

# พระบรมราโชวาท พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

งานราชการนั้น คืองานของแผ่นดิน ข้าราชการจึงต้องสำเหนียก  
ตระหนักอยู่ตลอดเวลาถึงฐานะและหน้าที่ของตน  
แล้วตั้งใจปฏิบัติงานทุกอย่างโดยเต็มกำลังสติปัญญาความสามารถ  
ด้วยความสุจริตเที่ยงตรง และด้วยความมีสติยั้งคิด  
รู้ว่าสิ่งใดถูก สิ่งใดผิด สิ่งใดควรกระทำ สิ่งใดควรงดเว้น  
เพื่อให้งานที่ทำปราศจากโทษเสียหาย และบังเกิดผลประโยชน์ที่แท้  
คือความเจริญมั่นคงของประเทศชาติและประชาชน

พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน  
วันที่ ๓๑ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๑

# คำนำ

รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน และงานพัฒนาแหล่งน้ำที่รับโอนมาจากหน่วยงานอื่น เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนการพัฒนาทรัพยากรน้ำ รวมทั้งการใช้ประโยชน์ จากแหล่งน้ำชลประทาน และเพื่อเผยแพร่ให้หน่วยงานราชการ เอกชน และผู้ที่สนใจสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ ในการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 มีเนื้อหาสาระแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลด้านการชลประทาน

ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินงาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ส่วนที่ 3 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ได้แก่ โครงการชลประทานขนาดใหญ่ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 โครงการชลประทานขนาดกลางที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 สำหรับโครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

นอกจากนี้ในภาคผนวกยังได้รวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ของ 25 ลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย ประกอบด้วย 1) แผนที่แสดงกลุ่มลุ่มน้ำและลุ่มน้ำประธานในประเทศไทย 2) ตาราง แสดงจังหวัดในเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำ 3) ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่ในเขต 25 ลุ่มน้ำ 4) ตารางแสดงปริมาณน้ำในเขต 25 ลุ่มน้ำ

กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกสำนักชลประทาน ที่ให้ความร่วมมือในการสนับสนุนข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทานเล่มนี้ เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน

กองแผนงาน

# สารบัญ

<b>ส่วนที่ 1</b>	<b>ข้อมูลด้านการชลประทาน</b>	<b>5</b>
1.1	ข้อมูลด้านการชลประทาน	6
1.1.1	ความหมายด้านการชลประทาน	6
1.1.2	ประเภทของอาคารชลประทาน	7
1.1.3	ประเภทของโครงการชลประทาน	8
<b>ส่วนที่ 2</b>	<b>สรุปผลการดำเนินงาน กิ่งสันปีงบประมาณ พ.ศ. 2550</b>	<b>11</b>
2.1	สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน	13
2.2	สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	15
2.3	สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	15
2.4	สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทานโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	16
2.4.1	แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	17
2.4.2	แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	18
2.5	สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	19
2.5.1	แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามลุ่มน้ำ	23
2.5.2	แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามลุ่มน้ำ	24
2.6	สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	25
2.6.1	แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน	37
2.6.2	แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน	38

2.6.3	แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามสำนักชลประทาน	39
2.6.4	แผนภูมิแสดงพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามสำนักชลประทาน	40

### **ส่วนที่ 3 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน 41**

3.1	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	43
3.1.1	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	56
3.1.2	แผนที่แสดงที่ตั้งและพื้นที่ชลประทาน โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	57
3.2	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	59
3.2.1	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	64
3.2.2	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	65
3.3	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	67
3.3.1	แผนที่แสดงจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทานและ พื้นที่รับประโยชน์ โครงการชลประทานขนาดเล็ก ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	77
3.4	รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	79
3.5	รายละเอียดโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	86

### **ภาคผนวก 87**

1)	แผนที่แสดงกลุ่มลุ่มน้ำและลุ่มน้ำประธานในประเทศไทย	88
2)	ตารางแสดงจังหวัดในเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำ	89
3)	ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่ในเขต 25 ลุ่มน้ำ	91
4)	ตารางแสดงปริมาณน้ำในเขต 25 ลุ่มน้ำ	93

ส่วนที่ 1

# ข้อมูลด้านการชลประทาน



ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT





## 1.1 ข้อมูลด้านการชลประทาน

### 1.1.1 ความหมายด้านการชลประทาน

การชลประทาน คือ การให้น้ำแก่พืช เพื่อช่วยให้พืชได้รับน้ำเพียงพอตามความต้องการ กิจกรรมชลประทานจะต้องประกอบด้วย 2 องค์ประกอบ คือ เป็นกิจการที่บุคคลจัดทำขึ้นเพื่อนำน้ำไปใช้ และใช้น้ำนั้นเพื่อการเพาะปลูก โดยมีพระราชบัญญัติการชลประทาน ดังนี้

#### 1) พระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482

การชลประทาน หมายความว่า "กิจการที่บุคคลได้จัดทำขึ้น เพื่อส่งน้ำจากทางน้ำหรือแหล่งน้ำใดๆ เป็นต้นว่า แม่น้ำ ลำธาร ห้วย หนอง คลอง บึง ไปใช้ในการเพาะปลูก และให้หมายถึงกิจการที่ได้จัดทำขึ้นเพื่อป้องกันการเสียหายแก่การเพาะปลูกอันเกี่ยวกับน้ำ"

#### 2) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485

การชลประทาน หมายความว่า "กิจการที่รัฐบาลจัดทำเพื่อส่งน้ำ จากทางน้ำหรือแหล่งน้ำไปใช้ในการเพาะปลูก และหมายความถึงการป้องกันการเสียหายแก่การเพาะปลูกอันเกี่ยวกับน้ำ ทั้งรวมถึงการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานนั้นด้วย" ซึ่งจะเห็นว่า การชลประทานในพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ นอกจากจะหมายถึงการส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกแล้ว ยังให้หมายรวมถึงกิจการประเภทอื่น ที่เป็นประโยชน์ต่อการเพาะปลูก อีก 3 ประเภท คือ การเก็บน้ำ การระบายน้ำและการบรรเทาอุทกภัยด้วย ส่วนความหมายในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง ยังมีการคมนาคมทางน้ำเพิ่มขึ้นมาอีกประเภทหนึ่งด้วย

#### 3) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ 4) พุทธศักราช 2518

การชลประทานหลวง หมายถึง "กิจการที่กรมชลประทานจัดทำขึ้น เพื่อให้ได้มาซึ่ง น้ำ หรือเพื่อเก็บรักษาควบคุม ส่ง ระบาย หรือแบ่งน้ำ เพื่อเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณสุขโรค หรือการอุตสาหกรรม และหมายความรวมถึงการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ ทั้งรวมถึงการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานด้วย"

### 1.1.2 ประเภทของอาคารชลประทาน

1) **ฝาย** หมายถึง อาคารกั้นน้ำประเภทหนึ่ง สร้างขึ้นทางต้นน้ำของลำน้ำธรรมชาติ ทำหน้าที่กั้นน้ำที่ไหลมาตามลำน้ำให้มีระดับสูง จนสามารถไหลเข้าคลองส่งน้ำได้ตามปริมาณที่ต้องการ และจะต้องมีความยาวมากพอที่จะให้น้ำที่ไหลมาในฤดูฝนผ่านฝายไปได้อย่างปลอดภัย โดยไม่ทำให้เกิดน้ำท่วมตลิ่งสองฝั่งลำน้ำด้านเหนือฝายมากเกินไป

2) **เขื่อนกั้นน้ำ** หมายถึง เขื่อนที่สร้างขึ้นเพื่อกั้นน้ำที่ไหลมาในลำน้ำ ให้มีระดับสูงจนสามารถส่งเข้าคลองส่งน้ำไปให้พื้นที่เพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้มีน้ำช่วยเสริมพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งหรือเมื่อฝนทิ้งช่วง เช่น เขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนบางปะกง เป็นต้น

3) **เขื่อนเก็บกักน้ำ** หมายถึง เขื่อนที่สร้างปิดกั้นลำน้ำธรรมชาติ ระหว่างหุบเขาหรือเนินสูง เพื่อเก็บกักน้ำที่ไหลมามากในฤดูฝนไว้ทางด้านเหนือเขื่อน ซึ่งเรียกแหล่งเก็บน้ำเหนือเขื่อนนี้ว่า “อ่างเก็บน้ำ” น้ำที่เก็บไว้สามารถนำออกมาทางอาคารที่ตัวเขื่อนได้ทุกเวลาที่ต้องการ โดยอาจจะบายลงไปตามลำน้ำให้กับเขื่อนกั้นน้ำ หรืออาจส่งเข้าคลองส่งน้ำให้กับพื้นที่เพื่อการเพาะปลูก เพื่อการอุปโภคบริโภค เพื่อผลิตไฟฟ้า ตลอดจนส่งไปใช้ในด้านอื่นๆ เช่น เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เป็นต้น



### 1.1.3 ประเภทของโครงการชลประทาน

**1) โครงการชลประทานขนาดใหญ่** หมายถึง งานชลประทานอเนกประสงค์ที่สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ทางด้านการเกษตร การอุปโภคบริโภค การบรรเทาอุทกภัย การอุตสาหกรรม การผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังน้ำ การคมนาคม แหล่งเพาะพันธุ์ประมงน้ำจืด แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ และอื่นๆ ในแต่ละโครงการมีงานก่อสร้างหลายประเภท เช่น เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนหรือฝายทดน้ำ การสูบน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบชลประทานในแปลงนา ถ้าเป็นการก่อสร้างประเภทเขื่อนเก็บกักน้ำ สามารถเก็บกักน้ำได้มากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีพื้นที่อ่างเก็บน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานมากกว่า 80,000 ไร่ เช่น เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก เป็นต้น

**2) โครงการชลประทานขนาดกลาง** หมายถึง โครงการชลประทานที่มีขนาดเล็กกว่าโครงการชลประทานขนาดใหญ่ โดยต้องเป็นโครงการที่มีการจัดทำรายงานความเหมาะสมแล้ว มีปริมาตรเก็บกักน้ำน้อยกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่เก็บกักน้ำน้อยกว่า 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า 80,000 ไร่ ซึ่งจะเป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานประเภทต่างๆ อาทิ เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนทดน้ำ ฝาย โรงสูบน้ำ ระบบส่งน้ำและระบายน้ำ ฯลฯ รวมทั้งงานก่อสร้างทางลำเลียงผลผลิตและงานแปรสภาพลำน้ำ

**3) โครงการชลประทานขนาดเล็ก** หมายถึง งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่กรมชลประทานได้เริ่มก่อสร้างมาตั้งแต่ พ.ศ. 2520 เพื่อแก้ปัญหาหรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับเรื่องน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตร ซึ่งเป็นความจำเป็นขั้นพื้นฐานของราษฎรในชนบท หรือพื้นที่ที่ห่างไกล รวมทั้งการแก้ไขบรรเทาความเดือดร้อนจากอุทกภัยและน้ำเค็มที่ขึ้นถึงพื้นที่เพาะปลูก โดยการก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็กประเภทต่างๆ ให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศและปัญหาที่เกิดขึ้นตามความต้องการของราษฎร







4) **โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน** หมายถึง โครงการที่ผสมผสานระหว่างแผนด้านความมั่นคงและแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม โดยการก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กประเภทต่างๆ เช่น อ่างเก็บน้ำ ฝายทดน้ำ พร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร การประมง และการปศุสัตว์ เป็นต้น ให้กับหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน

5) **โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า** หมายถึง โครงการที่ใช้พลังงานไฟฟ้าสูบน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม เป็นการเร่งรัดขจัดปัญหาความแห้งแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยการจัดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขึ้นที่บริเวณริมฝั่งของแหล่งน้ำ ที่มีน้ำบริบูรณ์ตลอดทั้งปี

6) **โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ** หมายถึง โครงการชลประทานที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้พระราชทาน รวมทั้งโครงการที่ราษฎรทูลเกล้าฯ ขอพระราชทานความช่วยเหลือ มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยแก้ไข ปัญหาหรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับน้ำจนสามารถสนองความต้องการขั้นพื้นฐานของราษฎรได้เป็นหลัก ซึ่งกรมชลประทานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดต่างๆ โดยใช้งบประมาณ 2 ส่วน คือ งบประมาณปกติ และงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)

การจำแนกประเภทโครงการชลประทาน<sup>1/</sup> ตามขนาดความสามารถในการเก็บกักน้ำ และขนาดของพื้นที่ชลประทาน โดยจำแนกเป็น 3 ประเภทหลัก ดังนี้

ประเภทโครงการชลประทาน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
ขนาดใหญ่	มากกว่า หรือเท่ากับ 100	มากกว่า 80,000
A	มากกว่า 500	
B	ระหว่าง 100 - 500	
ขนาดกลาง	น้อยกว่า 100	ระหว่าง 3,000 - 80,000
A	มากกว่าหรือเท่ากับ 50 - น้อยกว่า 100	
B	มากกว่าหรือเท่ากับ 1 - น้อยกว่า 50	
ขนาดเล็ก	น้อยกว่า 1	น้อยกว่า 3,000
A	มากกว่าหรือเท่ากับ 0.5 - น้อยกว่า 1	
B	น้อยกว่า 0.5	

<sup>1/</sup> ที่มาข้อมูล : คณะกรรมการและคณะทำงานพัฒนาระบบและรูปแบบการจัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการชลประทาน



ส่วนที่ 2

# สรุปผลการดำเนินงาน

ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

1010101101010100110010101011101  
0101010010001010101001



ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

1010101101010100110010101011101  
0101010010001010101001

1010101101010100110010101011101

101010110101010011001010101101  
01010100100010101010010



## เขื่อนขุนด่านปราการชล

เป็นเขื่อนคอนกรีตบดอัดที่ยาวที่สุดในโลก  
สร้างปิดกั้นคลองท่าด่าน อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก  
สูง 93 เมตร ยาว 2,720 เมตร  
เก็บกักน้ำได้ 224 ล้านลูกบาศก์เมตร  
สร้าง พ.ศ. 2542 เสร็จ พ.ศ. 2548

101010110101010011001010101101  
01010100100010101010010

## 2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน

### 1) การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1) พื้นที่ประเทศไทย <sup>1/</sup>	320,696,888
1.2) พื้นที่ทางการเกษตร <sup>1/</sup>	130,275,933
1.3) พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน	60,294,241
1.4) พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	28,138,255
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง (กรมชลประทานดูแล)	(23,734,607)
- โครงการชลประทานขนาดเล็กและโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	(4,403,648)

### 2) พื้นที่ในเขต 25 อุ่มน้ำประธานของประเทศไทย <sup>2/</sup>

ภาค	อุ่มน้ำ	พื้นที่ที่มีศักยภาพ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	สัดส่วน พ.ก.ชล. ต่อ พ.ก.ศักยภาพ
เหนือ	สาละวิน กก ปิง วัง ยม น่าน	10,345,869	5,073,952	49.04
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง ชี มูล	28,248,324	6,176,374	21.86
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง เพชรบุรี	11,926,619	11,650,578	97.69
ตะวันออก	ชายฝั่งทะเลตะวันตก ปราจีนบุรี บางปะกง โตนเลสาบ	5,023,577	2,598,957	51.74
ใต้	ชายฝั่งทะเลตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา ปัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	4,749,852	2,638,394	55.55
	<b>รวม</b>	<b>60,294,241</b>	<b>28,138,255</b>	<b>46.67</b>

## 2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน (ต่อ)

### 3) ปริมาณน้ำในเขต 25 กลุ่มน้ำประธานของประเทศไทย <sup>3/</sup>

ภาค	กลุ่มน้ำ	ปริมาณฝนเฉลี่ย (มม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม.³)
เหนือ	สาละวิน กก ปิง วัง ยม น่าน	1,451.37	185,957.36	45,747.66
ตะวันออกเฉียงเหนือ	โขง ชี มูล	1,438.32	252,816.31	48,804.64
กลาง	เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก	1,155.44	120,301.11	33,120.42
ตะวันออก	ท่าจีน แม่กลอง เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันตก	1,761.80	68,177.18	26,703.53
	ปราจีนบุรี บางปะกง โตนเลสาบ ชายฝั่งทะเลตะวันออก			
ใต้	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา ปัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	1,604.93	117,833.70	46,453.85
<b>รวม</b>		<b>1,482.37</b>	<b>745,085.66</b>	<b>200,830.10</b>

### 4) ความจุเก็บกักน้ำใช้การ <sup>4/</sup>

หน่วยงาน/โครงการ	ความจุ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ความจุ เก็บกักน้ำใช้การได้ (ล้าน ม.³)
<b>4.1) ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน</b>		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	8,281.80	5,797.26
- โครงการชลประทานขนาดกลาง	3,951.96	3,161.57
<b>4.2) ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของ กฟผ.</b>		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	61,203.48	42,842.44
<b>รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่กรมฯ และ กฟผ.</b>	<b>73,437.24</b>	<b>48,639.70</b>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2548

<sup>2/</sup> กลุ่มน้ำที่มี พื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทาน คาบเกี่ยวอยู่ใน 2 ภาค มีจำนวน 7 กลุ่มน้ำ ดังนี้

- กลุ่มน้ำภาคเหนือ ได้แก่ กลุ่มน้ำน่าน มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคกลาง
- กลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ 1) กลุ่มน้ำโขง มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคเหนือ และ 2) กลุ่มน้ำมูล มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออก
- กลุ่มน้ำภาคกลาง ได้แก่ 1) กลุ่มน้ำเจ้าพระยา 2) กลุ่มน้ำสะแกกรัง 3) กลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคเหนือ และ 4) กลุ่มน้ำป่าสัก มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

<sup>3/</sup> ข้อมูลปี 2549 จากกลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

<sup>4/</sup> ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ร้อยละ 30 ของความจุอ่างเก็บน้ำ  
ความจุที่ระดับต่ำสุด (Dead Storage) ของโครงการชลประทานขนาดกลาง ร้อยละ 20 ของความจุอ่างเก็บน้ำ

## 2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	86	8,281.80	17,177,947	-
	- โครงการฯ ขนาดใหญ่ที่มอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตดูแล (2 โครงการ)	-	22,972.00	-	-
	- โครงการฯ ขนาดใหญ่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (8 โครงการ)	-	38,231.48	-	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	709	3,951.96	6,556,660	-
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ขนาดกลาง และ กฟผ.	795	73,437.24	23,734,607	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	11,811	1,683.54	607,690	9,415,135
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,136	-	3,795,958	313,314
	รวมทั้งสิ้น	14,742	75,120.78	28,138,255	9,728,449

## 2.3 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

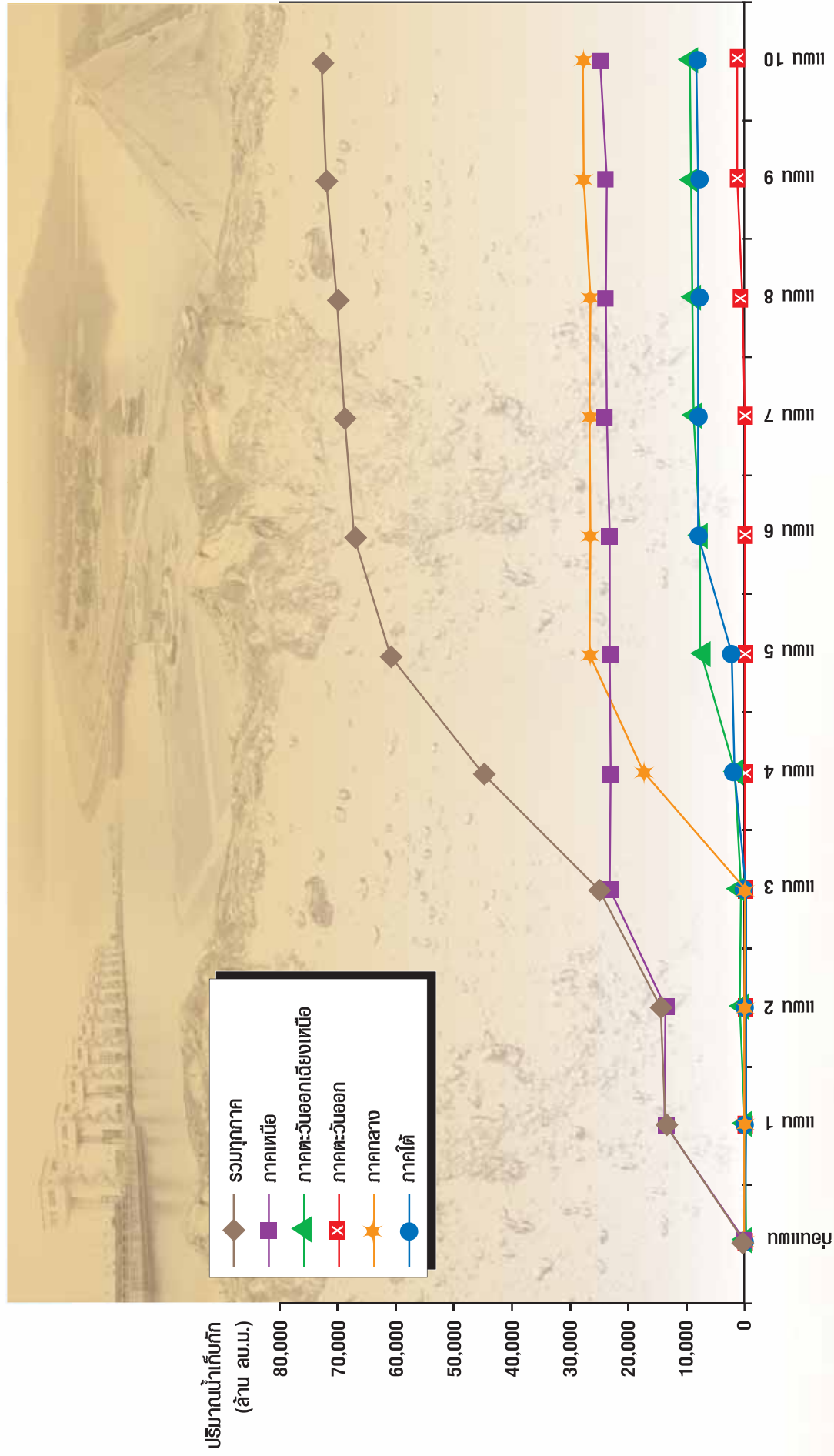
ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	1	733	82,950	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	6	58.94	19,590	-
	รวม	7	791.94	102,540	-
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				
	- แหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท	173	9.29	34,845	96,130
	- โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)	71	1.39	4,327	48,465
	รวม	244	10.68	39,172	144,595
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	7	-	8,181	-
	รวมทั้งสิ้น	258	802.62	149,893	144,595

