13.567465	101.430262	บางปะกง	คลองท่ากรား	S	อ่างเก็บน้ำ	4,200	3,487	2,764	-	2526	2527		
4	อ่างเก็บน้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	เมืองนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา	7.017850	108.156175	บางปะกง	คลองท่ากรား	S	อ่างเก็บน้ำ	55,000	-	-	-	2530	2533	พระราชดำริ	

ลำดับ ที่	คำทับศัพท์โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		ศูนย์หลัก	ศูนย์รอง	* ลักษณะ อาคาร งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลาดำเนิน การ		พระราชดำริ	หมายเหตุ		
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	เริ่ม	เสร็จ				
4	อ่างเก็บน้ำทุ่งเชียง 2	เขาหินซ้อน	พนมดงรัก	ฉะเชิงเทรา	13.746097	101.537501	บางปะกง	คลองลาด	S	อ่างเก็บน้ำ	1,960	-	-	2526	2526	พระราชดำริ			
5	อ่างเก็บน้ำเขื่อนวังหิน 16	เขาหินซ้อน	พนมดงรัก	ฉะเชิงเทรา	13.722606	101.473875	บางปะกง	คลองลาด	S	อ่างเก็บน้ำ	1,600	-	-	2527	2528	พระราชดำริ			
โครงการชลประทานปราจีนบุรี จำนวน 11 โครงการ																			
1	โครงการกบแก	บ้านกม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	13.677090	101.572289	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	CD	อื่น ๆ	-	157,860	124,512	9,000	-	-			
2	ฝายวัดหัว	วัดละต๋อน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	13.881108	101.856439	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง	CI	ฝาย	-	70,625	55,485	-	2493	2503			
3	พนมดงรัก	พนมดงรัก	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	13.970148	101.652449	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	CI	พนม.	-	10,340	8,744	-	2512	2519			
4	ประจักษ์ศิลปาคม	ศรีเชียงใหม่	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	14.088546	101.492595	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	CI	ประ.	-	5,004	4,118	-	2520	2520			
5	ประจักษ์ศิลปาคม	บ้านไร่	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	14.167065	101.583045	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	CI	ประ.	-	16,981	12,823	-	2525	2537			
6	ประจักษ์ศิลปาคม	บ้านไร่	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	14.021528	101.285055	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	CI	ประ.	-	29,955	25,959	-	2520	2523			
7	ประจักษ์ศิลปาคม	บ้านไร่	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	14.059483	101.357628	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	CI	ประ.	-	22,233	16,147	-	2519	2520			
8	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	6.776950	108.598966	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	2,900	-	-	-	2517	พระราชดำริ			
9	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.270710	108.665482	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง	S	อ่างเก็บน้ำ	2,200	-	-	-	2526	2521			
10	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	6.780464	108.601714	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	0,350	-	-	-	2538	2540			
11	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	14.223504	101.417667	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนบุรี (สายหลัก)	S	อ่างเก็บน้ำ	10,700	-	-	9,000	2555	2555	พระราชดำริ		
โครงการชลประทานนครนายก จำนวน 9 โครงการ																			
1	ประจักษ์ศิลปาคม	บ้านไร่	นครนายก	นครนายก	14.243105	101.064007	บางปะกง	แม่น้ำนครนายก	CI	ประ.	-	22,920	18,631	-	2522	2524			
2	ประจักษ์ศิลปาคม	บ้านไร่	นครนายก	นครนายก	14.171988	101.330077	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	CI	ประ.	-	27,397	16,482	-	2534	2536			
3	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	นครนายก	นครนายก	14.221568	101.341699	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	0,800	-	971	507	-	2541	พระราชดำริ		
4	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	นครนายก	นครนายก	14.231065	101.386256	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	6,900	-	2,468	1,239	-	2520	พระราชดำริ		
5	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	นครนายก	นครนายก	14.234946	101.359496	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรีตอนล่าง	S	อ่างเก็บน้ำ	3,100	-	3,379	2,491	-	2544	2548	พระราชดำริ	
6	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	นครนายก	นครนายก	14.247009	101.327140	บางปะกง	แม่น้ำนครนายก	S	อ่างเก็บน้ำ	1,140	-	2,649	2,143	-	2538	2539	พระราชดำริ	
7	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	นครนายก	นครนายก	14.287141	101.192279	บางปะกง	แม่น้ำนครนายก	S	อ่างเก็บน้ำ	3,910	-	920	-	-	2525	2537	พระราชดำริ	
8	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	นครนายก	นครนายก	14.356591	101.205929	บางปะกง	แม่น้ำนครนายก	S	อ่างเก็บน้ำ	2,000	-	2,760	644	-	2525	2526	พระราชดำริ	
9	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	นครนายก	นครนายก	14.310365	101.221220	บางปะกง	แม่น้ำนครนายก	S	อ่างเก็บน้ำ	8,300	-	3,090	1,855	-	2525	2531	พระราชดำริ	
โครงการชลประทานสระแก้ว จำนวน 16 โครงการ																			
1	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.690021	102.177921	ปราจีนบุรี	คลองพระยาลัง	S	อ่างเก็บน้ำ	5,700	-	3,332	2,351	-	2527	2529	พระราชดำริ	
2	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.950008	100.693130	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง	S	อ่างเก็บน้ำ	7,300	-	5,264	4,312	-	2522	2524	พระราชดำริ	
3	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.994084	100.674567	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง	S	อ่างเก็บน้ำ	0,270	-	2,713	2,424	-	2530	2531	พระราชดำริ	
4	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.993329	102.425625	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง	S	อ่างเก็บน้ำ	97,000	-	14,680	13,263	-	2534	2544	พระราชดำริ	
5	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.955600	102.341296	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง	S	อ่างเก็บน้ำ	5,500	-	4,658	4,416	-	2530	2531	พระราชดำริ	
6	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	14.328382	102.347356	ปราจีนบุรี	คลองลาด	S	อ่างเก็บน้ำ	1,400	-	814	705	-	2530	2531		
7	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	14.115166	102.876040	ปราจีนบุรี	คลองลาด	S	อ่างเก็บน้ำ	1,500	-	466	357	-	2529	2536		
8	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	14.020916	102.651098	ปราจีนบุรี	คลองลาด	S	อ่างเก็บน้ำ	60,000	-	59,774	50,676	-	2509	2510		
9	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.955144	102.670268	ปราจีนบุรี	คลองลาด	S	อ่างเก็บน้ำ	10,000	-	4,435	3,858	-	2524	2526		
10	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.99203	102.402238	ปราจีนบุรี	คลองลาด	S	อ่างเก็บน้ำ	3,720	-	2,301	1,855	-	2529	2531		
11	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.942506	102.265670	ปราจีนบุรี	คลองลาด	S	อ่างเก็บน้ำ	0,176	-	495	390	-	2521	2522		
12	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.631532	102.299358	ปราจีนบุรี	คลองลาด	F	อ่างเก็บน้ำ	0,100	-	-	-	-	400	2558	2559	ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว
13	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.915900	102.082200	ปราจีนบุรี	คลองพระยาลัง	S	อ่างเก็บน้ำ	65,000	-	-	-	-	40,640	2559	2560	
14	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.987746	102.446934	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง	S	อ่างเก็บน้ำ	4,000	-	9,057	7,668	-	2521	2521		
15	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	14.144792	102.889970	ปราจีนบุรี	คลองลาด	S	อ่างเก็บน้ำ	1,800	-	-	-	-	2541	2542		
16	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.977396	102.297897	ปราจีนบุรี	คลองลาด	S	อ่างเก็บน้ำ	0,800	-	-	-	-	2524	2526		
17	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.999557	102.279691	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง	S	อ่างเก็บน้ำ	2,200	-	-	-	-	2524	2525	พระราชดำริ	
18	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	สระแก้ว	สระแก้ว	13.999557	102.279691	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง	S	อ่างเก็บน้ำ	2,200	-	-	-	-	2524	2525	พระราชดำริ	
สำนักงานชลประทานที่ 10 จำนวน 27 โครงการ																			
โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ จำนวน 13 โครงการ																			
1	โครงการอ่างเก็บน้ำลำตะคอง	บ้านไร่	เพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	16.447357	101.088868	ป่าสัก	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	18,740	-	18,352	12,937	-	2512	2521		

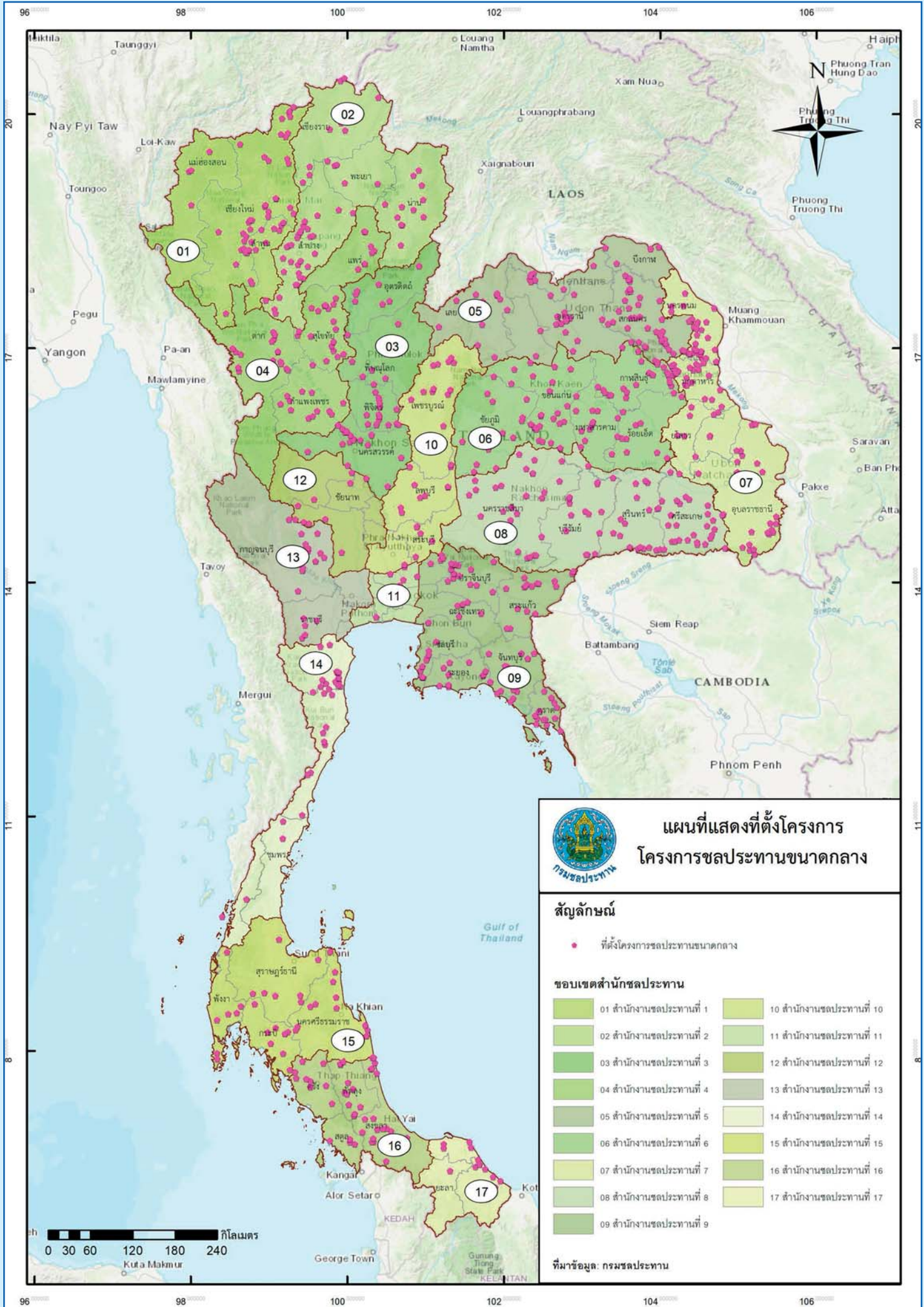
ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		กลุ่มหลัก	ศูนย์รอง	* ลักษณะ อาคาร/ งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะทางก่อสร้าง		พระราชดำริ	หมายเหตุ		
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ				
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ จำนวน 3 โครงการ																				
1	ประตูระบายน้ำลายคลองทอง	วังน้อย	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา		14.200486	100.731547	เจ้าพระยา		ป.ร.	33,750	-	12,178	-	-	2555	2555			
2	ประตูระบายน้ำคลองตอ 26	วังน้อย	วังน้อย	พระนครศรีอยุธยา		14.231845	100.730692	เจ้าพระยา		ป.ร.	-	-	5,000	-	-	2555	2555			
3	ประตูระบายน้ำคลอง 9	คลองท่า	คลองหลวง	ปทุมธานี		14.032700	100.717100	เจ้าพระยา	แม่น้ำเจ้าพระยา (สายหลัก)	แม่ลิง	33,750	-	2,178	-	-	2534	2538	พระราชดำริ		
สำนักงานชลประทานที่ 12 จำนวน 11 โครงการ																				
โครงการชลประทานจังหวัดชัยนาท จำนวน 1 โครงการ																				
1	ทุ่งวัดสิงห์	หนองบัว	วัดสิงห์	ชัยนาท		15.278683	100.037982	เจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	สถานีสูบน้ำ	-	-	54,322	-	2525	2534				
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 1 โครงการ																				
1	งานจัดระบบน้ำโครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์) ส่วนที่ 1	หนองบัว	วัดสิงห์	ชัยนาท		15.28027	100.038098	เจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	I	-	-	54,322	-	2559	2559				
2	งานจัดระบบน้ำโครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์) ส่วนที่ 2	หนองบัว	วัดสิงห์	ชัยนาท		15.215834	100.071690	เจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	I	-	-	-	-	2559	2559				
3	โครงการสถานีสูบน้ำอุโมงค์-ไร่นา (ส่วนขยาย) ตำบลไร่พัฒนา อำเภอโรจนบุรี จังหวัดชัยนาท (ระบบกระจายน้ำพร้อมอาคารประกอบ)	ไร่พัฒนา	เมืองไทรน้อย	ชัยนาท		15.333984	100.242253	เจ้าพระยา	แม่น้ำเจ้าพระยา (สายหลัก)	P	14,000	-	5,000	-	10,000	2561	2561			
จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 6 โครงการ																				
โครงการชลประทานจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 6 โครงการ																				
1	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ อื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี		14.756359	99.506934	ท่าจีน		SI	20,350	6,750	5,100	-	467,300	2519	2520	พระราชดำริ		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	วังยาว	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี		14.987712	99.369253	ท่าจีน		SI	2,800	3,750	3,000	-	2526	2527	พระราชดำริ			
3	อาคารชลประทานโครงการแก้มลิงวัดลาดเคียน	ศาลาขาว, เกษีน	เมืองเจ็ทอง	สุพรรณบุรี		14.390400	99.928900	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน (สายหลัก)	F	1,400	3,000	2,100	-	2551	2553				
4	แก้มลิงวัดลาดเคียน จังหวัดสุพรรณบุรี	ศาลาขาว, เกษีน	เมืองเจ็ทอง	สุพรรณบุรี		14.273100	99.593200	ท่าจีน	ที่ราบแม่น้ำท่าจีน	F	15,950	-	-	-	5,000	2558	2559			
5	อาคารชลประทานโครงการแก้มลิงวัดลาดเคียน จังหวัดสุพรรณบุรี	ศาลาขาว, เกษีน	เมืองเจ็ทอง	สุพรรณบุรี		14.273100	99.593200	ท่าจีน	ที่ราบแม่น้ำท่าจีน	F	-	-	-	-	14,000	2556	2559			
6	สถานีสูบน้ำห้วยค้อเก็บกักพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสุพรรณบุรี	นางรม	หนองหญ้าไซ	สุพรรณบุรี		14.815000	99.716600	ท่าจีน	ห้วยกระเสียว	P	-	-	-	-	5,000	2559	2559			
โครงการชลประทานอุทัยธานี จำนวน 4 โครงการ																				
1	เขื่อนวังร่มเกล้า	ทุ่งใหญ่	เมือง	อุทัยธานี		15.501060	100.004281	สะแกกรัง		I	55,680	90,268	65,925	-	102,000	-	2523	2525		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แก้ว	หนองนาง	หนองขาหย่าง	อุทัยธานี		15.344250	99.523316	ท่าจีน		S	3,680	43,687	27,226	-	2,000	2538	2545	เดิม มีปริมาณน้ำเก็บกัก 4,941.0 ล้าน ลบ.ม. แต่ในปี 2559 - 2561 ได้เพิ่มศักยภาพการเก็บกักอ่างเก็บน้ำของเขื่อนห้วยแม่แก้ว จังหวัดอุทัยธานี ให้มีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้นเป็น 52,000 ล้าน ลบ.ม. และมีพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น 2,000 ไร่		
3	ฝายกักตื้น้ำ	ห้วยหลวง	บ้านไร่	อุทัยธานี		15.066754	99.575461	ท่าจีน		I	-	8,181	5,891	-	-	2532	2532			
4	คันกั้นน้ำริมแม่น้ำจากเขตฯ ข่างที่ 4	เนินแดง, สะแกกรัง	เมือง	อุทัยธานี		15.652806	100.031944	สะแกกรัง		F	-	-	-	-	100,000	2535	2538			
สำนักงานชลประทานที่ 13 จำนวน 12 โครงการ																				
โครงการชลประทานราชบุรี จำนวน 5 โครงการ																				
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสามน้ำฝั่ง	น้ำพุ	เมือง	ราชบุรี		13.514539	99.610292	แม่กลอง		S	66,430	30,622	22,415	-	-	-	-			
2	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	หนองพันจันทร์	สามสี	ราชบุรี		13.653854	99.459156	แม่กลอง		S	36,000	21,317	14,446	-	2531	2535				
3	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเภา	บ้านไร่	พิศอบ้าน	ราชบุรี		13.289119	99.420014	แม่กลอง		S	4,300	5,803	5,270	-	2528	2530	พระราชดำริ			
4	อ่างเก็บน้ำโป่งกระทิง	บ้านไร่	สามสี	ราชบุรี		13.335070	99.462523	แม่กลอง		S	23,400	3,303	2,699	-	2539	2544	พระราชดำริ			
5	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าหวาย	หนองพันจันทร์	สามสี	ราชบุรี		13.542503	99.439197	แม่กลอง		S	2,500	-	-	-	2520	2521	พระราชดำริ	I/		
โครงการชลประทานกาญจนบุรี จำนวน 14 โครงการ																				
1	อ่างเก็บน้ำห้วยขมิ้นพร้อมระบบส่งน้ำ	ห้วยกระเบา	ห้วยขมิ้น	กาญจนบุรี		14.630963	99.617505	ท่าจีน		S	64,650	19,939	24,184	-	16,087	-	2527	2531	พระราชดำริ	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเภา	ห้วยกระเบา	ป่าข่อย	กาญจนบุรี		14.774218	99.439508	แม่กลอง		S	50,000	-	-	-	2535	2540	พระราชดำริ			
3	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเภา	องค์พระ	ด่านช้าง	กาญจนบุรี		14.807164	99.337349	แม่กลอง		S	4,000	7,234	5,349	-	2539	2544	พระราชดำริ			
4	ระบบส่งน้ำห้วยตะเภาเป็นบ้านหนองละลอก	วังไม้	ห้วยกระเบา	กาญจนบุรี		14.376800	99.656600	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน (สายหลัก)	I	-	-	2,000	-	2559	2559				

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		หมู่บ้าน	ผู้รับรอง	* ลักษณะ อาคาร/ งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลาก่อสร้าง	พระราชดำริ	หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน				เริ่ม
5	ฝ่ายวิศวกรรมอาคารประกอบโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	คลองโคก	ตำบลเขาชะเมา	กาญจนบุรี	13.889900	99.370700	แม่กลอง	สำนักงานชลประทาน	C.1	นครหลวงราชบุรี	-	-	5,000	2557	2560		
6	ฝ่ายวิศวกรรมอาคารประกอบโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ศาลาปูน	เมือง	กาญจนบุรี	14.194600	99.432800	แม่กลอง	หัวหน้าโครงการ	C.1	นครหลวงราชบุรี	-	-	4,100	2558	2561		
7	โครงการปรับปรุงพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	หนองเรือ	หนองเรือ	กาญจนบุรี	14.628100	99.412600	แม่กลอง	หัวหน้าโครงการ	S	อ่างเก็บน้ำ	-	7,500	-	2552	2560	พระราชดำริ	
8	ฝ่ายวิศวกรรม	หนองเรือ	หนองเรือ	กาญจนบุรี	14.628100	99.412600	แม่กลอง	หัวหน้าโครงการ	I	ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2548	2554	พระราชดำริ	
9	อาคารทดน้ำบ้านป่าแก้ว	หนองเรือ	หนองเรือ	กาญจนบุรี	14.628100	99.412600	แม่กลอง	หัวหน้าโครงการ	I	ฝาย	-	-	9,000	2555	2556	พระราชดำริ	
10	ฝ่ายวิศวกรรม	หนองเรือ	หนองเรือ	กาญจนบุรี	14.628100	99.412600	แม่กลอง	หัวหน้าโครงการ	I	ฝาย	-	-	-	2554	2555	พระราชดำริ	
11	ฝ่ายวิศวกรรม	หนองเรือ	หนองเรือ	กาญจนบุรี	14.628100	99.412600	แม่กลอง	หัวหน้าโครงการ	I	ฝาย	-	-	3,060	2587	2537	พระราชดำริ	
12	อาคารทดน้ำบ้านหนองเรือ	หนองเรือ	หนองเรือ	กาญจนบุรี	14.628100	99.412600	แม่กลอง	หัวหน้าโครงการ	I	ฝาย	-	-	-	2555	2555	พระราชดำริ	
13	อาคารทดน้ำบ้านหนองเรือ	หนองเรือ	หนองเรือ	กาญจนบุรี	14.628100	99.412600	แม่กลอง	หัวหน้าโครงการ	I	ฝาย	-	-	-	2558	2558	พระราชดำริ	
14	ฝ่ายวิศวกรรม	หนองเรือ	หนองเรือ	กาญจนบุรี	14.628100	99.412600	แม่กลอง	หัวหน้าโครงการ	I	ฝาย	-	-	-	2558	2558	พระราชดำริ	
สำนักงานชลประทานที่ 14 จำนวน 31 โครงการ												246,916	149,750	127,822	5,635		
โครงการชลประทานเพชรบุรี จำนวน 16 โครงการ												58,266	38,420	37,357	2,560		
1	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเฒ่า	สามพระยา	ชะอำ	เพชรบุรี	12.719908	99.890033	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	4,000	5,370	4,564	2528	2529	พระราชดำริ	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สามพระยา	ชะอำ	เพชรบุรี	12.673828	99.909459	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	1,950	3,150	3,150	2527	2529	พระราชดำริ	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ไร่หินทราย	ชะอำ	เพชรบุรี	12.637415	99.768804	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	8,000	8,000	6,800	2525	2525	พระราชดำริ	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ห้วยทราย	ชะอำ	เพชรบุรี	12.730740	99.848834	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,800	1,200	1,020	2529	2529	พระราชดำริ	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ดอนห้วย	ชะอำ	เพชรบุรี	12.844654	99.875450	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,810	2,600	2,210	2519	2521	พระราชดำริ	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	12.7739186	99.888214	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,410	3,500	3,000	2517	2521	พระราชดำริ	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	12.7739186	99.888214	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,410	3,500	3,000	2517	2521	พระราชดำริ	
8	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	12.7739186	99.888214	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,410	3,500	3,000	2517	2521	พระราชดำริ	
9	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	12.7739186	99.888214	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,410	3,500	3,000	2517	2521	พระราชดำริ	
10	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	12.7739186	99.888214	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,410	3,500	3,000	2517	2521	พระราชดำริ	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	12.7739186	99.888214	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,410	3,500	3,000	2517	2521	พระราชดำริ	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	12.7739186	99.888214	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,410	3,500	3,000	2517	2521	พระราชดำริ	
13	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	12.7739186	99.888214	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,410	3,500	3,000	2517	2521	พระราชดำริ	
14	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	12.7739186	99.888214	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,410	3,500	3,000	2517	2521	พระราชดำริ	
15	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	12.7739186	99.888214	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,410	3,500	3,000	2517	2521	พระราชดำริ	
16	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เขาใหญ่	ชะอำ	เพชรบุรี	12.7739186	99.888214	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	0,410	3,500	3,000	2517	2521	พระราชดำริ	
โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 9 โครงการ												108,750	65,080	87,715	-		
1	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ห้วยทราย	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	12.075530	99.689141	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	41,100	16,768	13,914	2512	2523	พระราชดำริ	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ห้วยทราย	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	12.075530	99.689141	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	41,100	16,768	13,914	2512	2523	พระราชดำริ	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ห้วยทราย	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	12.075530	99.689141	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	41,100	16,768	13,914	2512	2523	พระราชดำริ	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ห้วยทราย	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	12.075530	99.689141	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	41,100	16,768	13,914	2512	2523	พระราชดำริ	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ห้วยทราย	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	12.075530	99.689141	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	41,100	16,768	13,914	2512	2523	พระราชดำริ	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ห้วยทราย	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	12.075530	99.689141	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	41,100	16,768	13,914	2512	2523	พระราชดำริ	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ห้วยทราย	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	12.075530	99.689141	ชะอำ	ชลประทาน	S	อ่างเก็บน้ำ	41,100	16,768	13,914	2512	2523	พระราชดำริ	

ลำดับ ที่	ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		ศูนย์หลัก	ศูนย์รอง	* ลักษณะ อาคาร/ งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะลาดต่ำ		หมวดหมู่		
						Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เดิม	เสร็จ			
1	1	ฝายคลองทรายขาว	ทรายขาว	คลองข้อม	กระบี่	กระบี่	7.755760	99.265399	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	I	ฝาย	-	2,984	2,831	-	2093	2495	พระราชดำริ		
2	2	ฝายคลองน้ำเขียว	เหนือดคลอง	เมือง	กระบี่	กระบี่	8.094690	99.018916	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	I	ฝาย	-	6,338	5,663	-	2093	2497	พระราชดำริ		
3	3	ฝายคลองน้ำเขียว	หาดเขียว	เขาพนม	กระบี่	กระบี่	8.292542	99.080631	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	I	ฝาย	-	7,602	6,706	-	2511	2514	พระราชดำริ		
4	4	ฝายคลองน้ำเขียว	สิงปุ่น	เขาพนม	กระบี่	กระบี่	8.2396542	99.2387996	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	I	ฝาย	-	-	-	4,000	2527	2527	พระราชดำริ		
5	5	อ่างเก็บน้ำเขตก้อนทราย	สิงปุ่น	เขาพนม	กระบี่	กระบี่	8.218869	99.204286	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	S	อ่างเก็บน้ำ	16,000	17,901	16,909	-	2529	2533	พระราชดำริ		
6	6	อ่างเก็บน้ำเขตก้อนทราย	เขตก้อนทราย	เขาพนม	กระบี่	กระบี่	7.963843	99.180194	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	S	อ่างเก็บน้ำ	7,300	5,610	4,220	-	2531	2536	พระราชดำริ		
7	7	อ่างเก็บน้ำเขตก้อนทราย	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	กระบี่	8.217567	99.202424	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	S	อ่างเก็บน้ำ	3,200	3,307	2,755	-	2533	2536	พระราชดำริ		
8	8	อ่างเก็บน้ำเขตก้อนทราย	เขาพนม	เขาพนม	กระบี่	กระบี่	8.597126	98.814483	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	S	อ่างเก็บน้ำ	2,500	7,027	6,183	-	2533	2537	พระราชดำริ		
9	9	อ่างเก็บน้ำเขตก้อนทราย	กรวยน้อย	เมือง	กระบี่	กระบี่	8.237943	98.804927	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	S	อ่างเก็บน้ำ	12,500	5,899	4,300	-	2552	2559	พระราชดำริ		
โครงการชลประทานและบำรุงรักษาเขื่อนกั้นน้ำปากน้ำคลองลำงัน จำนวน 6 โครงการ																				
1	1	เขื่อนกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ (ระบบส่งน้ำที่ MC1)	เขื่อนทราย	เฉลิมพระเกียรติ	นราธิวาส	นราธิวาส	-	-	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	P	สถานีสูบน้ำ	-	44,703	31,057	-	-	-	พระราชดำริ		
2	2	เขื่อนกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ (ระบบส่งน้ำที่ MC2)	คลองทราย	เฉลิมพระเกียรติ	นราธิวาส	นราธิวาส	-	-	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	P	สถานีสูบน้ำ	-	-	28,580	-	2545	2547	พระราชดำริ		
3	3	เขื่อนกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ (ระบบส่งน้ำที่ MC3)	เขื่อนทราย	เฉลิมพระเกียรติ	นราธิวาส	นราธิวาส	-	-	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	D	ประ.	-	-	12,320	-	2545	2547	พระราชดำริ		
4	4	เขื่อนกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ (ระบบส่งน้ำที่ MC4)	ท่าทราย	ปากน้ำ	นราธิวาส	นราธิวาส	-	-	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	D	ประ.	-	-	-	-	-	-	พระราชดำริ		
5	5	เขื่อนกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ (ระบบส่งน้ำที่ MC5)	บางพระ	ปากน้ำ	นราธิวาส	นราธิวาส	-	-	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	D	ประ.	-	-	-	-	-	-	พระราชดำริ		
6	6	เขื่อนกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ (ระบบส่งน้ำที่ MC6)	เขื่อนทราย	ปากน้ำ	นราธิวาส	นราธิวาส	-	-	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	D	ประ.	-	-	-	-	-	-	พระราชดำริ		
โครงการชลประทานฝาย จำนวน 5 โครงการ																				
1	1	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ตาบอด	เมือง	พังงา	พังงา	8.472742	98.473971	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	I	ฝาย	-	-	3,638	2,533	-	2493	2495	พระราชดำริ	
2	2	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	เกาะ	ศรีนครินทร์	พังงา	พังงา	9.265045	98.460996	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	I	ฝาย	-	-	30,286	21,195	-	2534	2546	พระราชดำริ	
3	3	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	บางทราย	หัวไทร	พังงา	พังงา	8.393833	98.330568	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	I	ฝาย	-	-	4,055	1,991	-	2495	2497	พระราชดำริ	
4	4	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	บางทราย	หัวไทร	พังงา	พังงา	8.485865	98.855548	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	I	ฝาย	-	-	1,730	1,108	-	2517	2519	พระราชดำริ	
5	5	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	โคกเจ็ดยี่สิบ	หัวไทร	พังงา	พังงา	8.570615	98.636773	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	I	ฝาย	17,400	-	-	4,994	4,190	-	2493	2495	พระราชดำริ
โครงการชลประทานเขื่อนดิน จำนวน 2 โครงการ																				
1	1	เขื่อนดินกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ตาบอด	เมือง	ภูเก็ต	ภูเก็ต	7.968698	98.331440	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	S	อ่างเก็บน้ำ	7,200	-	-	-	-	2548	2551	2/	
2	2	เขื่อนดินกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ตาบอด	เมือง	ภูเก็ต	ภูเก็ต	7.890089	98.337826	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	S	อ่างเก็บน้ำ	10,200	-	-	-	-	2520	2526	2/	
โครงการชลประทานเขื่อนคอนกรีต จำนวน 19 โครงการ																				
1	1	เขื่อนคอนกรีตกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	คลองเขื่อน	ระนอง	สงขลา	สงขลา	7.929124	100.338137	ทะเลสาบสงขลา	D	ประ.	-	-	-	-	2496	2498	3/		
2	2	เขื่อนคอนกรีตกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	7.122813	100.225789	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	-	104,313	85,500	-	2498	2505	1/		
3	3	เขื่อนคอนกรีตกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	7.762837	100.303151	ทะเลสาบสงขลา	F	อื่น ๆ	-	-	-	2510	2521	3/			
4	4	เขื่อนคอนกรีตกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	6.991277	100.382845	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	-	6,400	3,442	-	2514	2518	3/		
5	5	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	7.723694	100.384625	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	-	-	-	-	2516	2516	3/		
6	6	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	6.746081	100.698413	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	I	ประ.	-	31,041	23,593	-	2519	2526	พระราชดำริ		
7	7	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	6.829710	100.333960	ทะเลสาบสงขลา	S	อ่างเก็บน้ำ	6,000	12,753	6,604	-	2526	2528	พระราชดำริ		
8	8	เขื่อนคอนกรีตกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	7.770939	100.319664	ทะเลสาบสงขลา	C	อื่น ๆ	-	-	-	-	2527	2549	3/		
9	9	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	-	-	ทะเลสาบสงขลา (ฝั่งน้ำตาขาว)	S	อ่างเก็บน้ำ	6,000	-	-	-	2528	2528	ทะเลสาบสงขลา		
10	10	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	6.872896	100.329564	ทะเลสาบสงขลา (ฝั่งน้ำตาขาว)	S	อ่างเก็บน้ำ	0.720	-	-	-	2528	2530	ทะเลสาบสงขลา		
11	11	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	6.998826	100.455556	ทะเลสาบสงขลา (ฝั่งน้ำตาขาว)	S	อ่างเก็บน้ำ	21,420	31,367	24,601	-	2528	2540	ทะเลสาบสงขลา		
12	12	โครงการชลประทานเขื่อนดินกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	6.883331	100.763333	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	D	อื่น ๆ	-	-	-	-	2531	2543	พื้นที่รับประโยชน์		
13	13	โครงการชลประทานเขื่อนดินกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	6.883331	100.763333	ภาคใต้ทะเลอันดามัน	D	ประ.	-	13,376	10,722	-	2534	2540	ทะเลสาบสงขลา		
14	14	ฝายกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	6.583532	100.496567	ทะเลสาบสงขลา	S	อ่างเก็บน้ำ	56,741	-	-	-	2534	2541	ทะเลสาบสงขลา		
15	15	โครงการชลประทานเขื่อนดินกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	7.133313	100.336604	ทะเลสาบสงขลา	I	ประ.	-	13,356	12,624	-	2547	2548	ทะเลสาบสงขลา		
16	16	โครงการชลประทานเขื่อนดินกั้นน้ำเขื่อนปากน้ำ	ท่าทราย	ระนอง	สงขลา	สงขลา	6.970750	100.559682	ทะเลสาบสงขลา	S	อ่างเก็บน้ำ	2,500	-	-	-	2555	2558	ทะเลสาบสงขลา		

