

โครงการพัฒนาระบบชลประทาน  
ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
ระยะที่ 2 จำนวน 14  
โครงการ

# พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

พระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือน

เนื่องในโอกาสวันข้าราชการพลเรือน ปีพุทธศักราช 2557

ณ พระราชวังไกลกังวล

เมื่อวันที่ 25 มีนาคม พุทธศักราช 2557

“...ข้าราชการไม่ว่าจะอยู่ในตำแหน่งใด ระดับไหน มีหน้าที่อย่างไร ล้วนแต่มีส่วนสำคัญอยู่ในงานของแผ่นดินทั้งสิ้น ทุกคนจึงต้องตั้งใจปฏิบัติหน้าที่โดยเต็มกำลังความสามารถ ด้วยอุดมคติ ด้วยความเข้มแข็งเสียสละ และระมัดระวัง ให้การทุกอย่างในหน้าที่เป็นไปอย่างถูกต้องเที่ยงตรง ด้วยความระลึกว่าตัวเองอยู่เสมือนว่า การปฏิบัติตัวปฏิบัติงานของตน มีผลเกี่ยวเนื่อง ถึงสุขทุกข์ของประชาชน ตลอดจนความเจริญขึ้นหรือเสื่อมลงของประเทศชาติ...”



# คำนำ

ข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทานฉบับนี้ จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทานที่ผ่านมาในอดีตถึงปัจจุบัน เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนการพัฒนาทรัพยากรน้ำ รวมทั้งการวางแผนใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำชลประทาน ตลอดจนเผยแพร่ให้หน่วยงานราชการ เอกชน และผู้ที่สนใจสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในด้านวิชาการและอ้างอิง การจัดทำหนังสือข้อมูลสารสนเทศปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 มีการปรับปรุงข้อมูลพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง โดยใช้ GIS ในการตรวจสอบพื้นที่ชลประทาน ซึ่งมีเนื้อหาสาระแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลด้านการชลประทาน

ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินงานตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ส่วนที่ 3 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ได้แก่ โครงการชลประทานขนาดใหญ่ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 โครงการชลประทานขนาดกลางตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 และโครงการชลประทานขนาดเล็กที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

คณะทำงานจัดทำรายงานฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้จะให้ความรู้ และเป็นประโยชน์แก่ผู้อ่านทุก ๆ ท่าน และขอขอบคุณ เจ้าหน้าที่สำนักชลประทานที่ 1 - 17 ที่ให้ความร่วมมือในการสนับสนุนข้อมูลประกอบการจัดทำหนังสือข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทานฉบับนี้ เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

คณะทำงานจัดทำรายงาน



# สารบัญ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลด้านการชลประทาน	หน้า
1.1.1 ความหมายการชลประทานตามกฎหมาย	8
1.1.2 ประเภทอาคารชลประทาน	11
1.1.3 นิยามศัพท์ที่เกี่ยวข้อง	13
ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินงาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	
2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน	16
2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	17
2.3 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	18
2.4 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทานโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	19
2.4.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	20
2.4.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	20
- แผนที่แสดงพื้นที่ชลประทาน และลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย	21
2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามประเภทของโครงการ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	22
2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	28
2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	30
2.8 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามภาค จังหวัด (กระทรวงมหาดไทย) ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	40
2.9 สรุปจำนวนโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	48
2.10 สรุปภารกิจถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	52



# สารบัญ

	หน้า
<b>ส่วนที่ 3 รายละเอียดข้อมูลโครงการชลประทาน</b>	
3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทาน/พื้นที่รับประโยชน์ และปริมาณน้ำเก็บกักในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	54
3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - แผนที่แสดงที่ตั้งและพื้นที่โครงการ โครงการชลประทานขนาดใหญ่	55 62
3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทาน/พื้นที่รับประโยชน์ และปริมาณน้ำเก็บกักที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	63
3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - แผนที่แสดงที่ตั้งและพื้นที่โครงการ โครงการชลประทานขนาดกลาง	64 89
3.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่ดำเนินการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - แผนที่แสดงปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทานและพื้นที่รับประโยชน์ โครงการชลประทานขนาดเล็ก	90 99
3.5.1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก (กปร.) ที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	100
3.5.2 แก้มลิง ที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	105
<b>คณะผู้จัดทำ</b>	<b>107</b>



# ส่วนที่ 1

ข้อมูลด้าน

การชลประทาน





## 1.1 ข้อมูลด้านการชลประทาน

**กรมชลประทาน<sup>1</sup>** มีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของลุ่มน้ำให้เพียงพอ และจัดสรรน้ำให้กับผู้ใช้น้ำทุกประเภท เพื่อให้ผู้ใช้น้ำได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ตลอดจนป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ โดยมีอำนาจหน้าที่ ดำเนินการจัดให้ได้มา ซึ่งน้ำ หรือกัก เก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบายหรือจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร การพลังงาน การสาธารณสุข โภค หรือการอุตสาหกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยการชลประทาน กฎหมายว่าด้วยคันและคูน้ำ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ ความปลอดภัยของเขื่อนและอาคารประกอบ และการคมนาคมทางน้ำที่อยู่ในเขตชลประทาน ตลอดจนดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมพิเศษต่างๆ ที่ไม่ได้เป็นแผนงานประจำปีของกรม ดำเนินการจัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

### 1.1.1 ความหมายการชลประทานตามกฎหมาย<sup>2</sup>

กฎหมายเกี่ยวกับการชลประทาน ประกอบด้วย

1. พระราชบัญญัติรักษาคลองรัตนโกสินทรศก 121
2. พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485
3. พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2558
4. พระราชบัญญัติยกเลิกพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 พ.ศ. 2558

#### 1) พระราชบัญญัติรักษาคลองรัตนโกสินทรศก 121

ในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้มีโครงการขุดลอกคลองและขุดคลองขึ้นใหม่ตามบริเวณทุ่งราบภาคกลางเป็นจำนวนมาก ได้แก่ โครงการขุดลอกคลองของรัฐบาลบริเวณพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยากับคลองที่เอกชนได้รับอนุญาตจากรัฐบาลให้ขุดโดยได้รับผลประโยชน์ตอบแทนในรูปของที่ดินตามแนวสองฝั่งคลองที่ขุดเป็นกรรมสิทธิ์ เช่น โครงการขุดคลองในบริเวณทุ่งรังสิตของบริษัทขุดคลองแลคูนาสยาม ในปีพุทธศักราช 2431 โดยมีระยะเวลาดำเนินงานตามสัมปทาน 25 ปี พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริที่จะบำรุงและรักษาคลองเก่าที่มีอยู่แล้วและที่จะขุดขึ้นใหม่ให้เรียบร้อย เพื่อให้เป็นประโยชน์และสะดวกแก่ราษฎรในการคมนาคมมากยิ่งขึ้น สาระสำคัญของกฎหมายให้อำนาจเสนาบดีกระทรวงเกษตราธิการที่จะกำหนดเนื้อที่สองฝั่งคลองทำเป็นถนนหลวง ห้ามการทิ้งขยะ หรือสิ่งโสโครกลงในคูคลอง ห้ามการนำสัตว์พาหนะข้ามคลองทำซึ่งกำหนดไว้ และหากมีการกระทำความผิดจะมีทั้งโทษปรับจำคุก หรือโทษปรับและจำคุก ถ้าคลองใดมีการปรับปรุงไว้แล้วเสนาบดีกระทรวงเกษตราธิการ มีอำนาจเกี่ยวกับการทำสะพานข้ามคลอง สะพานทำน้ำ ขนาดของแพ และการจอดเรือแพในลำคลองได้

#### วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อให้มีการจัดการบำรุงรักษาคลองที่ชำรุดต้นเงิน
- (2) เพื่อให้เป็นประโยชน์และสะดวกแก่การสัญจรของราษฎรให้มากยิ่งขึ้น
- (3) เพื่อบำรุงรักษาคลองเก่าที่มีอยู่แล้วและคลองที่เกิดขึ้นใหม่ให้เรียบร้อย

#### 2) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485

กฎหมายการชลประทานหลวง เป็นกฎหมายที่เกิดขึ้นเพื่อส่งเสริมและควบคุมการชลประทานในส่วนของรัฐที่ได้จัดทำขึ้น เพื่อให้ได้มา ซึ่งน้ำ หรือเพื่อกัก เก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบายน้ำ หรือ แบ่งน้ำเพื่อเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณสุข โภค หรือการอุตสาหกรรม รวมถึงการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ และการคมนาคมทางน้ำในเขตชลประทาน

<sup>1</sup> ข้อ 2 กฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2554

<sup>2</sup> ปรับปรุงข้อมูล โดยสำนักกฎหมายและที่ดิน (ฝ่ายกรรมสิทธิ์ที่ดิน)





ซึ่งกรมชลประทานจัดทำขึ้น เพื่อให้ได้มา ซึ่งน้ำหรือ เพื่อกักเก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบายน้ำ หรือแบ่งน้ำเพื่อเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณสุขโรคหรือการอุตสาหกรรม และหมายความรวมถึงการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ กักรวมถึงการคมนาคม ทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานด้วย

### วัตถุประสงค์

การที่มีพระราชบัญญัติการชลประทานขึ้นใช้บังคับนั้น โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะส่งเสริมกิจการของงานชลประทานหลวง ตลอดจนการควบคุมบริหารของกิจการชลประทานหลวง ที่ได้จัดทำเสร็จเรียบร้อยให้ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยได้ผลสมบูรณ์ตาม เป้าหมายที่ได้วางไว้ ความมุ่งหมายในตัวบทของพระราชบัญญัติการชลประทานหลวงนั้น แยกออกได้เป็น 2 ประการ คือ

(1) เพื่อให้อำนาจเจ้าพนักงานของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับกิจการชลประทาน อันได้แก่ การสำรวจ การ ก่อสร้าง การดูแลบำรุงรักษาการชลประทาน ตลอดจนการควบคุมบริหารงานด้านการชลประทานหลวง ควบคุมดูแลทางน้ำ หรือแหล่งน้ำ ที่ใช้เพื่อการชลประทาน ทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ

(2) เพื่อเป็นข้อบังคับหรือข้อห้าม มิให้ราษฎรทำความเสียหายแก่อาคารชลประทานและกิจการชลประทาน ทั้งรับรู้ ถึงสิทธิและหน้าที่ของเจ้าพนักงานและของราษฎรเอง ซึ่งมีอยู่ตามพระราชบัญญัตินี้ด้วย

### 3) พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2558

พระราชบัญญัติฉบับนี้ได้วิวัฒนาการมาจาก พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2517 และพระราชบัญญัติ คั้นและคูน้ำ พ.ศ. 2505 ซึ่งได้ยกเลิกไปแล้วทั้งสองฉบับ โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติฉบับนี้ขึ้นไว้ โดยคำแนะนำและยินยอมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เรียกว่า “พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2558” ทรงลงพระปรมาภิไธย ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558 เป็นปีที่ 70 ในรัชกาลปัจจุบันเหตุผลในการประกาศใช้ พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ

กระบวนการในการจัดรูปที่ดินตามกฎหมายฉบับเดิม ไม่สามารถที่จะขยายเขตโครงการจัดรูปที่ดินได้อย่างรวดเร็ว ตามความต้องการของเกษตรกร สมควรมีการปรับปรุงกระบวนการในการจัดรูปที่ดินเสียใหม่ โดย

- ลดขั้นตอนการดำเนินการตามกฎหมายซึ่งเป็นอุปสรรคแก่การจัดรูปที่ดิน
- กำหนดมาตรการส่งเสริมให้ประชาชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วม เพื่อให้ภาครัฐสามารถ ขยายเขตการจัดรูปที่ดินให้มากขึ้น

กระบวนการในการจัดทำคั้นและคูน้ำตามกฎหมายฉบับเดิม มีรูปแบบใกล้เคียงกับการจัดรูปที่ดิน แต่มีบทบัญญัติ จำกัดสิทธิและเสรีภาพของประชาชน ไม่เหมาะสมกับกาลสมัย สมควรยกเลิก พ.ร.บ. คั้นและคูน้ำ พ.ศ. 2505 โดยปรับปรุงกระบวนการในการจัดทำคั้นและคูน้ำใหม่ ให้เป็นการดำเนินการในรูปแบบ “การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม” และเป็นส่วนหนึ่งของกฎหมาย ว่าด้วยการจัดรูปที่ดิน

“จัดรูปที่ดิน” หมายความว่า การดำเนินงานพัฒนาที่ดินที่ใช้เพื่อเกษตรกรรมให้สมบูรณ์ทั่วถึงที่ดินทุกแปลง เพื่อเพิ่ม ผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต โดยทำการรวบรวมที่ดินหลายแปลงในบริเวณเดียวกันเพื่อวางผังจัดรูปที่ดินเสียใหม่ การจัดระบบ ชลประทานและการระบายน้ำ การจัดสร้างถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา การปรับระดับพื้นที่ดิน การบำรุงดิน การวางแผน การผลิต และการจำหน่ายผลผลิตการเกษตร รวมตลอดถึงการแลกเปลี่ยน การโอน การรับโอนสิทธิในที่ดิน การให้เช่าซื้อที่ดิน และการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการจัดรูปที่ดินตลอดจนการจัดเขตที่ดินสำหรับอยู่อาศัย

“การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม” หมายความว่า การจัดระบบชลประทานจากทางน้ำชลประทาน หรือแหล่งน้ำ อื่นใดไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การทำเกษตรกรรมได้อย่างทั่วถึง รวมทั้งการจัดสร้างถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา



## วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อให้ที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมทุกแปลง ได้รับประโยชน์จากการจัดระบบชลประทาน และการจัดสร้างถนนทางลำเลียงในไร่นา ควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดินมิให้ใช้เพื่อประโยชน์อย่างอื่นซึ่งมิใช่เพื่อเกษตรกรรม เว้นแต่ได้รับอนุญาต
- (2) เพื่อให้ที่ดินในเขตโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ได้รับประโยชน์จากการจัดระบบชลประทานจากทางน้ำ ชลประทานหรือแหล่งน้ำอื่นได้อย่างทั่วถึง ควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดินมิให้ใช้เพื่อประโยชน์อย่างอื่นซึ่งมิใช่เพื่อเกษตรกรรม เว้นแต่ได้รับอนุญาต
- (3) เพื่อให้เกษตรกรมีที่ดินที่มีศักยภาพในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน
- (4) เพื่อให้เกษตรกรเจ้าของที่ดินและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการฯ
- (5) เพื่อส่งเสริมภาคเกษตรกรรมของประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้า
- (6) เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีมาตรฐานการครองชีพและคุณภาพชีวิตดีขึ้น

พระราชบัญญัติฉบับนี้ มีบทบัญญัติทั่วไป, 6 หมวดย่อยและบทเฉพาะกาล รวม 76 มาตรา คือ

### บทบัญญัติทั่วไป

หมวด 2 สำนักงานจัดรูปที่ดิน

หมวด 4 การจัดรูปที่ดิน

หมวด 6 บทกำหนดโทษ

หมวด 1 คณะกรรมการจัดรูปที่ดิน

หมวด 3 การจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

หมวด 5 กองทุนจัดรูปที่ดิน

บทเฉพาะกาล

### การบังคับใช้ พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2558

- ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (ประกาศวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2558 เริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2558)
- บรรดาการดำเนินการใดเกี่ยวกับคันและคูน้ำหรือการจัดรูปที่ดิน ซึ่งได้กระทำไปแล้วในขั้นตอนใดในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับเป็นอันใช้ได้ แต่การดำเนินการในขั้นตอนต่อไป ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ ในกรณีที่มีปัญหาไม่อาจดำเนินการตามพระราชบัญญัตินี้ในเรื่องใด ให้ดำเนินการต่อไปในเรื่องนั้นเป็นไปตามที่คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางกำหนด
- บรรดาพระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งที่ออกตามพระราชบัญญัติคันและคูน้ำ พ.ศ. 2505 และพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2517 ที่ใช้บังคับอยู่ในวันก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับให้ยังคงมีผลใช้บังคับต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีการตราพระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งตามพระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

## 4) พระราชบัญญัติยกเลิกพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 พ.ศ. 2558

พระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานาน มีบทบัญญัติบางประการไม่สอดคล้องกับสถานการณ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในปัจจุบัน ทั้งยังไม่สอดคล้องกับบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ประกอบกับเป็นกฎหมายที่ไม่มีการใช้บังคับโดยสภาพอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของกรมชลประทานตามพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง 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 และเฉพาะเพื่อประโยชน์ในการเพาะปลูกของตนหรือกลุ่มของตนหรือเพื่อประโยชน์ในทางการค้า อาจขัดต่อบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญในขณะนั้น

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

(6) การให้เอกชนมีสิทธิบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเฉพาะเพื่อประโยชน์ในการเพาะปลูกของตน หรือเพื่อประโยชน์ในทางการค้าของตน ทำให้เอกชนไม่จำเป็นต้องคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวม อันเป็นอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำในกรณีทรัพยากรน้ำมีปริมาณน้อยหรือมากเกินไป ส่งผลเสียหายแก่ประชาชนส่วนใหญ่และประเทศชาติโดยรวมได้

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

(8) การชลประทานส่วนการค้านั้นไม่เหมาะสมกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในปัจจุบัน และหากรัฐมีนโยบายที่จะดำเนินการสามารถดำเนินการได้ตามกฎหมายที่บังคับใช้อยู่ในปัจจุบัน

### สถานภาพกฎหมายเกี่ยวกับการชลประทาน

กรมชลประทาน ได้ดำเนินการพัฒนามาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการชลประทาน โดยได้ปรับปรุง แก้ไขเพิ่มเติม 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 เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำร่วมกับกรมชลประทานอีกด้วย ตลอดถึงการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการบังคับใช้กฎหมายให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ส่วนกฎหมายลำดับ 4 เป็นการยกเลิกพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482 พ.ศ. 2558 เนื่องจากเป็นกฎหมายไม่มีสภาพบังคับ

## 1.1.2 ประเภทอาคารชลประทาน

ประเภทอาคารชลประทาน ที่ปรากฏในรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน เป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านพัฒนาแหล่งน้ำในรูปของอาคารหรืองานชลประทานต่างๆ ที่มีการดำเนินงาน ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ได้แก่



- **ฝาย<sup>3</sup> (weir):** อาคารที่สร้างขึ้นขวางทางน้ำ เพื่อชะลอน้ำ ยกระดับน้ำหรือผันน้ำ หรืออาคารที่สร้างขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์การไหลของน้ำ
- **เขื่อนทดน้ำ, เขื่อนผันน้ำ<sup>3</sup> (diversion dam):** อาคารที่สร้างขึ้นขวางลำน้ำ มีบานควบคุมสำหรับยกระดับน้ำเพื่อผันน้ำเข้าคลองส่งน้ำ หรือเพื่อควบคุมระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่ต้องการ
- **เขื่อนกักเก็บน้ำ<sup>3</sup> (impounding dam):** อาคารที่สร้างขึ้นเพื่อกักเก็บน้ำเอาไว้ใช้ประโยชน์ด้านการชลประทาน การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย สาธารณูปโภค หรืออื่นๆ
- **อ่างเก็บน้ำ<sup>3</sup> (reservoir):** แอ่งน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งเกิดตามธรรมชาติหรือมนุษย์สร้างขึ้น เพื่อกักเก็บและควบคุมน้ำ หรือแหล่งน้ำที่เกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างเขื่อนกักเก็บน้ำ
- **ทำนบดิน (embankment dam):** คันดินถมบดอัดแน่นตามมาตรฐานของวิศวกรรมงานดินเพื่อทำหน้าที่กักเก็บน้ำให้ได้ปริมาณที่เพียงพอตามวัตถุประสงค์โครงการ เช่น ทำนบดินหัวงาน (Main Dam) เพื่อทำหน้าที่เก็บน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำ หรือทำนบดินปิดกั้นลำน้ำเดิม (closure dam) เพื่อทำหน้าที่เปลี่ยนทางเดินของน้ำให้ไหลผ่านอาคารชลประทานที่สร้างขึ้นใหม่
- **แก้มลิง :** แหล่งพักน้ำเพื่อรับน้ำปริมาณมาก ช่วยไม่ให้เกิดน้ำท่วม (ราชบัณฑิตยสถาน, พจนานุกรมคำใหม่ เล่ม 1 หน้า 18) : พื้นที่ที่ใช้น้ำส่วนเกินกว่าที่ลำน้ำจะรับได้เพื่อบรรเทาการเกิดอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลากและจะระบายน้ำออกจากพื้นที่เมื่อระดับน้ำในลำน้ำลดลง
- **คัน<sup>3</sup> (embankment):** แนวดินหรือวัสดุอื่นที่เสริมให้สูงขึ้นจากพื้นดินเดิม สำหรับวัตถุประสงค์ต่าง ๆ เช่น คันถนน คันคลอง คันกั้นน้ำ
- **คันกั้นน้ำ<sup>3</sup> (dike):** คันดินหรือวัสดุอื่นที่เสริมให้สูงขึ้นจากผิวดินเดิม เพื่อกั้นไม่ให้น้ำจากแม่น้ำหรือจากทะเลไหลผ่านเข้ามาได้ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำป่าเข้าไปท่วมพื้นที่เพาะปลูก และที่อยู่อาศัย เขียนอีกอย่าง dyke หรือเรียกอีกอย่างว่า flood levee
- **ท่อระบายน้ำ (drain culvert):** เป็นอาคารที่สร้างเพื่อป้องกันความเสียหายกับคลองส่งน้ำหรือถนนที่ตัดผ่านร่องน้ำและบริเวณพื้นที่อื่น เช่น ที่ลุ่ม ซึ่งมีน้ำไหลมาตามธรรมชาติ มักจะนิยมสร้างอาคารแบบท่อเพื่อระบายน้ำให้ลอดใต้ท้องคลองส่งน้ำหรือถนน
- **ประตูระบายน้ำ (regulating gate):** อาคารชลประทานที่มีลักษณะเป็นบานปิด-เปิด มีวัตถุประสงค์เพื่อการระบายน้ำหรือกักเก็บน้ำให้มีความสอดคล้องกับสภาพของลำน้ำและปริมาณน้ำของลำน้ำนั้น
- **อาคารบังคับน้ำปากคลอง<sup>3</sup> (head regulator):** อาคารชลประทานที่สร้างขึ้นที่ปากคลองเพื่อควบคุมปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าสู่คลองส่งน้ำ
- **อาคารบังคับน้ำ<sup>3</sup> (regulator):** อาคารที่สร้างขึ้นในคลอง ณ ตำแหน่งที่เหมาะสมเพื่อควบคุมปริมาณน้ำ และระดับน้ำ
- **อาคารทดน้ำ<sup>3</sup> (check):** อาคารที่สร้างขึ้นในคลองส่งน้ำเพื่อยกระดับน้ำ และ/หรือควบคุมปริมาณน้ำ
- **อาคารชลประทาน<sup>3</sup> (irrigation structure):** สิ่งก่อสร้างและอุปกรณ์ประกอบในงานชลประทาน ใช้เพื่อการจัดการน้ำชลประทานในด้านต่างๆ เช่น การควบคุม การวัด การส่งและการระบายน้ำ เป็นต้น
- **อาคารป้องกันน้ำเค็ม<sup>4</sup> (saline water protection structure):** อาคารที่สร้างขึ้นเพื่อป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็ม
- **อาคารป้องกันตลิ่ง<sup>4</sup> (river banks protection structure):** อาคารที่สร้างขึ้นเพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งลำน้ำ
- **อาคารบังคับน้ำแบบท่อ<sup>4</sup> (pipe regulator):** อาคารแบบท่อปิดที่ใช้ควบคุมระดับและปริมาณน้ำในคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ
- **สถานีสูบน้ำ<sup>4</sup> (pumping station):** อาคารที่ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแล้วเพื่อการส่งน้ำไปยังพื้นที่ชลประทานหรือเพื่อการระบายน้ำให้ออกนอกพื้นที่โครงการได้ทันตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

<sup>3</sup> หนังสืออธิบายศัพท์เทคนิคด้านชลประทานและการระบายน้ำฉบับปรับปรุง พุทธศักราช 2553

<sup>4</sup> คณะทำงานจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน



- **ระบบกระจายน้ำ** (distribution system): ระบบที่ทำหน้าที่กระจายน้ำจากระบบส่งน้ำของโครงการชลประทานเพื่อเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม
- **ระบบส่งน้ำ** (Irrigation System): ระบบที่ทำหน้าที่นำน้ำจากแหล่งน้ำเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกภายในเขตพื้นที่ของโครงการชลประทานให้เพียงพอับความต้องการน้ำของพืช ขนาดพื้นที่เพาะปลูก และเวลาการให้น้ำ ระบบส่งน้ำ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ 1) ระบบส่งน้ำแบบทางน้ำเปิดหรือคลองส่งน้ำ 2) ระบบส่งน้ำแบบทางน้ำปิดหรือระบบท่อ
- **การจัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตรสมบูรณ์แบบ<sup>4</sup>** (intensive land consolidation): การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมให้มีระบบคูส่งน้ำ คูระบายน้ำ และทางลำเลียงผลผลิต โดยจัดรูปแปลงเพาะปลูกใหม่และปรับระดับดิน
- **การจัดรูปที่ดินกึ่งสมบูรณ์แบบ<sup>4</sup>** (extensive land consolidation): การปรับปรุงแปลงที่ดินและความเป็นเจ้าของของแปลงที่ดินนั้นใหม่อย่างมีแบบแผน พร้อมด้วยโครงสร้างพื้นฐานด้านการชลประทาน โดยไม่มีการจัดรูปแปลงใหม่
- **คูน้ำแบบเส้นตรง<sup>4</sup>** (linear ditch): ร่องน้ำเล็กๆ แนวตรงที่สร้างขึ้นในพื้นที่เพาะปลูก
- **คูน้ำแบบลัดเลาะ<sup>4</sup>** (non-linear ditch): ร่องน้ำเล็กๆ สร้างลัดเลาะไปตามขอบแปลงเพาะปลูก
- **หน่วยสูบน้ำ<sup>4</sup>** (pumping unit): ชุดเครื่องมือที่ปกติประกอบด้วยปั้มน้ำ มอเตอร์และท่อส่งน้ำ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกให้มือน้ำอย่างเพียงพอ

### 1.1.3 นิยามศัพท์ที่เกี่ยวข้อง

- **โครงการชลประทานขนาดใหญ่** หมายถึง งานชลประทานอเนกประสงค์ที่สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ทางด้านการเกษตร การอุปโภคบริโภค การบรรเทาอุทกภัย การอุตสาหกรรม การผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังน้ำ การคมนาคม แหล่งเพาะพันธุ์ประมง น้ำจืด 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 โครงการชลประทานที่มีขนาดเล็กกว่าโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่มีปริมาตรเก็บกักน้ำน้อยกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือพื้นที่เก็บกักน้ำน้อยกว่า 15 ตารางกิโลเมตร หรือพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า 80,000 ไร่ โครงการดังกล่าวมีการจัดทำที่ดินและมีระยะเวลาดำเนินโครงการเกิน 1 ปี ซึ่งจะเป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานประเภทต่าง ๆ 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 และพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กประเภทต่าง ๆ เช่น อ่างเก็บน้ำ ฝายทดน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค การเกษตร การประมง และการปศุสัตว์ เป็นต้น ให้กับหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน

<sup>4</sup> คณะทำงานจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน



- **โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า** หมายถึง โครงการที่ใช้พลังงานไฟฟ้าสูบน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม เป็นการเร่งรัดขจัดปัญหาความแห้งแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทานโดยการจัดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขึ้นที่บริเวณริมฝั่งของแหล่งน้ำ ที่มีน้ำบริบูรณ์ตลอดทั้งปี

- **โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ** หมายถึง โครงการที่เกิดจากแนวคิดของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ หรือพระบรมวงศานุวงศ์มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยแก้ไข หรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับน้ำ จนสามารถสนองความต้องการพื้นฐานของราษฎรได้เป็นหลัก ซึ่งกรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยใช้งบประมาณ 2 ส่วน คือ งบประมาณปกติของกรมชลประทาน และงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)

- **โครงการแก้มลิง** หมายถึง โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มต่ำ และพื้นที่ร่องน้ำที่รับน้ำจากแม่น้ำต่างๆ ในช่วงน้ำหลาก เพื่อตัดยอดน้ำและกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง หรือยามขาดแคลน โดยมีขนาดความจุตั้งแต่ 500,000 ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป

- **การบรรเทาอุทกภัย\*** (flood mitigation): วิธีการป้องกันมิให้น้ำไหลบ่าเข้าไปท่วมพื้นที่บริเวณใดบริเวณหนึ่งทำได้หลายวิธี ได้แก่ 1. การขุดลอกลำน้ำเดิมให้มีขนาดใหญ่ขึ้นและตัดคูกั้นให้ทางน้ำสั้นเข้า น้ำจะได้ไหลไปได้เป็นจำนวนมากและรวดเร็วยิ่งขึ้น 2. การทำคันกั้นน้ำริมฝั่งลำน้ำเพื่อป้องกันน้ำป่าตลิ่งเข้าป่า 3. การขุดลำน้ำสายใหม่เพิ่มขึ้นเพื่อช่วยแบ่งรับเอาน้ำส่วนที่จะเป็นอุทกภัยไปเสีย 4. การสร้างเขื่อนกั้นน้ำไว้ในเขื่อนไม่ให้ประดังบ่าลงมา แม้จะลงทุนมากแต่ได้ประโยชน์คุ้มค่า วิธีดังกล่าวเป็นการป้องกันสำหรับพื้นที่ผืนใหญ่ ๆ ส่วนการป้องกันพื้นที่ผืนเล็ก ๆ อาจทำได้โดยการทำคันล้อมรอบพื้นที่บริเวณนั้น และสูบน้ำจำนวนที่เกินความต้องการออกไป นอกจากนี้การปลูกป่าบริเวณต้นน้ำลำธารก็เป็นการบรรเทาอุทกภัยลงได้

- **ลุ่มน้ำ<sup>3</sup>** (river basin): บริเวณทั้งหมดซึ่งมีแม่น้ำและลำน้ำสาขาไหลผ่าน (พจนานุกรมศัพท์ภูมิศาสตร์ ฉบับราชบัณฑิตยสถาน ปี 2549)

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

- **คลอง<sup>3</sup>** (canal): ทางน้ำที่สร้างขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ใช้ในการส่งน้ำ ระบายน้ำ และคมนาคม

- **ห้วย<sup>4</sup>** (creek): ลำน้ำเล็กๆ มักจะเป็นลำน้ำสาขาที่ต้นหรือไม่ต่อเนื่องกับแม่น้ำ

- **หนองน้ำ<sup>4</sup>** (swamp): ขอบเขตพื้นที่ลุ่มต่ำที่ชุ่มไปด้วยน้ำหรือแอ่งน้ำที่อยู่ตามป่าและทุ่ง เล็กและตื้นกว่าบึง

- **นิคม<sup>4</sup>** (resettlement area or colony): พื้นที่ที่จัดให้ประชาชนมาอยู่รวมกันเพื่อวัตถุประสงค์หนึ่งๆ เช่น นิคมพื้นที่อพยพ นิคมสร้างตนเอง

- **พื้นที่ทางการเกษตร<sup>4</sup>** (agricultural area): เป็นพื้นที่เพาะปลูกพืชต่างๆ รวมทั้งการเลี้ยงสัตว์และประมง

- **พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน<sup>4</sup>** (potential irrigable area): เป็นพื้นที่ที่โครงการชลประทานสามารถส่งน้ำให้ได้ โดยพิจารณาจากขอบเขตของพื้นที่ที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกและปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ในกรณีของระบบชลประทานที่มีอยู่เดิม พื้นที่ที่มีศักยภาพจะถูกจำกัดตามพื้นที่ที่สามารถส่งน้ำให้ได้โดยระดับ

- **พื้นที่โครงการ<sup>3</sup>** (project area): พื้นที่โครงการทั้งหมด ได้แก่ พื้นที่ที่สามารถส่งน้ำได้ พื้นที่ที่ไม่สามารถส่งน้ำได้ พื้นที่ในส่วนที่เป็นที่อยู่อาศัย รวมทั้งพื้นที่ของคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำและคูส่งน้ำด้วย

- **พื้นที่ชลประทาน<sup>3</sup>** (irrigation area): พื้นที่เพาะปลูกที่สามารถส่งน้ำไปถึงได้ในเขตโครงการ เพราะฉะนั้นพื้นที่ชลประทานจึงเป็นพื้นที่โครงการทั้งหมดและถูกหักออกจากพื้นที่ไม่ต้องการส่งน้ำชลประทานให้ เช่น ที่ลุ่ม หนอง บึง ลำน้ำ ที่อยู่อาศัยประชาชน ฯลฯ และพื้นที่ซึ่งส่งน้ำชลประทานให้ไม่ได้ เช่น ที่สูง ที่เนิน ภูเขา เป็นต้น

- **พื้นที่รับประโยชน์<sup>4</sup>** (beneficial area): พื้นที่ที่สามารถรับน้ำได้จากโครงการชลประทานประเภทต่างๆ โดยไม่มีระบบกระจายน้ำในพื้นที่ใช้ประโยชน์

<sup>3</sup> หนังสืออริธานศัพท์เทคนิคด้านชลประทานและการระบายน้ำฉบับปรับปรุง พุทธศักราช 2553

<sup>4</sup> คณะทำงานจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน



# ส่วนที่ 2

สรุปผลการดำเนินงาน  
ถึงสิ้นปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2557





## 2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน

### 1) การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1) พื้นที่ประเทศไทย <sup>1/</sup>	320,696,888
1.2) พื้นที่ทางการเกษตร <sup>1/</sup>	149,236,233
1.3) พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน	60,294,241
1.4) พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว ประกอบด้วย	30,257,545
1.4.1 โครงการชลประทานขนาดใหญ่ (กรมชลประทานดูแลบำรุงรักษา)	17,955,285
1.4.2 โครงการชลประทานขนาดกลาง (กรมชลประทานดูแลบำรุงรักษา)	6,552,055
1.4.3 โครงการชลประทานขนาดเล็ก	5,750,206

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2556 (5 มี.ค. 2558)





## 2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	1	70.00	10,000	175,000
	- อ่างเก็บน้ำ	(1)	-	10,000	-
	- อื่น ๆ	1	70.00		175,000
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	7	37.70	114,600	12,600
	- อ่างเก็บน้ำ	3	34.95	-	12,600
	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2	2.75	9,600	-
	- อื่น ๆ	2	-	105,000	
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	246	82.35	193,210	630,141
	- อ่างเก็บน้ำ	8	1.53	1,500	4,800
	- ฝาย	59	1.31	7,240	33,123
	- ปตร.	6	0.36	5,950	6,950
	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	44	1.00	77,642	35,786
	- แก้มลิง	15	52.79	38,324	65,153
	- อื่น ๆ	27	0.14	5,693	10,385
	- กปร.	87	25.22	56,861	473,944
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>254</b>	<b>190.05</b>	<b>317,810</b>	<b>817,741</b>

หมายเหตุ : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 มีโครงการจัดรูปที่ดิน จำนวน 10 โครงการ พื้นที่ 19,950 ไร่ และโครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ จำนวน 45 โครงการ พื้นที่ 88,942 ไร่



## 2.3 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	94	73,216.73	17,955,285	175,000
	- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา	94	12,013.25	17,955,285	175,000
	- อ่างเก็บน้ำ	(34)	9,377.60	3,134,761	-
	- อ่างเก็บน้ำของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่กรมมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ (10 โครงการ)	-	61,203.48	-	-
	- ฝาย	(24)	215.27	1,626,897	-
	- ปตร.	(58)	265.40	10,958,919	-
	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	(18)	2,084.99	1,254,640	-
	- อื่น ๆ	(6)	70.00	980,069	175,000
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	671	4,219.13	6,552,055	47,096
	- อ่างเก็บน้ำ	419	4,099.59	2,261,132	38,564
	- ฝาย	133	72.09	2,601,003	8,532
	- ปตร.	71	11.47	1,095,915	-
	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	14	2.75	157,922	-
	- อื่น ๆ	34	33.24	436,083	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	16,622	2,241.56	5,750,206	12,383,165
	- ก่อสร้างแหล่งน้ำ ประเภท อ่าง ฝาย และระบบ	13,842	1,789.83	1,146,891	10,850,567
	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,557	1.12	4,511,091	522,181
	- แก้มลิง	223	450.61	92,224	1,010,417
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>17,387</b>	<b>79,677.43</b>	<b>30,257,545</b>	<b>12,605,261</b>

หมายเหตุ : ในเขตพื้นที่ชลประทาน มีโครงการจัดรูปที่ดิน จำนวน 1,963,308 ไร่ และโครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ จำนวน 10,770,925 ไร่

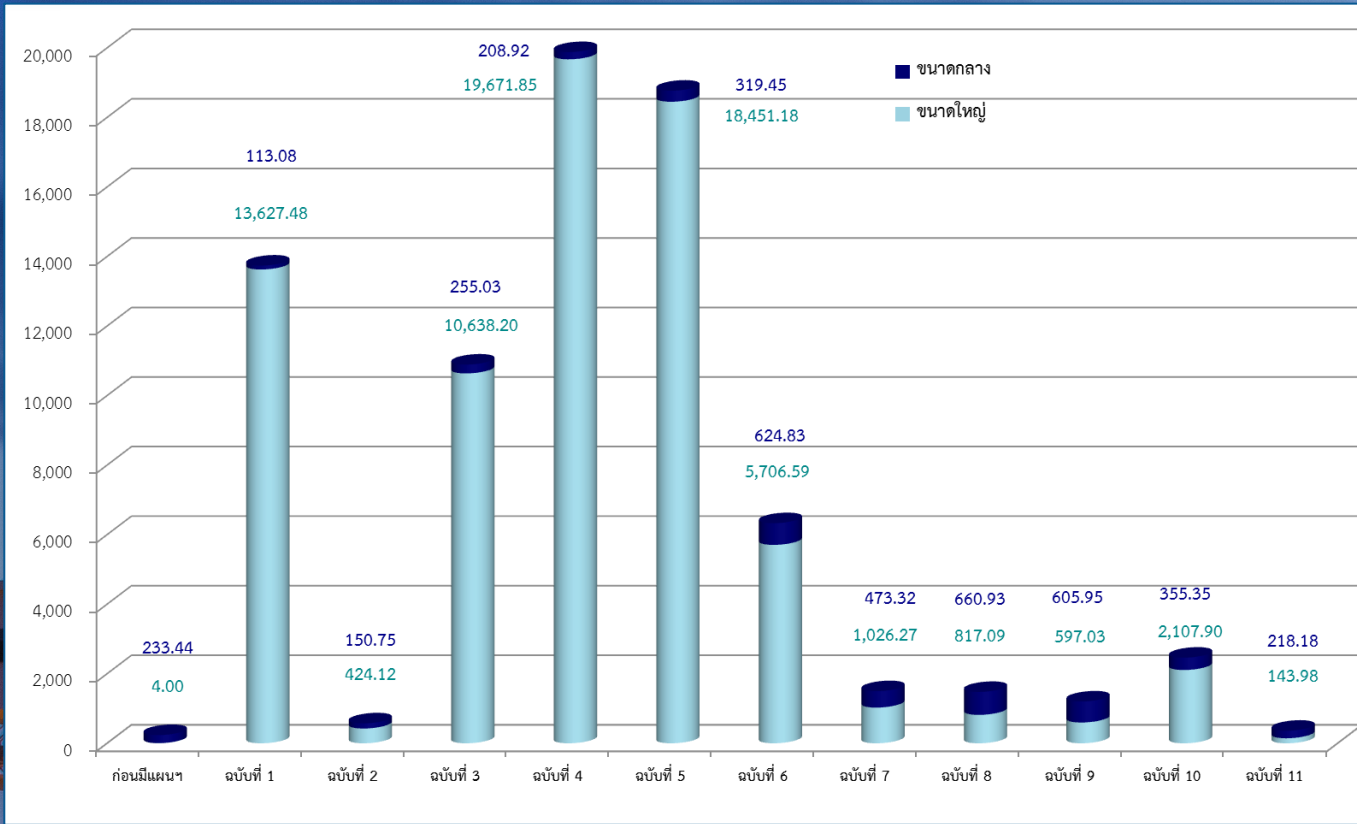
## 2.4 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่นอกเขตชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

แผน/ปี พ.ศ.	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง			
	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )		พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )		พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )		พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
		กพผ.	รวม			กพผ.	รวม			กพผ.	รวม	
ก่อนมีแผนฯ	19	4.00	-	4,944,291	116	233.44	556,649	135	237.44	237.44	237.44	5,500,940
ฉบับที่ 1 (2505-2509)	12	-	13,627.48	2,449,874	24	113.08	306,144	36	113.08	13,627.48	13,740.56	2,756,017
ฉบับที่ 2 (2510-2514)	4	424.12	-	509,532	40	150.75	424,553	44	574.87	0.00	574.87	934,084
ฉบับที่ 3 (2515-2519)	10	940.20	9,698.00	1,842,053	32	255.03	319,718	42	1,195.23	9,698.00	10,893.23	2,161,771
ฉบับที่ 4 (2520-2524)	5	522.85	19,149.00	1,408,611	56	208.92	1,118,854	61	731.77	19,149.00	19,880.77	2,527,464
ฉบับที่ 5 (2525-2529)	15	5,361.18	13,090.00	2,765,442	72	319.45	511,102	87	5,680.63	13,090.00	18,770.63	3,276,544
ฉบับที่ 6 (2530-2534)	4	67.59	5,639.00	749,044	67	624.83	628,970	71	692.42	5,639.00	6,331.42	1,378,014
ฉบับที่ 7 (2535-2539)	10	1,026.27	-	1,313,343	79	473.32	544,674	89	1,499.59	-	1,499.59	1,858,017
ฉบับที่ 8 (2540-2544)	6	817.09	-	648,153	47	660.93	681,042	53	1,478.02	-	1,478.02	1,329,195
ฉบับที่ 9 (2545-2549)	4	597.03	-	705,803	47	605.95	558,250	51	1,202.98	-	1,202.98	1,264,052
ฉบับที่ 10 (2550-2554)	3	2,108.95	-	308,161	49	355.35	534,697	52	2,464.30	-	2,464.30	842,857
ฉบับที่ 11 (2555-2559)	2	143.98	-	310,981	42	218.18	367,403	44	362.16	-	362.16	678,384
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>94</b>	<b>12,013.26</b>	<b>61,203.48</b>	<b>17,955,285</b>	<b>671</b>	<b>4,219.21</b>	<b>6,552,055</b>	<b>765</b>	<b>16,232.47</b>	<b>61,203.48</b>	<b>77,435.95</b>	<b>24,507,339</b>