## 2.4 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทานโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

แผนปี พ.ศ.	โครงการชลประทานขนาดใหญ่				โครงการชลประทานขนาดกลาง				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง			
	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)		พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)		พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)		พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
		กรมชลประทาน	กฟผ.			รวม	กรมชลประทาน			กฟผ.	รวม	
รวมทั้งสิ้น	86	8,281.80	61,203.48	17,177.947	709	3,951.96	6,556.660	795	12,233.76	61,203.48	73,437.24	23,734,607
ก่อนมีแผนฯ	20	265.00	-	5,773,085	148	212.74	736,357	168	477.74	-	477.74	6,509,442
ฉบับที่ 1 (2505-2509)	12	-	13,627.48	2,623,000	25	54.21	343,120	37	54.21	13,627.48	13,681.69	2,966,120
ฉบับที่ 2 (2510-2514)	4	424.00	-	451,225	38	67.45	399,390	42	491.45	0.00	491.45	850,615
ฉบับที่ 3 (2515-2519)	9	932.00	9,698.00	1,812,100	44	167.76	394,046	53	1,099.76	9,698.00	10,797.76	2,206,146
ฉบับที่ 4 (2520-2524)	7	520.00	19,149.00	1,290,000	91	198.11	1,162,451	98	718.11	19,149.00	19,867.11	2,452,451
ฉบับที่ 5 (2525-2529)	14	2,508.00	13,090.00	2,361,605	121	320.42	801,290	135	2,828.42	13,090.00	15,918.42	3,162,895
ฉบับที่ 6 (2530-2534)	6	121.00	5,639.00	1,120,258	81	674.95	808,071	87	795.95	5,639.00	6,434.95	1,928,329
ฉบับที่ 7 (2535-2539)	4	746.80	-	775,815	68	856.54	654,635	72	1,603.34	-	1,603.34	1,430,450
ฉบับที่ 8 (2540-2544)	4	600.00	-	256,119	52	710.53	537,272	56	1,310.53	-	1,310.53	793,391
ฉบับที่ 9 (2545-2549)	5	1,432.00	-	631,790	35	630.31	700,438	40	2,062.31	-	2,062.31	1,332,228
ฉบับที่ 10 (2550-2554)	1	733.00	-	82,950	6	58.94	19,590	7	791.94	-	791.94	102,540



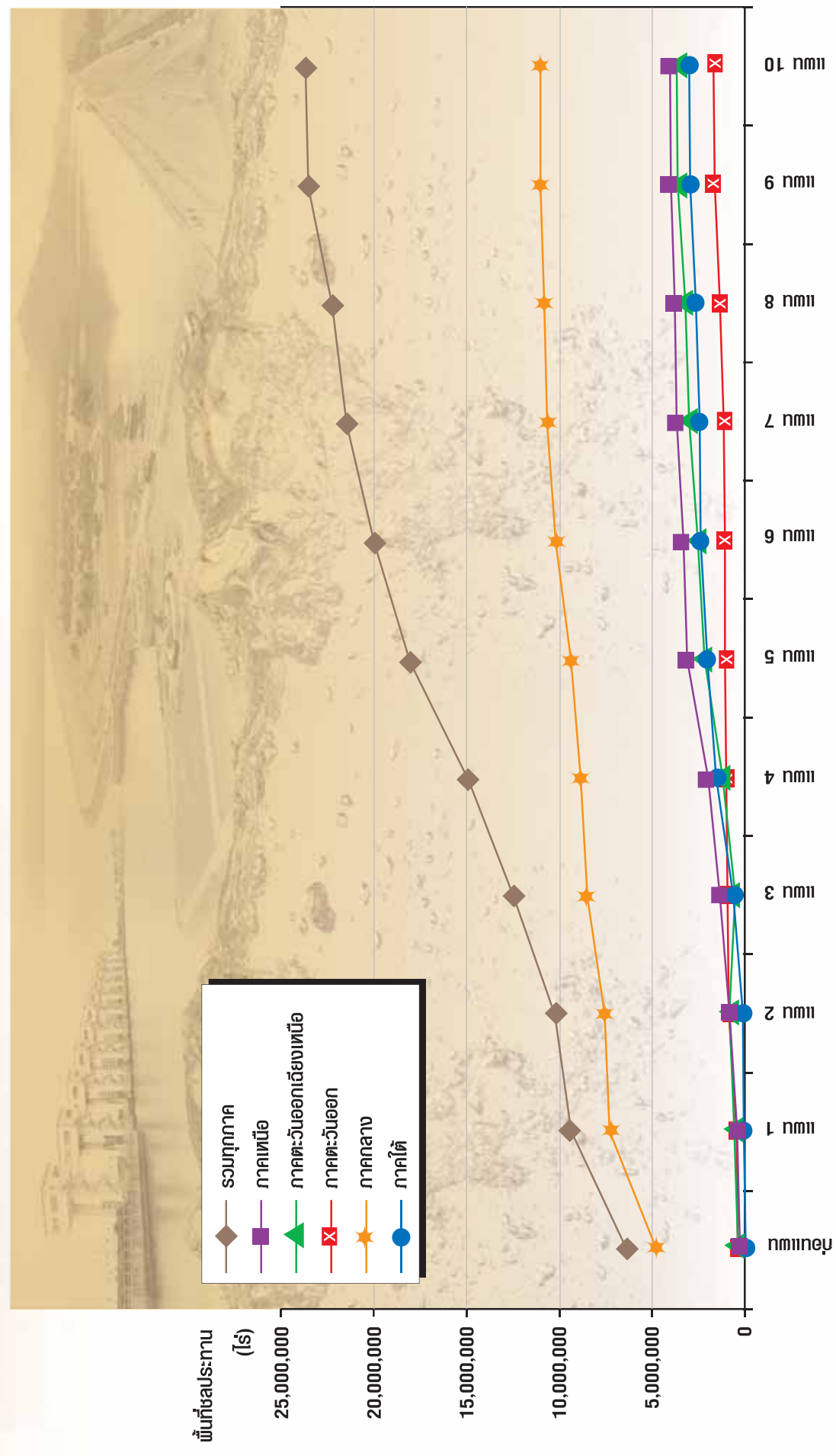
2.4.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ : แผนฯ 10 ข้อมูลปริมาณน้ำเก็บกักถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

2.4.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ : แผนฯ 10 ข้อมูลพื้นที่ชลประทานจึงยังไม่เป็นประมาณ พ.ศ. 2550

## 2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	-	-	-	14	13.83	41,260	14	13.83	41,260
02	ลุ่มน้ำโขง	4	633.00	395,495	125	506.56	608,875	129	1,139.56	1,004,370
		(1)	(165.48)	-	(1)	(-)	(12,000)	(2)	(165.48)	(12,000)
03	ลุ่มน้ำกก	1	-	166,000	3	73.00	90,000	4	73.00	256,000
		-	-	-	(3)	(-)	(10,000)	(3)	(-)	(10,000)
04	ลุ่มน้ำชี	3	1,511.00	759,118	80	496.55	629,139	83	2,007.55	1,388,257
		(2)	(2,452.00)	-	(5)	(0.40)	(5,800)	(7)	(2,452.40)	(5,800)
05	ลุ่มน้ำมูล	8	1,098.00	803,365	136	1,070.03	744,252	144	2,168.03	1,547,617
		(1)	(1,966.00)	-	(5)	(0.25)	(9,500)	(6)	(1,966.25)	(9,500)
06	ลุ่มน้ำปิง	3	528.80	423,000	42	130.87	1,086,971	45	659.67	1,509,971
		(1)	(13,462.00)	(2,900)	(11)	(0.86)	(592,600)	(12)	(13,462.86)	(595,500)
07	ลุ่มน้ำวัง	1	112.00	130,000	7	29.39	152,067	8	141.39	282,067
		-	-	-	(1)	(2.50)	(-)	(1)	(2.50)	(-)
08	ลุ่มน้ำยม	3	-	480,540	29	297.89	271,900	32	297.89	752,440
		-	-	-	(1)	(0.38)	(ลุ่มน้ำภาค)	(1)	(0.38)	(ลุ่มน้ำภาค)
09	ลุ่มน้ำน่าน	4	733	482,100	49	75.38	413,681	53	808.38	895,781
		(1)	(9,510.00)	(-)	(10)	(-)	(74,150)	(11)	(9,510.00)	(74,150)
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	21	-	5,955,245	9	3.14	117,691	30	3.14	6,072,936
		-	-	-	(7)	(22.70)	(27,600)	(7)	(22.70)	(27,600)
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	1	160.00	143,500	4	-	128,148	5	160.00	271,648
		-	-	-	(1)	(-)	(7,500)	(1)	(-)	(7,500)
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	2	960.00	280,800	15	117.22	189,920	17	1,077.22	464,720
		-	-	-	(4)	(13.32)	(10,650)	(4)	(13.32)	(10,650)
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	9	240.00	2,328,550	7	54.48	112,576	16	294.48	2,441,126



## 2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

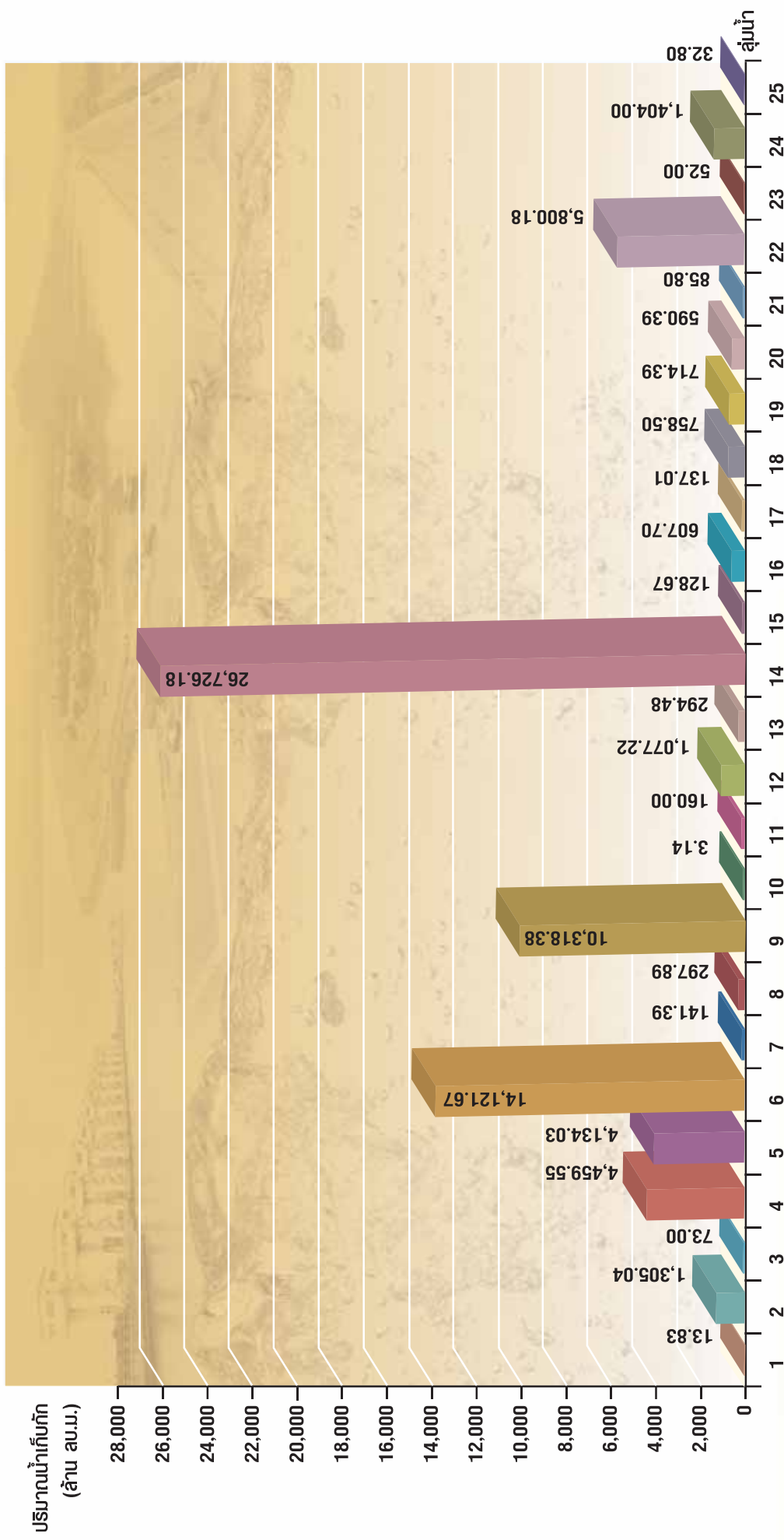
รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	โครงการชลประทานขนาดเล็ก รวม กลบ.				โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก และสูบน้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	275	10.49	23,700	106,685	21	-	20,276	-	310	24.32	85,236	106,685
02	ลุ่มน้ำโขง	1,698	422.04	61,962	1,218,447	386	-	621,196	4,820	2,213	1,561.60	1,687,528	1,223,267
03	ลุ่มน้ำกก	183	23.88	46,080	255,525	12	-	17,740	-	199	96.88	319,820	255,525
04	ลุ่มน้ำชี	1,436	242.23	4,450	596,818	532	-	1,182,450	44,010	2,051	2,249.78	2,575,157	640,828
05	ลุ่มน้ำมูล	2,187	326.92	3,600	1,117,031	225	-	362,472	91,090	2,556	2,494.95	1,913,689	1,208,121
06	ลุ่มน้ำปิง	831	25.43	113,749	1,143,973	158	-	261,677	56,160	1,034	685.10	1,885,397	1,200,133
07	ลุ่มน้ำวัง	234	98.80	22,396	161,236	74	-	94,424	24,876	316	240.19	398,887	186,112
08	ลุ่มน้ำยม	433	73.67	66,352	568,995	120	-	110,040	80,208	585	371.56	928,832	649,203
09	ลุ่มน้ำน่าน	490	43.71	33,413	406,615	299	-	526,586	3,900	842	852.09	1,455,780	410,515
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	255	5.21	7,318	486,712	28	-	72,579	-	313	8.35	6,152,833	486,712
11	ลุ่มน้ำสะเมบกจิ่ง	108	1.30	1,500	152,450	13	-	27,900	-	126	161.30	301,048	152,450
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	352	2.49	8,500	403,360	-	-	-	-	369	1,079.71	473,220	403,360
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	336	23.89	3,000	541,698	7	-	16,150	-	359	318.37	2,460,276	541,698
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	223	162.45	25,622	239,222	54	-	85,830	-	300	288.63	1,567,952	239,222
15	ลุ่มน้ำปราชญ์บุรี	193	11.78	14,569	150,965	65	-	114,453	1,500	281	140.45	656,237	152,465
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	238	13.25	7,580	201,651	5	-	16,950	-	259	620.95	1,318,220	201,651
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบแฉกร (โตนเลสาบ)	134	1.88	1,950	64,330	-	-	-	-	137	138.89	99,850	64,330
18	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันออก	248	17.90	21,970	182,650	42	-	116,880	-	324	776.40	524,650	182,650
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	96	33.84	6,800	85,607	7	-	5,600	-	113	748.23	372,930	85,607
20	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันตก	301	49.80	24,699	285,553	1	-	1,000	-	323	640.19	322,319	285,553
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	827	68.91	68,520	532,350	28	-	30,200	6,750	885	154.71	1,428,564	539,100
22	ลุ่มน้ำตาปี	86	0.00	8,860	84,250	19	-	25,740	-	125	161.18	96,215	84,250

**2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)**

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	โครงการชลประทานขนาดเล็ก รวม กปร.					โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า					รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก และสูบน้ำด้วยไฟฟ้า				
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	125	0.56	10,250	194,200	17	-	38,915	-	157	52.56	664,355	194,200			
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	148	0.54	4,400	49,080	-	-	-	-	151	0.54	246,250	49,080			
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	374	22.57	16,450	185,732	23	-	46,900	-	414	55.37	203,010	185,732			
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>11.811</b>	<b>1.683.54</b>	<b>607.690</b>	<b>9,415.135</b>	<b>2.136</b>	<b>-</b>	<b>3,795.958</b>	<b>313.314</b>	<b>14,742</b>	<b>13.917.30</b>	<b>28,138.255</b>	<b>9,728.449</b>			
												<b>(61,203.48)</b>				

หมายเหตุ : 1. ตัวเลขใน ( ) เป็นโครงการที่ส่วนราชการอื่นดูแล

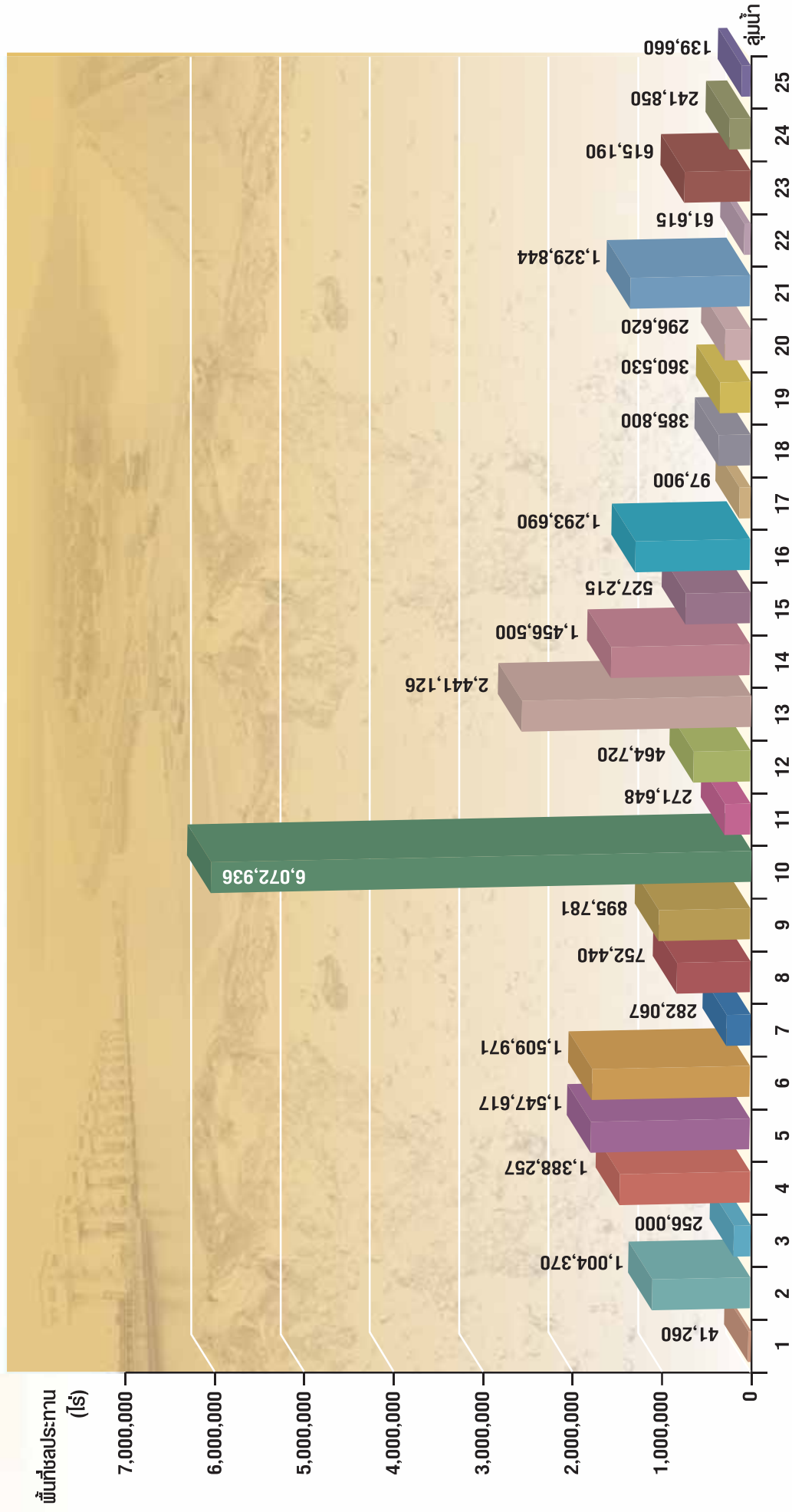
## 2.5.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามลุ่มน้ำ



หมายเหตุ : รหัสลุ่มน้ำคือ

1. ลุ่มน้ำสาละวิน 2. ลุ่มน้ำเจียง 3. ลุ่มน้ำกก 4. ลุ่มน้ำขี้ 5. ลุ่มน้ำมูล 6. ลุ่มน้ำปิง 7. ลุ่มน้ำวัง 8. ลุ่มน้ำยม 9. ลุ่มน้ำน่าน 10. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
11. ลุ่มน้ำสะแกกรัง 12. ลุ่มน้ำป่าสัก 13. ลุ่มน้ำท่ง 14. ลุ่มน้ำแม่กลอง 15. ลุ่มน้ำปราจีนบุรี 16. ลุ่มน้ำบางปะกง 17. ลุ่มน้ำดินแดง
18. ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก 19. ลุ่มน้ำเพชรบุรี 20. ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก 21. ลุ่มน้ำภาคใต้ชายฝั่งทะเลตะวันออก 22. ลุ่มน้ำตมปี
23. ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา 24. ลุ่มน้ำปัตตานี 25. ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก

## 2.5.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามลุ่มน้ำ



หมายเหตุ : จลลุ่มน้ำคือ

1. ลุ่มน้ำสาละวิน 2. ลุ่มน้ำโขง 3. ลุ่มน้ำกก 4. ลุ่มน้ำปิง 5. ลุ่มน้ำมูล 6. ลุ่มน้ำวัง 7. ลุ่มน้ำวัง 8. ลุ่มน้ำยม 9. ลุ่มน้ำป่าน 10. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
11. ลุ่มน้ำสะแกกรัง 12. ลุ่มน้ำป่าสัก 13. ลุ่มน้ำท่าจีน 14. ลุ่มน้ำแม่กลอง 15. ลุ่มน้ำปราชญ์บุรี 16. ลุ่มน้ำบางปะกง 17. ลุ่มน้ำโตนดิน
18. ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก 19. ลุ่มน้ำเพชรบุรี 20. ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก 21. ลุ่มน้ำภาคใต้ชายฝั่งทะเลตะวันออก 22. ลุ่มน้ำตาปี
23. ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา 24. ลุ่มน้ำปัตตานี 25. ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก



## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	<b>ภาคเหนือ</b>	<b>12</b>	<b>24,345.80</b>	<b>1,681,640</b>	<b>180</b>	<b>715.37</b>	<b>2,402,857</b>	<b>192</b>	<b>25,061.17</b>	<b>4,084,497</b>
	<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>	<b>3</b>	<b>528.80</b>	<b>423,000</b>	<b>39</b>	<b>94.45</b>	<b>234,960</b>	<b>42</b>	<b>623.25</b>	<b>657,960</b>
1	แม่ฮ่องสอน	-	-	-	8	2.08	20,160	8	2.08	20,160
2	เชียงใหม่	3	528.80	363,900	21	58.67	115,950	24	587.47	479,850
3	ลำพูน	-	-	59,100	10	33.70	98,850	10	33.70	157,950
	<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>	<b>2</b>	<b>112.00</b>	<b>296,000</b>	<b>65</b>	<b>311.02</b>	<b>452,632</b>	<b>67</b>	<b>423.02</b>	<b>748,632</b>
4	เชียงใหม่	1	-	150,700	25	92.86	192,090	26	92.86	342,790
5	พะเยา	-	-	15,300	9	76.69	94,375	9	76.69	109,675
6	น่าน	-	-	-	23	16.08	70,100	23	16.08	70,100
7	ลำปาง	1	112.00	130,000	8	125.39	96,067	9	237.39	226,067
	<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	<b>5</b>	<b>10,243.00</b>	<b>668,100</b>	<b>37</b>	<b>59.00</b>	<b>804,694</b>	<b>42</b>	<b>10,302.00</b>	<b>1,472,794</b>
8	อุดรธานี	-	9,510.00	-	5	58.00	86,180	5	9,568.00	86,180
9	พิษณุโลก	3	733.00	286,000	4	-	65,401	7	733.00	351,401
10	พิจิตร	2	-	376,100	14	-	231,000	16	-	607,100
11	นครสวรรค์	-	-	6,000	14	1.00	422,113	14	1.00	428,113
	<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	<b>2</b>	<b>13,462.00</b>	<b>294,540</b>	<b>39</b>	<b>250.90</b>	<b>910,571</b>	<b>41</b>	<b>13,712.90</b>	<b>1,205,111</b>
12	แพร่	1	-	224,000	7	115.35	68,400	8	115.35	292,400
13	สุโขทัย	1	-	70,540	12	83.45	94,000	13	83.45	164,540
14	ตาก	-	13,462.00	-	11	12.20	67,800	11	13,474.20	67,800
15	กำแพงเพชร	-	-	-	9	39.90	680,371	9	39.90	680,371