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		ผู้รับผิดชอบ	ผู้บำรุงรอง	* ลักษณะ อาคาร/รั้ว งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ พื้นที่ (ไร่ น.ก.บ.)	พื้นที่ (ไร่)		รวมค่าก่อสร้าง เริ่ม	รวมค่าก่อสร้าง เสร็จ	หมายเหตุ	
					Lat	Long						พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน				
17	ประตูระบายน้ำคลองสาครหลวงโครงการบริหารจัดการน้ำตามแผนฯ จังหวัดสุพรรณบุรี	ท่าขอน	ระโนด	สงขลา	7.845700	100.354000	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา (อุบลราชธานี)	D	นท./ผู้ชลประทาน	-	-	-	2558	2558		
18	แม่เลี้ยงบัวบานเขื่อนอ่าวตารปะยอม	ชู่	จะนะ	สงขลา	6.851678	100.694713	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	คอนนารี	F	แม่เลี้ยง	0.200	-	980	2558	2559		
	บริเวณคลองแม่ชีราชวงศ์โครงการ 1-คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	6.906420	100.430213	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา (อุบลราชธานี)	I	โครงการแม่ชีราชวงศ์ (ปรับปรุง เพื่อประสิทธิภาพโครงการ)	-	-	-	2558	2559		
	ระบบกระจายน้ำคลองทะเลสาบอ่าวตารปะยอม	ระโนด	ระโนด	สงขลา	7.575200	100.395800	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	P	อื่นๆ	-	35,000	-	2558	2560		
19	ประตูระบายน้ำบ้านท่าลิ้น ตำบลคลองแดน อําเภอระโนด จังหวัด สงขลา	คลองแดน	ระโนด	สงขลา	7.912200	100.338600	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	D	นท.	-	-	19,638	2561	2561		
	โครงการชลประทานอุด จําบ้น 4 โครงการ										0.800	40,370	500				
1	ฝายตุ้ม	ควนดิน	ควนดิน	สตูล	6.802015	100.097702	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	-	38,461	-	2501	2507		
2	ประตูน้ำโอบ	ปากน้ำ	สงข	สตูล	6.846057	99.774730	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	D	นท.	-	5,000	-	2518	2521		
3	ฝายกั้นน้ำ	ควนดิน	ควนดิน	สตูล	6.827479	100.034418	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	-	14,600	-	2551	2551		
4	โครงการอ่างเก็บน้ำบริเวณสันเขื่อนแม่พันมือสู่อุด ควนดิน กทล อําเภอควนทอง จังหวัดสตูล (ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบ)	ควนทอง	ควนทอง	สตูล	6.866908	100.031970	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	S	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบ	0.800	-	-	500	2558	2561	
	โครงการชลประทานรัง จําบ้น 9 โครงการ										28.315	139,068	120,762	4,600			
1	โครงการชลประทานคลองน้อย	ระยอม	เมือง	ศรี	7.551771	99.728006	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	-	42,220	-	2512	2521		
2	โครงการคืนดินบริเวณท่าแม่พันมือ	นทาวังใต้	เมือง	ศรี	7.609369	99.528734	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	F	อื่นๆ	-	15,335	-	2492	2495	4/	
3	โครงการ ปท.คลองทะเลสาบ	ทะเลสาบ	สิเกา	ศรี	7.726993	99.331798	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I, D	นท.	-	18,536	-	2527	2533		
4	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าวี	ท่าวี	ห้วยยอด	ศรี	7.838575	99.692033	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	18,500	42,517	-	2537	2543	พบที่ก่อสร้างประมาณ 17,900 ไร่ เงิน 36,048 ไร่ (ข้อมูลจาก G.S ปี 2555)	
5	โครงการ ปท.คลองปะเหลียน	ปะเหลียน	ปะเหลียน	ศรี	7.323288	99.804861	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I, D	นท.	-	19,460	-	2543	2548		
6	แม่เลี้ยงบัวบานเขื่อนอ่าวตารปะยอม จังหวัดศรี	โดย	ทับช้าง	ศรี	7.533800	99.526600	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	F	แม่เลี้ยง	1,500	-	1,900	2559	2559		
7	อ่างเก็บน้ำบริเวณทุ่งหวด	วังมะพร้าว	วังหีบ	ศรี	7.647100	99.347200	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	0.215	-	-	2556	2557	พบที่ก่อสร้าง อุโมงค์	
8	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองทรายขาว ตำบลอ่าวตัง อําเภอวังหีบ จังหวัดศรี (ระบบส่งน้ำพร้อม อาคารประกอบ)	อ่าวตัง	วังหีบ	ศรี	7.862400	99.426100	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	S	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคาร ประกอบ	5,500	-	6,000	2557	2561		
9	แม่เลี้ยงบัวบาน จังหวัดศรี	พวนิช	วังหีบ	ศรี	7.640600	99.472300	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	F	แม่เลี้ยง	2,600	-	-	1,500	2559	2561	
	โครงการชลประทานคลอง จําบ้น 12 โครงการ										70.500	320,414	287,348	38,933			
1	ฝายกั้นน้ำ	ท่าขอน	เมือง	พัทลุง	7.592182	100.009505	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	I	ฝาย	-	76,938	-	2509	2515		
2	ประตูน้ำทะเล	ทะเล	ศรีบรรพต	พัทลุง	7.819827	99.914218	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	I	นท.	-	3,734	-	2530	2539		
3	ฝายกั้นน้ำ	เกาะคำ	เกาะคำ	พัทลุง	7.832778	99.910755	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	I	ฝาย	-	50,662	-	2512	2522		
4	อ่างเก็บน้ำท่าขอน	ท่าขอน	ควนขนุน	พัทลุง	7.753884	100.731738	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	S	อ่างเก็บน้ำ	20,500	-	-	2551	2555	พบที่ก่อสร้าง 5/	
5	ฝายกั้นน้ำ	ทุ่งน้ำ	ป่าบอน	พัทลุง	7.280287	100.166759	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	I	ฝาย	-	8,782	-	2512	2514		
6	อ่างเก็บน้ำท่าขอน	ทุ่งน้ำ	ป่าบอน	พัทลุง	7.167037	100.084972	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	S	อ่างเก็บน้ำ	20,000	-	-	2537	2543	พบที่ก่อสร้าง 6/	
7	ประตูน้ำ	ทุ่งน้ำ	ป่าบอน	พัทลุง	7.189115	100.096796	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	I	นท.	-	35,211	-	2547	2551		
8	ฝายกั้นน้ำ	ควนขนุน	เขาชัยสน	พัทลุง	7.588415	100.073337	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	I	ฝาย	-	52,407	-	2512	2515		
9	ฝายกั้นน้ำ	ทะเลสาบ	กทพ	พัทลุง	7.461943	99.964657	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	I	ฝาย	-	46,193	-	2508	2511		
10	ฝายกั้นน้ำ	คลองเฉลิม	กทพ	พัทลุง	7.443229	99.994065	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	I	ฝาย	-	33,907	-	2526	2528		
11	อ่างเก็บน้ำคลองท่าวี อําเภอเขาชะเมาจังหวัดศรี	ทะเลสาบ	ทะเลสาบ	พัทลุง	7.310494	100.017212	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	I	ฝาย	-	30,000	-	2548	2555	พบที่ก่อสร้าง	
12	ฝายกั้นน้ำคลองท่าวี	โครงการทราย	ป่าบอน	พัทลุง	6.956742	100.192905	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา	I	ฝาย	-	-	-	2553	2555		
	จุดตัดคลองกั้นและโครงการรับน้ำคลองป่าบอน (โครงการ รับน้ำ)	ฝายแม่	ป่าบอน	พัทลุง	7.592800	100.159500	เทศบาลสงขลา	เทศบาลสงขลา (อุบลราชธานี)	I	อื่นๆ	-	-	-	1,500	2560	พบที่ก่อสร้าง	

ลำดับ ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	Lat/Long		จุดนำหลัก	จุดนำของ งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		พระราชดำริ	หมายเหตุ
					Lat	Long					พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
	ชุดอาคารชลประทานและปรับปรุงคลองบ้านดอน	ฝางมี	ป่าพะยอม	พัทลุง	7.354100	100.248800	ทะเลสาบสงขลา (จุดนำศึกษา)		อื่นๆ	-	-	-	2560	พระราชดำริ			
	สำนักงานชลประทานที่ 17 จำนวน 14 โครงการ									4,930	192,484	56,752	426,812				
	โครงการชลประทานบริเวณหัวเขื่อน จำนวน 9 โครงการ									3,730	99,279	49,307	410,500				
1	ประตูน้ำคลองระบองเพ็ดสุพรรณบุรี	โคกศิโยน	บางจา	นครศรีธรรมราช			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	D	ปตร.	-	-	-	94,000	พระราชดำริ	2518		
2	ประตูน้ำคลองระบองเพ็ดสุพรรณบุรี	บางจะดี	บางจา	นครศรีธรรมราช			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	D	ปตร.	-	-	-	94,000	พระราชดำริ	2531		
3	โครงการชลประทานบ้านดอน	บางจะดี	บางจา	นครศรีธรรมราช	7.482454	100.823260	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	D	ปตร.	-	96,375	48,268	2517	พระราชดำริ	2525		
4	ประตูน้ำบ้านดอน	โพธิ์ทอง	ไม้แก่น	นครศรีธรรมราช			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	D	ปตร.	-	-	-	94,000	พระราชดำริ	2525		
5	ระบบชลประทานคลอง	โพธิ์วัน	ตากใบ	นครศรีธรรมราช	6.330920	101.956660	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	D	ปตร.	-	-	-	2,500	พระราชดำริ	2520		
6	อ่างเก็บน้ำบ้านดอน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กะลุวอเหนือ	เมือง	นครศรีธรรมราช	6.381974	101.862637	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	3,730	-	-	-	2524	2526		
7	ระบบชลประทาน	มะรือบัง	ระแงะ	นครศรีธรรมราช	6.2489267	101.8898203	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	D	ปตร.	-	-	-	32,000	พระราชดำริ	2525		
8	ประตูน้ำคลองระบองเพ็ดสุพรรณบุรี (บางจะดี)	บางจะดี	บางจา	นครศรีธรรมราช			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	D	ปตร.	-	-	-	94,000	พระราชดำริ	2530		
9	โครงการชลประทานฝาย 5 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	บางจะดี	ระแงะ	นครศรีธรรมราช	8.061388	99.925697	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	P	ฝาย	-	1,904	1,039	2536	พระราชดำริ	2539		
	โครงการชลประทานฝาย จำนวน 1 โครงการ									1,200	47,103	-	300				
1	ทำนบดินหัวน้ำและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านดอน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	จุดี	เมือง	ยะลา	6.461487	101.312791	ปัตตานี	S	อ่างเก็บน้ำ	1,200	47,103	-	300	พระราชดำริ	2557	2558	
	โครงการชลประทานปัตตานี จำนวน 4 โครงการ									-	47,103	7,445	16,012				
1	ฝายดินที่คลองตันเมืองจากพระราชดำริ	ปูโลงใหญ่	หนองจิก	ปัตตานี	6.833539	101.560490	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CD	ปตร.	-	-	-	5,512	พระราชดำริ	2536	2543	
2	ชลประทานตำบลสง	สิริสง	หนองจิก	ปัตตานี	24.8554486	99.4632297	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		อื่นๆ	-	-	-	10,000	พระราชดำริ	2520	2529	
3	ฝายดินที่คลองตันเมือง (อาคารบังคับน้ำคลองตอง)	บางท่า	สายบุรี	ปัตตานี	6.762316	101.582498	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		อาคารบังคับน้ำ	-	-	-	500	พระราชดำริ	2543	2543	
4	พัฒนาแม่น้ำสายบุรี			ปัตตานี			ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		อื่นๆ	-	-	-	-	พระราชดำริ	2543	2546	




**แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ
โครงการชลประทานขนาดกลาง**

สัญลักษณ์

- ที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดกลาง

ขอบเขตสำนักชลประทาน

	01 สำนักงานชลประทานที่ 1		10 สำนักงานชลประทานที่ 10
	02 สำนักงานชลประทานที่ 2		11 สำนักงานชลประทานที่ 11
	03 สำนักงานชลประทานที่ 3		12 สำนักงานชลประทานที่ 12
	04 สำนักงานชลประทานที่ 4		13 สำนักงานชลประทานที่ 13
	05 สำนักงานชลประทานที่ 5		14 สำนักงานชลประทานที่ 14
	06 สำนักงานชลประทานที่ 6		15 สำนักงานชลประทานที่ 15
	07 สำนักงานชลประทานที่ 7		16 สำนักงานชลประทานที่ 16
	08 สำนักงานชลประทานที่ 8		17 สำนักงานชลประทานที่ 17
	09 สำนักงานชลประทานที่ 9		

ที่มาข้อมูล: กรมชลประทาน

3.4.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ : ชป.เล็ก

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	รวมทั้งสิ้น 397 รายการ															
1	ระบบส่งน้ำชลประทาน 7 จัดทำน้ำดิบส่งชุมชนพัฒนาโครงการหลวงแก้อย	เมืองนะ	เชียงดาว	เชียงใหม่	19.979600	98.796700	ลุ่มน้ำปิง	แม่ปิงตอนบน	ระบบส่งน้ำ	39.910	148,374	328,506	441,686	2561	2561	
2	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็ก	แม่ปิง	พร้าว	เชียงใหม่	19.259600	99.164200	ลุ่มน้ำปิง	แม่ปิง	ระบบส่งน้ำ	-	-	1,200	-	2561	2561	
3	เสริมสันเขื่อนเพื่อความปลอดภัยกับน้ำหลากอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	แม่ปิง	แม่แตง	เชียงใหม่	19.094600	99.011400	ลุ่มน้ำปิง	แม่แตง	โครงการเสริมหลัง (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	0.310	-	-	500	2561	2561	
4	เสริมสันเขื่อนเพื่อความปลอดภัยกับน้ำหลากอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	แม่หอพระ	แม่แตง	เชียงใหม่	19.102700	99.018000	ลุ่มน้ำปิง	แม่แตง	โครงการเสริมหลัง (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	0.300	-	-	500	2561	2561	
5	โครงการผันน้ำจากลำน้ำแม่สาส่วนเหนือของสถานีสูบน้ำดิบเขื่อนลือชัย (โครงการพัฒนาศักยภาพของแหล่งน้ำต้นทุน เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียของคลองแม่ข่า)	แม่สา	แม่ริม	เชียงใหม่	18.866900	98.971100	ลุ่มน้ำปิง	แม่ริม	ระบบผันน้ำ	-	-	-	-	2561	2561	
6	ระบบส่งน้ำบ้านแม่ฮ่อมพร้อมอาคารประกอบ จัดหน้าสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยเสียว	บ้านปง	หางดง	เชียงใหม่	18.805400	98.850100	ลุ่มน้ำปิง	แม่ทา	ระบบส่งน้ำ	-	-	200	-	2561	2561	
7	ระบบส่งน้ำฝายตอแช	ทากาศ	แม่ทา	ลำพูน	18.417451	99.031663	ลุ่มน้ำปิง	แม่ทา	ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2,100	2560	2561	
8	โครงการก่อสร้างฝายน้ำแม่ใจลูกที่ 5 พร้อมอาคารประกอบ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่	โป่งร้อน	ฝาง	เชียงใหม่	19.942400	99.167533	ลุ่มน้ำกก	แม่ฝาง	ฝาย	-	-	1,000	-	2561	2561	
9	โครงการก่อสร้างฝายน้ำแม่ใจลูกที่ 6 พร้อมอาคารประกอบ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่	เวียง	ฝาง	เชียงใหม่	19.921120	99.188930	ลุ่มน้ำกก	แม่ฝาง	ฝาย	-	-	1,500	-	2561	2561	
10	ฝายทุ่งใต้พร้อมระบบส่งน้ำ	แม่แวน	พร้าว	เชียงใหม่	19.313200	99.226500	ลุ่มน้ำปิง	แม่ปิง	ฝาย	-	-	700	-	2561	2561	
11	ฝายบ้านหัวพร้อมระบบส่งน้ำ	นาทราย	สี่	ลำพูน	17.692300	98.991300	ลุ่มน้ำปิง	แม่ปิง	ฝาย	-	-	900	1,200	2561	2561	
12	ฝายบ้านหัวพร้อมระบบส่งน้ำ	ขุนยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	18.869900	97.903500	ลุ่มน้ำสาละวิน	แม่ยวมตอนบน	ฝาย	-	-	300	-	2561	2561	
13	ฝายแม่ขี้เหล็กที่ 5 พร้อมระบบส่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ อ.หางดง	หารแก้ว	หางดง	เชียงใหม่	18.651582	98.938664	ลุ่มน้ำปิง	แม่แตง	ระบบส่งน้ำ	-	1,000	-	310	2561	2561	
14	ระบบส่งน้ำฝายแม่แจ่มฝายชัย ระยะที่ 1	บ้านแปะ	จอมทอง	เชียงใหม่	18.209300	98.592300	ลุ่มน้ำปิง	แม่กลาง	ระบบส่งน้ำ	-	-	2,000	-	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		กลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
15	ฝายแม่ฮ้อยพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ฮ่องแดนดิน (ลุ่มน้ำแม่หาด) (ระยะที่ 2)	แม่ตื่น	อมก๋อย	เชียงใหม่	17.546200	98.598300	ลุ่มน้ำปิง	แม่ตื่น	ฝาย	-	-	515	2561	2561		
16	ระบบส่งน้ำบ้านแม่ฮ้อยพร้อมอาคารประกอบ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยเสียว	บ้านปง	หางดง	เชียงใหม่	18.805400	98.850100	ลุ่มน้ำปิง	แม่ฆาน	ระบบส่งน้ำ	-	200	200	2561	2561		
17	ฝายห้วยคันตัน พร้อมระบบส่งน้ำ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองจอก้าน	ท่าดอน	แม่ฮ้อย	เชียงใหม่	20.076100	99.469900	ลุ่มน้ำกก	แม่ฝาง	ฝาย	-	120	120	2561	2561		
18	ทำนบกั้นน้ำบ้านโป่งมรณัง พร้อมระบบส่งน้ำ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงขุนวาง	แม่เวิน	แม่วาง	เชียงใหม่	18.644400	98.530900	ลุ่มน้ำปิง	แม่ฆาน	อ่างเก็บน้ำ	-	140	140	2561	2561		
19	ฝายบ้านหนองตาพร้อมระบบส่งน้ำ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง	แม่เวิน	แม่วาง	เชียงใหม่	18.680000	98.545000	ลุ่มน้ำปิง	แม่ฆาน	ฝาย	-	-	-	2561	2561		
20	อาคารบังคับน้ำบ้านอมตาลัยพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อน้ำคดล. จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่สะเรียง	ป่าแป๋	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	18.285729	98.164568	ลุ่มน้ำสาละวิน	แม่น้ำยมตอนล่าง	อาคารบังคับน้ำ	-	250	250	2561	2561		
21	ฝายห้วยเปือยพร้อมระบบส่งน้ำ จัดหาน้ำสนับสนุนโครงการขยายผลโครงการหลวงลุ่มน้ำปิงตอนบน บ้านห้วยเปือย	ทุ่งข้าวพวง	เชียงดาว	เชียงใหม่	19.691800	98.797700	ลุ่มน้ำปิง	แมปิงตอนบน	ฝาย	-	170	170	2561	2561		
22	อาคารบังคับน้ำบ้านห้วยเพือพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อน้ำคดล. โครงการขยายผลโครงการหลวงสบเมย	สบเมย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	17.825200	97.879800	ลุ่มน้ำสาละวิน	แม่น้ำยมตอนล่าง	อาคารบังคับน้ำ	-	250	250	2561	2561		
23	พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน	นาเคียน	อมก๋อย	เชียงใหม่	17.857000	98.137000	ลุ่มน้ำปิง	แม่ตื่น	อื่นๆ	-	-	515	2561	2561		
สำนักงานชลประทานที่ 2											-	24,610	8,100			
24	ระบบส่งน้ำทั้งกับแม่กองปิง ระยะ 2	บ้านขอ	เมืองปาน	ลำปาง			ลุ่มน้ำกึ่ง	ระบบส่งน้ำ		-	500	-	2561	2561		
25	ก่อสร้างฝายชะลอน้ำและเก็บกักน้ำการพร้อมพื้นที่ป้องกัน	บ้านแสง	เมืองลำปาง	ลำปาง			ลุ่มน้ำวัง	ฝาย		-	-	-	2561	2561		
26	ฝายบ้านแม่ปิงพร้อมระบบส่งน้ำ	โชคชัย	ดอยหลวง	เชียงใหม่	19.847000	100.328400	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำอิงตอนกลาง	ฝาย	-	800	-	2561	2561		
27	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เสียบ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	แม่ป่า	พญาเม็งราย	เชียงใหม่	19.829600	100.103900	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำอิงตอนล่าง	อ่างเก็บน้ำ	1.396	1,500	-	2561	2561		
28	ฝายชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ (จัดทำแหล่งน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านป่าตึง)	ป่าตึง	เมืองเชียงใหม่	เชียงใหม่	19.711700	99.662200	ลุ่มน้ำกก	ฝาย		-	500	-	2561	2561		
29	ฝายบ้านดอนชัยพร้อมระบบส่งน้ำ จัดหาน้ำสนับสนุน	วาวี	แม่สรวย	เชียงราย	19.818245	99.557321	ลุ่มน้ำกก	น้ำแม่สรวย	ฝาย	-	200	-	2561	2561		
30	ฝายบ้านห้วยแม่ฮ้อยพร้อมระบบส่งน้ำ	ป่าจิว	เวียงป่าเป้า	เชียงราย	19.185700	99.315800	ลุ่มน้ำกก	น้ำแม่ลาว	ฝาย	-	120	-	2561	2561		
31	ฝายบ้านป่าแม่กาพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่เจ็ดยี่	เวียงป่าเป้า	เชียงราย	19.110600	99.337500	ลุ่มน้ำกก	น้ำแม่ลาว	ฝาย	-	200	-	2561	2561		
32	ฝายบ้านห้วยทรายพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่เจ็ดยี่	เวียงป่าเป้า	เชียงราย	19.157600	99.3310	ลุ่มน้ำกก	น้ำแม่ลาว	ฝาย	-	190	-	2561	2561		
33	ระบบส่งน้ำห้วยน้ำ(2)	ขุนม่วง	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	19.281403	100.329474	ลุ่มน้ำน่าน	ระบบส่งน้ำ		-	200	-	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		กลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
34	ฝายพร้อมระบบส่งน้ำบ้านพญาแก้ว	พญาแก้ว	เขียงกลาง	น่าน	19.266100	100.922000	ลุ่มน้ำน่าน		ฝาย	-	200	-	2561	2561		
35	ฝายพร้อมระบบส่งน้ำ	ไชยวัฒนา	บัว	น่าน	18.514600	101.169100	ลุ่มน้ำน่าน		ฝาย	-	1,000	-	2561	2561		
36	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลอดพร้อมระบบส่งน้ำ	ไฮศถาน	เมือง	น่าน	18.773800	100.639400	ลุ่มน้ำน่าน		อ่างเก็บน้ำ	-	300	-	2561	2561		
37	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสร้อยศรี ระยะที่ 2	ขุน	ขุน	พะเยา	19.340900	100.205200	ลุ่มน้ำโจง		ระบบส่งน้ำ	-	13,000	-	2561	2561		
38	ฝายบ้านวังสี่ใหม่	เจดีย์คำ	เขียงคำ	พะเยา	19.535400	100.312500	ลุ่มน้ำโจง		ฝาย	-	-	400	2561	2561		
39	ฝายและตลิ่งคอนกรีตคลองส่งน้ำท้ายอ่างเก็บน้ำแม่ต้อม	บ้านต้อม	เมือง	พะเยา	19.195041	99.837399	ลุ่มน้ำโจง		ฝาย	-	1,500	-	2561	2561		
40	ฝายสี่กักร้อมระบบส่งน้ำ	วังเย็น	เขียงคำ	พะเยา			ลุ่มน้ำโจง		ฝาย	-	400	-	2561	2561		
41	ฝายหล่อพร้อมระบบส่งน้ำ	ดอยลาน	เมืองเขียงราย	เขียงราย	19.677200	99.933100	ลุ่มน้ำโจง	แม่น้ำพุง	ฝาย	-	2,000	-	2561	2561		
42	ฝายห้วยปางหัดบ้านไร่พื้นที่พร้อมระบบส่งน้ำ	สถาน	นาหมอย	น่าน			ลุ่มน้ำน่าน		ฝาย	-	500	-	2561	2561		
43	ฝายห้วยแม่ฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	ลำปางหลวง	เกาะคา	ลำปาง			ลุ่มน้ำวัง		ฝาย	-	800	-	2561	2561		
44	ฝายห้วยแม่ฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	ท่าก้อ	แม่สรวย	เขียงราย	19.506300	99.417400	ลุ่มน้ำกก	น้ำแม่ลาว	ฝาย	-	500	-	2561	2561		
45	ระบบส่งน้ำฝายแม่ฟ้า (2) จัดทำหนังสือขออนุญาตโครงการก่อสร้างเพื่อพระแม่ทองแดงแม่ต้อมมีขุนมาน (บ้านเขียงจ้อ) ระยะ 2	ขุนาน	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน			ลุ่มน้ำน่าน		ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		
46	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำก๊วก๊ว (พรต)	น้ำก๊ว	ภูเพียง	น่าน			ลุ่มน้ำน่าน		ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		
47	ฝายพร้อมอาคารประกอบบ้านพะนอย จัดทำหนังสือขออนุญาตโครงการก่อสร้างเพื่อพระแม่ทองแดงแม่ต้อมมีขุนมาน	แม่สองโน	แม่ฟ้าหลวง	เขียงราย	19.228600	100.049900	ลุ่มน้ำโจง	น้ำแม่จั้น	ฝาย	-	200	-	2561	2561		
48	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำกะโจะโจะเหนือ	ศรีดอนมูล	เขียงแสน	เขียงราย	20.347700	100.098400	ลุ่มน้ำโจง	น้ำแม่จั้น	ระบบส่งน้ำ	-	-	200	2561	2561		
49	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยต้นยาว	แม่วะ	เงิน	ลำปาง			ลุ่มน้ำวัง		ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		
50	ระบบส่งน้ำฝายอ่างเก็บน้ำแม่ก๊ว ระยะ 2	ทุ่งงาม	เสริมงาม	ลำปาง			ลุ่มน้ำวัง		ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		
51	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยปล้อง	ไม้ดอง	เทิง	เขียงราย	19.644500	100.073000	ลุ่มน้ำโจง	แม่น้ำอิงตอนกลาง	ระบบส่งน้ำ	-	-	2,500	2561	2561		
52	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยมาน	แม่ถอย	เทิง	เขียงราย	19.998600	100.098400	ลุ่มน้ำโจง	แม่น้ำอิงตอนกลาง	ระบบส่งน้ำ	-	-	5,000	2561	2561		
สำนักงานชลประทานที่ 3											11,200	72,271	3,868			
53	อาคารรับคันน้ำบ้านโคโล	ลำประคา	บางมูลนาก	พิจิตร			ลุ่มน้ำน่าน		อาคารรับคันน้ำ	-	800	-	2561	2561		
54	อาคารรับคันน้ำคลองมะเท	ป่ามะคาบ	เมือง	พิจิตร			ลุ่มน้ำน่าน		อาคารรับคันน้ำ	-	600	60	2561	2561		
55	อาคารรับคันน้ำคลองบางฝาง (คลองห้วยทุ่ง) (ช่วงที่ 2)	บึงบัว	วิเชียรบุรี	พิจิตร			ลุ่มน้ำน่าน		อาคารรับคันน้ำ	-	500	-	2561	2561		
56	ฝายบ้านคลองยาดกแดด (ระยะที่ 2)	วังทรายพูน	วังทรายพูน	พิจิตร			ลุ่มน้ำน่าน		ฝาย	-	1,000	120	2561	2561		
57	ฝายสถานีทดลองพืชสวนรังสิตพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดพิษณุโลก	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำน่าน		ฝาย	-	100	50	2561	2561		
58	ฝายแม่จันพร้อมระบบส่งน้ำ	หนองกะทาว	นครไทย	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำน่าน		ฝาย	-	2,000	150	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
59	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเขตรอยต่อจังหวัดอุตรดิตถ์-พิษณุโลก (โครงการพัฒนาแหล่งน้ำคลองวังขอน)	ตุลาคีรี	พจนพิราม	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำบ้าน		อื่นๆ	-	5,500	330	2561	2561		
60	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำชลประทานระบบชลประทาน	ท่าช้าง	พจนพิราม	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำบ้าน		ระบบชลประทาน	-	50,000	1,600	2561	2561		
61	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเขตรอยต่อจังหวัดอุตรดิตถ์ - พิษณุโลก (โครงการพัฒนาแหล่งน้ำคลองวังขอน)	วังวน	พจนพิราม	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำบ้าน		อื่นๆ	-	5,000	300	2561	2561		
62	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเขตรอยต่อจังหวัดอุตรดิตถ์-พิษณุโลก (โครงการพัฒนาแหล่งน้ำคลองวังขอน)	หนองแอม	พจนพิราม	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำบ้าน		อื่นๆ	-	3,000	200	2561	2561		
63	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำชลประทานระบบชลประทาน (ปรับปรุงชลประทานแม่ระพัน)	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำบ้าน		ระบบชลประทาน	-	-	200	2561	2561		
64	พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของกรมชลประทาน	ท่าโพธิ์ท่า	เมืองพิษณุโลก	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำบ้าน		อื่นๆ	-	2,071	50	2561	2561		
65	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเขตรอยต่อจังหวัดอุตรดิตถ์-พิษณุโลก (โครงการพัฒนาแหล่งน้ำแม่ไร่สายเก่า)	กนกเรต	กบิลรสาท	สุโขทัย			ลุ่มน้ำแม่		อื่นๆ	-	-	-	2561	2561		
66	ก่อสร้างคลองลัด	คอรุม	พิชัย	อุตรดิตถ์			ลุ่มน้ำบ้าน		ระบบชลประทาน	-	2,000	-	2561	2561		
67	ฝายหนองพญา	ทับกฤชใต้	ชุมแสง	นครสวรรค์		15.753000	ลุ่มน้ำบ้าน		ฝาย	-	400	163	2561	2561		
68	ฝายวังเรียนบ้านท่ามะกรูด	แม่เงิน	แม่เงิน	นครสวรรค์		15.734200	ลุ่มน้ำสะแกกรัง		ฝาย	-	2,500	250	2561	2561		
69	ฝายหนองแม่เปนพร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านไร่	สายยาว	นครสวรรค์		15.909900	ลุ่มน้ำสะแกกรัง		ฝาย	1,100	-	80	2561	2561		
70	ฝายคลองวังหินพร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านปูน	เมือง	พิจิตร		16.390980	ลุ่มน้ำบ้าน		ฝาย	1,500	-	120	2561	2561		
71	ฝายคลองห้วยง พร้อมระบบส่งน้ำ (โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำในพื้นที่ภูมิภคที่ 4)	นายนง	พิชัย	อุตรดิตถ์			ลุ่มน้ำบ้าน		ฝาย	2,500	-	-	2561	2561		
72	พัฒนาคลองเดิมเขมบ้อม พร้อมอาคารประกอบ	ท่าตะโก	ท่าตะโก	นครสวรรค์			ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		อื่นๆ	1,500	-	-	2561	2561		
73	ฝายบ้านหินลาดพร้อมระบบส่งน้ำ	หินลาด	วัดโสด	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำบ้าน		ฝาย	500	-	-	2561	2561		
74	ฝายลำน้ำคัง 2	บ้านคอง	ชาติตระการ	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำบ้าน		ฝาย	-	300	-	2561	2561		
75	อาคารบังคับน้ำคลองวังยาว	สาทเหล็ก	สาทเหล็ก	พิจิตร			ลุ่มน้ำบ้าน		อาคารบังคับน้ำ	0.030	600	195	2561	2561		
76	ฝายบ้านน้ำคังพร้อมระบบส่งน้ำ	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำบ้าน		ฝาย	-	-	-	2561	2561		
ลุ่มน้ำบ้านชลประทานที่ 4											9,220	7,500	2,233			
77	ระบบระบายน้ำคลองตาตัน ระยะที่ 2	วังใหญ่	ศรีสำโรง	สุโขทัย			ลุ่มน้ำแม่		ระบบชลประทาน	-	-	-	2561	2561		
78	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบงานติดตั้งแหล่งน้ำส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่บริเวณต้นลำปะทูลย์ สาทรณ์นครปฐม ระยะ 2	ทรงธรรม	เมือง	กำแพงเพชร		16.515549	ลุ่มน้ำปิง		ระบบส่งน้ำ	1,000	-	200	2561	2561		
79	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพร้าวใหญ่	ไทรน้อย	เด่นชัย	แพร่		17.550200	ลุ่มน้ำแม่		ระบบส่งน้ำ	-	2,500	884	2561	2561		
80	ฝายห้วยแม่คล้าย	แม่คล้าย	เมือง	แพร่		18.220500	ลุ่มน้ำแม่		ฝาย	-	750	200	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		คูน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
81	ฝายห้วยแม่คำมี	ตำบลทรงธรรม	หนองม่วงไข่	แพร่					ฝาย	-	400	100	2561	2561		
82	ฝายทดน้ำบ้านพันตะพ้อมระบบส่งน้ำ	พระธาตุผา	แม่สอด	ตาก			กลุ่มน้ำยม	กลุ่มน้ำสาละวิน	ฝาย	-	1,920	-	2561	2561		
83	ฝายแม่ปางหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ	ร่องกวาง	ร่องกวาง	แพร่			กลุ่มน้ำยม	กลุ่มน้ำยม	ฝาย	-	1,800	-	2561	2561		
84	ฝายหนองจิกพร้อมระบบส่งน้ำ	หนองหญ้า	บ้านด่านสามหมอก	สุโขทัย			กลุ่มน้ำยม	กลุ่มน้ำยม	ฝาย	-	2,000	-	2561	2561		
85	ฝายคลอง	คลองแดง	ชาดวารีชัยบุรี	กำแพงเพชร			กลุ่มน้ำปิง	กลุ่มน้ำปิง	ฝาย	0.020	-	250	2561	2561		
86	ฝายทดน้ำบ้านพันตะพ้อมระบบส่งน้ำ	พระธาตุผา	แม่สอด	ตาก			กลุ่มน้ำสาละวิน	กลุ่มน้ำสาละวิน	ฝาย	0.060	-	200	2561	2561		
87	ฝายแม่ปางหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ	ร่องกวาง	ร่องกวาง	แพร่			กลุ่มน้ำยม	กลุ่มน้ำยม	ฝาย	0.500	-	169	2561	2561		
88	ฝายหนองจิกพร้อมระบบส่งน้ำ	หนองหญ้า	บ้านด่านสามหมอก	สุโขทัย			กลุ่มน้ำยม	กลุ่มน้ำยม	ฝาย	0.200	-	140	2561	2561		
89	ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำคลองปูลูพร้อมระบบส่งน้ำ	ถ้ำกระต่าย	พนากระต่าย	กำแพงเพชร			กลุ่มน้ำปิง	กลุ่มน้ำปิง	อาคารบังคับน้ำ	0.100	6,000	90	2561	2561		
90	ฝายพร้อมระบบระบายน้ำบ้านกึ่งไม้ขาว	แม่สอด	ท่าสองยาง	ตาก			กลุ่มน้ำสาละวิน	กลุ่มน้ำสาละวิน	ฝาย	-	-	-	2561	2561		
91	ฝายพร้อมระบบระบายน้ำบ้านพันตะพ้อม	แม่สอด	ท่าสองยาง	ตาก			กลุ่มน้ำสาละวิน	กลุ่มน้ำสาละวิน	ฝาย	-	-	-	2561	2561		
92	ฝายพร้อมระบบระบายน้ำบ้านห้วยน้ำเย็น	แม่ตื่น	แม่ระมาด	ตาก			กลุ่มน้ำสาละวิน	กลุ่มน้ำสาละวิน	ฝาย	-	-	-	2561	2561		
93	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำตรงต่อจังหวัดสุโขทัย-พิษณุโลก (โครงการพัฒนาแหล่งน้ำแม่บ้านแสนก่า)	กนกมนตรี	กงไกรลาศ	สุโขทัย			กลุ่มน้ำยม	กลุ่มน้ำยม	อื่นๆ	-	-	-	2561	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 5									0.120	1,213	1,600				
94	ก่อสร้างระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ บ้านศรีอุดม	พรเจริญ	พรเจริญ	บึงกาฬ			กลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	ระบบส่งน้ำ	-	1,000	-	2561	2561		
95	ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมเพื่อการชลประทานบ้านหนองตุ้ง (ทำศรีชมชื่น)	หนองหัวช้าง	พรเจริญ	บึงกาฬ			กลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	ระบบส่งน้ำ	-	500	-	2561	2561		
96	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านพร้าวใต้	หิมนัง	เมือง	หนองคาย			กลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงส่วนที่ 5	ระบบส่งน้ำ	-	300	-	2561	2561		
97	อาคารบังคับน้ำกุดตง	หนองบัว	เมือง	หนองบัวลำภู			กลุ่มน้ำชี	ลำพะเนียง	อาคารบังคับน้ำ	-	-	100	2561	2561		
98	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกลาง	นายาว	วังสามหมอ	อุดรธานี			กลุ่มน้ำชี	ลำปาวตอนบน	ระบบส่งน้ำ	-	-	120	2561	2561		
99	อาคารบังคับน้ำและระบบส่งน้ำแหล่งน้ำตามา	นาข้าว	เขื่องาน	เลย			กลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงส่วนที่ 5	อาคารบังคับน้ำ	-	600	-	2561	2561		
100	อาคารบังคับน้ำและระบบส่งน้ำแหล่งน้ำวังเดม	นาข้าว	เขื่องาน	เลย			กลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงส่วนที่ 5	อาคารบังคับน้ำ	-	600	-	2561	2561		
101	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ สถานีสูบน้ำ P6A	อุ่มจาน	ประจักษ์ศิลปาคม	อุดรธานี			กลุ่มน้ำชี	ลำปาวตอนบน	ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		
102	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ สถานีสูบน้ำ P6B	อุ่มจาน	ประจักษ์ศิลปาคม	อุดรธานี			กลุ่มน้ำชี	ลำปาวตอนบน	ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		
103	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหมื่นนา	ปากหมื่น	ด่านซ้าย	เลย			กลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงส่วนที่ 4	ระบบส่งน้ำ	-	1,000	-	2561	2561		
104	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำผึ้ง	ภูหอ	ภูหลวง	เลย			กลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงตอนล่าง	ระบบส่งน้ำ	-	-	500	2561	2561		
105	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ สถานีสูบน้ำ P2	เวียงคำ	กุมภวาปี	อุดรธานี			กลุ่มน้ำชี	ลำปาวตอนบน	ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		
106	ฝายห้วยตาด	นาดอกคำ	นาด้วง	เลย			กลุ่มน้ำโขง	ห้วยน้ำป่วน	ฝาย	0.040	-	500	2561	2561		
107	ฝายห้วยซ่ง	คองข้าง	สระใคร	หนองคาย			กลุ่มน้ำโขง	น้ำสวย	ฝาย	0.040	-	600	2561	2561		
108	ฝายห้วยวังแคน (ห้วยค้อ)	นาโพธิ์	กุมภวาปี	สกลนคร			กลุ่มน้ำโขง	ห้วยน้ำจุ่น	ฝาย	0.040	-	400	2561	2561		

ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		สัญญา		ประเภทโครงการ	ปริมาตรน้ำ เดิมกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
				Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
109	เวียงคำ	กุมภวาปี	อุดรธานี					ระบบส่งน้ำ	-	1,213	-	-	2561	2561	
110	เขาสวนกวาง	เขาสวนกวาง	ขอนแก่น	16.868900	102.886800	ลุ่มน้ำชี		ฝาย	4,615	-	8,200	13,050	2561	2561	
111	ขามป้อม	เขาสวนกวาง	ขอนแก่น	15.913400	102.880400	ลุ่มน้ำชี		ฝาย	0.150	-	400	400	2561	2561	
112	ทุ่งขมพู่	ภูซาง	ขอนแก่น	16.708500	102.474900	ลุ่มน้ำชี		ฝาย	0.130	-	180	180	2561	2561	
113	ภูซาง	ภูซาง	ขอนแก่น	16.690900	102.382700	ลุ่มน้ำชี		ฝาย	0.160	-	100	100	2561	2561	
114	ภูซาง	ภูซาง	ขอนแก่น	16.693500	102.364400	ลุ่มน้ำชี		ฝาย	0.120	-	300	300	2561	2561	
115	นางาม	ภูซาง	ขอนแก่น	16.693500	102.364400	ลุ่มน้ำชี		อ่างเก็บน้ำ	0.140	-	400	400	2561	2561	
116	สะอาด	โพธิ์ชัย	ร้อยเอ็ด	16.163600	102.444200	ลุ่มน้ำชี		ฝาย	0.140	-	400	400	2561	2561	
117	น้ำก	ภูซาง	ร้อยเอ็ด	16.239100	103.743400	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชีส่วนที่ 2	ระบบส่งน้ำ	-	-	300	-	2561	2561	
118	น้ำก	ภูซาง	ร้อยเอ็ด	16.565500	104.064400	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	0.355	-	-	500	2561	2561	
119	ดินดี	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.584200	104.071100	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	0.240	-	-	300	2561	2561	
120	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.96467	103.72686	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	-	-	500	-	2561	2561	
121	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.503700	103.771200	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	0.350	-	-	300	2561	2561	
122	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.491600	103.760000	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	0.250	-	-	300	2561	2561	
123	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.863600	103.712900	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	0.300	-	-	350	2561	2561	
124	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.869800	103.587000	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	0.335	-	-	500	2561	2561	
125	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	15.913400	102.880500	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	0.210	-	3,000	3,000	2561	2561	
126	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	15.907700	101.700900	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	-	-	-	2,000	2561	2561	
127	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.278100	102.045500	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	-	-	450	-	2561	2561	
128	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.118400	103.105500	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	-	-	-	500	2561	2561	
129	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	15.866573	103.242086	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	-	-	-	500	2561	2561	
130	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.403000	102.480000	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	0.225	-	-	2,000	2559	2561	
131	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.714400	101.845300	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	0.120	-	-	600	2559	2561	
132	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.278100	102.045500	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	-	-	450	-	2561	2561	
133	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.481400	102.082500	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	-	-	1,000	-	2561	2561	
133	นาจ้าง	คำม่วง	ร้อยเอ็ด	16.010200	101.541768	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชี	ฝาย	1.040	-	-	-	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
134	ฝายห้วยขี้ขี้	แวง	โพมทอง	ร้อยเอ็ด	16.182880	103.572670	ลุ่มน้ำชี		ฝาย	0.350	-	220	420	2561	2561	
135	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองบอน อันเนื่องมาจาก	ดินจี่	คำม่วง	กาฬสินธุ์	16.944462	103.748169	ลุ่มน้ำชี	ลุ่มน้ำห้วยมุก	ระบบส่งน้ำ	-	-	500	-	2561	2561	
136	ฟื้นฟูประสิทธิภาพการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำบ้านโนนหนาม	นางแดด	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	16.195610	101.615452	ลุ่มน้ำชี		โครงการเพื่อช่วยเหลือ (ปรับปรุง เพิ่ม ประสิทธิภาพ โครงการ)	-	-	-	-	2561	2561	
สำนักงานชลประทานที่ 7											10,200	3,933				
137	ฝายห้วยยางและสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	สิงคต	เมือง	มุกดาหาร	16.626130	104.501200	ลุ่มน้ำโขง		ฝาย	-	-	-	-	2561	2561	
138	คลองชลประทานส่งน้ำสถานีสูบน้ำหาลาด	ค้อเหนือ	เมือง	ยโสธร	15.331500	104.017600	ลุ่มน้ำชี	น้ำชี	ระบบส่งน้ำ	-	800	-	-	2561	2561	
139	คลองชลประทานส่งน้ำสถานีสูบน้ำบ้านเหล่าทุ่ง	เขาค้อ	คำเขื่อนแก้ว	ยโสธร	15.717000	104.017600	ลุ่มน้ำมูล	เขบาย	ระบบส่งน้ำ	-	500	-	-	2561	2561	
140	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยชะเ็น	หนองบัว	ดงหลวง	มุกดาหาร	16.814150	104.557000	ลุ่มน้ำโขง	ลุ่มน้ำแม่โจ้งส่วนที่ 9	ระบบส่งน้ำ	-	1,024	-	-	2561	2561	
141	ฝายห้วยหินลาด พร้อมระบบ	น้ำเที่ยง	คำชะอี	มุกดาหาร	16.593100	104.436660	ลุ่มน้ำโขง	ลุ่มน้ำห้วยมุก	ฝาย	-	400	-	-	2561	2561	
142	ฝายห้วยหินลาด พร้อมระบบ	กมแดง	นิคมคำสร้อย	มุกดาหาร	16.374380	104.494340	ลุ่มน้ำโขง	ลุ่มน้ำห้วยขี้ขี้	ฝาย	-	100	-	700	2561	2561	
143	ฝายห้วยขี้ขี้	แก่งคัง	กุดข้าวปุ้น	อุบลราชธานี	15.745700	105.037200	ลุ่มน้ำมูล	ลำเซบก	ฝาย	0.864	-	5,000	337	2561	2561	
144	ฝายลำเซบาย	นาบก	คำเขื่อนแก้ว	ยโสธร	15.586800	104.473900	ลุ่มน้ำมูล	เขบาย	ฝาย	0.300	-	1,500	600	2561	2561	
145	ฝายห้วยคันทน์ (ตอนที่ 2)	หนองสูง	หนองสูง	มุกดาหาร	16.489170	104.364150	ลุ่มน้ำโขง	ลุ่มน้ำห้วยขี้ขี้	ฝาย	0.170	-	900	260	2561	2561	
146	ฝายห้วยคันทน์	บ้านผึ้ง	เมือง	นครพนม	17.360600	104.590500	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงส่วนที่ 8	ฝาย	0.500	-	500	220	2561	2561	
147	ก่อสร้างฝายพร้อมคูคลองลำห้วยเขมร บ้านคูจาน	คูจาน	คำเขื่อนแก้ว	ยโสธร	15.663100	104.374900	ลุ่มน้ำมูล	เขบาย	ฝาย	-	-	1,500	594	2561	2561	
148	ฝายห้วยขี้ขี้ พร้อมอาคารประกอบ	โพมทราย	เมือง	มุกดาหาร	16.550430	104.619540	ลุ่มน้ำโขง	ลุ่มน้ำห้วยมุก	ฝาย	0.090	-	650	102	2561	2561	
149	ฝายห้วยคันทน์ (ตอนบน)	บ้านผึ้ง	เมือง	นครพนม			ลุ่มน้ำโขง		ฝาย	0.072	-	150	120	2561	2561	
สำนักงานชลประทานที่ 8											2,000	45,735	128,348			
150	ทดลองระบบน้ำระบบส่งน้ำฝ่ายจัดซื้อบ้านแดง	เกาะแก้ว	สำโรงทาบ	สุรินทร์	14.898907	103.875157	ลุ่มน้ำมูล	ห้วยขี้ขี้	ระบบระบบน้ำ	-	-	-	-	2561	2561	
151	ปตร.บ้านบัว พร้อมอาคารประกอบ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำ เขียงโกรด ตอนล่าง	โนนสูง	โนนสูง	นครราชสีมา	15.177000	102.264100	ลุ่มน้ำมูล		ปตร.	-	-	-	1,200	2561	2561	
152	ประตูระบายน้ำลำตะกอน บ้านดอนตะกอน	จระเข้หิน	ครบุรี	นครราชสีมา	14.470700	102.281600	ลุ่มน้ำมูล	ลำตะกอน	ระบบระบบน้ำ	0.150	-	-	300	2561	2561	
153	ประตูระบายน้ำลำตะกอน บ้านนากร	จระเข้หิน	ครบุรี	นครราชสีมา	14.540200	102.207200	ลุ่มน้ำมูล	ลำตะกอน	ระบบระบบน้ำ	0.200	-	-	400	2561	2561	
154	ประตูระบายน้ำลำตะกอน บ้านโนนภูมิ	โคกกระชาย	ครบุรี	นครราชสีมา	14.453686	102.281851	ลุ่มน้ำมูล	ลำตะกอน	ระบบระบบน้ำ	0.150	-	-	500	2561	2561	
155	ประตูระบายน้ำลำตะกอน บ้านนาคำ	และ	ครบุรี	นครราชสีมา	14.524700	102.229100	ลุ่มน้ำมูล	ลำตะกอน	ระบบระบบน้ำ	0.150	-	3,700	-	2561	2561	
156	ประตูระบายน้ำลำตะกอน บ้านนาคำ	ปะคำ	ปะคำ	บุรีรัมย์	14.466700	102.719500	ลุ่มน้ำมูล	ลำตะกอน	ระบบระบบน้ำ	0.180	-	-	200	2561	2561	
157	ประตูระบายน้ำลำตะกอน บ้านดอนไร่	กุตโนสต์	เสิงสาง	นครราชสีมา	14.423400	102.508600	ลุ่มน้ำมูล	ลำตะกอน	ระบบระบบน้ำ	0.160	-	-	500	2561	2561	
158	ประตูระบายน้ำลำตะกอน บ้านสระตะเคียน	สระตะเคียน	เสิงสาง	นครราชสีมา	14.594400	102.490400	ลุ่มน้ำมูล	ลำตะกอน	ระบบระบบน้ำ	0.160	-	-	300	2561	2561	
159	ฝายบ้านจันทุม	จันทุม	พลับพลาชัย	บุรีรัมย์	14.392328	103.853050	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	0.050	-	-	850	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
160	ฝายบ้านจันทน์	จันทน์	ศรีงาม	สุรินทร์	15.082600	103.947100	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	-	735	2,100	2561	2561	
161	ฝายบ้านตะแคว	ตราง	ศรีณรงค์	สุรินทร์	15.083400	103.946100	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	-	1,000	1,000	2561	2561	
162	ฝายบ้านโนนบัว	หนองสนธิ	จอมพระ	สุรินทร์	15.083400	103.948100	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	-	1,500	-	2561	2561	
163	ฝายบ้านเปือย	วังไทร	ปากช่อง	นครราชสีมา	14.431330	101.351445	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	0.050	-	1,000	1,000	2561	2561	
164	ฝายพร้อมอาคารประกอบ ลำน้ำเค็ม เฟืองที่ 4 กม.16+200	ตู	ราชสีห์	ศรีสะเกษ	15.426109	104.167760	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	-	2,000	2,500	2561	2561	
165	พังกันน้ำทั่วไป พร้อมอาคารประกอบ	ทับใหญ่	รัตนบุรี	สุรินทร์	15.405200	103.919000	ลุ่มน้ำมูล	ลำน้ำมูลส่วนที่ 2	อื่นๆ	-	-	2,000	2,500	2561	2561	
166	เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก หนองบัวแดงและหนองเม็ก	หนองบัวแดง	ศีลาสัย	ศรีสะเกษ	15.455094	104.034592	ลุ่มน้ำมูล	ห้วยทับทัน	ระบบระบายน้ำ	0.050	-	-	1,500	2561	2561	
167	เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก หนองข่วงและหนองเม็ก	หนองบัวแดง	ศีลาสัย	ศรีสะเกษ	14.858275	103.907789	ลุ่มน้ำมูล		อื่นๆ	-	-	-	1,000	2561	2561	
168	เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำบ้านเรือต้น พร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านเรือ	ชุมพล	ศรีสะเกษ	14.540200	104.267600	ลุ่มน้ำมูล		อื่นๆ	-	-	-	650	2561	2561	
169	เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำบ้านมะเขาม พร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านเรือ	ชุมพล	ศรีสะเกษ	14.540200	104.267600	ลุ่มน้ำมูล		อื่นๆ	-	-	-	1,040	2561	2561	
170	เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำบ้านโคกคามพร้อมยื่นเชื่อมจากพระราชดำริ	โคกคาม	กันทรลักษ์	ศรีสะเกษ	14.856600	104.839100	ลุ่มน้ำมูล		อื่นๆ	-	-	-	4,300	2561	2561	
171	เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	สะแก	เมือง	บุรีรัมย์	14.884100	103.085500	ลุ่มน้ำมูล		โครงการเหลือหลัง (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	4.000	-	-	6,000	2561	2561	
172	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลำห้วยสำราญเชื่อมต่อคลองอีสานเขี้ยวบ้านตึก	ศรีสำราญ	วังหิน	ศรีสะเกษ	14.918995	104.140755	ลุ่มน้ำมูล	ห้วยสำราญ	อื่นๆ	0.261	-	-	1,000	2561	2561	
173	ระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ตำบลผักไหม	ผักไหม	ห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	14.942500	104.007200	ลุ่มน้ำมูล		อื่นๆ	0.180	2,000	-	-	2561	2561	
174	ระบบเชื่อมฝั่งระหว่างแก่งลิงถึงบึงกระเสียวแก่งลิงบ้านเช่า และแก่งลิงบ้านตึก	บ้านเช่า	โนนไทย	นครราชสีมา	15.065900	102.041900	ลุ่มน้ำมูล		อื่นๆ	-	-	-	1,000	2561	2561	
175	ระบบระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบบึงร้อย อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง	บึงร้อย	โนนไทย	นครราชสีมา	15.223600	101.878600	ลุ่มน้ำมูล	ลำเชียงไกร	ระบบระบายน้ำ	0.980	-	-	1,000	2561	2561	
176	ระบบระบายน้ำคลองระบองมาด 6R-MD	ท่าทอง	พิมาย	นครราชสีมา	15.249900	102.512900	ลุ่มน้ำมูล		ระบบระบายน้ำ	-	-	-	25,000	2561	2561	
177	ระบบระบายน้ำลำธารปราสาท พร้อมอาคารประกอบ	ปราสาท	โนนสูง	นครราชสีมา	15.247900	102.373200	ลุ่มน้ำมูล	ลำเชียงไกร	ระบบระบายน้ำ	-	-	-	5,000	2561	2561	
178	ระบบระบายน้ำห้วยตะแบก	บ้านบัว	เมือง	บุรีรัมย์	14.913100	103.046200	ลุ่มน้ำมูล		ระบบระบายน้ำ	-	-	-	3,500	2561	2561	
179	ระบบระบายน้ำห้วยตลาด	สะแก	เมือง	บุรีรัมย์	14.885500	103.084800	ลุ่มน้ำมูล		ระบบระบายน้ำ	-	-	-	4,000	2561	2561	
180	ระบบส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยพวง (ห้วยจันท)	ลำตะคอง	เทพารักษ์	นครราชสีมา	15.311300	101.513400	ลุ่มน้ำมูล		ระบบส่งน้ำ	-	-	800	-	2561	2561	
181	ระบบส่งน้ำโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบ้านชีนาค (ยื่นเชื่อมจากพระราชดำริ)	ชีนาค	ปราสาท	ศรีสะเกษ	14.896876	103.984322	ลุ่มน้ำมูล		ระบบส่งน้ำ	-	-	-	-	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
182	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ (ระยะ 2) สถานีสูบน้ำบ้านพะเนา	ปราสาท	ห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	14.994706	102.183600	ลุ่มน้ำมูล		ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		
183	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบตามสายลำเชียงเสลา	สมการาช		นครราชสีมา	14.600600	102.013000	ลุ่มน้ำมูล		ระบบส่งน้ำ	-	6,000	-	2561	2561		
184	ระบบส่งน้ำของหนองกำงลา	กระเบื้องใหญ่	พิมาย	นครราชสีมา	15.230000	102.435200	ลุ่มน้ำมูล	แม่น้ำมูล	ระบบส่งน้ำ	-	10,000	25,000	2561	2561		
185	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านคางราด	บ้านกรือ	กระสัง	บุรีรัมย์	14.845800	103.278700	ลุ่มน้ำมูล		ระบบส่งน้ำ	-	3,000	-	2561	2561		
186	อาคารบังคับน้ำคลองม่วง	บ้านจาน	พุทไธสง	บุรีรัมย์	15.489200	102.983700	ลุ่มน้ำมูล		อาคารบังคับน้ำ	-	-	1,500	2561	2561		
187	อาคารบังคับน้ำบ้านขาม	ศรีภูมิ	กระสัง	บุรีรัมย์	15.042100	103.376700	ลุ่มน้ำมูล		อาคารบังคับน้ำ	-	-	1,500	2561	2561		
188	อาคารบังคับน้ำบ้านโคกวัด	ดอมมด	สตึก	บุรีรัมย์	15.128500	103.108900	ลุ่มน้ำมูล		อาคารบังคับน้ำ	-	-	1,800	2561	2561		
189	อาคารบังคับน้ำบ้านจอม	สองชั้น	กระสัง	บุรีรัมย์	14.924800	103.208100	ลุ่มน้ำมูล		อาคารบังคับน้ำ	-	-	1,500	2561	2561		
190	อาคารบังคับน้ำบ้านดงกระพัง	โนนขวาง	บ้านดำน	บุรีรัมย์	15.956100	102.977600	ลุ่มน้ำมูล		อาคารบังคับน้ำ	-	-	2,000	2561	2561		
191	อาคารบังคับน้ำบ้านดู่	บ้านดู่	นาโพธิ์	บุรีรัมย์	15.678500	102.993000	ลุ่มน้ำมูล	ลำพืดู	อาคารบังคับน้ำ	0.480	-	650	2561	2561		
192	อาคารบังคับน้ำบ้านโคกโคกแดงพร้อมระบบส่งน้ำ	บ้านดำน	บ้านดำน	บุรีรัมย์	15.086500	103.182900	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	2,500	-	2561	2561		
193	อาคารบังคับน้ำบ้านม่วงตากสม	โคกแก้ว	โนนสุวรรณ	บุรีรัมย์	14.606800	102.602100	ลุ่มน้ำมูล		อาคารบังคับน้ำ	-	-	1,500	2561	2561		
194	อาคารบังคับน้ำบ้านม่วงหวาน	จันทุม	พื้ดงลาซัย	บุรีรัมย์	14.680900	103.181100	ลุ่มน้ำมูล		อาคารบังคับน้ำ	-	-	1,500	2561	2561		
195	อาคารบังคับน้ำพร้อมชุดอาคารคลองอีสามเขียว	โพนชา	เมือง	ศรีสะเกษ	15.058780	104.362618	ลุ่มน้ำมูล		อาคารบังคับน้ำ	-	-	2,218	2561	2561		
196	อาคารบังคับน้ำพร้อมชุดอาคารคลองอีสามเขียว ตำบลโพ้น้ำ (ระยะ 2)	โพ้น้ำ	เมือง	ศรีสะเกษ	15.042287	104.362954	ลุ่มน้ำมูล	ห้วยสำราญ	ระบบระบายน้ำ	0.261	-	1,040	2561	2561		
197	อาคารบังคับน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านสี่เหลี่ยม	หนองเฒ	นางรอง	บุรีรัมย์	14.917700	103.215900	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	1,500	-	2561	2561		
198	อาคารบังคับน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านตลาดโพธิ์	ตลาดโพธิ์	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	15.086200	102.908100	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	1,500	-	2561	2561		
199	อาคารบังคับน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านสระแร่	หนองกระดัง	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	14.971500	102.723100	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	1,500	-	2561	2561		
200	อาคารบังคับน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองโตน	หนองโตน	ลำปลายมาศ	บุรีรัมย์	14.888000	102.836100	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	5,000	-	2561	2561		
201	อาคารบังคับน้ำเสวราชเขื่อนพร้อมชุดอาคาร	ธารประสาธ	โนนสูง	นครราชสีมา	15.254100	102.333300	ลุ่มน้ำมูล		อาคารบังคับน้ำ	-	-	6,000	2561	2561		
202	อาคารบังคับน้ำและระบายน้ำ ฝายเส้นน้ำที่ 4	กระซอน	พิมาย	นครราชสีมา	15.384900	102.650600	ลุ่มน้ำมูล	แม่น้ำมูล	ระบบระบายน้ำ	-	-	4,300	2561	2561		
203	อาคารบังคับน้ำและระบายน้ำ ฝายเส้นน้ำที่ 5	สันตะอิ	พิมาย	นครราชสีมา	15.239700	102.448500	ลุ่มน้ำมูล	แม่น้ำมูล	ระบบระบายน้ำ	-	-	6,000	2561	2561		
204	อาคารบังคับน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนอง	โนนขวาง	บ้านดำน	บุรีรัมย์	15.997300	103.106800	ลุ่มน้ำมูล		อาคารบังคับน้ำ	-	-	1,500	2561	2561		
205	อาคารบังคับน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ	ละเหย	ประโคนชัย	บุรีรัมย์	14.556500	103.180600	ลุ่มน้ำมูล		อาคารบังคับน้ำ	-	2,000	-	2561	2561		
206	อาคารระบายน้ำ (Bottom Drain) ฝายแยกทรงเสง	ท่าสว่าง	เมือง	สุรินทร์	14.369600	103.423100	ลุ่มน้ำมูล	ลำชี	บตร.	-	-	-	2561	2561		
207	อ่างเก็บน้ำโพนคำโรง	กุดยี่แก้ง	ห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	14.951700	104.066900	ลุ่มน้ำมูล		อ่างเก็บน้ำ	0.820	-	1,000	2561	2561		
208	อ่างเก็บน้ำโพนหัวลิ้น	ขุนพลูเี	ขุนพลูเี	สุรินทร์	15.344170	103.435470	ลุ่มน้ำมูล		อ่างเก็บน้ำ	0.120	-	1,000	2561	2561		
209	ฝายบ้านหนองยาง	บ้านยาง	ลำพองเขย	นครราชสีมา	15.504770	104.048897	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	-	-	2559	2561		
210	ฝายบ้านหนองหัว	หนองหัว	เบญจลักษ์	ศรีสะเกษ	14.751944	104.719983	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	-	-	2559	2561		
211	ฝายบ้านหัวขัว	บ้านยาง	ลำพองเขย	นครราชสีมา	15.323900	104.146990	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	-	-	2559	2561		
212	ฝายหน้าอ่างเก็บน้ำบ้านจัน	จ่า	เมือง	ศรีสะเกษ	17.352600	102.795000	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	-	-	-	2559	2561		