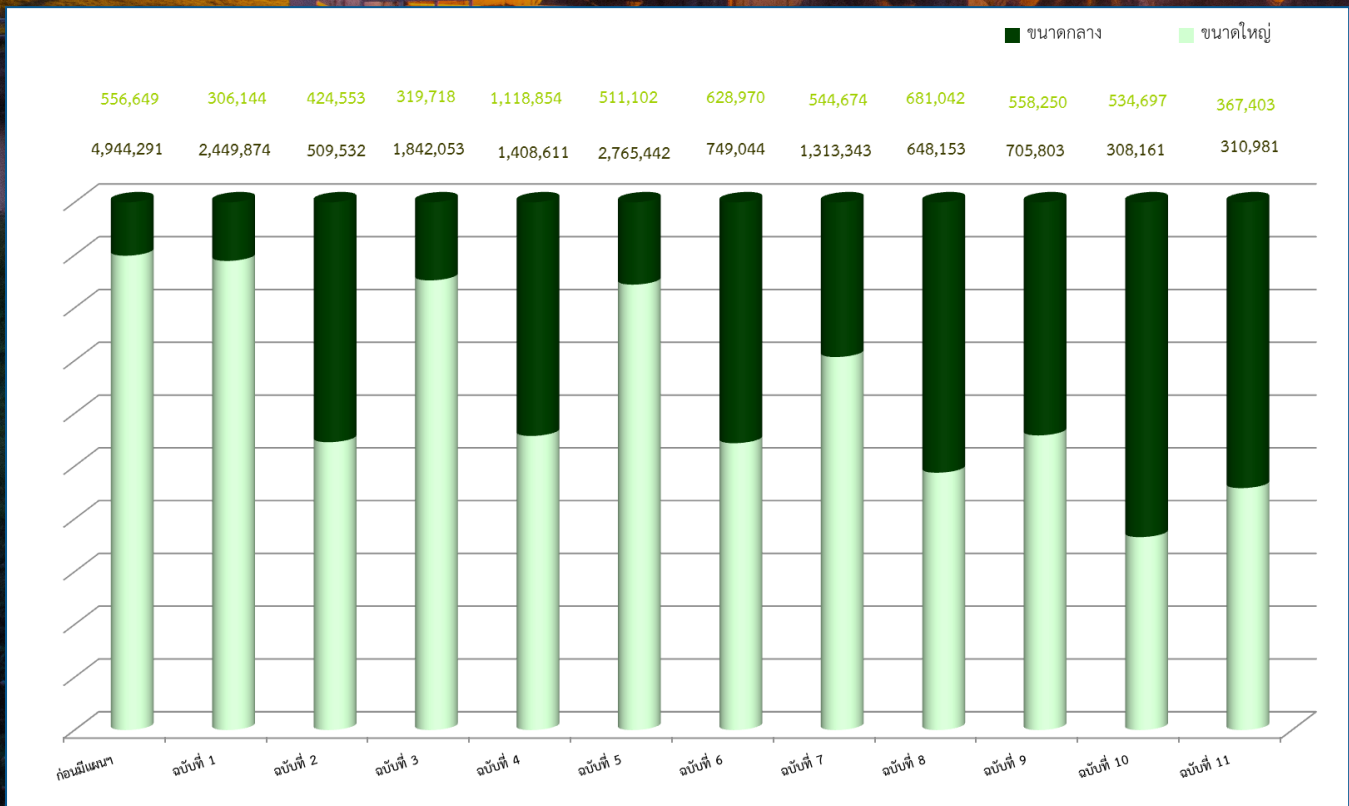
หมายเหตุ : แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 เป็นข้อมูลปี 2555-2557

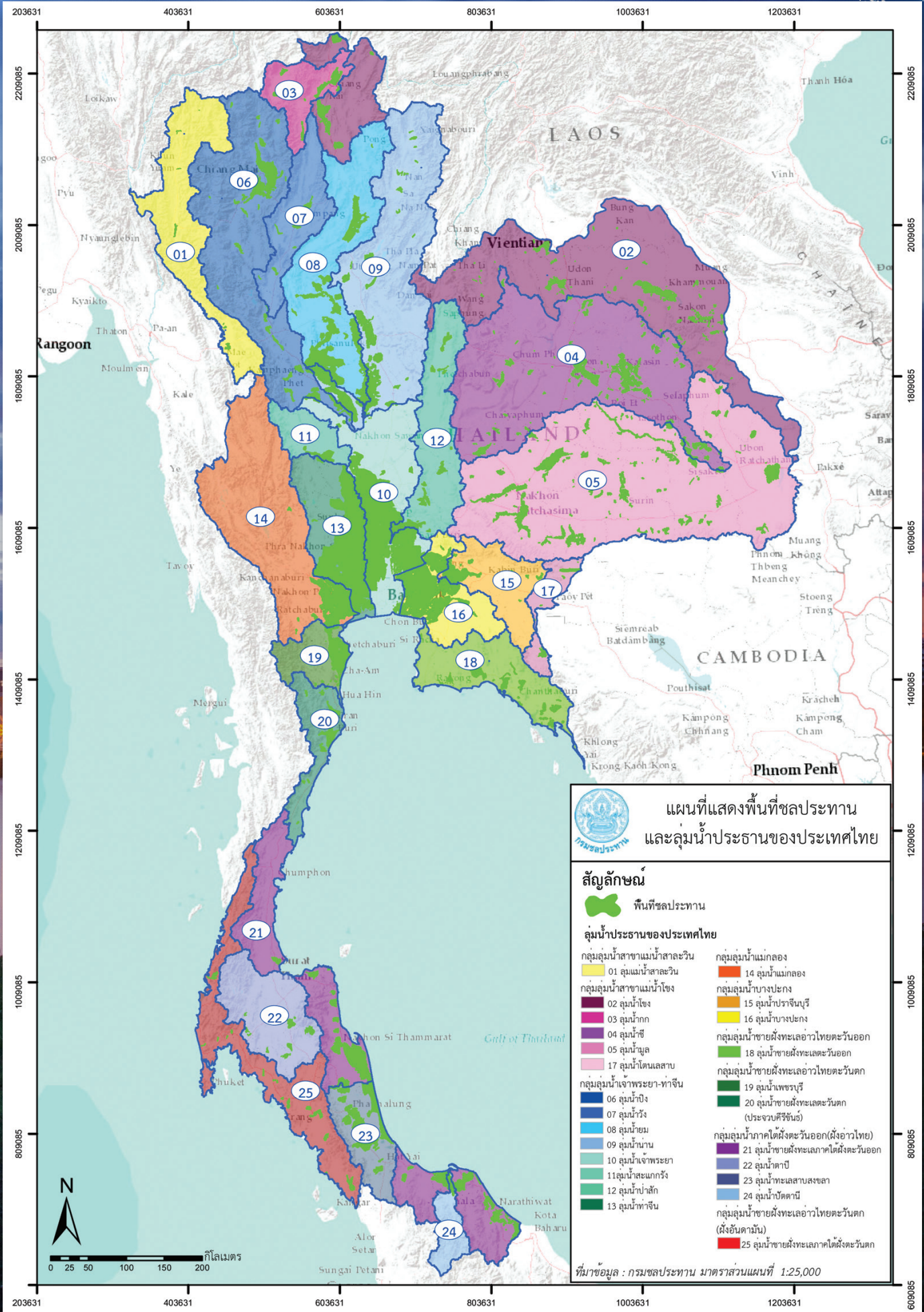


## 2.4.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



## 2.4.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ







## 2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนก

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำนวนโครงการจำแนกตามลักษณะอาคารหัวงาน (แห่ง) รวมทั้งสิ้น						ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวนโครงการจำแนกตามลักษณะอาคาร หัวงาน (แห่ง) รวมทั้งสิ้น			
		โครงการ ส่งน้ำและ บำรุง รักษา	อ่างเก็บน้ำ	ฝาย	ปตร.	สถานีสูบน้ำ	อื่น ๆ			โครงการ ชลประทาน จังหวัด	อ่างเก็บน้ำ	ฝาย	ปตร.
	<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>	3	2	2	-	-	1	528.80	337,740	38	20	15	1
1	แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4	-
2	เชียงใหม่	3	2	2	-	-	-	528.80	337,740	23	14	6	1
3	ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	5	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>	3	3	2	-	-	-	349.00	290,962	26	15	10	-
4	เชียงราย	1	1	1	-	-	-	73.00	171,543	8	3	4	-
5	พะเยา	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
6	น่าน	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	5	-
7	ลำปาง	2	2	1	-	-	-	276.00	119,419	5	4	1	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	6	1	-	-	-	5	10,449.00	1,135,235	46	5	14	25
8	อุดรดิตถ์	-	-	-	-	-	-	9,510.00	-	7	2	4	-
9	พิษณุโลก	4	1	-	-	-	3	939.00	765,423	4	-	1	2
10	พิจิตร	2	-	-	-	-	2	-	369,813	17	-	4	13
11	นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	5	10
	<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	3	-	2	-	1	-	13,462.00	815,313	51	16	20	-
12	แพร่	1	-	1	-	-	-	-	196,000	7	4	3	-
13	สุโขทัย	1	-	-	-	1	-	-	68,625	15	4	7	-
14	ตาก	-	-	-	-	-	-	13,462.00	-	17	5	2	-
15	กำแพงเพชร	1	-	1	-	-	-	-	550,688	11	2	8	-
	ลำปาง	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>	4	2	-	-	2	-	940.04	408,735	74	66	5	2
16	หนองคาย	1	-	-	-	1	-	16.99	53,159	6	5	1	-
17	บึงกาฬ	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1
18	เลย	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10	1	-
19	อุดรธานี	2	1	-	-	1	-	237.57	144,700	19	19	-	-
20	หนองบัวลำภู	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
21	สกลนคร	1	1	-	-	-	-	685.48	210,875	34	29	3	1
	<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>	6	3	-	2	-	-	4,658.46	783,647	78	71	-	5
22	ขอนแก่น	2	-	-	1	-	-	2,371.46	214,459	16	13	-	2
23	กาฬสินธุ์	1	1	-	-	-	-	1,980.00	316,500	22	21	-	-
24	ชัยภูมิ	1	1	-	-	-	-	230.60	47,500	8	8	-	-
25	มหาสารคาม	1	1	-	-	-	-	38.00	97,938	20	17	-	3
26	ร้อยเอ็ด	1	-	-	1	-	-	38.40	107,250	12	12	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>	3	-	3	8	7	-	4,076.40	389,077	73	53	12	-
27	นครพนม	1	-	-	7	-	-	51.13	60,753	19	18	-	-
28	มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-
29	ยโสธร	1	-	1	-	3	-	22.40	84,400	2	2	-	-



ตามประเภทของโครงการ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

			ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และกลาง จำนวนโครงการจำแนกตามลักษณะอาคารหัวงาน (แห่ง)							ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)
สถานีสูบน้ำ	อื่น ๆ	รวมทั้งสิ้น			โครงการส่งน้ำ และบำรุง รักษา	โครงการ ชลประทาน จังหวัด	อ่างเก็บน้ำ	ฝาย	ปตร.	สถานีสูบน้ำ	อื่น ๆ		
-	2	126.50	300,712	3	38	22	17	1	-	2	655.30	638,452	
-	-	1.28	10,594	-	6	2	4	-	-	-	1.28	10,594	
-	2	90.12	184,318	3	23	16	8	1	-	2	618.92	522,058	
-	-	35.10	105,800	-	9	4	5	-	-	-	35.10	105,800	
-	1	175.94	359,654	3	26	18	12	-	-	1	524.94	650,616	
-	1	22.67	201,785	1	8	4	5	-	-	1	95.67	373,328	
-	-	84.48	86,685	-	4	4	-	-	-	-	84.48	86,685	
-	-	25.49	45,945	-	9	4	5	-	-	-	25.49	45,945	
-	-	43.30	25,239	2	5	6	2	-	-	-	319.30	144,658	
1	1	152.44	835,596	6	46	6	14	25	1.00	6	10,601.44	1,970,831	
1	-	59.00	129,696	-	7	2	4	-	1.00	0	9,569.00	129,696	
-	1	2.46	85,200	4	4	1	1	2	-	4	941.46	850,623	
-	-	-	258,300	2	17	-	4	13	-	2	-	628,113	
-	-	90.98	362,400	-	18	3	5	10	-	-	90.98	362,400	
10	5	490.39	1,622,537	3	51	16	22	-	11	5	13,952.39	2,437,850	
-	-	121.93	74,538	1	7	4	4	-	-	-	121.93	270,538	
-	4	132.85	319,632	1	15	4	7	-	1	4	132.85	388,257	
10	-	99.71	113,040	-	17	5	2	-	10	-	13,561.71	113,039.6	
-	1	39.90	1,067,490	1	11	2	9	-	-	1.00	39.90	1,618,178	
-	-	96.00	47,836	-	1	1	-	-	-	-	96.00	47,836	
1	-	280.49	179,132	4	74	68	5	2	3	-	1,220.53	587,866	
-	-	26.50	17,013	1	6	5	1	-	1	-	43.49	70,172	
-	-	3.51	1,384	-	3	2	-	1	-	-	3.51	1,384	
-	-	71.64	22,185	-	11	10	1	-	-	-	71.64	22,185	
-	-	53.09	26,937	2	19	20	-	-	1	-	290.66	171,638	
-	-	2.14	-	-	1	1	-	-	-	-	2.14	-	
1	-	123.61	111,613	1	34	30	3	1	1.00	-	809.09	322,488	
-	2	376.72	339,677	6	78	74	0	7	-	2	5,035.18	1,123,324	
-	1	84.20	32,292	2	16	13	0	3	-	1	2,455.66	246,751	
-	1	92.41	94,121	1	22	22	-	-	-	1	2,072.41	410,621	
-	-	49.40	26,703	1	8	9	-	-	-	-	280.00	74,203	
-	-	81.42	123,120	1	20	18	-	3	-	-	119.42	221,058	
-	-	69.29	63,441	1	12	12	-	1	-	-	107.69	170,691	
1	7	371.37	219,737	3	73	53	15	8	8	7	4,447.77	608,814	
1	-	56.91	59,949	1	19	18	-	7	1	-	108.04	120,702	
-	-	92.16	39,017	-	15	15	-	-	-	-	92.16	39,017	
-	-	38.80	33,354	1	2	2	1	-	3	-	61.20	117,754	



## 2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนก

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำนวนโครงการจำแนกตามลักษณะอาคารห้วงงาน (แห่ง) รวมทั้งสิ้น						ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวนโครงการจำแนกตามลักษณะอาคาร ห้วงงาน (แห่ง) รวมทั้งสิ้น			
		โครงการ ส่งน้ำและ บำรุง รักษา	อ่างเก็บน้ำ	ฝาย	ปตร.	สถานีสูบน้ำ	อื่น ๆ			โครงการ ชลประทาน จังหวัด	อ่างเก็บน้ำ	ฝาย	ปตร.
30	อำนาจเจริญ	-	-	-	-	-	-	-	6	4	1	-	
31	อุบลราชธานี	1	-	2	-	4	4,001.00	241,724	31	14	11	-	
	สกลนคร	-	-	-	1	-	1.87	2,200	-	-	-	-	
	<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,358.09</b>	<b>1,100,449</b>	<b>83</b>	<b>66</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	
32	นครราชสีมา	5	7	2	2	-	999.12	691,034	25	23	2	-	
33	บุรีรัมย์	2	4	2	-	-	193.76	191,287	16	12	3	1	
34	สุรินทร์	-	-	5	-	1	25.77	108,786	18	17	-	-	
35	ศรีสะเกษ	1	-	-	2	3	139.44	109,342	24	14	10	-	
	<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,242.75</b>	<b>1,101,613</b>	<b>71</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	
36	ปราจีนบุรี	1	-	-	1	-	-	439,375	10	3	1	5	
37	นครนายก	2	1	-	1	-	224.00	358,843	9	7	-	2	
38	ฉะเชิงเทรา	2	1	-	-	1	420.00	154,633	3	2	1	-	
39	สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-	-	
40	ชลบุรี	1	1	-	-	-	117.00	2,387	8	7	-	1	
41	จันทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	11	3	3	4	
42	ระยอง	1	2	-	-	-	481.75	146,375	7	3	1	3	
43	ตราด	-	-	-	-	-	-	-	12	5	-	4	
	<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>967.20</b>	<b>2,112,750</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
44	เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	12	9	3	-	
45	ลพบุรี	2	1	-	1	-	960.00	338,125	7	6	-	1	
46	สระบุรี	2	1	-	1	-	7.20	306,125	2	2	-	-	
47	พระนครศรีอยุธยา	3	-	-	2	1	-	533,250	2	-	-	2	
	นครสวรรค์	1	-	-	1	-	-	251,375	-	-	-	-	
	สิงห์บุรี	1	-	-	1	-	-	402,688	-	-	-	-	
	ชัยนาท	1	-	-	1	-	-	281,188	-	-	-	-	
	อ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2,452,474</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	
48	ปทุมธานี	1	-	-	1	-	-	499,125	-	-	-	-	
49	นนทบุรี	1	-	-	1	-	-	382,063	4	-	-	1	
50	กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	สมุทรปราการ	1	-	-	1	1	-	242,000	-	-	-	-	
52	สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	พระนครศรีอยุธยา	2	-	-	2	-	-	675,563	-	-	-	-	
	สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ฉะเชิงเทรา	1	-	-	1	-	-	404,000	-	-	-	-	
	นครนายก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	นครปฐม	2	-	-	2	-	-	249,724	-	-	-	-	
	<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>400.00</b>	<b>2,452,250</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
53	อุทัยธานี	1	1	-	-	-	160.00	153,938	3	1	1	1	
54	ชัยนาท	4	-	-	4	-	-	598,375	1	-	-	-	





ตามประเภทของโครงการ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

			ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และกลาง จำนวนโครงการจำแนกตามลักษณะอาคารห้วงงาน (แห่ง)							ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)
					รวมทั้งสิ้น								
สถานีสูบน้ำ	อื่น ๆ				โครงการส่งน้ำ และบำรุง รักษา	โครงการ ชลประทาน จังหวัด	อ่างเก็บน้ำ	ฝาย	ปตร.	สถานีสูบน้ำ	อื่น ๆ		
-	1		43.95	42,137	-	6	4	1	-	-	1	43.95	42,137
-	6		139.55	45,281	1	31	14	13	-	4	6	4,140.55	287,005
-	-		-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.87	2,200
-	1		628.59	371,720	8	83	77	24	5	4	1.00	1,986.68	1,472,169
-	-		180.41	88,262	5	25	30	4	2	-	-	1,179.53	779,296
-	-		105.48	75,806	2	16	16	5	1	-	-	299.24	267,093
-	1		137.08	117,003	-	18	17	5	-	1	1	162.85	225,789
-	-		205.62	90,649	1	24	14	10	2	3	-	345.06	199,992
-	5		668.75	794,597	7	71	46	6	21	1	6	1,911.50	1,896,210
-	1		5.45	124,512	1	10	3	1	6	-	1	5.45	563,887
-	-		26.15	43,992	2	9	8	-	3	-	-	250.15	402,835
-	-		59.20	162,889	2	3	3	1	-	1	-	479.20	317,522
-	-		192.57	84,608	-	11	11	-	-	-	-	192.57	84,608
-	-		72.30	43,303	1	8	8	-	1	-	-	189.30	45,690
-	1		83.01	166,920	-	11	3	3	4	-	1	83.01	166,920
-	-		131.00	54,608	1	7	5	1	3	-	1	612.75	200,983
-	3		99.07	113,764	-	12	5	-	4	-	3	99.07	113,764
-	-		194.70	208,321	10	23	19	3	10	1	-	1,161.90	2,321,071
-	-		163.72	118,974	-	12	9	3	-	-	-	163.72	118,974
-	-		26.70	73,055	2	7	7	-	2	-	-	986.70	411,180
-	-		4.28	6,292	2	2	3	-	1	-	-	11.48	312,417
-	-		-	10,000	3	2	-	-	4	1	-	-	543,250
-	-		-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	251,375
-	-		-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	402,688
-	-		-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	281,188
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3		-	-	8	4	-	-	9	1	3	-	2,452,474
-	-		-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	499,125
-	3		-	-	1	4	-	-	2	-	3	-	382,063
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-		-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	242,000
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-		-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	675,563
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-		-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	404,000
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-		-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	249,724
1	-		51.49	148,109	12	6	5	1	11	1	-	451.49	2,600,359
-	-		47.09	83,745	1	3	2	1	1	-	-	207.09	237,683
1	-		-	59,264	4	1	-	-	4	1	-	-	657,639



## 2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนก

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่						ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	โครงการชลประทานขนาดกลาง			
		จำนวนโครงการจำแนกตามลักษณะอาคารหัวงาน (แห่ง)								จำนวนโครงการจำแนกตามลักษณะอาคาร หัวงาน (แห่ง)			
		โครงการ ส่งน้ำและ บำรุง รักษา	อ่างเก็บน้ำ	ฝาย	ปตร.	สถานีสูบน้ำ	อื่น ๆ			โครงการ ชลประทาน จังหวัด	อ่างเก็บน้ำ	ฝาย	ปตร.
55	สิงห์บุรี	1	-	-	1	-	-	-	454,313	-	-	-	-
56	สุพรรณบุรี	4	1	-	3	-	-	240.00	880,688	2	2	-	-
57	อ่างทอง	1	-	-	1	-	-	-	184,063	-	-	-	-
	พระนครศรีอยุธยา	1	-	-	1	-	-	-	180,875	-	-	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26,605.00</b>	<b>2,339,877</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
58	กาญจนบุรี	5	-	-	5	-	-	26,605.00	976,376	3	3	-	-
59	นครปฐม	1	-	-	1	-	-	-	269,188	-	-	-	-
60	ราชบุรี	4	-	-	4	-	-	-	784,188	5	5	-	-
61	สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	เพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สุพรรณบุรี	1	-	-	1	-	-	-	310,125	-	-	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,057.00</b>	<b>620,813</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
62	เพชรบุรี	1	1	-	-	-	-	710.00	410,750	13	13	-	-
63	ประจวบคีรีขันธ์	1	1	-	-	-	-	347.00	210,063	11	7	1	-
64	ชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,719.00</b>	<b>588,623</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>2</b>
66	สุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	-	-	5,639.00	-	5	1	4	-
67	พังงา	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-
68	นครศรีธรรมราช	3	1	4	3	-	-	80.00	588,623	9	2	5	2
69	กระบี่	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	3	-
70	ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>475,813</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>9</b>
71	ตรัง	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	2
72	พัทลุง	1	-	1	-	-	-	-	101,438	12	3	7	2
73	สตูล	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1
74	สงขลา	1	-	-	-	1	-	-	374,375	13	3	3	4
	นครศรีธรรมราช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,404.00</b>	<b>549,916</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
75	ปัตตานี	1	-	-	1	-	-	-	385,622	1	-	-	1
76	ยะลา	-	-	-	-	-	-	1,404.00	-	1	1	-	-
77	นราธิวาส	2	-	-	2	-	-	-	164,294	2	-	1	1
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>94</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>58</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>73,216.74</b>	<b>17,955,285</b>	<b>671</b>	<b>419</b>	<b>133</b>	<b>71</b>



ตามประเภทของโครงการ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

			ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และกลาง จำนวนโครงการจำแนกตามลักษณะอาคารหัวงาน (แห่ง)							ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)
					รวมทั้งสิ้น								
					โครงการส่งน้ำ และบำรุง รักษา	โครงการ ชลประทาน จังหวัด	อ่างเก็บน้ำ	ฝาย	ปตร.	สถานีสูบน้ำ	อื่น ๆ		
สถานีสูบน้ำ	อื่น ๆ												
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	454,313
-	-	4.40	5,100	4	2	3	-	3	-	-	-	244.40	885,788
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	184,063
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	180,875
-	-	131.08	32,439	11	8	8	-	11	-	-	-	26,736.08	2,372,316
-	-	64.65	10,024	5	3	3	-	5	-	-	-	26,669.65	986,400
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	269,188
-	-	66.43	22,415	4	5	5	-	4	-	-	-	66.43	806,603
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	0	-	-	1	-	-	-	-	310,125
-	3	220.19	113,030	2	25	23	1	-	-	-	3	1,277.19	733,842
-	-	107.29	30,555	1	13	14	-	-	-	-	-	817.29	441,305
-	3	102.90	82,475	1	11	8	1	-	-	-	3	449.90	292,537
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.00	-	-	1	1	-	-	-	-	-	10.00	-
-	-	176.20	342,624	3	28	10	21	5	-	-	-	5,895.20	931,247
-	-	2.19	118,654	-	5	1	4	-	-	-	-	5,641.19	118,654
-	-	0.00	31,057	-	5	-	5	-	-	-	-	-	31,057
-	-	130.50	147,746	3	9	3	9	5	-	-	-	210.50	736,369
-	-	29.00	45,167	-	7	4	3	-	-	-	-	29.00	45,167
-	-	14.51	-	-	2	2	-	-	-	-	-	14.51	-
-	4	173.16	627,418	2	33	7	14	9	1	4	173.16	1,103,231	
-	1	18.50	96,614	-	5	1	1	2	-	1	18.50	96,614	
-	-	70.50	325,348	1	12	3	8	2	-	-	-	70.50	426,786
-	-	-	40,370	-	3	-	2	1	-	-	-	-	40,370
-	3	84.16	165,086	1	13	3	3	4	1	3	84.16	539,461	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.14	56,752	3	4	1	1	5	-	-	-	1,405.14	606,668
-	-	-	7,445	1	1	-	-	2	-	-	-	-	393,067
-	-	1.14	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1,405.14	-
-	-	-	49,307	2	2	-	1	3	-	-	-	-	213,601
14	34	4,219.13	6,552,055	94	671	453	156	129	32	40	77,435.86	24,507,339	



## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และกลาง			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	-	-	-		10	12,580	25,103		10	12,580	25,103	
02	ลุ่มน้ำโขง	4	891.04	422,737		106	465.626	382,860		110	1,356.663	805,597	
03	ลุ่มน้ำกก	1	73.00	171,543		8	23.217	182,170		9	96.217	353,713	
04	ลุ่มน้ำชี	7	4,813.86	877,739		73	377.492	320,872	8,800	80	5,191.348	1,198,612	8,800
05	ลุ่มน้ำมูล	10	5,328.09	1,381,431		137	919.785	542,247	34,496	147	6,247.875	1,923,678	34,496
06	ลุ่มน้ำปิง	4	13,990.80	888,427		60	231.760	1,653,534	3,500	64	14,222.560	2,541,962	3,500
07	ลุ่มน้ำวัง	2	276.00	119,419.47		5	43.300	25,239		7	319.300	144,658	
08	ลุ่มน้ำยม	4	-	723,444		29	355.108	562,087		33	355.108	1,285,531	
09	ลุ่มน้ำน่าน	4	10,449.00	676,416		38	101.374	451,918		42	10,550.374	1,128,334	
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	23	7.20	5,752,787		11	16.330	36,076		34	23.530	5,788,862	
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	1	160.00	153,938		2	73.680	116,648		3	233.680	270,586	
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	1	960.00	125,375		18	180.630	178,979		19	1,140.630	304,354	
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	7	240.00	1,564,688		6	58.460	112,136		13	298.460	1,676,824	
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	9	26,605.00	1,760,564		7	120.430	27,764		16	26,725.430	1,788,328	
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	1	-	439,375		22	198.016	225,602		23	198.016	664,977	
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	4	644.00	513,476		12	85.350	233,702		16	729.350	747,178	
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบ เขมร (โตนเลสาบ)	-	-	-		4	83.010	58,664		4	83.010	58,664	
18	ลุ่มน้ำฝั่งทะเล ตะวันออก	2	598.75	148,762	175,000	33	302.370	276,628		35	901.120	425,390	175,000
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	1	710.00	410,750		7	78.540	9,700		8	788.540	420,450	
20	ลุ่มน้ำฝั่งทะเล ตะวันตก	1	347.00	210,063		17	131.650	103,330		18	478.650	313,392	
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	4	80.00	428,877		13	2.190	252,494		17	82.190	681,371	
22	ลุ่มน้ำตาปี	-	5,639.00	-		10	152.200	137,526		10	5,791.200	137,526	
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบ สงขลา	2	-	475,813		23	154.661	456,119		25	154.661	931,932	
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	1	1,404.00	385,622		1	1.140	-	300	2	1,405.140	385,622	300
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	1	-	324,040		19	50.310	180,656		20	50.310	504,696	
รวมทั้งสิ้น เขื่อน (กฟผ.)		94 (10)	73,216.73 (61,203.95)	17,955,285	175,000	671	4,219.209	6,552,055	47,096	765	77,435.942	24,507,339	222,096

หมายเหตุ : 1. ตัวเลขใน ( ) เป็นโครงการที่ส่วนราชการอื่นดูแล



## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	รวมโครงการฯ ขนาดเล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก สูบน้ำด้วยไฟฟ้า และแก้มลิง			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	339	10.87	54,886	114,717	349	23.450	79,989	114,717
02	ลุ่มน้ำโขง	2,455	583.687	842,846	1,403,947	2,565	1,940.350	1,648,443	1,403,947
03	ลุ่มน้ำกก	216	23.881	66,270	329,670	225	120.098	419,983	329,670
04	ลุ่มน้ำชี	2,185	272.464	1,350,779	746,503	2,265	5,463.812	2,549,391	755,303
05	ลุ่มน้ำมูล	2,737	412.325	587,090	1,579,960	2,884	6,660.200	2,510,768	1,579,960
06	ลุ่มน้ำปิง	1,161	42.122	477,257	1,632,968	1,225	14,264.682	3,019,219	1,636,468
07	ลุ่มน้ำวัง	348	110.623	142,065	214,869	355	429.923	286,723	214,869
08	ลุ่มน้ำยม	663	175.923	254,447	807,932	696	531.031	1,539,978	807,932
09	ลุ่มน้ำน่าน	954	72.979	651,274	546,769	996	10,623.353	1,779,608	546,769
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	368	53.279	136,097	1,053,371	402	76.809	5,924,959	1,053,371
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	137	1.710	40,900	161,810	140	235.390	311,486	161,810
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	406	33.584	22,214	427,992	425	1,174.214	326,568	427,992
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	414	28.656	84,765	632,134	427	327.116	1,761,589	632,134
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	373	164.714	181,721	338,148	389	26,890.144	1,970,049	338,148
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	305	15.282	139,072	170,015	328	213.298	804,049	170,015
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	270	15.000	27,130	209,306	286	744.350	774,308	209,306
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โดนเลสาบ)	159	2.692	2,450	71,980	163	85.702	61,114	71,980
18	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันออก	349	29.094	151,470	247,590	384	930.214	576,860	422,590
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	153	35.796	27,170	99,380	161	824.336	447,620	99,380
20	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันตก	334	51.604	33,649	308,653	352	530.254	347,041	308,653
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	1,136	73.716	213,260	677,468	1,153	155.906	894,631	677,468
22	ลุ่มน้ำตาปี	139	2.725	57,074	99,080	149	5,793.925	194,600	99,080
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	212	0.598	79,585	230,816	237	155.259	1,011,517	230,816
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	224	1.956	12,590	61,445	226	1,407.096	398,212	61,745
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	585	26.289	114,145	215,742	605	76.599	618,841	215,742
รวมทั้งสิ้น เขื่อน (กฟผ.)		16,622	2,241.569	5,750,206	12,382,265	17,387	79,677.511	30,257,545	12,604,361

หมายเหตุ : 1. ตัวเลขใน ( ) เป็นโครงการที่ส่วนราชการอื่นดูแล



## 2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการสะพานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักสะพาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่					โครงการชลประทานขนาดกลาง					รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่+ขนาดกลาง					
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 1	3	528.80	337,740	-	38	126.50	300,712	-	41	655.30	638,452	-				
1	แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	6	1.28	10,594	-	6	1.28	10,594	-				
2	เชียงใหม่	3	528.80	337,740	-	23	90.12	184,318	-	26	618.92	522,058	-				
3	ลำพูน	-	-	-	-	9	35.10	105,800	-	9	35.10	105,800	-				
	สำนักชลประทานที่ 2	3	349.00	290,962	-	26	175.94	359,654	-	29	524.94	650,616	-				
4	เชียงใหม่	1	73.00	171,543	-	8	22.67	201,785	-	9	95.67	373,328	-				
5	พะเยา	-	-	-	-	4	84.48	86,685	-	4	84.48	86,685	-				
6	น่าน	-	-	-	-	9	25.49	45,945	-	9	25.49	45,945	-				
7	ลำปาง	2	276.00	119,419	-	5	43.30	25,239	-	7	319.30	144,658	-				
	สำนักชลประทานที่ 3	6	10,449.00	1,135,235	-	46	152.44	835,596	-	52	10,601.44	1,970,831	-				
8	อุดรธานี	-	9,510.00	-	-	7	59.00	129,696	-	7	9,569.00	129,696	-				
9	พิษณุโลก	4	939.00	765,423	-	4	2.46	85,200	-	8	941.46	850,622	-				
10	พิจิตร	2	-	369,813	-	17	-	258,300	-	19	-	628,113	-				
11	นครสวรรค์	-	-	-	-	18	90.98	362,400	-	18	90.98	362,400	-				
	สำนักชลประทานที่ 4	3	13,462.00	815,313	-	51	490.39	1,622,537	-	54	13,952.39	2,437,850	-				3,500
12	แพร่	1	-	196,000	-	7	121.93	74,538	-	8	121.93	270,538	-				
13	สุโขทัย	1	-	68,625	-	15	132.85	319,632	-	16	132.85	388,257	-				
14	ตาก	-	13,462.00	-	-	17	99.71	113,040	3,500	17	13,561.71	113,040	3,500				
15	กำแพงเพชร	1	-	550,688	-	11	39.90	1,067,490	-	12	39.90	1,618,178	-				
(7)	ลำปาง	-	-	-	-	1	96.00	47,836	-	1	96.00	47,836	-				
	สำนักชลประทานที่ 5	4	940.04	408,735	-	74	280.49	179,132	-	78	1,220.53	587,866	-				8,800
16	หนองคาย	1	16.99	53,159	-	6	26.50	17,013	-	7	43.49	70,172	-				
17	เลย	-	-	-	-	11	71.64	22,185	-	11	71.64	22,185	-				



2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มน้ำชลประทาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่					โครงการชลประทานขนาดกลาง					รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่+ขนาดกลาง				
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	พื้นที่ ที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ ที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	พื้นที่ ที่ ชลประทาน (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ ที่ รับประโยชน์ (ไร่)	
18	อุดรธานี	2	237.57	144,700	-	-	19	53.09	26,937	8,800	21	290.66	171,638	8,800		
19	หนองบัวลำภู	-	-	-	-	-	1	2.14	-	-	1	2.14	-	-		
20	สกลนคร	1	685.48	210,875	-	-	34	123.61	111,613	-	35	809.09	322,488	-		
21	บึงกาฬ	-	-	-	-	-	3	3.51	1,384	-	3	3.51	1,384	-		
	<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>	<b>6</b>	<b>4,658.46</b>	<b>783,647</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>78</b>	<b>376.71</b>	<b>339,677</b>	<b>-</b>	<b>84</b>	<b>5,035.17</b>	<b>1,123,324</b>	<b>-</b>		
22	ขอนแก่น	2	2,371.46	214,459	-	-	16	84.20	32,292	-	18	2,455.65	246,751	-		
23	กาฬสินธุ์	1	1,980.00	316,500	-	-	22	92.41	94,121	-	23	2,072.41	410,621	-		
24	ชัยภูมิ	1	230.60	47,500	-	-	8	49.40	26,703	-	9	280.00	74,203	-		
25	มหาสารคาม	1	38.00	97,938	-	-	20	81.42	123,120	-	21	119.42	221,058	-		
26	ร้อยเอ็ด	1	38.40	107,250	-	-	12	69.29	63,441	-	13	107.69	170,691	-		
	<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>	<b>3</b>	<b>4,076.40</b>	<b>389,077</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>73</b>	<b>371.37</b>	<b>219,737</b>	<b>-</b>	<b>76</b>	<b>4,447.77</b>	<b>608,814</b>	<b>-</b>		
27	นครพนม	1	51.13	60,753	-	-	19	56.91	59,949	-	20	108.04	120,702	-		
28	มุกดาหาร	-	-	-	-	-	15	92.16	39,017	-	15	92.16	39,017	-		
29	ยโสธร	1	22.40	84,400	-	-	2	38.80	33,354	-	3	61.20	117,754	-		
30	อำนาจเจริญ	-	-	-	-	-	6	43.95	42,137	-	6	43.95	42,137	-		
31	อุบลราชธานี	1	4,001.00	241,724	-	-	31	139.55	45,281	-	32	4,140.55	287,005	-		
(20)	สกลนคร	-	1.87	2,200	-	-	-	-	-	-	-	1.87	2,200	-		
	<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>	<b>8</b>	<b>1,358.09</b>	<b>1,100,449</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>83</b>	<b>628.58</b>	<b>371,720</b>	<b>34,496</b>	<b>91</b>	<b>1,986.67</b>	<b>1,472,169</b>	<b>34,496</b>		
32	นครราชสีมา	5	999.12	691,034	-	-	25	180.41	88,262	2,765	30	1,179.53	779,296	2,765		
33	บุรีรัมย์	2	193.76	191,287	-	-	16	105.48	75,806	-	18	299.24	267,093	-		
34	สุรินทร์	-	25.77	108,786	-	-	18	137.08	117,003	-	18	162.85	225,789	-		
35	ศรีสะเกษ	1	139.44	109,342	-	-	24	205.62	90,649	31,731	25	345.06	199,992	31,731		
	<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>	<b>7</b>	<b>1,242.75</b>	<b>1,101,613</b>	<b>175,000</b>	<b>-</b>	<b>71</b>	<b>668.75</b>	<b>794,597</b>	<b>-</b>	<b>78</b>	<b>1,911.50</b>	<b>1,896,210</b>	<b>175,000</b>		
36	ปราจีนบุรี	1	-	439,375	-	-	10	5.45	124,512	-	11	5.45	563,887	-		



2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการสะพานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่+ขนาดกลาง			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)
37	นครนายก	2	224.00	358,843	-	9	26.15	43,992	-	11	250.15	402,835	-
38	ฉะเชิงเทรา	2	420.00	154,633	-	3	59.20	162,889	-	5	479.20	317,522	-
39	สระแก้ว	-	-	-	-	11	192.57	84,608	-	11	192.57	84,608	-
40	ชลบุรี	1	117.00	2,387	-	8	72.30	43,303	-	9	189.30	45,690	-
41	จันทบุรี	-	-	-	-	11	83.01	166,920	-	11	83.01	166,920	-
42	ระยอง	1	481.75	146,375	175,000	7	131.00	54,608	-	8	612.75	200,983	175,000
43	ตราด	-	-	-	-	12	99.07	113,764	-	12	99.07	113,764	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>	<b>10</b>	<b>967.20</b>	<b>2,112,750</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>194.70</b>	<b>208,321</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>1,161.90</b>	<b>2,321,071</b>	<b>-</b>
44	เพชรบูรณ์	-	-	-	-	12	163.72	118,974	-	12	163.72	118,974	-
45	ลพบุรี	2	960.00	338,125	-	7	26.70	73,055	-	9	986.70	411,180	-
46	สระบุรี	2	7.20	306,125	-	2	4.28	6,292	-	4	11.48	312,417	-
47	พระนครศรีอยุธยา	3	-	533,250	-	2	-	10,000	-	5	-	543,250	-
(11)	นครสวรรค์	1	-	251,375	-	-	-	-	-	1	-	251,375	-
(55)	สิงห์บุรี	1	-	402,688	-	-	-	-	-	1	-	402,688	-
(54)	ชัยนาท	1	-	281,188	-	-	-	-	-	1	-	281,188	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>2,452,474</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>2,452,474</b>	<b>-</b>
48	ปทุมธานี	1	-	499,125	-	2	-	-	-	3	-	499,125	-
49	นนทบุรี	1	-	382,063	-	-	-	-	-	1	-	382,063	-
50	กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	สมุทรปราการ	1	-	242,000	-	-	-	-	-	1	-	242,000	-
52	สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(47)	พระนครศรีอยุธยา	2	-	675,563	-	2	-	-	-	4	-	675,563	-
(38)	ฉะเชิงเทรา	1	-	404,000	-	-	-	-	-	1	-	404,000	-
(59)	นครปฐม	2	-	249,724	-	-	-	-	-	2	-	249,724	-





## 2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่+ขนาดกลาง			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 12	12	400.00	2,452,250	-	6	51.49	148,109	-	18	451.49	2,600,359	-
53	อภัยธานี	1	160.00	153,938	-	3	47.09	83,745	-	4	207.09	237,683	-
54	ชัยนาท	4	-	598,375	-	1	-	59,264	-	5	-	657,639	-
55	สิงห์บุรี	1	-	454,313	-	-	-	-	-	1	-	454,313	-
56	สุพรรณบุรี	4	240.00	880,688	-	2	4.40	5,100	-	6	244.40	885,788	-
57	อ่างทอง	1	-	184,063	-	-	-	-	-	1	-	184,063	-
(47)	พระนครศรีอยุธยา	1	-	180,875	-	-	-	-	-	1	-	180,875	-
	สำนักชลประทานที่ 13	11	26,605.00	2,339,877	-	8	131.08	32,439	-	19	26,736.08	2,372,316	-
58	กาญจนบุรี	5	26,605.00	976,376	-	3	64.65	10,024	-	8	26,669.65	986,400	-
59	นครปฐม	1	-	269,188	-	-	-	-	-	1	-	269,188	-
60	ราชบุรี	4	-	784,188	-	5	66.43	22,415	-	9	66.43	806,603	-
61	สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(56)	สุพรรณบุรี	1	-	310,125	-	-	-	-	-	1	-	310,125	-
	สำนักชลประทานที่ 14	2	1,057.00	620,813	-	25	220.19	113,030	-	27	1,277.19	733,842	-
62	เพชรบุรี	1	710.00	410,750	-	13	107.29	30,555	-	14	817.29	441,305	-
63	ประจวบคีรีขันธ์	1	347.00	210,063	-	11	102.90	82,475	-	12	449.90	292,537	-
64	ชุมพร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	ระนอง	-	-	-	-	1	10.00	-	-	1	10.00	-	-
	สำนักชลประทานที่ 15	3	5,719.00	588,623	-	28	176.20	342,624	-	31	5,895.20	931,247	-
66	สุราษฎร์ธานี	-	5,639.00	-	-	5	2.19	118,654	-	5	5,641.19	118,654	-
67	พังงา	-	-	-	-	5	-	31,057	-	5	-	31,057	-
68	นครศรีธรรมราช	3	80.00	588,623	-	9	130.50	147,746	-	12	210.50	736,369	-
69	กระบี่	-	-	-	-	7	29.00	45,167	-	7	29.00	45,167	-
70	ภูเก็ต	-	-	-	-	2	14.51	-	-	2	14.51	-	-



2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการสะพานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักงบประมาณ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่+ขนาดกลาง			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 16	2	-	475,813	-	33	173.16	627,418	-	35	173.16	1,103,231	-
71	ต้ง	-	-	-	-	5	18.50	96,614	-	5	18.50	96,614	-
72	พัทลุง	1	-	101,438	-	12	70.50	325,348	-	13	70.50	426,786	-
73	สตูล	-	-	-	-	3	-	40,370	-	3	-	40,370	-
74	สงขลา	1	-	374,375	-	13	84.16	165,086	-	14	84.16	539,461	-
	สำนักชลประทานที่ 17	3	1,404.00	549,916	-	4	1.14	56,752	300	7	1,405.14	606,668	300
75	ปัตตานี	1	-	385,622	-	1	-	7,445	300	2	-	393,067	300
76	ยะลา	-	1,404.00	-	-	1	1.14	-	-	1	1,405.14	-	-
77	นราธิวาส	2	-	164,294	-	2	-	49,307	-	4	-	213,601	-
	รวมทั้งสิ้น	94	73,216.73	17,955,285	175,000	671	4,219.13	6,552,055	47,096	765	77,435.87	24,507,340	222,096



## 2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการสหประชาชาติประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักสหประชาชาติ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ลำดับที่	สำนักสหประชาชาติ	โครงการฯ ขนาดเล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก๊มลึง				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่+กลางแจ้ง+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก๊มลึง			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	สำนักชลประทานที่ 1	1,159	37.39	350,758	1,319,005	1,200	692.69	989,210	1,319,005
1	แม่ฮ่องสอน	227	10.87	32,899	63,767	233	12.15	43,493	63,767
2	เชียงใหม่	755	2.18	240,624	1,080,279	781	621.10	762,682	1,080,279
3	ลำพูน	177	24.34	77,235	174,959	186	59.44	183,035	174,959
	สำนักชลประทานที่ 2	1,556	294.44	523,640	1,224,860	1,585	819.37	1,174,256	1,224,860
4	เชียงราย	429	84.20	131,945	471,282	438	179.86	505,273	471,282
5	พะเยา	445	65.48	120,205	392,316	449	149.96	206,890	392,316
6	น่าน	347	32.99	128,550	152,865	356	58.48	174,495	152,865
7	ลำปาง	335	111.77	142,940	208,397	342	431.07	287,598	208,397
	สำนักชลประทานที่ 3	906	87.53	759,341	1,063,523	958	10,688.97	2,730,172	1,063,523
8	อุดรธานี	248	14.41	245,126	112,959	255	9,583.41	374,822	112,959
9	พิษณุโลก	266	57.67	209,900	199,394	274	999.14	1,060,522	199,394
10	พิจิตร	155	6.30	119,850	174,970	174	6.30	747,963	174,970
11	นครสวรรค์	237	9.14	184,465	576,200	255	100.12	546,865	576,200
	สำนักชลประทานที่ 4	875	142.24	284,209	1,081,805	929	14,094.63	2,722,059	1,085,305
12	แพร่	207	49.92	73,570	193,807	215	171.85	344,108	193,807
13	สุโขทัย	200	67.55	15,510	346,868	216	200.40	403,767	346,868
14	ตาก	217	21.95	57,619	102,825	234	13,583.66	170,659	106,325
15	กำแพงเพชร	251	2.83	137,510	438,305	263	42.73	1,755,688	438,305
(7)	ลำปาง	-	-	-	-	1	96.00	47,836	-
	สำนักชลประทานที่ 5	1,324	271.86	433,858	591,776	1,402	1,492.39	1,021,724	600,576
16	หนองคาย	323	66.07	170,689	99,350	330	109.56	240,861	99,350
17	เลย	272	25.41	78,800	127,397	283	97.05	100,985	127,397