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>									
	<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>									
16	หนองคาย	15	7,825.48	1,957,978	315	1,981.88	1,782,301	330	9,807.36	3,740,279
17	เลย	3	798.48	334,495	81	361.18	397,849	84	1,159.66	732,344
18	อุดรธานี	1	-	61,708	9	30.01	92,990	10	30.01	154,698
19	หนองบัวลำภู	-	-	-	12	71.64	37,999	12	71.64	37,999
20	สกลนคร	1	113.00	86,987	18	137.81	92,040	19	250.81	179,027
		-	-	-	1	2.14	2,000	1	2.14	2,000
		1	685.48	185,800	41	119.58	172,820	42	805.06	358,620
	<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>									
21	ขอนแก่น	4	3,963.00	801,058	84	417.83	470,530	88	4,380.83	1,271,588
22	กาฬสินธุ์	1	2,345.00	264,020	16	67.11	31,415	17	2,412.11	295,435
23	ชัยภูมิ	1	1,480.00	315,098	19	87.94	90,963	20	1,517.94	406,061
24	มหาสารคาม	-	188.00	-	14	108.09	139,570	14	296.09	139,570
25	ร้อยเอ็ด	1	-	41,940	20	75.22	116,600	21	75.22	158,540
		1	-	180,000	15	79.47	91,982	16	79.47	271,982
	<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>									
26	นครพนม	2	1,966.00	211,000	46	371.80	347,363	48	2,337.80	558,363
27	มุกดาหาร	1	-	45,100	15	46.62	45,835	16	46.62	90,935
28	ยโสธร	-	-	-	9	57.25	35,825	9	57.25	35,825
29	อำนาจเจริญ	-	-	-	3	61.20	102,839	3	61.20	102,839
30	อุบลราชธานี	1	1,966.00	150,000	4	31.75	16,934	4	31.75	16,934
		-	-	15,900	15	174.98	145,930	16	2,140.98	295,930
		-	-	15,900	-	-	-	-	-	15,900
	<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>									
31	นครราชสีมา	6	1,098.00	611,425	104	831.07	566,559	110	1,929.07	1,177,984
32	บุรีรัมย์	5	977.00	506,225	42	172.61	112,219	47	1,149.61	618,444
		1	121.00	105,200	19	155.17	102,062	20	276.17	207,262

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
33	สุรินทร์	-	-	-	22	172.50	135,188	22	172.50	135,188
34	ศรีสะเกษ	-	-	-	21	330.79	217,090	21	330.79	217,090
	<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>									
	<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>	<b>8</b>	<b>1,071.00</b>	<b>1,104,040</b>	<b>69</b>	<b>560.88</b>	<b>690,565</b>	<b>77</b>	<b>1,631.88</b>	<b>1,794,605</b>
35	ปราจีนบุรี	1	-	185,935	8	2.00	127,535	9	2.00	313,470
36	นครนายก	2	224.00	403,405	10	22.60	27,150	12	246.60	430,555
37	ฉะเชิงเทรา	2	325.00	368,000	3	44.20	66,500	5	369.20	434,500
38	สระแก้ว	-	-	-	11	180.67	91,180	11	180.67	91,180
39	ชลบุรี	1	110.00	51,700	9	61.75	48,000	10	171.75	99,700
40	จันทบุรี	-	-	-	8	83.01	125,800	8	83.01	125,800
41	ระยอง	2	412.00	95,000	8	90.50	82,500	10	502.50	177,500
42	ตราด	-	-	-	12	76.15	121,900	12	76.15	121,900
	<b>ภาคกลาง</b>	<b>41</b>	<b>27,965.00</b>	<b>10,561,695</b>	<b>41</b>	<b>292.27</b>	<b>508,222</b>	<b>82</b>	<b>28,257.27</b>	<b>11,069,917</b>
	<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>	<b>10</b>	<b>960.00</b>	<b>2,084,800</b>	<b>18</b>	<b>117.06</b>	<b>210,420</b>	<b>28</b>	<b>1,077.06</b>	<b>2,295,220</b>
43	เพชรบูรณ์	-	-	-	8	57.85	91,920	8	57.85	91,920
44	ลพบุรี	2	960.00	468,040	6	55.96	104,700	8	1,015.96	572,740
45	สระบุรี	3	-	404,000	4	3.25	13,800	7	3.25	417,800
46	พระนครศรีอยุธยา	2	-	747,200	-	-	-	2	-	747,200
	นครสวรรค์	1	-	90,000	-	-	-	1	-	90,000
	สิงห์บุรี	1	-	158,000	-	-	-	1	-	158,000
	ชัยนาท	1	-	156,100	-	-	-	1	-	156,100
	อ่างทอง	-	-	61,460	-	-	-	-	-	61,460

**2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)**

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่		โครงการชลประทานขนาดกลาง		โครงการชลประทานขนาดเล็ก		พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)			
	<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>8</b>	<b>400.00</b>	<b>3,265,245</b>	<b>12</b>	<b>100.78</b>	<b>217,902</b>	<b>8</b>	<b>500.78</b>	<b>2,790,402</b>
47	ปทุมธานี	2	160.00	688,485	6	43.98	82,648	2	203.98	226,148
48	นนทบุรี	2	-	229,790	3	-	94,754	2	-	526,554
49	กรุงเทพมหานคร	-	-	467,900	-	-	-	-	-	266,000
50	สมุทรปราการ	2	240.00	378,300	3	56.80	40,500	2	296.80	1,155,300
51	สมุทรสาคร	-	-	40,000	-	-	-	-	-	445,900
	<b>พระนครศรีอยุธยา</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>317,120</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>170,500</b>
	<b>สุพรรณบุรี</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>194,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>194,000</b>
	<b>ฉะเชิงเทรา</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>573,720</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>573,720</b>
	<b>นครนายก</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>94,540</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>94,540</b>
	<b>นครปฐม</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>281,390</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>281,390</b>
	<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>12</b>	<b>400.00</b>	<b>2,572,500</b>	<b>11</b>	<b>74.43</b>	<b>79,900</b>	<b>22</b>	<b>26,679.43</b>	<b>2,719,050</b>
52	อุทัยธานี	1	-	143,500	3	-	15,500	6	26,613.00	437,600
53	ชัยนาท	4	-	431,800	0.00	-	-	3	-	788,424
54	สิงห์บุรี	1	-	266,000	7	66.43	27,100	11	66.43	777,500
55	สุพรรณบุรี	4	240.00	1,114,800	-	-	-	-	-	-
56	อ่างทอง	1	-	445,900	-	-	-	-	-	-
	<b>พระนครศรีอยุธยา</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>170,500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>	<b>11</b>	<b>26,605.00</b>	<b>2,639,150</b>	<b>3</b>	<b>8.00</b>	<b>15,500</b>	<b>6</b>	<b>26,613.00</b>	<b>437,600</b>
57	กาญจนบุรี	3	26,605.00	422,100	0.00	-	-	3	-	788,424
58	นครปฐม	3	-	788,424	7	66.43	27,100	11	66.43	777,500
59	ราชบุรี	4	-	750,400	-	-	-	-	-	-

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
60	สมุทรสงคราม	-	-	17,300	1	-	37,300	1	-	54,600
	สมุทรสาคร	-	-	195,600	-	-	-	-	-	195,600
	เพชรบุรี	-	-	75,300	-	-	-	-	-	75,300
	สุพรรณบุรี	1	-	390,026	-	-	-	1	-	390,026
	<b>ภาคใต้</b>	<b>10</b>	<b>8,278.00</b>	<b>1,872,594</b>	<b>104</b>	<b>401.56</b>	<b>1,172,715</b>	<b>114</b>	<b>8,679.56</b>	<b>3,045,309</b>
	<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>	<b>2</b>	<b>1,155.00</b>	<b>556,000</b>	<b>30</b>	<b>149.78</b>	<b>131,150</b>	<b>32</b>	<b>1,304.78</b>	<b>687,150</b>
61	เพชรบุรี	1	710.00	336,000	18	66.80	46,685	19	776.80	382,685
62	ประจวบคีรีขันธ์	1	445.00	220,000	11	82.98	54,465	12	527.98	274,465
63	ชุมพร	-	-	-	1	-	30,000	1	-	30,000
64	ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>	<b>3</b>	<b>5,719.00</b>	<b>651,000</b>	<b>39</b>	<b>179.28</b>	<b>220,675</b>	<b>42</b>	<b>5,898.28</b>	<b>871,675</b>
65	สุราษฎร์ธานี	-	5,639.00	-	16	12.98	68,115	16	5,651.98	68,115
66	พังงา	-	-	-	5	-	27,200	5	0.00	27,200
67	นครศรีธรรมราช	3	80.00	651,000	10	130.50	100,500	13	210.50	751,500
68	กระบี่	-	-	-	7	28.50	24,860	7	28.50	24,860
69	ภูเก็ต	-	-	-	1	7.30	-	1	7.30	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>190,000</b>	<b>22</b>	<b>70.50</b>	<b>561,390</b>	<b>24</b>	<b>70.50</b>	<b>751,390</b>
70	ตรัง	-	-	-	5	18.50	65,200	5	18.50	65,200
71	พัทลุง	1	-	100,000	7	21.00	196,700	8	21.00	296,700
72	สตูล	-	-	-	2	-	35,600	2	-	35,600
73	สงขลา	1	-	76,000	8	31.00	263,890	9	31.00	339,890
	นครศรีธรรมราช	-	-	14,000	-	-	-	-	-	14,000

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
74	สำนักชลประทานที่ 17	3	1,404.00	475,594	13	2.00	259,500	16	1,406.00	735,094
75	ปัตตานี	1	-	241,642	5	-	112,000	6	-	353,642
76	ยะลา	-	1,404.00	208	-	-	-	-	1,404.00	208
	นราธิวาส	2	-	233,744	8	2.00	147,500	10	2.00	381,244
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>86</b>	<b>69,485.28</b>	<b>17,177,947</b>	<b>709</b>	<b>3,951.96</b>	<b>6,556,660</b>	<b>795</b>	<b>73,437.24</b>	<b>23,734,607</b>

หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำเก็บกักรวมปริมาณน้ำของทางไฟฟ้าฝ่ายผลิต

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการ ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก และสูบน้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	<b>ภาคเหนือ</b>	<b>3,089</b>	<b>390.36</b>	<b>364,733</b>	<b>3,596,187</b>	<b>754</b>	<b>-</b>	<b>1,181,954</b>	<b>165,144</b>	<b>4,035</b>	<b>25,451.53</b>	<b>5,631,184</b>	<b>3,761,331</b>
	<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>	<b>892</b>	<b>35.42</b>	<b>137,449</b>	<b>847,658</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>114,568</b>	<b>-</b>	<b>1,029</b>	<b>658.67</b>	<b>909,977</b>	<b>847,658</b>
1	แม่ฮ่องสอน	176	10.49	10,400	57,835	15	-	12,939	-	199	12.57	43,499	57,835
2	เชียงใหม่	589	0.59	117,399	639,004	64	-	82,546	-	677	588.06	679,795	639,004
3	ลำพูน	127	24.34	9,650	150,819	16	-	19,083	-	153	58.04	186,683	150,819
	<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>	<b>1,175</b>	<b>281.74</b>	<b>127,216</b>	<b>1,085,302</b>	<b>199</b>	<b>-</b>	<b>289,395</b>	<b>25,376</b>	<b>1,441</b>	<b>704.76</b>	<b>1,165,243</b>	<b>1,110,678</b>
4	เชียงใหม่	328	80.70	40,000	422,682	38	-	62,910	-	392	173.56	445,700	422,682
5	พะเยา	382	65.21	43,445	372,206	32	-	63,450	-	423	141.90	216,570	372,206
6	น่าน	242	31.50	19,125	133,350	54	-	68,111	-	319	47.58	157,336	133,350
7	ลำปาง	223	104.34	24,646	157,064	75	-	94,924	25,376	307	341.73	345,637	182,440
	<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	<b>433</b>	<b>22.53</b>	<b>21,388</b>	<b>865,165</b>	<b>311</b>	<b>-</b>	<b>620,612</b>	<b>-</b>	<b>786</b>	<b>10,324.53</b>	<b>2,114,794</b>	<b>865,165</b>
8	อุดรธานี	85	9.09	4,910	43,120	113	-	226,630	-	203	9,577.09	317,720	43,120
9	พิษณุโลก	123	9.37	6,160	138,295	96	-	152,225	-	226	742.37	509,786	138,295
10	พิจิตร	75	-	1,000	141,650	50	-	96,960	-	141	0.00	705,060	141,650
11	นครสวรรค์	150	4.07	9,318	542,100	52	-	144,797	-	216	5.07	582,228	542,100
	<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	<b>589</b>	<b>50.68</b>	<b>78,680</b>	<b>798,062</b>	<b>149</b>	<b>-</b>	<b>157,379</b>	<b>139,768</b>	<b>779</b>	<b>13,763.58</b>	<b>1,441,170</b>	<b>937,830</b>
12	แพร่	134	47.28	19,820	154,957	35	-	33,250	18,700	177	162.63	345,470	173,657
13	สุโขทัย	120	2.78	6,610	206,600	42	-	-	64,908	175	86.23	171,150	271,508
14	ตาก	159	0.62	22,200	81,225	20	-	24,969	-	190	13,474.82	114,969	81,225
15	กำแพงเพชร	176	-	30,050	355,280	52	-	99,160	56,160	237	39.90	809,581	411,440

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก และสูบน้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
	<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>	4,799	881.53	14,787	2,310,108	1,094	-	2,074,098	139,920	6,223	10,688.89	5,829,164	2,450,028
16	หนองคาย	903	244.68	4,822	519,713	245	-	347,866	-	1,232	1,404.34	1,085,032	519,713
17	เลย	183	63.98	-	85,050	112	-	159,139	-	305	93.99	313,837	85,050
18	อุดรธานี	203	23.77	2,222	118,467	36	-	58,736	-	251	95.41	98,957	118,467
19	หนองบัวลำภู	253	50.60	500	107,765	27	-	43,350	-	299	301.41	222,877	107,765
20	สกลนคร	88	14.67	-	48,790	29	-	50,641	-	118	16.81	52,641	48,790
		176	91.66	2,100	159,641	41	-	36,000	-	259	896.72	396,720	159,641
	<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>	1,564	206.49	2,950	603,631	419	-	1,001,024	-	2,071	4,587.32	2,275,562	603,631
21	ขอนแก่น	452	61.74	1,000	179,390	110	-	274,093	-	579	2,473.85	570,528	179,390
22	กาฬสินธุ์	195	21.25	-	61,147	53	-	113,740	-	268	1,539.19	519,801	61,147
23	ชัยภูมิ	304	55.51	1,950	140,399	72	-	115,803	-	390	351.60	257,323	140,399
24	มหาสารคาม	305	-	-	106,199	82	-	204,739	-	408	75.22	363,279	106,199
25	ร้อยเอ็ด	308	67.99	-	116,496	102	-	292,649	-	426	147.46	564,631	116,496
	<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>	807	179.03	3,415	329,177	284	-	450,805	139,920	1,139	2,516.83	1,012,583	469,097
26	นครพนม	200	58.58	-	85,698	83	-	135,891	-	299	105.20	226,826	85,698
27	มุกดาหาร	116	16.45	2,115	40,065	32	-	90,000	-	157	73.70	127,940	40,065
28	ยโสธร	202	47.76	-	88,785	48	-	65,764	22,850	253	108.96	168,603	111,635
29	อำนาจเจริญ	93	1.81	-	46,190	19	-	17,780	-	116	33.56	34,714	46,190
30	อุบลราชธานี	196	54.43	1,300	68,439	102	-	141,370	117,070	314	2,195.41	438,600	185,509
	สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,900	-



## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก และสูบน้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
31	สำนักชลประทานที่ 8 นครราชสีมา	1,525	251.32	3,600	857,587	146	-	274,403	-	1,781	2,180.39	1,455,987	857,587
32	บุรีรัมย์	539	69.23	400	298,043	47	-	105,442	-	633	1,218.84	724,286	298,043
33	สุรินทร์	303	61.51	-	175,650	60	-	103,727	-	383	337.68	310,989	175,650
34	ศรีสะเกษ	344	59.09	800	173,533	35	-	58,920	-	401	231.59	194,908	173,533
		339	61.49	2,400	210,361	4	-	6,314	-	364	392.28	225,804	210,361
	<b>ภาคตะวันออกเฉียง</b>	<b>813</b>	<b>44.81</b>	<b>46,069</b>	<b>599,596</b>	<b>94</b>	<b>-</b>	<b>209,283</b>	<b>1,500</b>	<b>984</b>	<b>1,676.69</b>	<b>2,049,957</b>	<b>601,096</b>
35	สำนักชลประทานที่ 9 ปราจีนบุรี	813	44.81	46,069	599,596	94	-	209,283	1,500	984	1,676.69	2,049,957	601,096
36	นครนายก	77	4.62	1,600	86,427	47	-	104,303	1,500	133	6.62	419,373	87,927
37	ฉะเชิงเทรา	65	-	3,800	97,650	1	-	2,000	-	78	246.60	436,355	97,650
38	สระแก้ว	132	13.45	3,580	95,051	4	-	14,950	-	141	382.65	453,030	95,051
39	ชลบุรี	173	8.25	14,019	73,668	18	-	10,150	-	202	188.92	115,349	73,668
40	จันทบุรี	88	-	17,200	37,500	-	-	-	-	98	171.75	116,900	37,500
41	ระยอง	123	2.00	2,900	105,410	18	-	76,180	-	149	85.01	204,880	105,410
42	ตราด	79	-	1,170	59,100	5	-	1,700	-	94	502.50	180,370	59,100
		76	16.49	1,800	44,790	1	-	-	-	89	92.64	123,700	44,790
	<b>ภาคกลาง</b>	<b>1,161</b>	<b>192.01</b>	<b>44,372</b>	<b>1,494,542</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>143,268</b>	<b>-</b>	<b>1,324</b>	<b>28,449.28</b>	<b>11,257,557</b>	<b>1,494,542</b>
43	สำนักชลประทานที่ 10 เพชรบูรณ์	479	3.84	9,000	556,425	-	-	-	-	507	1,080.90	2,304,220	556,425
44	ลพบุรี	118	0.89	3,500	259,780	-	-	-	-	126	58.74	95,420	259,780
45	สระบุรี	264	0.56	5,500	248,725	-	-	-	-	272	1,016.52	578,240	248,725
46	พระนครศรีอยุธยา	94	0.50	-	47,920	-	-	-	-	101	3.75	417,800	47,920
	นครสวรรค์	3	1.89	-	-	-	-	-	-	5	1.89	747,200	-
	สิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	90,000	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	158,000	-

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก และสูบน้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	156,100	-
	อ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,460	-	
	<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12,825</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>3,265,245</b>	<b>12,825</b>
47	ปทุมธานี	16	-	-	7,825	-	-	-	-	18	-	688,485	7,825
48	นนทบุรี	2	-	-	2,300	-	-	-	-	4	-	229,790	2,300
49	กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467,900	-
50	สมุทรปราการ	2	-	-	2,700	-	-	-	-	4	-	378,300	2,700
51	สมุทรสาคร	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	40,000	-
	พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	317,120	-
	สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194,000	-
	ฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	573,720	-
	นครนายก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,540	-
	นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	281,390	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>436</b>	<b>18.94</b>	<b>7,500</b>	<b>695,592</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>487</b>	<b>519.72</b>	<b>2,855,340</b>	<b>695,592</b>
52	อุทัยธานี	211	3.21	-	310,100	-	-	-	-	244	207.19	283,198	310,100
53	ชัยนาท	94	3.42	-	207,700	-	-	-	-	101	3.42	526,554	207,700
54	สิงห์บุรี	1	1.08	4,500	-	-	-	-	-	2	1.08	270,500	-
55	สุพรรณบุรี	126	11.23	3,000	176,050	-	-	-	-	133	308.03	1,158,300	176,050
56	อ่างทอง	4	-	-	1,742	-	-	-	-	6	-	446,288	1,742
	พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	170,500	-

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน พ.ศ. 2550 (ต่อ)