ที่	ลำดับงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
213	ปตร.โนนหินขาว พร้อมอาคารประกอบ โครงการพัฒนา น้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลคำพูน อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	คำพูน	โนนไทย	นครราชสีมา		15.180200	101.965400	ลุ่มน้ำมูล	ปตร.	-	-	-	2561	2561		
214	ปตร.บ้านดอนเมฆ พร้อมอาคารประกอบ โครงการพัฒนา ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลบ้านวัง อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	บ้านวัง	โนนไทย	นครราชสีมา		15.181100	101.933700	ลุ่มน้ำมูล	ปตร.	-	-	-	2561	2561		
215	ประจวบชัยคีรีวัน บ้านงาน ตำบลบ้านงาน อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์	บ้านงาน	พุทไธสง	บุรีรัมย์		15.459002	102.994289	ลุ่มน้ำมูล	ปตร.	-	-	-	2561	2561		
สำนักงานชลประทานที่ 9																
216	ก่อสร้างอาคารป้องกันตลิ่งแม่น้ำบางปะกง	บางแก้ว	เมือง	ฉะเชิงเทรา		13.712600	101.122500	บางปะกง	ระบบระบายน้ำ	-	22,900	29,700	2060	2561		
217	อาคารอัดน้ำบนหินแร่	ท่ากระดาน	สนมเข็ด	ฉะเชิงเทรา		13.630900	101.719800	บางปะกง	คลองท่าลาด	-	-	-	-	2561		
218	อาคารอัดน้ำบนโคลนและกรวดลอก	นาแซง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี		14.056587	101.734242	ปราจีนบุรี	แม่น้ำทูลน	-	-	-	-	2561		
219	เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักอ่างเก็บน้ำห้วยอ้น เนื่องมาจากพระราชดำริ	พราหมณ์	นาดี	ปราจีนบุรี		14.206094	101.923048	ปราจีนบุรี	แม่น้ำทูลน (ปรับปรุง เพิ่ม ประสิทธิภาพ โครงการ)	-	-	-	-	2561		
220	อาคารบังคับน้ำคลองปรางระฆังพร้อมชุดลอก	สะพานหิน	นาดี	ปราจีนบุรี		14.124722	101.699881	ปราจีนบุรี	แม่น้ำทูลน	-	-	-	-	2561		
221	ประจวบชัยคีรีวัน คลองบางหลวง	บางขาม	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี		13.879000	101.298000	ปราจีนบุรี	ที่ราบแม่น้ำบางปะกง	-	-	-	-	2561		
222	อาคารอัดน้ำหัวคลองพร้อมชุดลอก	คำโพน	ประจักษ์คาน	ปราจีนบุรี		14.161353	101.601969	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนตอนล่าง	-	-	-	-	2561		
223	ขุดลอกคลองส่งน้ำสายใหญ่ประจักษ์คาน กม. 5+500	ปู่ยาย	ประจักษ์คาน	ปราจีนบุรี		14.012000	101.923600	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระเพลิง	-	-	-	-	2561		
224	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำเขื่อนที่ 2 อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	บ้านพระ	เมือง	ปราจีนบุรี		14.153768	101.405687	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนตอนล่าง	-	4,000.000	-	-	2561		
225	ประจวบชัยคีรีวันคลองสารที่ 2 พร้อมสถานีสูบน้ำ	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี		14.019676	101.583700	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนตอนล่าง	-	-	-	-	2561		
226	ประจวบชัยคีรีวันคลองบางพวง	ไผ่เจ็ด	ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี		13.957300	101.351300	ปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนตอนล่าง	-	-	-	-	2561		
227	ประจวบชัยคีรีวันคลองลาว	ซากพง	นาง	ระยอง		12.666000	101.601600	ชายฝั่งทะเลตะวันออก ตะวันออก (ลุ่มน้ำสาขา)	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	-	-	2561		
228	โครงการรักษาระบายน้ำด้วยระบบท่อส่งน้ำท้ายอ่างเก็บน้ำ คลองระลอก (ระยะที่ 2)	พุกวางหิน	นาง	ระยอง		12.730900	101.650400	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	แม่น้ำประแสร์	-	2,000	-	-	2561		
229	โครงการแก้ไขปัญหาคูณภพทางด้านอุทก-บริบาล จังหวัด ระยอง	ละหาร	ปลวกแดง	ระยอง		12.968400	101.305100	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	คลองใหญ่	-	-	-	-	2561		
230	ฝายบ้านเขาเดิม	คลองหาด	คลองหาด	สระแก้ว		13.428800	102.279900	ปราจีนบุรี	คลองพระคัง	-	-	-	-	2561		
231	ฝายบ้านศิลาหัวพัฒนา	โนนฆวนุ่ม	โคกสูง	สระแก้ว		13.631700	102.276400	โตนเลสาบ	ห้วยทรมโหด	-	-	-	-	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		คูน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
232	ฝายบ้านโนนหมากมูน	โนนหมากมูน	โคกสูง	สระแก้ว	13.785200	102.719200	โดนเสลาบ	โดนเสลาบตอนบน (ลุ่มน้ำสาขา)	ฝาย	-	-	1,500	2561	2561		
233	อาคารอัตโนมัติบ้านสุขสำราญและเกาะตุตลอก	หนองวง	โคกสูง	สระแก้ว	13.837940	102.651468	โดนเสลาบ	โดนเสลาบตอนบน (ลุ่มน้ำสาขา)	อาคารบังคับน้ำ	-	-	550	2561	2561		
234	ระบบส่งน้ำจากเขื่อนลี้สำมะโตมไปปราสาทเขาไถ่	ห้วยพรหม	ตาพระยา	สระแก้ว	14.109700	102.675200	โดนเสลาบ	โดนเสลาบตอนบน (ลุ่มน้ำสาขา)	ระบบส่งน้ำ	-	1,100	-	2561	2561		
235	จัดทาส่งน้ำให้โรงเรียนเพียงหลวง 17 (บ้านแสง)	ทับเสด็จ	ตาพระยา	สระแก้ว	14.050655	96.880274	โดนเสลาบ	โดนเสลาบตอนบน (ลุ่มน้ำสาขา)	อื่นๆ	-	-	10	2561	2561		
236	ระบบส่งน้ำฝายกบ้านท่าช้าง	ศาลาลำดวน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	13.905480	101.911835	ปราจีนบุรี	คลองพระคชิ่ง	ระบบส่งน้ำ	-	2,500	-	2561	2561		
237	ฝายบ้านวังบูรพา	วังสมบูรณ์	วังสมบูรณ์	สระแก้ว	13.368421	102.194375	ปราจีนบุรี	คลองพระคชิ่ง	ฝาย	-	-	320	2561	2561		
238	ฝายบ้านหนองกุ่ม	หนองกุ่ม	วัฒนานคร	สระแก้ว	13.905923	102.450630	โดนเสลาบ	ห้วยพรหมใหญ่	ฝาย	-	-	400	2561	2561		
239	ฝายบ้านจิก	วัฒนานคร	วัฒนานคร	สระแก้ว	13.711600	102.313700	โดนเสลาบ	ห้วยพรหมใหญ่	ฝาย	-	-	500	2561	2561		
240	ฝายบ้านวังสรรพรส 2	บ่อ	สูง	จันทบุรี	12.503428	102.325817	ชายฝั่งทะเลตะวันออก ตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (ลุ่มน้ำสาขา)	ฝาย	-	-	500	2561	2561		
241	ทรบคลองหนองลาดพร้อมตุตลอก	รำพัน	ท่าใหม่	จันทบุรี	12.651382	101.933660	ชายฝั่งทะเลตะวันออก ตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (ลุ่มน้ำสาขา)	ระบบระบายน้ำ	-	-	300	2561	2561		
242	ท่านติงบ้านโหรอง 2	สองพี่น้อง	ท่าใหม่	จันทบุรี	12.762268	102.013850	ชายฝั่งทะเลตะวันออก ตะวันออก	คลองตมต	ฝาย	-	-	150	2561	2561		
243	อาคารอัตโนมัติบ้านวังระทิง 2	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	12.982392	102.424459	โดนเสลาบ	โดนเสลาบตอนล่าง	อาคารบังคับน้ำ	-	-	560	2561	2561		
244	ฝายบ้านเขาแดงพัฒนา	ทับช้าง	สอยดาว	จันทบุรี	13.276312	102.172811	ปราจีนบุรี	คลองพระคชิ่ง	ฝาย	-	-	250	2561	2561		
245	อาคารอัตโนมัติเมืองทอง	บ่อทอง	บ่อทอง	ชลบุรี	13.171700	101.487500	ชายฝั่งทะเลตะวันออก ตะวันออก	แม่น้ำประแสร์	อาคารบังคับน้ำ	-	-	50	2561	2561		
246	ประตูระบายน้ำคลองหนองสรง	หนองบาง	พนังดงิม	ชลบุรี	13.381548	101.209655	บางปะกง	ที่ราบแม่น้ำบางปะกง	ปตร.	-	-	400	2561	2561		
247	อาคารอัตโนมัติพร้อมระบายน้ำสันบ้านคาพลาช	สะตอ	เขาสมิง	ตราด	12.545300	102.429300	ชายฝั่งทะเลตะวันออก ตะวันออก	แม่น้ำตราด	อาคารบังคับน้ำ	-	-	350	2561	2561		
248	โครงการอาคารบังคับน้ำคลองควายเขว่น	วังกระแจะ	เมือง	ตราด	12.239300	102.477800	ชายฝั่งทะเลตะวันออก ตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (ลุ่มน้ำสาขา)	อาคารบังคับน้ำ	-	-	150	2561	2561		
249	โครงการระบายน้ำคลองไม้ซี้	หนองเสม็ด	เมือง	ตราด	12.244200	102.501800	ชายฝั่งทะเลตะวันออก ตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (ลุ่มน้ำสาขา)	ระบบระบายน้ำ	-	-	100	2561	2561		
250	ฝายบ้านเนินสอด	เขาซิม	บ้านนา	นครนายก	14.343300	101.084900	บางปะกง	แม่น้ำนครนายก	ฝาย	-	-	1,000	2561	2561		
251	ฝายบ้านหนอง	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	14.284700	101.071000	บางปะกง	แม่น้ำนครนายก	ฝาย	-	-	800	2561	2561		
252	ประตูระบายน้ำแม่น้ำนอก	โพธิ์แทน	องครักษ์	นครนายก	14.209900	100.914100	เจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	ปตร.	-	-	7,000	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
253	งานวางผังระบบแพร่กระจายน้ำสวนทองหล่อ	ท่าแขก	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	13.966427	102.204311	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง	อื่นๆ	-	-	-	2561	2561		
254	โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่คลองขี้หมา (ระยะที่ 2)	เจียงเงิน	เมือง	ระยอง	12.693000	101.281800	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	คลองใหญ่	อื่นๆ	-	-	500	2561	2561		
255	อาคารบังคับน้ำบ้านน้อย	เกาะหวาย	ปากพลี	นครนายก	14.200416	101.260937	บางปะกง	แม่น้ำนครนายก	อื่นๆ	-	-	200	2561	2561		
256	ประตูระบายน้ำคลองเอ็ก	บางตลาด	องครักษ์	นครนายก	14.164200	100.940000	เจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	ปตร.	-	-	5,000	2561	2561		
257	อาคารอัตโนมัติคลองใหญ่	คลองใหญ่	แหลมงอบ	ตราด	12.201300	102.361700	ชายฝั่งทะเลตะวันออก (ลุ่มน้ำตาข)	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	อาคารบังคับน้ำ	-	-	600	2561	2561		
258	คันน้ำคลองบางแสม	บางนาง	พนาทอง	ชลบุรี	13.493200	101.028800	บางปะกง	ที่ราบแม่น้ำบางปะกง	ฝาย	-	-	1,500	2561	2561		
259	ท่อลอดคลองหนองบัว (กม.12+382)	หนองบัว	บ้านโพธิ์	ฉะเชิงเทรา	13.617600	101.103800	บางปะกง	ที่ราบแม่น้ำบางปะกง	โครงการฝายหลัง (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	-	4,000.000	1,950	2560	2561		
260	ท่อลอดคลองโคกขี้ทอน (กม.22+060)	เกาะลอย	พนาทอง	ชลบุรี	13.526200	101.084400	บางปะกง	ที่ราบแม่น้ำบางปะกง	โครงการฝายหลัง (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	-	4,200	2,400	2560	2561		
261	ท่อลอดคลองเกาะลอย (กม.23+200)	เกาะลอย	พนาทอง	ชลบุรี	13.523600	101.078300	บางปะกง	ที่ราบแม่น้ำบางปะกง	โครงการฝายหลัง (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	-	3,500	2,200	2560	2561		
262	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองดินแดงอันเนื่องมาจาก	แก่งดินสอ	นาคี	ปราจีนบุรี	14.105583	101.947671	ปราจีนบุรี	แม่น้ำหนุมาน	ระบบส่งน้ำ	-	8,000	6,000	2561	2561		
263	ฝายบ้านคลองใหญ่ 2	บ่อทอง	บ่อทอง	ชลบุรี	13.125285	101.558586	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำพระแล	ฝาย	1,000	-	300	2561	2561		
264	ฝายบ้านปราม	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	12.962773	101.134675	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	คลองใหญ่	ฝาย	1,060	-	750	2561	2561		
265	ฝายคลองทรง	จันทเขลม	เขาหินปูน	จันทบุรี	13.024592	102.513618	ชายฝั่งทะเล	โดนเสียบตอล่าง	ฝาย	-	-	300	2561	2561		
266	ฝายบ้านเกาะลอย	สะตอ	เขาสูง	ตราด	12.522667	102.474938	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำเมืองตราด	ฝาย	-	-	500	2561	2561		
267	อาคารอัตโนมัติคลองขลุ่ยศาลตรังบ้านห้วยหิน 2 แห่ง	โคกไม้้งาม	วัดนาคนคร	สระแก้ว	13.935500	102.443800	ปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง	อาคารบังคับน้ำ	-	-	200	2561	2561		
สำนักงานชลประทานที่ 10										0.450	3,100	8,200	14,500			
268	ประตูระบายน้ำบ้านโพ 2	บ้านโพ	บางปะอิน	พระนครศรีอยุธยา	14.154100	100.351290	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		ปตร.	-	-	1,200	2561	2561		
269	ประตูระบายน้ำคลองจิก 2	บ้านแดน	บางปะอิน	พระนครศรีอยุธยา	14.135302	100.345960	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		ปตร.	-	-	1,200	2561	2561		

ที่	ลำน้ำงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		คูน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)				ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ			
270	ระบบชลประทานฝายน้ำหนองแม่น้ำ	หนองเม็ก	เขาค้อ	เพชรบูรณ์			ลุ่มน้ำปลัก		ระบบส่งน้ำ	-	200	-	2561	2561				
271	ฝายบ้านยางผสม	ระงิง	เมือง	เพชรบูรณ์	11.113902	101.102586	ลุ่มน้ำปลัก	หัวน้ำพุ่ง	ฝาย	-	25	1,000	2561	2561				
272	ฝายคลองห้วยสะแก	ห้วยสะแก	เมือง	เพชรบูรณ์	16.304323	101.118164	ลุ่มน้ำปลัก	หัวน้ำพุ่ง	ฝาย	-	25	1,000	2561	2561				
273	ฝายห้วยกระสังข์	วังใหญ่	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	15.473409	101.109271	ลุ่มน้ำปลัก	แม่น้ำปลักส่วนที่ 2	ฝาย	-	25	150	2561	2561				
274	ประตูระบายน้ำคลองหมอง	กองหล	หนองไผ่	เพชรบูรณ์	15.915408	101.095773	ลุ่มน้ำปลัก	แม่น้ำปลักส่วนที่ 2	ปตร.	-	-	600	2561	2561				
275	ฝายบ้านคลองมะขามเต่า	หนองเต่า	โคกเจริญ	ลพบุรี	14.545200	100.918300	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	ฝาย	0.067	25	350	2561	2561				
276	โครงการจัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรตามพระราชดำริ ร่วมกับ น้ำห้วยหินขาว (ท่อส่งน้ำสาย 1L-2R-IR-LMP)	เขาดินพัฒนา	เฉลิมพระเกียรติ	สระบุรี	14.634030	100.930514	ลุ่มน้ำปลัก		ระบบส่งน้ำ	-	2,500	-	2561	2561				
277	โครงการจัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรตามพระราชดำริ ร่วมกับ น้ำห้วยหินขาว (ท่อส่งน้ำสาย IR-IR-LMP)	เขาดินพัฒนา	เฉลิมพระเกียรติ	สระบุรี	14.634474	100.930612	ลุ่มน้ำปลัก		ระบบส่งน้ำ	-	2,500	-	2561	2561				
278	อาคารบังคับน้ำโครงการแม่สีหะเสลาบ้านหนอง	บ้านหนอง	บ้านหนอง	สระบุรี	14.617500	100.733100	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		อาคารบังคับน้ำ	-	-	6,000	2561	2561				
279	ฝายบ้านเขื่อนเทพารักษ์ระบบส่งน้ำ	ศาลากลาง	มวกเหล็ก	สระบุรี	14.951100	101.431600	ลุ่มน้ำปลัก	แม่น้ำปลักตอนล่าง	ฝาย	0.059	2,000	2,000	2561	2561				
280	ฝายเหนือเขื่อนเทพารักษ์หรืออาคารประกอบ	คลองเตย	โคกสำโรง	ลพบุรี	15.026100	101.779600	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	ฝาย	0.324	1,000	1,000	2561	2561				
สำนักงานชลประทานที่ 11																		
281	ปตร. กังการคลองสีน้แก้ว	โพธิ์ตาก	บางน้ำจืด	ฉะเชิงเทรา	13.855900	101.113200	ลุ่มน้ำบางปะกง		ระบบระบายน้ำ	-	2,500	40	2561	2561				
282	ปตร. กังการคลองโพธิ์กระเชิน	โพธิ์ตาก	บางน้ำจืด	ฉะเชิงเทรา	13.775900	101.087500	ลุ่มน้ำบางปะกง		ระบบระบายน้ำ	-	1,500	125	2561	2561				
283	กำแพงป้องกันล้นท้าย ปตร.ท่าไข่	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	13.695000	101.078300	ลุ่มน้ำบางปะกง		ระบบระบายน้ำ	-	-	-	2561	2561				
284	โครงการป้องกันท่วมพื้นที่เศรษฐกิจและเชื่อมเส้นทาง คมนาคม ถนนคู่ขนานรังสิต-นครนายก ช่วงคลอง 3 เชื่อม ถนนพหลโยธิน	บึงยี่โถ	ชัยบุรี	ปทุมธานี	13.994100	100.664100	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	อื่นๆ		-	-	-	2561	2561				
285	โครงการป้องกันท่วมพื้นที่เศรษฐกิจและเชื่อมเส้นทาง คมนาคม ถนนคู่ขนานรังสิต-นครนายก ช่วงคลอง 4 เชื่อม ถนนพหลโยธิน	บึงยี่โถ	ชัยบุรี	ปทุมธานี	13.999400	100.687500	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	อื่นๆ		-	-	-	2561	2561				
286	โครงการป้องกันท่วมพื้นที่เศรษฐกิจและเชื่อมเส้นทาง คมนาคม ถนนคู่ขนานรังสิต-นครนายก ช่วงคลอง 1 เชื่อม ถนนพหลโยธิน	ประจักษ์ศิลปาคม	ชัยบุรี	ปทุมธานี	13.984100	100.620800	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	อื่นๆ		-	80,000	93,000	2561	2561				
287	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่พื้นที่ตำบลสามโก้ 1.1 อาคารบังคับน้ำคลองสุพรรณบุรี 1.2 อาคารบังคับน้ำคลองสามง่าม	สามโก้	บ้านแก้ว	สมุทรสาคร	13.6198	100.2152	ลุ่มน้ำท่าจีน		อื่นๆ	-	1,000	50	2561	2561				
288	อาคารบังคับน้ำคลองเตย	บางยาง	กระทุ่มแบน	สมุทรสาคร	13.652800	100.231900	ลุ่มน้ำท่าจีน		อาคารบังคับน้ำ	-	200	800	2561	2561				