2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการสะพานประเภทต่างๆ จำแนกตามลำน้ำชลประทาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลำน้ำชลประทาน	โครงการฯ ขนาดเล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่+กกลาง+เล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
18	อุดรธานี	313	54.49	56,020	119,013	334	345.15	227,658	127,813
19	หนองบัวลำภู	156	15.74	74,718	66,314	157	17.88	74,718	66,314
20	สกลนคร	251	110.14	48,961	176,052	286	919.23	371,449	176,052
21	บึงกาฬ	9	-	4,670	3,650	12	3.51	6,054	3,650
	<b>ลำน้ำชลประทานที่ 6</b>	<b>2,175</b>	<b>237.48</b>	<b>1,168,110</b>	<b>699,413</b>	<b>2,259</b>	<b>5,272.65</b>	<b>2,291,434</b>	<b>699,413</b>
22	ขอนแก่น	599	68.42	298,688	193,765	617	2,524.07	545,439	193,765
23	กาฬสินธุ์	284	23.83	139,734	72,080	307	2,096.24	550,355	72,080
24	ชัยภูมิ	423	67.36	165,433	171,176	432	347.36	239,636	171,176
25	มหาสารคาม	417	2.79	224,912	124,926	438	122.21	445,970	124,926
26	ร้อยเอ็ด	452	75.08	339,343	137,466	465	182.77	510,034	137,466
	<b>ลำน้ำชลประทานที่ 7</b>	<b>1,339</b>	<b>312.49</b>	<b>563,175</b>	<b>592,766</b>	<b>1,415</b>	<b>4,760.27</b>	<b>1,171,989</b>	<b>592,766</b>
27	นครพนม	374	179.87	169,014	116,878	394	287.91	289,716	116,878
28	มุกดาหาร	183	22.00	104,308	53,899	198	114.16	143,325	53,899
29	ยโสธร	276	48.26	73,464	143,903	279	109.46	191,218	143,903
30	อำนาจเจริญ	165	7.13	43,650	68,655	171	51.08	85,787	68,655
31	อุบลราชธานี	340	55.24	171,539	209,431	372	4,195.79	458,544	209,431
(20)	สกลนคร	1	-	1,200	-	1	1.87	3,400	-
	<b>ลำน้ำชลประทานที่ 8</b>	<b>1,889</b>	<b>330.12</b>	<b>425,832</b>	<b>1,160,157</b>	<b>1,980</b>	<b>2,316.79</b>	<b>1,898,001</b>	<b>1,194,653</b>
32	นครราชสีมา	655	127.44	157,278	486,673	685	1,306.97	936,574	489,438
33	บุรีรัมย์	401	63.98	120,720	192,840	419	363.22	387,813	192,840
34	สุรินทร์	436	66.89	95,420	204,383	454	229.74	321,209	204,383
35	ศรีสะเกษ	397	71.80	52,414	276,261	422	416.86	252,406	307,992
	<b>ลำน้ำชลประทานที่ 9</b>	<b>1,067</b>	<b>62.92</b>	<b>281,122</b>	<b>699,891</b>	<b>1,145</b>	<b>1,974.41</b>	<b>2,177,332</b>	<b>874,891</b>
36	ปราจีนบุรี	145	5.41	106,253	97,707	156	10.86	670,140	97,707
37	นครนายก	69	-	5,800	100,350	80	250.15	408,635	100,350

### 2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มชลประทาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับที่	ลุ่มชลประทาน	โครงการฯ ขนาดเล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่+กลาง+เล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
38	ละหานทราย	155	14.97	18,780	98,376	160	494.17	336,302	98,376
39	สระแก้ว	227	11.30	34,369	83,888	238	203.87	118,977	83,888
40	ชลบุรี	104	1.18	20,220	41,030	113	190.48	65,910	41,030
41	จันทบุรี	176	10.66	82,980	129,310	187	93.67	249,900	129,310
42	ระยอง	98	0.83	9,170	66,050	106	613.58	210,153	241,050
43	ตราด	93	18.56	3,550	83,180	105	117.63	117,314	83,180
	<b>ลุ่มชลประทานที่ 10</b>	<b>547</b>	<b>37.68</b>	<b>23,714</b>	<b>591,822</b>	<b>580</b>	<b>1,199.58</b>	<b>2,344,785</b>	<b>591,822</b>
44	เพชรบูรณ์	148	6.89	4,882	278,980	160	170.61	123,856	278,980
45	ลพบุรี	281	2.34	5,900	257,140	290	989.04	417,080	257,140
46	สระบุรี	110	26.31	12,132	52,002	114	37.79	324,549	52,002
47	พระนครศรีอยุธยา	7	1.89	800	2,200	12	1.89	544,050	2,200
(11)	นครสวรรค์	-	-	-	-	1	-	251,375	-
(55)	สิงห์บุรี	-	-	-	-	1	-	402,688	-
(54)	ชัยนาท	1	0.25	-	1,500	2	0.25	281,188	1,500
	<b>ลุ่มชลประทานที่ 11</b>	<b>53</b>	<b>23.86</b>	<b>-</b>	<b>424,436</b>	<b>65</b>	<b>23.86</b>	<b>2,452,474</b>	<b>424,436</b>
48	ปทุมธานี	26	17.10	-	14,975	29	17.10	499,125	14,975
49	นนทบุรี	14	-	-	8,193	15	-	382,063	8,193
50	กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-	-	-	-
51	สมุทรปราการ	6	0.40	-	5,568	7	0.40	242,000	5,568
52	สมุทรสาคร	7	6.36	-	395,700	7	6.36	-	395,700
(47)	พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	4	-	675,563	-
(38)	ละหานทราย	-	-	-	-	1	-	404,000	-
(59)	นครปฐม	-	-	-	-	2	-	249,724	-
	<b>ลุ่มชลประทานที่ 12</b>	<b>555</b>	<b>40.39</b>	<b>157,038</b>	<b>896,773</b>	<b>573</b>	<b>491.88</b>	<b>2,757,397</b>	<b>896,773</b>
53	อุทัยธานี	269	4.11	82,550	324,260	273	211.20	320,233	324,260





2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	โครงการฯ ขนาดเล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่+กลาง+เล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
54	ชัยนาท	112	8.96	-	265,041	117	8.96	657,639	265,041
55	สิงห์บุรี	7	6.80	9,000	20,000	8	6.80	463,313	20,000
56	สุพรรณบุรี	153	13.92	29,000	220,750	159	258.32	914,788	220,750
57	อ่างทอง	14	6.61	36,488	66,722	15	6.61	220,551	66,722
(47)	พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	1	-	180,875	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>	<b>387</b>	<b>172.36</b>	<b>206,686</b>	<b>346,104</b>	<b>406</b>	<b>26,908.44</b>	<b>2,579,002</b>	<b>346,104</b>
58	กาญจนบุรี	233	152.91	168,802	204,394	241	26,822.56	1,155,202	204,394
59	นครปฐม	11	0.51	2,475	13,275	12	0.51	271,663	13,275
60	ราชบุรี	143	18.95	35,409	128,435	152	85.38	842,012	128,435
61	สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-
(56)	สุพรรณบุรี	-	-	-	-	1	-	310,125	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>	<b>650</b>	<b>169.90</b>	<b>163,539</b>	<b>508,342</b>	<b>677</b>	<b>1,447.09</b>	<b>897,381</b>	<b>508,342</b>
62	เพชรบุรี	143	34.35	23,420	116,680	157	851.64	464,725	116,680
63	ประจวบคีรีขันธ์	118	47.06	12,449	143,333	130	496.96	304,986	143,333
64	ชุมพร	239	76.03	101,020	171,659	239	76.03	101,020	171,659
65	ระนอง	150	12.47	26,650	76,670	151	22.47	26,650	76,670
	<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>	<b>698</b>	<b>6.57</b>	<b>163,321</b>	<b>437,952</b>	<b>729</b>	<b>5,901.77</b>	<b>1,094,568</b>	<b>437,952</b>
66	สุราษฎร์ธานี	161	2.71	54,022	127,892	166	5,643.90	172,676	127,892
67	พังงา	144	0.67	11,217	54,225	149	0.67	42,274	54,225
68	นครศรีธรรมราช	239	0.30	91,292	210,188	251	210.80	827,661	210,188
69	กระบี่	90	0.89	6,130	34,570	97	29.89	51,297	34,570
70	ภูเก็ต	64	2.01	660	11,077	66	16.52	660	11,077
	<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>	<b>621</b>	<b>6.93</b>	<b>180,163</b>	<b>433,926</b>	<b>656</b>	<b>180.09</b>	<b>1,283,394</b>	<b>433,926</b>
71	ตรัง	164	3.91	57,150	88,000	169	22.41	153,764	88,000
72	พัทลุง	143	0.12	65,745	187,936	156	70.62	492,531	187,936

## 2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	โครงการฯ ขนาดเล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่+กลาง+เล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
73	สตูล	131	2.02	18,278	59,650	134	2.02	58,648	59,650
74	สงขลา	183	0.89	38,990	98,340	197	85.05	578,451	98,340
	<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>	<b>821</b>	<b>7.42</b>	<b>65,700</b>	<b>310,614</b>	<b>828</b>	<b>1,412.56</b>	<b>672,368</b>	<b>310,914</b>
75	ปัตตานี	174	2.57	23,065	83,058	176	2.57	416,132	83,358
76	ยะลา	238	1.99	18,450	72,632	239	1,407.13	18,450	72,632
77	นราธิวาส	409	2.86	24,185	154,924	413	2.86	237,786	154,924
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>16,622</b>	<b>2,241.563</b>	<b>5,750,206</b>	<b>12,383,165</b>	<b>17,387</b>	<b>79,677.43</b>	<b>30,257,545</b>	<b>12,605,261</b>



## 2.8 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามภาค จังหวัด (กระทรวงมหาดไทย) ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ลำดับ ที่	ภาค/จังหวัด	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่+ขนาดกลาง			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณตกรับ กัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณตกรับ กัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณตกรับ กัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
	เหนือ	17	24,948.80	2,984,562	0	176	1,156.08	3,321,218	3,500	193	26,104.88	6,305,780	3,500
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	21	11,032.98	2,681,908	0	308	1,657.16	1,110,266	43,296	329	12,690.14	3,792,173	43,296
	กลาง	48	30,111.95	10,674,464	175,000	121	1,045.40	1,093,776	0	169	31,157.35	11,768,241	175,000
	ใต้	8	7,123.00	1,614,351	0	66	360.50	1,026,794	300	74	7,483.50	2,641,145	300
1	แม่ฮ่องสอน	0	0.00	0		6	1.28	10,594		6	1.28	10,594	0
2	เชียงใหม่	3	528.80	337,740		23	90.12	184,318		26	618.92	522,058	0
3	ลำพูน	0	0.00	0		9	35.10	105,800		9	35.10	105,800	0
4	เชียงราย	1	73.00	171,543		8	22.67	201,785		9	95.67	373,328	0
5	พะเยา	0	0.00	0		4	84.48	86,685		4	84.48	86,685	0
6	น่าน	0	0.00	0		9	25.49	45,945		9	25.49	45,945	0
7	ลำปาง	2	276.00	119,419		6	139.30	73,075		8	415.30	192,495	0
8	อุตรดิตถ์	0	9,510.00	0		7	59.00	129,696		7	9,569.00	129,696	0
9	พิษณุโลก	4	939.00	765,423		4	2.46	85,200		8	941.46	850,622	0
10	พิจิตร	2	0.00	369,813		17	0.00	258,300		19	0.00	628,113	0
11	นครสวรรค์	1	0.00	251,375		18	90.98	362,400		19	90.98	613,775	0
12	แพร่	1	0.00	196,000		7	121.93	74,538		8	121.93	270,538	0
13	สุโขทัย	1	0.00	68,625		15	132.85	319,632		16	132.85	388,257	0
14	ตาก	0	13,462.00	0		17	99.71	113,040	3,500	17	13,561.71	113,040	3,500
15	กำแพงเพชร	1	0.00	550,688		11	39.90	1,067,490		12	39.90	1,618,178	0
16	หนองคาย	1	16.99	53,159		6	26.50	17,013		7	43.49	70,172	0
17	เลย	0	0.00	0		11	71.64	22,185		11	71.64	22,185	0
18	อุดรธานี	2	237.57	144,700		19	53.09	26,937	8,800	21	290.66	171,638	8,800
19	หนองบัวลำภู	0	0.00	0		1	2.14	0	0	1	2.14	0	0



## 2.8 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามภาค จังหวัด (กระทรวงมหาดไทย) ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)



ลำดับ ที่	ภาค/จังหวัด	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่+ขนาดกลาง			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณตลับ กัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณตลับ กัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาณตลับ กัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
20	สกลนคร	1	687.35	213,075		34	123.61	111,613		35	810.96	324,688	0
21	บึงกาฬ	0	0.00	0		3	3.51	1,384		3	3.51	1,384	0
22	ขอนแก่น	2	2,371.46	214,459		16	84.20	32,292		18	2,455.65	246,751	0
23	กาฬสินธุ์	1	1,980.00	316,500		22	92.41	94,121		23	2,072.41	410,621	0
24	ชัยภูมิ	1	230.60	47,500		8	49.40	26,703		9	280.00	74,203	0
25	มหาสารคาม	1	38.00	97,938		20	81.42	123,120		21	119.42	221,058	0
26	ร้อยเอ็ด	1	38.40	107,250		12	69.29	63,441		13	107.69	170,691	0
27	นครพนม	1	51.13	60,753		19	56.91	59,949		20	108.04	120,702	0
28	มุกดาหาร	0	0.00	0		15	92.16	39,017		15	92.16	39,017	0
29	ยโสธร	1	22.40	84,400		2	38.80	33,354		3	61.20	117,754	0
30	อำนาจเจริญ	0	0.00	0		6	43.95	42,137		6	43.95	42,137	0
31	อุบลราชธานี	1	4,001.00	241,724		31	139.55	45,281		32	4,140.55	287,005	0
32	นครราชสีมา	5	999.12	691,034		25	180.41	88,262	2,765	30	1,179.53	779,296	2,765
33	บุรีรัมย์	2	193.76	191,287		16	105.48	75,806		18	299.24	267,093	0
34	สุรินทร์	0	25.77	108,786		18	137.08	117,003		18	162.85	225,789	0
35	ศรีสะเกษ	1	139.44	109,342		24	205.62	90,649	31,731	25	345.06	199,992	31,731
36	ปราจีนบุรี	1	0.00	439,375		10	5.45	124,512		11	5.45	563,887	0
37	นครนายก	2	224.00	358,843		9	26.15	43,992		11	250.15	402,835	0
38	ฉะเชิงเทรา	3	420.00	558,633		3	59.20	162,889		6	479.20	721,522	0
39	สระแก้ว	0	0.00	0		11	192.57	84,608		11	192.57	84,608	0
40	ชลบุรี	1	117.00	2,387		8	72.30	43,303		9	189.30	45,690	0
41	จันทบุรี	0	0.00	0		11	83.01	166,920		11	83.01	166,920	0
42	ระยอง	1	481.75	146,375	175,000	7	131.00	54,608		8	612.75	200,983	175,000

## 2.8 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามภาค จังหวัด (กระทรวงมหาดไทย) ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ภาค/จังหวัด	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่+ขนาดกลาง			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตรเก็บ กัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตรเก็บ กัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตรเก็บ กัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
43	ตราด	0	0.00	0		12	99.07	113,764		12	99.07	113,764	0
44	เพชรบูรณ์	0	0.00	0		12	163.72	118,974		12	163.72	118,974	0
45	ลพบุรี	2	960.00	338,125		7	26.70	73,055		9	986.70	411,180	0
46	สระบุรี	2	7.20	306,125		2	4.28	6,292		4	11.48	312,417	0
47	พระนครศรีอยุธยา	6	0.00	1,389,688		4	0.00	10,000		10	0.00	1,399,688	0
48	ปทุมธานี	1	0.00	499,125		2	0.00	0		3	0.00	499,125	0
49	นนทบุรี	1	0.00	382,063		0	0.00	0		1	0.00	382,063	0
50	กรุงเทพมหานคร	0	0.00	0		0	0.00	0		0	0.00	0	0
51	สมุทรปราการ	1	0.00	242,000		0	0.00	0		1	0.00	242,000	0
52	สมุทรสาคร	0	0.00	0		0	0.00	0		0	0.00	0	0
53	อุทัยธานี	1	160.00	153,938		3	47.09	83,745		4	207.09	237,683	0
54	ชัยนาท	5	0.00	879,563		1	0.00	59,264		6	0.00	938,827	0
55	สิงห์บุรี	2	0.00	857,000		0	0.00	0		2	0.00	857,000	0
56	สุพรรณบุรี	5	240.00	1,190,813		2	4.40	5,100		7	244.40	1,195,913	0
57	อ่างทอง	1	0.00	184,063		0	0.00	0		1	0.00	184,063	0
58	กาญจนบุรี	5	26,605.00	976,376		3	64.65	10,024		8	26,669.65	986,400	0
59	นครปฐม	3	0.00	518,912		0	0.00	0		3	0.00	518,912	0
60	ราชบุรี	4	0.00	784,188		5	66.43	22,415		9	66.43	806,603	0
61	สมุทรสงคราม	0	0.00	0		0	0.00	0		0	0.00	0	0
62	เพชรบุรี	1	710.00	410,750		13	107.29	30,555		14	817.29	441,305	0
63	ประจวบคีรีขันธ์	1	347.00	210,063		11	102.90	82,475		12	449.90	292,537	0
64	ชุมพร	0	0.00	0		0	0.00	0		0	0.00	0	0
65	ระนอง	0	0.00	0		1	10.00	0		1	10.00	0	0

2.8 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามภาค จังหวัด (กระทรวงมหาดไทย)  
ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ภาค/จังหวัด	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานใหญ่+ขนาดกลาง			
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตรเก็บ กัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตรเก็บ กัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	ปริมาตรเก็บ กัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
66	สุราษฎร์ธานี	0	5,639.00	0		5	2.19	118,654		5	5,641.19	118,654	0
67	พังงา	0	0.00	0		5	0.00	31,057		5	0.00	31,057	0
68	นครศรีธรรมราช	3	80.00	588,623		9	130.50	147,746		12	210.50	736,369	0
69	กระบี่	0	0.00	0		7	29.00	45,167		7	29.00	45,167	0
70	ภูเก็ต	0	0.00	0		2	14.51	0		2	14.51	0	0
71	ตรัง	0	0.00	0		5	18.50	96,614		5	18.50	96,614	0
72	พัทลุง	1	0.00	101,438		12	70.50	325,348		13	70.50	426,786	0
73	สตูล	0	0.00	0		3	0.00	40,370		3	0.00	40,370	0
74	สงขลา	1	0.00	374,375		13	84.16	165,086		14	84.16	539,461	0
75	ปัตตานี	1	0.00	385,622		1	0.00	7,445	300	2	0.00	393,067	300
76	ยะลา	0	1,404.00	0		1	1.14	0		1	1,405.14	0	0
77	นราธิวาส	2	0.00	164,294		2	0.00	49,307		4	0.00	213,601	0
	รวมทั้งสิ้น	94	73,216.73	17,955,285	175,000	671	4,219.13	6,552,055	47,096	765	77,435.87	24,507,340	222,096



## 2.8 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามภาค จังหวัด (กระทรวงมหาดไทย) ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ลำดับ ที่	ภาค/จังหวัด	โครงการฯ ขนาดเล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่+กลาง+เล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	เหนือ	4,913	572.58	2,005,380	5,292,433	5,106	26,676.99	8,311,160	5,295,933
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	6,727	1,151.95	2,590,975	3,044,112	7,056	13,841.62	6,383,148	3,087,408
	กลาง	2,453	407.61	616,997	2,615,799	2,622	31,564.49	12,385,237	2,790,799
	ใต้	2,529	109.42	536,854	1,430,821	2,603	7,592.45	3,177,999	1,431,121
1	แม่ฮ่องสอน	227	10.87	32,899	63,767	233	12.15	43,493	63,767
2	เชียงใหม่	755	2.18	240,624	1,080,279	781	621.10	762,682	1,080,279
3	ลำพูน	177	24.34	77,235	174,959	186	59.44	183,035	174,959
4	เชียงราย	429	84.20	131,945	471,282	438	179.86	505,273	471,282
5	พะเยา	445	65.48	120,205	392,316	449	149.96	206,890	392,316
6	น่าน	347	32.99	128,550	152,865	356	58.48	174,495	152,865
7	ลำปาง	335	111.77	142,940	208,397	343	527.07	335,435	208,397
8	อุตรดิตถ์	248	14.41	245,126	112,959	255	9,583.41	374,822	112,959
9	พิษณุโลก	266	57.67	209,900	199,394	274	999.14	1,060,522	199,394
10	พิจิตร	155	6.30	119,850	174,970	174	6.30	747,963	174,970
11	นครสวรรค์	237	9.14	184,465	576,200	256	100.12	798,240	576,200
12	แพร่	207	49.92	73,570	193,807	215	171.85	344,108	193,807
13	สุโขทัย	200	67.55	15,510	346,868	216	200.40	403,767	346,868
14	ตาก	217	21.95	57,619	102,825	234	13,583.66	170,659	106,325
15	กำแพงเพชร	251	2.83	137,510	438,305	263	42.73	1,755,688	438,305
16	หนองคาย	323	66.07	170,689	99,350	330	109.56	240,861	99,350
17	เลย	272	25.41	78,800	127,397	283	97.05	100,985	127,397
18	อุดรธานี	313	54.49	56,020	119,013	334	345.15	227,658	127,813
19	หนองบัวลำภู	156	15.74	74,718	66,314	157	17.88	74,718	66,314
20	สกลนคร	252	110.14	50,161	176,052	287	921.10	374,849	176,052



## 2.8 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามภาค จังหวัด (กระทรวงมหาดไทย) ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ภาค/จังหวัด	โครงการฯ ขนาดเล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่+อ่าง+เล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณดินน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณดินน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
21	บึงกาฬ	9	0.00	4,670	3,650	12	3.51	6,054	3,650
22	ขอนแก่น	599	68.42	298,688	193,765	617	2,524.07	545,439	193,765
23	กาฬสินธุ์	284	23.83	139,734	72,080	307	2,096.24	550,355	72,080
24	ชัยภูมิ	423	67.36	165,433	171,176	432	347.36	239,636	171,176
25	มหาสารคาม	417	2.79	224,912	124,926	438	122.21	445,970	124,926
26	ร้อยเอ็ด	452	75.08	339,343	137,466	465	182.77	510,034	137,466
27	นครพนม	374	179.87	169,014	116,878	394	287.91	289,716	116,878
28	มุกดาหาร	183	22.00	104,308	53,899	198	114.16	143,325	53,899
29	ยโสธร	276	48.26	73,464	143,903	279	109.46	191,218	143,903
30	อำนาจเจริญ	165	7.13	43,650	68,655	171	51.08	85,787	68,655
31	อุบลราชธานี	340	55.24	171,539	209,431	372	4,195.79	458,544	209,431
32	นครราชสีมา	655	127.44	157,278	486,673	685	1,306.97	936,574	489,438
33	บุรีรัมย์	401	63.98	120,720	192,840	419	363.22	387,813	192,840
34	สุรินทร์	436	66.89	95,420	204,383	454	229.74	321,209	204,383
35	ศรีสะเกษ	397	71.80	52,414	276,261	422	416.86	252,406	307,992
36	ปราจีนบุรี	145	5.41	106,253	97,707	156	10.86	670,140	97,707
37	นครนายก	69	0.00	5,800	100,350	80	250.15	408,635	100,350
38	ฉะเชิงเทรา	155	14.97	18,780	98,376	161	494.17	740,302	98,376
39	สระแก้ว	227	11.30	34,369	83,888	238	203.87	118,977	83,888
40	ชลบุรี	104	1.18	20,220	41,030	113	190.48	65,910	41,030
41	จันทบุรี	176	10.66	82,980	129,310	187	93.67	249,900	129,310
42	ระยอง	98	0.83	9,170	66,050	106	613.58	210,153	241,050
43	ตราด	93	18.56	3,550	83,180	105	117.63	117,314	83,180
44	เพชรบูรณ์	148	6.89	4,882	278,980	160	170.61	123,856	278,980



## 2.8 สรุปผลการดำเนินงานโครงการสหประชาชาติประเภทต่างๆ จำแนกตามภาค จังหวัด (กระทรวงมหาดไทย) ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ภาค/จังหวัด	โครงการฯ ขนาดเล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก๊มลิ่ง				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่+กลาง+เล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก๊มลิ่ง			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
45	ลพบุรี	281	2.34	5,900	257,140	290	989.04	417,080	257,140
46	สระบุรี	110	26.31	12,132	52,002	114	37.79	324,549	52,002
47	พระนครศรีอยุธยา	7	1.89	800	2,200	17	1.89	1,400,488	2,200
48	ปทุมธานี	26	17.10	0	14,975	29	17.10	499,125	14,975
49	นนทบุรี	14	0.00	0	8,193	15	0.00	382,063	8,193
50	กรุงเทพมหานคร	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0
51	สมุทรปราการ	6	0.40	0	5,568	7	0.40	242,000	5,568
52	สมุทรสาคร	7	6.36	0	395,700	7	6.36	0	395,700
53	อุทัยธานี	269	4.11	82,550	324,260	273	211.20	320,233	324,260
54	ชัยนาท	113	9.21	0	266,541	119	9.21	938,827	266,541
55	สิงห์บุรี	7	6.80	9,000	20,000	9	6.80	866,000	20,000
56	สุพรรณบุรี	153	13.92	29,000	220,750	160	258.32	1,224,913	220,750
57	อ่างทอง	14	6.61	36,488	66,722	15	6.61	220,551	66,722
58	กาญจนบุรี	233	152.91	168,802	204,394	241	26,822.56	1,155,202	204,394
59	นครปฐม	11	0.51	2,475	13,275	14	0.51	521,387	13,275
60	ราชบุรี	143	18.95	35,409	128,435	152	85.38	842,012	128,435
61	สมุทรสงคราม	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0
62	เพชรบุรี	143	34.35	23,420	116,680	157	851.64	464,725	116,680
63	ประจวบคีรีขันธ์	118	47.06	12,449	143,333	130	496.96	304,986	143,333
64	ชุมพร	239	76.03	101,020	171,659	239	76.03	101,020	171,659
65	ระนอง	150	12.47	26,650	76,670	151	22.47	26,650	76,670
66	สุราษฎร์ธานี	161	2.71	54,022	127,892	166	5,643.90	172,676	127,892
67	พังงา	144	0.67	11,217	54,225	149	0.67	42,274	54,225
68	นครศรีธรรมราช	239	0.30	91,292	210,188	251	210.80	827,661	210,188

## 2.8 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามภาค จังหวัด (กระทรวงมหาดไทย) ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ภาค/จังหวัด	โครงการฯ ขนาดเล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่+กลาง+เล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า+แก้มลิง			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
69	กระบี่	90	0.89	6,130	34,570	97	29.89	51,297	34,570
70	ภูเก็ต	64	2.01	660	11,077	66	16.52	660	11,077
71	ตรัง	164	3.91	57,150	88,000	169	22.41	153,764	88,000
72	พัทลุง	143	0.12	65,745	187,936	156	70.62	492,531	187,936
73	สตูล	131	2.02	18,278	59,650	134	2.02	58,648	59,650
74	สงขลา	183	0.89	38,990	98,340	197	85.05	578,451	98,340
75	ปัตตานี	174	2.57	23,065	83,058	176	2.57	416,132	83,358
76	ยะลา	238	1.99	18,450	72,632	239	1,407.13	18,450	72,632
77	นราธิวาส	409	2.86	24,185	154,924	413	2.86	237,786	154,924
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>16,622</b>	<b>2,241.56</b>	<b>5,750,206</b>	<b>12,383,165</b>	<b>17,387</b>	<b>79,677.43</b>	<b>30,257,545</b>	<b>12,605,261</b>





## 2.9 สรุปจำนวนโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>	<b>426</b>	<b>27.05</b>	<b>26,767</b>	<b>629,722</b>
1	แม่ฮ่องสอน	74	6.02	450	20,912
2	เชียงใหม่	309	1.86	17,492	565,320
3	ลำพูน	43	19.17	8,825	43,490
	<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>	<b>297</b>	<b>162.61</b>	<b>26,760</b>	<b>289,638</b>
4	เชียงราย	79	48.00	5,850	102,440
5	พะเยา	54	24.06	1,040	117,292
6	น่าน	85	11.38	12,200	50,349
7	ลำปาง	79	79.16	7,670	19,557
	<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	<b>32</b>	<b>6.37</b>	<b>1,806</b>	<b>19,304</b>
8	อุดรดิตถ์	13	0.002	1,806	7,019
9	พิษณุโลก	16	4.73	-	12,285
10	พิจิตร	-	-	-	-
11	นครสวรรค์	3	1.64	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	<b>128</b>	<b>64.78</b>	<b>9,500</b>	<b>144,494</b>
12	แพร่	55	25.66	7,700	78,595
13	สุโขทัย	17	14.67	-	21,460
14	ตาก	29	14.57	1,800	13,630
15	กำแพงเพชร	27	9.88	-	30,809
	<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>	<b>223</b>	<b>47.90</b>	<b>5,631</b>	<b>111,990</b>
16	หนองคาย	13	4.05	-	16,900
17	บึงกาฬ	-	-	-	-
18	เลย	35	4.96	2,120	10,298
19	อุดรธานี	59	19.24	450	38,671
20	หนองบัวลำภู	21	0.80	3,061	5,480
21	สกลนคร	95	18.86	-	40,641
	<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>	<b>124</b>	<b>22.80</b>	<b>13,000</b>	<b>12,015</b>
22	ขอนแก่น	49	15.15	-	4,315





## 2.9 สรุปจำนวนโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
23	ภาพสินธุ์	24	2.31	3,000	2,500
24	ชัยภูมิ	23	2.89	4,500	1,450
25	มหาสารคาม	17	0.78	1,500	2,950
26	ร้อยเอ็ด	11	1.68	4,000	800
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>		<b>115</b>	<b>26.14</b>	<b>6,503</b>	<b>20,098</b>
27	นครพนม	51	11.72	1,403	5,150
28	มุกดาหาร	21	10.07	1,000	4,834
29	ยโสธร	8	-	1,600	7,108
30	อำนาจเจริญ	4	0.12	2,500	250
31	อุบลราชธานี	31	4.23	-	2,756
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>		<b>140</b>	<b>45.74</b>	<b>5,900</b>	<b>75,674</b>
32	นครราชสีมา	46	23.00	2,900	30,640
33	บุรีรัมย์	49	15.67	-	29,154
34	สุรินทร์	24	4.29	2,600	6,751
35	ศรีสะเกษ	21	2.79	400	9,129
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>		<b>195</b>	<b>49.07</b>	<b>4,270</b>	<b>100,443</b>
36	ปราจีนบุรี	14	4.83	-	8,727
37	นครนายก	22	3.51	-	26,166
38	ฉะเชิงเทรา	47	18.90	-	18,625
39	สระแก้ว	44	9.88	4,000	30,163
40	ชลบุรี	39	8.83	270	9,462
41	จันทบุรี	13	0.24	-	800
42	ระยอง	11	0.17	-	4,550
43	ตราด	5	2.71	-	1,950
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>		<b>66</b>	<b>17.99</b>	<b>-</b>	<b>36,500</b>
44	เพชรบูรณ์	24	11.87	-	21,000
45	ลพบุรี	15	4.49	-	11,200
46	สระบุรี	13	1.62	-	2,200



## 2.9 สรุปจำนวนโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
47	พระนครศรีอยุธยา	14	0.01	-	2,100
	<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>17</b>	<b>2.11</b>	<b>-</b>	<b>200</b>
48	ปทุมธานี	5	-	-	-
49	นนทบุรี	1	-	-	-
50	กรุงเทพมหานคร	3	-	-	-
51	สมุทรปราการ	3	-	-	200
52	สมุทรสาคร	5	2.11	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>23</b>	<b>3.81</b>	<b>-</b>	<b>56,392</b>
53	อุทัยธานี	6	1.26	-	6,350
54	ชัยนาท	3	0.25	-	1,500
55	สิงห์บุรี	1	-	-	-
56	สุพรรณบุรี	10	2.30	-	43,500
57	อ่างทอง	3	-	-	5,042
	<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>	<b>88</b>	<b>15.25</b>	<b>42,395</b>	<b>112,330</b>
58	กาญจนบุรี	43	6.79	41,520	71,581
59	นครปฐม	1	-	875	875
60	ราชบุรี	41	8.46	-	39,874
61	สมุทรสงคราม	3	-	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>	<b>280</b>	<b>40.38</b>	<b>18,325</b>	<b>203,458</b>
62	เพชรบุรี	91	21.63	400	112,228
63	ประจวบคีรีขันธ์	126	18.65	-	39,930
64	ชุมพร	53	0.08	13,125	44,550
65	ระนอง	10	0.02	4,800	6,750
	<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>	<b>74</b>	<b>4.46</b>	<b>10,123</b>	<b>76,815</b>
66	สุราษฎร์ธานี	19	2.74	9,923	53,472
67	พังงา	9	-	200	5,970
68	นครศรีธรรมราช	43	1.71	-	17,373



## 2.9 สรุปจำนวนโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
69	กระบี่	3	-	-	-
70	ภูเก็ต	-	-	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>	<b>98</b>	<b>5.23</b>	<b>7,800</b>	<b>56,956</b>
71	ตรัง	20	1.49	200	4,700
72	พัทลุง	29	0.10	-	26,236
73	สตูล	7	1.14	100	10,900
74	สงขลา	42	2.50	7,500	15,120
	<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>	<b>485</b>	<b>5.06</b>	<b>975</b>	<b>530,150</b>
75	ปัตตานี	49	1.99	135	24,534
76	ยะลา	45	0.12	-	13,734
77	นราธิวาส	391	2.96	840	491,882
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2,811</b>	<b>546.74</b>	<b>179,755</b>	<b>2,476,179</b>



## 2.10 สรุปภารกิจถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตั้งแต่ต้นจนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

สำนักชลประทาน	ภารกิจที่ 1 รายการ	ภารกิจที่ 2 รายการ	ภารกิจที่ 3 รายการ	ภารกิจที่ 4 รายการ	ภารกิจที่ 5 รายการ	ภารกิจที่ 6 รายการ	ภารกิจที่ 7 รายการ	ภารกิจที่ 8 รายการ	รวม รายการ
สำนักชลประทานที่ 1	498	-	-	193	840	931	-	142	2,604
สำนักชลประทานที่ 2	427	-	-	56	362	-	-	98	943
สำนักชลประทานที่ 3	185	-	-	3	181	-	30	57	456
สำนักชลประทานที่ 4	500	-	-	138	426	37	26	91	1,218
สำนักชลประทานที่ 5	603	-	-	30	380	193	-	197	1,403
สำนักชลประทานที่ 6	1,640	-	2	283	3,029	1,239	-	366	6,559
สำนักชลประทานที่ 7	141	-	-	51	486	-	-	1	679
สำนักชลประทานที่ 8	117	7	-	118	454	647	-	10	1,353
สำนักชลประทานที่ 9	704	39	1	215	504	218	-	49	1,730
สำนักชลประทานที่ 10	262	-	-	34	259	559	-	9	1,123
สำนักชลประทานที่ 11	1	164	-	23	-	-	23	-	211
สำนักชลประทานที่ 12	216	74	-	309	144	876	-	19	1,638
สำนักชลประทานที่ 13	201	34	-	764	218	1,931	-	72	3,220
สำนักชลประทานที่ 14	529	-	-	1	-	-	-	5	535
สำนักชลประทานที่ 15	596	-	-	-	-	-	-	-	596
สำนักชลประทานที่ 16	458	2	-	140	306	144	11	51	1,112
สำนักชลประทานที่ 17	1,009	-	-	-	-	-	-	-	1,009
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>8,087</b>	<b>320</b>	<b>3</b>	<b>2,358</b>	<b>7,589</b>	<b>6,775</b>	<b>90</b>	<b>1,167</b>	<b>26,389</b>

หมายเหตุ: ภารกิจถ่ายโอนที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศโครงการชลประทาน คือ ภารกิจที่ 1 การถ่ายโอนการดูแลบำรุงรักษา ปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดเล็ก 2) การถ่ายโอนการดูแลรักษาทางน้ำ 3) การถ่ายโอนการดูแลรักษาปรับปรุงโครงการชลประทานระบบท่อ 4) การถ่ายโอนการบำรุงรักษาทางชลประทาน 5) การถ่ายโอนโครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ 6) การถ่ายโอนงานจัดสรรน้ำในระดับแปลงนาและ/หรือคันดินน้ำ 7) การถ่ายโอนงานสูบน้ำออกเขตชลประทาน และภารกิจที่ 8 โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า



# ส่วนที่ 3

## รายละเอียดข้อมูล โครงการชลประทาน





### 3.1 รายละเอียดโครงการสะพานขนาดใหญ๋ ที่เพิ่มพื้นที่สะพาน/พื้นที่รับประโยชน์ และปริมาณน้ำเก็บกักในบึงประมาณ พ.ศ. 2557

ที่	แผนงบประมาณ/ผลผลิต/กิจกรรม	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด UTM			ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone				เริ่มต้น พ.ศ.	สิ้นสุด พ.ศ.	
1	โครงการกวดหมา	ปงดอน	แจ้ห่ม	ลำปาง	567426	2080033	47Q	-	10,000	-	2548	2558	
2	โครงการผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัดระยอง	ชุมแสง	วังจันทร์/ แก่งหางแมว	ระยอง/ จันทบุรี	810902.04	1429984.85	47	70.00		175,000	2552	2557	เพิ่มปริมาณน้ำให้อ่างเก็บน้ำประแสร์ เสริมประสิทธิภาพการชลประทาน 137,000 ไร่ และส่วนขยาย 38,000 ไร่
รวมทั้งสิ้น 1 รายการ								70.00	10,000	175,000			



### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ๋ ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มน้ำหลัก	*ลักษณะ อาคาร หัวงาน	*ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone					พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	เริ่ม	เสร็จ	
<b>สำนักชลประทานที่ 1 จำนวน 3 โครงการ</b>																
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่คง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	513538	2092389	47N	ปิง	ST	อ่างเก็บน้ำ	528.80	594,502.06	337,739.88	2520	2536	*ติดตั้งบริหาร จัดการน้ำให้โครงการ อ่างเก็บน้ำแม่ต๊อบและ อ่างเก็บน้ำแม่ธิรวม จำนวน 8,513 ไร่
<b>สำนักชลประทานที่ 2 จำนวน 3 โครงการ</b>																
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	492000	2117900	47N	ปิง	ST	ฝาย	-	193,563	95,931	2506	2515	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จืด - ฝายแม่แฝก - เขื่อนแม่จืดสมบูรณ์ชล	เชียงใหม่	แม่แฝก	สันทราย	495200	2112329	47N	ปิง	I	ฝาย	-	91,438	44,897	2472	2479	
<b>สำนักชลประทานที่ 3 จำนวน 3 โครงการ</b>																
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก้วคอกหมา - เขื่อนแก้วคอกหมา - เขื่อนแก้วคอกหมา	ลำปาง	แจ้ห่ม	ปงตอง	565957	2048205	47Q	วัง	S	อ่างเก็บน้ำ	276.00	67,786	57,671	2548	2552	
		ลำปาง	เมือง	บ้านแดง	565957	2048205	47Q	วัง	S	อ่างเก็บน้ำ	106.00	67,786	47,671	2508	2515	
		ลำปาง	เมือง	ดงมะตะ	567426	2080033	47Q	วัง	S	อ่างเก็บน้ำ	170.00	(20,000)	(20,000)	2548	2551	
		ลำปาง	เมือง		567426	2080033	47Q	วัง	S	อ่างเก็บน้ำ			(19,000)		2556	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง	ลำปาง	เมือง	บ้านแดง	566936	2038873	47Q	วัง	I	ฝาย	-	129,875	61,748	2478	2491	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว - ฝายแม่ลาว - เขื่อนแม่สรวย	เชียงราย	เมือง		580163	2166257	47Q	กก	SI	อ่างเก็บน้ำ	73.00	228,371	171,543	2493	2506	
		เชียงราย			569123	2179788	47Q	กก	I	ฝาย	-	225,857	169,624	2493	2506	
		เชียงราย			556302	2176422	47Q	กก	S	อ่างเก็บน้ำ	73.00	2,514	1,919	2542	2546	
<b>สำนักชลประทานที่ 3 จำนวน 6 โครงการ</b>																
	- เขื่อนสิริกิติ์ (ภผ.)	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ผาซ้อน				น่าน	SIFH		10,449.00	1,427,888	1,135,235			
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยฯ	พิษณุโลก	พารณพิราม	พารณพิราม	625800	1885200	475043III	น่าน	I	อื่นๆ (ระบบส่ง น้ำ)	-	-	-	2506	2515	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขาหลวง	พิษณุโลก	เมือง	ท่าทอง	628481	1856250	47	น่าน	I	อื่นๆ (ระบบส่ง น้ำ)	-	270,500	223,813	2513	2528	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยฯ พิษณุโลก	พิษณุโลก	วัดโบสถ์	คันไ้	650207	1900278	47	น่าน	S	อ่างเก็บน้ำ	939.00	208,413	155,166	2550	2554	
	พิษณุโลก	พิษณุโลก								อ่างเก็บน้ำ		1,000	2550	2550		
	พิษณุโลก	พิษณุโลก								อ่างเก็บน้ำ		17,725	2551	2551		



### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มน้ำหลัก	*ลักษณะ อาคาร หัวงาน	*ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone					พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	เริ่ม	เสร็จ	
		พิษณุโลก							อ่างเก็บน้ำ			65,000	2552	2552		
		พิษณุโลก							อ่างเก็บน้ำ			31,440	2553	2553		
		พิษณุโลก							อ่างเก็บน้ำ			35,617	2554	2554		
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองศรีบุรี	พิจิตร	เมือง	คลองตะพาน	640539	1819576	47	ยม	I	อื่นๆ (ระบบส่ง น้ำ)	-	280,375	2513	2528		
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว	พิจิตร	โพธิ์ทะเล	บ้านน้อย	638045	1773702	47Q	น่าน	I	อื่นๆ (ระบบส่ง น้ำ)	-	248,438	2513	2528		
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน	พิษณุโลก	เมือง	ท่าทอง	628472	1856195	47QPU	ยมน่าน	I	อื่นๆ	-	312,600	2556	2556		
	<b>สำนักชลประทานที่ 3 โครงการ</b>									<b>13,462.00</b>	<b>1,007,000</b>	<b>815,313</b>				
	- เขื่อนภูมิพล (กฟผ.)	ตาก	สามเงา	เขาแก้ว				ปิง	SIFH	13,462.00	-	-	2501	2507		
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	แพร่	สอง	บ้านหมื่น	622332	2044143	47	ยม	I	ฝาย	0.00	267,375	2490	2516		
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอุ้มอภัย	สุโขทัย	สวรรคโลก	ในเมือง	588700	1913250	47	ยม	P	สถานีสูบน้ำ	0.00	120,000	2519	2535		
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าทองแดง	กำแพงเพชร	เมือง	หนองปลิง	553100	1824567	47	ปิง	I	ฝาย	0.00	619,625	2524	2528		
	<b>สำนักชลประทานที่ 4 โครงการ</b>									<b>940.04</b>	<b>580,854</b>	<b>408,735</b>				
	- เขื่อนท่าทุ่ง (กฟผ.)	สกลนคร	อุพาน	โคกภู				โขง	S	165.48	-	-	-	2508		
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโง	หนองคาย	ท่าบ่อ	ท่าบ่อ	244211.31	1975738.43	48	โขง	P	สถานีสูบน้ำ	16.99	70,125	2526	2530		
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำออน	สกลนคร	พังโคน	นเร	1950620	7757800	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	520.00	320,813	2510	2524		
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนภักดี	อุดรธานี	กุมภวาปี	เวียงคำ	289760	1889045	48	ชี	P	สถานีสูบน้ำ	102.00	59,229	2534	2539		
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหลวง	อุดรธานี	กุดจับ	นิคมสงเคราะห์	0245200	1922850	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	135.57	130,688	2513	2527		
	<b>สำนักชลประทานที่ 6 โครงการ</b>									<b>4,658.46</b>	<b>1,238,000</b>	<b>783,647</b>				
	- เขื่อนอุบลรัตน์ (กฟผ.)	ชัยภูมิ						ชี		188.00				2515		
	- เขื่อนอุบลรัตน์ (กฟผ.)	ขอนแก่น	อุบลรัตน์	อุบลรัตน์				ชี		2,264.00			2508	2528		
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย	ขอนแก่น	น้ำพอง	น้ำพอง	265863	1850323	48	ชี	I	ฝาย	81.00	302,000	2508	2528		
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาพื้นที่ตอนกลาง	ร้อยเอ็ด	เชียงขวัญ	พระธาตุ	367645	1783601	48	ชี	I,P	ปตร.	38.40	139,250	2537	2539		
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาพื้นที่พนม-ชัย	ขอนแก่น	ชุมแพ	ชุมแพ	183977	1830886	48	ชี	S	ปตร.	26.46	101,625	2525	2537		
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาพื้นที่ตอนบน	ชัยภูมิ	บ้านโฮ้งณรงค์	โคกเพชรพัฒนา	130751	1713880	48	ชี	S	อ่างเก็บน้ำ	42.60	47,500	2533	2541		
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาพื้นที่เสียวใหญ่	มหาสารคาม	บรบือ	บรบือ	299460	1772309	48	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	38.00	116,625	2533	2545		





### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มน้ำหลัก	ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone					พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	เริ่ม	เสร็จ	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	การลินธุ์	เมือง	ลำปาว	332516	1837002	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	1,980.00	531,000	316,500	2506	2528	
	สำนักชลประทานที่ 7 จำนวน 3 โครงการ - เขื่อนสิรินธร (กทท.)	อุบลราชธานี	สิรินธร	ช่องเม็ก				มูล	PD	4,076.40	424,631			2512	2527	
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกเมือ	อุบลราชธานี	พิบูลย์รักษ์ ทรี	โนนกลาง	48P536516	1665075	ไม่มีที่มูล	มูล	p	สถานีสูบน้ำ	1,966.00	203,382	183,044	2511	2527	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชี ตอนล่างและเขตนอนกลาง	ยโสธร	เมือง	ปะอาว	466000	1698200	48PVB	ซี	s	ฝาย	91.40	143,080	143,080	2540	2544	
	ฝายยโสธร	ยโสธร	เมือง	ตืองคำ	407400	1739300	48PVC	ซี	s	ฝาย	22.40	84,400		2534	2538	
	ฝายตมน้อย	อุบลราชธานี	เขื่องใน	เขาตมน้อย	441700	1692800	48PVB	ซี	s	ฝาย	56.00	49,200		2535	2541	
	ฝายอำนาจเจริญ (ปะอ่าว)	อุบลราชธานี	เมือง	ปะอาว	466000	1698200	48PVB	ซี	s	ฝาย	13.00	9,480		2544	2548	
	สถานีสูบน้ำ P.5	ยโสธร	มหาชนะชัย	หัวเมือง	416200	1722500	48PVC	ซี	p	สถานีสูบน้ำ	-		25,500	2538	2544	
	สถานีสูบน้ำ P.6/1	ยโสธร	มหาชนะชัย	สีดีย์	424200	1709200	48PVC	ซี	p	สถานีสูบน้ำ	-		35,500	2538	2544	
	สถานีสูบน้ำ P.1	ยโสธร	มหาชนะชัย	ม่วง	425400	1711000	48PVC	ซี	p	สถานีสูบน้ำ	-		23,400	2538	2541	
	สถานีสูบน้ำ P.2	อุบลราชธานี	เขื่องใน	บ้านไทย	434000	1708000	48PVC	ซี	p	สถานีสูบน้ำ	-		35,800	2538	2545	
	สถานีสูบน้ำ P.3	อุบลราชธานี	เขื่องใน	สหธาตุ	440600	1696000	48PVB	ซี	p	สถานีสูบน้ำ	-		13,400	2538	2545	
	สถานีสูบน้ำ P.4	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ตยาง	462540	1704661	48PVB	ซี	p	สถานีสูบน้ำ	-		9,480	2551	2554	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำก่ำ	นครพนม	ธาตุพนม	น้ำก่ำ	469788	1871005		โขง	s	ปตร.	53.00	78,169	62,953	2511	2527	
	ประตูระบายน้ำบ้านหนองบึง	สกลนคร	โคกศรีสุพรรณ	ด้านม่วงคำ	432001	1888581	48	โขง		ปตร.	1.87		2,200	2537	2543	
	ประตูระบายน้ำบ้านมาขาม	นครพนม	นาแก	วังยาง	438794	1879748	48	โขง		ปตร.	3.10		12,669	2537	2540	
	ประตูระบายน้ำบ้านนาตุ้	นครพนม	นาแก	นาตุ้	449444	1875380	48	โขง		ปตร.	8.75		32,944	2537	2542	
	ประตูระบายน้ำรัตนนิคมญาติ	นครพนม	ธาตุพนม	น้ำก่ำ	470167	1870774	48	โขง		ปตร.	35.60		9,440	2537	2552	
	ประตูระบายน้ำบ้านต้นเตา	นครพนม	ปลาปาก	หนองเทาใหญ่	450865	1892320	48	โขง		ปตร.	0.73		-	2537	2548	
	ประตูระบายน้ำบ้านนาบัว	นครพนม	เรณูนคร	โคกหินแฉ่	455177	1886803	48	โขง		ปตร.	1.05		1,500	2537	2550	
	ประตูระบายน้ำห้วยแคน	นครพนม	ธาตุพนม	ธาตุพนม	470474	1871016	48	โขง		ปตร.	1.90		4,200	2537	2552	
	สำนักชลประทานที่ 8 จำนวน 8 โครงการ									1,358.09	1,389,763	1,100,449				
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	นครราชสีมา	พิมาย	ในเมือง				มูล		ปตร.	4.00	290,142	254,133	2482	2501	
	- ทรน.พิมาย	นครราชสีมา	พิมาย	ในเมือง	232100	1684800	48	มูล	D	ปตร.	4.00	290,142	254,133	2482	2496	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะคลอง	นครราชสีมา	สีคิ้ว	ลาดบัวขาว				มูล		อ่างเก็บน้ำ	314.49	195,116	154,195	2507	2512	
	- อ่างเก็บน้ำลำทะคลอง	นครราชสีมา	สีคิ้ว	ลาดบัวขาว	775497	1645000	47	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	314.49	195,116	154,195	2507	2512	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ตะขบ				มูล		อ่างเก็บน้ำ	149.43	114,525	95,213	2506	2513	
	- อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ตะขบ	806400	1615000	48	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	109.63	91,916	75,524	2506	2510	
	- อ่างเก็บน้ำลำล้าย	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ตะขบ	810000	1624000	47	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	39.80	22,608	19,689	2521	2525	



### 3.2 รายละเอียดโครงการสะพานขนาดใหญ่ ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักงบประมาณ/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			อุโมงค์หลัก	*ลักษณะ อาคาร ทิวงาน	*ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บค่า (ล้านบาท (ล้าน ม.))	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone					พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	เริ่ม	เสร็จ	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายูนนาน-ลำแจะ -อ่างเก็บน้ำลูนาน -อ่างเก็บน้ำลำแจะ	นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระชาย				เขื่อน			416.00	183,953	144,265	2523	2541	
		นครราชสีมา	ครบุรี	จระเข้หิน	192374	1604373	48	เขื่อน	S		141.00	57,390	45,798	2523	2538	
		นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระชาย	205614	1596065	48	เขื่อน	S		275.00	126,563	98,467	2523	2540	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมด -อ่างเก็บน้ำลำปลายมด -อ่างเก็บน้ำห้วยเดย -ฝายปะด้า	นครราชสีมา	เสิงสาง	บ้านราษฎร์				เขื่อน			102.40	72,405	61,753	2529	2539	
		นครราชสีมา	เสิงสาง	บ้านราษฎร์	223700	1582706	48PTA	เขื่อน	S		98.00	22,475	18,600	2529	2539	
		นครราชสีมา	เสิงสาง	สระตะเคียน	234621	1587559	48PTA	เขื่อน	S		4.10	4,098	3,956	2533	2535	
		บุรีรัมย์	ปะด้า	โคมะม่วง	238585	1594164	48PTA	เขื่อน	I		0.30	45,832	39,197	2538	2545	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำบางรอง -อ่างเก็บน้ำลำบางรอง -อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว -อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย -อ่างเก็บน้ำลำจันทัน	บุรีรัมย์	ละหานทราย	โนนดินแดง				เขื่อน			185.66	164,170	139,180	2523	2534	
		บุรีรัมย์	โนนดินแดง	โนนดินแดง	258727	1582094	48	เขื่อน	S		121.41	100,086	83,702	2523	2525	
		บุรีรัมย์	โนนดินแดง	โนนดินแดง	257003	1581924	48	เขื่อน	S		2.85	732	446	2522	2522	
		บุรีรัมย์	ละหานทราย	หนองแวง	277704	1584572	48	เขื่อน	S		25.40	33,949	29,777	2525	2527	
		บุรีรัมย์	ละหานทราย	ลำโรงใหม่	269882	1583548	48	เขื่อน	S		36.00	29,403	25,255	2529	2534	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายูนนาน เขื่อนห้วยมา	ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองแค				เขื่อน			139.44	233,828	158,406	2535	2536	
		ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	หนองแก้ว	441142	1673034	48	เขื่อน	S		64.98			2535	2535	
		ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองหมี	423013	1689828	48	เขื่อน	P		-	69,447	62,755	2541	2543	
		ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	หนองแก้ว	462852	1675319	48	เขื่อน	P		-	37,562	25,103	2545	2547	
		ศรีสะเกษ	ราษีไศล	หนองแค	403279	1690536	48	เขื่อน	S		74.46			2535	2536	
		ศรีสะเกษ	บึงบูรพ์	เปือย	396074	1691899	48	เขื่อน	P		-	25,163	21,484	2538	2539	
		สุรินทร์	รัตนบุรี	ดอนแรด	396493	1695315	48	เขื่อน	P		-	101,656	49,064	2537	2538	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายูนนานกลาง -ฝายยางบ้านตามใต้ -ฝายชุมพวง -ฝายยางบ้านนาโง -ฝายยางบ้านขัว -ฝายยางบ้านตะลุง -ฝายยางบ้านเมืองสิง -ฝายยางบ้านตระแสง -ฝายยางบ้านน้อยดี -ฝายยางบ้านทุ่งมน	บุรีรัมย์	พืชมาย	ดงใหญ่				เขื่อน			46.67	135,624	93,304	2552	2556	
		นครราชสีมา	ชุมพวง	หนองคึก	242988	1695552	48	เขื่อน	D/S/P*		2.00	4,000	4,000	2553	2555	
		นครราชสีมา	เมืองยาง	เมืองยาง	255578	1702337	48	เขื่อน	D/S/P		4.10	10,385	10,385	2533	2536	
		บุรีรัมย์	คูเมือง	ปะเคียบ	280157	1703150	48	เขื่อน	D/S/P*		7.00	8,762	6,287	2554	2556	
		สุรินทร์	ชุมพลบุรี	หนองเรือ	296447	1704762	48	เขื่อน	D/S/P		7.80	12,910	12,910	2533	2535	
		สุรินทร์	จอมพระ	เมืองสิง	343410	1691197	48	เขื่อน	D/S/P		14.60	15,995	8,513	2531	2533	
		สุรินทร์	เมือง	ท่าสว่าง	331074	1674227	48	เขื่อน	D/S/P*		8.50	58,400	37,203	2538	2542	
		สุรินทร์	เมือง	สวาย	330776	1652203	48	เขื่อน	D/S/P*		1.00	16,990	9,257	2538	2542	
		สุรินทร์	ปราสาท	ทุ่งมน	321517	1639976	48	เขื่อน	D/S/P*		1.40	4,560	3,000	2552	2553	
		สุรินทร์	เมือง	ทุ่งมน	312755	1624648	48	เขื่อน	D/S/P*		0.27	3,622	1,750	2538	2541	
		นครนายก	เมือง	ท่าช้าง	733700	1568600	47	บางปะกง	ID		-	1,242.75	1,334,647	1,101,613		
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	นครนายก	เมือง	ท่าช้าง							-	432,500	340,563	2476	2498	

### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)



ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			คู่มือหลัก	*ลักษณะ อาคาร หัวงาน	*ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลา ก่อสร้าง	หมายเหตุ	
					E	N	Zone					พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน			เริ่ม
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนต้น ปราการชล	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	750400	1583400	47	บางปะกง	S	อ่างเก็บน้ำ	224.00	26,515	18,280	2540	2546	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนกลาง	ปราจีนบุรี	เมือง	รอบเมือง	756300	1555300	47	ปราจีนบุรี	F	ปตร.	-	499,000	439,375	2511	2524	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	ฉะเชิงเทรา	เมือง	บางแก้ว	731000	1516100	47	บางปะกง	FC	สถานีสูบน้ำ	-	137,375	98,438	2539	2543	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	787200	1486300	47	บางปะกง	S	อ่างเก็บน้ำ	420.00	65,000	56,195	2539	2543	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	ระยอง	วังจันทร์	ชุมแสง	777000	1435800	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	248.00	165,875	146,375	2543	2549	
7	อ่างเก็บน้ำบางพระ	ชลบุรี	ศรีราชา	บางพระ	713000	1461400	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	117.00	8,381	2,387	2514	2517	
	อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล	ระยอง	ปลวกแดง	ปลวกแดง	748100	1530400	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	163.75	-	-	2533	2536	
	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง แหล่งเก็บน้ำจังหวัดระยอง	ระยอง/จังหวัดบุรี รัมย์	วังจันทร์/แก่ง ทางแมว	ชุมแสง	811388	1429627	47	ฝั่งทะเลตะวันออก		โครงการขุดน้ำ	70.00	-	-	2552	2557	เพิ่มปริมาณน้ำให้ อ่างเก็บน้ำประแสร์ เสริมประสิทธิภาพ การชลประทาน 137,000 ไร่ และ ส่วนขยาย 38,000 ไร่
	<b>สำนักชลประทานที่ 10 จำนวน 10 โครงการ</b>									<b>967.20</b>	<b>2,682,313</b>	<b>2,112,750</b>				
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	ชัยนาท	มโนรมย์	วัดโคก	618439	1695277	47	เจ้าพระยา	ID	ปตร.	-	330,313	281,188	2495	2505	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	นครสวรรค์	ตาคลี	พรหมมิต	651680	167905	47	เจ้าพระยา	ID	ปตร.	-	280,750	251,375	2496	2506	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	ลพบุรี	เมือง	เขากพระงาม	671870	1648350	47	เจ้าพระยา	ID	ปตร.	-	263,250	212,750	2496	2506	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	สระบุรี	บ้านหมอ	สร้างโคก	687633	162057	47	เจ้าพระยา	ID	ปตร.	-	199,938	162,875	2495	2506	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	สิงห์บุรี	เมือง	ม่วงมุ่ม	653488	1645302	47	เจ้าพระยา	ID	ปตร.	-	533,125	402,688	2495	2507	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	พระนครศรีอยุธยา	ท่าเรือ	ท่าหลวง	689768	1610240	47	เจ้าพระยา	ID	ปตร.	-	252,438	206,750	2458	2467	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	สระบุรี	เมือง	ปากเพรียว	708132	1607143	47	เจ้าพระยา	SP	อ่างเก็บน้ำ	7.20	181,625	143,250	2498	2516	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำไทร	684890	1574323	47	เจ้าพระยา	I	ปตร.	-	297,688	199,938	2505	2509	
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	ลพบุรี	พัฒนานิมิต	หนองบัว	722297	1644045	47	ป่าสัก	SD	อ่างเก็บน้ำ	960.00	175,813	125,375	2538	2552	
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	พระนครศรีอยุธยา	อยุธยา	บ้านโม้ม	664559	1589116	47	เจ้าพระยา	P	สถานีสูบน้ำ	-	167,375	126,563	2513	2526	
	<b>สำนักชลประทานที่ 11 จำนวน 8 โครงการ</b>									<b>-</b>	<b>3,758,938</b>	<b>2,452,474</b>				
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	พะยอม	674991	1564330	47	เจ้าพระยา	C,P,D,F	ปตร.	-	483,125	291,500	2457	2465	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	ปทุมธานี	ชัยภูมิ	ประจักษ์ปัตย์	674968	1545550	47	เจ้าพระยา	C,P,D,F	ปตร.	-	695,000	499,125	2419	2458	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	สมุทรปราการ	บางบ่อ	คลองด่าน	696964	1495180	47	เจ้าพระยา	C,P,D,F	ปตร.	-	511,875	242,000	2465	2477	
	- โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบิน สุวรรณภูมิ	สมุทรปราการ	บางพลี	บางไค			47	เจ้าพระยา	F	สถานีสูบน้ำ	-	-	-	2548	2553	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอตอนล่าง	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	บางนก	724664	1514940	47	เจ้าพระยา	C,P,D,F	ปตร.	-	611,750	404,000	2464	2476	



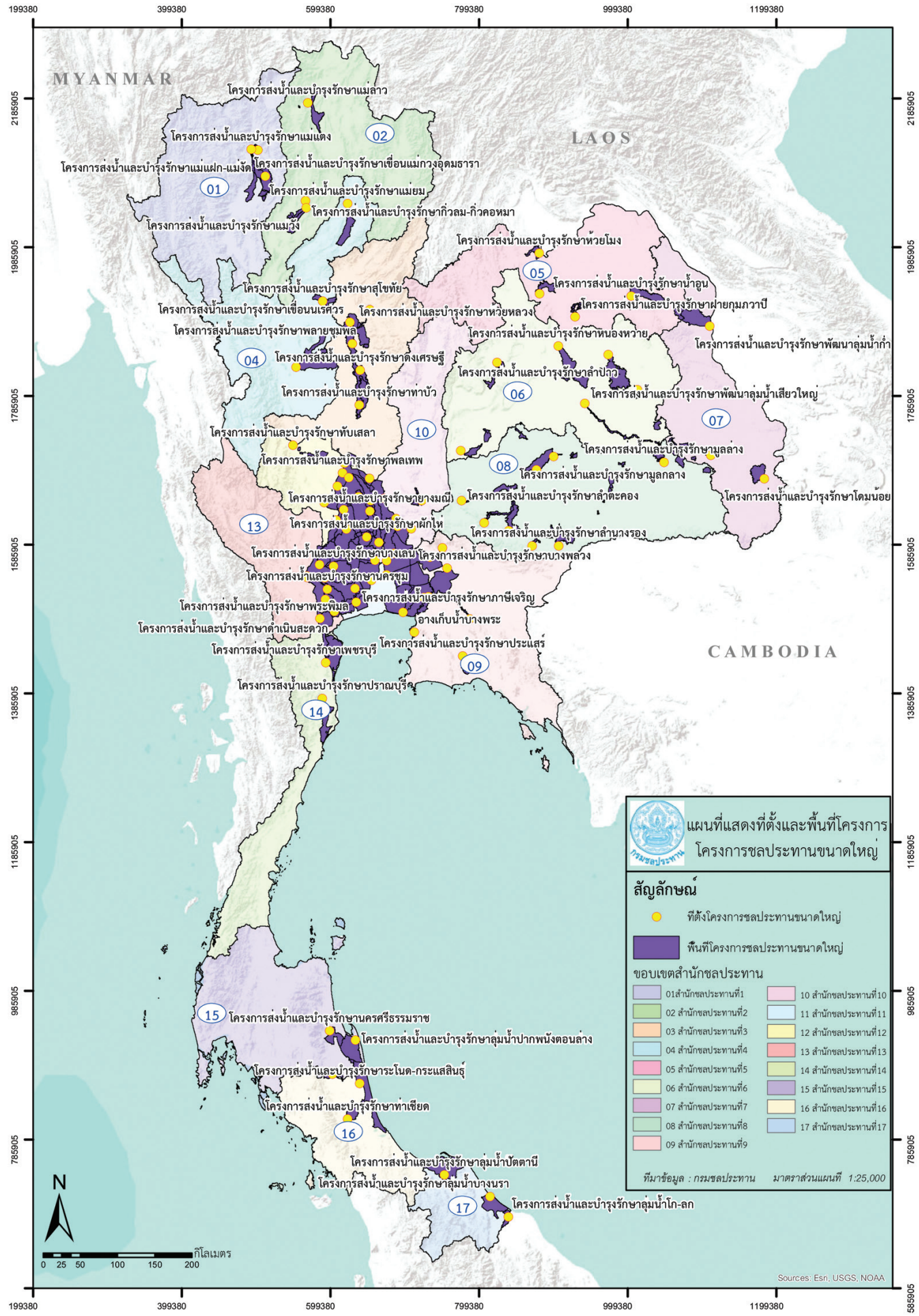
### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			ผู้นำหลัก	*ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone				พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	เริ่ม	เสร็จ	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขาดิน-บางเขิน	พระนครศรีอยุธยา	บางไทร	บ้านป้อม	659357	1565030	47	เจ้าพระยา	C,P,D,F	-	471,375	384,063	2482	2493	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบวรศิลป์	นนทบุรี	บางบัวทอง	บารักพัฒนา	654258	1537900	47	เจ้าพระยา	C,P,D,F	-	508,688	382,063	2482	2493	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระนิเวศ	นครปฐม	นครชัยศรี	สามตาฟ้า	632646	1527230	47	เจ้าพระยา	C,P,D,F	-	266,313	199,000	2482	2493	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ	นครปฐม	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก	633857	1508890	47	เจ้าพระยา	C,P,D,F	-	210,813	50,724	2445	2450	
<b>สำนักชลประทานที่ 12 จำนวน 12 โครงการ</b>											<b>2,452,250</b>				
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	ชัยนาท	เมือง	ชัยนาท	624006	1676010	47	เจ้าพระยา	I	-	422,813	329,063	2495	2496	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยเสด็จ	สิงห์บุรี	บางระจัน	โพธิ์ไทร	637278	1650488	47	เจ้าพระยา	I	-	549,813	454,313	2495	2498	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า	อ่างทอง	โพธิ์ทอง	องครักษ์	652342	1631280	47	เจ้าพระยา	I	-	252,000	184,063	2498	2505	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตากใบ	พระนครศรีอยุธยา	ผักไห่	บ้านใหญ่	648338	1596455	47	เจ้าพระยา	I	-	211,438	180,875	2495	2506	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเทพ	ชัยนาท	เมือง	หุดท่าเสา	615202	1682487	47	ท่าจีน	I	-	125,188	104,688	2495	2506	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	ชัยนาท	หันคา	สามง่ามท่า โบสถ์	0608903	1664492	47	เจ้าพระยา	I	-	211,188	164,625	2495	2506	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	สุพรรณบุรี	สามชุก	สามชุก	671500	1633000	47	ท่าจีน	I	-	380,563	304,875	2478	2480	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	สุพรรณบุรี	เมือง	โพธิ์พระยา	620754	1606887	47	ท่าจีน	I	-	411,688	330,063	2468	2475	
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	ดอนเจดีย์	0607410	1619192	47	ท่าจีน	I,D,F	-	168,875	135,188	2505	2508	
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อน เจ้าพระยา	ชัยนาท	สรรพยา	บางหลวง	626740	1676259	47	เจ้าพระยา	I,D,F	-	630	-	2495	2500	
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอ่างทับเสลา	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	457000	203000	47	สะแกกรัง	S	160.00	188,438	153,938	2513	2525	
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	567940	1638610	47	ท่าจีน	S	240.00	124,375	110,563	2509	2525	
<b>สำนักชลประทานที่ 13 จำนวน 11 โครงการ</b>											<b>3,183,688</b>	<b>2,339,877</b>			
	- เขื่อนศรีนครินทร์ (กฟผ.)	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ท่ากระดาน				แม่กลอง		17,745.00			2516	2523	
	- เขื่อนสิริกิติ์ (กฟผ.)	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน				แม่กลอง		8,860.00			2527	2527	
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองพี่น้อง	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	บ่อสุพรรณ	595866	1573613	4937I	ท่าจีน	I	-	370,688	310,125	2525	2538	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งซ้าย	ราชบุรี	โพธาราม	คลองตลาด	592312	1512407	4936III	แม่กลอง	I	-	239,313	175,563	2510	2515	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา	ราชบุรี	เมือง	อ่างทอง	558127	1486790	4935I	แม่กลอง	I	-	315,813	258,375	2519	2533	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ม่วงชุม	567926	1543641	4936IV	แม่กลอง	I	-	334,563	252,250	2520	2537	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน	นครปฐม	กำแพงแสน	สระสัสม	603565	1556949	4937II	ท่าจีน	I	-	371,375	269,188	2533	2545	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ตระกำบอน	582165	1542065	4936I	แม่กลอง	I	-	447,750	279,813	2508	2514	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	ราชบุรี	บ้านโป่ง	สามกล้วย	595208	1526006	4936I	แม่กลอง	I	-	293,688	224,750	2509	2515	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ม่วงชุม	567500	1542500	4936IV	แม่กลอง	I	-	345,625	244,563	2513	2516	
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดีน้ำเงินสะตวง	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	ดำเนินสะดวก	617757	1497245	4936II	แม่กลอง	I	-	156,625	125,500	2446	2452	



### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			ลักษณะ อาคาร หัวงาน	*ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ (ไร่)		ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone				พื้นที่โครงการ	พื้นที่ชลประทาน	เริ่ม	เสร็จ	
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	สนามแม่	591535	1541040	4936I	แม่กลอง	I	ปตร.	308,250	199,750	2508	2518	
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามแม่กลอง	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ม่วงชุม	567700	1543300	4936IV	แม่กลอง	I	ปตร.	-	-	2507	2513	
<b>สำนักชลประทานที่ 14 จำนวน 2 โครงการ</b>															
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าคอย	568500	1427800	47	เพชรบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	710.00	410,750	2514	2516	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	หนองตาแต้ม	586402	1378523	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	347.00	210,063	2510	2525	
<b>สำนักชลประทานที่ 15 จำนวน 3 โครงการ</b>															
	- เขื่อนรัชชประภา	สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	เขาพังง				ตาปี					2525	2530	
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากลุ่มน้ำปากพนังตอนบน	นครศรีธรรมราช	หัวไทร	หัวไทร				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		ปตร.	200,097	147,050	2524	2529	
	- อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	วังอ่าง	589182	871686	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	24,839	21,946	2534	2539	
	- ประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรงเมือง	นครศรีธรรมราช	หัวไทร	หัวไทร	642680	886426	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I, D	ปตร.	80,502	58,602	2545	2547	
	- ฝายคลองน้ำเขียว (ชยย)	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	เกาะขันธุ์	600234	872480	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ฝาย	32,006	24,289	2524	2529	
	- ฝายคลองน้ำเสียบ (เดิม)	นครศรีธรรมราช	ชะอวด	เกาะขันธุ์	600234	872480	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ฝาย	62,750	42,213	2524	2529	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง	นครศรีธรรมราช	ปากพนัง	หูล่อง	632736	919686	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I, D	ปตร.	427,938	324,040	2512	2522	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	เมือง	ปากนคร				ภาคใต้ฝั่งตะวันออก		ปตร.	191,062	117,532	2508	2520	
	- ฝายคลองเสถียร	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ขุนทะเล	591244	922008	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ฝาย	92,375	59,499	2508	2520	
	- ฝายคลองท่าดี	นครศรีธรรมราช	เมือง	กำแพงเขา	595177	927676	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ฝาย	40,853	18,120	2519	2531	
	- โครงการส่งน้ำ นครศรีธรรมราช MD1	นครศรีธรรมราช	เมือง	ท่าซึก	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I, D	ปตร.	57,834	39,913	-	-	
<b>สำนักชลประทานที่ 16 จำนวน 2 โครงการ</b>															
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าชัย	พิจิตร	บางแก้ว	โคกสัก	622600	813600	47NPJ	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	123,188	101,438	2509	2515	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนกระเส็นนู้	สงขลา	ระโนด	บ้านทวน	639100	861500	47NPJ	ทะเลสาบสงขลา	P	สถานีสูบน้ำ	475,250	374,375	2510	2521	
<b>สำนักชลประทานที่ 17 จำนวน 3 โครงการ</b>															
	- เขื่อนบางลาง (กฟผ.)	ยะลา	บันนังสตา	บันนังสตา				ปัตตานี			1,404.00	1,094,880			
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากลุ่มน้ำบางนรา	นราธิวาส	เมือง	กะลุวอเหนือ	812951	707123	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	IDP	ปตร.	315,000	104,375	2530	2541	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากลุ่มน้ำโก-ลก	นราธิวาส	ตากใบ	โศภิต	839920	682942	48	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CDF	ปตร.	88,060	59,919	2518	2527	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากลุ่มน้ำปัตตานี	ปัตตานี	เมือง	ตาเซะ	753861	736569	47	ปัตตานี	ID	ปตร.	691,820	385,622	2511	2533	
										รวมทั้งสิ้น 94 โครงการ	24,397,675	17,955,285			



### 3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทาน/พื้นที่รับประโยชน์ และปริมาณต่อน้ำเก็บกัก ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557

ที่	แผนงบประมาณ/ผลผลิต/กิจกรรม	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	พิกัด UTM			ลักษณะ * อาคาร ทำงาน	ประเภท * โครงการ	ปริมาณ น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลา		หมายเหตุ	
					E	N	Zone						ก่อสร้าง เริ่ม	สิ้นสุด		
1	โครงการพัฒนาระบบส่งน้ำในพื้นที่รอยต่อ จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดพิจิตร และ จังหวัดนครสวรรค์ สัณญาระยะที่ 1		เมือง, ไทรงาม, บึงสามัคคี, ทรายทอง วัฒนา, คลองหลวง, ชาลวาลักษณ์บุรี	กำแพงเพชร			ปิง	C, I, D	อื่นๆ	-	100,000	-	พ.ศ. 2554	พ.ศ. 2557	- สามงาม, โปธิ์ประทับช้าง, บึงนาราง, โปทะเล จังหวัด พิจิตร - บรรพตพิสัย จังหวัด นครสวรรค์	
2	โครงการช่วยเหลือ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ด่าน	กาบเชิง	สุรินทร์	393300	1947500	มูล	S	อื่นๆ	-	5,000	-	2556	2557		
3	โครงการประตุระบายน้ำลำน้ำเขมพร้อม ระบบส่งน้ำ	อากาศ	อำนาจภาค	สกลนคร	393300	1947500	โขง	P, I	สถานีสูบน้ำ, ระบบส่งน้ำ	1.70	5,000		2555	2557		
4	โครงการระบบส่งน้ำประตุระบายน้ำบ้านนา บัว	โคกหินแร่	เรณูนคร	นครพนม	449700	1875600	โขง	P	สถานีสูบน้ำ, ระบบส่งน้ำ	1.05	4,600		2555	2557		
5	ทำงานเดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำ หัวแม่สลิต	แม่สลิต	บ้านตาก	ตาก	520200	1900400	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	25.41		3,500	2554	2559		
6	ทำงานเดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะคองใหญ่	คำด้วง	บ้านฝื่อ	อุดรธานี	217088	1980042	ชี	S	อ่างเก็บน้ำ	8.40		8,800	2554	2557		
7	ทำงานเดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านโน้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	บุตี	เมือง	ยะลา	755800	714800	ปัตตานี	S	อ่างเก็บน้ำ	1.14	-	300	2555	2558		
<b>รวมทั้งสิ้น 7 โครงการ</b>											<b>114,600</b>	<b>12,600</b>				





### 3.4 รายละเอียดโครงการสะพานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มนำหลัก	* ลักษณะ อาคาร พื้นฐาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ	
	สำนักชลประทานที่ 1 จำนวน 38 รายการ										300,712	-				
	โครงการชลประทานเชียงใหม่ จำนวน 23 รายการ										184,318	-				
1	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำห้วยเตี๋ย	เชียงใหม่	แมงมอน	ฝาง	525010	2184978	47N	กก	S	อ่างเก็บน้ำ	4.28	5,521	2535	2536	ไม่ระบุปี	
2	โครงการฯ ฝายแม่ลาว	เชียงใหม่	แม่ฮ้อย	แม่ต๋ำ	526701	2213723	47N	กก	I	ฝาย	-	10,091	2519	2524		
3	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำแม่เหล็กหลวง	เชียงใหม่	แม่ฮ้อย	แม่ฮ้อย	527505	2216204	47N	กก	S	อ่างเก็บน้ำ	3.64	7,484	2537	2539		
4	โครงการฯ ฝายห้วยโจ่งใหม่	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านหลวง	464630	2042742	47N	ปิง	I	ฝาย	-	8,219	2524	2525		
5	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำแม่ฮ้อย	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองฮ้อย	493712	2151531	47N	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	4.08	5,047	2536	2543		
6	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำแม่เตี๋ย	เชียงใหม่	ดอยต๋ำ	โป่งทุ่ง	474831	1976117	47N	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	39.00	14,200	2520	2530		
7	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้อ	เชียงใหม่	จอมทอง	ยางคราม	474611	2048663	47N	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.60	9,742	2523	2525		
8	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำแม่โกน	เชียงใหม่	พร้าว	ป่าใหม่	524435	2148461	47N	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	5.53	8,835	2536	2537		
9	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำสันหนอง	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ข้างคิง	431713	2044952	47N	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.45	1,092	2524	2525		
10	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	เชียงใหม่	สันป่าตอง	บ้านภาค	476900	2061321	47N	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	4.30	4,986	2520	2526		
11	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำบ้านแม่ตะไคร้	เชียงใหม่	แม่ออน	ทาเหนือ	532922	2071030	47N	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.85	829	2524	2525		
12	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ฮ้อย	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	528509	2079551	47N	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	4.53	5,001	2525	2530		
13	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำแม่เหล็กหลวง	เชียงใหม่	ไชยปราการ	แม่ทะลบ	522411	2179865	47N	กก	S	อ่างเก็บน้ำ	15.30	7,908	2553	2549		
14	โครงการฯ ฝายเชียงดาว	เชียงใหม่	เชียงดาว	เชียงดาว	499200	2145900	47N	ปิง	I	ฝาย	-	2,676	2543	2546		
15	โครงการฯ ฝายแม่ฮ้อย	เชียงใหม่	อมก๋อย	แม่เต็ม	441400	1929600	47N	ปิง	I	ฝาย	-	974	2536	2545		
16	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำแม่ภาค	เชียงใหม่	ดอยต๋ำ	โป่งทุ่ง	477100	1971600	47N	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.80	4,730	2540	2540		
17	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำห้วยฮัก	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หนองพ่วง	509600	2092300	47N	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.60	465	2520	2523		
18	โครงการฯ ฝายต้นธาตุ	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองแพง	461300	2169500	47N	ปิง	I	ฝาย	-	3,208	2521	2521		
19	โครงการฯ อ่างเก็บน้ำห้วยเกี้ยว	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หนองพ่วง	508700	2092800	47N	ปิง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.40	510	2520	2523		
20	โครงการพัฒนาชลประทานชุมชนตามแนวทาง	เชียงใหม่	แม่วง	ดอยหล่อ	472700	2058584	47Q	ปิง	I	อื่น ๆ	-	45,500	2549	2551		
21	โครงการอาคารบังคับน้ำพร้อมอาคารประกอบ ห้วยช่างเคี่ยน	เชียงใหม่	เมือง	ช้างเผือก	494280	2081261	47Q	ปิง	I	อื่น ๆ	0.76	-	2555	2555		
22	โครงการประตูระบายน้ำในลำน้ำอิง	เชียงใหม่	เมือง	ป่าแดด	498980	2073478	47Q	ปิง	I	ประตู	-	37,300	2553	2556		
23	โครงการฝายสันต้นหม้อพร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	แม่ฮ้อย	สันต้นหม้อ	527921	2208152	47Q	กก	I	ฝาย	-	-	2554	2556	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 จะได้พื้นที่ ชลประทาน 4,800 ไร่	
	โครงการชลประทานลำพูน จำนวน 9 โครงการ										105,800	-				
1	โครงการฝายเหนือตั้ง	ลำพูน	บ้านฮ้อย	ป่าตอ	481795	2019808	47N	ปิง	I	ฝาย	-	16,500	2526	2527		
2	โครงการฝายหนองสลัก	ลำพูน	ป่าซาง	บ้านเรือน	489603	2048392	47N	ปิง	I	ฝาย	-	5,800	2538	2543		
3	โครงการฝายวังตอง	ลำพูน	เมือง	เหมืองง่า	476111	2030655	47N	ปิง	I	ฝาย	-	3,500	2518	2518		
4	โครงการฝายมหาโชค	ลำพูน	เมือง	ป่าสัก	506601	2050058	47N	ปิง	I	ฝาย	-	6,650	2514	2516		





### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ	
5	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ลาน	ลำพูน	เมือง	ศรีบัวบาน	514005	2046931	47N	ปัง	S	อ่างเก็บน้ำ	16.00	16,450	-	2520	2528	
6	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ต๊อบ	ลำพูน	เมือง	มเขื่อน	516348	2054854	47N	ปัง	S	อ่างเก็บน้ำ	10.00	5,000	-	2529	2531	
7	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ธิ	ลำพูน	เมือง	บ้านสนธิ	519271	2058183	47N	ปัง	S	อ่างเก็บน้ำ	5.50	4,000	-	2528	2529	
8	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เมย	ลำพูน	แม่ทา	ท่าขุมเงิน	495822	2029697	47N	ปัง	S	อ่างเก็บน้ำ	3.60	3,000	-	2538	2544	
9	โครงการฝายชลขันธ์พิจิตร	เชียงใหม่	สารภี	ดอมแก้ว	498639	2066605	47N	ปัง	I	ฝาย	-	44,900	-	2482	2484	
<b>โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน จำนวน 6 โครงการ</b>																
1	โครงการฝายชุกรวม	แม่ฮ่องสอน	ชุกรวม	แม่ออน	394800	2083400	47N	สาละวิน	I	ฝาย	-	760	-	2515	2516	
2	โครงการฝายน້วยม	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	บ้านภาค	386800	2010900	47N	สาละวิน	I	ฝาย	-	6,613	-	2510	2519	
3	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สะกิด (นอกตะตง)	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ผาช่อง	392100	2131100	47N	สาละวิน	S	อ่างเก็บน้ำ	0.53	164	-	2524	2526	
4	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ปางหมู	395100	2132500	47N	สาละวิน	S	อ่างเก็บน้ำ	0.75	957	-	2529	2533	
5	โครงการฝายแม่สะเรียง (ตอมบน)	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่สะเรียง	389500	2008400	47N	สาละวิน	I	ฝาย	-	1,931	-	2536	2538	
6	โครงการฝายปางมะพร้าว	แม่ฮ่องสอน	ปางมะพร้าว	สบป่อง	420200	2159000	47N	สาละวิน	I	ฝาย	-	169	-	2524	2525	
<b>ลำน้ำชลประทานที่ 2 จำนวน 26 โครงการ</b>																
<b>โครงการชลประทานลำปาง จำนวน 5 โครงการ</b>																
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสมัย	ลำปาง	สบปราบ	สมัย	545560	1979567	47Q	วัง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.20	2,350	-	2524	2527	
2	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่อาบ	ลำปาง	เถิน	นาโป่ง	513670	1952343	47Q	วัง	S	อ่างเก็บน้ำ	7.50	11,400	-	2526	2528	
3	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สองพัฒนา	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมงาม	515614	2010940	47Q	วัง	S	อ่างเก็บน้ำ	6.90	5,934	-	2543	2547	
4	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่พริก	ลำปาง	แม่พริก	แม่พริก	496250	19455170	47Q	วัง	S	อ่างเก็บน้ำ	4.20	855	-	2535	2535	
5	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า	ลำปาง	แจ้ห่ม	แจ้ห่ม	565284	2067870	47	วัง	S	ฝาย	23.50	4,700	-	2551	2555	
<b>โครงการชลประทานน่าน จำนวน 9 โครงการ</b>																
1	โครงการฝายสา	น่าน	เวียงสา	ปงสนุก	679600	2055600	47Q	น่าน	I	ฝาย	-	9,395	-	2507	2509	
2	โครงการฝายน้อย	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	705400	2112100	47Q	น่าน	I	ฝาย	-	2,469	-	2510	2510	
3	โครงการฝายสมุน	น่าน	เมือง	สะเนียน	678800	2081500	47Q	น่าน	I	ฝาย	-	7,888	-	2508	2510	
4	โครงการฝายน้อย	น่าน	ปัว	สถาน	705200	212500	47Q	น่าน	I	ฝาย	-	10,050	-	2512	2518	
5	โครงการฝายน้อย	น่าน	เข็ญกลาง	พญาแก้ว	701000	2133200	47Q	น่าน	I	ฝาย	-	1,756	-	2523	2526	
6	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแฮด	น่าน	เมือง	ฝายแก้ว	694400	2077500	47Q	น่าน	S	อ่างเก็บน้ำ	5.00	3,650	-	2524	2524	
7	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ปาง	น่าน	น่าน	น่าน	677900	2026860	47Q	น่าน	S	อ่างเก็บน้ำ	13.00	5,173	-	2525	2534	
8	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอู	น่าน	เวียงสา	ปงสนุก	678200	2055900	47Q	น่าน	S	อ่างเก็บน้ำ	6.00	3,005	-	2544	2546	
9	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ฟ้าหลวง	น่าน	สันติสุข	พงษ์	707400	2091800	47Q	น่าน	S	อ่างเก็บน้ำ	1.49	2,559	-	2524	2524	
<b>โครงการชลประทานพะเยา จำนวน 4 โครงการ</b>																
1	อ่างเก็บน้ำแม่ปืม	พะเยา	แม่ใจ	แม่ใจ	587718	2139543	47Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	43.00	40,288	-	2525	2531	
2	อ่างเก็บน้ำแม่เต่า	พะเยา	เมือง	แม่กา	601460	2114531	47Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	37.00	42,213	-	2525	2532	
3	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	พะเยา	แม่ใจ	ห้วยเจริญราษฎร์	578348	2145674	47Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	3.00	2,593	-	2539	2552	