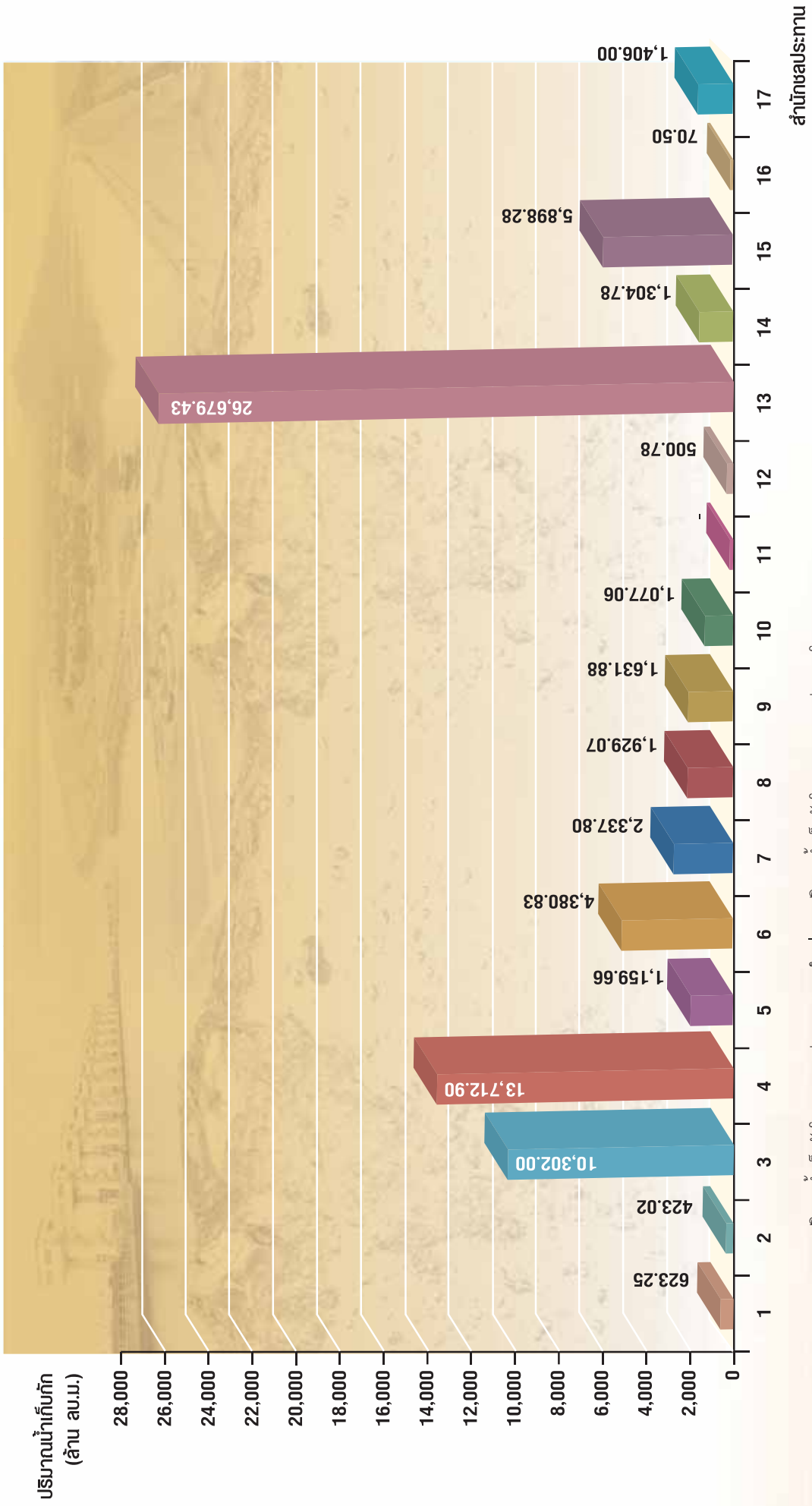
ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก และสูบน้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>												
57	กาญจนบุรี	225	169.24	27,872	229,700	54	-	85,830	-	301	26,848.67	2,832,752	229,700
58	นครปฐม	132	150.63	19,652	119,910	50	-	75,330	-	188	26,763.63	532,582	119,910
59	ราชบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	788,424	-
60	สมุทรสงคราม	93	18.61	8,220	109,790	4	-	10,500	-	108	85.04	796,220	109,790
	สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	54,600	-
	เพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195,600	-
	สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,300	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	390,026	-
	<b>ภาคใต้</b>	<b>1,949</b>	<b>174.83</b>	<b>137,729</b>	<b>1,414,702</b>	<b>113</b>	<b>-</b>	<b>187,355</b>	<b>6,750</b>	<b>2,176</b>	<b>8,854.39</b>	<b>3,370,393</b>	<b>1,421,452</b>
	<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>												
61	เพชรบุรี	437	163.38	30,759	412,960	26	-	45,600	-	495	1,468.16	763,509	412,960
62	ประจวบคีรีขันธ์	90	32.45	4,550	85,737	7	-	5,600	-	116	809.25	392,835	85,737
63	ชุมพร	89	45.85	5,499	141,483	-	-	-	-	101	573.83	279,964	141,483
64	ระนอง	143	72.63	14,910	116,140	19	-	40,000	-	163	72.63	84,910	116,140
		115	12.45	5,800	69,600	-	-	-	-	115	12.45	5,800	69,600
	<b>สำนักชลประทานที่ 15</b>	<b>501</b>	<b>1.62</b>	<b>34,210</b>	<b>377,346</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>44,460</b>	<b>-</b>	<b>576</b>	<b>5,899.90</b>	<b>950,345</b>	<b>377,346</b>
65	สุราษฎร์ธานี	102	-	8,350	109,644	16	-	21,720	-	134	5,651.98	98,185	109,644
66	พังงา	107	-	1,100	46,255	-	-	-	-	112	-	28,300	46,255
67	นครศรีธรรมราช	176	-	20,210	180,720	16	-	22,340	-	205	210.50	794,050	180,720
68	กระบี่	59	0.01	4,050	29,790	1	-	400	-	67	28.51	29,310	29,790
69	ภูเก็ต	57	1.62	500	10,937	-	-	-	-	58	8.92	500	10,937

**2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน พ.ศ. 2550 (ต่อ)**

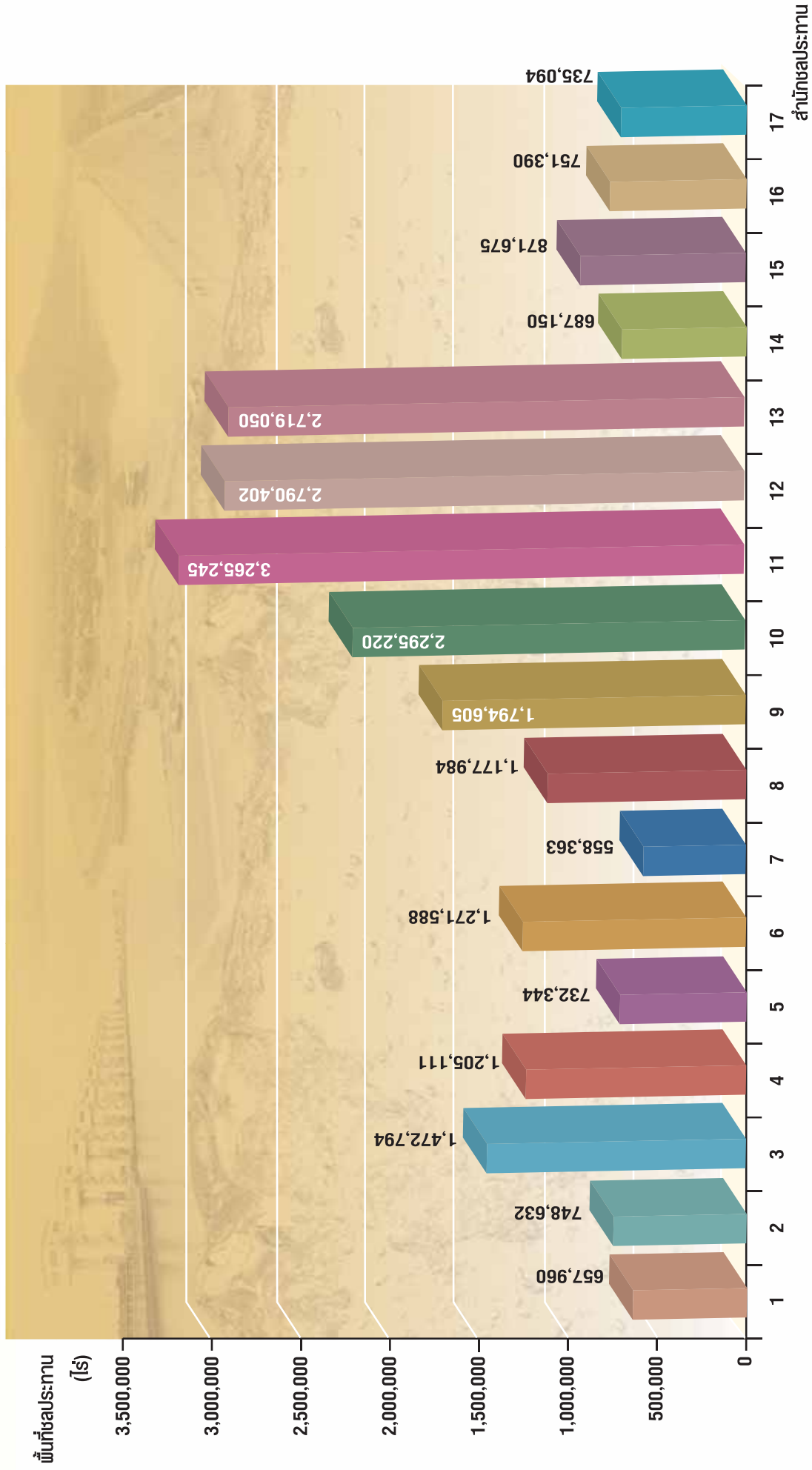
ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก และสูบน้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
	<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>	<b>418</b>	<b>4.93</b>	<b>41,870</b>	<b>385,920</b>	<b>40</b>	-	<b>93,395</b>	-	<b>482</b>	<b>75.43</b>	<b>886,655</b>	<b>385,920</b>
70	ตรัง	116	2.02	17,900	86,670	15	-	33,500	-	136	20.52	116,600	86,670
71	พัทลุง	88	0.12	9,250	160,800	16	-	37,895	-	112	21.12	343,845	160,800
72	สตูล	92	1.94	2,800	55,200	4	-	10,300	-	98	1.94	48,700	55,200
73	สงขลา	122	0.85	11,920	83,250	5	-	11,700	-	136	31.85	363,510	83,250
	นครศรีธรรมราช	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	-
	<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>	<b>593</b>	<b>4.90</b>	<b>30,890</b>	<b>238,476</b>	<b>14</b>	-	<b>3,900</b>	<b>6,750</b>	<b>623</b>	<b>1,410.90</b>	<b>769,884</b>	<b>245,226</b>
74	ปัตตานี	117	1.47	14,985	66,750	4	-	-	6,750	127	1.47	368,627	73,500
75	ยะลา	166	0.58	6,600	62,375	4	-	3,900	-	170	1,404.58	10,708	62,375
76	นราธิวาส	310	2.86	9,305	109,351	6	-	-	-	326	4.86	390,549	109,351
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>11,811</b>	<b>1,683.54</b>	<b>607,690</b>	<b>9,415,135</b>	<b>2,136</b>	<b>0.00</b>	<b>3,795,958</b>	<b>313,314</b>	<b>14,742</b>	<b>75,120.78</b>	<b>28,138,255</b>	<b>9,728,449</b>

หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำเก็บกักรวมปริมาณน้ำของโครงการไฟฟ้าฝ่ายผลิต

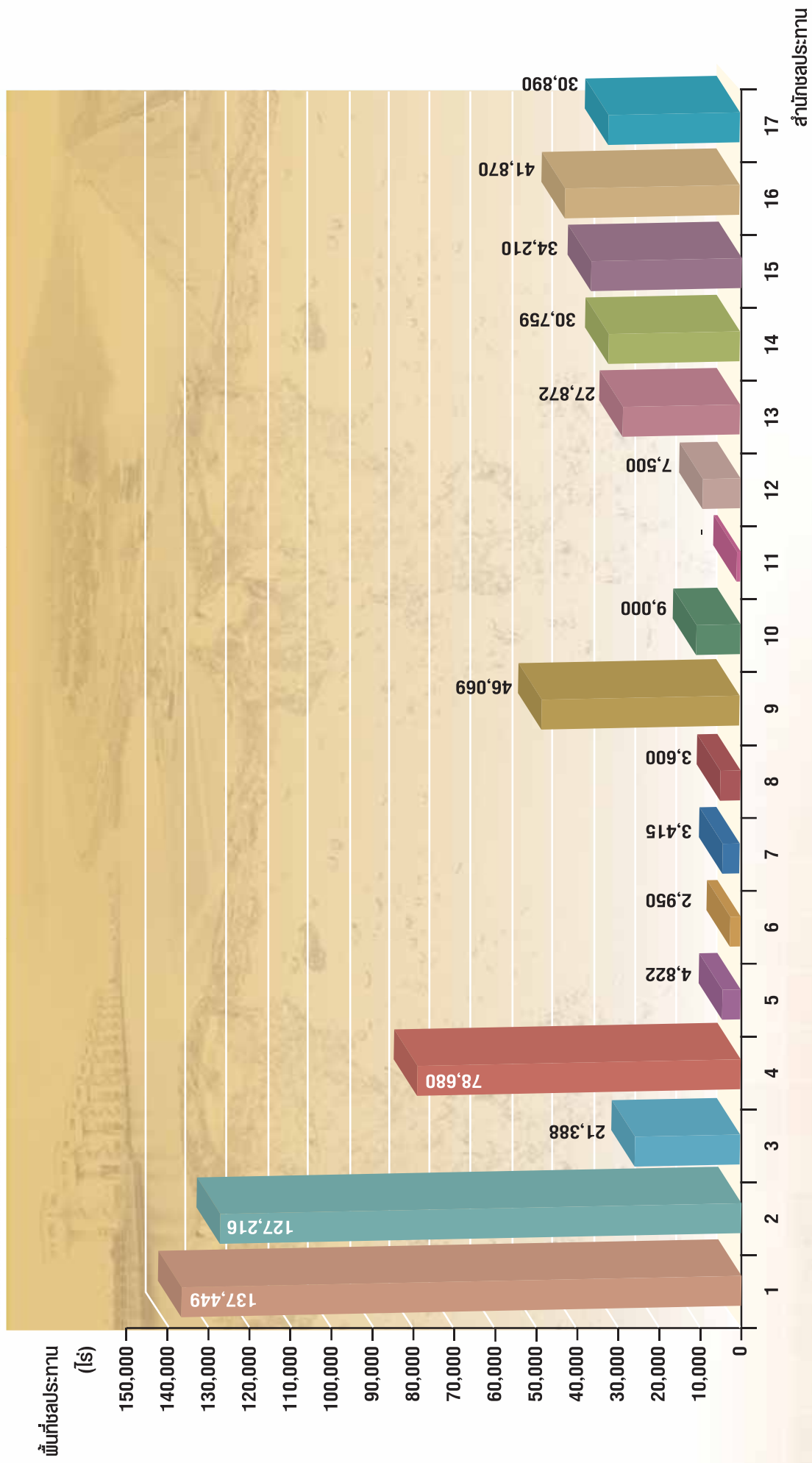
### 2.6.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน



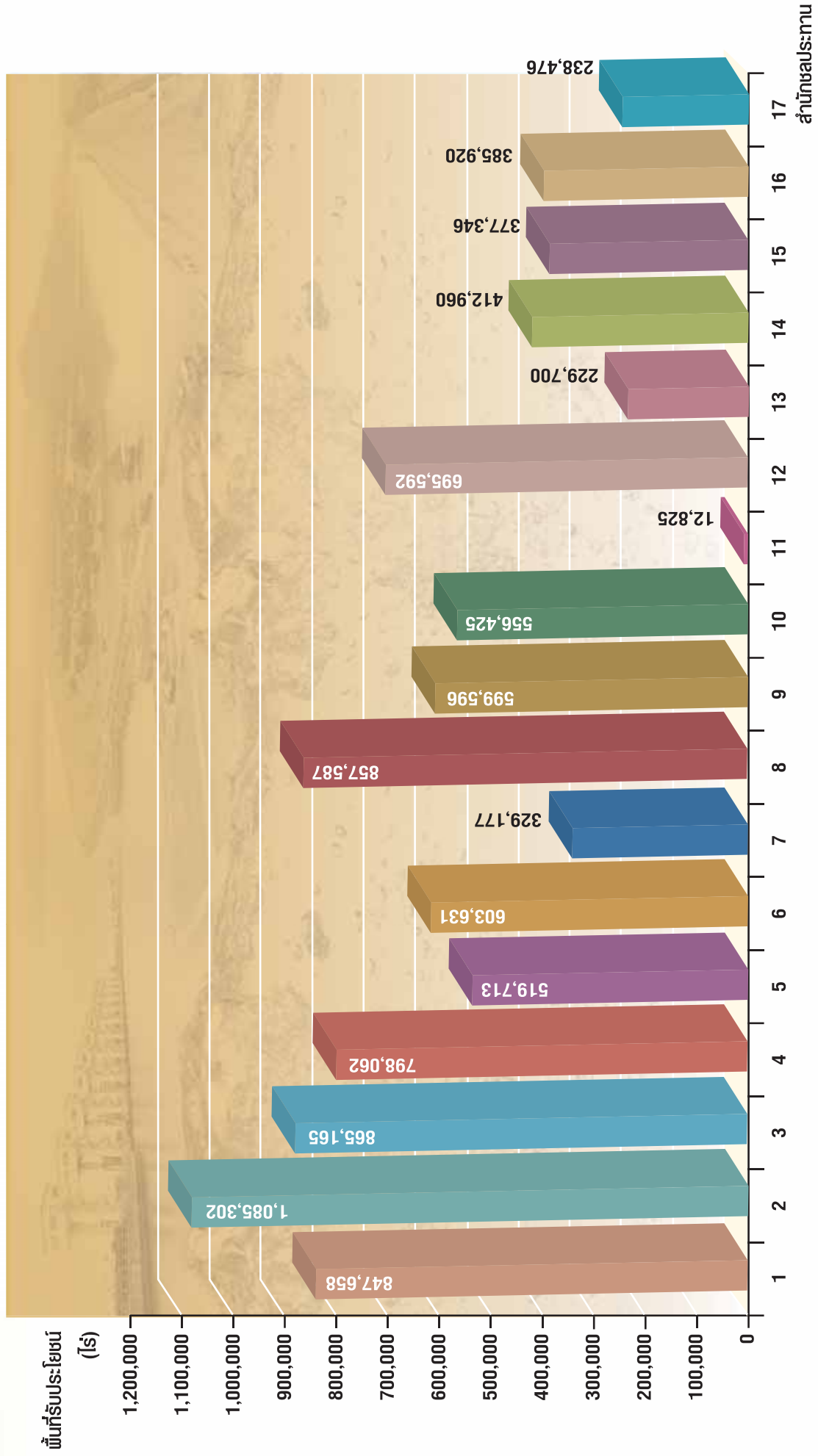
2.6.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามสำนักชลประทาน



2.6.3 แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดเล็kJำแม่ตามสำนักชลประทาน



2.6.4 แผนภูมิแสดงพื้นที่รับประโยชน์ของโครงการชลประทานขนาดเล็ก จำแนกตามสำนักชลประทาน





ส่วนที่ 3

# รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศ โครงการชลประทาน

10101011010101001100101010111011  
01010100100010101010010



ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

10101011010101001100101010111011  
01010100100010101010010

10101011010101001100101010111011



## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

เป็นเขื่อนดินสร้างปิดกั้นแม่น้ำป่าสัก  
อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี และอำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี  
สูง 36.50 เมตร ยาว 4,860 เมตร  
สร้าง พ.ศ. 2537 เสร็จ พ.ศ. 2542

### 3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
	<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>								<b>528.80</b>	<b>423,000</b>			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่แตง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	47 QMB 920-179	4747 II	บึง	ST	-	148,000	2506	2515	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่ใจ - ฝายแม่แฝก - เขื่อนแม่จืด	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	47 QNB 47	4847 III	บึง	I	266.00	100,000	2472	2479	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่กวาง	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ดอยสะเก็ด	47 QNA 135-925	4846 IV	บึง	SIFH	-	(30,000)	2519	2528	
	<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>								<b>112.00</b>	<b>296,000</b>			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่วัง-กัวลม - ฝายแม่วัง - เขื่อนกัวลม	ลำปาง	เมือง	บ้านแดง	47 QNA 669-479	4946 III	วัง	I	112.00	130,000	2478	2491	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่ลาว	ลำปาง	เมือง	ดงมะตะ	47 QNB 697-792	4948 III	วัง	S	(112.00)	(53,000)	2508	2515	
	<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>								<b>10,243.00</b>	<b>668,100</b>			
1	- เขื่อนสิริกิติ์ (กพผ.) โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพลายชุมพล	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นาซอมน	47 QPU 262-848	5043 III	น่าน	SIFH	9,510.00	-	2506	2515	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาตงศรีนครินทร์	พิษณุโลก	เมือง	ท่าทอง	47 QPU 405-197	5041 I	น่าน	I	-	218,000	2513	2528	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพม่า	พิษณุโลก	เมือง	บ้านน้อย	47 QPT 383-734	5041 II	น่าน	I	-	(190,300)	2513	2528	
		นครสวรรค์	โพธิ์ทะเล	โพธิ์ทะเล			น่าน	I	-	(27,700)	2513	2528	
							น่าน	I	-	186,000	2513	2528	
							น่าน	I	-	168,400	2513	2528	
							น่าน	I	-	(162,400)	2513	2528	
							น่าน	I	-	(6,000)	2513	2528	



### 3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 7</b> - เขื่อนลลิตินธร (ทพผ.) โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาโตมน้อย	อุบลราชธานี	ลลิตินธร	ช่องเม็ก	48 PWB 459-811	6039 II	มูล	PD	1,966.00	211,000	2512	2527		
									1,966.00	-	2511	2527		
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพัฒนาผู้นำ - ปตร.บ้านนาทม - ปตร.บ้านนาตุ้ - ปตร.บ้านตา - ปตร.บ้านหนองบึง	นครพนม	ปลาดุก	หนองเทาใหญ่	48 QVD 513-922	5943 III	โขง		-	61,000	-	-	-	
									วังยาง	(23,700)	-	-	-	2544
									นาแก	(15,900)	-	-	-	2544
									หนองเทาใหญ่	(5,500)	-	-	-	2544
									ด่านค้ำม่วง	(15,900)	-	-	-	2544
1	<b>สำนักชลประทานที่ 8</b> โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำพระเพลิง - เขื่อนลำพระเพลิง - อ่างเก็บน้ำลำลำลาย	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ตะขบ	47 PRS 063-151	5338 II	มูล		1,098.00	611,425	2506	2513		
									1,098.00	78,100	2521	2527		
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำตะคอง	นครราชสีมา	ปักธงชัย	ตะขบ	47 PRS 064-150	5338 II	มูล	SIFD	149.00	(63,100)	2507	2512		
									(39.00)	(15,000)	2482	2501		
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	นครราชสีมา	สีคิ้ว	ลาดบัวขาว	48 PQS 757-447	5539 III	มูล		314.00	123,125	2523	2539		
									314.00	123,125	2523	2539		
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำนางรอง	บุรีรัมย์	พิมาย	ในเมือง	48 PTB 321-848	5537 I	มูล		-	153,000	2523	2534		
									-	153,000	2523	2534		
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษามูลบน-ลำแชะ - เขื่อนมูลบน - เขื่อนลำแชะ	นครราชสีมา	ละหานทราย	โนนดินแดง	48 PTA 590-818	5437 IV	มูล		121.00	68,400	2523	2541		
									121.00	68,400	2523	2541		
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาลำปลายมาศ - เขื่อนลำปลายมาศ - ฝายปะด้า	นครราชสีมา	เสิงสาง	บ้านราษฎร์	48 PSB 929-028	5437 IV	มูล		416.00	132,000	2523	2541		
									416.00	132,000	2523	2541		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 9</b> โครงการส่งน้ำบำรุงรักษานครนายก - เขื่อนทดน้ำนครนายก	นครนายก	เมือง	ท่าช้าง	47 PQR 336-686	5237 III	บางปะกง		1,071.00	1,104,040.00	2529	2545		
									1,071.00	1,104,040.00	2529	2545		
					47 PQR 334-687	5238 III	บางปะกง			388,840	2476	2497		
					47 PQR 334-687	5238 III	บางปะกง			(381,405)				



### 3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
7	โครงการชลประทานบางพระ	ชลบุรี	ศรีราชา	บางพระ	47 PQQ 130-614	5135 II	ชายฝั่งตะวันออก	SIF	110.00	8,500	2514	2517	
8	โครงการชลประทานคลองไทร	ระยอง	ปลวกแดง	ระหาร	47 PQQ 481-304	5234 I	ชายฝั่งตะวันออก	SIF	164.00	30,000	2532	2536	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 10</b> โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาตนเองแค	นครสวรรค์	ตาก	พหลมณี	47 PPS 517-7490	5039 II	เจ้าพระยา	IDD	-	<b>2,084,800</b>	2496	2506	
										(30,000)			
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษามโนรมย์	ชัยนาท	มโนรมย์	วัดโคก	47 PPS 185-950	5039 IV	เจ้าพระยา	IDD	-	192,000	2495	2505	
										(184,000)			
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาโคกทะเลียม	ลพบุรี	เมือง	เขาพระงาม	47 PPS 718-484	5138 IV	เจ้าพระยา	ID	-	196,000	2496	2506	
										(115,000)			
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเชิงรุก - เริงรางขยาย	อยุธยา	บ้านหม้อ	สร้างโคก	47 PPS 879-204	5138 III	เจ้าพระยา	ID	-	173,000	2495	2506	
										(63,000)			
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษามหาธาร	สิงห์บุรี	เมือง	ม่วงหมู่	47 PPS 534-453	5038 I	เจ้าพระยา	ID	-	422,000	2495	2507	
										(132,000)			
							เจ้าพระยา			(26,100)			