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	พิกัด	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
สำนักงานชลประทานที่ 12																
289	ระบบส่งน้ำสู่น้ำดิบชุมชนบ้านหนองหญ้า ตำบลชะครามเขต อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท	มะขามเต่า	วัดสิงห์	ชัยนาท	15.255378	100.002397	ลุ่มน้ำท่าจีน		ระบบส่งน้ำ	0.865	2,500	9,350	2561	2561		
290	ระบบส่งน้ำสู่น้ำดิบชุมชนบ้านใหญ่ บ้านใหญ่ ตำบลโพธิ์งาม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	โพธิ์งาม	สรรคบุรี	ชัยนาท	15.004967	100.218356	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		ระบบส่งน้ำ	-	-	750	2561	2561		
291	ฝายกั้นเสนาท บ้านทับเสลาทอ	กุดจอก	หนองมะโมง	ชัยนาท	15.228302	99.888830	ลุ่มน้ำท่าจีน		ฝาย	-	-	1,400	2561	2561		
292	ก่อสร้างอาคารป้องกันตลิ่งแม่น้ำน้อย หมู่ 9 ต.โพธิ์งาม อ. บงระจัน จ.สิงห์บุรี	โพธิ์งาม	บงระจัน	สิงห์บุรี	14.828800	100.360000	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำท่าจีน	ระบบระบายน้ำ	-	-	1,000	2561	2561		
293	จัดหาแหล่งน้ำหรือระบบกระจายน้ำช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตรในเขตตำบลลาดกระดาด , ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง	ลาดกระดาด, บ้านไร่	เมือง	อ่างทอง	14.600500	100.474500	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	อื่นๆ	-	-	-	2561	2561	งานขาด	คอมพิวเตอร์
294	จัดหาแหล่งน้ำหรือระบบกระจายน้ำช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตรในเขตตำบลราชสถิตย์ , ตำบลเขมรราช อำเภอไทรโยค	ราชสถิตย์ , เขมรราช	ไทรโยค	อ่างทอง	14.645600	100.442800	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	อื่นๆ	-	-	-	2561	2561	งานขาด	คอมพิวเตอร์
295	จัดหาแหล่งน้ำหรือระบบกระจายน้ำช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตรในเขตตำบลสายทอง , ตำบลบางเสด็จ อำเภอป่าโมก	สายทอง , บางเสด็จ	ป่าโมก	อ่างทอง	14.515700	100.472600	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	อื่นๆ	-	-	-	2561	2561	งานขาด	คอมพิวเตอร์
296	จัดหาแหล่งน้ำหรือระบบกระจายน้ำช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตรในเขต ต.วังมะลิ อ.โพธิ์ทอง	วังมะลิ	โพธิ์ทอง	อ่างทอง	14.691600	100.244900	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	อื่นๆ	-	-	-	2561	2561	งานขาด	คอมพิวเตอร์
297	จัดหาแหล่งน้ำหรือระบบกระจายน้ำช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตรในเขต ต.วังน้ำเย็น อ.แสวงหา	วังน้ำเย็น	แสวงหา	อ่างทอง	14.724600	100.240200	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	อื่นๆ	-	-	-	2561	2561	งานขาด	คอมพิวเตอร์
298	จัดหาแหล่งน้ำหรือระบบกระจายน้ำช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตรในเขต ต.อนทน์ ต.โพธิ์ม่วงพันธ์ อ.สามโก้	อนทน์, โพธิ์ม่วงพันธ์	สามโก้	อ่างทอง	14.590100	100.202400	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	อื่นๆ	-	-	-	2561	2561	งานขาด	คอมพิวเตอร์
299	จัดหาแหล่งน้ำหรือระบบกระจายน้ำช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตรในเขต ต.สาวร้องไห้ อ.วิเศษชัยชาญ	สาวร้องไห้	วิเศษชัยชาญ	อ่างทอง	14.549100	100.217600	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	อื่นๆ	-	-	-	2561	2561	งานขาด	คอมพิวเตอร์
300	ฝายช่วยการระบาย	เจ้าวัด	บ้านไร่	อุทัยธานี	15.166452	99.528852	ลุ่มน้ำท่าจีน	ห้วยกระเสียว	ฝาย	0.050	-	800	2561	2561		
301	อาคารบังคับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าสัก พร้อมระบบส่งน้ำ	ป่าสัก	สามโก้	อุทัยธานี	15.420100	99.490700	ลุ่มน้ำท่าจีน	ที่ราบแม่น้ำท่าจีน	อาคารบังคับน้ำ	-	-	1,200	2561	2561		
302	ฝายตงบนหลังพร้อมระบบส่งน้ำ	หนองงู	วัดสิงห์	ชัยนาท	15.212500	99.935100	ลุ่มน้ำทะเลสาบ	ที่ราบแม่น้ำท่าจีน	ฝาย	0.050	2,500	2,500	2561	2561		
303	ฝายบ้านดงแดงพร้อมระบบส่งน้ำ	หนองกระทุ่ม	เดิมบางนางบวช	สุพรรณบุรี	14.937900	99.800200	ลุ่มน้ำท่าจีน	ที่ราบแม่น้ำท่าจีน	ฝาย	0.765	-	1,000	2561	2561		
สำนักงานชลประทานที่ 13																
304	พัฒนาแหล่งน้ำบ้านวังกระแจะและบ้านช้างพัง	วังกระแจะ	โพธิ์ทอง	กาญจนบุรี	14.250600	99.022200	ลุ่มน้ำแม่กลอง	แม่น้ำแควน้อยตอนล่าง	ระบบส่งน้ำ	-	800	-	2561	2561		
305	พัฒนาการระบายจากน้ำสถานีสูบน้ำหนองโจร 2	หนองโจร	พนมทวน	กาญจนบุรี	14.140700	99.660900	ลุ่มน้ำแม่กลอง	ที่ราบแม่น้ำแม่กลอง	ระบบส่งน้ำ	-	1,000	-	2561	2561		
306	ก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำบ้านกองการ-หนองโจร	หนองโจร	พนมทวน	กาญจนบุรี	14.078800	99.616400	ลุ่มน้ำแม่กลอง	ที่ราบแม่น้ำแม่กลอง	ระบบส่งน้ำ	-	600	-	2561	2561		
307	ฝายบ้านพุทองพร้อมระบบส่งน้ำ	ป่าพวย	สามโก้	ราชบุรี	13.626900	99.372600	ลุ่มน้ำแม่กลอง	ลุ่มน้ำแม่กลอง	ฝาย	0.030	800	-	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
308	อาคารบังคับคลองเขยอสี	สามพราน	สามพราน	นครปฐม			ลุ่มน้ำท่าจีน		อาคารบังคับน้ำ	-	-	200	2561	2561		
309	ฝายบ้านไม้เค็ดพร้อมระบบส่งน้ำโครงการจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	สิงห์	ไทรโยค	กาญจนบุรี			ลุ่มน้ำแม่กลอง		ฝาย	0.180	-	-	2561	2561		
310	ระบบท่อส่งน้ำระยะรังสี 2 ระยะ 2	สระสูงเรือ	หัวกระเจา	กาญจนบุรี	14.343200	99.752900	ลุ่มน้ำท่าจีน	ที่รวมแม่น้ำท่าจีน	ระบบท่อส่งน้ำ	-	700	-	2561	2561		
311	ระบบส่งน้ำฝายวัดบ้านหนองไม้เอี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริระยะ 2	หนองเรือ	หนองเรือ	กาญจนบุรี	14.554400	99.464100	ลุ่มน้ำแม่กลอง	หัวตะพาน	ระบบท่อส่งน้ำ	-	2,500	-	2561	2561		
312	ระบบส่งน้ำฝายวัดบ้านหนองอีรังอันเนื่องมาจากพระราชดำริฝั่งซ้าย	หนองรี	ป่าทอย	กาญจนบุรี	14.516000	99.459000	ลุ่มน้ำแม่กลอง	หัวตะพาน	ระบบส่งน้ำ	-	1,500	-	2561	2561		
สำนักงานชลประทานที่ 14																
313	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพุทธมหารัชมอบระบบส่งน้ำ	หาดขาม	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์			ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก		อ่างเก็บน้ำ	0.340	200	100	2561	2561		
314	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำพุทธมหารัชมอบระบบส่งน้ำ	หาดขาม	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์			ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก		อ่างเก็บน้ำ	0.360	185	125	2561	2561		
315	ก่อสร้างฝายบ้านห้วยมะเข่างค์พร้อมระบบส่งน้ำ	ห้วยยาง	ทับสะแก	ประจวบคีรีขันธ์			ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก		ฝาย	-	100	110	2561	2561		
316	ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยหนองกระเชิดพร้อมระบบส่งน้ำ	ไถ่เก่า	สามร้อยยอด	ประจวบคีรีขันธ์			ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก		อ่างเก็บน้ำ	0.160	200	40	2561	2561		
317	ระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	ห้วยแม่เพรียง	แก่งกระจาน	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		ระบบส่งน้ำ	-	1,200	340	2561	2561		
318	เก็บประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำและระบายน้ำพร้อมส่วนประกอบอื่นอ่างเก็บน้ำไปทะเลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ดอนขุนห้วย	ชะอำ	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		โครงการเพื่อช่วยเหลือปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพโครงการ	-	1,300	300	2561	2561		
319	ระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองไทร	สามพระยา	ชะอำ	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		ระบบส่งน้ำ	-	150	50	2561	2561		
320	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สามพระยา	ชะอำ	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		ระบบส่งน้ำ	-	800	82	2561	2561		
321	ระบบท่อส่งน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปา (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมระบบท่อส่งน้ำ)		ชะอำ, หัวหิน	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		
322	ฝายตลิ่งน้ำห้วยสามเขา 2 แห่ง	เขากระปุก	ท่ายาง	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		ฝาย	-	800	25	2561	2561		
323	โครงการบรรเทาอุทกภัย พื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง (ก่อสร้างประตูน้ำ คลองผันน้ำอาคารประกอบ)	ท่าค้อย	ท่ายาง	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		ระบบระบายน้ำ	-	-	-	2561	2561		
324	พัฒนาสะพานพยุหพร้อมระบบส่งน้ำ	ท่าแดง	ท่ายาง	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		ระบบส่งน้ำ	-	700	200	2561	2561		
325	ระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองป่าเถื่อน	หัวตะก	บ้านลาด	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		ระบบส่งน้ำ	-	380	120	2561	2561		
326	ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลอง D 23 พื้นที่น้ำท่วมซ้ำเดิม	นาพันสาม	เมือง	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		ประตู.	-	200	20	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
327	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองหลังสวน และลำน้ำเกาะพระยา 1	แหลมทราย, ห้วย, บางพระทั่ว นาพญา	หลังสวน	ชุมพร			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		โครงการสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง เพิ่ม ประสิทธิภาพ โครงการ)	-	-	-	2561	2561		
328	อาคารป้องกันคลื่นเคลงลำเชียงระยะ(วี)	ลำเชียง	กระบุรี	ระนอง			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก		ระแนงน้ำ/บรรเทา อุทกภัย	-	-	-	2561	2561		
329	อาคารอัตโนมัติระบบส่งน้ำบ้านหงษ์เจริญ	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		อาคารอัตโนมัติ	-	-	-	2561	2561		
330	ฝายคลองเขื่อนศรีนครินทร์ระบบส่งน้ำ	ลำเชียง	กระบุรี	ระนอง			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก		ฝาย	-	-	-	2561	2561		
331	อาคารอัตโนมัติระบบส่งน้ำจากพร้อมระบบส่งน้ำ	ขุนโค	ปะทิว	ชุมพร			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		อาคารอัตโนมัติ	300	-	-	2561	2561		
332	ฝายคลองเขื่อนศรีนครินทร์ระบบส่งน้ำ	ลำเชียง	กระบุรี	ระนอง			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก		ฝาย	0.030	-	325	2561	2561		
333	ฝายทดน้ำบ้านเกาะเขื่อน	รอตอง	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		ฝาย	0.030	-	600	2561	2561		
334	อาคารบังคับน้ำเพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำวิทยลัยเกษตรและ เทคโนโลยีพระบุรี	สามพระยา	ชะอำ	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		อาคารบังคับน้ำ	0.250	-	50	2561	2561		
335	อาคารอัตโนมัติระบบส่งน้ำจากพร้อมระบบส่งน้ำ	ขุนโค	ปะทิว	ชุมพร			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		อาคารอัตโนมัติ	0.100	-	150	2561	2561		
336	อาคารอัตโนมัติพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหงษ์เจริญ	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		อาคารอัตโนมัติ	0.050	-	105	2561	2561		
337	อาคารบังคับน้ำห้วยวังพืด	ทะเลทรัพย์	ปะทิว	ชุมพร			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		อาคารบังคับน้ำ	-	800	40	2561	2561		
338	ระบบส่งน้ำฝายคลองเขา(ระยะวี2)	หงษ์เจริญ	ท่าแซะ	ชุมพร			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 15									15.004	4,143	2,800				
339	ก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ สาย 3L-RMP , 1L-3L-RMP และ 2L-3L-RMP อ่างเก็บน้ำคลองพญา อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	ปลายพระยา	ปลายพระยา	กระบี่	8.496400	98.857600	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก		ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		
340	ก่อสร้างอาคารระบบน้ำ	ทรัพย์ทวี	บ้านนาเดิม	สุราษฎร์ธานี	8.940700	99.221600	ลุ่มน้ำตาปี		อาคารบังคับน้ำ	15.000	4,143	1,500	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
341	ประตูระบายน้ำคลองหามทะเล	คนชุม	รัตนบุรี	นครศรีธรรมราช	8.1694	99.9222	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		ปตร.	-	-	-	2560	2561		
342	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำที่อำเภอปากพนัง	ประเทภ/ เกาะหวด/ คลองน้อย/ คลอง กระอ้อ/ ปากพนังฝั่ง ตะวันตก/ เขื่อนใหญ่/ เขื่อนเขา/ ท้องลำเจียก	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	8.318246	100.205368	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		โครงการเหลียวหลัง (ปรับปรุง เพิ่ม ประสิทธิภาพ โครงการ)	-	-	-	2560	2561		
343	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ คลองท่าเขียว	ฉลองเสนา	สิงต	นครศรีธรรมราช	8.9263	99.9056	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		โครงการเหลียวหลัง (ปรับปรุง เพิ่ม ประสิทธิภาพ โครงการ)	-	-	-	2560	2561		
344	อาคารอัดน้ำปลายคลองแพรกชวพร้อมระบบส่งน้ำ	ลำชี	ท้ายเหมือง	พังงา	8.622700	98.382800	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วน ที่ 2	อาคารอัดน้ำ	-	2,150	-	2561	2561		
345	ระบบส่งน้ำแก้มลิงหนองทรอบ	ทุ่งมะพร้าว	ท้ายเหมือง	พังงา	8.571120	98.336620	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วน ที่ 2	ระบบส่งน้ำ	-	500	-	2561	2561		
346	ฝายยอดเหล็ก พร้อมระบบส่งน้ำ	นาทรง	บพิตำ	นครศรีธรรมราช	8.641001	99.752596	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		ฝาย	-	-	-	2561	2561		
347	ฝายคลองตพรพร้อมระบบส่งน้ำ	กรุงชิง	บพิตำ	นครศรีธรรมราช	8.794221	99.576579	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		ฝาย	-	1,060	-	2561	2561		
348	อาคารอัดน้ำบ้านโน	ทุ่งโพรง	ลำทับ	กระบี่	8.017100	99.311600	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		อาคารอัดน้ำ	-	-	-	2561	2561		
349	ฝายคลองต้นเนียด	เขาแก้ว	สนชกา	นครศรีธรรมราช	8.382510	99.760982	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		ฝาย	0.004	-	-	2561	2561		
350	ระบบส่งน้ำฝายคลองก ระยะ 3 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	บพิตำ	บพิตำ	นครศรีธรรมราช	8.754500	99.763700	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ ที่ประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	สำนักงานชลประทานที่ 16									0.062	79,329	6,700	53,200			
351	ก่อสร้างอ่างขวางเชื่อมอ่างเก็บน้ำคลองเจ้าพร และอ่างคลอง หลา อ.คลองข่อย (น้ำแล้งและน้ำเขื่อนภาคเกษตร)	คลองหลา	คลองข่อยฝั่ง	สงขลา	6.847000	100.323000	ลุ่มน้ำทะเลสาบ สงขลา	ทะเลสาบสงขลา	อ่างเก็บน้ำ	-	30,250	-	26,000	2561	2561	
352	คืนกั้นถนนบรรจบ ทรบ.คลองศาลาธรรม์	ตะเคียน	ระโนด	สงขลา	7.806400	100.275800	ลุ่มน้ำทะเลสาบ สงขลา	ทะเลหลวง	ฝาย	-	1,700	-	1,700	2561	2561	
353	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำวิบูลย์สันเขตรวมเทคโนโลยีสูด โครงการจัดทำโรงเรือน ๓๒๒ ยูทอปรีเซซสรรค	ความทง	ความทง	สตูล	6.860200	100.043900	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตอนล่าง	ระบบส่งน้ำ	-	100	-	-	2561	2561	
354	ประตูปรับระดับน้ำกลางและอาคารประกอบ	แหลมสน	ละงู	สตูล	6.917900	99.685300	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	คลองละงู	ปตร.	-	420	-	400	2561	2561	
355	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพฝายกักน้ำ	ชะรัด	กงหรา	พัทลุง	7.462600	99.965400	ลุ่มน้ำทะเลสาบ สงขลา	ทะเลหลวง	ฝาย	-	17,000	-	17,000	2561	2561	
356	ก่อสร้างระบบส่งน้ำและระบบส่งน้ำ (ก่อสร้างระบบท่อส่ง น้ำและระบบน้ำ กม. 0+275-กม.1+975)	คลองเฉลิม	กงหรา	พัทลุง	7.445500	99.996700	ลุ่มน้ำทะเลสาบ สงขลา	ทะเลหลวง	ระบบกระจายน้ำ	-	5,000	5,000	-	2561	2561	
357	ก่อสร้างประตูปรับระดับน้ำปากคลองสันน้ำ	ชะรัด	กงหรา	พัทลุง	7.462600	99.965400	ลุ่มน้ำทะเลสาบ สงขลา	ทะเลหลวง	ปตร.	-	7,000	-	7,000	2561	2561	
358	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำโสม (โครงการจัดทำโรงเรือน ๓๒๒ บ้านควนตะแบก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	เกาะตา	ป่าพะยอม	พัทลุง	7.88978	99.87487	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	ภาคใต้ตะวันออก ส่วนที่ 4	ระบบกระจายน้ำ	-	-	-	-	2560	2561	
359	ระบบระบายน้ำพร้อมอาคารระบายน้ำเขื่อนฝายเขื่อน ฝายเขื่อนฝายน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ	ย่านซื่อ	ควนโดน	สตูล	6.779084	100.070769	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	คลองบั้ง	ระบบระบายน้ำ	-	-	-	-	2560	2561	
360	อาคารรับน้ำบ้านทุ่งหลัง พร้อมระบบส่งน้ำ	ทุ่งบุหลัง	ทุ่งหว้า	สตูล	7.021800	99.686200	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตอนล่าง	ระบบส่งน้ำ	-	300	300	-	2561	2561	
361	ฝายคลองลัดลิโตน พร้อมระบบส่งน้ำ	ดู	จะนะ	สงขลา	6.813900	100.298100	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	คลองนาทวี	ฝาย	-	1,500	1,400	-	2561	2561	
362	ฝายคลองซี	ท่าละป่า	วังนิงศ	ตรัง	7.851600	99.321300	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	แม่ไม้ตรง	ฝาย	0.020	13,709	-	-	2561	2561	
363	ฝายเขื่อนบ้านโพธิ์	บางเหียง	ควนเมือง	สงขลา	7.139650	100.398050	ลุ่มน้ำทะเลสาบ สงขลา	ทะเลสาบสงขลา	ฝาย	-	550	-	500	2561	2561	
364	ฝายเขื่อนบ้านโพธิ์	คูหา	สะบ้าย้อย	สงขลา	6.617360	100.855100	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	คลองเทพา	ฝาย	0.030	800	-	-	2561	2561	
365	ฝายเขื่อนบ้านโพธิ์	เขมวง	ควนขนุน	พัทลุง	7.765784	99.958252	ลุ่มน้ำทะเลสาบ สงขลา	ทะเลหลวง	ฝาย	0.012	-	-	600	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
366	อาคารป้องกันกรรตกตทะเลฝั่งคลองเปียน (พรต.)	เปียน	สะบ้าย้อย	สงขลา	6.635900	100.003500	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	คลองพญา	ฝาย	-	400	-	2561	2561		
367	ระบบส่งน้ำคลองร้อย ๓๓๓.๔๓๒ อื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	สะพานไม้แก่น	จะนะ	สงขลา	6.824188	100.775800	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก		สระเก็บน้ำ	-	600	-	2561	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 17									1.810	1.230	2.515	36,332			
368	อาคารบังคับน้ำปากคลองระบายน้ำสาย 6	ไผ่เจ็ด	ตากใบ	นราธิวาส	6.148520	102.028900	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโกโล	อาคารบังคับน้ำ	-	-	-	2,000	2561	2561	
369	เสริมคันดินน้ำฝั่งซ้ายคลองระบายน้ำปุเาะ (ปลุกกา-โคยง) กม.0+000 ถึง กม.1+890	พรอบ	ตากใบ	นราธิวาส	6.194149	102.029994	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโกโล	ระบบระบายน้ำ	-	-	-	1,500	2561	2561	
370	เสริมคันดินน้ำฝั่งซ้ายคลองระบายน้ำปุเาะ (โคยง-ท่าแพ) กม.2+700 ถึง 5+650	พรอบ	ตากใบ	นราธิวาส	6.205197	102.039854	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโกโล	ระบบระบายน้ำ	-	-	-	1,200	2561	2561	
371	เสริมคันดินคลองระบายน้ำสาย 13 (โคยอู) ฝั่งซ้ายและฝั่งขวา (แผนงานภายใต้ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ พ.ศ. 2558-2569 ครั้งที่ 1)	พรอบ	ตากใบ	นราธิวาส	6.212659	102.016739	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโกโล	ระบบระบายน้ำ	-	-	-	1,700	2561	2561	
372	ระบบระบายน้ำบ้านโคกอิฐ - โคกไม้ไผ่ ระยะ 2	พรอบ	ตากใบ	นราธิวาส	6.214327	102.016404	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโกโล	ระบบระบายน้ำ	-	-	-	1,500	2561	2561	
373	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายปากเตือแย อื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปากสาแมะ	บางเจาะ	นราธิวาส	6.580230	101.609774	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบส่งน้ำ	-	-	800	-	2561	2561	
374	ระบบระบายน้ำในเขตพระราชฐานชั้นนอกพระตำหนักทักษิณราชธานี	กะลุวอเหนือ	เมือง	นราธิวาส	6.419766	101.872700	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบระบายน้ำ	-	-	-	232	2561	2561	
375	ระบบส่งน้ำพร้อมระบบกรองน้ำโครงการจัดหาน้ำให้ลือติบ้านเขาตันหยง อื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	กะลุวอเหนือ	เมือง	นราธิวาส	6.414793	101.879499	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบส่งน้ำ	-	-	-	-	2561	2561	
376	ฝายและระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนโรงเรียน ตชด.การทำอาภาคารยางแ่งประเทศไทย	โคกสะตอ	รือเสาะ	นราธิวาส	6.312741	101.422334	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ฝาย	-	-	5	-	2561	2561	
377	เพิ่มประสิทธิภาพระบบเก็บกักน้ำเขื่อนอ่างเก็บน้ำยะฮูดง 2 อื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	กาเยมาตี	ศรีสาคร	นราธิวาส	6.554456	101.629022	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	0.650	-	-	400	2561	2561	
378	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการกจ่ายบ้านละอ อื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	ศรีบรรพต	ศรีสาคร	นราธิวาส	6.173247	101.567339	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบส่งน้ำ	-	-	600	-	2561	2561	

ที่	ลำดับงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
379	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนโรงเรียน ดชด.บ้านสีลานนท์ (แผนงานภายใต้ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ พ.ศ.2558-2569 ครั้งที่ 1)	สุคีริน	สุคีริน	นราธิวาส	5.965618	101.673418	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561			
380	อาคารบังคับน้ำกกลางคลองป่าเสม็ด กม. 6+800	ป่าเสม็ด	สุไหงโก-ลก	นราธิวาส	6.076220	102.000880	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโลก	อาคารบังคับน้ำ	-	-	2,700	2561	2561			
381	อาคารบังคับน้ำ คลองป่าเสม็ดฝั่งซ้าย กม. 12+000	ปูเียะ	สุไหงโก-ลก	นราธิวาส	6.093163	102.022037	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโลก	อาคารบังคับน้ำ	-	-	3,000	2561	2561			
382	อาคารบังคับน้ำปากคลองระบายน้ำสาย 16	ปูเียะ	สุไหงโก-ลก	นราธิวาส	6.112970	102.013500	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโลก	อาคารบังคับน้ำ	-	-	2,500	2561	2561			
383	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำโคกยาง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สุโหงป่าตี	สุโหงป่าตี	นราธิวาส	6.153994	101.899234	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบส่งน้ำ	1.160	-	250	2561	2561			
384	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยวังโน	หุงพลา	โคกโพธิ์	ปัตตานี	6.374100	101.950000	ลุ่มน้ำปัตตานี	-	ระบบส่งน้ำ	-	150	80	2561	2561			
385	คันกันน้ำกกลางระบายน	คองใหม่	ยะรัง	ปัตตานี	6.741700	101.251600	ลุ่มน้ำปัตตานี	แม่น้ำปัตตานีตอนล่าง	ระบบระบายน้ำ	-	-	1,500	2561	2561			
386	คันกันน้ำบ้านมะปริง	จะรัง	ยะรัง	ปัตตานี	6.513000	101.305700	ลุ่มน้ำปัตตานี	-	คันกันน้ำ	-	300	-	2561	2561			
387	คันกันน้ำบ้านคลองช้าง	ยาปี	หนองจิก	ปัตตานี	6.759300	101.239900	ลุ่มน้ำปัตตานี	แม่น้ำปัตตานีตอนล่าง	ระบบระบายน้ำ	-	-	-	2561	2561			
388	ระบบระบายน้ำคลองระบายนีฬิงสายที่ 7 พร้อมคันกันน้ำและอาคารประกอบ ระยะที่ 2	มะรือโอบอก	เจาะไอร้อง	นราธิวาส	6.290100	101.865400	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำบางนรา	ระบบระบายน้ำ	-	-	6,000	2560	2561			
389	ระบบระบายน้ำคลองระบายนีฬิงสายที่ 4 พร้อมคันกันน้ำและอาคารประกอบ ระยะที่ 3	มะรือโอบอก	เจาะไอร้อง	นราธิวาส	6.263300	101.892400	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำบางนรา	ระบบระบายน้ำ	-	-	3,000	2560	2561			
390	ระบบระบายน้ำโครงการยูโย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะที่ 2	บาขุนทอง	ตากใบ	นราธิวาส	6.259600	101.919700	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำบางนรา	ระบบระบายน้ำ	-	-	3,000	2560	2561			
391	ระบบระบายน้ำท่าพุดองล่าง พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 2	เสียด	ตากใบ	นราธิวาส	6.271100	102.094600	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำบางนรา	ระบบระบายน้ำ	-	-	1,500	2560	2561			
392	ฝายบ้านลาดิยะ พร้อมระบบส่งน้ำ (สายที่ 2)	สากอ	สุโหงป่าตี	นราธิวาส	6.023800	101.817300	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำบางนรา	ระบบส่งน้ำ	-	-	100	2561	2561			
393	ฝายบ้านนาปูเียพร้อมระบบส่งน้ำ	บาเจาะ	บันนังสตา	ยะลา	6.165500	101.315700	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	คลองท่าตะเภา	ฝาย	-	-	600	2561	2561			
394	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการก่อสร้างปากออันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เจิงคีรี	ศรีสาคร	นราธิวาส	6.273014	101.581673	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบระบายน้ำ	-	-	900	2561	2561			
395	ระบบส่งน้ำพร้อมสถานีสูบน้ำขนาดเล็กรักษาพื้นที่	ลำกู	เมือง	นราธิวาส	6.341300	101.794000	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำบางนรา	ระบบส่งน้ำ	-	250	-	2561	2561			

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
396	คันกันน้ำพ่ามค้ออย่าง บ้านขอมต้นนาตุ	กะลุวอ	เมือง	นราธิวาส	6.355100	101.837100	กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำบางนรา	โครงการเสริมขัวหลัง (ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ)	-	530	-	2561	2561		
397	ระบบคลองส่งน้ำอาคารบังคับน้ำบึงโต๊ะอูลี (พรต.)	วังพญา	รามัน	ยะลา	6.557000	101.374600	กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2561	2561		

3.4.2 ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน : ปชต.

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	รวมทั้งสิ้น 24 รายการ									2.350	2,030	10,645	5,346			
	สำนักงานชลประทานที่ 1									0.090	-	2,400	-			
1	ระบบส่งน้ำฝายแม่ดอน (ระยะที่ 2)	บ้านกาศ	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน	18.212800	97.882100	ลุ่มน้ำสาละวิน	แม่ยมตอนบน	ระบบส่งน้ำ	-	-	200	-	2561	2561	
2	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายห้วยปางเตือ	เปียงหลวง	เวียงแหง	เชียงใหม่	19.647400	98.655700	ลุ่มน้ำกก	แม่ปิงตอนบน	ระบบส่งน้ำ	-	-	1,000	-	2561	2561	
3	ฝายเมืองงามพร้อมระบบส่งน้ำ	ท่าตอน	แม่เมาะ	เชียงใหม่	20.110500	99.528000	ลุ่มน้ำกก	แม่ก๊กตอนล่าง	ฝาย	0.090	-	1,200	-	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 2									-	-	1,400	-			
4	ฝายห้วยน้ำและระบบส่งน้ำกันน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำแดง	น่าน้อย	น่าน้อย	น่าน			ลุ่มน้ำน่าน		ฝาย	-	-	1,400	-	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 4									0.110	500	-	500			
5	ฝายกุเลอติพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่กลอง	อู่เม็ก	ตาก			ลุ่มน้ำแม่กลอง		ฝาย	0.110	500	-	500	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 5									0.040	-	-	400			
6	ฝายห้วยก้านเหลือง	โคกกว้าง	บึงคล้า	บึงกาฬ	18.186800	103.825200	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยอี	ฝาย	0.040	-	-	400	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 7									0.410	-	3,270	686			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยงเลียด	ไชยบุรี	ท่าอุเทน	นครพนม	17.6348	104.3803	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยทวย	อ่างเก็บน้ำ	0.050	-	1,200	126	2561	2561	
8	ฝายห้วยขบ	โนนค้อ	บุณฑริก	อุบลราชธานี	14.6984	105.3204	ลุ่มน้ำมูล	ลำโดมน้อย	ฝาย	0.150	-	1,000	205	2561	2561	
9	ฝายห้วยคันโคง (ตอนบน) ปชต.	โพธิ์ไทร	คอนคา	มุกดาหาร	16.39593	104.85859	ลุ่มน้ำโขง	ลุ่มน้ำห้วยมุก	ฝาย	0.030	-	370	135	2561	2561	
10	ฝายห้วยแก้วแดง	ชามาน	ชามาน	อำนาจเจริญ	16.2153	104.9430	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงตอนล่าง	ฝาย	0.180	-	700	220	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 8									0.230	-	2,325	1,600			
11	ฝายบ้านห้วยจันทร์ (บ้านตาจ)	ห้วยจันทร์	ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	14.486000	104.340500	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	0.050	-	1,800	-	2561	2561	
12	ฝายห้วยสามง่าม	ตาเมียง	พนมดงรัก	สุรินทร์	14.432900	103.281000	ลุ่มน้ำมูล		ฝาย	0.050	-	525	1,500	2561	2561	
13	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเถา	สายตะกู	บ้านกรวด	บุรีรัมย์	14.482594	103.616833	ลุ่มน้ำมูล	อ่างเก็บน้ำ		0.130	-	-	100	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 9									1.320	-	-	880			
14	ฝายบ้านหินขาก2	ทุ่งนาน	สอยดาว	จันทบุรี	12.915033	102.327298	ลุ่มน้ำโตนเลสาบ	โตนเลสาบ ตอนล่าง	ฝาย	-	-	-	380	2561	2561	
15	ฝายบ้านเนินพัฒนา 2	หนองบอน	บ่อไร่	ตราด	13.177700	102.244800	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	คลองพระสตีง	ฝาย	1.320	-	-	500	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	สำนักงานชลประทานที่ 13															
16	ฝายบ้านพุน้ำร้อน2	บ้านเก่า	เมืองกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	13.908900	99.079300	ลุ่มน้ำแม่กลอง	ลำภาชี	ฝาย	0.030	-	-	600	2561	2561	
17	ฝายห้วยตะโกปิดทองพร้อมระบบส่งน้ำ	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ราชบุรี	13.644000	99.186900	ลุ่มน้ำแม่กลอง	ลำภาชี	ฝาย	0.030	-	300	-	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 14															
18	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองประจักษ์	ยางน้ำกลัดเหนือ	หนองหญ้าปล้อง	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		ระบบส่งน้ำ	-	650	-	150	2561	2561	
19	อาคารบังคับน้ำห้วยนายร้อยพร้อมระบบส่งน้ำ	บางแก้ว	ละอุ่น	ระนอง			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก		อาคารบังคับน้ำ	0.010	350	-	70	2561	2561	
20	ฝายบ้านวิลาห์ราษฎร์	บึงนคร	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก		ฝาย	0.040	-	350	150	2561	2561	
21	อาคารบังคับน้ำแม่แพรกาย	สองพี่น้อง	ท่าแซะ	ชุมพร			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก		อาคารบังคับน้ำ	0.020	-	500	10	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 16															
22	ระบบส่งน้ำฝายห้วยตักปุ๋ย (บขต.)	วังประจัน	คานโดน	สตูล	6.753000	100.158600	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก		ระบบส่งน้ำ	-	100	100	-	2561	2561	
23	ระบบส่งน้ำวัดก่าสะละ	วังประจัน	คานโดน	สตูล	6.697800	100.177500	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก		ระบบกระจายน้ำ	-	100	-	-	2561	2561	
24	ฝายคลองนางาม	ปำรังตั้งเบงขาร์	สะเตา	สงขลา	6.698800	100.345000	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ทะเลสาบสงขลา	ฝาย	0.020	330	-	300	2561	2561	