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			ผู้นำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ	
4	อ่างเก็บน้ำแม่ก่าลิง	พะเยา	บง	ควรร	645884	2113860	47Q	ถม	S	อ่างเก็บน้ำ	1.48	1,591	-	2527	2527	
โครงการชลประทานเชียงราย จำนวน 8 โครงการ																
1	โครงการฝายชลอมติ	เชียงราย	เมือง	ทกสาย	595927.77*	2199498.0*	47Q	กก	I	ฝาย	-	31,941	-	2525	2525	
2	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	เชียงราย	เชียงทอง	สถาน	645640.78*	2235955.5*	47Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	6.30	5,641	-	2529	2534	
3	โครงการฝายถ้ำวอก	เชียงราย	เมือง	จอมหมอกแก้ว	581392	2190450	47Q	โขง	I	ฝาย	-	7,511	-	2533	2539	
4	โครงการฝายโปงนก	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	หัวฝาย	554356	2137707	47Q	โขง	I	ฝาย	-	12,591	-	2533	2540	
5	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตึก	เชียงราย	เวียงชัย	ดอมตึก	601785.37*	2189108.3*	47Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	9.00	10,977	-	2535	2545	
6	โครงการฝายเชียงราย	เชียงราย	เมือง	ร่องเชียง	599175.71*	2207886.6*	47Q	กก	I	ฝาย	-	58,723	-	2535	2542	
7	โครงการพัฒนาการเกษตรแม่สาย	เชียงราย	แม่สาย	แม่สาย	599053.42*	2555952.1*	47Q	กก	I	อื่น ๆ ระบบส่งน้ำ	-	60,502	-	2522	2535	
8	โครงการอ่างเก็บน้ำตອງ	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่ต๋อย	554166.44*	2126136.1*	47Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	7.37	13,899	-	2548	2552	
สำนักชลประทานที่ 3 จำนวน 46 โครงการ																
โครงการชลประทานนครสวรรค์ จำนวน 18 โครงการ																
1	ปตร.คลองก่างิ้ว	นครสวรรค์	ก่างิ้ว	ก่างิ้ว	615600	1751700	47	ปิง	D	ปตร.	0.30	3,000	-	2495	2495	
2	ปตร.คลองกะปิน	นครสวรรค์	บรรพตวิสัย	เจริญผล	605800	1762400	47	ปิง	D	ปตร.	1.00	100,000	-	2494	2495	
3	ปตร.คลองต้นคา	นครสวรรค์	บรรพตวิสัย	ท่ง	603700	1760900	47	ปิง	D	ปตร.	0.25	2,500	-	2493	2493	
4	ทรบ.คลองเทพาด	นครสวรรค์	บรรพตวิสัย	ด่างสิงโต	599800	1766400	47	ปิง	C	ปตร.	0.20	2,000	-	2518	2518	
5	ปตร.คลองขมดิน	นครสวรรค์	เมือง	หนองกระโดน	610600	1747300	47	ปิง	C	ปตร.	0.70	6,000	-	2518	2520	
6	ปตร.คลองหัววัว	นครสวรรค์	ก่างิ้ว	หนองเต่า	624800	1750100	47	น่าน	C	ปตร.	2.00	20,000	-	2514	2516	
7	ปตร.คลองจะเข้เือก	นครสวรรค์	ชุมแสง	โนนต	640500	1757900	47	น่าน	C	ปตร.	0.50	5,000	-	2514	2514	
8	ทรบ.คลองระนงค์	นครสวรรค์	ชุมแสง	โนนต	640200	1757000	47	น่าน	C	ปตร.	1.00	10,000	-	2513	2513	
9	ทรบ.คลองปลาต	นครสวรรค์	ชุมแสง	พันลาน	635100	1743400	47	น่าน	C	ปตร.	0.50	5,000	-	2513	2513	
10	ฝายหัวหอม	นครสวรรค์	ลาดยาว	หัวหอม	662700	1684500	47	เจ้าพระยา	I	ฝาย	1.04	8,000	-	2518	2519	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	นครสวรรค์	ไพศาลี	ไพศาลี	680900	1725500	47	เจ้าพระยา	S	อ่างเก็บน้ำ	1.22	-	-	2526	2527	อุบิถ
12	ปตร.วังศรีดี	นครสวรรค์	เมือง	หนองกระโดน	600300	1744400	47	ปิง	C	ปตร.	0.40	8,000	-	2519	2520	
13	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	552800	1733200	47	สะแกกรัง	S	อ่างเก็บน้ำ	70.00	76,000	-	2509	2554	อุบิถ
14	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	นครสวรรค์	ไพศาลี	ดงศรี	692800	1712300	47	น่าน	S	อ่างเก็บน้ำ	11.87	10,000	-	2547	2552	อุบิถ
15	งานก่อสร้างฝายชั่วคราวและอาคารประกอบโครงการ ก่อสร้างฝายชั่วคราวกันแม่น้ำปิง (หัวงานที่ 1)	นครสวรรค์	ก่างิ้ว	เขาดิน	615400	1750100	47N	ปิง	C	ฝาย	-	14,750	-	2553	2554	
16	งานก่อสร้างฝายชั่วคราวกันแม่น้ำปิง (หัวงานที่ 2)	นครสวรรค์	ก่างิ้ว	หัวดง	611300	1757100	47N	ปิง	C	ฝาย	-	13,150	-	2549	2553	
17	โครงการก่อสร้างฝายชั่วคราวกันแม่น้ำปิง (หัวงานที่ 3)	นครสวรรค์	บรรพตวิสัย	เจริญผล	606200	1761600	47N	ปิง	C	ฝาย	-	29,000	-	2549	2549	
18	โครงการก่อสร้างฝายชั่วคราวกันแม่น้ำปิง (หัวงานที่ 4)	นครสวรรค์	บรรพตวิสัย	บางแก้ว	594100	1770800	47N	ปิง	C	ฝาย	-	50,000	-	2552	2553	



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM		ลุ่มน้ำหลัก	ลักษณะ อาคาร พื้นฐาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					E	N							Zone	เริ่ม		เสร็จ
	โครงการชลประทานพิษณุโลก จำนวน 4 โครงการ															
1	โครงการฝายบางบัว	พิษณุโลก	บางระกำ	บางระกำ	612900	1861300	47	ยม	I	ฝาย	2.46	85,200	-	2543	2544	อุปโภค
2	โครงการประตูระบายน้ำแคววังทอง	พิษณุโลก	บางกระทุ่ม	ไผ่ล้อม	642900	1829500	47	น่าน	D	ปตร.	0.60	10,929	-	2536	2537	
3	โครงการเขื่อนระบายน้ำวัดตยม	พิษณุโลก	วังทอง	พันชาลี	658500	1838200	47	น่าน	D	ปตร.	0.34	59,172	-	2493	2496	
4	โครงการท่อระบายน้ำวังน้ำใส	พิษณุโลก	วังทอง	แม่ระกา	640300	1849400	47	น่าน	D	อื่น ๆ	0.08	7,611	-	2502	2505	I/
	โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ จำนวน 7 โครงการ															
1	ฝายคลองตอน	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	653739	1943141	47N	น่าน	I	ฝาย	-	28,661	-	2534	2541	
2	อ่างเก็บน้ำคลองตอน	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	646456	51443	47N	น่าน	S	อ่างเก็บน้ำ	59.00	-	-	-	2541	
3	ฝายน้ำปาด	อุตรดิตถ์	พากท่า	พากท่า	702739	1997561	47N	น่าน	I	ฝาย	-	1,979	-	2512	2521	
4	ฝายน้ำริด	อุตรดิตถ์	เมือง	ทำอิฐ	619353	1961210	47N	น่าน	I	ฝาย	-	692	-	2494	2511	
5	ฝายป่าไร่	อุตรดิตถ์	เมือง	น้ำริด	617749	1957088	47N	น่าน	I	ฝาย	-	2,825	-	2511	2511	
6	โครงการช่วยเหลือผู้อพยพย้ายถิ่นเสรีกัต	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	648376	1971066	47N	น่าน	p	อ่างเก็บน้ำ	-	53,012	-	2526	2529	
7	โรงสูบน้ำบ้านเกาะ	อุตรดิตถ์	เมือง	บ้านเกาะ	616530	1947193	47N	น่าน	p	สถานีสูบน้ำ	-	42,527	-	2533	2535	
	โครงการชลประทานพิจิตร จำนวน 17 โครงการ															
1	ทบ.คลองท่าหลวง	พิจิตร	เมือง	ท่าหลวง	644937	1818507	47	น่าน	D	ปตร.	0.00	258,300	-	-	-	
2	ทบ.บ้านบุ่ง	พิจิตร	เมือง	บ้านบุ่ง	649597	1810631	47	น่าน	D	ปตร.	-	13,000	-	2517	2517	
3	ปตร.คลองคัน	พิจิตร	เมือง	หัวดง	650265	1806731	47	น่าน	D	ปตร.	-	20,300	-	2554	2554	
4	ทบ.คลองรังนกใหญ่	พิจิตร	ทับคล้อ	เขาทราย	674362	1794427	47	น่าน	D	ปตร.	-	18,500	-	2504	2504	
5	ทบ.คลองน้ำโตน	พิจิตร	ตะพานหิน	จี่ราย	651116	1802253	47	น่าน	D	ปตร.	-	12,000	-	2516	2516	
6	ทบ.ห้วยเกตุ	พิจิตร	ตะพานหิน	จี่ราย	651180	1797288	47	น่าน	D	ปตร.	-	9,000	-	2511	2511	
7	ทบ.คลองเสนแก้ว	พิจิตร	บางมูลนาก	บางไร่	650058	1786658	47	น่าน	D	ปตร.	-	9,500	-	2515	2515	
8	ทบ.คลองทอไธ	พิจิตร	บางมูลนาก	ทอไธ	650252	1779536	47	น่าน	D	ปตร.	-	8,000	-	2511	2511	
9	ทบ.คลองบุ่งงัดเหนือ	พิจิตร	บางมูลนาก	โนนต	647575	1773373	47	น่าน	D	ปตร.	-	9,000	-	2512	2512	
10	ทบ.คลองบุ่งงัดใต้	พิจิตร	บางมูลนาก	โนนต	646969	1771828	47	น่าน	D	ปตร.	-	9,000	-	2510	2510	
11	ปตร.คลองบุ่งงัด	พิจิตร	บางมูลนาก	สำนักขุนเมร	663348	1772020	47	น่าน	D	ปตร.	-	4,000	-	2510	2510	
12	ปตร.วังจี้	พิจิตร	บางมูลนาก	วังจี้	674577	1774338	47	น่าน	D	ปตร.	-	7,000	-	2493	2493	
13	ฝายวังเรียน	พิจิตร	บางมูลนาก	วังจี้	677048	1772686	47	เจ้าพระยา	D	ฝาย	-	22,000	-	2512	2512	
14	ฝายยางพญารัง	พิจิตร	โพทะเล	โพทะเล	633553	1785892	47	ยม	D	ฝาย	-	2,000	-	2512	2512	
15	ฝายยางพิจิตร	พิจิตร	โพทะเล	บางศาลาน	635226	1772696	47	ยม	D	ฝาย	-	22,000	-	2545	2548	
16	ปตร.บางไร่	พิจิตร	บางมูลนาก	บางไร่	651084	1783881	47	น่าน	D	ฝาย	-	59,000	-	2534	2534	
17	ฝายบางสามง่าม	พิจิตร	สามง่าม	สามง่าม	627524	1840679	47	ยม	D	ฝาย	-	4,000	-	2553	2553	
	สำนักชลประทานที่ 4 จำนวน 51 โครงการ										490.39	1,622,537	3,500			
	โครงการชลประทานตาก จำนวน 16 โครงการ										74.30	113,040	-			



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลำน้ำชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			ลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ		
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ			
1	หน่วยสูบน้ำที่ 1	ตาก	บ้านตาก	วังหิน	515378	1860949	47	ปัง	P	สถานีสูบน้ำ	-	6,749		2508	2513			
2	หน่วยสูบน้ำที่ 2	ตาก	บ้านตาก	ตากออก	506468	1892864	47	ปัง	P	สถานีสูบน้ำ	-	6,484		2510	2513			
3	หน่วยสูบน้ำที่ 3	ตาก	เมือง	เกาะตะเภา	503906	1889716	47	ปัง	P	สถานีสูบน้ำ	-	8,755		2511	2513			
4	หน่วยสูบน้ำที่ 4	ตาก	เมือง	หนองบัวเหนือ	512103	1875489	47	ปัง	P	สถานีสูบน้ำ	-	8,893		2512	2515			
5	หน่วยสูบน้ำที่ 5	ตาก	เมือง	ไม่งาม	512022	1874870	47	ปัง	P	สถานีสูบน้ำ	-	1,854		2512	2515			
6	หน่วยสูบน้ำที่ 6	ตาก	เมือง	วังหิน	523788	1851032	47	ปัง	P	สถานีสูบน้ำ	-	2,166		2512	2515			
7	หน่วยสูบน้ำที่ 7	ตาก	เมือง	เชียงทอง	525523	1848852	47	ปัง	P	สถานีสูบน้ำ	-	2,315		2512	2514			
8	หน่วยสูบน้ำที่ 8	ตาก	เมือง	ทองบั้งใต้	516263	1857871	47	ปัง	P	สถานีสูบน้ำ	-	1,526		2512	2514			
9	หน่วยสูบน้ำที่ 9	ตาก	สามเงา	สามเงา	505522	1902716	47	ปัง	P	สถานีสูบน้ำ	-	5,963		2501	2505			
10	หน่วยสูบน้ำที่ 10	ตาก	สามเงา	สามเงา	507793	1899075	47	ปัง	P	สถานีสูบน้ำ	-	1,826		2501	2505			
11	ฝายแม่ระมาด	ตาก	บ้านตาก	เกาะตะเภา	454513	1875160	47	สาละวิน	I	ฝาย	-	375		2519	2520			
12	ฝายแม่เงา	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	450461	1879864	47	สาละวิน	I	ฝาย	-	2,153		2519	2520			
13	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	ตาก	แม่สอด	พระธาตุ ผางแดง	459082	1847306	47	สาละวิน	S	อ่างเก็บน้ำ	5.50	8,642		2513	2521			
14	อ่างเก็บน้ำห้วยสัก	ตาก	แม่สอด	แม่ปะ	457726	1852877	47	สาละวิน	S	อ่างเก็บน้ำ	5.80	3,339		2528	2531			
15	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ก่อ	ตาก	เมือง	แม่ท้อ	505400	1862801	47	ปัง	S	อ่างเก็บน้ำ	63.00	35,200		2553	2556	อยู่ระหว่าง ดำเนินการส่งมอบ		
16	โครงการระบบส่งน้ำเขื่อนตม.โกกโก๋	ตาก	แม่สอด	แม่กาษา	461292	1871183	47	ปัง	I	อ่างเก็บน้ำ		16,800		2553	2556	อยู่ระหว่าง ดำเนินการส่งมอบ		
17	ทำนบกั้นดินทั้งงานและอาคารประกอบ โครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	ตาก	บ้านตาก	แม่ลัดดี	520200	1900400	47	ปัง	S	อ่างเก็บน้ำ	25.41	-	3,500	2554	2559	เพิ่มปริมาณทราย เก็บกัก 24.41 ล้าน ลบ.ม. ปี 2557		
<b>โครงการชลประทานกำแพงเพชร จำนวน 10 โครงการ</b>											<b>967,490</b>	<b>-</b>						
1	ทรบ.วังบัว	กำแพงเพชร	คลองขลุง	เทพนคร	558339	1817492	47	ปัง	I	ฝาย	-	443,938		2518	2524			
2	ทรบ.วังยาง	กำแพงเพชร	คลองขลุง	วังยาง	582418	1791214	47	ปัง	I	ฝาย	-	231,938		2517	2520			
3	ทรบ.หนองขี้หมู	กำแพงเพชร	คลองขลุง	วังข่ม	585307	1787003	47	ปัง	I	ฝาย	-	102,375		2511	2514			
4	ฝายทกกระดาน	กำแพงเพชร	เมือง	นาบตา	545097	1818702	47	ปัง	I	ฝาย	-	30,175		2523	2523			
5	ปตร.ห้วยเขย่ง	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	โพธิ์ทอง	553805	1781099	47	ปัง	I	ฝาย	-	60,205		2543	2546			
6	ปตร.วังไทร	กำแพงเพชร	คลองขลุง	วังไทร	565610	1790852	47	ปัง	I	ฝาย	-	22,184		2526	2527			
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเปียง	กำแพงเพชร	พริกกระชาย	หนองบัว	559251	1856650	47	ยม	S	อ่างเก็บน้ำ	1.40	-	2527	2527	ประปาหมู่บ้าน			
8	ฝายคลองสวนหมาก	กำแพงเพชร	คลองลาน	ไปน้ร้อน	528079	1805572	47	ปัง	I	ฝาย	-	18,208		2536	2540			
9	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองน้ำไหล	529646	1792693	47	ปัง	S	อ่างเก็บน้ำ	38.50	25,555		2548	2550			
10	ฝายยาง	กำแพงเพชร	คลองขลุง	โพธิ์ทอง	559517	1783841	47	ปัง	I	ฝาย	-	32,913		2539	2540			



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลำน้ำชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ	
11	โครงการพัฒนาระบบส่งน้ำในพื้นที่รอยต่อจังหวัด กำแพงเพชร จังหวัดพิจิตร และจังหวัดนครสวรรค์ สายอุทกวิทยาที่ 1	กำแพงเพชร	เมือง, ไทรงาม, บึงสามัคคี, ทรายทองวัฒนา, คลองขลุง, ชาลวาลักขานุรี				บึง	C,I,D	อื่น ๆ		100,000		2554	2557	- สามถ่าง, โพธิ์ประทับช้าง, บึงนาราง, โพทะเล จังหวัดพิจิตร - บรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์	
<b>โครงการชลประทานสุโขทัย จำนวน 16 โครงการ</b>																
1	โครงการประดู่ชะบายนบ้านยางซ้าย	สุโขทัย	เมือง	ยางซ้าย	1873900	587800	47	ยม	I	ฝาย	-	367,469	-			
2	โครงการระบบคลองท่าฉนวน	สุโขทัย	กงกรกลาง	ท่าฉนวน	593400	1868500	47	ยม	I	ฝาย	-	65,125		2534	2535	
3	โครงการฝายยอข่างบ้านง	สุโขทัย	กงกรกลาง	บ้านง	601305	1871779	47	ยม	I	ฝาย	-	24,777		2518	2520	
4	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองข่างใน	สุโขทัย	ศรีมาศ	ศรีมาศ	577797	1862310	47	ยม	S	ฝาย	9.00	18,395		2528	2534	
5	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เมอก	ลำปาง	เถิน	ท่าแก้ว	566600	1915200	47	ยม	S	อ่างเก็บน้ำ	96.00	47,836		2536	2543	
6	โครงการ ประตูแม่ซ้าย (ท่าสะพานจันทร์)	สุโขทัย	สวรรคโลก	ปากมอญ	587700	1918600	47	ยม	I	อื่น ๆ	-	66,000		2547	2550	
7	โครงการฝายศรีเมือง	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	บ้านตึก	587284	1942542	47	ยม	I	ฝาย	-	29,872		2498	2502	
8	โครงการ ระบบคลองน้ำคอง	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	หาดเสี้ยว	580500	1936500	47	ยม	I	ฝาย	-	17,272		2513	2514	
9	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	บ้านแก่ง	566600	1933200	47	ยม	S	อ่างเก็บน้ำ	58.00	46,342		2539	2546	
10	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	ป่าไร่	575100	1940800	47	ยม	S	อ่างเก็บน้ำ	12.45	7,596		2531	2539	
11	โครงการทุ่งทะเลหลวง	สุโขทัย	เมือง	บ้านกล้วย	585281	1883611	47	ยม	F	อื่น ๆ	32.40	13,783		2549	2551	
12	โครงการอ่างฯ แม่กองซ้าย	สุโขทัย	ด่านลานหอย	ดลิ่งชัน	538889	1898276	47	ยม	S	อ่างเก็บน้ำ	13.00	5,981		2551	2554	
13	โครงการ อ่างห้วยทรง	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	บ้านตึก	590601	1950965	47	ยม	S	อ่างเก็บน้ำ	8.00	-		2550	2553	
14	ฝายบ้านทรายเขียว	สุโขทัย	ศรีสำโรง	ทับผึ้ง	587700	1889200	47	ยม	I	ฝาย	-	16,000		2552	2554	อยู่ระหว่าง ดำเนินการถม
15	ท่อลอดถนนต้นน้ำคลองสระเกษ	สุโขทัย	ศรีสำโรง	วังน้ำขาว	556700	1897200	47	ยม	D, S	อื่น ๆ	2,000	2,000		2553	2553	อยู่ระหว่าง ดำเนินการถม
16	โครงการชลประทานชุมชน (แม่สูง)	สุโขทัย	ศรีสำโรง	ป่าไร่	576392	1940589	47	ยม	I	อื่น ๆ	-	1,800		2553	2556	อยู่ระหว่าง ดำเนินการถม
<b>โครงการชลประทานแพร่ จำนวน 7 โครงการ</b>																
1	ฝายท่าช้าง	แพร่	เมือง	ป่าแดง	628944	1999976	47	ยม	I	ฝาย	-	3,346		2519	2520	
2	ฝายทุ่งไผ่	แพร่	สอง	เตาปูน	628090	2046081	47	ยม	I	ฝาย	-	10,178		2518	2519	
3	ฝายห้วยบวทร	แพร่	ร้องกวาง	ร้องเข็ม	637681	2025035	47	ยม	I	ฝาย	-	3,647		2525	2525	
4	อ่างเก็บน้ำแม่มาง	แพร่	สุเม่น	ห้วยมด	620265	1992479	47	ยม	S	อ่างเก็บน้ำ	18.75	11,501		2527	2530	
5	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่คำป่อง	แพร่	ร้องกวาง	น้ำเตา	642069	2018905	47	ยม	S	อ่างเก็บน้ำ	6.76	5,300		2533	2535	
6	อ่างเก็บน้ำแม่ถ่าง	แพร่	ร้องกวาง	บ้านเวียง	639257	2015775	47	ยม	S	อ่างเก็บน้ำ	30.62	21,228		2530	2538	
7	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	แพร่	สอง	เตาปูน	629759	2045398	47	ยม	S	อ่างเก็บน้ำ	65.80	19,338		2543	2547	



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ	
	สำนักชลประทานที่ 5 จำนวน 74 โครงการ									280.49	179,132	8,800				
	โครงการชลประทานปีสภาพ จำนวน 3 โครงการ									3.51	1,384	-				
1	อ่างเก็บน้ำห้วยข่า	บึงกาฬ	โซ่พิสัย	โซ่	335158	2000642	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.55	1,384	2511	2511	2511	
2	ประตูระบายน้ำห้วยบางคาบ	บึงกาฬ	บึงกาฬ	โคกก่อ	381529	2021158	48	โขง	I	ปตร.	0.00	-	2526	2530	2530	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยตงหาย	บึงกาฬ	บึงกาฬ	หนองเติน	392683	2023612	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.96	-	2513	2514	2514	
	โครงการชลประทานอุดรธานี จำนวน 19 โครงการ									53.09	26,937	8,800				
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเที่ยง	อุดรธานี	เพ็ญ	เพ็ญ	277226.61*	1957656.1*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.19	281	2494	2494	2494	
2	อ่างเก็บน้ำโสกน้ำขาว	อุดรธานี	เมือง	หนองไย	256399.27*	1917421.6*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.47	382	2494	2494	2494	
3	อ่างเก็บน้ำหนองตาไ้	อุดรธานี	เมือง	หนองบัว	271302.73*	1923592.7*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.78	612	2495	2495	2495	
4	อ่างเก็บน้ำหนองลำโรง	อุดรธานี	เมือง	หมูม่น	263829.61*	1932452.1*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	4.30	790	2495	2495	1/	
5	อ่างเก็บน้ำหนองอู	อุดรธานี	หนองทาน	บ้านยา	315039.25*	1921541.3*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.59	266	2495	2495	2495	
6	อ่างเก็บน้ำหนองโงโค	อุดรธานี	กุมภวาปี	ปะโค	280906.13*	1891697.6*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	3.07	559	2496	2496	2496	
7	อ่างเก็บน้ำหนองประจักษ์	อุดรธานี	เมือง	หมากแข้ง	264423.44*	1927196.2*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.99	-	2496	2496	2496	
8	อ่างเก็บน้ำหนองหนองแก้ว	อุดรธานี	เมือง	หนองบัว	267075.87*	1921874.3*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.64	-	2496	2496	2496	
9	อ่างเก็บน้ำหนองหัวเตก	อุดรธานี	เมือง	หนองบัว	266358.57*	1921466.4*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.10	-	2496	2496	2496	
10	อ่างเก็บน้ำหนองจอน	อุดรธานี	เมือง	เชียงเพ็ง	253822.19*	1926780.6*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.30	95	2496	2499	2499	
11	อ่างเก็บน้ำหนองโสกกรัง	อุดรธานี	โนนสะอาด	โนนสะอาด	274509.83*	1877428.9*	48	ชี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.43	94	2496	2500	2500	
12	อ่างเก็บน้ำลำปำข้าว	อุดรธานี	เมือง	หนองไย	252211.10*	1915575.1*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.39	181	2496	2500	2500	
13	อ่างเก็บน้ำลำตงลิ้ง	อุดรธานี	เมือง	เชียงเพ็ง	259394.15*	1916384.8*	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	5.44	6,256	2499	2505	2505	
14	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด	อุดรธานี	หนองแสง	หนองแสง	264866.15*	1904330.4*	48	ชี	S	อ่างเก็บน้ำ	15.00	15,940	2529	2535	2535	
15	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	อุดรธานี	หนองนง	น้ำโสม	423810	1877190	48	ชี	S	อ่างเก็บน้ำ	2.12	1,481	2534	2536	2536	
16	อ่างเก็บน้ำบ้านจัน	อุดรธานี	เมือง	บ้านจัน	266033.24*	1919960.3*	48	ชี	S	อ่างเก็บน้ำ	4.38	-	2506	2545	2545	
17	อ่างเก็บน้ำลำพิงซาด	อุดรธานี	วังสามหมอ	หนองงันหม่า	341915.29	1882083.78	48	ชี	S	อ่างเก็บน้ำ	1.90	-	2539	2552	2552	
18	อ่างเก็บน้ำลำพันขันน้อย	อุดรธานี	วังสามหมอ	ผาตุ๊ก	354085.68	1889057.36	48	ชี	S	อ่างเก็บน้ำ	2.60	-	2547	2552	2552	
19	ทำนบกั้นดินวังสามและอาคารประกอบโครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยตงหายใหญ่	อุดรธานี	บ้านดือ	คำดิวัง	217088	1980042	48	ชี	S	อ่างเก็บน้ำ	8.40	-	8,800	2554	2557	
	โครงการชลประทานหนองบัวลำภู จำนวน 1 โครงการ									2.14	-	-				
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเหต้อยาง	หนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	หนองบัว	230812	1907051	48	ชี	S	อ่างเก็บน้ำ	2.14	-	2532	2533	2533	ไม่มีพื้นที่โครงการ
	โครงการชลประทานหนองคาย จำนวน 6 โครงการ									26.50	17,013	-				
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยบัวพัน	หนองคาย	ท่าบ่อ	หนองนาง	245437	1956598	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	10.07	9,130	2499	2506	2506	
2	โครงการอ่างเก็บน้ำหนองสองห้อง	หนองคาย	เมือง	คำบพวน	262940	1965260	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.38	98	2494	2495	2495	
3	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยหอมบน	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	พระพุทธบาท	223052	1988040	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	9.30	1,712	2536	2538	2538	
4	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว	หนองคาย	กือโศทัย	ด่านศรีสุข	219408	1986692	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	4.00	-	2540	2544	2544	



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ	
5	โครงการกั้นน้ำห้วยหนองกลาง	หนองคาย	โพธิ์ตาก	โพธิ์ตาก	224507	1978263	48	โขง	I	ฝาย	-	3,728	-	2539	2542	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยเปือยเรือก	หนองคาย	โพธิ์พลี	ชุมพล	303732	1998184	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.75	2,345	-	2495	2499	
<b>โครงการชลประทานชลประทาน 34 โครงการ</b>																
1	อ่างเก็บน้ำภูพิง	สกลนคร	พรรณานิคม	นาหัวบ่อ	388610	1903900	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	123.61	111,613	-	-	-	
2	บตร.ห้วยลาดทางตอนล่าง	สกลนคร	พังโคน	ม่วงไข่	354060	1923310	48	โขง	I	ปตร.	-	25,673	-	2493	2508	
3	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	สกลนคร	พังโคน	ไชยทอง	366250	1925290	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.19	-	-	2496	2496	2/
4	อ่างเก็บน้ำห้วยโง	สกลนคร	พังโคน	ม่วงไข่	358650	1924260	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.63	38	-	2495	2496	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายตม้น	สกลนคร	เมือง	พังช้าง	397000	1904010	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.40	2,646	-	2496	2499	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอ	สกลนคร	เมือง	ขมิ้น	393050	1901500	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.20	4,723	-	2506	2507	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	สกลนคร	วานรนิวาส	คูสะคาม	350070	1960300	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	6.00	6,029	-	2513	2516	
8	อ่างเก็บน้ำห้วยซอง	สกลนคร	วานรนิวาส	คูสะคาม	353770	1961010	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	6.05	6,523	-	2511	2512	
9	อ่างเก็บน้ำห้วยโง	สกลนคร	วานรนิวาส	วานรนิวาส	366130	1952730	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	7.60	3,982	-	2529	2533	
10	ฝายห้วยลาดทางตอนบน	สกลนคร	วานรนิวาส	ม่วงไข่	349140	1909510	48	โขง	I	ฝาย	-	-	-	2493	2508	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว	สกลนคร	สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	338030	1932920	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.28	1,089	-	2495	2498	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	สกลนคร	สว่างแดนดิน	ค้อใต้	329530	1917650	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	5.90	7,292	-	2510	2510	
13	อ่างเก็บน้ำห้วยระเผล	สกลนคร	กุศบาก	กุศโท	364430	1889040	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	11.00	3,779	-	2540	2543	
14	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่	สกลนคร	กุศบาก	โพธิ์โพตาล	437340	1921700	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	17.50	9,071	-	2540	2543	
15	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สกลนคร	พรรณานิคม	สว่าง	423810	1877190	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.10	2,396	-	2530	2531	
16	อ่างเก็บน้ำห้วยไทยยาง	สกลนคร	โคกศรีสุพรรณ	เหล่าโพนครือ	427170	1875500	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	7.75	8,399	-	2529	2529	2,535
17	ฝายห้วยดอก 6	สกลนคร	เจริญศิลป์	เจริญศิลป์	351580	1937070	48	โขง	I	ฝาย	0.00	-	-	2538	2539	
18	อ่างเก็บน้ำห้วยรังก่อไผ่	สกลนคร	เจริญศิลป์	ทุ่งแก	346240	1948460	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.40	1,179	-	2538	2539	
19	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	สกลนคร	กืออ	เต่างอย	411510	1872360	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	21.00	8,512	-	2526	2530	
20	อ่างเก็บน้ำค้ำคันทนาม	สกลนคร	บ้านม่วง	ม่วง	353020	1975270	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.20	1,511	-	2531	2532	
21	อ่างเก็บน้ำห้วยคำโง	สกลนคร	บ้านม่วง	ม่วง	352940	1979790	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.00	543	-	2532	2533	
22	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ	สกลนคร	บ้านม่วง	บ่อนแก้ว	350920	1978040	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.00	1,099	-	2535	2536	
23	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแรง	สกลนคร	บ้านม่วง	ดงเหือ	346620	1984100	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.00	1,458	-	2530	2531	
24	อ่างเก็บน้ำค้ำประมง	สกลนคร	พรรณานิคม	สว่าง	396270	1921000	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.35	175	-	2531	2532	
25	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	สกลนคร	พรรณานิคม	ไร่	376640	1909180	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.50	1,227	-	2530	2531	
26	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2	สกลนคร	ภูพาน	โคกภู	372590	1883070	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.90	553	-	2531	2532	
27	อ่างเก็บน้ำบ้านสร้างแก้ว	สกลนคร	กุศบาก	สร้างค้อ	389910	1860320	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.40	-	-	2520	2521	
28	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้ดิน	สกลนคร	กุศบาก	สร้างค้อ	386540	1862690	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	4.00	1,920	-	2528	2529	
29	อ่างเก็บน้ำห้วยเข้	สกลนคร	กุศบาก	สร้างค้อ	388910	1860170	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	3.80	-	-	2522	2523	
30	อ่างเก็บน้ำตาโดน	สกลนคร	เมือง	หัวยาง	395480	1893970	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.06	-	-	2519	2519	



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานภาคกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					E	N	Zone					เริ่ม	เสร็จ		
31	อ่างเก็บน้ำห้วยดียว	สกลนคร	เมือง	ห้วยยาง	397240	1893650	48	S	อ่างเก็บน้ำ	2,960	-	2524	2527		
32	ฝายบ้านท่าเยี่ยม	สกลนคร	วานรนิวาส	ศรีวิชัย	364220	1942350	48	I	ฝาย	-	-	2536	2537		
33	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบ้าย	สกลนคร	สว่างแดนดิน	บงเหนือ	323090	1915340	48	S	อ่างเก็บน้ำ	2,465	-	2532	2533		
34	โครงการประจวบมีลำน้ำยมพร้อมระบบส่งน้ำ	สกลนคร	อำเภอกาฬ	อากาศ	393300	1947500	48 QUE	P, I	สถานีสูบน้ำ, ระบบส่งน้ำ	5,000	-	2552	2557		
<b>โครงการชลประทานเลข จำนวน 11 โครงการ</b>											<b>22,185</b>	<b>-</b>			
1	ฝายห้วยน้ำหามา	เลย	เมือง	น้ำหามา	787300	1935700	47	I	ฝาย	576	-	2492	2533		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	เลย	เมือง	นาอ้อ	789700	1948500	47	S	อ่างเก็บน้ำ	603	-	2494	2494		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำวก	เลย	ท่าลี่	ท่าลี่	754000	1949600	47	S	อ่างเก็บน้ำ	521	-	2494	2494		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขาว	เลย	เมือง	ในเมือง	786700	1940400	47	S	อ่างเก็บน้ำ	1,082	-	2499	2499		
5	อ่างเก็บน้ำห้วยเสือเตี	เลย	วังสะพุง	วังสะพุง	789500	1915800	47	S	อ่างเก็บน้ำ	3,689	-	2494	2496		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	807100	1869900	47	S	อ่างเก็บน้ำ	2,508	-	2509	2509		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยห้วย	เลย	เมือง	กกตั้ง	780600	1958200	47	S	อ่างเก็บน้ำ	757	-	2511	2511		
8	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง, ห้วยชม, ห้วยไร่	เลย	ปากชม	ห้วยหิน	809300	1960000	47	S	อ่างเก็บน้ำ	169	-	2524	2525		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย	เลย	นาคำ	นาคำ	813200	1952600	47	S	อ่างเก็บน้ำ	158	-	2526	2527		
10	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหามา	เลย	เมือง	น้ำหามา	778600	1937500	47	S	อ่างเก็บน้ำ	1,195	-	2529	2533		
11	อ่างเก็บน้ำห้วยลำคาว	เลย	นาคำ	นาคำ	820200	1938400	48	S	อ่างเก็บน้ำ	10,927	-	2533	2538		
<b>สำนักชลประทานที่ 6 จำนวน 78 โครงการ</b>											<b>339,677</b>	<b>-</b>			
<b>โครงการชลประทานชัยภูมิ จำนวน 8 โครงการ</b>											<b>26,703</b>	<b>-</b>			
1	อ่างเก็บน้ำห้วยทองกลาง	ชัยภูมิ	จัตุรัส	บ้านกอก	808000	1719400	48	S	อ่างเก็บน้ำ	432	-	2494	2494		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มเปอ	ชัยภูมิ	จัตุรัส	ท่าชุม	790600	1729000	48	S	อ่างเก็บน้ำ	5,042	-	2549	2549		
3	อ่างเก็บน้ำบ้านข่าน	ชัยภูมิ	บ้านเขา	ตลาดแร้ง	809000	1747500	48	S	อ่างเก็บน้ำ	310	-	2495	2495		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ชัยภูมิ	บ้านเขว	บ้านป่วน	780000	1721500	48	S	อ่างเก็บน้ำ	3,986	-	2534	2534		
5	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร	211000	1810000	48	S	อ่างเก็บน้ำ	10,170	-	2512	2512		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยทิวสัด	ชัยภูมิ	เมือง	โพทอง	191700	1755700	48	S	อ่างเก็บน้ำ	175	-	2496	2496		
7	อ่างเก็บน้ำลำชะรกา	ชัยภูมิ	เมือง	นาฝาย	819000	1761000	48	S	อ่างเก็บน้ำ	6,588	-	2511	2511		
8	อ่างเก็บน้ำลำเชียงเป็ก	ชัยภูมิ	เทพสถิต	โป่งนก	763700	1748400	47P	S	อ่างเก็บน้ำ	0.36	-	2556	2556		
<b>โครงการชลประทานขอนแก่น จำนวน 16 โครงการ</b>											<b>32,292</b>	<b>-</b>			
1	อ่างเก็บน้ำหนองก่องแก้ว	ขอนแก่น	ชนบท	ศรีบุญเรือง	247040	1781766	48	S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	2524	2524	ใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภค	
2	อ่างเก็บน้ำโกลาอ่างจ	ขอนแก่น	ชุมแพ	โนนอุดม	190348	1832165	48	S	อ่างเก็บน้ำ	-	-	2496	2496	ใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภค	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	ขอนแก่น	น้ำพอง	วังชัย	271348	1851966	48	S	อ่างเก็บน้ำ	110	-	2494	2494		





### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM		ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N						เริ่ม	เสร็จ	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ขอนแก่น	บ้านไผ่	บ้านไผ่	261441	1777665	48	S	อ่างเก็บน้ำ	2.36	1,100	2506	2507	
5	อ่างเก็บน้ำหนองแมว	ขอนแก่น	บ้านไผ่	หัวหนอง	255056	1775070	48	S	อ่างเก็บน้ำ	1.39	-	2495	2497	ใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภค
6	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ขอนแก่น	บ้านฝาง	ป่าหวาย	246057	1853887	48	S	อ่างเก็บน้ำ	1.26	1,522	2495	2496	
7	อ่างเก็บน้ำกมม่ง	ขอนแก่น	บ้านฝาง	หนองบัว	242409	1820768	48	S	อ่างเก็บน้ำ	0.49	880	2496	2497	
8	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	ขอนแก่น	บ้านฝาง	ภูเต่า	230100	1785486	48	S	อ่างเก็บน้ำ	3.02	3,805	2494	2494	
9	อ่างเก็บน้ำห้วยตย	ขอนแก่น	เมือง	ท่าพระ	266458	1799809	48	S	อ่างเก็บน้ำ	5.34	3,784	2511	2511	
10	อ่างเก็บน้ำห้วยคอมไม้	ขอนแก่น	สีชมพู	ศรีสุข	194425	1852203	48	S	อ่างเก็บน้ำ	5.60	2,609	2530	2533	
11	อ่างเก็บน้ำแก่งชะว้า	ขอนแก่น	บ้านไผ่	โคกสำราญ	252821	1789677	48	S	อ่างเก็บน้ำ	45.78	-	2526	2529	ใช้เพื่อ อุปโภค-บริโภค
12	อ่างเก็บน้ำละเลิงวาย	ขอนแก่น	พล	โนนข่า	243327	1747360	48	S	อ่างเก็บน้ำ	3.74	2,516	2501	2501	
13	อ่างเก็บน้ำโคกกว	ขอนแก่น	ภูเวียง	บ้านเรือ	219776	1842347	48	S	อ่างเก็บน้ำ	1.00	363	2494	2496	
14	ประตูระบายน้ำท่าเอ็ด (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	ขอนแก่น	โคกโพธิ์ไชย	โพธิ์ไชย	220300	1769800	48P	I	ปตร.	8,000		2553	2556	
15	พัฒนาหนองขาว - หนองกอย	ขอนแก่น	หนองสองห้อง	โนนธาตุ	255995	1739900	48P	C	อื่น ๆ	1,000		2554	2556	
16	ประตูระบายน้ำคลองระบายน้ำ D8 (ห้วยพระดี)	ขอนแก่น	เมือง	พระลับ	278506	1813089	48 Q	F	ปตร.	6,603		2553	2556	
<b>โครงการชลประทานมหาสารคาม จำนวน 20 โครงการ</b>										<b>81.42</b>	<b>123,120</b>			
1	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	เมือง	แก่งเลิงจาน	215700	1774000	48	S	อ่างเก็บน้ำ	8.02	3,000	2494	2496	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคาม	มหาสารคาม	เมือง	โคกก่อ	215700	1774000	48	S	อ่างเก็บน้ำ	4.13	4,186	2494	2500	
3	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	มหาสารคาม	เมือง	เขวา	230600	1787200	48	S	อ่างเก็บน้ำ	2.64	2,409	2501	2502	
4	อ่างเก็บน้ำหนองแกดำ	มหาสารคาม	แกดำ	แกดำ	228200	1771500	48	S	อ่างเก็บน้ำ	1.63	1,700	2496	2496	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยออกขวาง	มหาสารคาม	วาปีปทุม	หนองแสง	226900	1750900	48	S	อ่างเก็บน้ำ	3.04	1,013	2496	2499	
6	อ่างเก็บน้ำหนองโง	มหาสารคาม	วาปีปทุม	ประจักษ์พัฒนา	231500	1749000	48	S	อ่างเก็บน้ำ	2.24	1,147	2495	2499	
7	อ่างเก็บน้ำคลองของแมว	มหาสารคาม	วาปีปทุม	วังบัว	223600	1766600	48	S	อ่างเก็บน้ำ	0.56	-	2528	2528	อุปโภค
8	อ่างเก็บน้ำห้วยอี	มหาสารคาม	นาเชือก	เขวาไร่	290000	1750300	48	S	อ่างเก็บน้ำ	31.34	18,510	2511	2520	
9	อ่างเก็บน้ำเอ็ดสุนทร	มหาสารคาม	บรบือ	บรบือ	996400	1770600	48	S	อ่างเก็บน้ำ	0.87	1,500	2495	2495	
10	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	บรบือ	โนนราศี	296700	1766500	48	S	อ่างเก็บน้ำ	5.07	3,200	2496	2496	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยประตุ	มหาสารคาม	บรบือ	บ่อใหญ่	205000	1783800	48	S	อ่างเก็บน้ำ	2.80	2,720	2500	2502	
12	อ่างเก็บน้ำหนองคุชดา	มหาสารคาม	บรบือ	หนองคุชดา	285500	1764100	48	S	อ่างเก็บน้ำ	0.37	380	2496	2496	
13	อ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง	มหาสารคาม	บรบือ	หนองโก	203500	1779000	48	S	อ่างเก็บน้ำ	1.29	1,460	2496	2497	
14	อ่างเก็บน้ำหนองวัว	มหาสารคาม	กันทรวิชัย	โคกพระ	217800	1704500	48	S	อ่างเก็บน้ำ	3.58	1,929	2494	2499	
15	อ่างเก็บน้ำหนองงวงราษ	มหาสารคาม	เขื่องขึ้น	เขื่องขึ้น	218000	1704500	48	S	อ่างเก็บน้ำ	1.61	600	2507	2507	
16	อ่างเก็บน้ำห้วยขอเหล็ก	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	วังยาว	277800	1792800	48	S	อ่างเก็บน้ำ	8.66	7,366	2535	2544	
17	อ่างเก็บน้ำหนอง	มหาสารคาม	บรบือ	บรบือ	299771	1772641	48	S	อ่างเก็บน้ำ	3.58	2,000	2494	2494	
18	ประตูระบายน้ำคลองระบายน้ำ D5 (ห้วยน้ำเค็ม)	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	ยางพวง	255995	1739900	48 Q	F	ปตร.		30,000	2554	2556	