### 3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ร-วาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	สำนักชลประทานที่ 11 โครงการส่งน้ำบำรุงรักษา เจ้าเจ็ดบางยี่หน	อ่างทอง	บางไทร	สิงหนาท	47 PPR 598-649	5037 II	เจ้าพระยา	ICD	-	(1,000)	2482	2493	
									-	<b>3,265,245</b>			
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพระยาบวรสิทธิ์	นนทบุรี นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี	บางบัวทอง	บางรักพัฒนา	47 PPR 547-376	5036 I	เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ICD	-	438,000 (87,930) (53,620)	2482	2493	
									-	(6,500) (123,250) (166,700)			
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพระพิมล	นครปฐม นครปฐม นนทบุรี นครปฐม นครปฐม กรุงเทพฯ สมุทรสาคร	นครชัยศรี	ลานตากฟ้า		5036 III	เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา		-	266,000 (124,140) (141,860)	2482	2493	
									-	200,000 (34,000) (126,000) (40,000)	2445	2450	
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษารังสิตเหนือ	อยุธยา พระนครศรีอยุธยา อยุธยา	วังน้อย	พะยอม			เจ้าพระยา เจ้าพระยา เจ้าพระยา	ID	-	454,000 (45,000)	2457	2465	
									-				

### 3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษารังสิตใต้	ปทุมธานี	ธัญบุรี	ประจักษ์ปัตย์	47 PPR 740-460	5136 IV	เจ้าพระยา	ICD	-	(409,000)	2419	2458	
		ปทุมธานี					เจ้าพระยา		-	466,245			
		ปทุมธานี					เจ้าพระยา		-	(112,785)			
		กรุงเทพฯ					เจ้าพระยา		-	(103,900)			
		นครนายก					เจ้าพระยา		-	(94,540)			
		ฉะเชิงเทรา					เจ้าพระยา		-	(155,020)			
7	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาคลองด่าน	สมุทรปราการ	บางบ่อ	คลองด่าน	47 PQR 507-832	5237 I	เจ้าพระยา	ICRD	-	525,000	2464	2476	
		สมุทรปราการ					เจ้าพระยา		-	(260,000)			
		กรุงเทพฯ					เจ้าพระยา		-	(238,000)			
		ฉะเชิงเทรา					เจ้าพระยา		-	(27,000)			
8	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพระองค์ไยยามันต์	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	บางขนาก	47 R 314330	5236 IV	บางปะกง	ICR	-	510,000	2464	2476	
		ฉะเชิงเทรา					บางปะกง		-	(391,700)			
		สมุทรปราการ					บางปะกง		-	(118,300)			
									<b>400.00</b>	<b>2,572,500</b>			
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนเจ้าพระยา	ชัยนาท	สรรพยา	บางหลวง	47 QTD 627-530		เจ้าพระยา	I	-	-	2495	2500	
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาพลเทพ	ชัยนาท	เมือง	หาดท่าเสา	155-822	4939	ท่าจีน	ID	-	95,000	2495	2506	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาท่าโสมสดี	ชัยนาท	หันคา	ห้วยงู	96648	5039 III	เจ้าพระยา	ID	-	161,000	2495	2506	
		ชัยนาท					ท่าจีน		-	(64,300)			
		สุพรรณบุรี					ท่าจีน		-	(96,700)			
4	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาสามชุก	สุพรรณบุรี	สามชุก	สามชุก	47 PPS 175-330	5038 IV	ท่าจีน	ID	-	305,000	2478	2480	
		สุพรรณบุรี					ท่าจีน		-	(298,100)			
		อ่างทอง					ท่าจีน		-	(6,900)			
5	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	สามชุก	หนองผักนาก	16750624	5038 III	ท่าจีน	ID	-	133,000	2505	2508	
6	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	สุพรรณบุรี	เมือง	โพธิ์พระยา	47 PR 214-065	5038 II	ท่าจีน	ID	-	370,000	2468	2475	
7	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาบรมธาตุ	ชัยนาท	เมือง	ชัยนาท	239760	5039	เจ้าพระยา	ID	-	365,000	2495	2506	

### 3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
8	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาชั้นสูศตร	ชัยนาท	บางระจัน	โพธารนั่กั	47 P 373-505	5381 I	เจ้าพระยา		-	(267,500)	2495	2498		
		สุพรรณบุรี					(32,500)							
		สิงห์บุรี					(65,000)							
		สิงห์บุรี					475,000							
9	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาชายงมณี	ชัยนาท	โพธารนั่กั	องค์รักษ์	47 PPS 526-030	5038 II	เจ้าพระยา	ID	-	210,000	2498	2505		
		สุพรรณบุรี					(166,000)							
		อ่างทอง					(26,000)							
		สิงห์บุรี					(18,000)							
10	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาฝักไถ่	อยุธยา	ผักไถ่	บ้านใหญ่			เจ้าพระยา	ID	-	185,000	2495	2506		
		พระนครศรีอยุธยา					(145,000)							
11	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษากระเสียว	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	47 PNS 712-357	4938 IV	เจ้าพระยา	SIFD	-	(8,000)	2509	2525		
		อ่างทอง					(32,000)							
12	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาทับเสลา	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	47 PNT 472-177	4840 II	ท่าจีน	SIF	240.00	130,000	2513	2525		
		กาญจนบุรี					160.00		143,500					
										<b>26,605.00</b>	<b>2,639,150</b>			
										17,745.00	-	2516	2523	
										8,860.00	-	-	2527	



### 3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ร-วาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ			
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)				
9	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาคลองพี่น้อง	กาญจนบุรี	สองพี่น้อง	บ่อสุพรรณ	47 PNR 588-849	4937 II	ทำดิน	I	-	(251,700)	2524	2533				
		สุพรรณบุรี												ทำดิน	2534	2536
		นครปฐม												ทำดิน	2534	2536
		นครปฐม												ทำดิน	2534	2536
10	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาบางเลน	สุพรรณบุรี	กำแพงแสน	สระสี่มุม	47 PPR 036-571	4937 II	ทำดิน	I	-	295,200	2526	2533				
		สุพรรณบุรี												ทำดิน	2534	2536
11	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาดำเนินสะดวก	ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	ดำเนินสะดวก	47 PPO 00926	4936 II	แม่กลอง	C	-	130,000	2445	2450				
		ราชบุรี												แม่กลอง	(18,000)	
		สมุทรสาคร												แม่กลอง	(112,000)	
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเพชรบุรี	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าคอย	47 PNG 275-675	4934 IV	เพชรบุรี	SIFR	710.00	336,000	2584	2516				
		ประจวบฯ												หนองตาแต่ม	4933 IV	SIFR
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาปากพนังตอนล่าง	สุราษฎร์ธานี	บ้านตangen	เขาแพง	47 PPK 331-194	5025 IV	ภาคใต้	CF	-	480,000	2525	2530				
		นครศรีธรรมราช												ทุ่งตึก	5,719.00	651,000
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาปากพนังตอนล่าง	นครศรีธรรมราช	ปากพนัง	ทุ่งตึก	47 PPK 331-194	5025 IV	ฝั่งตะวันออก		5,639.00	(219,400)	2512	2522				
		นครศรีธรรมราช												2548	2548	
1	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาปากพนังตอนล่าง	นครศรีธรรมราช	ปากพนัง	ทุ่งตึก	47 PPK 331-194	5025 IV	ฝั่งตะวันออก		-	(197,300)	2549	2549				
		นครศรีธรรมราช												2550	2550	

### 3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ร.วาง	สูบน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษา นครศรีธรรมราช - เสาดง - ท่าดี	นครศรีธรรมราช	เมือง	ปากนคร	47 PPK	4925 I	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก		-	94,000	-	2508	2520	
												2519	2531	
												2524	2529	
												2534	2539	
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษา ปากพื้งตอนบน (ชะอวด) - ฝ่ายคลองไม้เทียม - ฝ่ายคลองไม้เทียม (ส่วนขยาย) - อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส - นิคมสวนมนู	นครศรีธรรมราช	ห้วยทราย	หัวไทร	47 PNU	5025 II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	77,000	-	2524	2529	
												2524	2529	
												2524	2529	
												2534	2539	
1	สำนักชลประทานที่ 16 - เขื่อนบางลาง (ทพณ.) โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาสงขลา ระโนด-กระแสดินธุ์ - ระโนดระยะที่ 1 - ปากกระวะ	ยะลา	บันนังสตา	บันนังสตา	518-860 47 NPJ 388-612	5221 II 5024 T	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	SI	80.00	-	-	2550	2550	เพิ่มพื้นที่ ชลประทานใหม่
												2510	2521	
												190,000	190,000	
												2550	2550	

### 3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาท่าเขียด	พัทลุง	บางแก้ว	โคกลัก	47 NPJ 226-136	5023 IV	ทะเลสาบสงขลา	I	-	100,000	2507	2515		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 17</b> โครงการส่งน้ำบำรุงรักษากลุ่มน้ำโกะลก (ผู้โนะ)	นราธิวาส	ตากใบ	โฆฆิต	48 NSM 709-850	542 III	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	CDF	-	100,000	2518	2527		
														47 NRH 145-096
2	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่น้ำบางนรา - ลุ่มน้ำบางนราระยะที่ 1 - พลุบาเจาะ	นราธิวาส	เมือง	กะลุวอเหนือ	47 NRH 145-096	5321 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ID	-	(14,744)	2530	2541		
														535-375
3	โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาปัตตานี - ส่งน้ำปัตตานี (ระยะที่ 1) - ส่งน้ำปัตตานี (ระยะที่ 2)	ปัตตานี	เมือง	ตาชะยูโป	535-375	5222 II	ปัตตานี	ID	-	241,850	2511	2533		
														535-376
	<b>รวมทั้งสิ้น 86 โครงการ</b>								<b>69,485.28</b>	<b>17,177,947.00</b>				

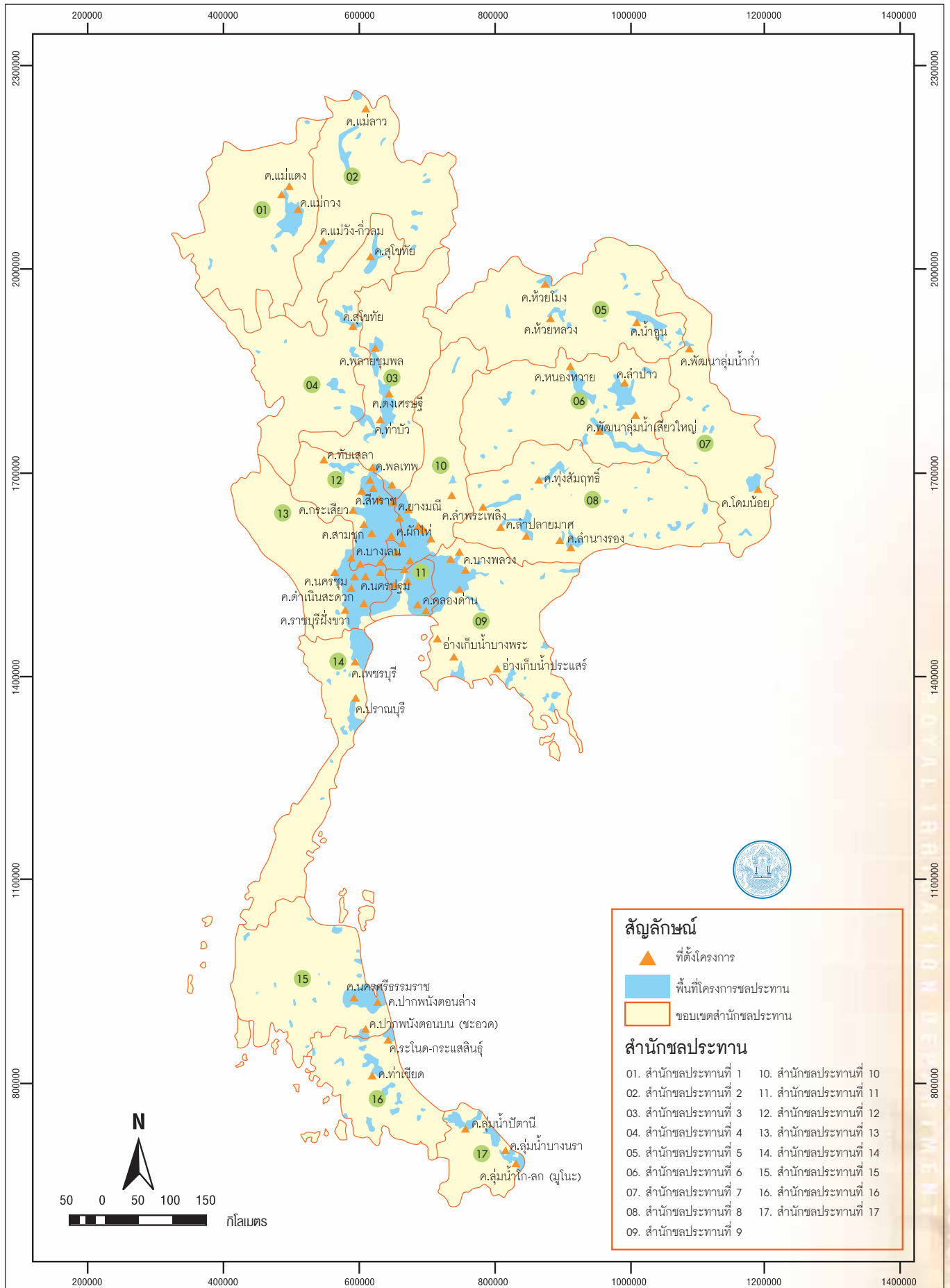
หมายเหตุ : S=การเก็บน้ำโดยเขื่อนหรืออ่าง C=การเก็บน้ำในลำคลองและทุ่งราบ I=การทดน้ำและส่งน้ำ P=การสูบน้ำ D=การระบายน้ำ F=การบรรเทาอุทกภัย R=การแปรสภาพดิน H=การไฟฟ้าพลังงาน

### 3.1.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ร.วาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ																						
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)																							
1	<b>สำนักชลประทานที่ 3</b> โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	วัดโบสถ์	คันไถ้ง	47 QPV 509-001	5043 IV	น่าน	SIF	733.00	1,000	2550	2550																							
														<b>สำนักชลประทานที่ 9</b> โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง	ฉะเชิงเทรา	เมือง	บางแก้ว	47 PQR 310-162	5236 III	บางปะกง	I	39,290	2550	2550											
																										ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกรา	47 POQ 876-871	5335 IV	บางปะกง	S	1,860	2550	2550	
5	<b>สำนักชลประทานที่ 15</b> โครงการส่งน้ำบำรุงรักษา ปากพ่องตอนบน	นครศรีธรรมราช	ปากพ่อง	ปากพ่อง	47 PNU	5025 II	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	CF	-	29,800	2550	2550																							
														นครศรีธรรมราช	ปากพ่อง	47 PPK 331-194	5025 IV	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	CF	17,500	2550	2550													
																								นครศรีธรรมราช	หูล่อง		12,300	2550	2550						
<b>รวมทั้งสิ้น</b>											<b>733.00</b>	<b>82,950</b>																							



### 3.1.2 แผนที่แสดงที่ตั้งและพื้นที่ชลประทาน โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550





## เขื่อนเจ้าพระยา

เป็นเขื่อนทดน้ำที่ใหญ่ที่สุดของประเทศไทย  
สร้างปิดกั้นแม่น้ำเจ้าพระยา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท  
มีช่องระบายน้ำกว้าง 12.50 เมตร จำนวน 16 ช่อง  
สร้าง พ.ศ. 2495 เสร็จ พ.ศ. 2500

### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 1</b> ระบบส่งน้ำโครงการพัฒนาชลประทานชุมชน (แม่วาง) ระบบส่งน้ำและส่วนประกอบอื่นโครงการระบบส่งน้ำแม่ทะลบทลวง	เชียงใหม่	แม่วาง	บ้านเกาด	47 QNA 730-582	4746 II (III)	ปิง	I	-	-	-	2548	2551	
												เชียงใหม่	แม่ทะลบ	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 2</b> ทำนบกั้นน้ำวังงานและอาคารประกอบโครงการอ่างฯ ดอย	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	47 QNB 520-218	4847 II	กก		-	-	-	2549	2552	
												พะเยา	เจริญราษฎร์	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 3</b> ระบบส่งน้ำ โครงการฝายน้ำเพื่อ	พิษณุโลก	นครไทย	ยางงาโค่น	47 QQU 623-969	5143 II	น่าน	I	-	-	-	2549	2551	
												นครสวรรค์	ไพศาลี	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 4</b> โครงการอ่างฯ ทวยทรง	สุโขทัย	ศรีสำริด	บ้านตึก	47 QNV 910-523	4944 I	ยม	SF	51.55	-	-	2550	2552	
												กำแพงเพชร	คลองน้ำไหล	
3	ประตูระบายน้ำและอาคารประกอบโครงการ ปตร.แม่ข่ายม (บ้านหาดสะพานจันทร์)	สุโขทัย	สวรรคโลก	ป่ากุมเกาะ	47 QNV 881-186	4943 II	ยม	SD	13.05	-	-	2547	2550	
												สุโขทัย	เมือง	

### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปัจจุบันปริมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ร-วาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
5	เขื่อนทดน้ำและอาคารประกอบโครงการเขื่อนทดน้ำโกกโก๋	ตาก	แม่สอด	แม่ภาษา	47 QMU 616-705	4742 IV	สาละวิน	SI	-	-	2548	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>													
1	ทำนบกั้นน้ำและอาคารประกอบโครงการลำพันชาติ	อุตรธานี	วังสามหมอ	หนองกุงทับม้า	48 QUD 425-818	5743 III	จี		0.60	750	2549	2551	
2	ทำนบกั้นน้ำและอาคารประกอบโครงการลำพันชาดน้อย	อุตรธานี	วังสามหมอ	ผดุง	48 QUD 543-887	5743 III	จี		-	-	2550	2552	
3	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบโครงการช่วยเหลือ	สกลนคร	กุศบาก	กุศโต	48 QUD 649-885	5743 III	โจง	I	-	-	2547	2551	
4	ระบบส่งน้ำ โครงการช่วยเหลือขนาดใหญ่	สกลนคร	กุสุมาลย์	โพธิ์โพตาล	48 QVE 375-216	5843 I	โจง	I	-	-	2549	2552	
5	ระบบส่งน้ำ โครงการช่วยเหลือ	สกลนคร	ภูพาน	กมลลาชีวะ	48 QVD 015-723	5842 IV	โจง	I	0.60	750	2549	2550	เพิ่มพื้นที่ชลประทาน
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>													
1	ปตร.และพั้งฝั้งช่วยโครงการช่วยเหลือ - ช่วยสามสี่ชัย	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	เลิงใต้		5641 III	จี		2.06	1,840	2550	2552	
2	ระบบส่งน้ำ โครงการพัฒนาผู้นำลำพะยัง (ตอนบน)	กาฬสินธุ์	เขาวง	สงเมือยและคุ้มเก่า	48 QVD 112-452	5842 III	จี	I	-	-	2549	2551	
3	ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำช่วยเหลือ	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	แซงบาดาล			จี	I	-	-	2549	2551	
4	ระบบส่งน้ำ โครงการช่วยเหลือ	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	ดินสี			จี	I	2.06	1,840	2547	2550	เพิ่มพื้นที่ชลประทาน
5	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำโครงการฝายร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	เวียงจันทน์ (ก)	พระธาตุ			ลุ่มน้ำชี		-	-	2548	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>													
1	ประตูระบายน้ำหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่นโครงการ ปตร.บ้านนาบัว	นครพนม	เรณูนคร	โคกหินแฮ่	48 QVD 554-865	5943 II	โจง		1.05	-	2548	2550	

### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
2	ประตูล้อมน้ำหัวงานและอาคารประกอบโครงการ ปตร.น้ำท่าดอนล่าง	นครพนม	ธาตุพนม	น้ำท่า	48 QVD 703-708	5942 IV	โคง		-	-	2549	2552	
3	เขื่อนดินหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการช่วยเหลือมีด (โครงการพนมดงรัก)	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หัวขี้ก่า	48 PWB 424-165	6038 II	มูล		-	-	2549	2551	
4	ระบบกระจายน้ำสายซอย (ใหม่) โครงการฝายลำโดมใหญ่	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	โพธิ์ไทร			มูล		-	-	2548	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 8</b> ฝายหัวงานและอาคารประกอบโครงการฝายบ้านพะเนา	ศรีสะเกษ	หัวขี้ก่า	ปราสาท	48 PUB 918-725		มูล		3.68	-	2549	2550	
2	เขื่อนดินหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการช่วยเหลือมีด (โครงการพนมดงรัก)	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	48 PVB 442-018	5837 I	มูล		-	-	2549	2551	
3	ระบบสูบน้ำฝายช่วยเหลือมีด	นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระชาย	48 PTA 060-958	5437 I	มูล	I	-	-	2549	2551	
4	ระบบสูบน้ำแนวท่อส่วนเหนือ (จากแม่น้ำถึงอ่างช่วยเหลือมีด) โครงการสูบน้ำเพิ่มเติมให้แก่หนองน้ำธรรมชาติ งานก่อสร้างท่อส่วนเหนือ - ส่วนใต้	นครราชสีมา	บ้านเหลื่อม	บ้านเหลื่อม		5440 III	วี	p	-	-	2549	2551	
5	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบโครงการลำเชียงสา	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์		5337 I 5338 II	มูล	S	-	-	2543	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 9</b> อาคารบังคับน้ำ	ฉะเชิงเทรา	บางคล้า	ปากน้ำ			บางปะกง		-	-	2550	2551	
2	โครงการอาคารบังคับน้ำคลองท่าลาดระบบสูบน้ำด้วยท่อ โครงการระบบสูบน้ำด้วยท่อจากอ่างฯ ดอกทรายไปอ่างฯ หนองปลาไหล	ระยอง	ปลวกแดง	แม่น้ำคู่			ฝั่งทะเลตะวันออก		-	-	2550	2552	

### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
3	ทำนบดินวังงานและอาคารประกอบโครงการคลองสะพานหิน	ตราด	เมือง	แหลมกลัด	48 PTU 533-383	5533 III	ฝั่งทะเลตะวันออก		-	-	2548	2551	
4	ทำนบดินวังงานและอาคารประกอบโครงการคลองไม่มีดอง	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	47 PQR 611-735	5237 II	ปราจีนบุรี		-	-	2547	2553	
5	ทำนบดินวังงานและอาคารประกอบโครงการอ่างฯ คลองขลุง	จันทบุรี	ขลุง	เกวียนหัก	982-808	5433 IV	กก	S	-	-	2549	2551	
6	ระบบส่งน้ำระบายน้ำและอาคารประกอบโครงการคลองใหญ่	ระยอง	ปลวกแดง	ละหาร	47 PQQ 514-275	5234 I	ฝั่งทะเลตะวันออก	I	-	-	2549	2552	
7	ทำนบดินวังงานและอาคารประกอบโครงการคลองโสน	ตราด	บ่อไร่	นนทรี			ฝั่งทะเลตะวันออก	S	-	-	2546	2551	
8	ทำนบดินวังงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่นโครงการบ้านเมืองขยาย	ชลบุรี	บ้านฉาง	คลองแก้ว	47 PQQ 313-650	5235 III	บางปะกง	S	-	-	2548	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>													
1	ทำนบดินวังงานและอาคารประกอบโครงการอ่างฯ ้วยใหญ่	เพชรบูรณ์	เมือง	ห้วยใหญ่	47 ๑๑U 480-222	5241 I	ป่าสัก	S	-	-	2550	2552	
2	ทำนบดินวังงานและอาคารประกอบโครงการอ่างฯ ้วยน้ำก่อ	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก่อ	47 ๑๑U 302-582	5242 IV	ป่าสัก	S	-	-	2548	2553	
3	ทำนบดินวังงานและอาคารประกอบโครงการอ่างฯ ้วยป่าเลา (ห้วยท่า)	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	47 ๑๑U 252-235	5241 I	ป่าสัก	S	-	-	2549	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>													
1	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบโครงการปรับรับน้ำอ่างฯ ยางชุม	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	47 PNP 750-352	4933 III	ฝั่งทะเลตะวันออก	I	-	-	2549	2551	
2	ทำนบดินวังงานและอาคารประกอบโครงการอ่างฯ คลองทางส้มแป้น	ระนอง	เมือง	หาดส้มแป้น	47 PML 675-955	4728 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก		-	-	2550	2552	
3	เขื่อนวังงานและอาคารประกอบโครงการห้วยผาก	เพชรบุรี	ท่ายาง	กลัดหลวง	47 PNO 732-120	4934 IV	เพชรบุรี		-	-	2549	2552	

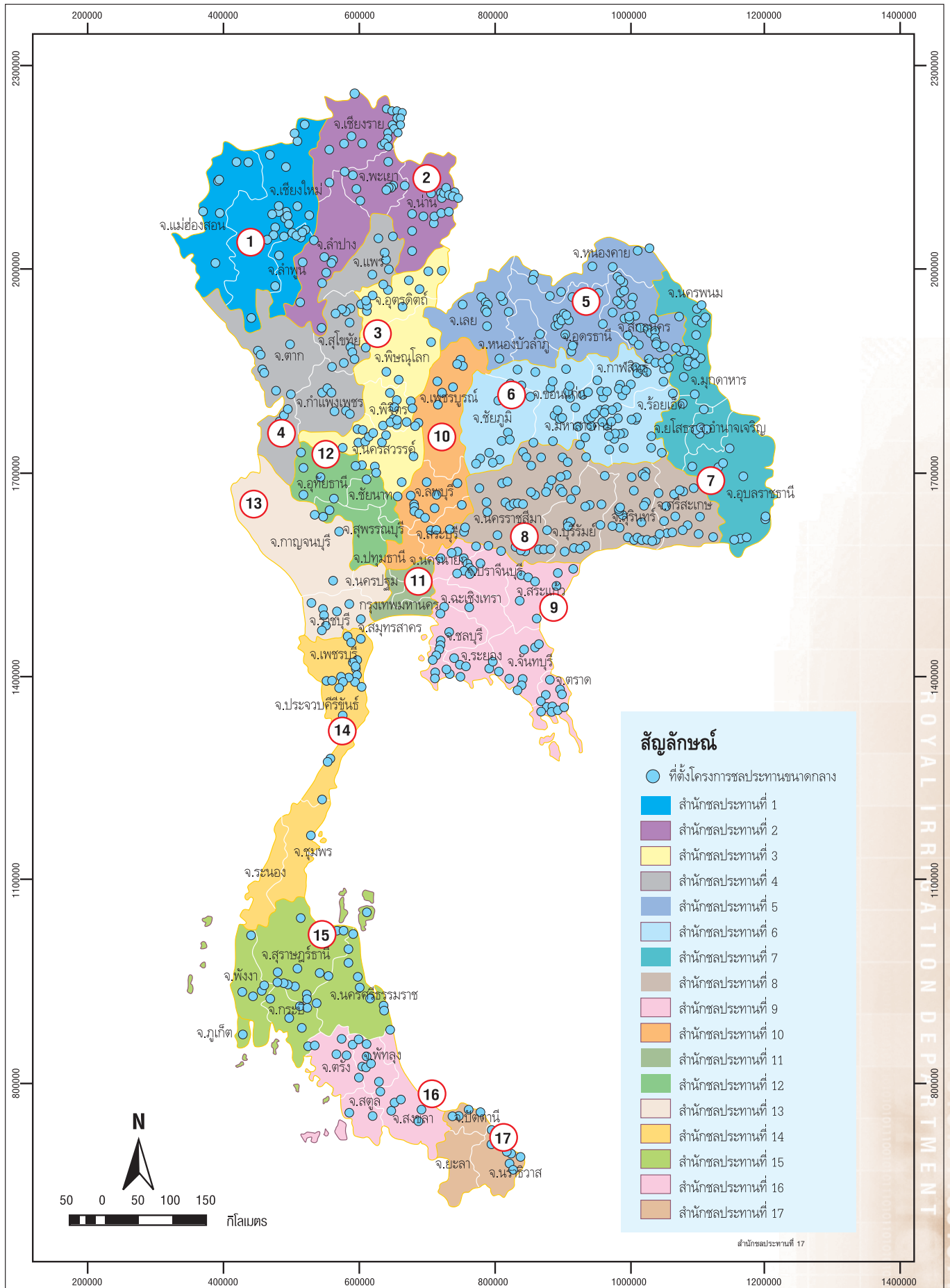
### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	คูน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 15</b> ทำนบกั้นดินหัวงานและอาคารประกอบระบบส่งน้ำ โครงการคลองพนาบอน โครงการบางหมื่นยัดคำ	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	47 N1MJ 267-806	4624 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก		-	-	2548	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 16</b> ระบบส่งน้ำ โครงการคลองพนาบอน	พัทลุง	ป่าบอน	ทุ่งนารี	47 NPH 213-944	5022 III	ทะเลสาบ	I	-	17,000	2544	2550	เพิ่มพื้นที่ชลประทาน
2	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	47 NPJ 122-082	5023 IV	ทะเลสาบสงขลา	S	-	-	2548	2553	
<b>รวมทั้งสิ้น 47 โครงการ</b>										<b>19,590</b>			





### 3.2.2 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550





## อ่างเก็บน้ำบางพระ:

เป็นเขื่อนดินสร้างปิดกั้นห้วยใหญ่ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี  
สูง 14 เมตร สันเขื่อนยาว 1,400 เมตร  
สร้าง พ.ศ. 2496 เสร็จ พ.ศ. 2502

### 3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>													
1	ฝายกั้นน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	47 QNB 201-492	4847 IV	ปิง	-	4,200	2,200	2550	2550	
2	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ทุ่ง (ระยะที่ 2)	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	47 QMA 633-972	4746 IV	ปิง	-	1,600	-	2550	2550	
3	ฝายดอยเวียงพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	แม่เงา	47 QLA 852-789	4546 II	สาละวิน	-	500	-	2550	2550	
4	ฝายนกกาศพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ฮ่องสอน	ป่าเย็บ	แม่น้ำเต็ง	47 QMB 386-463	4647 I	สาละวิน	-	500	-	2550	2550	
5	ระบบส่งน้ำบ้านฝายแป้น	ลำพูน	เมือง	เหมืองจี้	47 QMA 958-426	4745 I	ปิง	-	500	-	2550	2550	
6	ฝายแม่ทัพตลิ่งชันพร้อมระบบส่งน้ำ	ลำพูน	แม่ทา	ทาสมล้ำ	47 QNA 131-428	4845 IV	ปิง	-	600	-	2550	2550	
7	ฝายแดงฮ้าง	เชียงใหม่	เวียงแหง	เวียงหลวง	47 QMB 644-722	4748 III	ปิง	-	-	1,800	2550	2550	ปจต.
8	ฝายแม่จอน	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	บ้านกาศ	47 QLA 818-414	4545 II	สาละวิน	-	-	400	2550	2550	ปจต.
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>													
1	ระบบส่งน้ำ ทบ.ห้วยไร่	เชียงราย	พาน	ทรายขาว	47 QNB 720-733	4948 III	โขง	-	7,100	10,450	2550	2550	
2	ฝายแม่สาค	เชียงราย	เมือง	แม่กรณ์	47 QPB 740-950	4948 IV	กก	-	-	1,000	2550	2550	
3	ฝายแม่ไร่	เชียงราย	แม่สาย	ห้วยไคร้	47 QPB 877-418	4949 I	โขง	-	-	3,200	2550	2550	
4	โครงการฝายหัวเวียงพร้อมระบบส่งน้ำ	พะเยา	กึ่ง อ.ภูซาง	ป่าสัก	47 QPC 636-735	5048 II	โขง	-	1,500	-	2550	2550	
5	ฝายแม่จ๊ะ	พะเยา	ปง	ปง	47 QPB 377-265	5047 III	ยม	-	-	1,000	2550	2550	
6	ฝายไร่ไถ่น	น่าน	น่าน้อย	สถาน	47 QPA 719-194	5145 IV	น่าน	-	-	200	2550	2550	
7	ฝายมว	น่าน	บัว	ศิลาเพชร	47 QQB 025-116	5147 II	น่าน	-	-	4,400	2550	2550	
8	ระบบส่งน้ำฝายแก้ง	น่าน	บัว	ศิลาแลง	47 QQB 062-168	5147 II	น่าน	-	1,000	-	2550	2550	
9	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำหลวง	ลำปาง	เมือง	บ้านเอื้อม	47 QNA 391-389	4845 I	วัง	-	2,600	-	2550	2550	
10	จัดหาน้ำบ้านหินแตก	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	47 QNC 627-383	4949 III	โขง	-	-	150	2550	2550	ปจต.
11	ฝายห้วยเป็ง	พะเยา	กึ่ง อ.ภูซาง	ภูซาง	47 QNB 456-777	5048 II	โขง	-	-	500	2550	2550	ปจต.
12	ฝายน้ำล้นพร้อมระบบ	น่าน	แม่จิม	น้ำพวง	47 QQA 218-643	5246 IV	น่าน	-	500	-	2550	2550	ปจต.
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>													
1	ฝายจอมมต	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าแฝก	47 QPV 823-925	5145 III	น่าน	-	300	6,950	2550	2550	



### 3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
9	ระบบส่งน้ำเชื่อมแม่น้ำปิง-งจัน (ระยะที่ 2)	กำแพงเพชร	คลองขลุง	ท่ามะเขือ	47 QNT 773-956	4941 III	ปิง	-	-	1,400	2549	2550	
10	ฝายบ้านวังผา	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเภา	520-609	4742 IV	สาละวิน	-	-	2,250	2550	2550	ปจต.
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>													
1	ฝายห้วยส้มป่อย	หนองบัวลำภู	นากลาง	เก่ากลอย	48 QTE 150-365	5443 I	โขง	-	-	500	2550	2550	
2	ฝายห้วยจิก	หนองบัวลำภู	เมือง	กุดจิก	48 QTE 193-188	5443 I	โขง	-	-	300	2550	2550	
3	ฝายห้วยหมาก	เลย	ภูกระดึง	ผานาคำ	48 QSD 856-676	5442 IV	โขง	-	-	1,200	2550	2550	
4	ฝายห้วยกระมัน	หนองคาย	โซพิสัย	โซพิสัย	48 QUE 354-964	5645 II	โขง	-	-	1,500	2550	2550	
5	ฝายห้วยกวงเกี่ยน	อุดรธานี	พิบูลย์รักษ์	นาทราย	48 QTE 008-475	5644 III	ชี	-	-	500	2550	2550	
6	ฝายห้วยน้ำขี้	อุดรธานี	นาโคม	หนองแวง	48 QTE 141-687	5444 I	โขง	-	-	600	2550	2550	
7	ฝายห้วยขอนแก่น	อุดรธานี	บ้านดุง	อ้อมกอ	48 QUE 188-422	5644 III	โขง	-	-	500	2550	2550	
8	ฝายห้วยเป้ง	เลย	ด่านซ้าย	ปากหมัน	47 QOV 380-347	5243 IV	โขง	-	-	300	2550	2550	ปจต.
9	ฝายห้วยเป	หนองคาย	โซพิสัย	โซพิสัย	48 QUE 072-976	5645 III	โขง	-	-	800	2550	2550	ปจต.
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>													
1	ฝายบ้านตาก	ขอนแก่น	สีชมพู	ช้ายาง	48 QSD 879-508	5442 III	ชี	-	-	700	2550	2550	
2	ฝายห้วยยาง	ขอนแก่น	กระนวน	หนองแก่งใหญ่	48 QUD 978-402	5642 III	ชี	-	-	300	2550	2550	
3	ฝายบ้านกมลชลพัฒนา	ชัยภูมิ	บ้านหันจตุรงค์	บ้านเพชร	47 PQS 907-137	5339 IV	ชี	-	-	300	2550	2550	
4	ฝายหนองบ่อแดง	ชัยภูมิ	ภูเขียว	กวางใจ	48 QTC 060-026	5441 IV	ชี	-	-	300	2550	2550	
5	ฝายห้วยลาด	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	กุดชุมแสง	47 PQT 983-730	5341 II	ชี	-	-	400	2549	2550	
6	แก้มลิงบ้านคานะโอ	กาฬสินธุ์	ห้วยเม็ก	กุดโดน	48 QUD 145-454	5642 II	ชี	-	-	5,000	2549	2550	
7	ฝายบ้านหนองใหญ่	ร้อยเอ็ด	ศรีสมเด็จ	หนองใหญ่	48 QUC 479-723	5741 III	ชี	-	-	1,500	2549	2550	
8	ฝายบ้านตำแย	ร้อยเอ็ด	เมือง	ขอนแก่น	48 QUC 509-747	5741 III	ชี	-	-	2,000	2549	2550	
9	แก้มลิงบึงเชียงขวัญ บ้านดอนแดง	ร้อยเอ็ด	เชียงขวัญ (ก.)	เชียงขวัญ	48 QUC 635-789	5741 III	ชี	-	-	500	2549	2550	
10	ฝายห้วยสองทวน	มหาสารคาม	วาปีปทุม	แคน	48 PUC 163-630	5640 I	มูล	-	-	200	2549	2550	
11	ฝายลำห้วยเสียว (ตอนบน)	มหาสารคาม	บรบือ	หนองจิก		5640 IV	มูล	-	-	1,000	2550	2550	

### 3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จไปทั้งงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
	<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>							<b>5.21</b>	<b>1,215</b>	<b>7,250</b>			
1	ฝายห้วยบึงกอก	นครพนม	เมือง	กุดจุก	48 QVE 577-131	5943 IV	โถง		-	700	2550	2550	
2	อ่างฯ ห้วยขพาน้ำ (นปร.)	มุกดาหาร	ดงหลวง	พังแดง	48 QVD 342-523	5842 I	โถง		-	1,300	2550	2550	
3	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ (นปร.)	มุกดาหาร	เมือง	โพนทราย	48 QVD 601-407	5942 III	โถง		1,215	-	2550	2550	
4	ฝายห้วยแดง	ยโสธร	เลิงนกทา	กุดแห่	48 QVD 473-992	5914 IV	ห้วย		-	1,500	2550	2550	
5	ปตร.ห้วยแสนเล็ก	ยโสธร	เมือง	หนองเม็ก	48 PVC 291-575	5840 I	มุด		-	500	2549	2550	
6	ฝายห้วยพระเหลา (อ.ก่ง)	อำนาจเจริญ	พนา	พระเหลา	48 PVC 850-348	5940 II	มุด		-	1,200	2550	2550	
7	ฝายห้วยหอม	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ยาง	48 PWO 003-214	6038 III	มุด		-	1,200	2550	2550	
8	ฝายห้วยทม	อำนาจเจริญ	ขามนิคม	ปากอ่	48 QVC 845-772	5941 II	โถง		-	850	2550	2550	ป.ชด.
	<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>							<b>2.50</b>	<b>1,200</b>	<b>12,000</b>			
1	ฝายบ้านปรังค์	นครราชสีมา	คง	ปรังค์	48 PSC 898-153	5439 IV	ห้วย		-	1,000	2550	2550	
2	ฝายบ้านดอนน้อย	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	กุดพิมาน	48 PDS 944-945	5339 IV	มุด		-	700	2550	2550	
3	ฝายบ้านลำลาย	นครราชสีมา	ปักธงชัย	โคกไทย	48 PSB 859-277	5438 III	มุด		-	800	2550	2550	
4	ฝายห้วยตะเคียน	นครราชสีมา	ห้วยแถลง	ห้วยแคน	48 PTB 859-277	5538 IV	มุด		-	500	2550	2550	
5	ฝายบ้านค่างพลุใต้	นครราชสีมา	โนนไทย	ค่างพลุ	47 PSB 203-766	5339 II	มุด		-	1,700	2550	2550	
6	โครงการจัดท่าแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนโครงการพันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่		5338 IV	มุด		400	-	2550	2550	
7	ฝายบ้านหนองตะเคียน	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	บ้านกรวด	48 PTA 913-943	5637 IV	มุด		-	300	2550	2550	
8	ฝายบ้านประสูต	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	บึงกุ	48 PTB 895-086	5638 III	มุด		-	500	2550	2550	
9	ฝายห้วยสูบ	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หนองไม้งาม	48 PTA 831-850	5537 I	มุด		-	400	2550	2550	
10	ฝายห้วยระวี	สุรินทร์	เวทลีนรินทร์	บึง	474-639	5739 II	มุด		-	1,000	2550	2550	
11	อ่างฯ สะเดาน้อย (ปรับปรุง) พร้อมระบบฯ	สุรินทร์	บัวเชด	สะเดา	932-077	5838 II	มุด		800	-	2550	2550	
12	ฝายบ้านระกา	สุรินทร์	เมือง	นาดี	368-622	5639 II	มุด		-	1,200	2550	2550	
13	ฝายบ้านแคนดำ (ปรับปรุง)	สุรินทร์	ชุมพลบุรี	ชุมพลบุรี	282-063	5639 I	มุด		-	1,000	2550	2550	
14	ฝายห้วยโธม	ศรีสะเกษ	กันทรลักษณ์	ขาม	820-156	5938 II	มุด		-	800	2550	2550	

### 3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
15	อ่างเก็บน้ำหนองเค็ง (ปรับปรุง)	ศรีสะเกษ	ห้วยทับทัน		929-573	5838 II	มูล	0.12	-	800	2550	2550	
16	ฝายห้วยเสลา	ศรีสะเกษ	กึ่ง	บักได			มูล	0.10	-	500	2549	2550	
17	ฝายบ้านไทยสันติสุข (ปรด.)	สุรินทร์	อ.พนมดงรัก		48 PUB 226-913	5637 I	ฐิ	0.12	-	500	2550	2550	ปรด.
18	อ่างฯ บ้านห้วยจันทร์ (ปรับปรุง)	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	ห้วยจันทร์	331-167	5838 II	มูล	0.12	-	300	2550	2550	ปรด.
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>													
1	ฝายคลองอีเล็ด 1	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	วังท่าช้าง	47 PRR 139-240	5336 I	ปราจีนบุรี	-	<b>8,600</b>	<b>5,200</b>	2550	2550	
2	ทรม.ห้วยแดงบึงและบึงการขุดลอก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	47 PQQ 829-896	5335 IV	บางปะกง	-	-	400	2550	2550	
3	ฝายบ้านคลองแก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	คลองหินปูน	48 PSA 863-093	5436 III	ปราจีนบุรี	-	-	400	2550	2550	
4	ฝายบ้านตากฟ้า	สระแก้ว	คลองหาด	ข้ามะรุศูด	48 PSV 990-929	5435 IV	ปราจีนบุรี	-	-	400	2550	2550	
5	ฝายคลองกระแสร 3	ชลบุรี	บ่อทอง	พลองทอง	48 PQQ 781-625	5335 III	ชายฝั่งทะเล	-	-	400	2550	2550	
6	ฝายบ้านเกาะตาอ่อน	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	48 PTV 144-290	5434 I	ตะวันออก	-	-	250	2550	2550	
7	ทรม.คลองสะกอเล็กและการขุดลอก	จันทบุรี	สอยดาว	ทุ่งขนาน	47 PTV 057-640	5435 II	ทะเลสาบเขมร (โตนเลสาบ)	-	-	100	2550	2550	
8	ฝายบ้านบ่อไร่	ตราด	บ่อไร่	บ่อไร่	48 PTU 318-906	5534 III	ชายฝั่งทะเล	-	-	800	2550	2550	
9	ฝายท่าข้ามและการขุดลอก	ระยอง	กึ่ง	น้ำเป็น	47 PQQ 929-305	5334 IV	ตะวันออก	-	-	300	2550	2550	
10	ฝายบ้านท่าสายทองและการขุดลอก	ระยอง	อ.เขาชะเมา	เกาะเสม็ด	47 PQQ 608-309	5334 IV	ชายฝั่งทะเล	-	-	800	2550	2550	
11	ทรม.บ้านทุ่งใหญ่และระบบส่งน้ำ	ชลบุรี	พนัสนิคม	บ้านช้าง	47 PQQ 384-894	5235 IV	ตะวันออก	-	100	-	2549	2550	
12	ระบบส่งน้ำคลองบางพระ-แสนสุข	ชลบุรี	ศรีราชา	บางพระ	47 PQQ 127-620	5135 II	ชายฝั่งทะเล	-	8,500	-	2549	2550	
13	ฝายคลองพุด 2	ชลบุรี	หนองใหญ่	เขาตึก	47 PQQ 626-491	5235 II	ชายฝั่งทะเล	-	-	100	2549	2550	