3.4.3 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	รวมทั้งสิ้น 187 รายการ									2,040	121,685	186,991	84,503			
	สำนักงานชลประทานที่ 1									-	-	1,500	1,930			
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านสองแคว	สองแคว	ดอยหล่อ	เชียงใหม่	18.497100	98.843600	ลุ่มน้ำปิง	แม่กลาง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,500	-	2561	2561	
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านป่าไผ่	ป่าไผ่	สี่	ลำพูน	17.874400	98.927300	ลุ่มน้ำปิง	แม่สี่	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	1,930	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 2									-	500	32,900	-			
3	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านร่องห้า	ศรีดอนชัย	เชียงทอง	เชียงราย	20.114900	100.384200	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำอิงตอนล่าง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	2500	-	2561	2561	
4	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านดงแก้วพร้อมระบบส่งน้ำ	บัวสลี	แม่ลาว	เชียงราย	19.812300	99.724100	ลุ่มน้ำกก	น้ำแม่ลาว	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	500	300	-	2561	2561	
5	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านต้นช้าง	ป่าคา	ท่ากึ่งผา	น่าน	19.090300	100.798300	ลุ่มน้ำน่าน		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	600	-	2561	2561	
6	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านร่องแม่เตใหม่	ทุ่งวางทอง	จุน	พะเยา	19.477900	100.133900	ลุ่มน้ำอิง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	3,000	-	2561	2561	
7	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านปางป้อม	สอ	จุน	พะเยา	19.459564	100.100752	ลุ่มน้ำอิง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	10,000	-	2561	2561	
8	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนายนาง	นายนาง	สบปราบ	ลำปาง			ลุ่มน้ำวัง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	3,000	-	2561	2561	
9	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำตำบลป่าขาง	ป่าขาง	ดอกคำใต้	พะเยา			ลุ่มน้ำอิง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	3,000	-	2561	2561	
10	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านร่องแซ่	เวียง	เทิง	เชียงราย	19.597800	100.173800	ลุ่มน้ำอิง	แม่ลาว	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	2,500	-	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ			ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง	พื้นที่โครงการ			พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
11	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสันธาตุ	โยนก	เชียงแสน	เชียงราย	20.222500	100.118100	ลุ่มน้ำโขง	น้ำแม่สัน		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	3,000	-	2561	2561		
12	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านห้วยมะเกลือ (จัดทำน้ำสนับสนุน เกษตรแปลงใหญ่ต้นแบบ จังหวัดลำปาง)	หัวเสือ	แม่ทะ	ลำปาง			ลุ่มน้ำวัง			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	2561	2561		
13	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองขง สนับสนุนโครงการของ แรดอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	หนองแรด	เวียง	เชียงราย	19.617000	100.140600	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำอิงตอนกลาง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	3,000	-	2561	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 3										-	12,300	1,160				
14	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านไร่สุขสมบูรณ์	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำน่าน			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,900	450	2561	2561		
15	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านน้อยเหนือ	ทีลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำน่าน			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	3,000	200	2561	2561		
16	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านยางขาว (3)	ยางขาว	พุทธะคีรี	นครสวรรค์	15.305770	100.553950	ลุ่มน้ำจันทระยา			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	150	2561	2561		
17	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านศาล จ.พิจิตร	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	16.129221	100.260153	ลุ่มน้ำยม			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	100	2561	2561		
18	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านราชช้างขวัญ จ.พิจิตร	ปากทาง	เมือง	พิจิตร	16.475098	100.330324	ลุ่มน้ำน่าน			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,700	180	2561	2561		
19	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านกำแพงดิน 2 (รังโง) จ.พิจิตร	กำแพงดิน	สามง่าม	พิจิตร	16.626195	100.219778	ลุ่มน้ำยม			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,200	80	2561	2561		
20	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ 1 พร้อมระบบส่งน้ำ	ป่าคาย	ทองเสาชัน	อุตรดิตถ์			ลุ่มน้ำน่าน			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	2561	2561		
21	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองเขม	บ้านน้อย	โพทะเล	พิจิตร			ลุ่มน้ำยม			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	สำนักงานชลประทานที่ 4															
22	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านมิ่งทั้งเขต 1	บึงทับแฉด	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	16.659600	99.602000	ลุ่มน้ำปึง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	8,500	-	661	2561	2561	
23	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านมิ่งทั้งเขต 2	บึงทับแฉด	ลานกระบือ	กำแพงเพชร	16.690000	99.854900	ลุ่มน้ำปึง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	200	2561	2561	
24	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนาตาก	นาพูน	วังจันทน์	แพร่	17.790700	99.791200	ลุ่มน้ำยม		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	228	2561	2561	
25	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านสะเลียม	ตำหนักธรรม	หนองม่วงไข่	แพร่	18.277900	100.275300	ลุ่มน้ำยม		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	83	2561	2561	
26	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านสามเงาตก	ย่านรี	สามเงา	ตาก			ลุ่มน้ำวัง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	-	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 5															
27	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหาดสัง	สร้างนางขาว	โพธิ์สัย	หนองคาย	17.909200	103.068600	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยหลวง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,070	-	2561	2561	
28	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านอึ้ง สูงเจ็ย	ฝั่งแดง	นากลาง	หนองบัวลำภู	17.240919	102.257131	ลุ่มน้ำชี	ลำพะเมียง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,500	-	2561	2561	
29	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโนน สูงเจ็ย	โนนสัง	โนนสัง	หนองบัวลำภู	16.872945	102.579135	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำพองตอนบน	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,200	-	2561	2561	
30	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้าน หนองแสง	หนองบัว	เมือง	หนองบัวลำภู	17.178480	102.441874	ลุ่มน้ำชี	ลำพะเมียง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	250	-	2561	2561	
31	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองสูงปาว	นาซุง	ศรีธาตุ	อุดรธานี	16.932623	103.282541	ลุ่มน้ำชี	ลำบัวตอมบน	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,500	-	2561	2561	
32	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองแสง	หนองอ้อ	หนองวัวซอ	อุดรธานี	17.217917	102.558915	ลุ่มน้ำปึง	ห้วยหลวง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,500	-	2561	2561	
33	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านศรีคลัง	นาซุง	กุสุมาลย์	สกลนคร	17.413700	104.210000	ลุ่มน้ำปึง	ห้วยน้ำจูน	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,193	1,650	-	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
34	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโคกทอง	โคกทอง	เมือง	สกลนคร	17.144600	104.283000	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยน้ำก่ำ	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,732	2,208	-	2561	2561	
35	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านสร้างเป็น	แก่ง	สว่างแดนดิน	สกลนคร	17.969500	103.588000	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	1,500	-	2561	2561	
36	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านฟักกนา	นาอาน	เมือง	เลย	17.476251	101.681981	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำเลยตอนล่าง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,059	-	2561	2561	
37	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านอาฮี	อาฮี	ท่าลี่	เลย	17.677912	101.361821	ลุ่มน้ำโขง	น้ำเหือง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,300	-	2561	2561	
38	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านทรัพย์ภูงา	หนองเรือ	โนนสัง	หนองบัวลำภู	16.842900	102.475600	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำทองดงบน	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,325	-	2561	2561	
39	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโนนตาล	นาข่า	ท่าบ่อ	หนองคาย	17.826400	102.468700	ลุ่มน้ำโขง	น้ำโสม	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,000	-	2561	2561	
40	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านตาลเดี่ยว	ท่าสะอาด	เขกา	บึงกาฬ	17.941400	103.717500	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,000	-	2561	2561	
41	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านศาลาค่า	หินโงม	เมือง	หนองคาย	17.934100	102.860400	ลุ่มน้ำโขง	น้ำสวย	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,710	-	2561	2561	
42	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านดงคำ	วัดหลวง	โพธิ์ชัย	หนองคาย	17.930100	103.068100	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยหลวง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,100	-	2561	2561	
43	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองหมื่น	คำยภทพาน	เมือง	หนองคาย	17.805000	102.835000	ลุ่มน้ำโขง	น้ำสวย	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,300	-	2561	2561	
44	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านห้วยหอม	หนองคัน	อุทลวง	เลย	17.118048	101.703900	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำเลยตอนล่าง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,229	-	2561	2561	
45	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองยอง	หนองยอง	ปากคาด	บึงกาฬ	18.210900	103.360200	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงส่วนที่ 7	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,000	-	2561	2561	
46	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านเมียง	หนองผือ	ท่าลี่	เลย	17.687760	101.408511	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงส่วนที่ 4	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	2,000	-	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
47	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองด่าน หมู่ 2, 5	ด่านช้าง	นากลาง	หนองบัวลำภู	17.278926	102.176482	ลุ่มน้ำชี	ลำพระเมียง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,256	-	2561	2561	
48	สำนักงานชลประทานที่ 6 สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านแจ้ง	ม่วงลาด	จังหาร	ร้อยเอ็ด	16.202657	103.549949	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	34,050	500			
49	เริ่มประสิทธิภาพทางการจัดการน้ำ เพื่อบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งในเขตลุ่ม น้ำชี สาขาห้วยขี้เฒ่า - ฤๅครระชา	บึงงาม	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	16.135300	103.815100	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	800	-	2561	2561	
50	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหัวโนน	จรัญบุรี	จรัญบุรี	ร้อยเอ็ด	16.135300	103.815100	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	800	-	2561	2561	
51	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านชาวมุขม 2	ชาวมุขม	พนมไพร	ร้อยเอ็ด	15.728500	104.123000	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	2,000	-	2561	2561	
52	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านแสนสุข	แสนสุข	พนมไพร	ร้อยเอ็ด	15.734690	104.132400	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	2,000	-	2561	2561	
53	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนิโกล	ดอนโอง	โพธิ์ชัย	ร้อยเอ็ด	16.182200	103.826000	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	2,500	-	2561	2561	
54	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองสำราญ	หนองหลวง	เสลภูมิ	ร้อยเอ็ด	16.094181	103.884916	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,800	-	2561	2561	
55	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองเฒ่า	หนองเฒ่า	ยางตลาด	กาฬสินธุ์	16.366700	103.365500	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	700	-	2561	2561	
56	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านห้วยไผ่	น้ำทอง	น้ำทอง	ขอนแก่น	16.518500	102.859100	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	2,500	-	2561	2561	
57	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บึงแก้ง	บ้านเป่า	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	16.279800	101.960200	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,200	-	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
58	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโนนจาน (2)	สะพาน	จัตุรัส	ชัยภูมิ	16.569487	101.005593	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	2561	2561	
59	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนาหัวเขาด	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	16.404600	102.020400	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-				2561	2561	
60	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านคนทา (2)	คูเมือง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	16.259100	101.989700	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-				2561	2561	
61	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านธวัชบุรี	ธชานี	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	16.121400	103.830100	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-				2561	2561	
62	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านเหล่า	โพนมือง	อากาศอำนวย	ร้อยเอ็ด	15.927300	103.904000	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-				2561	2561	
63	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองเม็ก 2	บ้านกง	หนองเรือ	ขอนแก่น	16.539300	102.515600	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-				2561	2561	
64	แก้มลิงหนองเลิงเปือยพร้อมอาคาร ประกอบ ระยะที่ 1	แหใต้	โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	16.259100	101.989700	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-				2561	2561	
65	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านกุดสังเค็ด(4)	เหล่าใหญ่	กุฉินารายณ์	กาฬสินธุ์	16.584600	103.951000	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-				2561	2561	
66	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านซึน	ภูเตนคา	บ้านเขว้า	ชัยภูมิ	15.940707	101.703905	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-				2561	2561	
67	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโนนเมือง	สระโพนทอง	เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	16.259100	101.989700	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-				2561	2561	
68	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านห้วยอี้ง	โนนพะยอม	ชนบท	ขอนแก่น	16.057600	102.576900	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-			500	2561	2561	
69	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองโหนด (ระยะ 2)	หนองโหนด	ยางตลาด	กาฬสินธุ์	16.398151	103.330938	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-				2561	2561	
70	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านดอนข่า	ชนบท	ชนบท	ขอนแก่น	16.086400	102.586300	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-				2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
71	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าตำบลกุดน้ำใส พร้อมระบบส่งน้ำ	กุดน้ำใส	น้ำพอง	ขอนแก่น	16.718500	102.789000	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ที่ รับประโยชน์	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 7									-	39,375	2,400	7,511			
72	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนามะเขือ	นามะเขือ	ปลาปาก	นครพนม	17.252200	104.759000	ลุ่มน้ำโขง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	3,000	-	200	2561	2561	
73	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านคำเตยเหล็ก	บ้านแก้ง	ดอนตาล	มุกดาหาร	16.428100	104.812600	ลุ่มน้ำโขง	ลุ่มน้ำห้วยมุก	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,125	-	50	2561	2561	
74	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านป่าปอ (คนน้ำก่ำ)	ดำนวงค์คำ	โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	17.114800	104.335600	ลุ่มน้ำโขง	ลำน้ำก่ำ	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,900	-	250	2561	2561	
75	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโคกนาดี (2)	แม่นาหม่ม	โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	17.047690	104.376000	ลุ่มน้ำโขง	ลำน้ำก่ำ	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,200	-	325	2561	2561	
76	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านแสนตอ	กุดชุมภู	พิบูลย์สาร	อุบลราชธานี	15.220200	105.280400	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	95	2561	2561	
77	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านปากทุ่ง 2	คันไร่	สิรินธร	อุบลราชธานี	15.287600	105.354500	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,250	-	191	2561	2561	
78	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านบัวขาว	ม่วง	มหาชนะชัย	ยโสธร	15.453300	104.313900	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	-	2561	2561	
79	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านดอนตะเอย	สงเปลือย	คำชะอี	ยโสธร	15.667600	104.186600	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	-	2561	2561	
80	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านดอนยาง	ค้อเหนือ	เมือง	ยโสธร	15.858700	104.025000	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,250	-	-	2561	2561	
81	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านแดง	บ้านแดง	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	15.650800	105.066500	ลุ่มน้ำมูล	ลำซอก	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	150	2561	2561	
82	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อม ระบบส่งน้ำบ้านนงษ์มิ่ง	หนองขอน	เมือง	อุบลราชธานี			ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	-	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
83	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านคำไธ	ธาตุน้อย	เขื่อน	อุบลราชธานี			ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	2561	2561		
84	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านภักน้อย	น้ำอ้อม	ค้อวัง	ยโสธร	15.425300	104.299200	ลุ่มน้ำชี	น้ำชี	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	2561	2561		
85	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านชะพาว	ท่าเรือ	นาหว้า	นครพนม			ลุ่มน้ำโขง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,100	-	2561	2561		
86	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านคิงพวง	น้ำก้า	ธาตุพนม	นครพนม			ลุ่มน้ำโขง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,600	-	2561	2561		
87	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำฝายยางห้วยบังอี่	นาโสก	เมือง	มุกดาหาร	16.456470	104.471166	ลุ่มน้ำโขง	ลุ่มน้ำห้วยบังอี่	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	750	-	2561	2561		
88	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านโคกขาด	คำพระ	ห้วยพาน	อำนาจเจริญ			ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,050	-	2561	2561		
89	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านนากลาง	ลือ	ปทุมราชวงศา	อำนาจเจริญ			ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	2561	2561		
90	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองคิง	จวนลาน	พนา	อำนาจเจริญ			ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,100	-	2561	2561		
91	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านโนนข่า (แห่งที่ 2) โครงการพัฒนาฝู่น้ำมูลตอนล่าง จังหวัดอุบลราชธานี	โพธิ์ศรี	พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	15.181800	105.122400	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ	-	-	2,400	5,000	2561	2561	
92	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านสง่าง	ตระการ	ตระการพิบูล	อุบลราชธานี	15.517897	105.001995	ลุ่มน้ำมูล	ลำเซบก	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,800	-	2561	2561		
93	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านคำเม่าง	หนองขน	นาทม	นครพนม			ลุ่มน้ำโขง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,100	-	2561	2561		
94	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองแสง	ทวินใหญ่	ทวินใหญ่	มุกดาหาร	16.719450	104.754820	ลุ่มน้ำโขง	ลุ่มน้ำโขงส่วนที่ 9	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	950	-	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
95	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านห้วยสูง	ปากอ่	ขานุมาน	อำนาจเจริญ			ลุ่มน้ำโขง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	-	2561	2561	
96	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านนาค	นาค	นาค	นครพนม			ลุ่มน้ำโขง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,200	-	-	2561	2561	
97	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านชีวาน	ชีวาน	เชียงม	อุบลราชธานี	15.287098	104.632593	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชีตอนล่าง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	-	2561	2561	
98	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองบึง (สบ.น้ำก่)	ยอดขาด	วังยาง	นครพนม	17.098200	104.364500	ลุ่มน้ำโขง	ลำน้ำก่	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,700	-	-	2561	2561	
99	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านปากอ้อย	ปากอ่	ขานุมาน	อำนาจเจริญ			ลุ่มน้ำโขง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	500	-	-	2561	2561	
100	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านคำภูสี	ท่าเมือง	ดอมมแดง	อุบลราชธานี	15.495398	104.953793	ลุ่มน้ำมูล	ลำซบ	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	-	2561	2561	
101	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านปากยาม	สามง	ศรีสงคราม	นครพนม			ลุ่มน้ำโขง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,300	-	-	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 8									-	10,000	46,778	22,391			
102	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านเมืองงี	ดอมชมพู	โนนสูง	นครราชสีมา	15.153600	102.370100	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	2,000	-	2561	2561	
103	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านยางกุด	หมากฮอบ	เมือง	ศรีสะเกษ	14.994623	104.241338	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	-	2561	2561	
104	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองน้ำใส	ดอมแสด	รัตนบุรี	สุรินทร์	15.374400	103.966100	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,000	-	2561	2561	
105	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองโน	โนนอุดม	เมืองยาง	นครราชสีมา	15.502800	102.785200	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,500	-	2561	2561	
106	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองยาง - ทวยเงิน	โพนทราย	โพนทราย	ร้อยเอ็ด	15.504770	104.048897	ลุ่มน้ำชี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	2,200	-	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณครั้น เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
107	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองสูงมุก	โนนสูง	ชุมพวง	นครราชสีมา	15.119500	102.741700	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,800	-	2561	2561		
108	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองเสม็ดน้อย	ขอมภา	ขามเฒ่า	บุรีรัมย์	14.818700	102.818100	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	2561	2561		
109	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองหว้า-ภูริชอล	เสาชิงชัย	กัณฑ์	ศรีสะเกษ	14.457700	104.791000	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	2561	2561		
110	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านห้วย	บัวสูง	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	15.317087	104.111749	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,000	-	-	2561	2561		
111	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหัวสะพาน	บ้านด่าน	บ้านด่าน	บุรีรัมย์	15.080800	103.187800	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	2561	2561		
112	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านอึ้ง	แดงใหญ่	บ้านใหม่ไชย พวง	บุรีรัมย์	15.581500	102.877100	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,500	-	2561	2561		
113	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ สนับสนุนพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ตำบล ตะเคียนราม	ตะเคียนราม	คูสิงห์	ศรีสะเกษ	14.589623	104.150414	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	3,131	-	2561	2561		
114	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ สนับสนุนพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ตำบล สนม	สนม	คูสิงห์	ศรีสะเกษ	14.592647	104.074523	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	2561	2561		
115	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อสนับสนุน เกษตรแปลงใหญ่ตำบลสูงงไชย	สูงงไชย	อุทุมพรพิสัย	ศรีสะเกษ	15.022313	104.099764	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	3,051	2561	2561		
116	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านน้ำคำ-สูงอด	น้ำคำ	เมือง	ศรีสะเกษ	15.380007	104.190334	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,000	-	-	2561	2561		
117	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อสนับสนุน เกษตรแปลงใหญ่ตำบลโพธิ์ข่า	โพธิ์ข่า	เมือง	ศรีสะเกษ	15.058780	104.362618	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	3,470	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
118	สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำบ้านเข้า ข้าเหล็ก เพื่อสนับสนุนพื้นที่เกษตรแปลง ใหญ่ตำบลพราน	พราน	ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	14.568900	104.522600	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	2561	2561		
119	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านกะเลา	หมื่นศรี	ลำโรงทาน	สุรินทร์	15.319000	103.506200	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	900	-	2561	2561		
120	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านเกาะแก้ว	เกาะแก้ว	ลำโรงทาน	สุรินทร์	14.954700	103.944700	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	800	-	2561	2561		
121	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านค่าน	กระโพ	ท่าตูม	สุรินทร์	15.319000	103.506200	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	2561	2561		
122	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านทุ่งราม	ผักไหม	ศีร์ษะเกษ	สุรินทร์	15.366200	103.656900	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	2561	2561		
123	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโพธิ์นุ	พรมเทพ	ท่าตูม	สุรินทร์	15.366200	103.656900	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,200	-	2561	2561		
124	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านศาลา	กระโพ	ท่าตูม	สุรินทร์	15.309000	103.516200	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	2561	2561		
125	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองไผ่	ระแงง	ศีร์ษะเกษ	สุรินทร์	15.387000	103.748400	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	2561	2561		
126	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เพื่อเพิ่มปริมาณ น้ำต้นทุนให้แก่สถานีควบคุมการเกษตรพืช อาหารและพืชพลังงานทดแทน อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา	คูโบสถ์	เสิงสาง	นครราชสีมา	14.423500	102.508800	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	10,000	2561	2561		
127	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมก่อสร้าง ระบบส่งน้ำบ้านวังตะเคียน	ลำางแก้ว	ป่าซางชัย	นครราชสีมา	14.589500	101.884700	ลุ่มน้ำมูล	ลำพรหมเพลิง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	3,000	3,000	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
128	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ ตำบลคู (สูง บุญมี) ระยะที่ 1	คู	ราชสีดา	ศรีสะเกษ	15.468760	104.069800	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	2561	2561		
129	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านกระถิน	เทพาลัย	คง	นครราชสีมา	15.357500	102.491900	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	2561	2561		
130	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านคอก	ทุ่งวัง	สตึก	บุรีรัมย์	15.251800	103.430900	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	2561	2561		
131	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านคูมะโน	โพนครก	ท่งชุม	สุรินทร์	15.399800	103.780700	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	2561	2561		
132	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านช่องแมว	ประสุข	ชุมพวง	นครราชสีมา	15.324600	102.700700	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,587	-	2561	2561		
133	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านชีใช้เหล็ก เพื่อสนับสนุนเกษตรแปลง ใหญ่ตำบลพราน	พราน	ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	14.568871	104.522574	ลุ่มน้ำมูล	ห้วยทา	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,870	2,870	2561	2561		
134	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านตาโกน	ตาโกน	เมืองจันทร์	ศรีสะเกษ	14.530432	103.812786	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,500	-	2561	2561		
135	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านทวง	ช้างทอง	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	15.039700	102.297300	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,290	-	2561	2561		
136	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านท่าคอยนาง	สวาย	ปราสาท	ศรีสะเกษ	14.726717	104.096489	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	2561	2561		
137	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านน้ำคำ-คูซอด	น้ำคำ	เมือง	ศรีสะเกษ	15.380007	104.190334	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	2561	2561		
138	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโนนเจริญ	กระเบื้องนอก	เมืองยาง	นครราชสีมา	15.482300	102.979100	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	2561	2561		
139	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโนนสวรรค์	เกาะแก้ว	สำโรงทาบ	สุรินทร์	14.943283	103.941502	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณครุณา เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
140	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านปอแก	นาหนองไม้	ชุมพลบุรี	สุรินทร์	15.309000	103.516200	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	2561	2561		
141	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านวัดสิงห์-โนนแดง	ท่าตูม	ท่าตูม	สุรินทร์	15.378000	103.748400	ลุ่มน้ำมูล		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	2561	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 9									-	21,700	1,100				
142	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองมันปลา	นาขม	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	14.022255	101.747554	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	แม่น้ำพุมาน	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	2561	2561		
143	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านแก่ง 3	วังตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	14.069900	101.751100	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	แม่น้ำพุมาน	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	2561	2561		
144	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านเนินทราย	เนินผือ	แกลง	ระยอง	12.730400	101.650900	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำประแสร์	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	-	2561	2561		
145	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อม ระบบส่งน้ำบ้านหนองขวาง ระยะที่ 1	วังหว้า	แกลง	ระยอง	12.806655	101.565688	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำประแสร์	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	2561	2561		
146	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านโคกสว่างระยะที่ 2	หนองหมาก ฝ้าย	วัดนานคร	สระแก้ว	14.098800	96.807931	ลุ่มน้ำโตนเลสาป	แม่น้ำพระปรง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	700	-	2561	2561		
147	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ	ทับไทร	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	13.012878	102.312664	ลุ่มน้ำโตนเลสาป	โตนเลสาบตอนล่าง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	500	-	2561	2561		
148	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านเทพนิมิตร	เทพนิมิตร	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	13.009016	102.467489	ลุ่มน้ำโตนเลสาป	โตนเลสาบตอนล่าง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	600	-	2561	2561		
149	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนาผ้อย	เกาะขาม	พนมสารคาม	ฉะเชิงเทรา	13.681500	101.430800	ลุ่มน้ำบางปะกง	คลองท่าลาด	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,100	2561	2561		
150	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านด้อ	วังตะเคียน	เขาสึง	ตราด	12.512100	102.522800	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำเมืองตราด	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	900	-	2561	2561		
151	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านเกาะขวาง	ห้วยแร้ง	เมือง	ตราด	12.388900	102.522300	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำเมืองตราด	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ผู้นำ			ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง	พื้นที่โครงการ			พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
152	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองท่ากระสวย-บ้านหนองละลอก	นาตาขวัญ	เมือง	ระยอง	12.695600	101.322600	ศูนย์ฯชายฝั่งทะเลตะวันออก	คลองใหญ่		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	1,500	-	2561	2561	
153	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านคันทันสูง	เทพนิมิต	เขาสมิง	ตราด	12.444086	102.440913	ศูนย์ฯชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำเมืองตราด		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,500	1,800	-	2561	2561	
154	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ เทศบาลตำบลแสง	แสง	เมือง	จันทบุรี	12.637936	102.147259	ศูนย์ฯชายฝั่งทะเลตะวันออก	แม่น้ำจันทบุรี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	1,200	-	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 10										-	6,080	6,000				
155	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ ปึงกันเจม	กิงจู	บึงสามพัน	เพชรบูรณ์			ลุ่มน้ำปาก			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	4,080	-	2561	2561	
156	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า คลองขันทา-ป่า สัก ถึงซ้าย กม.127+714 (สถานีสูบน้ำ บ้านหม้อ)	บางขันแตก	บ้านหม้อ	สระบุรี	14.600200	100.748400	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	3,000	2560	2561	
157	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านควัว	บ้านควัว	บ้านหมอ	สระบุรี	14.567720	100.782530	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	3,000	2561	2561	
158	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านท่าเตื่อ	หินซ้อน	แก่งคอย	สระบุรี			ลุ่มน้ำปาก			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	2,000	-	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 11										-	-	-				
159	สถานีสูบน้ำชั่วคราวกลางคลองบางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	13.960800	100.915400	ลุ่มน้ำบางปะกง			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	-	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 12										0.040	-	9,100	6,100			
160	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านอีตัง	เนินแดง	เมืองอุทัยธานี	อุทัยธานี	15.432500	100.057900	ลุ่มน้ำสะแกกรัง			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,000	-	2561	2561	
161	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านหนองโพธิ์	หนองไผ่แบน	เมืองอุทัยธานี	อุทัยธานี	15.461400	100.019500	ลุ่มน้ำสะแกกรัง			สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,000	-	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
162	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านเขาคินเหนือ	สามสัก	สามสัก	อุทัยธานี	15.287500	99.543000	ลุ่มน้ำสะแกกรัง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	2561	2561		
163	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองพลอดพร้อมระบบส่งน้ำ	ดอนเจดีย์	ดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	14.639400	99.998600	ลุ่มน้ำท่าจีน	ที่ราบแม่น้ำท่าจีน	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	0.040	6,100	6,100	2561	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 13									-	2,970	-				
164	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านด่านทับตะโก	สามสัก	จอมบึง	ราชบุรี	13.602800	99.428100	ลุ่มน้ำแม่กลอง	ลำภาชี	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,700	-	2561	2561		
165	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านช่องกระเหรี่ยง	หนองหญ้า	เมือง	กาญจนบุรี	13.959500	99.466300	ลุ่มน้ำแม่กลอง	แม่น้ำแควใหญ่ตอนกลาง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	-	200	-	2561	2561		
166	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านสระลงเรือ1-บ้านหัวอศิกพร้อมระบบส่งน้ำ	สระลงเรือ	หัวกระเจา	กาญจนบุรี	14.343200	99.752900	ลุ่มน้ำท่าจีน	ที่ราบแม่น้ำท่าจีน	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	-	920	-	2561	2561		
167	สถานีสูบน้ำที่หนองโรง1อันเนื่องมาจากพระราชดำริพร้อมระบบส่งน้ำ	พนมทวน	พนมทวน	กาญจนบุรี	14.096400	99.671500	ลุ่มน้ำท่าจีน	ที่ราบแม่น้ำท่าจีน	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ	-	150	-	2561	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 14									-	8,700	-	600			
168	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำคลองบางสะพาน	พงศประศาสน์	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์			ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	2561	2561		
169	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านมะขามโพรง	พุทธวรค์	แก่งกระจาน	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	2561	2561		
170	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง	กัลดีหลวง	ห้วยขาแข้ง	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	3,000	-	2561	2561		
171	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองเตียน	ท่าไม้รวก	ห้วยขาแข้ง	เพชรบุรี			ลุ่มน้ำเพชรบุรี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,000	-	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
172	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านคลองเงิน	ปากจั่น	กระบุรี	ระนอง			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	2561	2561		
173	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านพ่วงทอง	ท่าข้าม	ท่าชนะ	ชุมพร			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,200	-	2561	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 15									2,000	100	1,000	2,950			
174	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนาขยวิน	กระเกต	เขียร์ใหญ่	นครศรีธรรมราช	8.013323	100.156050	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	-	2561	2561		
175	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านห้วยบ่อ	คลองยาง	เกาะลันตา	กระบี่	7.810900	99.116900	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,500	2561	2561		
176	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านควนลินชัย	โทรทอง	ชัยบุรี	สุราษฎร์ธานี	8.370500	99.178500	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	1,000	100	1,000	750	2561	2561	
177	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองคลอง	ช้างซ้าย	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	8.947800	99.471000	ลุ่มน้ำตาปี		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	1,000	-	-	700	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 16									-	16,085	7,356	3,300			
178	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านท่าบับน็ด	ทุ่งกระเบื้อง	ย่านคาขาว	ตรัง	7.357674	99.652128	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	3,681	2,100	-	2561	2561	
179	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสันตัง	หนองจรูด	เมืองตรัง	ตรัง	7.611700	99.518500	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	6,348	2,500	-	2561	2561	
180	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านควนควนบ่พร้อมระบบส่งน้ำ	พญาขัน	เมือง	พัทลุง	7.640018	100.123095	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	2,000	2,000	-	2561	2561	
181	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำท่าแหวนะ	คลองทรายขาว	กงหรา	พัทลุง	7.456254	99.952465	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	756	756	-	2561	2561	
182	สถานีสูบน้ำคลองโหนด	กระแสดินธุ์	กระแสดินธุ์	สงขลา	7.595500	100.315200	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,500	-	1,500	2561	2561	
183	สถานีสูบน้ำคลองกพรา	โรง	กระแสดินธุ์	สงขลา	7.662405	100.323311	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	1,800	-	1,800	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	สำนักงานชลประทานที่ 17									-	-	-	-	-	-	
184	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านปลี	ควน	ปะนาเระ	ปัตตานี	6.765300	101.470600	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	300	2561	2561		
185	สถานีสูบน้ำบ้านมาดอฮู	นมนาด	ตากใบ	นราธิวาส	6.162770	102.083100	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโคกล	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	12,000	2561	2561		
186	สถานีสูบน้ำบ้านวิคอดี	นมนาด	ตากใบ	นราธิวาส	6.146287	102.091948	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโคกล	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	12,000	2561	2561		
187	สถานีสูบน้ำบ้านสันติสุข	เกาะสะท้อน	ตากใบ	นราธิวาส	6.212135	102.078211	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโคกล	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	6,000	2561	2561		

3.4.4 โครงการชลประทานขนาดเล็ก (กปร.)