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			อุ้งน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ	
19	ประตูระบายน้ำและหนั้งเขื่อนชัยหัวสามคีตย์	มหาสารคาม	กันทรวิชัย	เขวาใหญ่	307770	1792484	48 Q	ซี	F	ปตร.	20,000	20,000		2554	2556	อยู่ระหว่างส่งมอบ
20	ประตูระบายน้ำและหนั้งเขื่อนชัย โครงการหัวเชียงสง - หัวสามคีตย์	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	เลิงใต้	300400	1792900	48 Q	ซี	F	ปตร.	20,000	20,000		2550	2552	
<b>โครงการชลประทานภาคอีสาน 22 โครงการ</b>																
1	อ่างเก็บน้ำห้วยนาง	กาฬสินธุ์	เมือง	ดงพุง	360234	1828642	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	23.33	10,534		2509	2515	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสีพัน	กาฬสินธุ์	เมือง	หนองงู	342865	1823556	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	3.55	6,707		2500	2502	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	กาฬสินธุ์	เมือง	ห้วยโพธิ์	346471	1810585	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	2.44	2,690		2495	2496	
4	อ่างเก็บน้ำร่องเกษตร	กาฬสินธุ์	เมือง	เหนือ	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.23	160		2496	2496	ถายโอนให้ ชน.รักคู่ รับผิดชอบแล้ว
5	อ่างเก็บน้ำปึงงำ	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	ยางตลาด	323265	1814506	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	3.60	2,009		2495	2495	
6	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าขาว	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	อิติอ	315702	1821751	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	2.56	3,000		2495	2499	
7	อ่างเก็บน้ำหนองมะจอก	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	ยางตลาด	326009	1814273	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.73	478		2494	2494	
8	อ่างเก็บน้ำหนองบ้านสา	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	อิติอ	317736	1817853	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.55	963		2496	2496	
9	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	กาฬสินธุ์	ห้วยเม็ก	คำเหนือดแก้ว	308650	1826129	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	3.35	2,761		2529	2533	
10	อ่างเก็บน้ำห้วยสระเตด	กาฬสินธุ์	ห้วยผึ้ง	คำบง	378203	1845883	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	11.66	7,843		2510	2512	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	กุดหว้า	408583	1827277	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	7.38	8,334		2513	2516	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยผา	กาฬสินธุ์	ห้วยผึ้ง	นิคมห้วยผึ้ง	381736	1843604	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	6.42	15,387		2508	2509	
13	อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	กาฬสินธุ์	ห้วยผึ้ง	นิคมห้วยผึ้ง	385328	1842355	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	4.15	1,049		2508	2509	
14	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	กาฬสินธุ์	เขาวง	นาตุ	398465	1853437	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	5.82	3,018		2511	2513	
15	อ่างเก็บน้ำห้วยสายนาเคียง	กาฬสินธุ์	เขาวง	คุ้มเก่า	403040	1845888	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.96	459		2511	2511	
16	อ่างเก็บน้ำห้วยจาน	กาฬสินธุ์	นาตุ	บ่อแก้ว	389578	1857951	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.25	4,400		2525	2525	
17	อ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	แสงบาดาล	367571	1861985	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	7.50	5,130		2537	2540	
18	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองขบ	กาฬสินธุ์	คำม่วง	ดินสี	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	2.06	1,191		2547	2549	
19	อ่างเก็บน้ำลำพะยัง (ตอนบน)	กาฬสินธุ์	เขาวง	สงเปือยและคุ้ม เก่า	411571	1842185	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	4.14	4,600		2537	2541	
20	อุโมงค์ผันน้ำลำพะยังภูมิพัฒน์	กาฬสินธุ์	เขาวง	สงเปือย	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	48	ซี	อุโมงค์ผัน น้ำ	-	12,000			2546	2553	
21	อ่างเก็บน้ำห้วยสังกะ	กาฬสินธุ์	คำม่วง	ดินสี	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	1.04	908		2549	2551	
22	อ่างเก็บน้ำห้วยม่วง	กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	หนองห้าง	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	48	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.70	500		2527	2527	
<b>โครงการชลประทานร้อยเอ็ด จำนวน 12 โครงการ</b>																
1	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าขาว	ร้อยเอ็ด	เมือง	รอบเมือง	359700	1772050	48 QUC 597-720	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	2.12	3,900		2494	2495	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยนาง	ร้อยเอ็ด	เมือง	สวนจิก	355200	1782200	48 QUC 352-822	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	22.30	21,219		2505	2507	
3	อ่างเก็บน้ำหนองท่าลอก	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ช้างเผือก	388500	1732500	48 PUC 885-325	มุด	S	อ่างเก็บน้ำ	0.99	2,112		2496	2497	



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			ลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ		
4	อ่างเก็บน้ำหนองเสือ	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	โพธิ์ชัย	402400	1724600	48 PUC 024-246	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	4.18	1,100		2495	2497		
5	อ่างเก็บน้ำห้วยคุดแดง	ร้อยเอ็ด	จตุตถ์พิमान	หัวช้าง	346400	1752300	48 PUC 464-523	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	2.81	2,098		2496	2498		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยคุดแคน	ร้อยเอ็ด	จตุตถ์พิमान	เมืองหงส์	340700	1752900	48 PUC 407-529	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	1.99	2,760		2496	2498		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแฉัง	ร้อยเอ็ด	จตุตถ์พิमान	เมืองหงส์	334500	1755800	48 PUC 345-538	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	4.41	3,700		2502	2504		
8	อ่างเก็บน้ำห้วยจางใต้	ร้อยเอ็ด	ปทุมรัตน์	บัวแดง	326500	1730600	48 PUC 265-306	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	5.79	8,719		2508	2510		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยชัย	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	นิเวศน์	366200	1774400	48 QUC 662-744	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	5.01	4,700		2495	2497		
10	อ่างเก็บน้ำห้วยวังทอง	ร้อยเอ็ด	หนองกอก	ภูทอง	411800	1817100	48 QVD 118-171	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	11.49	13,133		2527	2530		
11	อ่างเก็บน้ำห้วยทุ่งใหญ่	ร้อยเอ็ด	หนองกอก	วังงาม	422400	1811900	48 QVD 224-119	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	7.80	-		2539	2546	อยู่ระหว่างก่อสร้างระบบส่งน้ำ	
12	อ่างเก็บน้ำหนองวง	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	เกษตรวิสัย	347050	1733200	48 PUC 470-332	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	0.40	-		2495	2496	ปัจจุบันไม่สามารถเก็บกักน้ำได้และอยู่ระหว่างทำอิน	
สำนักชลประทานที่ 7 จำนวน 73 โครงการ													371.38	219,737	-		
โครงการชลประทานอุบลราชธานี จำนวน 31 โครงการ													139.55	45,281	-		
1	อ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง	อุบลราชธานี	พิบูลย์มังสาหาร	โพธิ์ทอง	521192	1685092	48 PWB	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	0.66	615		2494	2495		
2	อ่างเก็บน้ำหนองงาหิน	อุบลราชธานี	เขื่องใน	สร้างถ่อ	445195	1702591	48 PVC	ซี	S	อ่างเก็บน้ำ	2.48	1,000		2494	2494		
3	อ่างเก็บน้ำหนองขังใหญ่	อุบลราชธานี	เมือง	หัวเรือ	418863	1702491	48 PVC	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	7.68	4,500		2496	2497		
4	อ่างเก็บน้ำสระละมิง	อุบลราชธานี	เมือง	คำใต้ใหญ่	498793	1704488	48 PVC	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	1.04	750		2496	2497		
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขี้	อุบลราชธานี	ตระการพิพล	ขุขันธ์	505029	1728069	48 PWC	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	13.70	11,614		2527	2529		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยจันทา	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิษฐ์	515657	1593366	6037IV	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	16.90	10,300		2531	2532		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยพญาเสือ (ตอนบน)	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิษฐ์	522732	1588000	6037IV	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	5.00	-		2531	2531	อุปกค-บึงโคก	
8	อ่างเก็บน้ำห้วยพญาเสือ (ตอนล่าง)	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิษฐ์	521038	1594822	6037IV	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	33.50	5,823		2531	2532		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิษฐ์	505651	1597488	6037IV	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	8.00	9,979		2537	2539		
10	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพานน้อย	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	545924	1622765	6038II	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	14.70	-		2542	2545		
11	อ่างเก็บน้ำห้วยดิดอนหัว	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	547701	1619255	6038II	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	16.50	-		2540	2545		
12	อ่างเก็บน้ำห้วยดิน	อุบลราชธานี	บุณฑริก	โพรงงาม	551491	1631521	6038I	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	4.70	-		2546	2548		
13	อ่างเก็บน้ำห้วยละมิง	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	551491	1631521	6038II	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	6.70	-		2549	2551		
14	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อุบลราชธานี	บุณฑริก	คอนแลน	556538	1665970	6038I	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	8.00	700		2539	2539		
15	ระบบกระจายน้ำลำโดมน้อย	อุบลราชธานี	สิริธร	นิคมฯ	479700	1644700	6038I	มูล	C	อื่น ๆ				2550	2550		
16	ฝายกั้นลำโดมน้อย	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	540100	1618500		มูล	I	ฝาย				2554	2555		
17	ระบบท่อส่งน้ำสายใหญ่ไม่เขวาและระบบสายย่อย	อุบลราชธานี	บุณฑริก	คอนแลน	551900	1641100		มูล	C	อื่น ๆ				2555	2556		
18	ฝายกั้นน้ำห้วยหินกอง	อุบลราชธานี	เขมราฐ	เขมราฐ	419200	1771100		มูล	I	ฝาย				2548	2551		



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลักษณะ/ประเภท/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร พื้นฐาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ		
19	ฝายกั้นลำโดมน้อย	อุบลราชธานี	บุณฑริก	โพนงาม	544300	17317000		มุด	I	ฝาย				2548	2549		
20	ระบบระบายน้ำสายซอย (ใหม่) โครงการฝาย ลำโดมใหญ่	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	โพธิ์ไทร	514500	1782500		มุด	C	อื่น ๆ				2548	2555		
21	ปรับปรุงระบบระบายน้ำสายซอย โครงการฝาย ลำเซบก (จำนวน 11 สาย)	อุบลราชธานี	ดอนมดแดง	ท่าเมือง	406300	1705500		มุด	C	อื่น ๆ				2549	2556		
22	ฝายกั้นหัวมดสูง (คุตแก้ว)	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	เอือดใหญ่	526200	1616500		มุด	I	ฝาย				2549	2550		
23	ฝายกั้นหัวขุขลุ	อุบลราชธานี	ตระการพิบูล	เกษม	503300	1734800		มุด	I	ฝาย				2549	2550		
24	ฝายกั้นหัวขลุโขย	อุบลราชธานี	เขมราฐ	เขมราฐ	4 25500	1771000		มุด	I	ฝาย				2549	2551		
25	ฝายกั้นหัวมดเขียว	อุบลราชธานี	ตระการพิบูล	เป่า	593800	1731800		มุด	I	ฝาย				2551	2554		
26	ฝายกั้นหัวมดสูง (ดอนน้ำคำ)	อุบลราชธานี	ศรีเมืองใหม่	คำไหล	533400	1704100		มุด	I	ฝาย				2551	2554		
27	ระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำ PR3 โครงการ ฝายอำนาจเจริญ	อุบลราชธานี	เตื่องโนน	ก้อเอ้	462431	1704630		มุด	C	อื่น ๆ				2551	2556		
28	ปรับปรุงระบบระบายน้ำสายซอย (สาย 7R-8R) โครงการฝายลำเซบก	อุบลราชธานี	ดอนมดแดง	ท่าเมือง	406300	1705500		มุด	C	อื่น ๆ				2553	2556		
29	ฝายกั้นลำเซบาย	อุบลราชธานี	เมือง	หนองขอน	472500	1789500		มุด	I	ฝาย				2554	2556		
30	ฝายกั้นลำโดมใหญ่	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โดมประดิษฐ์	514900	1601900		มุด	I	ฝาย				2555	2557		
31	ฝายกั้นลำโดมใหญ่	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	พระสรรค์	518000	1619800		มุด	I	ฝาย				2555	2557		
<b>โครงการชลประทานยโสธร จำนวน 2 โครงการ</b>											38.80	33,354	-				
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	ยโสธร	เลิงนกทา	บุ่งคำ	466359	1786326	48Q	มุด	S	อ่างเก็บน้ำ	26.80	20,530		2529	2536		
2	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยลิงเงิน	ยโสธร	เลิงนกทา	หืองเซง	435525	1796802	48Q	มุด	S	อ่างเก็บน้ำ	12.00	12,824		2530	2536		
<b>โครงการชลประทานอำนาจเจริญ จำนวน 5 โครงการ</b>											43.95	42,137	-				
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยขุขลุ	อำนาจเจริญ	เมือง	บุ่ง	461100	1756500	48Q	มุด	S	อ่างเก็บน้ำ	15.34	14,614		2528	2530		
2	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	เมือง	โนนโพธิ์	416500	1756600	48Q	มุด	S	อ่างเก็บน้ำ	5.39	5,543		2496	2499		
3	โครงการอ่างเก็บน้ำร่องน้ำขับ	อำนาจเจริญ	เมือง	บุ่ง	559000	1750000	48Q	มุด	S	อ่างเก็บน้ำ	0.42	420		2495	2499		
4	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	เมือง	หนองเมฆ	426000	1755400	48Q	มุด	S	อ่างเก็บน้ำ	10.60	8,914		2533	2544		
5	โครงการฝายลำเซบาย	อำนาจเจริญ	ห้วยพาน	สร้างน้อย	441400	1726500	48Q	มุด	I	ฝาย	12.20	12,646		2541	2545		
6	ระบบระบายน้ำ โครงการฝายลำเซบาย	อำนาจเจริญ	ห้วยพาน	สร้างน้อย	441400	1726800		มุด	C	อื่น ๆ				2557	2557		
<b>โครงการชลประทานนครพนม จำนวน 19 โครงการ</b>											56.91	59,949	-				
1	อ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย	นครพนม	นาแก	พินาน	449828	1866838	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	5.20	7,200		2532	2535		
2	อ่างเก็บน้ำบ้านดงใหญ่	นครพนม	ธาตุพนม	อู่หมื่น	470271	1861332	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.45	300		2529	2529		
3	อ่างเก็บน้ำบ้านดอนพันนา	นครพนม	นาแก	พินาน	451318	1865652	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.54	400		2522	2522		
4	อ่างเก็บน้ำบ้านดงก้าง	นครพนม	เมือง	วังตาวัว	444867	1917244	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.19	1,500		2537	2537		
5	อ่างเก็บน้ำห้วยกุด	นครพนม	นาแก	บ้านเคื่อง	434685	1872015	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.00	1,985		2495	2495		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	นครพนม	ธาตุพนม	อู่หมื่น	469514	1860499	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	5.07	200		2536	2538		



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลำน้ำชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			ลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านเหลียง	นครพนม	นาแก	บ้านเหลียง	438271	1873804	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	7.41	8,700		2532	2535		
8	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	นครพนม	ปลาปาก	หนองอี	458192	1895255	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	11.01	5,000		2510	2511		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยนางยอด	นครพนม	นาแก	ทุ่งแก	455920	1866093	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.85	800		2530	2530		
10	อ่างเก็บน้ำห้วยนางอ้อ	นครพนม	นาแก	หนองอ้อ	429319	1837963	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	3.30	2,700		2535	2535		
11	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อดก	นครพนม	นาแก	ค้อดก	431475	1873397	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.80	3,844		2528	2528		
12	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	นครพนม	นาแก	ค้อดก	432807	1872587	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.50	1,300		2536	2538		
13	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ	นครพนม	นาแก	บ้านแก	445419	1871971	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.31	6,600		2536	2538		
14	อ่างเก็บน้ำห้วยสันโง	นครพนม	เมือง	บ้านสัง	456320	1917252	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	3.12	10,000		2499	2502		
15	อ่างเก็บน้ำห้วยหิชนน	นครพนม	ปลาปาก	มทชัย	439562	1909951	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.40	3,270		2499	2501		
16	อ่างเก็บน้ำห้วยอ้วน	นครพนม	ศรีสงคราม	หุดแพง	427500	1958100	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	5.00			2534	2535		
17	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงฮิ้น	นครพนม	ท่าอุเทน	เงินพระบาท	467000	1937000	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.34	1,300		2496	2496		
18	อ่างเก็บน้ำห้วยดงน้อย	นครพนม	เมือง	วังตมัว	443800	1914300	48Q	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.37	250		2535	2536		
19	โครงการชลประทานบ้านบึงบ้านแก้ว	นครพนม	เรณูนคร	โคกหินแฮ่	449700	1875600	48 QVD	โขง	P	สถานีสูบน้ำ, ระบบส่งน้ำ	1.05	4,600		2555	2557		
<b>โครงการชลประทานมุกดาหาร จำนวน 15 โครงการ</b>											<b>92.16</b>	<b>39,017</b>	<b>-</b>				
1	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็ก	มุกดาหาร	นิคมคำสร้อย	นิคมคำสร้อย	454700	1808500	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	23.70	11,454		2528	2531		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยตะไคร่	มุกดาหาร	ดงหลวง	หนองบัว	474000	1844500	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	18.40	13,559		2522	2528		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยหมาก	มุกดาหาร	คำชะอี	น้ำเที่ยง	436800	1831000	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	6.30	1,481		2520	2521		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	มุกดาหาร	ดงหลวง	หนองแคน	443300	1857500	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.00	2,037		2524	2525		
5	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	มุกดาหาร	ดงหลวง	หนองแคน	445700	1855100	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	4.00	960		2523	2525		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยท่า	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกชุม	418600	1847400	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.22	848		2532	2532		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยตะไคร่	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกชุม	412700	1856800	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.75	167		2537	2537		
8	อ่างเก็บน้ำบ้านกานแก้ว	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกชุม	411200	1854900	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.05	291		2525	2525		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยพุ (ห้วยเข้)	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกชุม	413900	1850300	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	4.45	1,926		2538	2539		
10	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกชุม	410700	1851400	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.00	1,021		2538	2539		
11	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกชุม	409500	1855000	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	4.00	1,089		2540	2540		
12	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกชุม	414600	1844500	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	10.50	991		2539	2540		
13	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ 2	มุกดาหาร	เมือง	ดงมอน	446100	1849200	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.65	1,700		2544	2546		
14	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็ก (ตอนบน)	มุกดาหาร	ดงหลวง	นาสะเม้ง	477400	1896600	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	10.40	1,046		2530	2530		
15	อ่างเก็บน้ำห้วยสังข์	มุกดาหาร	เมือง	นาสีนวน	475800	1820600	48	โขง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.74	645		2530	2530		
<b>ลำน้ำชลประทานที่ 8 จำนวน 83 โครงการ</b>											<b>628.58</b>	<b>371,720</b>	<b>34,496</b>				
<b>โครงการชลประทานนครราชสีมา จำนวน 25 โครงการ</b>											<b>180.41</b>	<b>88,262</b>	<b>2,765</b>				
1	อ่างฯ ห้วยยาง	นครราชสีมา	ธวัชชัย	เมืองปัก	186544	1638399	48 P	มูล	S	อ่างเก็บน้ำ	5.54	2,533		2494	2499		



### 3.4 รายละเอียดโครงการสะพานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักงบประมาณ/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มนำหลัก	* ลักษณะ อาคาร พื้นฐาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ	
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ		
2	อ่างฯ บ่ออินแดน	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ตะขบ	179132	1608640	48 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	1.80	-	751	2538	2539		
3	อ่างฯ ห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	เมือง	บ้านใหม่	822500	1650700	47 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	6.52	1,831	-	2500	2501		
4	อ่างฯ ห้วยชัยประจักษ์	นครราชสีมา	สีคิ้ว	มิตรภาพ	789624	1643321	47 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	27.66	10,914	-	2512	2516		
5	อ่างฯ ห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	หินดาด	775010	1674597	47 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	8.70	7,179	-	2533	2538		
6	อ่างฯ ลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	บ้านเก่า	783547	1681800	47 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	4.50	-	2,014	2544	2548		
7	อ่างฯ ลำเชียงไกรตอนล่าง	นครราชสีมา	โนนไทย	บึงลิ้งค์	811910	1685359	47 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	27.70	21,714	-	2513	2516		
8	อ่างฯ หอมกอก	นครราชสีมา	พระทองคำ	พังกะยอม	819264	1687848	47 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	2.92	105	-	2494	2496		
9	อ่างฯ บึงถนนหัก	นครราชสีมา	โนนสูง	ดอนหวาย	208341	1671857	48 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	0.80	424	-	2495	2499		
10	อ่างฯ ห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	คง	หนองมะนาว	209200	1710791	48 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	9.50	3,588	-	2527	2530		
11	อ่างฯ ห้วยยางพะโล้	นครราชสีมา	แก่งสนามนาง	พิงพะโล้	199571	1730727	48 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	13.30	7,376	-	2534	2536		
12	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	นครราชสีมา	บัวใหญ่	หนองแจ้งใหญ่	219744	1723001	48 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	0.67	749	-	2496	2496		
13	อ่างฯ ห้วยยาง	นครราชสีมา	ชุมพวง	ประสูช	254800	1693100	48 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	14.44	6,958	-	2527	2530		
14	อ่างฯ บึงกระโดน	นครราชสีมา	ประทาย	ประทาย	257600	1721200	48 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	10.21	2,573	-	2495	2495		
15	อ่างฯ ห้วยสะกด	นครราชสีมา	พิมาย	นิคม	233053	1677294	48 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	3.58	2,291	-	2496	2499		
16	อ่างฯ ลำนมวก	นครราชสีมา	ห้วยแถลง	หลุ่งประดู่	230017	1669299	48 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	23.45	11,969	-	2505	2506		
17	อ่างฯ ห้วยทับควี้ว	นครราชสีมา	ครบุรี	จระเข้หิน	196006	1593479	48 PSB	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	5.00	1,008	-	2537	2539		
18	อ่างฯ หอมแหง	นครราชสีมา	เมือง	หัวทะเล	195051	1647276	48 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	0.69	-	-	2494	2497		
19	อ่างฯ ทองงัว	นครราชสีมา	เมือง	หัวทะเล	188271	1656186	48 P	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	0.32	-	-	2496	2497		
20	อ่างฯ ห้วยเหล็ก	นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระจ่าง	209206	1584298	48 PTA	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	1.50	-	-	2528	2530		
21	อ่างฯ ห้วยหิน	นครราชสีมา	เสิงสาง	โนนสนบูรณ	218237	1588155	48 PTA	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	1.95	981	-	2521	2522		
22	อ่างฯ ห้วยอ่างหิน	นครราชสีมา	จักราช	สีสุก	218700	1654700	48 PIB	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	0.56	318	-	2529	2529		
23	ฝายยางบ้านส้ม	นครราชสีมา	เฉลิมพระเกียรติ	ท่าช้าง	267600	1662700	48 PTB	มูค	I	ฝาย	1.60	-	-	2537	2538		
24	ฝายยางบ้านโนนคอก	นครราชสีมา	สีดา	สามเมือง	235600	1722600	48 P	มูค	I	ฝาย	-	604	-	2536	2538		
25	อ่างฯ ลำเชียงสา	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	818600	1605400	47PRS	มูค	S	อ่างเก็บน้ำ	7.50	5,147	-	2543	2546		
<b>โครงการชลประทานบุรีรัมย์ จำนวน 16 โครงการ</b>											<b>105.48</b>	<b>75,806</b>	<b>-</b>				
1	อ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก	บุรีรัมย์	เมือง	บ้านบัว	294084	1645826	48	มูค	SI	อ่างเก็บน้ำ	26.02	9,990	-	2505	2506		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยลาด	บุรีรัมย์	เมือง	เสด็จ	289355	1649610	48	มูค	SI	อ่างเก็บน้ำ	27.82	15,141	-	2494	2498		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	บุรีรัมย์	กระสัง	สองชั้น	311000	1649400	48	มูค	SI	อ่างเก็บน้ำ	13.55	9,412	-	2513	2520		
4	อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	บึงเจริญ	291973	1587956	48	มูค	SI	อ่างเก็บน้ำ	4.07	2,577	-	2525	2525		
5	อ่างเก็บน้ำหนองทะลอก	บุรีรัมย์	นางรอง	นางรอง	261882	1622112	48	มูค	SI	อ่างเก็บน้ำ	3.43	2,465	-	2495	2495		
6	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	ลำปลายมาศ	268217	1661966	48	มูค	SI	อ่างเก็บน้ำ	1.59	201	-	2504	2504		
7	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	โคกสะอาด	268200	1667500	48	มูค	SI	อ่างเก็บน้ำ	1.20	760	-	2496	2496		
8	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	โคกสะอาด	266001	1669380	48	มูค	SI	อ่างเก็บน้ำ	1.31	1,197	-	2500	2500		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	บุรีรัมย์	หนองกี่	ดอนธราง	229775	1616728	48	มูค	SI	อ่างเก็บน้ำ	13.80	-	-	2543	2546		



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone					เริ่ม	เสร็จ	
10	อ่างเก็บน้ำลำห้วยโคง	บุรีรัมย์	แคนดง	หัวฝาย	306734	1690754	48	SI	7.53	24,239	-	2550	2550	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยตาดเขียว	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หนองไม้งาม	289800	1585500	48	SI	1.90	-	-	2546	2546	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเภา	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	จันทนเพชร	302300	1589100	48	SI	3.25	-	-	2547	2549	
13	ประตูระบายน้ำลำพิงษ์	บุรีรัมย์	นาโพธิ์	บ้านตู	284100	1741000	48	I	-	9,440	-	2535	2535	
14	ฝายบ้านยางน้อย	บุรีรัมย์	พุทไธสง	บ้านยาง	294268	1714067	48	I	-	-	-	2535	2536	
15	ฝายบ้านไพศาล	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	ไพศาล	308502	1619057	48	I	-	384	-	2535	2535	
16	ฝายหินกึ่งบ้านกุดชุมแสง	บุรีรัมย์	สตึก	สตึก	269678	1644573	48	I	-	-	-	2550	2550	
<b>โครงการชลประทานสุรินทร์ จำนวน 18 โครงการ</b>											<b>137.08</b>	<b>117,003</b>	<b>-</b>	
1	อ่างฯ ห้วยแสง	สุรินทร์	เมือง	เมือง	338300	1638000	48 PUB	S	20.02	48,565	-	2513	2521	
2	อ่างฯ อ่าปิล	สุรินทร์	เมือง	พนมมัย	344000	1632500	48 PUB	S	27.68	2,923	-	2513	2517	
3	อ่างฯ ห้วยลำทอก	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	ยาง	377200	1651000	48 PUB	S	11.20	8,832	-	2496	2498	
4	อ่างฯ ห้วยแก้ว	สุรินทร์	รัตนบุรี	รัตนบุรี	376500	1690200	48 PUB	S	4.92	3,694	-	2508	2508	
5	อ่างฯ หอมงา	สุรินทร์	รัตนบุรี	น้ำเขียว	372500	1692700	48 PUB	S	0.59	107	-	2499	2499	
6	อ่างฯ สุวรรณภา	สุรินทร์	ปราสาท	กันเอน	327800	1619000	48 PUB	S	1.07	1,047	-	2494	2499	
7	อ่างฯ ลุมพิก	สุรินทร์	ปราสาท	ตาบา	338300	1615500	48 PUB	S	0.36	293	-	2496	2505	
8	อ่างฯ ห้วยระหาร	สุรินทร์	จอมพระ	บุแกรง	360400	1668500	48 PUB	S	1.01	2,518	-	2498	2498	
9	อ่างฯ หอมกระพุ่ม	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	ชุมพลบุรี	327600	1697000	48 PUB	S	0.54	314	-	2501	2501	
10	อ่างฯ ห้วยตาแก้ว	สุรินทร์	กาบเชิง	กาบเชิง	351000	1598900	48 PUA	S	8.60	4,508	-	2525	2525	
11	อ่างฯ ห้วยดำน	สุรินทร์	กาบเชิง	ดำน	361400	1596500	48 PUA	S	9.40	7,477	-	2528	2531	
12	อ่างฯ บ้านจรัส	สุรินทร์	บัวเชด	จรัส	387000	1594000	48 PUA	S	15.00	9,198	-	2528	2536	
13	อ่างฯ บ้านพันน	สุรินทร์	บัวเชด	จรัส	391000	1595000	48 PUA	S	12.00	8,502	-	2528	2533	
14	อ่างฯ ลุงง	สุรินทร์	ทาดูน	ทาดูน	359300	1689100	48 PUA	S	0.78	483	-	2499	2499	
15	อ่างฯ ห้วยชนคณอญ	สุรินทร์	สังขะ	ตาบม	396400	1596500	48 PUA	S	15.50	7,453	-	2533	2538	
16	อ่างฯ ห้วยละเวง	สุรินทร์	สังขะ	ตาบม	378200	1595100	48 PUA	S	3.40	2,321	-	2534	2539	
17	อ่างฯ บ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	สังขะ	เกาะแก้ว	388300	1652500	48 PUA	S	5.00	3,769	-	2531	2532	
18	โครงการห้วยเจียง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สุรินทร์	กาบเชิง	ดำน				S	อื่น ๆ	5,000	-	2536	2537	
<b>โครงการชลประทานศรีสะเกษ จำนวน 24 โครงการ</b>											<b>205.62</b>	<b>90,649</b>	<b>31,731</b>	
1	อ่างเก็บน้ำห้วยดง	ศรีสะเกษ	เมือง	หมากแข้ง	419700	1659800	48	S	3.78	3,812	-	2499	2501	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	เมือง	หนองครก	428600	1669000	48	S	1.01	486	-	2494	2494	
3	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	ศรีสะเกษ	เมือง	โพข่า	432600	1665400	48	S	2.71	2,564	-	2495	2495	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยนอ	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	สะทาย	454500	1602100	48	S	7.50	-	-	4,525	2538	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	ภูงัน	456100	1628400	48	S	38.20	22,276	-	2512	2525	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยขุน	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	เขางิ้ว	482551	1596623	48	S	10.00	-	-	5,748	2533	



### 3.4 รายละเอียดโครงการสะพานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักงบประมาณ/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			ลักษณะ อาคาร ใช้งาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา		หมายเหตุ
					E	N	Zone						เริ่ม	เสร็จ	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยตึก	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โคกตาล	408660	1605900	48	S	อ่างเก็บน้ำ	26.20	14,929	-	2559	2542	
8	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	ขุนซึ้ง	โคกตาล	413300	1605900	48	S	อ่างเก็บน้ำ	31.00	22,263	-	2527	2534	
9	อ่างเก็บน้ำห้วยโศภะ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โคกตาล	418300	1608100	48	S	อ่างเก็บน้ำ	3.80	-	3,253	2545	2546	
10	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ศรีสะเกษ	กืออภูสิงห์	ห้วยตามอญ	398017	1595447	48	S	อ่างเก็บน้ำ	12.35	-	8,658	2534	2537	
11	อ่างเก็บน้ำหนองสะอาด	ศรีสะเกษ	ขุนซึ้ง	ห้วยเหนือ	414913	1629608	48	S	อ่างเก็บน้ำ	0.88	-	1,015	2495	2495	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยตึก (พร้อมระบบ)	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	กำพรหม	430500	1608000	48	S	อ่างเก็บน้ำ	12.00	11,257	-	2532	2539	
13	อ่างเก็บน้ำหนองสิ	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สิ	438400	1615500	48	S	อ่างเก็บน้ำ	2.89	2,030	-	2513	2518	
14	อ่างเก็บน้ำห้วยตา	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักตอง	443500	1604900	48	S	อ่างเก็บน้ำ	30.00	10,732	-	2546	2549	
15	ฝายห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	กำทรลักษ์	394900	1663700	48	I	ฝาย	10.00	-	514	2533	2536	
16	ฝายบ้านพนม	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน	ห้วยทับทัน	390274	1653838	48	I	ฝาย	3.68	-	889	2548	2550	
17	ฝายบ้านเสียด	ศรีสะเกษ	ขุนซึ้ง	ลำโรงตาก	406940	1643862	48	S	ฝาย	1.00	-	1,620	2540	2540	
18	ฝายบ้านคูฟ้า	ศรีสะเกษ	ขุนซึ้ง	กำทรลักษ์	403394	1629181	48	S	ฝาย	0.44	-	662	2540	2540	
19	ฝายห้วยแยง	ศรีสะเกษ	กำทรลักษ์	น้ำอ้อม	467400	1623233	48	S	ฝาย	1.90	-	702	2547	2547	
20	ฝายบ้านน้ำเย็น	ศรีสะเกษ	กำทรลักษ์	เมือง	463382	1615442	48	S	ฝาย	1.30	-	-	2549	2549	
21	ฝายบ้านวาวะ	ศรีสะเกษ	โนนคูณ	เหล็กกาบ	457742	1645266	48	S	ฝาย	2.30	-	1,375	2552	2552	
22	ฝายบ้านกระมอล	ศรีสะเกษ	กำทรลักษ์	ห้วยใหญ่	461330	1610679	48	S	ฝาย	1.50	-	470	2551	2551	
23	ฝายบ้านเข้ (ทุ่งสว่าง)	ศรีสะเกษ	อุทุมพรพิสัย	เข้	415421	1664414	48	S	ฝาย	1.08	-	2,000	2556	2556	
24	ฝายอ้อมนารายณ์	ศรีสะเกษ	โนนคูณ	หนองกง	478024	1643637	48	S	ฝาย	0.10	300	300	2557	2557	
<b>สำนักชลประทานที่ 9 จำนวน 71 โครงการ</b>										<b>668.75</b>	<b>794,597</b>	<b>-</b>			
<b>โครงการชลประทานชลบุรี จำนวน 8 โครงการ</b>										<b>72.30</b>	<b>43,303</b>	<b>-</b>			
1	คลองชลประทานพันทอง	ชลบุรี	พนมดิม	บางนาง	720409	1491905	47	บางปะกง	ปตร.	-	43,303	-	2499	2508	
2	อ่างฯ หนองกลางดง	ชลบุรี	ศรีราชา	บึง	719200	1442200	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	7.65	-	2532	2534	
3	อ่างฯ ซากนอก	ชลบุรี	บางละมุง	ห้วยใหญ่	710100	1424000	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	7.03	-	2532	2536	
4	อ่างฯ มทบประจัน	ชลบุรี	บางละมุง	หนองเรือ	712700	1430000	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	16.60	-	2517	2523	
5	อ่างฯ หนองอ้อ	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	721100	1451900	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	21.40	-	2523	2526	
6	อ่างฯ ห้วยขุนจิต	ชลบุรี	บางละมุง	ตะเคียนเตี้ย	718200	1438800	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	4.80	-	2533	2537	
7	อ่างฯ ห้วยสะพาน	ชลบุรี	ศรีราชา	บึง-บ่อวิน	721100	1446100	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	3.84	-	2533	2536	
8	อ่างฯ บ้านบึง	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองแก้ว	731300	1465000	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	10.98	-	2546	2550	
<b>โครงการชลประทานระยอง จำนวน 7 โครงการ</b>										<b>131.00</b>	<b>54,608</b>	<b>-</b>			
1	ปตร.บ่อแก้วน้ำดื่มหมู่บ้านประแสร์	ระยอง	แกลง	ห้วยทรายกิน	703150	1413100	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	-	12,559	2518	2522	อ่างฯ หนองเตาไผ่
2	ฝายบ้านค่าย	ระยอง	บ้านค่าย	บางบุตร	749270	1418398	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ฝาย	-	19,048	2494	2503	
3	ปตร.คลองน้ำพุ	ระยอง	เมือง	มาบตาพุด	736914	1402633	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	-	2,423	2520	2523	
4	ปตร.บ่อแก้วน้ำพุ	ระยอง	เมือง	เชิงเนิน	749216	1401338	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	-	578	2501	2505	
5	อ่างฯ ดอกทราย	ระยอง	ปลวกแดง	แม่ไม้คู่	1425800	741200	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	71.40	-	2512	2518	





### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลักษณะ/ประเภท/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร พื้นฐาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ	
6	อ่างฯ คลองระอิก	ระยอง	แกลง	ทุ่งควายกิน	1423200	799700	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	19.50	-	-	2531	2535	
7	อ่างฯ คลองใหญ่	ระยอง	ปลวกแดง	ชะหาร	1434000	751900	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	40.10	20,000	-	2543	2547	
<b>โครงการชลประทานจังหวัดจันทบุรี จำนวน 11 โครงการ</b>																
1	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	หนองตาก	216800	1449100	48	โตนเสลา	S	อ่างเก็บน้ำ	2.50	907	-	2528	2529	
2	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธร	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	ทับไทร	208000	1441500	48	โตนเสลา	S	อ่างเก็บน้ำ	70.51	44,355	-	2542	2546	
3	ฝายคลองพรายขาว	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	หนองตาก	199100	1449200	48	โตนเสลา	CI	ฝาย	-	1,389	-	2528	2529	
4	อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	ทรายขาว	178800	1430700	48	โตนเสลา	S	อ่างเก็บน้ำ	10.00	12,013	-	2518	2519	
5	ระบบส่งน้ำคลองวังโดนต	จันทบุรี	ท่าใหม่	โฆง	821700	1396000	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	61,082	-	-	2525	2530	
6	หริบคลองบ้านด้าย	จันทบุรี	ท่าใหม่	ช้างข้าม	807000	1408600	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	1,447	-	-	2520	2520	
7	ฝายคลองลับปลา	จันทบุรี	เมือง	พลับปลา	192500	1395400	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ฝาย	4,022	-	-	2513	2513	
8	ฝายยกจันทบุรี	จันทบุรี	เมือง	ท่าช้าง	187800	1397300	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ฝาย	23,877	-	-	2530	2532	
9	หริบคลองพิ้ว	จันทบุรี	ท่าใหม่	บางสระแก้ว	186900	1385400	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	2,068	-	-	2519	2520	
10	คันกั้นน้ำแหลมสิงห์	จันทบุรี	แหลมสิงห์	ปากน้ำแหลมสิงห์	183600	1380600	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	อื่น ๆ	14,268	-	-	2496	2505	
11	หริบอำควันกษัตริย์	จันทบุรี	ท่าใหม่	คลองขุด	817000	1392300	47	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	1,491	-	-	2528	2529	
<b>โครงการชลประทานตราด จำนวน 12 โครงการ</b>																
1	คันกั้นน้ำเขื่อนภาค	ตราด	เมือง	หนองคันทร	233500	1346700	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	CD	อื่น ๆ	-	2,493	-	2492	2492	
2	คันกั้นน้ำเขื่อนวังกระแจะ	ตราด	เมือง	วังกระแจะ	231700	1354800	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	CD	อื่น ๆ	-	2,418	-	2493	2493	
3	อ่างเก็บน้ำเขื่อนกัก	ตราด	เมือง	ข้าวก	220000	1357000	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	47.69	7,849	-	2511	2515	
4	ปตร.คลองท่าเลื่อน	ตราด	เมือง	ข้าวก	244800	1356500	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	-	3,144	-	2519	2522	
5	คันกั้นน้ำคลองใหญ่	ตราด	แหลมงอบ	แหลมงอบ	216700	1346600	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	CD	อื่น ๆ	-	2,730	-	2520	2522	
6	ปตร.เขื่อนกักเขา	ตราด	เมือง	หนองเสม็ด	229000	1354500	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	-	19,043	-	2527	2534	
7	อ่างเก็บน้ำบ้านชุมพล	ตราด	ปอไร่	บ้านชุมพล	244300	1378800	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	5.60	3,337	-	2528	2528	
8	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	ตราด	ปอไร่	ปอพลอย	230400	1394900	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	2.35	2,714	-	2528	2528	
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแรง	ตราด	ปอไร่	บ้านชุมพล	247600	1372000	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	36.80	40,903	-	2540	2545	
10	อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ	ตราด	เขาสิง	ท่าไผ่	217400	1360800	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	6.63	6,290	-	2540	2545	
11	ปตร.เขื่อนสิง	ตราด	เขาสิง	ทุ่งนพรี	223500	1366200	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	-	17,114	-	2535	2539	
12	ปตร.คลองวังควาย	ตราด	เขาสิง	เขาส้ม	222900	1366300	48	ฝั่งทะเลตะวันออก	CI	ปตร.	-	5,729	-	2518	2520	
<b>โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา จำนวน 3 โครงการ</b>																
1	ฝั่งซ้ายคลองบาง (แยกท่าลาด)	ฉะเชิงเทรา	พนมสารคาม	เกาะขาม	760400	1516300	47	บางปะกง	CI	ฝาย	-	160,125	-	2540	2543	
2	อ่างเก็บน้ำลาดกระบัง	ฉะเชิงเทรา	สามชัยเขต	ลาดกระบัง	763000	1501200	47	บางปะกง	S	อ่างเก็บน้ำ	4.20	2,764	-	2526	2527	
3	อ่างฯ คลองระบม	ฉะเชิงเทรา	สามชัยเขต	สามชัยเขต	1515500	0785700	47	บางปะกง	S	อ่างเก็บน้ำ	55.00	-	-	2530	2533	
<b>โครงการชลประทานปราจีนบุรี จำนวน 10 โครงการ</b>																



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลาดำเนินการ		หมายเหตุ													
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ														
1	โครงการท่าเห	ปราจีนบุรี	ศรีมทาวโพธิ์	บ้านทาม	777894	1546700	47	ปราจีนบุรี	CD	อื่น ๆ	-	55,485	-	2493	2503														
2	ฝายห้วยไคร้	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	วังตะเคียน	808741	1536425	47	ปราจีนบุรี	CI	ฝาย	-	8,744	-	2512	2519														
3	ห้วยตะเคียนทอง	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	หาดนางแก้ว	786569	1546027	47	ปราจีนบุรี	CI	ปตร.	-	4,118	-	2520	2520														
4	ปตร.ห้วยนาซึ้ง	ปราจีนบุรี	เมือง	ดงใหญ่	762668	1558877	47	ปราจีนบุรี	CI	ปตร.	-	1,237	-	2520	2520														
5	ปตร.ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	นุ้ย	778827	1567742	47	ปราจีนบุรี	CI	ปตร.	-	12,823	-	2525	2537														
6	ปตร.คลองสารภี	ปราจีนบุรี	เมือง	วัดโบสถ์	746800	1551300	47	ปราจีนบุรี	CI	ปตร.	-	25,959	-	2520	2523														
7	ปตร.โคกมะจะ	ปราจีนบุรี	เมือง	รอบเมือง	754600	1555600	47	ปราจีนบุรี	CI	ปตร.	-	16,147	-	2519	2520														
8	อ่างฯ เขื่อนใต้ 1	ปราจีนบุรี	เมือง	บ้านพระ	1565600	759700	47	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	2.90	-	-	2517	2521														
9	อ่างฯ ทุ่งลาน	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	1571900	815200	47	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	2.20	-	-	2526	2527														
10	อ่างฯ เขื่อนใต้ 2	ปราจีนบุรี	เมือง	บ้านพระ	1565900	760100	47	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.35	-	-	2538	2540														
<b>โครงการชลประทานนครนายก จำนวน 9 โครงการ</b>													<b>26.15</b>	<b>43,992</b>	<b>-</b>														
1	ปตร.คลองบ้านนา	นครนายก	บ้านนา	พิตุลอก	722700	1575600	47	บางปะกง	CI	ปตร.	-	18,631	-	2522	2524														
2	ปตร.คลองยาง	นครนายก	ปากพลี	โคกกรด	751500	1568000	47	ปราจีนบุรี	CI	ปตร.	-	16,482	-	2534	2536														
3	อ่างเก็บน้ำบ้านวังม่วง	นครนายก	ปากพลี	นาหินลาด	752700	1573500	47	บางปะกง	S	อ่างเก็บน้ำ	0.80	507	-	2541	2543														
4	อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน	นครนายก	บ้านนา	พิตุลอก	757500	1574600	47	บางปะกง	S	อ่างเก็บน้ำ	6.90	1,239	-	2520	2524														
5	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	นครนายก	นครนายก	ปากพลี	754600	1575000	47	บางปะกง	S	อ่างเก็บน้ำ	3.10	2,491	-	2544	2548														
6	อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด	นครนายก	ปากพลี	หนองแสง	751100	1576300	47	บางปะกง	S	อ่างเก็บน้ำ	1.14	2,143	-	2538	2539														
7	อ่างเก็บน้ำคลองโตน	นครนายก	เมือง	เขาพระ	736500	1580600	47	บางปะกง	S	อ่างเก็บน้ำ	3.91	-	-	2525	2537														
8	อ่างเก็บน้ำห้วยทอง	นครนายก	เมือง	เขาพระ	737900	1588300	47	บางปะกง	S	อ่างเก็บน้ำ	2.00	644	-	2525	2526														
9	อ่างเก็บน้ำห้วยเปือ	นครนายก	เมือง	เขาพระ	739600	1583200	47	บางปะกง	S	อ่างเก็บน้ำ	8.30	1,855	-	2525	2531														
<b>โครงการชลประทานสระแก้ว จำนวน 11 โครงการ</b>													<b>192.57</b>	<b>84,608</b>	<b>-</b>														
1	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	สระแก้ว	เมือง	เขาคอกรัง	194700	1512900	48	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	5.70	2,351	-	2527	2529														
2	อ่างเก็บน้ำท่าเกษบ	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	020440	154630	48	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	7.30	4,312	-	2522	2524														
3	อ่างเก็บน้ำคลองพันปี	สระแก้ว	เมือง	โคกช้อง	018370	155130	48	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.27	2,424	-	2530	2531														
4	อ่างเก็บน้ำห้วยประ	สระแก้ว	วัฒนานคร	ช่องกุ่ม	221900	1548500	48	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	97.00	13,263	-	2534	2544														
5	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	สระแก้ว	วัฒนานคร	หนองน้ำใส	214900	1544400	48	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	5.50	4,416	-	2530	2531														
6	อ่างเก็บน้ำเขาคิน	สระแก้ว	คลองหาด	คลองหาด	212500	1585700	48	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	1.40	705	-	2530	2531														
7	อ่างเก็บน้ำคลองแม่เปอ	สระแก้ว	ตาพระยา	ตาพระยา	270700	1561500	48	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	1.50	357	-	2529	2536														
8	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สระแก้ว	ตาพระยา	ตาพระยา	246300	1551300	48	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	60.00	50,676	-	2509	2510														
9	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	สระแก้ว	ตาพระยา	โคกลาน	248300	1544000	48	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	10.00	3,858	-	2524	2526														
10	อ่างเก็บน้ำเขารัง	สระแก้ว	อรัญประเทศ	สามัคคี	218900	1504900	48	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	3.72	1,855	-	2529	2531														
11	อ่างเก็บน้ำคลองทราย	สระแก้ว	วัฒนานคร	หนองตะเคียนบอน	020390	154310	48	ปราจีนบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.18	390	-	2521	2522														