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	รวมทั้งสิ้น 60 รายการ									4,791	1,335	14,441	45,105			
	สำนักงานชลประทานที่ 1									0.113	-	1,000	18,803			
1	จัดหาน้ำดิบสูบน้ำโครงการอนุรักษ์แหล่งพันธุกรรมไม้สักบ้านมโนรา	ทุ่งยาว	ปาย	แม่ฮ่องสอน	19.383146	98.242827	ลุ่มน้ำสาละวิน	แม่น้ำปายตอนบน	ฝาย	-	-	-	150	2559	2561	
2	โครงการฝายห้วยแม่หนู (ศาลา) พร้อมระบบส่งน้ำอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	18.440200	98.400500	ลุ่มน้ำอิง	แม่แจ่มตอนบน	ฝาย	0.113	-	300	653	2560	2561	
3	แหล่งน้ำหรืออาคารประกอบบ้านโนนสารที่โครงการพัฒนาระเบียงเขื่อนฝายน้ำสามขาแม่มิ่ง	แม่สอด	จอมทอง	เชียงใหม่			ลุ่มน้ำอิง	แม่น้ำอิงส่วนที่ 3	อื่นๆ	-	-	-	17300	2561	2561	
4	ฝายน้ำแม่โถงที่ 5 (ฝายโยก) พร้อมอาคารประกอบ	โง้งไร่อ่อน	ฝาง	เชียงใหม่	19.942254	99.168190	ลุ่มน้ำกก	น้ำแม่ฝาง	ฝาย	-	-	160	160	2561	2561	
5	ฝายน้ำแม่โถงที่ 6 (ฝายแม่โถงเหนือ) พร้อมอาคารประกอบ	เชียง	ฝาง	เชียงใหม่	19.920945	99.189188	ลุ่มน้ำกก	น้ำแม่ฝาง	ฝาย	-	-	540	540	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 2									2,226	-	4,500	7,827			
6	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีพร้อมระบบส่งน้ำ	ศรี่ง	เชียงทอง	เชียงราย	20.0274	100.3748	ลุ่มน้ำกก		อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	1,500	2560	2561	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเขย	ศรีถ้อย	แม่สวय	เชียงราย	19.6129	99.4282	ลุ่มน้ำอิง		อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	2,000	2560	2561	
8	ปรับปรุงฝายบ้านฟ้าไทยจนพร้อมระบบส่งน้ำ จัดหาน้ำดิบสูบน้ำดิบสูบน้ำโครงการเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านฟ้าไทยงาม	ปอ	เวียงแก่น	เชียงราย	19.8890	100.4960	ลุ่มน้ำอิง	แม่น้ำอิงส่วนที่ 2	ฝาย	-	-	-	-	2560	2561	
9	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกิงปลา อำเภอเชียง ป่าเป้า จังหวัดเชียงราย	แม่เจดีย์	เวียงป่าเป้า	เชียงราย	19.1393	99.5471	ลุ่มน้ำกก	น้ำแม่ลาว	อ่างเก็บน้ำ	0.776	-	-	1,000	2560	2561	
10	โครงการฝายทุ่งพร้อมระบบส่งน้ำ อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย	หาว	เทิง	เชียงราย	19.7109	100.2891	ลุ่มน้ำอิง	แม่ลาว	ฝาย	-	-	2,500	-	2560	2561	
11	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยมอ้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	เจริญเมือง	พาน	เชียงราย	19.6818	99.7844	ลุ่มน้ำอิง	แม่ป่าฝาง	อ่างเก็บน้ำ	0.728	-	-	600	2560	2561	
12	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านทุ่งศรีเกิด อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย	ยาหอม	ขุนตาล	เชียงราย	19.9588	100.2912	ลุ่มน้ำอิง	แม่น้ำอิงตอนล่าง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	1,000	-	2560	2561	
13	ปรับปรุงระบบส่งน้ำเขื่อนฝายค้อ(ฝายก905)	จอมพระ	ท่าวังงา	น่าน	686184	2108065	ลุ่มน้ำน่าน		อื่นๆ	-	-	-	1,400	2560	2561	
14	อ่างเก็บน้ำห้วยดอ	ผาง	แม่พริก	ลำปาง	17.5951799	99.066917	ลุ่มน้ำวัง	วังตอนล่าง	อ่างเก็บน้ำ	0.722	-	1,000	1,327	2560	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	สำนักงานชลประทานที่ 3															
15	ปรับปรุงทำนบกั้นดินห้วยและให้พร้อมระบบส่งน้ำ	บ่อเขี้ยว	บ้านโคก	อุดรธานี		2021119	ลุ่มน้ำบ้าน	น้ำปาด	คั่นกันน้ำ/พวงกันน้ำ	-	-	200				
16	ปรับปรุงทำนบกั้นดินห้วยขอมภพพร้อมระบบส่งน้ำ	บ่อเขี้ยว	บ้านโคก	อุดรธานี		2021890	ลุ่มน้ำบ้าน	น้ำปาด	คั่นกันน้ำ/พวงกันน้ำ	-	-	100	2560	2561		
17	จัดทำแหล่งอาหารสัตว์ปรับปรุงระบบชลประทานเพื่อการอนุรักษ์และการคุ้มครองพื้นที่อย่างมีส่วนร่วมเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ้มผางตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญระบบส่งน้ำ รร.ศต.เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ วันหม่อมอภัย และบ้านมอทะ	แม่เงิน	อุ้มผาง	ตาก		98.6500	ลุ่มน้ำแม่กลอง	แม่น้ำแม่กลอง (สายหลัก)	อื่นๆ	-	-	-	2560	2561		อุ้มผาง-วังไคร้
	สำนักงานชลประทานที่ 5															
18	แก้ไขสิ่งกีดขวางของร่องชลประทานที่อุปน้ำด้วยไฟฟ้าและระบบส่งน้ำ	เขกา	เขกา	บึงกาฬ		17.975376	ลุ่มน้ำโขง		แก่งสิง	0.156	4,427	435				
19	ซ่อมแซมฝายห้วยอี	เขกา	เขกา	บึงกาฬ			ลุ่มน้ำโขง		อื่นๆ	-	-	-	2560	2561		
20	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองบ่อและประตูระบายน้ำพร้อมติดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	คันทวี	โพธิ์ชัย	บึงกาฬ		18.126688	ลุ่มน้ำโขง		สถานีสูบน้ำไฟฟ้า	-	3,000	-	2560	2561		
21	จัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือราษฎรผู้ตำบลเหล่าก่อหก (อ่างเก็บน้ำห้วยสีดาพร้อมระบบส่งน้ำ)	เหล่าก่อหก	นาแห้ว	เลย		17.464428	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงส่วนที่ 3	อ่างเก็บน้ำ	0.156	142	-	2560	2561		
22	โครงการจัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือ รร.ศต.อิมมารัทเวิล (เก็บกักน้ำฝน/ขุดลอกสระเก็บน้ำ)	ปากชม	ปากชม	เลย		17.906768	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงส่วนที่ 5	ฝาย	-	-	-	2560	2561		
23	อ่างเก็บน้ำข้ามเขาพร้อมระบบส่งน้ำ	ทมนางาม	โนนสะอาด	อุดรธานี		16.860278	ลุ่มน้ำชี	ลำปาวตอนบน	อ่างเก็บน้ำ	-	-	350	2560	2561		
24	โครงการฝายห้วยกอกพร้อมระบบส่งน้ำ อ่างกอนเชียง	จันทวีอุดรธานี	นาสูง	อุดรธานี		17.964481	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยน้ำโสม	ฝาย	-	500	-	2560	2561		
25	สร้างระบบสูบน้ำ พร้อมอาคารโรงสูบน้ำ ท่อส่งสูง สูบน้ำเข้าแปลงเกษตรและระบบน้ำภายในโรงเรียน ศต.ต.แม่นาทม	แม่นาทม	โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร		17.057900	ลุ่มน้ำโขง		สถานีสูบน้ำไฟฟ้า	-	85	85	2559	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 6															
26	โครงการฝายห้วยพันเพือกพร้อมอาคารประกอบ อ่างกอนเชียงสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม	แวงน้อย	ยางสีสุราช	มหาสารคาม		15.703330	ลุ่มน้ำชี		ฝาย	1.055	500	500				
27	ฝายห้วยสีดาพร้อมระบบส่งน้ำและจุดออกของน้ำ	แวงน้อย	แวงน้อย	ขอนแก่น		15.801436	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชีส่วนที่ 2	ฝาย	-	200	200	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาตรน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
28	ฝายห้วยจิ้งฉี่2	หนองมะแซว	เมืองอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	15.807808	104.695593	ลุ่มน้ำมูล	ลำเซบาย	ฝาย	0.600	1,335	1,750	1,303	2560	2561	
29	โครงการฝายห้วยยาง ตำบลปะดาก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ	ปะดาก	เมือง	อำนาจเจริญ	15.9232	104.524400	ลุ่มน้ำมูล	ลำเซบาย	ฝาย	0.600	-	1,750	183	2561	2561	
30	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบท่อส่งน้ำบ้านโพนไฮ ตำบลหนองแคน อำเภอดงหลวง จังหวัดมุกดาหาร	หนองแคน	ดงหลวง	มุกดาหาร	16.766403	104.473856	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยบางทราย	ระบบส่งน้ำ	-	1,300	-	140	2561	2561	
31	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านสามัคคี จังหวัดนครพนม	นาทม	นาทม	นครพนม			ลุ่มน้ำโขง		สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	35	-	-	2561	2561	
32	โครงการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนค้อกนิสไทย อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร	โคกศรีสุพรรณ		สกลนคร			ลุ่มน้ำโขง		ฝาย	-	-	-	-	2561	2561	
สำนักงานชลประทานที่ 8																
33	ชุดลอกเก็บน้ำบ้านหัวกันยูบใหญ่พร้อมอาคารประกอบ	หนองบุญมาก	หนองบุญมาก	นครราชสีมา	14.617786	102.437976	ลุ่มน้ำมูล	ลำจันทราข	แก้มลิง	0.521	-	800	12,095	2560	2561	
34	ชุดออกน้ำฝายบ้านดรอกลาง พร้อมอาคารประกอบ	ตูม	ปราสาท	ศรีสะเกษ	14.896876	103.984322	ลุ่มน้ำมูล	ห้วยสำราญ	อื่นๆ	0.341	-	-	195	2558	2561	
35	ชุดลอกเก็บน้ำห้วยชาแมงและปรับปรุงประตูคลองส่งน้ำ	อุโลก	ลาดวน	สุรินทร์	14.668800	103.671800	ลุ่มน้ำมูล	ห้วยทับทัน	อื่นๆ	-	-	-	4,000	2560	2561	
36	แก้มลิงกุดโง้ง พร้อมอาคารประกอบ	ลำโรงหมาก	ลำโรงหมาก	สุรินทร์	14.908100	103.785500	ลุ่มน้ำมูล	ห้วยทับทัน	แก้มลิง	-	-	-	1,500	2560	2561	
37	โครงการก่อสร้างอาคารระบายน้ำคลองจัดฝายโลกมะดุมพร้อมระบบส่งน้ำ อำเภอขามเฒ่า จังหวัดบุรีรัมย์	ขามเฒ่า	ขามเฒ่า	บุรีรัมย์	14.817051	102.838540	ลุ่มน้ำมูล		อาคารระบายน้ำ	-	-	-	2,600	2560	2561	
38	โครงการประจักษ์ประบานน้ำโคกมะดุม อำเภอขามเฒ่า จังหวัดบุรีรัมย์	ขามเฒ่า	ขามเฒ่า	บุรีรัมย์	14.817051	102.838540	ลุ่มน้ำมูล		ปตร.	-	-	-	2,600	2560	2561	
สำนักงานชลประทานที่ 9																
39	โครงการจัดหาแหล่งน้ำในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านทางแมว จังหวัดจันทบุรี	ขุนทอง	แก่งหางแมว	จันทบุรี	13.045308	101.944733	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	คลองจันทมด	ฝาย	-	-	-	27	2560	2561	
40	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็กฝายบ้านเข่งพัฒนา กบร.60	ทับช้าง	สอยดาว	จันทบุรี	13.276505	96.172748	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	คลองพระสะทึง	อื่นๆ	-	-	-	50	2560	2561	
41	ปรับปรุงคลองยุทธศาสตร์โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านชาสารภี	ทับพริก	อรัญประเทศ	สระแก้ว	13.488423	96.324209	ลุ่มน้ำทะเลสาบจันทรม (โตนเลสาบ)	โตนเลสาบตอนล่าง	อื่นๆ	0.030	-	-	-	2561	2561	อุปกศ-จันท์

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	สำนักงานชลประทานที่ 10															
42	โครงการแก้มลิงห้วยใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์		เมือง	เพชรบูรณ์			ลุ่มน้ำป่าสัก		แก้มลิง	0.080	-	-	3,300			
43	แก้มลิงหนองจืดเสนเคอแล้ง (ปีกท905)	หันสัง	บางปะหัน	พระนครศรีอยุธยา	14.5263516	100.5415042	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (สายหลัก)	แม่น้ำเจ้าพระยา (สายหลัก)	แก้มลิง	0.080	-	-	900	2560	2561	
44	ชุดคลองหมู่ที่ 14	ห้วยใหญ่	เมือง	เพชรบูรณ์	16.479500	101.319800	ลุ่มน้ำป่าสัก	แม่น้ำป่าสักส่วนที่ 2	อื่นๆ	-	-	-	-	2560	2561	
45	ชุดสระเก็บน้ำหมู่ที่ 4	ห้วยใหญ่	เมือง	เพชรบูรณ์	16.479500	101.319800	ลุ่มน้ำป่าสัก	แม่น้ำป่าสักส่วนที่ 2	แก้มลิง	-	-	-	-	2560	2561	
46	พัฒนาแหล่งน้ำบริเวณวัดเจดีย์เก่าแทน	บึงทอง	หนองม่วง	ลพบุรี	15.2607	100.6016	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	แม่น้ำเจ้าพระยา (สายหลัก)	ฝาย	-	-	400	2561	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 13															
47	โครงการจัดหาน้ำดิบสูบน้ำประป้อนครัวเรือน ชายแดนวิจิตรวิทยาคารอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอหนองหานุมิ จังหวัดกาญจนบุรี	บึงสือค	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	14.673900	98.376900	ลุ่มน้ำแม่กลอง	ห้วยบึงลอก	ฝายพร้อมระบบส่งน้ำ	-	-	15	40	2560	2561	
48	โครงการจัดหาน้ำดิบสูบน้ำประป้อนครัวเรือน ชายแดนบ้านแม่ไม้น้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี	ไทรโยค	ไทรโยค	กาญจนบุรี	14.421600	98.842700	ลุ่มน้ำแม่กลอง	แม่น้ำแควน้อยตอนล่าง	ฝาย	-	-	-	3	2560	2561	
49	โครงการจัดหาน้ำดิบสูบน้ำประป้อนครัวเรือน ชายแดนวิสุทธิธานีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอ ไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี	บึงตั้ง	ไทรโยค	กาญจนบุรี	14.165000	98.995700	ลุ่มน้ำแม่กลอง	แม่น้ำแควน้อยตอนล่าง	ระบบส่งน้ำ	-	-	-	7	2560	2561	
50	โครงการศึกษาวิธีการกักเก็บน้ำดินเสื่อมโทรมจากตะกอน เนื่องมาจากพระราชดำริ (สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อม ระบบส่งน้ำท่าชะงุ้ม) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี	โพธาราม	โพธาราม	ราชบุรี			ลุ่มน้ำแม่กลอง	แม่น้ำแม่กลอง	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	-	-	849	-	2560	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 14															
51	อาคารอัตโนมัติบางบริกพร้อมระบบส่งน้ำ	ปากจั่น	กระบุรี	ระนอง	10.485500	98.863200	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	แม่น้ำกระบุรี (ลุ่มน้ำสาขา)	อาคารอัตโนมัติ	-	-	-	500	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 17															
52	โครงการจัดหาขี้เถ้าหรือขี้เถ้าแฉะจากโรงไฟฟ้า ชายแดนบ้านละแ้ว และราษฎร์ หมู่ที่ 1, 2 อำเภอศรี สาคร จังหวัดนราธิวาส	ศรีบรรพต	ศรีสาคร	นราธิวาส	6.173247	101.567339	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบส่งน้ำ	0.010	-	600	15	2561	2561	
53	โครงการระบบประปาโรงเรือนสวนศิวินทรีย์ไทรอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี	ยะรัง	ปัตตานี	ปัตตานี	6.607300	101.347600	ลุ่มน้ำปัตตานี	แม่น้ำปัตตานี (สายหลัก)	ระบบประปา	0.010	-	-	-	2560	2561	

ที่	ลำดับงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง			พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
54	จัดหาน้ำช่วยเหลือโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บ้านต้อช่องอ่างปลานุ่นศูนย์ 13 และราษฎรหมู่ที่ 3	ศรีบรรพต	ศรีสาทร	นราธิวาส	6.114100	101.573100	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบส่งน้ำ	-	-	15	2560	2561		
55	ระบบระบายน้ำโรงเรียนเสนาบดีศรีธรรม	ป่าจูด	ทุ่งยางแดง	ปัตตานี	6.629662	101.488923	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบระบายน้ำ/คลอง ระบายน้ำ	-	-	-	2560	2561		
56	ระบบระบายน้ำโรงเรียนบ้านมอฮ็อง	บ้านกลาง	ปะนาเระ	ปัตตานี	6.824721	101.518515	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	ระบบส่งน้ำ	-	-	-	2560	2561		
57	โครงการระบบระบายน้ำภายในเขตมหาวิทยาลัยฟาอุอนี่	เจาชุม	ยี่ริง	ปัตตานี	6.594939	101.344187	ลุ่มน้ำปัตตานี	แม่น้ำปัตตานี (สายหลัก)	ระบบระบายน้ำ	-	-	-	2560	2561		
58	ปรับปรุงระบบประปาโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษานานาชาติ	บูดี	เมืองยะลา	ยะลา	6.506700	101.321500	ลุ่มน้ำปัตตานี	แม่น้ำปัตตานีตอนล่าง	อื่นๆ	-	-	-	2560	2561		
59	ระบบประปาโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนรินทร ยะลา	บูดี	เมืองยะลา	ยะลา	6.468100	101.313100	ลุ่มน้ำปัตตานี		ระบบประปา	-	-	-	2560	2561		
60	ก่อสร้างและพัฒนาระบบประปาบาดาล และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำชั่วคราวให้แก่โรงเรียนเอกชนศึกษา สงเคราะห์จังหวัดภาคใต้ จำนวน 17 โรงเรียน (โรงเรียนทวนติวิทยา จ.ยะลา)	บาโงย	รามัน	ยะลา	6.4628	101.3559	ลุ่มน้ำปัตตานี	แม่น้ำปัตตานีตอนบน	อื่นๆ	-	-	-	2560	2561		

3.4.5 แม้มิ่ง

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง		พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
	รวมทั้งสิ้น 137 รายการ								63.601	10,863	28,554	156,843			
	สำนักงานชลประทานที่ 2								6.360	-	2,000	6,474			
1	โครงการแก้มลิง โครงการสร้างและบำรุงรักษาแม่ลาว	ดงมะตะ	แม่ลาว	เชียงราย	19.711700	99.662200	ลุ่มน้ำกก	น้ำแม่ลาว	0.300	-	-	6,000	2561	2561	
2	แก้มลิงหนองเต่า	ดอนศิลา	เวียงชัย	เชียงราย	19.826900	100.006100	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำอิงตอนล่าง	0.060	-	-	400	2561	2561	
3	แก้มลิงหนองกลางพร้อมอาคารประกอบ (ระยะที่ 2)	ห้วยแก้ว	ภูพานยาว	พะเยา			ลุ่มน้ำโขง		6.000	-	2,000	74	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 3								3.880	-	9,000	1,148			
4	แก้มลิงตลุกอีแสน	ชุมแสงสงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำ่าน		0.500	-	1,000	68	2561	2561	
5	แก้มลิงคลองตงู พร้อมอาคารประกอบ	บึงกอก	บางระกำ	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำ่าน		0.100	-	1,500	600	2561	2561	
6	แก้มลิงบ้านโนนพร้อมอาคารประกอบ	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก			ลุ่มน้ำ่าน		0.480	-	1,000	70	2561	2561	
7	แก้มลิงวังเมือง พร้อมอาคารประกอบ	วังเมือง	ลาดยาว	นครสวรรค์	15.684400	105.808100	ลุ่มน้ำสะแกกรัง		0.500	-	1,500	150	2561	2561	
8	แก้มลิงบังนาย	ดงแม่คำมื่น	ลับแล	อุตรดิตถ์			ลุ่มน้ำ่าน		0.700	-	2,000	160	2561	2561	
9	แก้มลิงเขี้ยวพร้อมอาคารประกอบ	ท่ามั่ง	โพทะเล	พิจิตร			ลุ่มน้ำ่าน		1.600	-	2,000	100	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 5								10.840	2,800	600	19,329			
10	แก้มลิงหนองพร้อมอาคารประกอบ (ระยะที่ 2)	หนองยอง	ปากคาด	บึงกาฬ	18.171700	103.368900	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำสงครามตอนบน	0.300	-	-	500	2561	2561	
11	แก้มลิงบ้านสูบ	น้ำสวย	เมือง	เลย	17.647271	101.852377	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำเลยตอนล่าง	0.140	-	-	1,929	2561	2561	
12	แก้มลิงฝายกุดพร้อมอาคารประกอบ	น้ำหมาน	เมือง	เลย	17.486569	101.667633	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำเลยตอนล่าง	0.200	-	-	400	2561	2561	
13	แก้มลิงห้วยบ้านหมื่นพร้อมอาคารประกอบ	น้ำหมาน	เมือง	เลย	17.496194	101.652261	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำเลยตอนล่าง	0.100	-	-	400	2561	2561	
14	แก้มลิงหนองกลุ่มพร้อมอาคารประกอบ	นาคไธ	เมือง	หนองบัวลำภู	17.231100	102.315500	ลุ่มน้ำชี	ลำพระเนียง	-	-	-	-	2561	2561	
15	แก้มลิงบึงป่าพร้อมอาคารประกอบ	นากอก	ศรีบุญเรือง	หนองบัวลำภู	16.890700	102.190200	ลุ่มน้ำชี	น้ำพวย	0.100	-	-	400	2561	2561	
16	แก้มลิงหนองหวงพร้อมอาคารประกอบ	หนองกุงแก้ว	ศรีบุญเรือง	หนองบัวลำภู	17.075945	102.116808	ลุ่มน้ำชี	น้ำพวย	0.140	-	-	400	2561	2561	
17	แก้มลิงหนองเปือยพร้อมอาคารประกอบ	นาดี	คำตากล้า	สกลนคร	17.869500	103.723000	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	0.350	300	-	300	2561	2561	
18	แก้มลิงลำห้วยกุดพร้อมอาคารประกอบ	นาตาล	ดาบย	สกลนคร	17.177900	103.993500	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยน้ำอูน	-	-	-	4,000	2561	2561	
19	แก้มลิงหนองหวาย พร้อมอาคารประกอบ	วังยาง	พรมณิคม	สกลนคร	17.369600	103.910500	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยน้ำอูน	0.200	-	-	3,500	2561	2561	
20	แก้มลิงหนองมูบ พร้อมอาคารประกอบ	ต้นผึ้ง	พังโคน	สกลนคร	17.395800	103.818500	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยน้ำอูน	0.200	-	-	300	2561	2561	
21	แก้มลิงหนองบ่ออก พร้อมอาคารประกอบ	โศทยอง	พังโคน	สกลนคร	17.428300	103.767200	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยน้ำอูน	0.360	-	-	900	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		คุ่มน้ำ		ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง		พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
22	แก้มลิงหนองบัวแก่งใหญ่และระบบส่งน้ำ	ภูกระดึง	ภูกระดึง	เลย	16.865393	101.876610	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำพองตอนบน	-	-	-	2560	2561		
23	แก้มลิงหนองบัวแก่งใหญ่และระบบส่งน้ำ	เอราวัณ	เอราวัณ	เลย	17.368295	101.928451	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยน้ำป่วน	-	-	-	2560	2561		
24	แก้มลิงหนองหินแดงพร้อมระบบส่งน้ำ	หนองสาม	วานรนิวาส	สกลนคร	17.480800	103.894800	ลุ่มน้ำโขง	ห้วยน้ำยาม	-	1,000	600	2561	2561		
25	แก้มลิงหนองสรวงพร้อมอาคารประกอบ	ชุมพล	โพนพิสัย	หนองคาย	18.054900	103.096300	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำโขงส่วนที่ 7	0.600	-	800	2561	2561		
26	แก้มลิงหนองโพนเตี้ยพร้อมอาคารประกอบ	โพนงาม	อากาศอำนวย	สกลนคร	17.742100	103.974200	ลุ่มน้ำโขง	แม่น้ำสงครามตอนล่าง	0.350	1,500	1,500	2561	2561		
27	แก้มลิงหนองหินแดง	เวียงคำ	กุมภวาปี	อุดรธานี	17.049888	103.042949	ลุ่มน้ำชี	ลำปาวตอนบน	7.800	-	4,000	2561	2561		
	สำนักงานชลประทานที่ 6								15.852	1,453	700	30,600			
28	แก้มลิงลำชีหลงพร้อมอาคารประกอบ	นางาม	เสลภูมิ	ร้อยเอ็ด	15.926700	103.953800	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำซึ้ง	0.324	-	300	2561	2561		
29	แก้มลิงหนองบัวหลบพร้อมอาคารประกอบ บ้านกุดแม่ ต.นางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	นางาม	เสลภูมิ	ร้อยเอ็ด	15.937200	103.943700	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำซึ้ง	0.336	-	300	2561	2561		
30	พัฒนาแก้มลิงอ่างเก็บน้ำแก่งละว้า พร้อมอาคารประกอบ	โคกสำราญ	บ้านแอด	ขอนแก่น	16.162396	102.701233	ลุ่มน้ำชี		0.200	-	-	2561	2561		
31	พัฒนาแก้มลิงหนองแวง พร้อมอาคารประกอบ	หนองแวง	พระยืน	ขอนแก่น	16.318700	102.721900	ลุ่มน้ำชี		0.200	-	-	2561	2561		
32	พัฒนาแก้มลิงบึงกุดคำ พร้อมอาคารประกอบ	กุดคำ	มีชัยบุรี	ขอนแก่น	16.135183	102.575395	ลุ่มน้ำชี		2.400	-	-	2561	2561		
33	แก้มลิงบ้านบ้านกุดแค้นพร้อมอาคารประกอบ	ดงกลาง	คอนสาร	ชัยภูมิ	16.539600	102.031500	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชีส่วนที่ 2	0.200	28	200	2561	2561		
34	แก้มลิงบึงกะฮาดพร้อมอาคารประกอบ	กะฮาด	เงินสง่า	ชัยภูมิ	15.677800	102.016000	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำชีส่วนที่ 2	0.550	600	-	2561	2561		
35	แก้มลิงบึงละหานตุ้มพร้อมอาคารประกอบ	กะฮาด	เงินสง่า	ชัยภูมิ	15.598100	102.072000	ลุ่มน้ำชี		5.000	-	4,000	2561	2561		
36	แก้มลิงหนองสามหมื่นพร้อมอาคารประกอบ	บ้านแก้ง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	16.400600	102.037200	ลุ่มน้ำชี	น้ำพรม	1.440	-	-	2561	2561		
37	แก้มลิงบึงแก่งพรหมพร้อมอาคารประกอบ	บ้านค่าย	เมือง	ชัยภูมิ	16.714400	101.845300	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำเชิญ	0.120	-	600	2559	2561		
38	แก้มลิงกุดเตยไถ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 2)	มะค่า	กันทรวิชัย	มหาสารคาม	16.229000	103.350300	ลุ่มน้ำชี		0.300	-	-	2561	2561		
39	แก้มลิงหนองสีพันพร้อมอาคารประกอบ	บึงคล้า	เมือง	ชัยภูมิ	15.763774	102.065042	ลุ่มน้ำชี		-	-	-	2559	2561		
40	แก้มลิงหนองเขาดพร้อมอาคารประกอบ (สนับสนุน เกษตรแปลงใหญ่)	ดงครั่งน้อย	เกษตรวิสัย	ร้อยเอ็ด	15.532200	103.578500	ลุ่มน้ำชี	ลำปาวตอนบน	0.027	-	-	500	2559	2561	
41	แก้มลิงหนองเลิงเปือยพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 1	เห็ดดี	โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	16.259100	101.989700	ลุ่มน้ำชี	น้ำพรม	-	-	500	2561	2561		
42	แก้มลิงหนองคูขาด พร้อมอาคารประกอบ	หนองบัวแก้ว	พยัคฆภูมิพิสัย	มหาสารคาม	16.684600	103.992500	ลุ่มน้ำชี	ลำปาวตอนบน	1.000	-	-	2,700	2561	2561	
43	แก้มลิงหนองอ่างพร้อมอาคารประกอบ	กำแพง	เกษตรวิสัย	ร้อยเอ็ด	15.571000	103.483000	ลุ่มน้ำชี	ลำพันขาด	0.834	-	-	1,000	2561	2561	