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM		กลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N							เริ่ม	เสร็จ	
	สำนักชลประทานที่ 10 จำนวน 21 โครงการ									194.70	198,321	-			
	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ จำนวน 12 โครงการ									163.72	208,321	-			
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	723029	1819572	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	18.74	12,937		2512	2521	
2	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	ห้วยไร่	751684	1861296	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	33.22	13,364		2531	2545	
3	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองเสียด	เพชรบูรณ์	เมือง	บ้านโคก	744184	1815909	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	7.85	6,059		2531	2541	
4	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	724642	1823818	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	8.40	1,094		2549	2551	
5	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	เพชรบูรณ์	เมือง	ห้วยใหญ่	747582	1822596	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	13.25	8,278		2549	2553	
6	โครงการฝายศรีจันทร์	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	ทอฮ้อย	748114	1867739	ป่าสัก	I	ฝาย	-	5,646		2524	2527	
7	โครงการฝายห้วยแม่ป่าสัก	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	ห้วยไร่	744717	1862420	ป่าสัก	I	ฝาย	-	29,730		2497	2512	
8	โครงการฝายวังโป่ง	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	694277	1808010	น้ำน	I	ฝาย	-	3,266		2527	2527	
9	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก่อ	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก่อ	729717	1858744	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	20.58	10,500		2551	2554	
10	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองห้วยนา	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	716637	180921	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	5.65	3,600		2552	2555	
11	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองล่าง	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	วังทืด	738404	1771076	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	48.51	21,000		2552	2555	
12	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใหญ่	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	แคมป์สน	723589	1857059	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	7.52	3,500		2553	2555	
	<b>โครงการชลประทานลพบุรี จำนวน 7 โครงการ</b>									26.70	73,055	-			
1	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	ลพบุรี	เมือง	ห้วยโป่ง	680859	1654898	เจ้าพระยา	S	อ่างเก็บน้ำ	2.07	719		2527	2529	มอบหน่วยงานอื่น
2	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ม่วงค่อม	714452	1671751	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	8.42	7,637		2528	2536	
3	โครงการ พตร.ลำสนธิ	ลพบุรี	ชัยบาดาล	นาโสม	745680	1684762	ป่าสัก	I	ปตร.	-	45,255		2531	2542	
4	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยประดู่	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	749183	1713631	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	0.98	1,866		2531	2535	
5	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเสียด	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	749556	1716364	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	0.98	1,395		2531	2535	
6	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังเขม)	ลพบุรี	เมือง	เขาพระงาม	699313	1687309	เจ้าพระยา	S	อ่างเก็บน้ำ	12.00	15,357		2527	2528	
7	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยหิน	ลพบุรี	ชัยบาดาล	เขาแหลม	707727	1669284	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	2.25	825		2547	2550	
	<b>โครงการชลประทานสระบุรี จำนวน 2 โครงการ</b>									4.28	6,292	-			
1	โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านดง	สระบุรี	แก่งคอย	ขี้เหล็ก	724546	1607315	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	3.18	4,924		2528	2528	
2	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	สระบุรี	เฉลิมพระเกียรติ	เขาคินพัฒนา	708464	1618350	ป่าสัก	S	อ่างเก็บน้ำ	1.10	1,368		2545	2547	
	<b>โครงการชลประทานพนครศรีอยุธยา จำนวน 2 โครงการ</b>									0.00	10,000				
1	ประตูระบายน้ำคลองพอง	พนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย	686.853	1,570,592	เจ้าพระยา		ปตร.		5,000		2555	2555	
2	ประตูระบายน้ำกลางคลอง 26	พนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย	686.735	1,574,061	เจ้าพระยา		ปตร.		5,000		2555	2555	
	<b>สำนักชลประทานที่ 11 จำนวน 4 โครงการ</b>									0.00	-	-			
	<b>โครงการชลประทานปทุมธานี จำนวน 4 โครงการ</b>									0.00	-	-			
1	ก่อสร้างกำแพงป้องกันลัดคลองเชียงรากน้อยจากคลองปรมประชากรถึงคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา	ปทุมธานี	สามโคก	เชียงรากน้อย	667.470E	1,560,533N	เจ้าพระยา	F	อื่น ๆ				2555	2556	



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานภาคกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone						เริ่ม	เสร็จ	
2	ประตูระบายน้ำ/สถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิต ประตูที่ 1	ปทุมธานี	เมือง	บ้านใหม่	680200	1544400	47	D	ปตร.	51.49	148,109	-	2555	2556	
3	ปรับปรุงคันคลองคลองเชียงรากน้อย ด้านทิศใต้ ช่วงที่ 1 (กม.0+060 ถึง กม.2+350)	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	เชียงรากน้อย	670,635E	1,562,240N	47	F	อื่น ๆ	0.00	59,264	-	2555	2556	
4	ปรับปรุงคันคลองคลองเชียงรากน้อย ด้านทิศใต้ ช่วงที่ 2 (กม.2+350 ถึง กม.4+650)	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	เชียงรากน้อย	673200	1562800	47	F	อื่น ๆ	-	59,264	-	2555	2556	
1	ทุ่งวัดสิงห์	ชัยนาท	วัดสิงห์	หนองบัว	611447	1689416	47	P	สถานีสูบน้ำ	4.40	5,100	-	2525	2534	
1	โครงการชลประทานจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 2 โครงการ	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	554561	1631440	47	SI	อ่างเก็บน้ำ	2.80	3,000	2526	2527		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตือ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	539700	1657000	47	SI	อ่างเก็บน้ำ	1.60	2,100	2551	2553		
1	โครงการชลประทานอุทัยธานี จำนวน 3 โครงการ	อุทัยธานี	เมือง	ทุ่งใหญ่	607717	1713999	47	I	ปตร.	47.09	83,745	-	-	-	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว	อุทัยธานี	ทองหลาง	ทองหลาง	556170	1696470	47	S	อ่างเก็บน้ำ	43.41	37,000	2538	2545		
3	ฝายพิศสัย	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	561848	1665790	47	I	ฝาย	-	6,097	-	2532	2532	
1	โครงการชลประทานราชบุรี จำนวน 5 โครงการ	ราชบุรี	เมือง	น้ำพุ	566043	1494120	4936III	S	อ่างเก็บน้ำ	66.43	22,415	-	-	-	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด	ราชบุรี	สวนผึ้ง	หนองพันจันทร์	549700	1487373	4835I	S	อ่างเก็บน้ำ	36.00	14,446	2531	2535		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยพาด	ราชบุรี	แก่งกระจาน	บ้านโป่ง	545494	1469147	4835I	S	อ่างเก็บน้ำ	4.30	5,270	2528	2530		
4	อ่างเก็บน้ำโป่งกระจิง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	บ้านโป่ง	550089	1474237	4835I	S	อ่างเก็บน้ำ	23.40	2,699	2539	2544		
5	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าหวาย	ราชบุรี	สวนผึ้ง	หนองพันจันทร์	547522	1497173	4836II	S	อ่างเก็บน้ำ	0.23	-	2520	2521	1/	
1	โครงการชลประทานกาญจนบุรี จำนวน 3 โครงการ	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	ทุ่งกระเบา	566500	1617600	4838I	S	อ่างเก็บน้ำ	64.65	10,024	-	-	-	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเอน	กาญจนบุรี	โพธาราม	หลุมรั้ง	547300	1633400	4838II	S	อ่างเก็บน้ำ	10.65	4,675	2527	2531		
3	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเอน	กาญจนบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	536300	1637025	4938III	S	อ่างเก็บน้ำ	50.00	-	2535	2540	ไม่มีพื้นที่ ชลประทาน	
1	โครงการชลประทานเพชรบุรี จำนวน 13 โครงการ	เพชรบุรี	ชะอำ	สามพระยา	596627	1406632	47	S	อ่างเก็บน้ำ	4.00	1,903	2528	2529		
2	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เพชรบุรี	ชะอำ	สามพระยา	598754	1401238	47	S	อ่างเก็บน้ำ	1.95	1,140	2527	2529		



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ	
3	อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งงาม	เพชรบุรี	ชะอำ	ไร่ใหม่พัฒนา	583166	1397161	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	8.00	7,670		2525	2525	
4	อ่างเก็บน้ำห้วยหวาย	เพชรบุรี	ชะอำ	ห้วยทรายเหนือ	592150	1407510	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	0.80	688		2529	2529	
5	อ่างเก็บน้ำโป่งขุย	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	594997	1420118	47	เพชรบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.81	2,325		2519	2521	
6	อ่างเก็บน้ำคลองพง	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	596408	1412624	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	8.00	2,560		2517	2521	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยวงแก้ว	เพชรบุรี	ท่าช้าง	ท่าคอย	593373	1421823	47	เพชรบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.26	827		2520	2524	
8	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	เพชรบุรี	ท่าช้าง	เขากะปุก	571773	1400376	47	เพชรบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	3.40	2,377		2525	2527	
9	อ่างเก็บน้ำบ้านกระหรั่งสาม	เพชรบุรี	กิ่งอัมภกรรณ	ป่าแดง	560813	1392687	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	6.00	6,894		2529	2533	
10	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	เพชรบุรี	ท่าช้าง	เขากะปุก	579182	1404846	47	เพชรบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	4.05	4,023		2535	2535	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยห้วยน้อย	เพชรบุรี	ชะอำ	ทับคา	584096	1459630	47	เพชรบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	0.32	149		2523	2524	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยผก	เพชรบุรี	ท่าช้าง	กัลป์หลวง	573790	1410311	47	เพชรบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	27.50	-		2548	2552	อยู่ในความดูแล ของโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา เพชรบุรี
13	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	หนองหญ้าปล้อง	571100	1457240	47	เพชรบุรี	S	อ่างเก็บน้ำ	42.20	-		2546	2550	อยู่ในความดูแล ของโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา เพชรบุรี
โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 11 โครงการ											102.90	82,475	-			
1	อ่างเก็บน้ำกรมชุม	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	575000	1335000	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	41.10	13,914		2512	2523	1/
2	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	577500	1318300	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	22.20	15,486		2526	2534	1/
3	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	576500	1322500	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	2.80	3,103		2521	2536	1/
4	อ่างเก็บน้ำห้วยโพรงงาม	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองพลับ	576400	1390900	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	9.50	8,495		2537	2546	
5	อ่างเก็บน้ำคลองอ้อม	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	558000	1278400	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	5.50	4,233		2533	2535	
6	อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	นาขวาง	554000	1275500	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	10.40	4,778		2537	2542	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยงัด	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	579375	1342971	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	11.40	-		2533	2535	
8	ฝายทดน้ำคลองภาษี	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ทรายทอง	546300	1218600	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	1	ฝาย	0.00	2,565		2533	2538	
9	ระบบส่งน้ำห้วยวังดิน	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	580456	1342943	47	ฝั่งทะเลตะวันตก	I	อื่น ๆ		4,000		2551	2553	
10	ระบบส่งน้ำห้วยโงง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองพลับ	576400	1390900	48	ฝั่งทะเลตะวันตก	I	อื่น ๆ		5,600		2546	2549	
11	ระบบส่งน้ำขาม	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	575002	1335279	49	ฝั่งทะเลตะวันตก	I	อื่น ๆ		20,300		2547	2548	
โครงการชลประทานระนอง จำนวน 1 โครงการ											10.00	-	-			
1	อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น	ระนอง	เมือง	หาดส้มแป้น	468296	1099197	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	10.00	-		2550	2553	
สำนักชลประทานที่ 15 จำนวน 28 โครงการ											176.20	342,624	-			



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานภาคกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	ลักษณะโครงการ/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			กลุ่มน้ำหลัก	* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาตร เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N	Zone							เริ่ม	เสร็จ	
<b>โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช จำนวน 9 โครงการ</b>																
1	โครงการอ่างเก็บน้ำดินแดง	นครศรีธรรมราช	พิปูน	เขาพระ	565108	950809	47	ตาปี	S	อ่างเก็บน้ำ	130.50	147,746	-	-	-	
2	โครงการอ่างเก็บน้ำกระชุน	นครศรีธรรมราช	พิปูน	เขาพระ	558179	946848	47	ตาปี	S	อ่างเก็บน้ำ	60.00	25,573	-	2532	2546	
3	โครงการประตูระบายน้ำทุ่งนางเมืองชัย	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	ท่ายาง	537369	913868	47	ตาปี	I	ชล.ร.	-	762	-	2533	2535	
4	โครงการฝายคลองสังข์	นครศรีธรรมราช	ทุ่งใหญ่	ท่ายาง	540244	918219	47	ตาปี	I	ฝาย	-	20,360	-	2524	2528	
5	โครงการฝายคลองอ้ายเขียว	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	อินศรี	594676	945086	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ฝาย	-	15,466	-	2519	2521	
6	โครงการฝายคลองคูถนน	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	โทรบุรี	594453	959923	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ฝาย	-	20,768	-	2527	2533	
7	โครงการประตูระบายน้ำท่าจันทร์	นครศรีธรรมราช	ขอม	ห้องเนิน	585522	1024380	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ชล.ร.	-	1,146	-	2525	2528	
8	โครงการฝายคลองท่าหน	นครศรีธรรมราช	สิงด	เทพราช	589730	982279	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ฝาย	-	37,041	-	2539	2548	
9	โครงการฝายท่าเรือรี	นครศรีธรรมราช	สิงด	สี่ขีด	592572	995838	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ฝาย	-	11,870	-	2493	2497	
<b>โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี จำนวน 5 โครงการ</b>																
1	ฝายคลองท่าทอง	สุราษฎร์ธานี	ดอนสัก	ไชยคราม	569053	1013348	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ฝาย	2.19	118,654	-	-	-	
2	ฝายคลองหวาด	สุราษฎร์ธานี	เขียงสระ	บ้านด้อง	545146	960877	47	ตาปี	I	ฝาย	-	41,095	-	2536	2504	
3	ฝายคลองรังปอ (ช่องช้าง)	สุราษฎร์ธานี	นสาร	พหุพี	543590	962717	47	ตาปี	I	ฝาย	-	2,423	-	2526	2526	
4	อ่างเก็บน้ำบางทรายหลวง	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองจะอูน	476994	965514	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	S	อ่างเก็บน้ำ	2.19	3,050	-	2529	2530	
5	ฝายคลองไชยา	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	ป่าล	513757	1041751	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ฝาย	-	30,196	-	2513	2521	
<b>โครงการชลประทานกระบี่ จำนวน 7 โครงการ</b>																
1	ฝายคลองน้ำแดง	กระบี่	เขาพนม	พุดเขียว	508879	916640	47	ตาปี	I	ฝาย	-	6,706	-	2511	2514	
2	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	กระบี่	คลองท่อม	คลองท่อมใต้	519859	880305	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	7.30	4,220	-	2551	2536	
3	ฝายคลองทรายขาว	กระบี่	คลองท่อม	ทรายขาว	529264	857306	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	-	2,831	-	2493	2495	
4	ฝายคลองปากไผ่	กระบี่	เมือง	เหนือคลอง	502084	894766	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	-	5,563	-	2493	2497	
5	อ่างเก็บน้ำคลองหยง	กระบี่	ปลายพระยา	ปลายพระยา	522295	908356	47	ตาปี	S	อ่างเก็บน้ำ	3.20	2,755	-	2533	2536	
6	อ่างเก็บน้ำบางก่าปัด	กระบี่	เขาพนม	สิงปูน	522500	908500	47	ตาปี	S	อ่างเก็บน้ำ	16.00	16,909	-	2529	2533	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยสีก	กระบี่	ปลายพระยา	เขกชน	479587	950317	47	ตาปี	S	อ่างเก็บน้ำ	2.50	6,183	-	2533	2537	
<b>โครงการชลประทานพังงา จำนวน 5 โครงการ</b>																
1	ฝายตมน้ำคลองถ้ำ	พังงา	เมือง	ตากแดด	442100	936600	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	-	2,533	-	2493	2495	
2	ฝายตมน้ำคลองนางยอน	พังงา	คุระบุรี	คุระ	440700	1024200	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	-	21,195	-	2534	2546	
3	ฝายตมน้ำคลองนาคย	พังงา	ท่าบ่อเมือง	บางทอง	426300	927900	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	-	1,991	-	2495	2497	
4	ฝายตมน้ำคลองบ่อแสน	พังงา	ทับปุด	บ่อแสน	454383	938036	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	-	1,148	-	2517	2519	
5	ฝายตมน้ำคลองลำไทรมาศ	พังงา	ทับปุด	โคกเจริญ	460030	947400	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	-	4,190	-	2493	2495	
<b>โครงการชลประทานภูเก็ต จำนวน 2 โครงการ</b>																
1	อ่างเก็บน้ำบางทรายดำ	ภูเก็ต	ตลาด	ศรีสุนทร	426318	880897	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	7.20	-	-	2548	2551	2/
2	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	427008	872205	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	7.31	-	-	2520	2526	2/



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

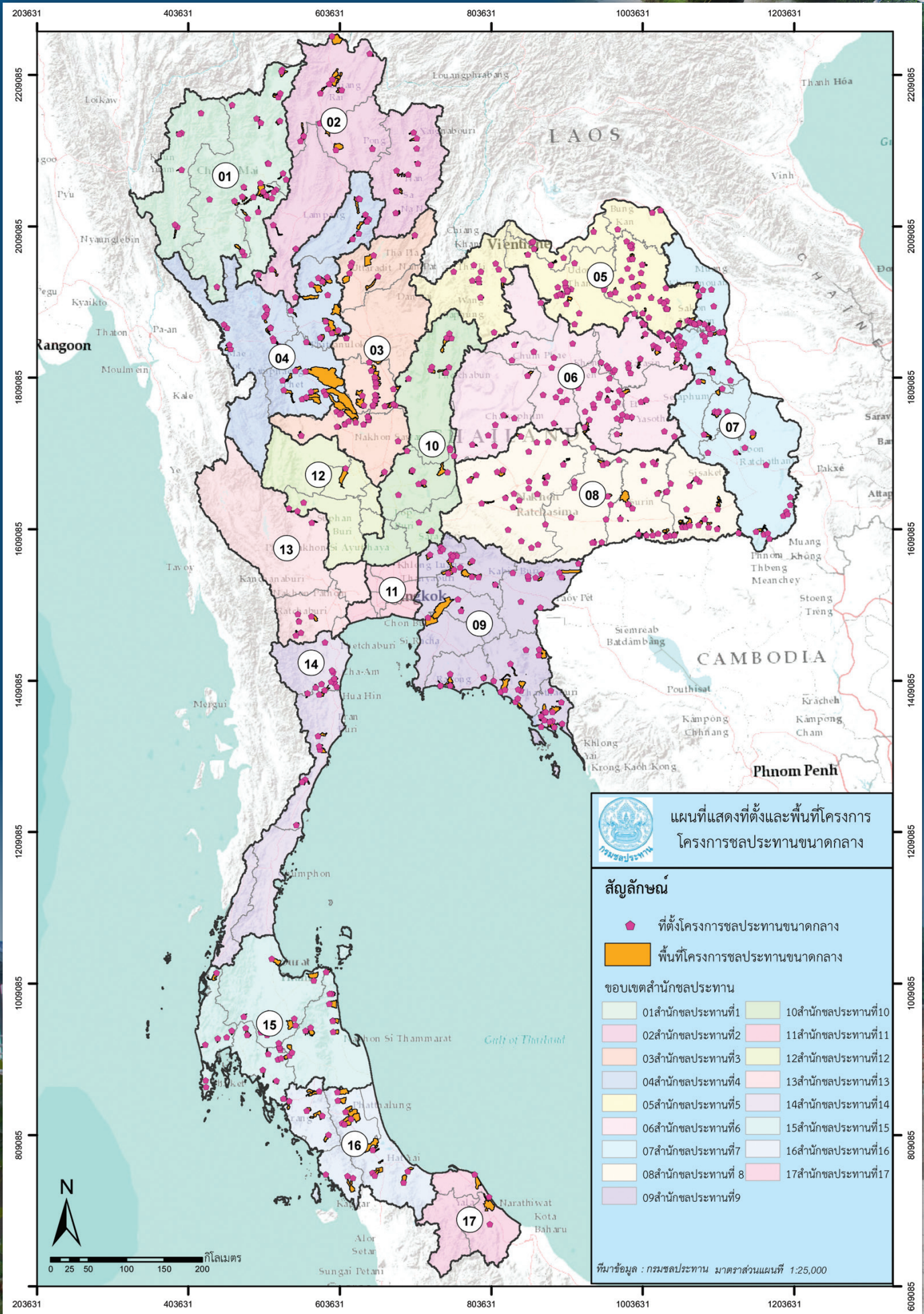
ลำดับ ที่	ลำน้ำชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM		* ลักษณะ อาคาร หัวงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
					E	N						เริ่ม	เสร็จ	
	ลำน้ำชลประทานที่ 16 จำนวน 33 โครงการ								143.16	574,418	-			
	โครงการชลประทานสงขลา จำนวน 13 โครงการ								84.16	165,086	-			
1	ฝายชะมวง	สงขลา	รัตภูมิ	ท่าชะมวง	635364	787505	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	83,500	2498	2505	1/	
2	ฝายคลองวาด	สงขลา	หาดใหญ่	ควนลัง	652754	773009	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	3,442	2514	2518		
3	ประตูปลักลิง	สงขลา	นาทวี	นาทวี	687718	746006	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	I	ประตู	23,593	2519	2526		
4	พัฒนาลุ่มน้ำคลองหอยโข่งและคลองจันทิรา (อ่างคลองจันทิรา)	สงขลา	หาดใหญ่	คลองหอยโข่ง	647403	755128	ทะเลสาบสงขลา	S	อ่างเก็บน้ำ	6,604	2526	2528		
5	พัฒนาลุ่มน้ำคลองเตา	สงขลา	หาดใหญ่	คลองหอยโข่ง	646904	759902	ทะเลสาบสงขลา	S	อ่างเก็บน้ำ	24,601	2528	2540		
6	ประตูคลองชะนะ	สงขลา	จะนะ	บ้านนา	694840	761211	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	D	ประตู	10,722	2534	2540		
7	อ่างเก็บน้ำชะตา	สงขลา	สะเตา	สำนักแก้ว	665458	727958	ทะเลสาบสงขลา	S	อ่างเก็บน้ำ	56.74	2534	2541	2/	
8	โครงการบรรเทาอุทกภัยในเขตอำเภอหาดใหญ่	สงขลา	หาดใหญ่	บางกล้า	660785	773868	ทะเลสาบสงขลา	D	อื่น ๆ	-	2531	2543	พื้นที่รับน้ำ	
9	โครงการจัดน้ำให้ราษฎรตำบลรัตภูมิ (ประตูคลอง รัตภูมิ)	สงขลา	ควนเนียง	รัตภูมิ	647600	788700	ทะเลสาบสงขลา	I	ประตู	12,624	2547	2548		
10	ประตูปากกระวะ	สงขลา	ระโนด	คลองเตน	647500	876700	ทะเลสาบสงขลา	D	ประตู	-	2496	2498	3/	
11	ฝายบ้านชะวะ	สงขลา	ระโนด	ชะวะ	652700	854000	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	-	2516	2516	3/	
12	คันน้ำน้กระเสลินธุ์	สงขลา	ระโนด	จะโนด	643700	858300	ทะเลสาบสงขลา	F	อื่น ๆ	-	2510	2521	3/	
13	คลองลอกเออพิศย์ กักเลี้ยง	สงขลา	สิงหนคร	ม่วงงาม	645000	859200	ทะเลสาบสงขลา	C	อื่น ๆ	-	2527	2549	3/	
	โครงการชลประทานสตูล จำนวน 3 โครงการ								0.00	40,370	-			
1	ฝายดอน	สตูล	ควนโดน	ควนโดน	621300	752000	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	26,110	2501	2507		
2	ประตูบงโย	สตูล	สงู	ปากน้ำ	585600	756800	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	D	ประตู	2,793	2518	2521		
3	ฝายท่าแพ	สตูล	ควนโดน	ควนโดน	614300	754800	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	11,467	2551	2551		
	โครงการชลประทานตรัง จำนวน 5 โครงการ								18.50	96,614	-			
1	โครงการฝายคลองนางน้อย	ตรัง	เมือง	ละมอ	580313	834813	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I	ฝาย	33,560	2512	2521		
2	โครงการตึมน้ำนันทามพันมือใต้	ตรัง	เมือง	นันทามใต้	558321	841149	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	F	อื่น ๆ	13,593	2492	2495	4/	
3	โครงการ ประตูคลองเขาเส	ตรัง	สิเกา	กเขาเส	536588	854131	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I, D	ประตู	14,728	2527	2533		
4	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าแก้ว	ตรัง	ห้วยยอด	ท่าแก้ว	576293	866515	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	S	อ่างเก็บน้ำ	17,900	2557	2543		
5	โครงการประตูคลองปะเหลียน	ตรัง	ปะเหลียน	ปะเหลียน	588838	809567	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	I, D	ประตู	16,832	2543	2548		
	โครงการชลประทานพัทลุง จำนวน 12 โครงการ								70.50	325,348	-			
1	ฝายนาท่อม	พัทลุง	เมือง	นาท่อม	611360	839343	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	62,688	2509	2515		
2	ประตูท่ามะเข	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาป่า	600794	864489	ทะเลสาบสงขลา	I	ประตู	32,028	2530	2539		
3	ฝายบ้านพร้าว	พัทลุง	ควนขนุน	เกาะเต่า	600409	865920	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	40,839	2512	2522		
4	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	พัทลุง	ควนขนุน	ป่าพะยอม	690977	857479	ทะเลสาบสงขลา	S	อ่างเก็บน้ำ	20,50	2531	2535	5/	
5	ฝายป่าบอน	พัทลุง	ป่าบอน	ทุ่งกรัง	628800	804900	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	6,799	2512	2514		
6	อ่างเก็บน้ำป่าบอน	พัทลุง	ป่าบอน	ทุ่งกรัง	619800	792400	ทะเลสาบสงขลา	S	อ่างเก็บน้ำ	20,00	2537	2543	6/	



### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ตั้งแต่ต้นถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ลำดับ ที่	สำนักชลประทาน/โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด UTM			ศูนย์หลัก	ลักษณะ อาคาร ขวางงาน	ประเภท โครงการ	ปริมาณ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่รับ ประโยชน์	ระยะเวลา		หมายเหตุ
					E	N	Zone							เริ่ม	ก่อสร้าง เสร็จ	
7	ปตร.ป่าบอน	พัทลุง	ป่าบอน	หุงนารี	621100	794800	47 NPJ	ทะเลสาบสงขลา	I	ปตร.	-	29,774		2547	2551	
8	ฝายควนงู	พัทลุง	เขาชัยสน	ควนงูนุ่	618425	830098	47 NPJ	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	-	46,193		2512	2515	
9	ฝายพญานา	พัทลุง	กงหรา	ชะรัด	606444	824932	47 NNJ	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	-	22,732		2508	2511	
10	ฝายห้วยสาม	พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	609694	822870	47 NPJ	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย	-	31,295		2526	2528	
11	อ่างเก็บน้ำคลองห้วยช้าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	612282	808200	47	ทะเลสาบสงขลา	S	อ่างเก็บน้ำ	30.00	38,000		2548	2555	
12	พัฒนาลุ่มย่อยคลองพสุช	พัทลุง	ป่าบอน, ปากพะยูน	โตกทราย, หารเทา	631779	769133	47	ทะเลสาบสงขลา	I	ฝาย		15,000		2553	2555	
	สำนักชลประทานที่ 17 จำนวน 4 โครงการ										1.14	56,752	300			
	โครงการชลประทานนราธิวาส จำนวน 2 โครงการ										-	49,307	-			
1	โครงการห้วยทะเล-ไม้แก่น	นราธิวาส	บาเจาะ	บาเจาะ	701200	827500	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	D	ปตร.	-	48,268		2517	2525	
2	โครงการห้วยมารันพัฒนา 5 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นราธิวาส	ระแงะ	บอง	602000	891200	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	P	ฝาย	-	1,039		2536	2539	
	โครงการชลประทานยะลา จำนวน 1 โครงการ										1.14	-	300			
1	ฟื้นคืนทุ่งนาและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บ น้ำบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ยะลา	เมือง	บูดี	755800	714800	47	ปัตตานี	S	อ่างเก็บน้ำ	1.14	-	300	2557	2558	
	โครงการชลประทานปัตตานี จำนวน 1 โครงการ										-	7,445	-			
1	พัฒนาพื้นที่พ่วงแอนเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปัตตานี	หนองจิก	ปูโละโป	783000	756100	47	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CD	ปตร.	-	7,445		2536	2543	
	<b>รวมทั้งสิ้น 671 โครงการ</b>										4,219.13	6,552,055	47,096			







### 3.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็กลง และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่ดำเนินการในบึงประมาณ พ.ศ. 2557

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	คูน้ำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่มต้น	สิ้นสุด	หมายเหตุ
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>						4.337	98,025	91,044			
	<b>สถานีชลประทานที่ 1</b>											
	<b>ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กลง</b>						-	1,220	4,000			
1	ฝายทุ่งป่ายางพร้อมระบบส่งน้ำ	สะเมิงเหนือ	สะเมิง	เชียงใหม่	บึง	ฝาย	-	200	-	2557	2557	
2	ฝายบ้านลานพร้อมระบบส่งน้ำ	มอนปิง	ฝาง	เชียงใหม่	บึง	ฝาย	-	600	-	2557	2557	
3	ฝายห้วยถั่วแก้วพร้อมระบบส่งน้ำ	เปียงหลวง	เวียงแหง	เชียงใหม่	บึง	ฝาย	-	-	-	2557	2557	
4	ฝายทุ่งสนุพร้อมระบบส่งน้ำ	ป่าไผ่	ลำต	ลำพูน	บึง	ฝาย	-	230	-	2557	2557	
5	จัดหาแหล่งน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรฝายวังบ้าน	หนองสอง	เวียงหนองล่อง	ลำพูน	บึง	สถานีสูบน้ำ	-	-	4,000	2557	2557	
6	ฝายปลาผา 2 พร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ลาหลวง	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	สาละวิน	ฝาย	-	150	-	2557	2557	
7	ฝายห้วยทกอนบน 1 พร้อมระบบส่งน้ำ	แม่มาตัง	ปาย	แม่ฮ่องสอน	สาละวิน	ฝาย	-	40	-	2557	2557	
	<b>สถานีชลประทานที่ 2</b>											
	<b>ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กลง</b>						0.149	7,020	8,520			
8	ฝายหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ	วังชัย	วังเหนือ	ลำปาง	วัง	ฝาย	-	500	2,000	2557	2557	
9	ฝายนอนอ้อมพร้อมระบบส่งน้ำ	บ่อเกลือใต้	บ่อเกลือ	น่าน	น่าน	ฝาย	-	500	500	2557	2557	
10	ฝายห้วยน้ำเสียงพร้อมระบบส่งน้ำ	ปอน	ทุ่งช้าง	น่าน	น่าน	ฝาย	-	270	270	2557	2557	
11	ฝายร่องบง	ศรีดอนมูล	เชียงแสน	เชียงราย	โขง	ประตูระบายน้ำ	-	5,000	5,000	2557	2557	
12	ฝายบ้านนาโต	แม่สลองใน	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย	โขง	ฝาย	-	250	250	2557	2557	
13	อ่างเก็บน้ำห้วยตุงขอ	แม่กา	เมือง	พะเยา	โขง	อ่างเก็บน้ำ	0.149	500	500	2557	2557	
	<b>สถานีชลประทานที่ 3</b>											
	<b>ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กลง</b>						0.011	2,030	650			
14	ท่อระบายน้ำบ้านไร่ห้วยที่	ป่าคาย	ทองแสนขัน	อุดรดิษฐ์	น่าน	อื่นๆ	-	-	150	2557	2557	
15	ฝายน้ำสันนาหนองจอกพร้อมระบบส่งน้ำ	นาขุม	บ้านโคก	อุดรดิษฐ์	น่าน	ฝาย	-	-	500	2557	2557	
16	ท่อระบายน้ำบ้านน้อย	บ้านน้อยคุ้มซึ้งเหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	น่าน	อื่นๆ	-	700	-	2557	2557	



### 3.5 รายละเอียดโครงการสะพานขนาดเล็กลงน้ำด้วยไฟฟ้า ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ผู้นำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่มต้น	สิ้นสุด	หมายเหตุ
17	ท่อระบายน้ำคลองเสพานัน	แหลมรัง	บึงนาราง	พิจิตร	ยม	อื่นๆ	-	930	-	2557	2557	
18	ฝายบ้านห้วยตัวเหนือ	ห้วยถั่วเหนือ	หนองบัว	นครสวรรค์	เจ้าพระยา	ฝาย	0.011	400	-	2557	2557	
	<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>											
	<b>ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก</b>											
19	ฝายบ้านปางตาไว	ปางตาไว	ปางศิลาทอง	กำแพงเพชร	ปิง	ฝาย	-	1,400	2,300			
20	ฝายห้วยคตหนองเต่า	ต้าผามอก	ดง	แพร่	ยม	ฝาย	-	400	500	2557	2557	
21	อาคารบังคับน้ำ กม.15+020 (คลองสามพวง)	หนองจิก	ศรีมศ	สุโขทัย	ยม	อื่นๆ	-	-	500	2557	2557	
22	ฝายคลองน้ำดิบบ้านห้วยทรายสอง	หนองบัวใต้	เมือง	ตาก	ปิง	ฝาย	-	-	300	2557	2557	
23	ฝายบ้านลือทองพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่เงิน	อัมผาง	ตาก	แม่กลอง	ฝาย	-	400	400	2557	2557	
	<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>											
	<b>ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก</b>											
24	ฝายห้วยเสือเต้น	โคกกลาง	โนนสะอาด	อุดรธานี	ซี	ฝาย	-	1,000	4,200	2557	2557	
25	ฝายห้วยน้ำสวย (บ้านน้ำสวยใต้)	สระใคร	สระใคร	หนองคาย	โขง	ฝาย	-	-	1,000	2557	2557	
26	ฝายห้วยโมง	บุญทัน	สุวรรณคูหา	หนองบัวลำภู	โขง	ฝาย	-	-	400	2557	2557	
27	ฝายห้วยพะเนียงตอนบน	นาดอกคำ	นาควาง	เลย	ซี	ฝาย	-	-	700	2557	2557	
28	ฝายห้วยยาง	คำบ่อ	วาริชภูมิ	สกลนคร	โขง	ฝาย	-	1,000	-	2557	2557	
29	ฝายบ้านโนนม่วง	หนองพันทา	โซพิสัย	บึงกาฬ	โขง	ฝาย	-	-	550	2557	2557	
30	ฝายห้วยมิชัย (บขต.)	หอค้า	เมือง	บึงกาฬ	โขง	ฝาย	-	-	750	2557	2557	
	<b>โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</b>											
31	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสามเหลี่ยม	หนองแวงใต้	น้ำโสม	อุดรธานี	โขง	สถานีสูบน้ำ	-	1,500	-	2557	2557	
32	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านโคก	วัดหลวง	โพธิ์ชัย	หนองคาย	โขง	สถานีสูบน้ำ	-	750	-	2557	2557	
33	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองด่าน	ด่านช้าง	นากลาง	หนองบัวลำภู	ซี	สถานีสูบน้ำ	-	2,000	-	2557	2557	
34	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านกุดตอเรือ	ทรายขาว	วังสะพุง	เลย	โขง	สถานีสูบน้ำ	-	1,078	-	2557	2557	
35	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองนกเจ้า	ศรีสงคราม	วังสะพุง	เลย	โขง	สถานีสูบน้ำ	-	1,384	-	2557	2557	
36	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแสนพัน	อุมจาน	กุสุมาลย์	สกลนคร	โขง	สถานีสูบน้ำ	-	1,630	-	2557	2557	



### 3.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ผู้นำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่มต้น	สิ้นสุด	หมายเหตุ
37	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านท่าศรีชมชื่น (หนองกง)	หนองหัวช้าง	พิจิตร	พิจิตร	โจง	สถานีสูบน้ำ	-	1,100	-	2557	2557	
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>												
<b>ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก</b>												
38	ฝายห้วยสายบาตร	ทรายทอง	ห้วยเม็ก	กาฬสินธุ์	ซี	ฝาย	0.900	400	4,400	2557	2557	
39	ฝายห้วยลำห้วยทราย	ห้วยโจด	กระนวน	ขอนแก่น	ซี	ฝาย	0.050	400	300	2557	2557	
40	อ่างเก็บน้ำบ้านแจ้งวังทอง	วังตะเภา	หนองบัวระเหว	ชัยภูมิ	ซี	ประตูละบายน้ำ	0.350	-	500	2557	2557	
41	ฝายห้วยลำของแมว	งิ้วป่า	วาปีปทุม	มหาสารคาม	ซี	สถานีสูบน้ำ	0.500	-	2,000	2557	2557	
42	ฝายห้วยน้ำโจก	เมืองทอง	เมือง	ร้อยเอ็ด	ซี	ฝาย	-	-	200	2557	2557	
<b>โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</b>												
43	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองโน-บ้านโคกลำ	หัวหิน	ห้วยเม็ก	กาฬสินธุ์	ซี	สถานีสูบน้ำ	0.500	9,900	4,900	-	2557	
44	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านวังแก	ลำชี	สองชัย	กาฬสินธุ์	ซี	สถานีสูบน้ำ	-	2,000	-	2557	2557	
45	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านท่าขามแป	จีลอง	เมือง	ชัยภูมิ	ซี	สถานีสูบน้ำ	-	1,400	1,400	2557	2557	
46	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านผัดปัง	ผัดปัง	ภูเขียว	ชัยภูมิ	ซี	สถานีสูบน้ำ	-	1,500	1,500	2557	2557	
47	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแซงแหลม 2	แสนชาติ	จังหาร	ร้อยเอ็ด	ซี	สถานีสูบน้ำ	-	1,500	-	2557	2557	
48	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสำโรง	ดงศรีน้อย	เกษตรวิสัย	ร้อยเอ็ด	มูด	สถานีสูบน้ำ	-	2,000	-	2557	2557	
49	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำห้วยสายบาตร	เสือเต่า	เชียงยืน	มหาสารคาม	ซี	สถานีสูบน้ำ	0.500	-	2,000	2557	2557	
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>												
<b>ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก</b>												
50	ฝายห้วยขอม	แก้ง	เดชอุดม	อุบลราชธานี	มูด	ฝาย	0.683	-	1,000	2557	2557	
51	ฝายห้วยยาง (แห่งที่ 1)	โคมประดิษฐ์	น้ำยืน	อุบลราชธานี	มูด	ฝาย	0.120	-	300	2557	2557	
52	ฝายห้วยไผ่ (ตอนบน)	เรณู	เรณูนคร	นครพนม	โจง	ฝาย	0.120	200	500	2557	2557	
53	ฝายห้วยคำเตย	ดงมอน	เมือง	มุกดาหาร	โจง	ฝาย	0.075	300	300	2557	2557	
54	ฝายห้วยตะเภา	คำเตย	ไทยเจริญ	ยโสธร	มูด	ฝาย	-	-	1,200	2557	2557	



### 3.5 รายละเอียดโครงการระบบงานขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่ดำเนินการไปงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	กลุ่มน้ำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่มต้น	สิ้นสุด	หมายเหตุ
55	ฝายห้วยไธ้	โนนไธ้	เมือง	อำนาจเจริญ	มูล	ฝาย	-	-	900	2557	2557	
56	ฝายห้วยกอกน้อย	ขามน่าน	ขามน่าน	อำนาจเจริญ	มูล	ฝาย	-	-	-	2557	2557	
	<b>โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</b>							<b>19,950</b>	<b>8,700</b>			
57	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านวังมน	หนองเหล่า	ม่วงสามสิบ	อุบลราชธานี	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	3,000	-	2557	2557	
58	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านจันทะโนน	หนองบ่อ	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	3,000	-	2557	2557	
59	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านป่าข่า (ระยะ 2)	บุ่งมะแลง	สว่างวีระวงศ์	อุบลราชธานี	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	3,000	-	2557	2557	
60	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านดอนสมอ	ท่าบ่อ	ศรีสงคราม	นครพนม	โขง	สถานีสูบน้ำ	-	1,000	-	2557	2557	
		สงคราม										
61	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านท่าคำไฮ	เหล่าพัฒนา	นาหว้า	นครพนม	โขง	สถานีสูบน้ำ	-	1,500	-	2557	2557	
62	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหาคกวน	ไชยบุรี	ท่าอุเทน	นครพนม	โขง	สถานีสูบน้ำ	-	1,000	-	2557	2557	
63	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองแอก	บางทรายใหญ่	เมือง	มุกดาหาร	โขง	สถานีสูบน้ำ	-	1,300	-	2557	2557	
64	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านโนนศิลา	โนนไธ้	เมือง	อำนาจเจริญ	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	1,500	-	2557	2557	
65	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านอินแก้ง	พระเหลา	พนา	อำนาจเจริญ	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	1,500	-	2557	2557	
66	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านถกษอุดม	ลือ	บhumราชวงศา	อำนาจเจริญ	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	750	-	2557	2557	
67	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านม้าคำ	น้ำคำ	ไทยเจริญ	ยโสธร	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	1,200	4,200	2557	2557	
68	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านนิคม	กระจ่าย	ป่าดัว	ยโสธร	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	1,200	4,500	2557	2557	
	<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>											
	<b>ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก</b>						<b>0.675</b>	<b>-</b>	<b>4,450</b>			
69	อ่างเก็บน้ำคลองมะค่าหิน	วังกะทะ	ปากช่อง	นครราชสีมา	มูล	อ่างเก็บน้ำ	0.057	-	800	2557	2557	
70	อ่างเก็บน้ำคลองยาง	หนอง	ปากช่อง	นครราชสีมา	มูล	อ่างเก็บน้ำ	0.618	-	450	2557	2557	
71	ฝายห้วยน้อย	สาหร่าย	นางรอง	บุรีรัมย์	มูล	ฝาย	-	-	1,500	2557	2557	
72	ฝายบ้านแสงพัน	บ้านสิงห์	เมือง	สุรินทร์	มูล	ฝาย	-	-	800	2557	2557	
73	ฝายห้วยประเทศ	ตาเมียง	พนมดงรัก	สุรินทร์	มูล	ฝาย	-	-	500	2557	2557	