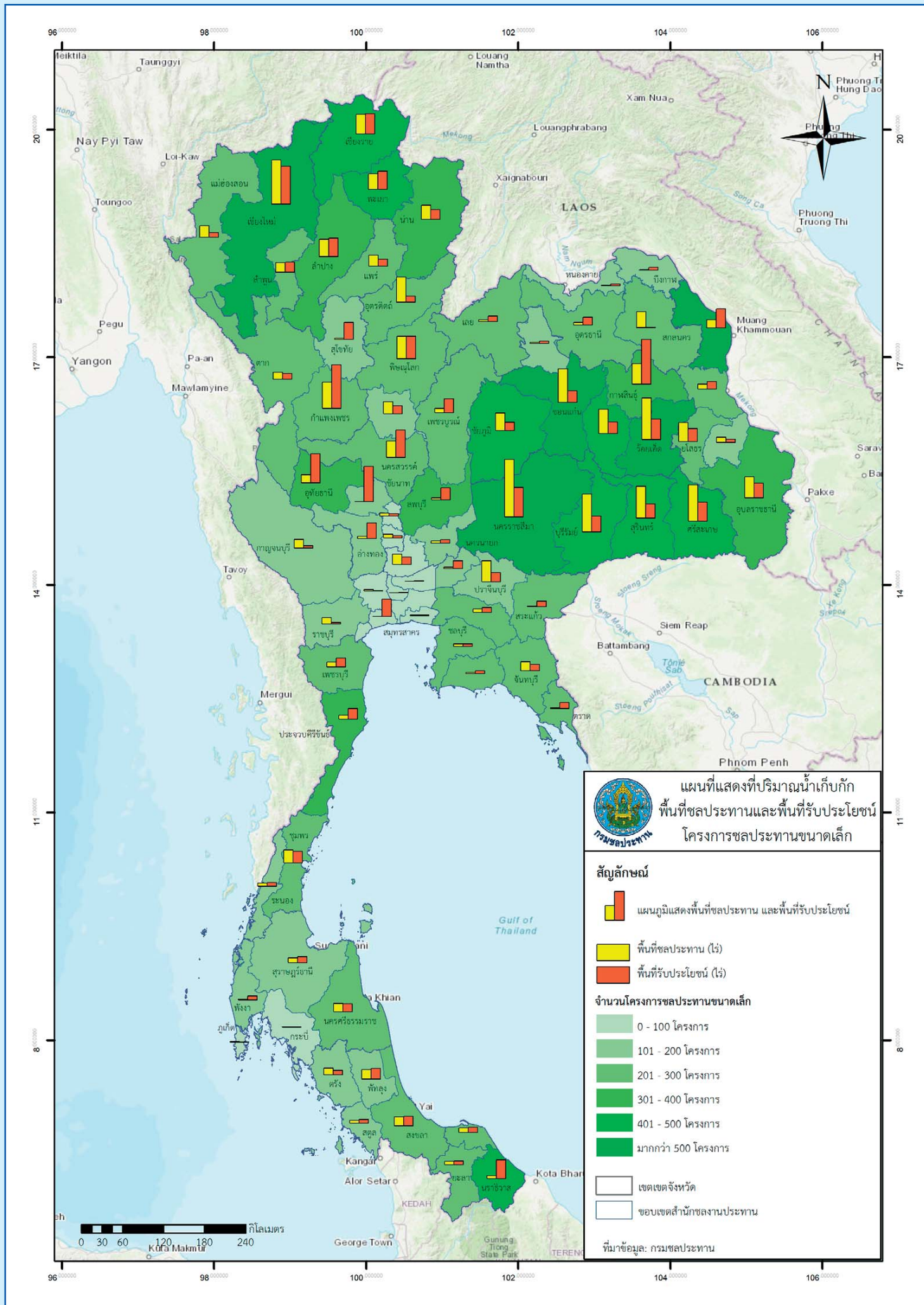
ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง		พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
44	แก้มลิงอ่างเก็บน้ำพระ (หนองหลด) พร้อมอาคารประกอบ	ท่าพระ	เมือง	ขอนแก่น	16.356700	102.823100	ลุ่มน้ำชี		1.121	-	-	1,500	2561	2561	
45	แก้มลิงห้วยตมพร้อมอาคารประกอบ	ภูแล่นช้าง	นาหวด	กาฬสินธุ์	16.684600	103.992500	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำซ่ง	1.500	-	-	1,200	2561	2561	
46	แก้มลิงบึงตาดพร้อมอาคารประกอบ	บ้านดาด	บ้านฝาง	ชัยภูมิ	16.195610	101.615452	ลุ่มน้ำชี	ลำน้ำคู	0.300	825	-	1,500	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 7								0.653	2,700	5,150	982			
47	แก้มลิงตามหลด พร้อมอาคารระบายน้ำ	คำชะอี	คำชะอี	มุกดาหาร	16.516100	104.340500	ลุ่มน้ำโขง	ลุ่มน้ำห้วยบังฮี้	0.110	-	150	135	2561	2561	
48	แก้มลิงหนองเล็งทราย	นาผา	คำชะอี	ยโสธร	15.537500	104.483200	ลุ่มน้ำมูล		-	-	800	-	2561	2561	
49	แก้มลิงห้วยหินลาดพร้อมอาคารประกอบ	สร้างมิ่ง	เลิงนกทา	ยโสธร	16.099100	104.525600	ลุ่มน้ำมูล		-	-	1,000	-	2561	2561	
50	แก้มลิงหนองมะแซว(ทำเอง)	นาเวียง	ทรายมูล	ยโสธร	16.114600	104.144300	ลุ่มน้ำมูล		-	-	500	-	2561	2561	
51	แก้มลิงจุดเขวพร้อมอาคารประกอบและระบบกระจายน้ำ บ้านโนนทราย	โนนทราย	มหาชนะชัย	ยโสธร	15.521200	104.303100	ลุ่มน้ำชี		-	500	-	-	2561	2561	
52	แก้มลิงห้วยทวนพร้อมอาคารประกอบและระบบกระจายน้ำ	ดาดทอง	เมือง	ยโสธร	15.810000	104.163200	ลุ่มน้ำชี		-	500	-	-	2561	2561	
53	แก้มลิงหนองห้อยพร้อมอาคารประกอบและระบบกระจายน้ำ	น้ำคำ	ไทยเจริญ	ยโสธร	15.810000	104.163200	ลุ่มน้ำมูล		-	500	-	-	2561	2561	
54	แก้มลิงหนองกะทาวพร้อมอาคารประกอบและระบบกระจายน้ำ	โพนทัน	คำชะอี	ยโสธร	15.671900	104.271600	ลุ่มน้ำมูล		-	1,200	-	-	2561	2561	
55	แก้มลิงหนองกระเบา พร้อมอาคารประกอบ	บ้านฝั่ง	เมือง	นครพนม			ลุ่มน้ำโขง		0.250	-	1,000	320	2561	2561	
56	แก้มลิงหนองกระสูง พร้อมอาคารประกอบ	ไร่สี	สีอำนาจ	อำนาจเจริญ			ลุ่มน้ำมูล		0.257	-	500	127	2561	2561	
57	แก้มลิงบ้านโนนค้อพร้อมอาคารประกอบ	ไร่ใต้	พิบูลา	อุบลราชธานี	15.171698	105.133000	ลุ่มน้ำมูล	ลำโตนใหญ่	0.036	-	1,200	400	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 8								14.835	-	6,364	60,160			
58	แก้มลิงกุดเตา	บ้านจาน	พนา	บุรีรัมย์	15.472700	102.989400	ลุ่มน้ำมูล		0.500	-	-	1,500	2561	2561	
59	แก้มลิงกุดตม พร้อมอาคารประกอบ	โพนครก	ท่าตูม	สุรินทร์	15.387000	103.748400	ลุ่มน้ำมูล		0.480	-	-	2,000	2561	2561	
60	แก้มลิงคลองสะอาดพร้อมอาคารประกอบ	ประสูติ	ชุมพวง	นครราชสีมา	15.357400	102.672400	ลุ่มน้ำมูล		0.120	-	-	1,200	2561	2561	
61	แก้มลิงคลองเอื้อมพร้อมอาคารประกอบ	เมืองยาง	เมืองยาง	นครราชสีมา	15.425500	102.243300	ลุ่มน้ำมูล		0.140	-	-	1,069	2561	2561	
62	แก้มลิงคลองเอื้อม	เมืองนาท	ขามทะเลสอ	นครราชสีมา	15.381800	102.268600	ลุ่มน้ำมูล		0.300	-	-	300	2561	2561	
63	แก้มลิงน้ำเค็ม พร้อมอาคารประกอบ	หนองแค	ราชโศภ	ศรีสะเกษ	15.426800	104.088500	ลุ่มน้ำมูล	ลำน้ำมูลส่วนที่ 3	1.500	-	100	1,600	2561	2561	
64	แก้มลิงบ้านกระถุน พร้อมอาคารประกอบ	ดักย	พยุห์	ศรีสะเกษ	14.902700	104.442800	ลุ่มน้ำมูล		0.633	-	-	10,000	2561	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		คูนน้ำ			ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง	พื้นที่โครงการ		พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
65	แก้มลิงบ้านกุดจอกน้อย-หนองแก้วหวนพร้อมอาคารประกอบ	ละมใหม่พัฒนา	โคกชัย	นครราชสีมา	14.791900	102.222500	คูนน้ำมูล	คูนน้ำมูลตอนบน		1.056	-	1,121	2561	2561		
66	แก้มลิงบ้านตะตอปพร้อมอาคารประกอบ	ตะตอป	เมือง	ศรีสะเกษ	15.049190	104.409194	คูนน้ำมูล			0.263	-	300	2561	2561		
67	แก้มลิงบึงชุมข้าว พร้อมอาคารประกอบ	หลุมข้าว	โนนสูง	นครราชสีมา	15.254000	102.332800	คูนน้ำมูล			1.500	-	150	2561	2561		
68	แก้มลิงปางเวียง พร้อมอาคารประกอบ(ระยะที่ 1)	เกาะแก้ว	ลำไทรทอง	สุรินทร์	15.927800	103.961900	คูนน้ำมูล			0.680	-	180	2561	2561		
69	แก้มลิงฝายบ้านมอญ พร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	สาหร่าย	ปากช่อง	นครราชสีมา	14.745800	101.527200	คูนน้ำมูล			-	-	260	2561	2561		
70	แก้มลิงฟางบ้านกระมังพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	บ้านปรือ	กระสัง	บุรีรัมย์	14.810900	103.288400	คูนน้ำมูล			1.500	-	200	2561	2561		
71	แก้มลิงลำละลม พร้อมอาคารประกอบ	ละมใหม่พัฒนา	โคกชัย	นครราชสีมา	14.831167	102.214881	คูนน้ำมูล	ลำแจะ		-	-	260	2561	2561		
72	แก้มลิงสนับทามกชนแดนใหญ่	สูงเนิน	กระสัง	บุรีรัมย์	14.480700	103.171700	คูนน้ำมูล			0.800	-	780	2561	2561		
73	แก้มลิงหนองกุงพร้อมอาคารประกอบ	ข่าจี	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	15.382900	103.948100	คูนน้ำมูล			0.290	-	25,000	2561	2561		
74	แก้มลิงหนองซังพัน พร้อมอาคารประกอบ	กันทรารมย์	ขุนันร์	ศรีสะเกษ	14.719111	104.066765	คูนน้ำมูล			0.245	2,234	2,234	2561	2561		
75	แก้มลิงหนองตาดนทร์	ไจ้	ขุนันร์	ศรีสะเกษ	14.743550	104.164365	คูนน้ำมูล			0.088	-	875	2561	2561		
76	แก้มลิงหนองแค้น	แจนแวน	ศรีณรงค์	สุรินทร์	15.083300	103.945100	คูนน้ำมูล			0.120	-	338	2561	2561		
77	แก้มลิงหนองโพนยกร้าง	โพนครก	ท่าตูม	สุรินทร์	15.377000	103.648400	คูนน้ำมูล			0.290	-	408	2561	2561		
78	แก้มลิงหนองบัวใหญ่ พร้อมอาคารประกอบ	ขุย	ลำทะเมนชัย	นครราชสีมา	15.370300	102.564200	คูนน้ำมูล			0.200	-	156	2561	2561		
79	แก้มลิงหนองบ้านอังกูต	ไจ้	ขุนันร์	ศรีสะเกษ	14.741900	104.128077	คูนน้ำมูล			0.061	-	520	2561	2561		
80	แก้มลิงหนองไผ่ 1 พร้อมอาคารประกอบ	ขุย	ลำทะเมนชัย	นครราชสีมา	15.344800	102.856900	คูนน้ำมูล			0.100	-	364	2561	2561		
81	แก้มลิงหนองไผ่ 2 พร้อมอาคารประกอบ	ขุย	ลำทะเมนชัย	นครราชสีมา	15.340700	102.876200	คูนน้ำมูล			0.100	-	395	2561	2561		
82	แก้มลิงหนองละลมใหญ่ ตำบลไจ้	ไจ้	ขุนันร์	ศรีสะเกษ	14.748513	104.129331	คูนน้ำมูล	ห้วยสำราญ		0.065	-	200	2561	2561		
83	แก้มลิงหนองสังข์ พร้อมอาคารประกอบ	ตำบล	พยุห์	ศรีสะเกษ	14.956200	104.424200	คูนน้ำมูล			0.183	1,300	900	2561	2561		
84	แก้มลิงหนองแสง พร้อมอาคารประกอบ (ระยะ2)	โคกกลาง	ประทาย	นครราชสีมา	15.482474	102.711750	คูนน้ำมูล	ลำสะเทต		0.300	1,250	1,000	2561	2561		
85	แก้มลิงหนองโนโคก พร้อมอาคารประกอบบ้านโคกสมบูรณ์	ศรีสูง	ลำไทรทอง	สุรินทร์	15.082600	103.944100	คูนน้ำมูล			0.780	-	1,300	2561	2561		
86	แก้มลิงห้วยสะบ้า พร้อมอาคารประกอบ	คำเนียม	กันทรารมย์	ศรีสะเกษ	15.073775	104.574093	คูนน้ำมูล	ห้วยขุ่น		0.042	-	-	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		กลุ่มน้ำ			ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง	พื้นที่โครงการ		พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ		
87	แก้มลิงหนองแก พร้อมอาคารประกอบ	สหราษฎร์ คีรี	เมืองยาง	นครราชสีมา	15.512300	102.902700	ลุ่มน้ำมูล			-	180	-	2560	2561		
88	แก้มลิงบึงกระโดน	ประทาย	ประทาย	นครราชสีมา	15.558009	102.739995	ลุ่มน้ำมูล			-	-	-	2559	2561		
89	แก้มลิงบึงสะพานลูกหมากพร้อมอาคารประกอบ	บ้านพลีรัมย์	บ้านพลีรัมย์	นครราชสีมา	15.617045	102.082433	ลุ่มน้ำมูล			-	-	-	2559	2561		
90	แก้มลิงหนองทะลุ (ระยะ 3)	โพธิ์ชัย	ขุนหาญ	ศรีสะเกษ	14.663800	104.456600	ลุ่มน้ำมูล			-	-	-	2559	2561		
91	แก้มลิงห้วยตาอุบพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 2 ตำบลพรมเทพ อำเภอท่าตูม จังหวัดสุรินทร์	พรมเทพ	ท่าตูม	สุรินทร์	15.373300	103.613100	ลุ่มน้ำมูล			2.500	-	-	2557	2561		
สำนักงานชลประทานที่ 9																
92	แก้มลิงบ้านสันติสุข	คลองตะเกรา	ท่าตะเกรา	ฉะเชิงเทรา	13.392600	101.702100	ลุ่มน้ำบางปะกง	คลองท่าลาด		0.200	-	-	2561	2561		
93	แก้มลิงหนองลาดตาขาว	ดอนทราย	เมือง	ฉะเชิงเทรา	13.630600	101.127400	ลุ่มน้ำบางปะกง	ที่ราบแม่น้ำบางปะกง		0.010	-	-	2561	2561		
94	แก้มลิงคลองหนองผกาแฝด	เกาะลอย	พานทอง	ชลบุรี	13.540300	101.067200	ลุ่มน้ำบางปะกง	ที่ราบแม่น้ำบางปะกง		0.010	1,500	1,000	2561	2561		
95	แก้มลิงบ้านโคกป่าแดง	กบินทร์	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	13.997750	101.689100	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนตอนล่าง		-	-	-	2561	2561		
96	แก้มลิงหนองน้ำเหนือ(หนองแวง)	นาดี	นาดี	ปราจีนบุรี	14.144868	101.832484	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	แม่น้ำหนุมาน		0.250	-	-	2561	2561		
97	แก้มลิงบึงยาง	บึงยาง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	13.930687	101.180383	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนตอนล่าง		1.200	-	-	2561	2561		
98	แก้มลิงบ้านเนินสูง	เนินหอม	เมือง	ปราจีนบุรี	14.202200	101.405600	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนตอนล่าง		-	-	-	2561	2561		
99	แก้มลิงบึงกรงรีบูรณ	บึงกรงรีบูรณ	เมือง	ปราจีนบุรี	14.051514	101.414147	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนตอนล่าง		0.780	-	-	2561	2561		
100	แก้มลิงบ้านแหลมหิน	ไม้ดีด	เมือง	ปราจีนบุรี	14.089732	101.319965	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	แม่น้ำปราจีนตอนล่าง		0.080	-	-	2561	2561		
101	แก้มลิงบ้านหัวไร่	เบญจตร	คลองหาด	สระแก้ว	13.518139	102.267240	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	คลองพระสรง		0.307	-	-	2561	2561		
102	แก้มลิงบ้านหนองม่วง	หนองม่วง	โคกสูง	สระแก้ว	13.861599	102.566246	ลุ่มน้ำโตนเลสาป	ลุ่มน้ำโตนเลสาป ตอนบน (ลุ่มน้ำสาขา)		0.186	-	-	2561	2561		
103	แก้มลิงลำตะคอง ระยะที่ 2	ทัพราช	ตาพระยา	สระแก้ว	14.109700	102.675200	ลุ่มน้ำโตนเลสาป	ลุ่มน้ำโตนเลสาป ตอนบน (ลุ่มน้ำสาขา)		-	-	-	2561	2561		
104	แก้มลิงหนองทัพราช ระยะที่ 2	ทัพราช	ตาพระยา	สระแก้ว	14.046200	96.763100	ลุ่มน้ำโตนเลสาป	ลุ่มน้ำโตนเลสาป ตอนบน (ลุ่มน้ำสาขา)		0.109	-	-	2561	2561		
105	แก้มลิงบ้านคลองร่วมพร้อมระบบส่งน้ำ	วังสมบูรณ์	วังสมบูรณ์	สระแก้ว	13.358480	102.155730	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	คลองพระสรง		-	-	-	2561	2561		
106	แก้มลิงบ้านบ่อนางจิง	ห้วยโจด	วัดมโนคร	สระแก้ว	13.709381	102.205193	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	แม่น้ำพระปรง		0.092	-	-	2561	2561		
107	แก้มลิงบ้านเกาะขาว	โฆง	ท่าใหม่	จันทบุรี	12.623725	101.922354	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเล ตะวันออก(ลุ่มน้ำสาขา)	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเล ตะวันออก(ลุ่มน้ำสาขา)		-	-	-	2561	2561		

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง		พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
108	แก้มลิงบ้านห้วยพร้อมอาคารประกอบ	หินตั้ง	เมืองนครนายก	นครนายก	14.284200	101.300900	ลุ่มน้ำบางปะกง	แม่น้ำนครนายก	0.878	-	-	100	2561	2561	
109	แก้มลิงหนองพู่ร้อง	ท่าช้าง	เมืองนครนายก	นครนายก	14.180800	101.189800	ลุ่มน้ำบางปะกง	แม่น้ำนครนายก	0.110	-	-	250	2561	2561	
110	แก้มลิงบ้านคลองมะลิ	อ่างศิระ	มะขาม	จันทบุรี	12.638633	102.290877	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก(ลุ่มน้ำสาขา)	0.750	-	-	250	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 10								0.790	-	-	2,400			
111	แก้มลิงบ้านท่าข้าม	ศาลายา	ชนแดน	เพชรบูรณ์			ลุ่มน้ำป่าสัก		0.090	-	-	200	2561	2561	
112	แก้มลิงคลองลำสระหัวพร้อมอาคารประกอบ	สระกรวด	ศรีเทพ	เพชรบูรณ์			ลุ่มน้ำป่าสัก		0.010	-	-	800	2561	2561	
113	แก้มลิงห้วยน้ำพาย	บ้านกลาง	หล่มสัก	เพชรบูรณ์			ลุ่มน้ำป่าสัก		0.370	-	-	200	2561	2561	
114	แก้มลิงห้วยไผ่ใหญ่	ห้วยใหญ่	เมือง	เพชรบูรณ์			ลุ่มน้ำป่าสัก		0.320	-	-	1,200	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 12								0.800	-	-	5,600			
115	แก้มลิงบึงวอพร้อมอาคารประกอบ	สีบัวทอง	แสวงหา	อ่างทอง	14.776583	100.253317	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	2,000	2561	2561	
116	แก้มลิงบ้านซับป่าสุ่มพร้อมอาคารประกอบ	ป่าอ้อ	สามโก้	อุทัยธานี	15.428100	99.510800	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	ที่ราบแม่น้ำท่ง	0.100	-	-	600	2561	2561	
117	แก้มลิงบึงไร่ระแลพร้อมอาคารประกอบ	ไร่ระแล	โพธิ์ทอง	อ่างทอง	14.776600	100.253300	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา	0.700	-	-	3,000	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 13								0.050	-	-	500			
118	แก้มลิงหนองรี	พิบูลทอง	เมือง	ราชบุรี	13.578776	99.844825	ลุ่มน้ำแม่กลอง	แม่น้ำแม่กลอง	-	-	-	-	2559	2561	
119	แก้มลิงบ้านแกบุง	หนองเป็ด	ศรีสวัสดิ์	กาญจนบุรี	14.466900	99.159900	ลุ่มน้ำแม่กลอง	แม่น้ำแควใหญ่ตอนบน	0.050	-	-	500	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 14								-	-	-	2,240	20		
120	แก้มลิงนิคมสหกรณ์ท่ามะหวพร้อมอาคารประกอบ	ท่าข้าม	ท่ามะหว	ชุมพร			ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก		-	-	-	2,240	20	2561	2561
	สำนักงานชลประทานที่ 15								1.680	53	-	6,320			
121	ก่อสร้างแก้มลิงคลองขวงพร้อมอาคารประกอบ ตำบลพุดินนา อำเภอคลองข่อม จังหวัดกระบี่	พุดินนา	คลองข่อม	กระบี่	8.006367	99.269453	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก		-	-	-	500	2561	2561	
122	แก้มลิงหนองพูก	สิงด	สิงด	นครศรีธรรมราช	8.995990	99.909440	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง		-	-	-	20	2559	2561	
123	แก้มลิงป่าคลอง (บึงบางตา) พร้อมอาคารประกอบ ตำบลพุดินนา อำเภอคลองข่อม จังหวัดกระบี่	คลองน้อย	เมือง	สุราษฎร์ธานี	9.139100	99.233000	ลุ่มน้ำตาปี		0.400	13	-	2,000	2560	2561	
124	แก้มลิงคลองยง โตกคลอง พร้อมอาคารประกอบ ตำบลโตกคลอง อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา	โตกคลอง	ตะกั่วทุ่ง	พังงา	8.270700	98.293200	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วนที่ 2	1.100	-	-	2,000	2558	2561	

ที่	สำนักงานชลประทาน/โครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด		ลุ่มน้ำ		ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ (ไร่)			ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					Lat	Long	หลัก	รอง		พื้นที่โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ รับประโยชน์	เริ่ม	เสร็จ	
125	แก้มลิงบริเวณสหกรณ์ทุ่งสง	เขาขาว	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	8.2090	99.5216	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	แม่น้ำตรัง	0.180	-	-	1,800	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 16								0.410	2,122	-	2,850			
126	แก้มลิงทุ่งน้ำตูด ระยะ 2	นาคาหลวง	เมือง	ตรัง	7.588325	99.594984	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	แม่น้ำตรัง	-	2,072	-	2,000	2561	2561	
127	แก้มลิงบ้านบางจะแหวน	จะแหวน	สะบ้าย้อย	สงขลา	6.501200	101.007300	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	คลองเทพา	0.410	50	-	850	2561	2561	
	สำนักงานชลประทานที่ 17								2.490	235	1,500	8,550			
128	แก้มลิงบ้านม่วงเตี้ย	ม่วงเตี้ย	แม่ลาน	ปัตตานี	6.709800	101.259000	ลุ่มน้ำปัตตานี	แม่น้ำปัตตานีตอนล่าง	0.300	40	-	1,500	2561	2561	
129	แก้มลิงบ้านหนองแรด	หนองแรด	ยะหริ่ง	ปัตตานี	6.855000	101.411100	ลุ่มน้ำปัตตานี	แม่น้ำปัตตานีตอนล่าง	0.250	30	-	1,550	2561	2561	
130	แก้มลิงบ้านบือแนลานแล	ปล่องหยอย	สายบุรี	ปัตตานี	6.381800	101.312700	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	0.020	150	-	350	2561	2561	
131	แก้มลิงเก็บกักน้ำอำเภอหนองจิก	หนองจิก	หนองจิก	ปัตตานี	6.023800	101.817300	ลุ่มน้ำปัตตานี	แม่น้ำปัตตานีตอนล่าง	0.800	15	1,500	950	2561	2561	
132	แก้มลิงสิคัง (ปาลิโมะ)	อาซอ	รามัน	ยะลา	6.570000	101.258000	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	0.400	-	-	500	2561	2561	
133	แก้มลิงบึงขุนเฒ่าหรือหอประชุม	เตราะบอน	สายบุรี	ปัตตานี	6.681137	101.552380	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	0.080	-	-	1,000	2560	2561	
134	แก้มลิงบ้านเขาเขาตะวันออก	มะนัง	ยะหริ่ง	ปัตตานี	6.814200	101.395100	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	0.200	-	-	1,000	2561	2561	
135	แก้มลิงบึงงาจุด หรืออาคารประกอบ (ระยะที่ 2)	ขอเตาะ	แก่ง	นราธิวาส	5.924300	101.924100	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำโกลก	0.150	-	-	150	2561	2561	
136	แก้มลิงบ้านเรือน	ท่าธง	รามัน	ยะลา	6.578500	101.415200	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	0.140	-	-	800	2561	2561	
137	แก้มลิงบ้านเกาะ	ท่าธง	รามัน	ยะลา	6.582100	101.419000	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	0.150	-	-	750	2561	2561	



คณะทำงาน

ข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ปรึกษา

นายทองเปลว กองจันทร์	อธิบดีกรมชลประทาน
นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล	รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
นายประพิศ จันทร์มา	รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
นายมนัส กำเนิดมณี	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร

คณะทำงานจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล	รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา	ประธานคณะทำงาน
นายวัชร เสือดี	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	รองประธานคณะทำงาน
นายสมนึก จิระศิริโสภณ	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ	คณะทำงาน
นายชัยยะ พิงโพธิ์สภ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะทำงาน
นายพิเชษฐ ศุภฤกษ์	รักษาราชการแทน ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ)	คณะทำงาน
นายประทีป ภักดีรอด	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม	คณะทำงาน
นายสุรัช ธนุศิลป์	ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	คณะทำงาน
นายสิทธิวัตร แสงสิริไพบูลย์	ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ	คณะทำงาน
นายวิวัฒน์ อังศุพานิชย์	ผู้อำนวยการสำนักกฎหมายและที่ดิน	คณะทำงาน
นายเสริมชัย เชี่ยวศิริถาวร	ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	คณะทำงาน
นายชูชาติ รักจิตร	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	คณะทำงาน
นายวิวัฒน์ มณีอินทร์	ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	คณะทำงาน
นายธีระพล ตั้งสมบัติ	ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	คณะทำงาน
นายนิเวศ วงษ์บุญมีเดช	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	คณะทำงาน
นายสันฐิต พิธานนท์	ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน	คณะทำงาน
นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	คณะทำงาน
นายสมจิต อานาจศาล	ผู้อำนวยการกองประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คณะทำงาน
นายชลเทพ ทาตรี	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	คณะทำงาน
	ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 1	คณะทำงาน
	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	คณะทำงาน
	ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 2	คณะทำงาน
	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	คณะทำงาน
	ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 3	คณะทำงาน

นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโภช	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 4	คณะทำงาน
นายวุฒิชัย บุญผ่อง	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 5	คณะทำงาน
นายสมปอง ฉ่ำกระมล	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 6	คณะทำงาน
นายอิสรา เทียนศรี	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 7	คณะทำงาน
นายวิวัฒน์ ฐิติรัตน์อัศว	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 8	คณะทำงาน
นายเกรียงศักดิ์ พุ่มนาค	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 9	คณะทำงาน
นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 10	คณะทำงาน
นายซัชชม ชมประดิษฐ์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 11	คณะทำงาน
นายพงษ์ศักดิ์ อัครมณี	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 12	คณะทำงาน
นายอำนาจ ชวงษ์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 13	คณะทำงาน
นายบุญลือ คงชอบ	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 14	คณะทำงาน
นายสุวรรณ กอเจริญรัตน์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 15	คณะทำงาน
นายจกรม สมพงศ์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 16	คณะทำงาน
นายมานิช โภชนสมบุรณ์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้แทน สำนักงานชลประทานที่ 17	คณะทำงาน
นายวิชัย ไตรสุรัตน์	ผู้อำนวยการกองแผนงาน	คณะทำงาน และเลขานุการ
นางฐาปนีย์ จิรานิธิศาสตร์	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนันทนา เฟื่องคำ	ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
นายอุทัยวุฒิ ชำนาญแก้ว	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
นางรดา รุจิณรงค์	ผู้อำนวยการส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาววราภรณ์ ทัดพงษ์ศรีธร	หัวหน้าฝ่ายติดตามและประเมินผลที่ 3 ส่วนติดตามและประเมินผล กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
นางอัจฉรา ดาวัน	หัวหน้าฝ่ายระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ส่วนระบบสารสนเทศ และภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ



2018

ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

อ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา จ.ปราจีนบุรี



ชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย

WATER for all



กรมชลประทาน

ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

www.rid.go.th