### 3.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่ดำเนินการไปงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่มต้น	สิ้นสุด	หมายเหตุ
74	ฝายย่องนงมาราณ	หนองกุง	โนนคูณ	ศรีสะเกษ	มูล	ฝาย	-	-	400	2557	2557	
	<b>โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</b>											
75	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำวัดใหม่สันติ	มะเกลือใหม่	สูงเนิน	นครราชสีมา	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	200	230	2557	2557	
76	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านขาม	ท่าช้าง	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	2,000	2,000	2557	2557	
77	อ่างเก็บน้ำคลองยาง	หนอง สหราษฎร์	ปากช่อง	นครราชสีมา	มูล	อ่างเก็บน้ำ	0.620	-	1,000	2557	2557	
78	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองแวง	หนองหลวง	โนนนารายณ์	สุรินทร์	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	1,500	-	2557	2557	
79	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านทับสาย	หนองบัวดง	ศีลาสาท	ศรีสะเกษ	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	1,500	-	2557	2557	
80	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านเค็ง	ตาโกน	เมืองจันทร์	ศรีสะเกษ	มูล	สถานีสูบน้ำ	-	3,500	-	2557	2557	
	<b>ลำน้ำชลประทานที่ 9</b>											
	<b>ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็</b>											
81	ฝายบ้านวังคู	ทุ่งพระยา	สนมชัยเขต	ฉะเชิงเทรา	ปราจีนบุรี	ฝาย	-	500	2,800			
82	ฝายคลองงมูญอิง	พวา	แก่งหางแมว	จันทบุรี	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ฝาย	-	-	300	2557	2557	
83	ฝายคลองงมูญอิง	คลองใหญ่	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	โตนเลสาบ	ฝาย	-	-	1,100	2557	2557	
84	ฝายแก่งนาเกลือและการขุดลอก	สะตอ	เขาสมิง	ตราด	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ฝาย	-	-	300	2557	2557	
85	ฝายบ้านคลองแอง	บ่อพลอย	บ่อไร่	ตราด	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ฝาย	-	-	500	2557	2557	
86	อาคารอัตรน้ำบ้านคลองใหญ่ 3	บ่อทอง	บ่อทอง	ชลบุรี	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ฝาย	-	400	400	2557	2557	
87	ฝายบ้านโนนผาและอาคารขุดลอก	วังตะเคียน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ฝาย	-	100	100	2557	2557	
	<b>โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</b>											
88	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านโคกสว่าง	หนอง หมากฝ้าย	วัฒนานคร	สระแก้ว	โตนเลสาบ	สถานีสูบน้ำ	-	-	1,000	2557	2557	
89	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านดอนสูง	ประณีต	เขาสมิง	ตราด	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	สถานีสูบน้ำ	-	700	2,000	2557	2557	



### 3.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่ดำเนินการไปยังงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ผู้นำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาตรน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่มต้น	สิ้นสุด	หมายเหตุ
90	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านวังแฉิม	วังแฉิม	มะขาม	จันทบุรี	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	สถานีสูบน้ำ	-	2,200	2,200	2557	2557	
	<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>											
	ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก											
91	ฝายบ้านขอนแก่น	ขอนแก่น	หนองม่วง	ลพบุรี	เจ้าพระยา	ฝาย	-	-	3,735	2557	2557	
92	ฝายห้วยชัน	สักทอง	ห้วยสัก	เพชรบูรณ์	ป่าสัก	ฝาย	-	-	1,500	2557	2557	
93	ฝายคลองห้วยแห้ง	ห้วยแห้ง	แก่งคอย	สระบุรี	ป่าสัก	ฝาย	0.100	-	300	2557	2557	
	<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>											
	ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก											
94	อาคารบังคับน้ำคลองวัดเจ็ทเลน 2	ท่าอิฐ	ปากเกร็ด	นนทบุรี	เจ้าพระยา	อื่นๆ	-	-	700	2557	2557	
95	อาคารบังคับน้ำคลองบ้านผู้ใหญ่ปึงญา	ท่าอิฐ	ปากเกร็ด	นนทบุรี	เจ้าพระยา	อื่นๆ	-	-	500	2557	2557	
	<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>											
	ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก											
96	ฝายบ้านหนองหอย	ไพรมงคล	หันคา	ชัยนาท	ท่าจีน	ฝาย	-	-	800	2557	2557	320 (ฤดูแล้ง)
97	ฝายหนองหวาย 2	หนองกระทุ่ม	เดิมบางนางบวช	สุพรรณบุรี	ท่าจีน	ฝาย	-	-	800	2557	2557	400 (ฤดูแล้ง)
98	ฝายหนองเป็	ห้วยแห้ง	บ้านไร่	อุทัยธานี	ท่าจีน	ฝาย	0.040	-	800	2557	2557	200 (ฤดูแล้ง)
99	ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ อาคารบังคับน้ำคลองวัดเขียน	ศาลเจ้าโรงทอง	วิเศษชัยชาญ	อ่างทอง	เจ้าพระยา	อื่นๆ	-	-	4,000	2557	2557	
	<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>											
	ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก											
100	ฝายบ้านหนองแดง	บ้านคา	บ้านคา	ราชบุรี	แม่กลอง	ฝาย	0.120	500	2,718	2557	2557	
101	ฝายบินหลา	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	ฝาย	0.030	-	160	2557	2557	
102	อาคารบังคับน้ำคลองบ้านเหนือ	ทรงคนอง	สามพราน	นครปฐม	ท่าจีน	ประตูระบายน้ำ	0.010	-	500	2557	2557	
103	ฝายห้วยป่าเต๊ะ	หนองปรือ	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	ท่าจีน	ฝาย	0.040	-	858	2557	2557	
104	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านเนินสวรรค์ ระยะที่ 2	จรเข้มฤกษ์	ด่านมะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	แม่กลอง	อื่นๆ	-	500	-	2557	2557	



### 3.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาณครุภัณฑ์เก็บกัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่มต้น	สิ้นสุด	หมายเหตุ
	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า							2,000	-			
105	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหาดใหญ่	คูกระจกดิน	เมือง	ราชบุรี	แมกกลอง	สถานีสูบน้ำ	-	2,000	-	2557	2557	
106	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านทุ่งน้อย	หินกอง	เมือง	ราชบุรี	แมกกลอง	สถานีสูบน้ำ	-	4,000	-	2557	2557	
	สำนักชลประทานที่ 14											
	ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก						0.140	2,635	3,635			
107	จัดหาแหล่งน้ำเพื่อผลิตอาหารสัตว์สำหรับศูนย์โครงการ ช้างหัวมัน ตามพระราชดำริ แห่งที่ 1	สามพระยา	ชะอำ	เพชรบุรี	เพชรบุรี	อื่นๆ	-	-	500	2557	2557	
108	อาคารอำนวยการช่วยเหลือเกษตรกร	วิสัยใต้	สวี	ชุมพร	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่นๆ	0.120	85	85	2557	2557	
109	อาคารอำนวยการช่วยเหลือเกษตรกร	เขาไชยราช	ปะทิว	ชุมพร	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่นๆ	0.020	-	500	2557	2557	
110	ฝายรั้งแตนใต้พร้อมระบบส่งน้ำ ระยะที่ 1	จปร.	กระบุรี	ระนอง	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อื่นๆ	-	500	500	2557	2557	
111	อาคารอำนวยการช่วยเหลือเกษตรกร	ละอุ่นใต้	ละอุ่น	ระนอง	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อื่นๆ	-	100	100	2557	2557	
112	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไทร	ห้วยแม่เพรียง	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	เพชรบุรี	อื่นๆ	-	1,200	1,200	2557	2557	
113	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำร่องพริกถิ่น	เกาะหลัก	เมือง	ประจวบคีรีขันธ์	ชายฝั่งทะเลตะวันตก	อื่นๆ	-	50	50	2557	2557	
114	ระบบส่งน้ำฝายบ้านหินเรือ ระยะที่ 2	รั้วรอ	ท่ามะเซ	ชุมพร	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่นๆ	-	450	450	2557	2557	
115	ระบบส่งน้ำอาคารอำนวยการช่วยเหลือเกษตรกร	น้ำจืด	กระบุรี	ระนอง	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อื่นๆ	-	250	250	2557	2557	
	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า							6,700	8,700			
116	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านเขาต่อ	นากระดาม	ท่ามะเซ	ชุมพร	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	สถานีสูบน้ำ	-	2,200	3,000	2557	2557	
117	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านน้ำลอดใหญ่	น้ำลึก	สวี	ชุมพร	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	สถานีสูบน้ำ	-	2,500	3,700	2557	2557	
118	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านห้วยทับทอง	เขาทะเล	สวี	ชุมพร	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	สถานีสูบน้ำ	-	2,000	2,000	2557	2557	
	สำนักชลประทานที่ 15											
	ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก						0.085	1,000	3,100			
119	ฝายห้วยศรีชัย	ทุ่งไเส	สิชล	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ฝาย	-	-	1,050	2557	2557	
120	ทำนบกั้นน้ำบ้านโนนเพลลา	ขนอม	ขนอม	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อ่างเก็บน้ำ	-	-	1,000	2557	2557	
121	ฝายคลองน้ำจืด	เกาะสันตาใหญ่	เกาะสันตา	กระบี่	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ฝาย	-	-	-	2557	2557	





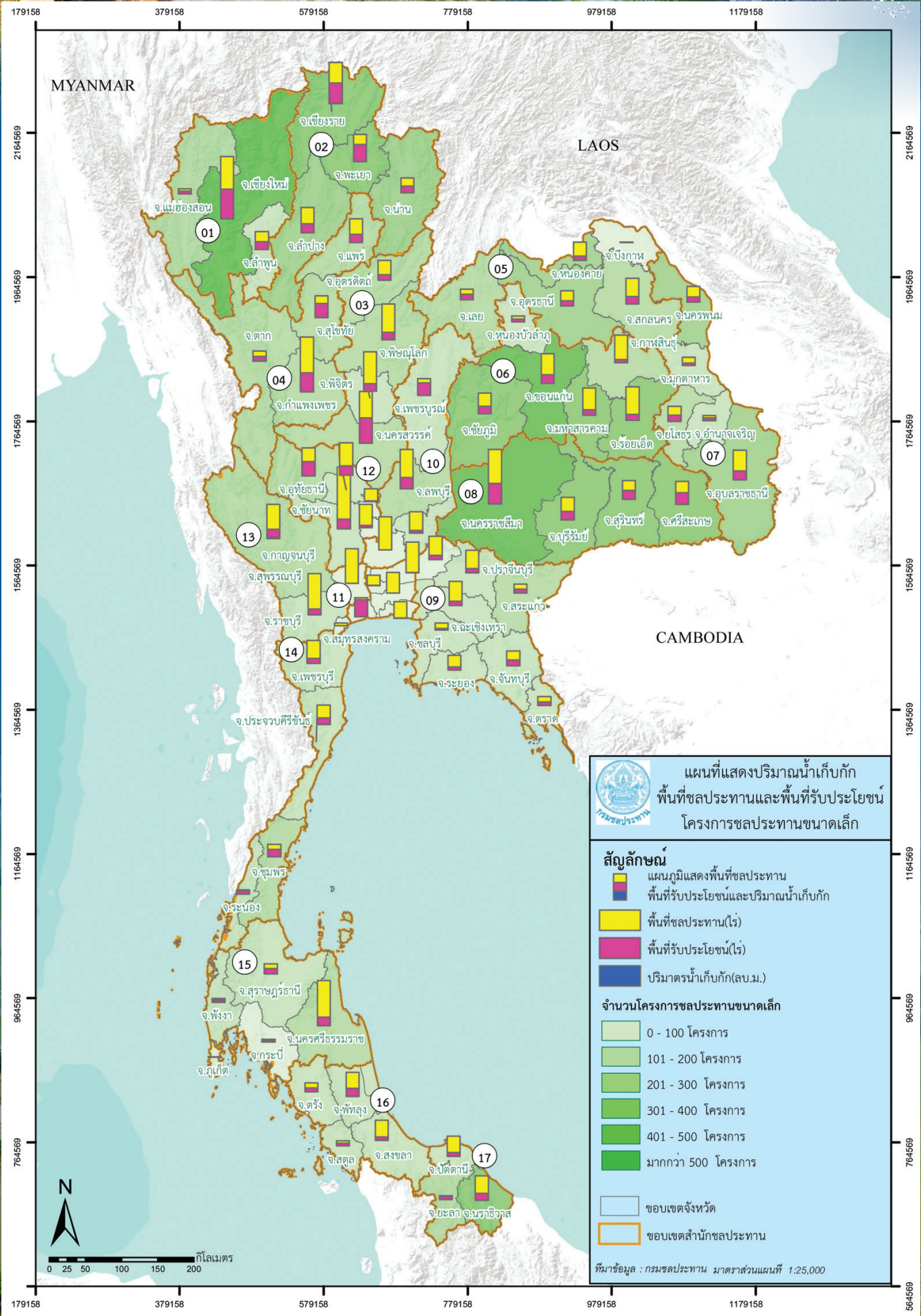
3.5 รายละเอียดโครงการสะพานขนาดเล็ก ที่ดำเนินการไปยังงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ผู้นำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	เริ่มต้น	สิ้นสุด	หมายเหตุ
122	อ่างเก็บน้ำหนองกก	พะแสง	บ้านตาขุน	สุราษฎร์ธานี	ต.ปี	อ่างเก็บน้ำ	0.040	1,000	50	2557	2557	
123	อาคารบังคับน้ำพรุเขื่อน	พรุใน	เกาะยาว	พังงา	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อ่างเก็บน้ำ	0.045	-	1,000	2557	2557	
124	อาคารอัตรน้ำคลองวังกระทะเล	คลอง	เมือง	ภูเก็ต	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อ่างเก็บน้ำ	-	-	-	2557	2557	
	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า						-	12,050	56			
125	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองปากตรง	หูล่อง	ปากพ่อง	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	สถานีสูบน้ำ	-	8,500	56	2557	2557	
126	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโคกข่อย	แหลม	หัวไทร	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	สถานีสูบน้ำ	-	3,550	-	2557	2557	
	สำนักชลประทานที่ 16						-	428	400			
127	ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก	คลองขวาง	นาทวี	สงขลา	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ฝาย	-	-	-	2557	2557	500 ครั้วเรือน 2,000 คน (อุปโภคบริโภค)
128	ระบบส่งน้ำฝายบ้านปิยะมิตร 5	คลองขวาง	นาทวี	สงขลา	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่นๆ	-	-	100	2557	2557	506 ครั้วเรือน 2,000 คน (อุปโภคบริโภค)
129	ระบบส่งน้ำฝายบ้านชยควน (ระยะ 2)	ปาดิงเขตร	สะเดา	สงขลา	ทะเลสาบสงขลา	อื่นๆ	-	-	100	2557	2557	80 ครั้วเรือน 400 คน (อุปโภคบริโภค)
130	ระบบส่งน้ำฝายคลองเปียน	นาพีนอก	นาทวี	สงขลา	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่นๆ	-	-	200	2557	2557	120 ครั้วเรือน 400 ครั้วเรือน 1,300 คน (อุปโภคบริโภค)
131	ระบบส่งน้ำฝายคลองปลายักษ์	นาพีนอก	นาทวี	สงขลา	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่นๆ	-	-	-	2557	2557	
132	อาคารอัตรน้ำบ้านเกตุรี	ควนสะตอ	ควนโดน	สตูล	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อื่นๆ	-	428	-	2557	2557	
133	อาคารอัตรน้ำวังรพทยา	คลองขุด	เมือง	สตูล	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อื่นๆ	-	-	-	2557	2557	448 ครั้วเรือน 1,645 คน (อุปโภคบริโภค)
134	ฝายคลองโพธิ์	เขาโพธิ์	รัชฎา	ตรัง	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อื่นๆ	-	-	-	2557	2557	200 ครั้วเรือน 600 คน (อุปโภคบริโภค)



### 3.5 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	สิ้นสุด	หมายเหตุ	
135	ฝายวัดเกษตรนิคม	ลำสินธุ์	ศรีนครินทร์	พัทลุง	ทะเลสาบสงขลา	ฝาย	-	-	-	2557	373 ครัวเรือน 1,000 คน (อุบ.ภาค บริโภค)	
	<b>โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</b>											
136	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านรัตปุ่น	เชิงแส	กระแสดำเนิน	สงขลา	ทะเลสาบสงขลา	สถานีสูบน้ำ	-	2,000	-	2557		
	<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>											
	<b>ก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก</b>											
137	ฝายคลองอัยกาเป็นพร้อมระบบส่งน้ำ	เคียร	สุคริณ	นราธิวาส	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ฝาย	-	100	100	2557		
138	อาคารบังคับน้ำบ้านทุ่งพร้อมระบบส่งน้ำ	ควนโนรี	โคกโพธิ์	ปัตตานี	ปัตตานี	ประตูระบายน้ำ	-	500	500	2557		
139	อาคารบังคับน้ำบ้านแม่ลานพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ลาน	แม่ลาน	ปัตตานี	ปัตตานี	ประตูระบายน้ำ	-	200	200	2557		
140	อาคารบังคับน้ำบ้านเปือรพร้อมระบบส่งน้ำ	ละแอ	ยะหา	ยะลา	ปัตตานี	ประตูระบายน้ำ	-	250	250	2557		
141	ระบบส่งน้ำฝายบ้านสระพร้อมอาคารประกอบ	โต๊ะจูด	แง็ง	นราธิวาส	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ระบบส่งน้ำ	-	100	100	2557		
142	ระบบส่งน้ำฝายบ้านวังกระเบื้อง (เพิ่มเติม)	โต๊ะจูด	แง็ง	นราธิวาส	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ระบบส่งน้ำ	-	100	100	2557		
143	ระบบส่งน้ำอาคารบังคับน้ำบ้านแดน (เพิ่มเติม)	ท่าเรือ	โคกโพธิ์	ปัตตานี	ปัตตานี	ระบบส่งน้ำ	-	300	300	2557		
144	ฝายบ้านชอย 4 พร้อมระบบส่งน้ำ	ตลิ่งชัน	บันนังสตา	ยะลา	ปัตตานี	ฝาย	-	200	200	2557		





### 3.5.1 โครงการสะพานขนาดเล็ (กปร.) ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ผู้นำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่มต้น พ.ศ.	สิ้นสุด พ.ศ.	
87	สำนักชลประทานที่ 1						0.500	-	412,985			
1	งานจัดทำน้ำสนับสนุนโรงเรียน ดชด.เชียงใหม่ อ่าง	แม่สว	แม่เอย	เชียงใหม่	กก	ฝาย	-	-	240	2557	2557	
2	จัดทำน้ำสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนและราษฎรอาสาสมัครโลนรินดงลิ้นหมี	แม่วิน	แม่วาง	เชียงใหม่	บึง	อื่น ๆ	-	-	150	2557	2557	
3	จัดทำน้ำสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนและราษฎรอาสาสมัครอินทริรา คานธี	แม่ตื่น	อมก๋อย	เชียงใหม่	บึง	ฝาย	-	-	90	2557	2557	
4	จัดทำน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านปางเดิม (อ่างท่วไม่เคยม)	แม่สว	สะเมิง	เชียงใหม่	บึง	อ่างเก็บน้ำ	0.500	-	1,500	2557	2557	
5	จัดทำน้ำสนับสนุนการจัดตั้งโรงพยาบาลแม่แจ่ม (แห่งใหม่)ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านห้วยพร้อมระบบส่งน้ำ	ช่างเคิ่ง	แม่แจ่ม	เชียงใหม่	บึง	สถานีสูบน้ำ	-	-	-	2557	2557	
6	จัดทำน้ำสนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนและราษฎรทวนผู้หญิงประไพ ศึกษาศาสตร์	สบโขง	อมก๋อย	เชียงใหม่	บึง	ฝาย	-	-	100	2557	2557	
7	พัฒนาพื้นที่ป่าขุนแม่แกวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ป่าเมียง	ดอยสะเก็ด	เชียงใหม่	บึง	อื่น ๆ	-	-	345,000	2557	2557	
8	พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่จอนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	แม่จอน, แม่สุ่น	ฝาง	เชียงใหม่	กก	อื่น ๆ	-	-	65,705	2557	2557	
9	จัดทำน้ำสนับสนุนโรงเรียนสองแคววิทยา	แม่สว	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	สาละวิน	ฝาย	-	-	100	2557	2557	
10	จัดทำน้ำสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้โรงเรียน ดชด. และราษฎรบ้านโตแฮ	แม่สว	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	สาละวิน	ฝาย	-	-	100	2557	2557	
	<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>						2.661	9,100	9,100			
11	อ่างเก็บน้ำห้วยเด่นยาว	แม่วะ	เถิน	ลำปาง	วัง	อ่างเก็บน้ำ	0.380	500	500	2557	2557	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แก้ว	เมืองปาน	เมืองปาน	ลำปาง	วัง	อ่างเก็บน้ำ	1.064	1,200	1,200	2557	2557	
13	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็กพร้อมระบบส่งน้ำ	ศรีง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	โขง	อ่างเก็บน้ำ	0.360	400	400	2557	2557	
14	ฝายห้วยก้างปลาพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่เจดีย์	เวียงป่าเป้า	เชียงใหม่	โขง	ฝาย	-	350	350	2557	2557	
15	ฝายห้วยแม่คำน้อยพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่สว	แม่ฟ้าหลวง	เชียงใหม่	โขง	ฝาย	-	250	250	2557	2557	
16	ฝายห้วยหะพร้อมระบบส่งน้ำ	ภูฟ้า	บ่อเกลือ	น่าน	น่าน	ฝาย	-	100	100	2557	2557	
17	ฝายห้วยโถง 2 พร้อมระบบส่งน้ำ และรางรับน้ำฝนพร้อมถังเก็บน้ำฝน	ห้วยโถง	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน	น่าน	ฝาย	-	1,200	1,200	2557	2557	
18	ฝายก่อนพร้อมระบบส่งน้ำ	ยม	ท่าวังผา	น่าน	น่าน	ฝาย	-	1,400	1,400	2557	2557	
19	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	สว	บ้านหลวง	น่าน	น่าน	อ่างเก็บน้ำ	0.857	3,700	3,700	2557	2557	



### 3.5.1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก (กปร.) ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่มต้น พ.ศ.	สิ้นสุด พ.ศ.	
	<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>						4.254	2,500	4,000			
20	ก่อสร้างปรับปรุงอ่างเก็บน้ำหนองทราย	โป่งแดง	เมือง	ตาก	ปิง	อ่างเก็บน้ำ	0.988	-	1,000	2558	2558	
21	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพร้าวใหญ่	ไทรน้อย	เด่นชัย	แพร่	ยม	อ่างเก็บน้ำ	0.860	2,500	400	2557	2557	
22	อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ พร้อมระบบส่งน้ำ	ยกรกระบี่	สามเงา	ตาก	ปิง	อ่างเก็บน้ำ	2.406	-	1,600	2557	2557	
23	ก่อสร้างฝายทุ่งล้อมพร้อมระบบส่งน้ำ	ห้วยม้า	เมือง	แพร่	ยม	ฝาย	-	-	1,000	2557	2557	
	<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>						2.351	2,681	3,328			
24	จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมให้กับพื้นที่สหกรณ์โคกนากริม จำกัด	ค้อเขียว	วาริชภูมิ	สกลนคร	โขง	สถานีสูบน้ำ	-	-	1,200	2557	2557	
25	ฝายห้วยคามิด	วังหลวง	เผ่าไร่	หนองคาย	โขง	ฝาย	-	-	600	2557	2557	
26	ขุดลอกลำห้วยชอก พร้อมก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ (ฝายห้วยชอก)	บ้านก้อง	นาขุง	อุดรธานี	โขง	อ่างเก็บน้ำ	0.200	-	200	2557	2557	
27	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งพร้อมระบบส่งน้ำ	โนนทอง	นาขุง	อุดรธานี	โขง	อ่างเก็บน้ำ	0.193	450	-	2557	2557	
28	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านโนนสวาง	อุทัยสวรรค์	นากลาง	หนองบัวลำภู	ชี	สถานีสูบน้ำ	0.000	861	-	2557	2557	
29	จัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือราษฎรตำบลเหล่ากอหก (อ่างเก็บน้ำห้วยสีดาพร้อมระบบส่งน้ำ)	เหล่ากอหก	นาแก้ว	เลย	โขง	อ่างเก็บน้ำ	0.156	450	-	2557	2557	
30	อ่างเก็บน้ำห้วยตาดสูงพร้อมระบบส่งน้ำ	แสงภา	นาแก้ว	เลย	โขง	อ่างเก็บน้ำ	0.104	420	-	2557	2557	
31	จัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือราษฎรตำบลเหล่ากอหก (อ่างเก็บน้ำห้วยทับทม)	เหล่ากอหก	นาแก้ว	เลย	โขง	อ่างเก็บน้ำ	0.912	400	-	2557	2557	
32	จัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือราษฎร ต.เหล่ากอหก (ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยน้อย)	เหล่ากอหก	นาแก้ว	เลย	โขง	อ่างเก็บน้ำ	0.256	100	-	2557	2557	
33	อ่างเก็บน้ำห้วยวังกวาด พร้อมระบบส่งน้ำ	ปวนพูน	หนองหิน	เลย	โขง	อ่างเก็บน้ำ	0.530	-	1,328	2557	2557	
	<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>						1.020	4,000	2,050			
34	อ่างเก็บน้ำห้วยหินร่อง บ้านหนองบึง	หนองแวง	หนองบัวแดง	ชัยภูมิ	ชี	ปตร.	0.380	-	300			
35	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหินลาด	แวงนาง	เมือง	มหาสารคาม	ชี	สถานีสูบน้ำ	0.500	-	1,500	2557	2557	
36	ขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ของบึงและอาคารประกอบ	หนองบึง	เมือง	มหาสารคาม	ชี	แก้มลิง	0.140	-	250	2557	2557	
37	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านดอนสามัคคี	สะอาด	โพธิ์ชัย	ร้อยเอ็ด	ชี	สถานีสูบน้ำ	-	4,000	-			
38	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำตำบลโคกสูง			ขอนแก่น	ชี		-	-	-			
39	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านดง			ขอนแก่น	ชี		-	-	-			
40	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองนาคำ			ขอนแก่น	ชี		-	-	-			



### 3.5.1 โครงการสุขภาพขนาดใหญ่ (กปร.) ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	กลุ่มหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่มต้น พ.ศ.	สิ้นสุด พ.ศ.	
	สำนักชลประทานที่ 7											
41	ก่อสร้างทำนบกั้นดินท้ายหินลาด	ดงเย็น	เมือง	มุกดาหาร	โขง	อ่างเก็บน้ำ	1.348	-	2,700			
42	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านฝั่ง	บ้านฝั่ง	เมือง	นครพนม	โขง	สถานีสูบน้ำ	-	-	1,400			
	สำนักชลประทานที่ 8											
43	งานผันน้ำไปเดิมอ่างเก็บน้ำบังกระโดน		ประทาย	นครราชสีมา	มูล		11.714	5,000	7,000			
44	แก้มลิงกุดตะเคียน-กุดหวาย	คูซอน	เมือง	ศรีสะเกษ	มูล		10.214	3,000	5,000	2557	2557	
45	ขุดลอกห้วยดักน้ำพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 2	พรหมเทพ	ท่าตูม	สุรินทร์	มูล		1.500	-	2,000	2557	2557	
	สำนักชลประทานที่ 9											
46	ขยายระบบส่งน้ำฝั่งขวาเขื่อนขุนด่านปราการชล (ระยะที่ 2)	หินตั้ง	เมือง	นครนายก	บางปะกง	อื่น ๆ	0.103	0	4,500			
47	ฝายชะลอน้ำพร้อมระบบส่งน้ำวัดเขาสฤงิ	เขายายศรี	ท่าใหม่	จันทบุรี	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	อื่น ๆ	-	-	-	2557	2557	อุบ.ภาค-บริเวณ
48	แก้มลิงบังเอิญพร้อมอาคารบังคับน้ำ	ดงกระทิง	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	แก้มลิง	0.061	-	2,000	2557	2557	
49	ขุดลอกคลองหาดยาง	ดงกระทิง	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	อื่น ๆ	-	-	1,000	2557	2557	
50	ปรับปรุงสระเก็บน้ำและคลองขุดเรียงตัวบริเวณสระวน ชายแดนบ้านเขาสารภี	ทับพริก	อรัญประเทศ	สระแก้ว	โดนเสถียร	แก้มลิง	0.042	-	-	2557	2557	อุบ.ภาค-บริเวณ
	สำนักชลประทานที่ 10											
51	แก้มลิงท่าควนพร้อมระบบระบายน้ำ	ท่าควน	มโนรมย์	ชัยนาท	เจ้าพระยา	แก้มลิง	0.250	-	1,500	2557	2557	
52	จัดหาน้ำให้วัดจุฬาราม	สนับทึบ	วังน้อย	อยุธยา	ป่าสัก	อื่น ๆ	0.001	-	200	2557	2557	
53	จัดหาน้ำสนับสนุนพื้นที่ตำบลคอนสี (ฝายหนองกระสังข์)	คอนสี	บ้านหมี่	ลพบุรี	เจ้าพระยา	ฝาย	0.540	-	1,000	2557	2557	
	สำนักชลประทานที่ 11											
54	ก่อสร้าง ทร.ปากคลองตรอกซี้เต่า	ทรงคนอง	พระประแดง	สมุทรปราการ	เจ้าพระยา	ปตร.	-	-	200	2557	2557	
	สำนักชลประทานที่ 13											
55	ฝายทดน้ำและสระเก็บน้ำศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูดินเสื่อมโทรม เขาชะงุ้ม			ราชบุรี	แม่กลอง		-	-	-	2557	2557	
56	ฝายทดน้ำห้วยผาพร้อมระบบส่งน้ำ			ราชบุรี	แม่กลอง		-	-	-	2557	2557	
57	จัดหาน้ำสนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเรวาร์	ปริงเผล	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	แม่กลอง	ระบบส่งน้ำ	-	-	200	2557	2557	
58	พัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานบริเวณตำบลหนองประดู่ และตำบลหนองนกแก้ว (ฝายตรอกช่องลม)	หนองประดู่	เลาขวัญ	กาญจนบุรี	ทำนบกั้น	ฝาย	-	8,780	886	2557	2557	

### 3.5.1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก (กปร.) ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	กลุ่มน้ำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่มต้น พ.ศ.	สิ้นสุด พ.ศ.	
59	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองโรง 2 (ระยะ 2)	หนองโรง	พนมทวน	กาญจนบุรี	ท่าจีน	ระบบส่งน้ำ	-	12,000	1,800	2557	2557	
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>												
60	งานประตุน้ำควบน้ำคลองตาภูและอาคารประกอบ	บางครก	บ้านแหลม	เพชรบุรี	เพชรบุรี	ปตร.	-	-	2,500	2557	2557	
61	เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำและระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำเขาคั่ว	หนองแก	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	ชายฝั่งทะเลตะวันตก	อื่น ๆ	0.144	-	-	2557	2557	
62	ฝายคลองหินเพิงพร้อมระบบท่อส่งน้ำ (ระยะที่ 2)	หาดส้มแป้น	เมือง	ระนอง	ปัตตานี	อื่น ๆ	-	1,200	1,200	2557	2557	
63	อาคารอัตโนมัติช่วยยวท	ละแม	ละแม	ชุมพร	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่น ๆ	-	1,200	1,200	2557	2557	
64	ระบบส่งน้ำอาคารอัตโนมัติคลองกลาง	ละแม	ละแม	ชุมพร	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่น ๆ	-	400	400	2557	2557	
65	จัดหาแหล่งน้ำให้ราษฎรบ้านนาเหรียญ (ท่อส่งน้ำบ้านนาเหรียญ)	ครน	สวี	ชุมพร	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่น ๆ	-	-	-	2557	2557	
66	ฝายคลองหมก	พระรักษ์	พะโต๊ะ	ชุมพร	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ฝาย	-	2,500	2,500	2557	2557	
67	ระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมคลองหัววัง-พนักัดัก	นาซอ้ง	เมือง	ชุมพร	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	สถานีสูบน้ำ	-	3,000	-	2557	2557	
<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>												
68	อาคารบังคับน้ำพร้อมระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหนองหุบ	เขาง	บ้านตาขุน	สุราษฎร์ธานี	ตาปี	อื่น ๆ	0.288	3,000	3,000			
69	ทำนบดินพร้อมระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านบ่อน้ำผุด ระยะที่ 1	ถ้าสิขร	คีรีรัฐนิคม	สุราษฎร์ธานี	ตาปี	อื่น ๆ	0.040	1,500	1,500			
70	โครงการศูนย์เรียนรู้โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง	ชูลอง	ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่น ๆ	-	-	69			แปลงทดลอง สถิติ
71	ซ่อมแซมทำนบชั่วคราวในเขตพื้นที่ป่าพรุจำนวน 9 แห่ง	เคร็ง	อ.ชะอวด, อ.เชียรใหญ่, อ.หัวไทรและ อ.เฉลิมพระเกียรติ	นครศรีธรรมราช	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ฝาย	-	-	1,500			
<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>												
72	ระบบส่งน้ำฝายคลองซี (เพิ่มเติม)	อ่าวตง	วังวิเศษ	ตรัง	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อื่น ๆ	0.000	0	7,500			180 ครัวเรือน
73	ฝายบ้านหินออก	ลิพัง	ปะเหลียน	ตรัง	ทะเลสาบสงขลา	ฝาย	-	-	-	2557	2557	257 ครัวเรือน 581 คน
74	บรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กิจกรรมอาคารป้องกันตลิ่งคลองหวัะ)	คองหษ์	หาดใหญ่	สงขลา	ทะเลสาบสงขลา	อื่น ๆ	-	-	7,500	2557	2557	3,000 ครัวเรือน (ป้องกันอุทกภัย) 12,000 คน
75	ชุดลอกคลองเกิดและปรับปรุงคลองป่าบอน			พัทลุง	ทะเลสาบสงขลา		-	-	-	2557	2557	





### 3.5.1 โครงการชลประทานขนาดเล็ก (กปส.) ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ต่อ)

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	* ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่มต้น พ.ศ.	สิ้นสุด พ.ศ.	
	สำนักชลประทานที่ 17						0.005	-	1,126			
76	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กโรงเรียนธรรมพิทยาคาร	สุโขทัย	มัยยอ	ปัตตานี	ปัตตานี	อื่น ๆ	-	-	-	2557	2557	ครู 32 คน นักเรียน 638 คน ราษฎร 50 ครัวเรือน
77	คั้นน้ำดื่มพร้อมอาคารประกอบและปรับปรุงระบบประปา วัดสารวัน	ไทรทอง	ไม้แก่น	ปัตตานี	ปัตตานี	อื่น ๆ	-	-	70	2557	2557	
78	ระบบระบายน้ำโรงเรียนบ้านค่าย	ปุโรชะโย	หนองจิก	ปัตตานี	ปัตตานี	อื่น ๆ	-	-	38	2557	2557	
79	ปรับปรุงระบบประปา สถาบันปอเนาะอิสลามศานต์ดารุสลาม	ตะเซ	เมือง	ยะลา	ปัตตานี	อื่น ๆ	-	-	-	2557	2557	ครูและบุคลากร 11 คน นักเรียน 410 คน
80	ระบบระบายน้ำและปรับปรุงระบบประปาโรงเรียนสมบูรณศาตร์	ปะแต	ยะหา	ยะลา	ปัตตานี	อื่น ๆ	-	-	13	2557	2557	นักเรียน 482 คน
81	ปรับปรุงระบบระบายน้ำและปรับปรุงระบบประปา โรงเรียน อิสลามบูรพา	กะลุวอเหนือ	เมือง	นราธิวาส	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่น ๆ	-	-	-	2557	2557	ครู นักเรียน และบุคลากร 425 คน
82	ระบบระบายน้ำและระบบประปาโรงเรียนรัตนวิทยา	บางบ่อ	เมือง	นราธิวาส	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่น ๆ	-	-	-	2557	2557	ครู นักเรียน และบุคลากร 824 คน
83	ปรับปรุงระบบประปาโรงเรียนจรรยาอิสลาม	ศาลาใหม่	ตากใบ	นราธิวาส	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่น ๆ	-	-	-	2557	2557	ครูและบุคลากร 44 คน นักเรียน 458 คน
84	ระบบระบายน้ำโรงเรียนบ้านกูวิง	ท่าหน้า	ปะมาเราะ	ปัตตานี	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่น ๆ	-	-	-	2557	2557	ครูและบุคลากร 10 คน นักเรียน 250 คน
85	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายทดน้ำไอจันนะ	กาหลง	ศรีสาคร	นราธิวาส	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่น ๆ	0.001	-	-	2557	2557	
86	ระบบส่งน้ำเพิ่มเติมฝายบ้านนอร์กาเขตพร้อมอาคารประกอบ	ช้างเผือก	จะแนะ	นราธิวาส	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่น ๆ	0.004	-	1,005	2557	2558	ครัวเรือน 1,876 ครัวเรือน ราษฎร 6,944 คน
87	ระบบประปา ระบบระบายน้ำและงานป้องกันตั้งโรงเรียนอับดี ดาวิथा ต.ลาโละ	ลาโละ	รือเสาะ	นราธิวาส	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อื่น ๆ	-	-	-	2557	2557	ครูและบุคลากร 76 คน นักเรียน 891 คน



### 3.5.2 แคมเปญ ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	กลุ่มหลัก	ปริมาณ น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ
									เริ่มต้น พ.ศ.	สิ้นสุด พ.ศ.	
	สำนักชลประทานที่ 3					30.440	34,400	35,000			
1	แก้มลิงบึงตะครั่งพร้อมอาคารประกอบ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	13.540	16,000	16,000	2557	2557	
2	แก้มลิงบึงระมามพร้อมอาคารประกอบ	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	16.600	18,000	18,000	2557	2557	
3	แก้มลิงบึงปลิง	บ้านมะเกลือ	เมือง	นครสวรรค์	บึง	0.300	400	1,000	2557	2557	
	สำนักชลประทานที่ 4					3.000	3,000	0			
4	แก้มลิงหนองข่า ระยะที่ 2	วังหมัน, วังจันทร์	สามเงา	ตาก	โขง	3.000	3,000	0	2555	2559	
	สำนักชลประทานที่ 7					0.000	0	500			
5	แก้มลิงทิวฝายพร้อมอาคารประกอบ	เมืองเดช	เดชอุดม	อุบลราชธานี	มูล		-	500	2557	2557	
	สำนักชลประทานที่ 8					10.000	800	12,800			
6	แก้มลิงหนองเรือแวง พร้อมอาคารประกอบ ระยะ 2	หนองงูเห่าล้อม	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	มูล	1.500	-	2,000	2557	2557	ยังไม่สิ้นสุดโครงการ
7	แก้มลิงหนองก้างปลาพร้อมอาคารประกอบ (ระยะ 2)	กระเบื้องใหญ่	พิมาย	นครราชสีมา	มูล	8.000	0	10,000	2557	2557	
8	แก้มลิงกุดน้ำใสพร้อมอาคารประกอบ	กระเบื้อง	ชุมพลบุรี	สุรินทร์	มูล	0.500	800	800	2557	2557	
	สำนักชลประทานที่ 9					2.381	0	1,200			
9	แก้มลิงหนองงวงเพลิง ระยะที่ 3	ท่าพลวง	มะขาม	จันทบุรี	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	0.600	-	1,000	2557	2557	
10	แก้มลิงแพรกเกษีย 2	ทุ่งมหาเจริญ	วังน้ำเย็น	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	1.781	-	200	2557	2557	
	สำนักชลประทานที่ 12					4.800	0	1,553			
11	แก้มลิงบึงประจักษ์ พร้อมอาคารประกอบ	หาดท่าเสา	เมือง	ชัยนาท	เจ้าพระยา	4.800	0	1,353	2557	2557	
12	แก้มลิงตมสัมเงินพร้อมอาคารประกอบ	วังทมัน	วัดสิงห์	ชัยนาท	ท่าจีน	0.000	0	200	2557	2557	500 (ฤดูแล้ง), 200 (ฤดูฝน)
13	แก้มลิงบึงลาดน้ำเตียน	ศาลาขาว	เมือง	สุพรรณบุรี	ท่าจีน	0.000	0	14,000	2555	2557	





### 3.5.2 แคมป์ ที่ดำเนินการในงบประมาณ พ.ศ. 2557

ที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ผู้นำหลัก	ปริมาตร น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลา ก่อสร้าง		หมายเหตุ	
									เริ่มต้น พ.ศ.	สิ้นสุด พ.ศ.		
	สำนักชลประทานที่ 15					0.670	124	100				
14	แก้มลิงทุ่งหัวสน	ช้างขวา	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	ตาปี	0.670	124	100	2557	2557	เดิม ภูเก็ต	
	สำนักชลประทานที่ 16					1.500	0	0				
15	แก้มลิงบ้านหนองยาว	โคกยาง	กันตัง	ตรัง	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	1.500	0	0	2557	2557		
<b>รวมทั้งสิ้น 15 รายการ</b>									<b>65,153</b>			
									<b>38,324</b>			
									<b>52.791</b>			

## คณะผู้จัดทำ

รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน  
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### ที่ปรึกษา

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ	อธิบดีกรมชลประทาน
นายสุเทพ น้อยไพโรจน์	รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
นายสัตยุชัย เกตุวรชัย	รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
นายณรงค์ ลีนานนท์	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ์	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน

### คณะทำงานจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์	รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา	ประธานคณะทำงานฯ
นายวัชระ เสือดี	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ)	คณะทำงาน
นายธีระศักดิ์ ทองศิริ	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ)	คณะทำงาน
นายทองเปลว กองจันทร์	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	คณะทำงาน
นายสมเกียรติ ประจำวงษ์	ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ	คณะทำงาน
นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน
นายชยันต์ เมืองสง	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	คณะทำงาน
นายเอกจิต ไตรภาควาสิน	ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	คณะทำงาน
นายเพิ่มพร โสภณางกูร	ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน	คณะทำงาน





## คณะทำงาน

นายนิธิ วรมงคล	(ฝจน.ชป.1) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 1	คณะทำงาน
นายสมหวัง ผลประสิทธิ์โต	(ฝจน.ชป.2) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 2	คณะทำงาน
นายทวีป เกิดทอง	(ฝจน.ชป.3) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 3	คณะทำงาน
นายวิวัฒน์ มณีอินทร์	(ฝจน.ชป.4) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 4	คณะทำงาน
นายปิยะพงศ์ ต่อนิมิตกุล	(ฝปก.ชป.5) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 5	คณะทำงาน
นายสมปอง ฉ่ำกระมล	(ฝจน.ชป.6) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 6	คณะทำงาน
นายจักรกฤษณ์ ตรีนาจ	(ฝจน.ชป.7) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 7	คณะทำงาน
นายพิศิษฐศักดิ์ โชตะมังสะ	(ฝจน.ชป.8) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 8	คณะทำงาน
นายเกรียงศักดิ์ พุ่มนาค	(ฝจน.ชป.9) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 9	คณะทำงาน
นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ	(ฝจน.ชป.10) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 10	คณะทำงาน
นายเลอบุญ อุดมทรัพย์	(ฝจน.ชป.11) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 11	คณะทำงาน
นายเนรมิตร เทพนอก	(ฝบร.ชป.12) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 12	คณะทำงาน
นายประยูร เย็นใจ	(ฝจน.ชป.13) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 13	คณะทำงาน
นายศุภณัฐ ปรียชาติ	(ฝวศ.ชป.14) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 14	คณะทำงาน
นายอิสรา เทียนศรี	(ฝจน.ชป.15) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 15	คณะทำงาน
นายจกรม สมพงษ์	(ฝจน.ชป.16) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 16	คณะทำงาน
นายพีรพัฒน์ วรธรรม	(ฝจน.ชป.17) ผู้แทนสำนักชลประทานที่ 17	คณะทำงาน
นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน	คณะทำงานและเลขานุการ
นางสาวนันทนา เฟื่องคำ	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวอวยยศ ต้วงนุ้ม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นางอัจฉรา ดาววัน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ ศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

## คณะผู้จัดทำ

นางสาวนันทนา เฟื่องคำ	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน	คณะผู้จัดทำ
นางสมศรี วัฒนวุฒิพงศ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	คณะผู้จัดทำ
นางสาวอวยยศ ต้วงนุ้ม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	คณะผู้จัดทำ
นางสาวนัฐษา รุ้ยใหม่	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	คณะผู้จัดทำ
นางสลิลทิพย์ วีระวงษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	คณะผู้จัดทำ
นางสาวภัทรภร สุนทรพัชร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	คณะผู้จัดทำ
นางสาวปัทมา แก้วแพงมาก	พนักงานการเงินและบัญชี ส.4/หน.	คณะผู้จัดทำ