### 3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
4	ฝายหนองสำโรง	ชัยนาท	กิ่ง อ.เนินขาม	กะบะเตี้ย	810-614	4939 II	ท่าจีน	-	-	300	2550	2550	
5	ฝายวงเดือน	ชัยนาท	วัดสิงห์	ปอแร่	043-914	4939 II	ท่าจีน	-	-	1,000	2550	2550	
6	ฝายท้ายท่าเย็น	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	638-344	4938 IV	ท่าจีน	-	-	800	2550	2550	
7	ฝายลำห้วยหิน 2 (หนองนกแก้ว)	สุพรรณบุรี	เดิมบาง	หนองกระทุ่ม	846-489	4938 I	ท่าจีน	-	-	1,000	2550	2550	
8	ฝายประเสริฐอนุสรณ์	อ่างทอง	นางบวช	หลักแก้ว	403-029	5037 I	เจ้าพระยา	-	-	500	2550	2550	
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>													
1	ระบบส่งน้ำฝายทดน้ำห้วยยอครั้งที่ 2	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขุน	47PMS 695-297	4738 III	แม่กลอง	-	1,000	-	2550	2550	
2	ฝายทดน้ำบ้านดงเสลา	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ด่านแม่แลด	47PNS E	4834 III	แม่กลอง	0.02	-	2,500	2550	2550	
3	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งเหียง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	ราชบุรี	จอมบึง	ด่านทับตะโก	47PNS 398-121	4836 II	แม่กลอง	-	270	-	2550	2550	
4	ฝายทดน้ำบ้านไทยประจัน	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	47PNS 615-676	4935 IV	เพชรบุรี	-	-	500	2550	2550	ปจต.
5	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำท้ายเหมือง	กาญจนบุรี	ไทรโยค	บ้องตี้	47PMR 990-528	4737 II	แม่กลอง	-	1,740	-	2550	2550	ปจต.
6	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านพุหิน	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	47PNS 366-895	7835 I	แม่กลอง	-	400	-	2550	2550	ปจต.
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>													
1	ระบบส่งน้ำฝายบ้านฉาง	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ตะโก	47PMM 958-123	4729 II	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันตก	-	2,000	-	2550	2550	
2	ระบบส่งน้ำฝายคลองหินใส	ชุมพร	เมือง	วังใหม่	47PMM 899-545	4729 I	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันออก	-	1,350	-	2550	2550	
3	โครงการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุน โครงการพัฒนาศูนย์ผลิตน้ำด้วยท่อย พระราชดำริ	ชุมพร	ตะโก	ตะโก	47PNM 195-052	4830 VI	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันออก	-	-	500	2550	2550	
4	ระบบส่งน้ำอาคารอัตโนมัติด้วยท่อย	ระนอง	ละอุ่น	ใบวางไต้	47PMM 856-066	4729 II	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันตก	-	800	-	2550	2550	
5	ฝายบ้านบางพรวด	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียด	47PMM 865-309	4729 II	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันตก	-	-	200	2550	2550	

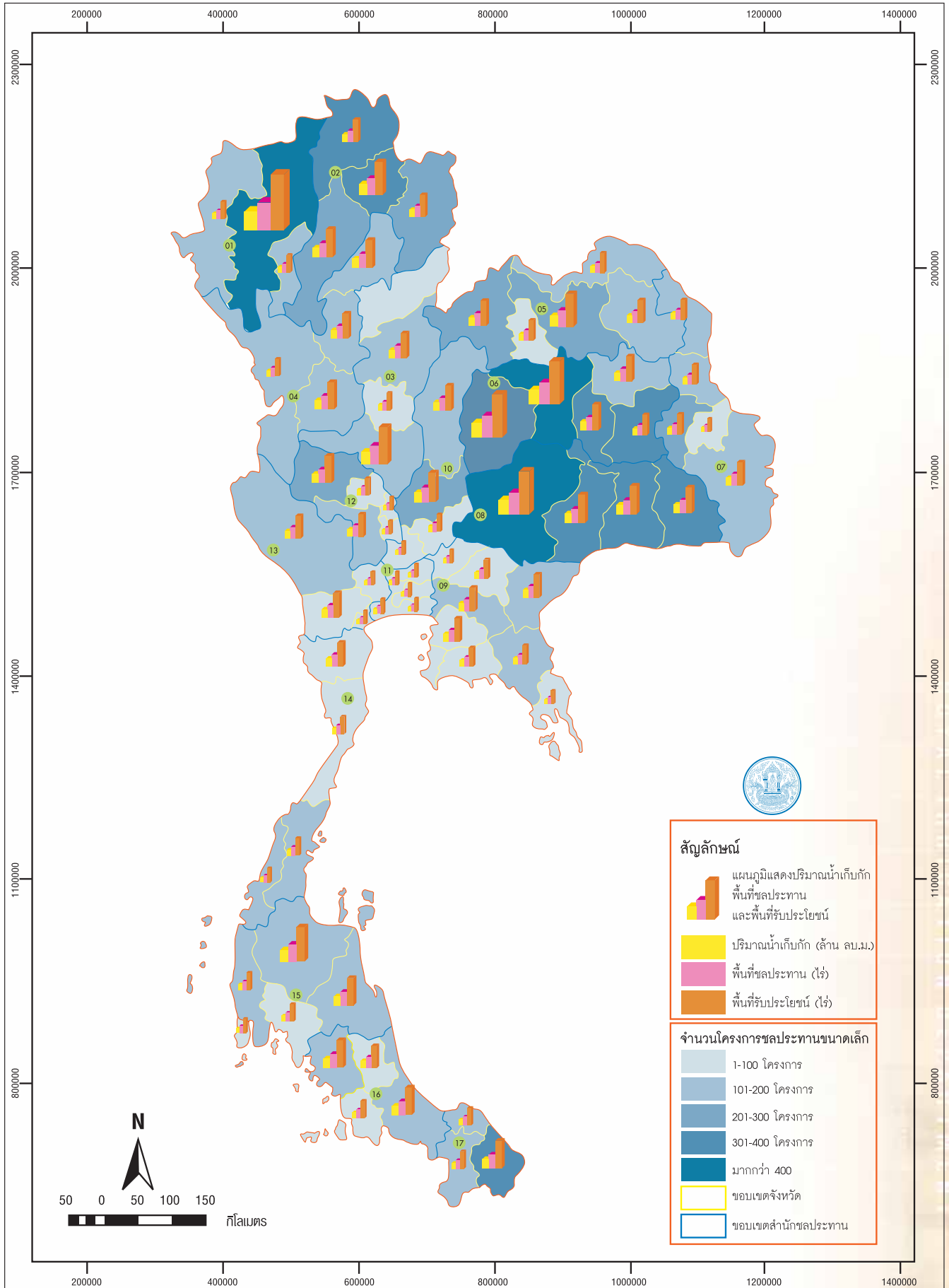


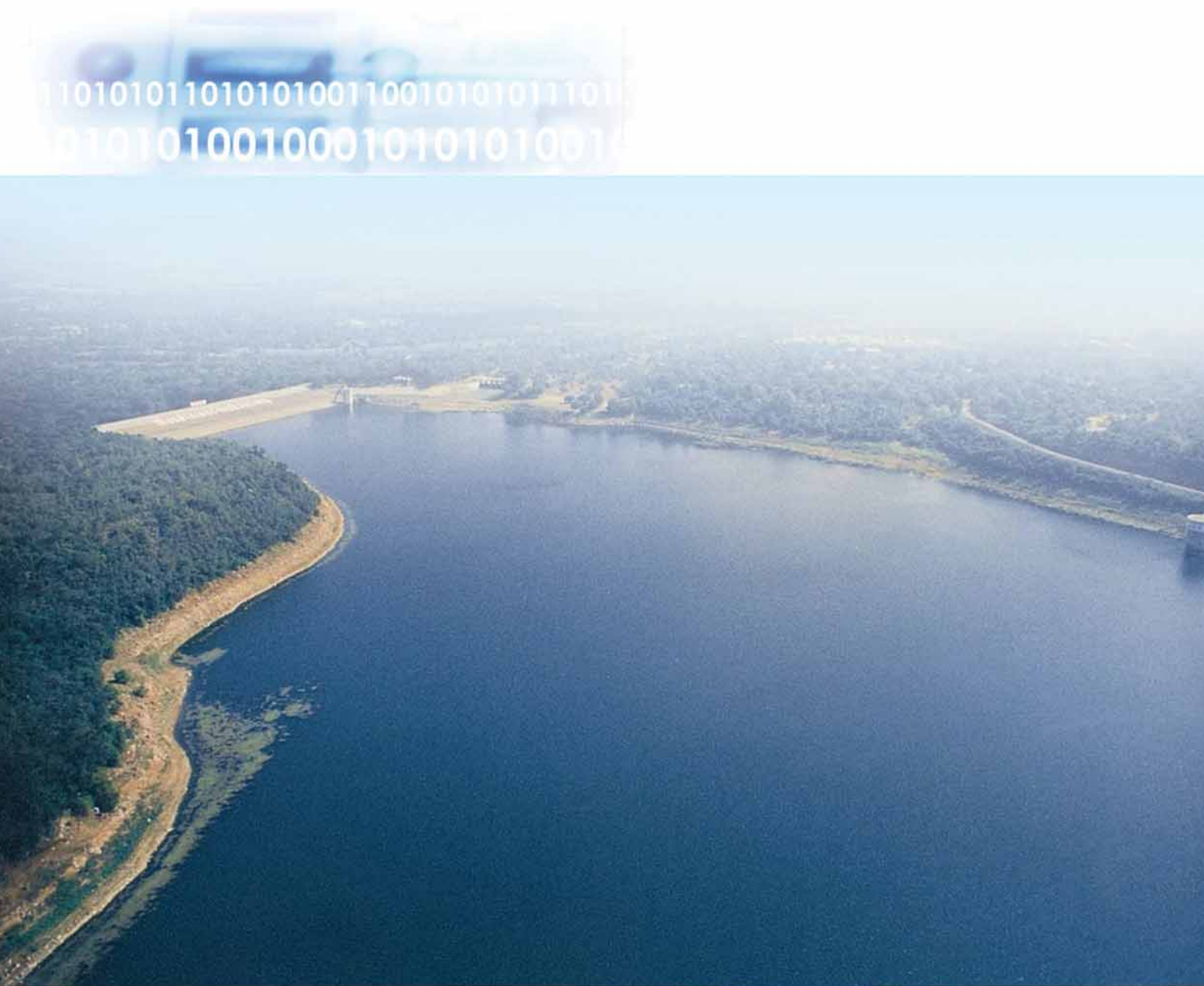
### 3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างเสร็จในงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
4	ฝายบ้านพุทธรักษา	พัทลุง	ป่าบอน	โคกทราย	48 NPJ 346-957	5023 III	ทะเลสาบสงขลา	-	-	2,000	2550	2550	
5	ฝายบ้านพรหมทาท	พัทลุง	ควนขนุน	พรหมทาท	47 NPJ 089-445	4924 II	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1,500	2550	2550	
6	ระบบส่งน้ำฝายบ้านปากเลน	พัทลุง	เมือง	ชัยบุรี	47 NPJ 197-510	5024 III	ทะเลสาบสงขลา	-	1,500	-	2550	2550	
7	ระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านด่าน 2	ตรัง	เมือง	น้ำผุด	47 NNJ 863-492	4924 II	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	-	2550	2550	
8	ท่อระบายน้ำคลองวังยาว	ตรัง	ปะเหลียน	สุโสะ	47 NNJ 777-993	4923 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	-	2550	2550	
9	ฝายคลองห้วยยอด	ตรัง	ห้วยยอด	ห้วยยอด	47 NNJ 730-593	4924 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	-	2550	2550	
10	ระบบส่งน้ำฝายน้ำตกธารสวรรค์	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	47 NPJ 834-791	4923 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	-	2550	2550	
11	ฝายคลองทุ่งตึกแคด	สตูล	ทุ่งหว้า	นาทอน	47 NNH 820-780	4923 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	-	2550	2550	
12	ระบบส่งน้ำ ทรม.คลองกลางป่า	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	47 NPH 132-609	5022 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	600	-	2550	2550	
13	ฝายบ้านแกดะ	สงขลา	สะบ้าย้อย	จารศิริ	47 NGH 266-249	5222 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	50	2550	2550	ป.๒ด.
14	ฝายน้ำตกเขาเจด	สตูล	เมือง	ปยู	47 NPH 257-181	5071 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	-	2550	2550	ป.๒ด.
1	<b>สำนักชลประทานที่ 17</b> ฝายบ้านเขาคิน	ปัตตานี	ทุ่งยางแดง	ปากู			ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	<b>300</b>	<b>1,150</b>	-	2549	2550
2	จัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านละฮาร์	ปัตตานี	สายบุรี	กะดุมง	47 NGH 843-355	5322 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	-	-	2549	2550



### 3.3.1 แผนที่แสดงปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทานและพื้นที่รับประโยชน์ โครงการชลประทานขนาดเล็ก ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2550





## เขื่อนลำตะคอง

เป็นเขื่อนดิน สร้างปิดกั้นลำตะคอง  
ที่ช่องเขาเขื่อนลั่นและช่องเขาถ่านเสียด  
ตำบลลาดบัวขาว อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา  
สูง 40.30 เมตร ยาว 521 เมตร  
สร้าง พ.ศ. 2507 เสร็จ พ.ศ. 2512

### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>													
1	จัดหาแหล่งน้ำให้แก่ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริบ้านดงเย็น (ก่อสร้างระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยยอม)	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านแปะ	47 QMA 663-087	4745 III	ปิง	-	1,892	6,210	2550	2550	
2	ระบบส่งน้ำบ้านกอนگان	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่ศึก	47 QMA 305-514	4646 II	ปิง	-	300	-	2550	2550	
3	จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านแม่ปะ (อ่างเก็บน้ำห้วยตอง)	เชียงใหม่	สะเมิง	สะเมิงเหนือ	47 QMA 764-956	4746 I	ปิง	-	-	2,260	2550	2550	
4	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านแอนจัดสรร	เชียงใหม่	ดอยเต่า	บ้านแอน	47 QMV 598-973	4745 III	ปิง	-	-	-	2550	2550	
5	ฝายบ้านสมวาทพร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่นาจาร	47 QMA 355-600	4646 II	ปิง	-	242	-	2550	2550	
6	จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านแม่ขอ	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แม่นาจาร	47 QMA 334-833	4646 II	ปิง	-	-	250	2550	2550	
7	จัดหาเครื่องสูบน้ำ	เชียงใหม่	จอมทอง	แม่สอย	47 QMA 643-236	4745 IV	ปิง	-	-	2,500	2550	2550	
8	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านห้วยมะคืด	เชียงใหม่	อมก๋อย	แม่ต๋อน	47 QMV 306-373	4644 II	ปิง	-	-	300	2550	2550	
9	ขุดสระเก็บน้ำห้วยน้ำอุ่น บ้านห้วยสะแพด	เชียงใหม่	จอมทอง	แม่สอย	47 QMA 684-116	4745 III	ปิง	-	-	200	2550	2550	
10	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายเหมืองหลวงบ้านแปะ	เชียงใหม่	จอมทอง	บ้านแปะ	47 QMA 576-174	4745 III	ปิง	-	500	-	2550	2550	
11	งานก่อสร้างเอเลียตปลา	เชียงใหม่	เวียงแหง	เมืองแหง			ปิง	-	-	-	2550	2550	
12	โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ยอดคำ	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	แม่กิ๊	47 QLA 730-631	4546 II	สาละวิน	-	-	700	2550	2550	
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>													
1	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเป้า	ลำปาง	แม่พริก	พระบาทหลวง	47 QNV 170-248	4843 IV	วัง	0.71	900	8,340	2550	2550	
2	สถานีการพัฒนากษัตริย์ที่สูงบ้านสันติสุข (ก่อสร้างฝายห้วยผาดังพร้อมระบบส่งน้ำ)	พะเยา	ปง	ขุนควร	47 QPB 493-111	5047 II	ยม	-	200	-	2550	2550	





### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ชป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ส.ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
3	จัดหาแหล่งน้ำสามัคคี ฟาร์มตัวอย่างบ้านโนนสวนปอ	หนองคาย	บึงโขงหลง	บึงโขงหลง	48 QVE 008-928	5845 III	โขง	-	-	300	2550	2550	
4	จัดหาน้ำช่วยเหลือ ฟาร์มตัวอย่างตำบลแพด	สกลนคร	คำตากล้า	แพด	48 QUE 765-669	5744 I	โขง	-	-	207	2550	2550	
5	จัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือราษฎร ตำบลนาแก้ว งานชุดสระประจักษ์	สกลนคร	โพธิ์นาแก้ว	นาแก้ว			โขง	-	-	-	2550	2550	
6	จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎร บ้านดงเสียวและบ้านท่าแร่ (ดงปลาปาก)	สกลนคร	อากาศอำนวย	โพธิ์งาม			โขง	-	-	-	2550	2550	
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>													
1	อ่างเก็บน้ำร่องงูโท	อุบลราชธานี	โขงเจียม	นาโพธิ์กลาง	48 PWC 577-141	6040 III	มูล	0.19	700	4,150	2550	2550	
2	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนห้วยแดน	นครพนม	ปลาปาก	โคกสว่าง	48 QVE 465-954	5943 III	โขง	-	-	250	2550	2550	
3	พัฒนาแหล่งน้ำชุมชนห้วยหินกอง	นครพนม	ปลาปาก	โคกสว่าง	48 QVE 459-967	5843 II	โขง	-	-	150	2550	2550	
4	ระบบส่งน้ำห้วยแดน	มุกดาหาร	ดงหลวง	หนองแดน	48 QVD 411-494	5842 II	โขง	-	700	-	2550	2550	
5	ประะตุระบายน้ำห้วยแดน	นครพนม	ธาตุพนม	ธาตุพนม	48 QVD 707-712	5942 IV	โขง	-	-	3,500	2550	2550	
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>													
1	จัดหาแหล่งน้ำให้โรงเรียนตำรวจ ตระเวนชายแดนบ้านรุน	สุรินทร์	บัวเขต	อาโพน	48 PUB 039-160	5737 I	มูล	0.18	-	2,335	2550	2550	
2	พัฒนาแหล่งน้ำบ้านตาตุม	สุรินทร์	สังขะ	ตาตุม	48 PUB 036-160	5738 II	มูล	-	-	1,200	2550	2550	
3	ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำคลองหินแตก	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ห้วยตามอญ	48 PVB 040-160	5838 III	มูล	0.18	-	800	2550	2550	
4	ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ห้วยตามอญ	48 PVB 040-160	5838 III	มูล	-	-	300	2550	2550	
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>													
1	อาคารอำนวยการบ้านนาถีสาน 3 และกระจายชุดลอก	ฉะเชิงเทรา	สนมชัยเขต	ท่ากระดาน	47 PRQ 117-945	5336 II	บางปะกง	-	-	1,640	2550	2550	

## 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	หมู่บ้านหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
2	ฝายบ้านคุ้มแสงเดือน	ฉะเชิงเทรา	สนมชัยเขต	ท่ากระดาน	47 PRQ 109-987	5336 II	บางปะกง	-	-	600	2550	2550	
3	จัดทำแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนพีระยานุเคราะห์ 1 บ้านคลองชล	สระแก้ว	วังสมบูรณ์ (ก)	วังทอง	48 PSV 808-751	5435 IV	ปราจิณบุรี	-	-	40	2550	2550	
4	ฝายบ้านวังไผ่และการขุดลอก	สระแก้ว	วังสมบูรณ์ (ก)	วังทอง	48 PSV 837-720	5435 IV	ปราจิณบุรี	-	-	500	2550	2550	
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>													
1	ฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านยางกลาง (งานชลประทาน)	อ่างทอง	แสวงหา	สีบัวทอง			เจ้าพระยา	-	-	542	2550	2550	
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>													
1	จัดทำน้ำสนับสนุนฟาร์มตัวอย่างบ้านบ่อหวี	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	47 PNG 294-893	4835 I	แม่กลอง	-	-	3,800	2550	2550	
2	ฝายทดน้ำบ้านห้วยคตและฝายทดน้ำบ้านหนองตากจอน	ราชบุรี	ปากท่อ	ทุ่งหลวง	47 PNG 723-848	4935 IV	แม่กลอง	-	-	500	2550	2550	
3	จัดทำน้ำสนับสนุนฟาร์มตัวอย่างบ้านพระกะ	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	47 PNS 550-160	4838 II	แม่กลอง	-	-	400	2550	2550	
4	ฝายทดน้ำหนองไม้เอ้อย 2	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	47 PNS 550-160	4838 II	แม่กลอง	-	-	2,500	2550	2550	
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>													
1	พัฒนาแหล่งน้ำบริเวณมหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาลัยศิลปากร วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี งานขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองจิก	เพชรบุรี	ชะอำ	สามพระยา		4934 II	ฝั่งทะเลตะวันตก	-	-	2,200	2550	2550	

### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ชป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
2	จัดหาแหล่งน้ำบริเวณพื้นที่ปลูกป่าสวนพฤกษชาติ	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองแก	47 PPP 043-803	4933 I	ฝั่งทะเลตะวันตก	-	-	300	2550	2550	
3	อาคารจัดน้ำบ้านโป่งทราย	ระนอง	กระบุรี	ปากจั่น	47 PMM 839-716	4730 II	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	-	-	800	2550	2550	
4	ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร (ปรับปรุงประตูระบายน้ำพั้งดัก)	ชุมพร	เมือง	นาพะอิ่ง	47 PNM 247-629		ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	-	-	-	2550	2550	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 15</b> สระเก็บน้ำบ้านควนเนียง	นครศรีธรรมราช	นาบอน	แก้วแสน	47 PNK 628-166	4925 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	-	-	<b>1,044</b>	2550	2550	
2	ทำนบกั้นดินห้วยตะพานน้ำ	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ช้างซ้าย		4826 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	-	-	944	2550	2550	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 16</b> ฝายบ้านใหม่	สงขลา	เทพา	วังใหญ่	47 NPH 061-533	5122 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	-	<b>700</b>	<b>2,200</b>	2550	2550	
2	ฝายทดน้ำคลองอ่าวแค	สงขลา	นาทวี	ทับช้าง	47 NPH 824-278	5122 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	-	-	-	2550	2550	
3	จัดหาให้โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนเสี้ยววงษ์แก้ว	สงขลา	สะเตกา	ตำหนักแก้ว	47 NPH 718-202	5122 II	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	-	-	-	2550	2550	
4	พาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ตำบลคลองทรายใหญ่ (ปรับปรุงระบบส่งน้ำ ชุดสระเก็บน้ำ และปรับปรุงถนนภายใน)	สงขลา	คลองทรายใหญ่	คลองทรายใหญ่		5022 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันตก	-	600	-	2550	2550	
5	ระบบประปาภูเขาบ้านดงกราดลิว	สตูล	ทุ่งหว้า	ทุ่งหว้า	47 NPH 930-863	4923 II	ปัตตานี	-	100	-	2550	2550	

### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ข.เล็ก) ที่สร้างเสร็จไปบ้างประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ร.วาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
6	ฝ่ายแคว้นบุรีพำ	สตูล	ควนกาหลง (ก)	ควนกาหลง	47 NPH 148-824	5023 III	ปัตตานี	-	-	-	2550	2550	
7	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านกลัก	พัทลุง	ควนขนุน	พนาสูง	47 NPJ 213-537	5024 III	ทะเลสาบสงขลา	-	1,500	-	2550	2550	
8	ฝ่ายบ้านไร่เหนือ	พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	47 NPJ 025-217	4923 I	ทะเลสาบสงขลา	-	600	-	2550	2550	
<b>ลำดับข.ประเภทที่ 17</b>													
1	พำรมตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ (ตลิลียาร์)	ปัตตานี	ยะหริ่ง	ตลิลียาร์	47 NQH 638-508	5222 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	135	1,550	2550	2550	
2	ระบบส่งน้ำสนับสนุนพำรมตัวอย่างบ้านแป้น	ปัตตานี	สายบุรี	แป้น	47 NQH 841-448	5322 III	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	135	-	2550	2550	
3	พำรมตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านดอนนา	ปัตตานี	หนองจิก	บางเขา	47 NQH 355-534	5222 IV	ปัตตานี	-	-	-	2550	2550	
4	จัดทำน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านเกาะ	ยะลา	ธารโต	แม่หวาด	47 NQG 575-745	5221 II	ปัตตานี	-	-	-	2550	2550	
5	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านวังติลา	ยะลา	ธารโต	บ้านแพรง			ปัตตานี	-	-	-	2550	2550	
6	ฝ่ายคลองไยตลอล	ยะลา	รามัน	กาลอ	47 NQH 656-040	5221 I	ปัตตานี	-	-	200	2550	2550	
7	ฝ่ายบ้านแยะ	นราธิวาส	ยี่งอ	จอเบาะ	47 NQH 943-074	5321 IV	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	450	2550	2550	
8	จัดทำน้ำสนับสนุนพำรมตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านเจาะเกาะ (ระยะที่ 2)	นราธิวาส	เจาะไอร้อง	บุกิต	47 NRG 109-877	5321 II	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	-	2550	2550	
9	จัดทำน้ำสนับสนุนพำรมตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านป่าไร่ (ระยะที่ 2)	นราธิวาส	ระแงะ	ตันหยงลิมอ	47 NRG 050-925	5321 I	ภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก	-	-	200	2550	2550	

### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ชล.เล็ก) ที่สร้างเสร็จไปบ้างประมาณ พ.ศ. 2550 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
10	ปรับปรุงหนองน้ำบ้านลูกเขา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 2) จัดหาน้ำช่วยเหลือโรงเรียนมัธยมวิทยา	นราธิวาส	ระแงะ	ตันหยงลิมอ	47 NRG 063-952	5321 I	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันออก	-	-	700	2550	2550	
11		นราธิวาส	สุไหงปาดี	บ้านควน	47 NRG 203-799	5321 II	ภาคใต้ฝั่ง ทะเลตะวันออก	-	-	-	2550	2550	
<b>รวมทั้งสิ้น 71 โครงการ</b>									<b>4,327</b>	<b>48,465</b>			

### 3.5 รายละเอียดโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ลำดับที่	ชื่ออาคาร	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวางแผนที่	ผู้นำหลัก	ประเภทโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
												เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 3</b> สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านตาสังข์ใต้	นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	ตาสังข์				P	-	1,546	-	2549	2550		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 6</b> สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโพธิ์เงินน้อย	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	ดงคลังใหญ่	48 QUD 445-073	5739 IV	มูล	P	-	3,000	-	2549	2550		
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านสีสุฯ	ร้อยเอ็ด	หนองฮี	ตุ๊กอิ่ง	48 PUC 958-165	5840 III	มูล	P	-	603	-	2549	2550		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 7</b> สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านนมน	อุบลราชธานี	เขื่องใน	ก่อเอ้	48 PWB 630-018	5939 IV	มูล	P	-	40	-	2549	2550		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 8</b> สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านบก	ศรีสะเกษ	โนนคูณ	บก	48 PVB	59384 IV	มูล	P	-	1,292	-	2549	2550		
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเดียงน้อย	ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	ในเมือง	48 PVB	59384 IV	มูล	P	-	687	-	2549	2550		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 9</b> สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท้ายทุ่ง	ระยอง	บ้านค่าย	หนองบัว	47 PQQ 510-225	52341	ทรายฝั่ง ทะเล ตะวันออก	P	-	1,700	-	2549	2550		
<b>รวมทั้งสิ้น 7 โครงการ</b>											<b>14,816</b>				

1010101101010100110010101011101  
01010100100010101010010

**חכמה**

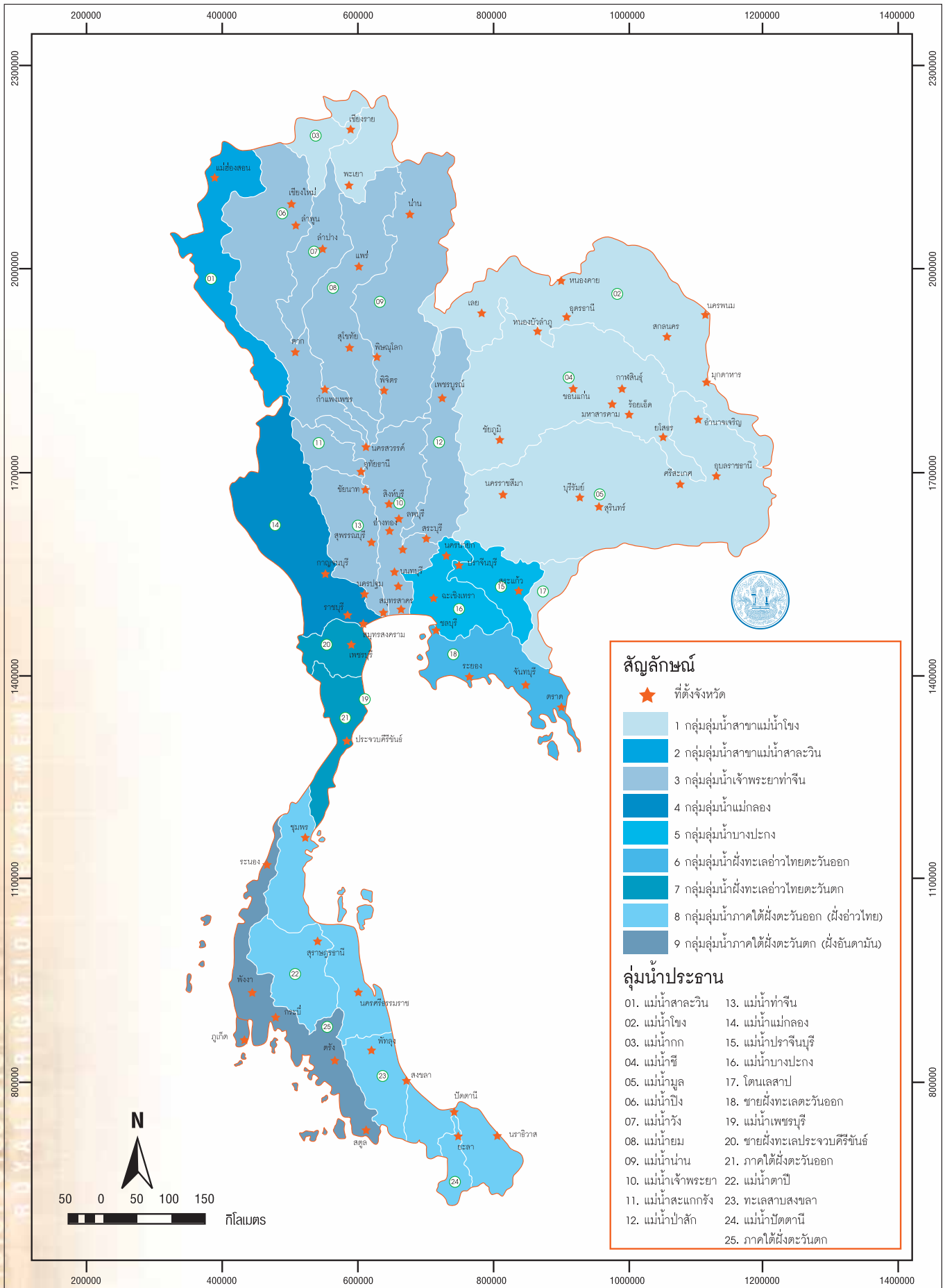


**ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT**

1010101101010100110010101011101  
01010100100010101010010

1010101101010100110010101011101  
01010100100010101010010

# 1) แผนที่แสดงกลุ่มลุ่มน้ำและลุ่มน้ำประธานในประเทศไทย





## 2) ตารางแสดงจังหวัดในเขตพื้นที่ 25 ลุ่มน้ำ

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ไร่)	จังหวัดในเขตลุ่มน้ำ
	<b>ลุ่มน้ำภาคเหนือ</b>	<b>80,281,250</b>	<b>16 จังหวัด</b>
01	สาละวิน	11,200,000	เชียงใหม่ ตาก แม่ฮ่องสอน
03	กก	4,934,375	เชียงใหม่ เชียงราย
06	ปิง	21,186,250	เชียงใหม่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน
07	วัง	6,744,375	ลำปาง ตาก แพร่
08	ยม	14,760,000	กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก
09	น่าน	21,456,250	ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ กำแพงเพชร แพร่
	<b>ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>110,374,375</b>	<b>26 จังหวัด</b>
02	แม่น้ำโขง	35,888,750	เชียงราย พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี หนองคาย เลย นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ ยโสธร ร้อยเอ็ด
04	ชี	30,923,125	มหาสารคาม อุตรดิตถ์ ยโสธร กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี นครราชสีมา ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ เลย ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู เพชรบูรณ์
05	มูล	43,562,500	มหาสารคาม ยโสธร บุรีรัมย์ ขอนแก่น อุบลราชธานี นครราชสีมา ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครนายก ศรีสะเกษ สุรินทร์
	<b>ลุ่มน้ำภาคกลาง</b>	<b>61,547,500</b>	<b>28 จังหวัด</b>
10	เจ้าพระยา	12,578,125	อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กำแพงเพชร ปทุมธานี สมุทรปราการ ลพบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา นครนายก นครสวรรค์ พิจิตร สระบุรี เพชรบูรณ์
11	สะแกกรัง	3,245,000	อุทัยธานี กำแพงเพชร ชัยนาท นครสวรรค์
12	ป่าสัก	10,182,500	สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ชัยภูมิ นครนายก นครราชสีมา เพชรบูรณ์

## 2) ตารางแสดงจังหวัดในเขตพื้นที่ 25 กลุ่มน้ำ (ต่อ)

รหัส กลุ่มน้ำ	กลุ่มน้ำ	พื้นที่กลุ่มน้ำ (ไร่)	จังหวัดในเขตกลุ่มน้ำ
13	ท่าจีน	8,551,250	ชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม สมุทรสาคร อุทัยธานี กรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี กาญจนบุรี อ่างทอง ราชบุรี
14	แม่กลอง	19,273,125	กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม อุทัยธานี ตาก นครปฐม
19	เพชรบุรี	3,501,875	เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี สมุทรสงคราม
20	ชายฝั่งทะเลตะวันตก	4,215,625	ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร เพชรบุรี
	<b>กลุ่มน้ำภาคตะวันออก</b>	<b>22,800,000</b>	<b>10 จังหวัด</b>
15	ปราจีนบุรี	6,138,125	ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก
16	บางปะกง	5,424,375	ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก นครราชสีมา ปทุมธานี
17	โตนเลสาบ	2,593,750	สระแก้ว จันทบุรี
18	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	8,643,750	ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
	<b>กลุ่มน้ำภาคใต้</b>	<b>45,063,750</b>	<b>16 จังหวัด</b>
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16,470,000	นครศรีธรรมราช ปัตตานี ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา นราธิวาส ยะลา ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง
22	ตาปี	7,640,625	สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง กระบี่
23	ทะเลสาบสงขลา	5,309,375	สงขลา พัทลุง สตูล นครศรีธรรมราช
24	ปัตตานี	2,411,250	ปัตตานี ยะลา สงขลา
25	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	13,232,500	นครศรีธรรมราช พังงา สตูล ภูเก็ต กระบี่ ตรัง ชุมพร พัทลุง สงขลา สุราษฎร์ธานี
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>320,066,875</b>	<b>76 จังหวัด</b>

### 3) ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่ในเขต 25 กลุ่มน้ำ

รหัส กลุ่มน้ำ	กลุ่มน้ำ	พื้นที่ กลุ่มน้ำ (ไร่)	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ ที่มีศักยภาพ (ไร่)	สัดส่วน พ.ท.ชล. ต่อ พ.ท.ศักยภาพ (ร้อยละ)
	<b>กลุ่มน้ำภาคเหนือ</b>	<b>80,281,250</b>	<b>23,069,487</b>	<b>5,073,952</b>	<b>10,345,869</b>	<b>49.04</b>
01	กลุ่มน้ำสาละวิน	11,200,000	1,196,383	85,236	267,016	31.92
03	กลุ่มน้ำกก	4,934,375	1,692,484	319,820	564,382	56.67
06	กลุ่มน้ำปิง	21,186,250	4,161,143	1,885,397	3,322,958	56.74
07	กลุ่มน้ำวัง	6,744,375	1,386,100	398,887	585,585	68.12
08	กลุ่มน้ำยม	14,760,000	5,787,450	928,832	1,934,067	48.02
09	กลุ่มน้ำน่าน	21,456,250	8,845,927	1,455,780	3,671,861	39.65
	<b>กลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>110,374,375</b>	<b>58,996,891</b>	<b>6,176,374</b>	<b>28,248,324</b>	<b>21.86</b>
02	กลุ่มน้ำโขง	35,888,750	17,160,478	1,687,528	5,334,740	31.63
04	กลุ่มน้ำชี	30,923,125	16,166,210	2,575,157	4,724,733	54.50
05	กลุ่มน้ำมูล	43,562,500	25,670,203	1,913,689	5,480,586	34.92
	- ผืนน้ำระหว่างกลุ่มน้ำชีและน้ำมูล				12,708,265	
	<b>กลุ่มน้ำภาคกลาง</b>	<b>61,547,500</b>	<b>27,842,587</b>	<b>11,650,578</b>	<b>11,926,619</b>	<b>97.69</b>
10	กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	12,578,125	8,834,406	6,152,833	5,789,189	106.28
11	กลุ่มน้ำสะแกกรัง	3,245,000	1,182,309	301,048	587,145	51.27
12	กลุ่มน้ำป่าสัก	10,182,500	5,484,715	473,220	966,547	48.96
13	กลุ่มน้ำท่าจีน	8,551,250	6,047,608	2,460,276	2,013,574	122.18
14	กลุ่มน้ำแม่กลอง	19,273,125	3,617,763	1,567,952	1,780,982	88.04
19	กลุ่มน้ำเพชรบุรี	3,501,875	1,076,791	372,930	426,658	87.41
20	กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	4,215,625	1,598,995	322,319	362,524	88.91
	<b>กลุ่มน้ำภาคตะวันออก</b>	<b>22,800,000</b>	<b>11,615,835</b>	<b>2,598,957</b>	<b>5,023,577</b>	<b>51.74</b>
15	กลุ่มน้ำปราจีนบุรี	6,138,125	2,824,153	656,237	1,401,218	46.83
16	กลุ่มน้ำบางปะกง	5,424,375	3,266,315	1,318,220	2,081,279	63.34
17	กลุ่มน้ำโตนเลสาบ	2,593,750	919,028	99,850	257,700	38.75
18	กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	8,643,750	4,606,339	524,650	1,283,380	40.88

### 3) ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่ในเขต 25 กลุ่มน้ำ (ต่อ)

รหัส กลุ่มน้ำ	กลุ่มน้ำ	พื้นที่ กลุ่มน้ำ (ไร่)	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ ที่มีศักยภาพ (ไร่)	สัดส่วน พ.ท.ชล. ต่อ พ.ท.ศักยภาพ (ร้อยละ)
	<b>กลุ่มน้ำภาคใต้</b>	<b>45,063,750</b>	<b>18,275,319</b>	<b>2,638,394</b>	<b>4,749,852</b>	<b>55.55</b>
21	กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	16,470,000	7,577,625	1,428,564	2,447,031	58.38
22	กลุ่มน้ำตาปี	7,640,625	2,988,415	96,215	377,849	25.46
23	กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	5,309,375	2,681,808	664,355	969,892	68.50
24	กลุ่มน้ำปัตตานี	2,411,250	1,105,571	246,250	323,000	76.24
25	กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	13,232,500	3,921,900	203,010	632,080	32.12
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>320,066,875</b>	<b>139,800,119</b>	<b>28,138,255</b>	<b>60,294,241</b>	<b>46.67</b>

หมายเหตุ : ที่มาข้อมูล โครงการศึกษาเพื่อทำแผนหลักรองรับการพัฒนาแหล่งน้ำ และปรับปรุงระบบชลประทาน สำหรับแผน 9  
ร่างแผนพัฒนาเพิ่มพื้นที่ชลประทานปี 2550 โดยพื้นที่ศักยภาพหมายถึงพื้นที่ที่มีสภาพดินเหมาะสมกับการปลูกข้าว

#### 4) ตารางแสดงปริมาณน้ำในเขต 25 กลุ่มน้ำ<sup>1</sup>

รหัส กลุ่มน้ำ	กลุ่มน้ำ	ปริมาณ น้ำฝนเฉลี่ย (มม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>2</sup> (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ต่อปริมาณน้ำท่า (ร้อยละ)
	<b>กลุ่มน้ำภาคเหนือ</b>	<b>1,451.37</b>	<b>185,957.36</b>	<b>45,747.66</b>	<b>24,966.16</b>	<b>54.57</b>
01	กลุ่มน้ำสาละวิน	1,423.10	25,499.11	10,709.62	13.83	0.13
03	กลุ่มน้ำกก	1,473.70	11,634.86	4,014.03	73.00	1.82
06	กลุ่มน้ำปิง	1,307.60	44,322.41	9,174.74	14,121.67	153.92
07	กลุ่มน้ำวัง	1,431.00	15,443.35	2,316.50	141.39	6.10
08	กลุ่มน้ำยม	1,533.80	36,222.22	5,795.56	297.89	5.14
09	กลุ่มน้ำน่าน	1,539.00	52,835.41	13,737.21	10,318.38	75.11
	<b>กลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>1,438.32</b>	<b>252,816.31</b>	<b>48,804.64</b>	<b>9,898.62</b>	<b>20.28</b>
02	กลุ่มน้ำโขง	1,625.65	93,351.33	32,308.89	1,305.04	4.04
04	กลุ่มน้ำชี	1,383.60	68,456.38	7,940.94	4,459.55	56.16
05	กลุ่มน้ำมูล	1,305.70	91,008.60	8,554.81	4,134.03	48.32
	<b>กลุ่มน้ำภาคกลาง</b>	<b>1,155.44</b>	<b>120,301.11</b>	<b>33,120.42</b>	<b>29,565.80</b>	<b>89.27</b>
10	กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	1,103.20	22,203.00	3,996.54	3.14	0.08
11	กลุ่มน้ำสะแกกรัง	1,063.20	5,519.07	1,214.20	160.00	13.18
12	กลุ่มน้ำป่าสัก	1,320.90	21,518.78	2,797.44	1,077.22	38.51
13	กลุ่มน้ำท่าจีน	1,020.50	13,961.46	1,340.30	294.48	21.97
14	กลุ่มน้ำแม่กลอง	1,423.10	43,884.13	19,089.60	26,726.18	140.00
19	กลุ่มน้ำเพชรบุรี	1,168.70	6,548.23	2,815.74	714.39	25.37
20	กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	988.50	6,666.44	1,866.60	590.39	31.63
	<b>กลุ่มน้ำภาคตะวันออก</b>	<b>1,761.80</b>	<b>68,177.18</b>	<b>26,703.53</b>	<b>1,631.88</b>	<b>6.11</b>
15	กลุ่มน้ำปราจีนบุรี	1,614.20	16,916.82	4,567.54	128.67	2.82
16	กลุ่มน้ำบางปะกง	1,323.90	10,562.07	3,289.03	607.70	18.48
17	กลุ่มน้ำโตนเลสาบ	1,666.30	6,916.81	2,631.85	137.01	5.21
18	กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	2,442.80	33,781.48	16,215.11	758.50	4.68

#### 4) ตารางแสดงปริมาณน้ำในเขต 25 ลุ่มน้ำ<sup>1</sup> (ต่อ)

รหัส ลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	ปริมาณ น้ำฝนเฉลี่ย (มม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>2</sup> (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก ต่อปริมาณน้ำท่า (ร้อยละ)
	<b>ลุ่มน้ำภาคใต้</b>	<b>1,604.93</b>	<b>117,833.70</b>	<b>46,453.85</b>	<b>7,374.78</b>	<b>15.88</b>
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	1,372.23	36,160.87	15,549.18	85.80	0.55
22	ลุ่มน้ำตาปี	1,244.00	15,206.66	6,690.93	5,800.18	86.69
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	1,507.20	12,803.66	3,456.99	52.00	1.50
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	1,577.20	6,083.26	2,676.63	1,404.00	52.45
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	2,324.00	47,579.25	18,080.12	32.80	0.18
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,482.37</b>	<b>745,085.66</b>	<b>200,830.10</b>	<b>73,437.24</b>	<b>36.57</b>

- หมายเหตุ :
- ข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปริมาณน้ำ และปริมาณน้ำท่าปี 2549 จากกลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
  - ปริมาณน้ำเก็บกักประกอบด้วย ปริมาณน้ำจากโครงการขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และโครงการของ กฟผ.

**รายชื่อคณะผู้จัดทำ**  
**รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปังบประมาณ พ.ศ. 2550**  
**กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

**ที่ปรึกษา**

นายธีระ วงศ์สมุทร	อธิบดีกรมชลประทาน
นายวีระ วงศ์แสงนาค	รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
นายธีรวัฒน์ ตั้งพานิชย์	รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
นายพีรพงษ์ สุวรรณมนตรี	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน

**คณะทำงานจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปังบประมาณ พ.ศ. 2550**

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะทำงาน
นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ ศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน
นายสมเกียรติ ประจักษ์วงษ์	ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน)	คณะทำงาน
นายเพิ่มศักดิ์ คិតหมาย	ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 6 สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะทำงาน
นางสาวสุวรรณา จันทรเียม	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ ศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน
นายประวัติ มงคลนาวรัตน์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะทำงาน
นายทวี เต็มบุญศิลป์	ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ กลุ่มกิจกรรมพิเศษ	คณะทำงาน
นายโสภา ภูมิประวัติ	ผู้อำนวยการส่วนอำนาจการและติดตามประเมินผล สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะทำงาน
นายเลิศชัย ศรีอนันต์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 2	คณะทำงาน
นายศิริชัย สักดิ์ศิริโกศล	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 5	คณะทำงาน
นายสรายุทธ์ รัตนนคส	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 13	คณะทำงาน
นายสิริวิชัย กลั่นกักดี	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 15	คณะทำงาน
นายมนัส กำเนิดมณี	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน

นายไวยุทธ โอชวิชัย	หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและโครงการพิเศษ กองแผนงาน	คณะทำงาน
นายประพนธ์ ตรีภูมิติน	หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะทำงาน
นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กองแผนงาน	คณะทำงานและเลขานุการ
นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พจน์	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนันทนา เพ็งคำ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7ว กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

### คณะผู้ประสานงานการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

นายธีรพันธ์ เต็ดขาด	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 1
นายสมจิต อำนาจศาล	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 2
นายชลเทพ ทาตรี	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 3
นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโกษ	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 4
นายพรสิทธิ์ สิกธีวันชัย	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 5
นายสมปอง ฉ่ำกระมล	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 6
นายณัฐ ทวีสุข	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 7
นายเนรมิต เทพนอก	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 8
นายเกรียงศักดิ์ พุ่มนาค	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 9
นายกมล พากูมิ	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 10
นายเทอดธรรม วงศ์กาฬสินธุ์	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 11
นายจรัญ ดิษากิรมย์	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 12
นายพีรยุทธ์ เหมะพิชัย	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 13
นายเอกพล อิมพงษ์	วิศวกรชลประทาน 5 (ส่วนจัดสรรน้ำฯ)	สำนักชลประทานที่ 14
นายอิสรา เกียนศรี	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 15
นายสมศักดิ์ สุนทรพวง	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 16
นายมิตร บุญจันทร์	ร.ก.หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 17

### คณะผู้จัดทำ

นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พจน์	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน
นางสาวนันทนา เพ็งคำ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7ว
นางสาวอวยวิศ ตวงบุ่ม	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว
นางสาวเพ็ญพิชร์ สุวรรณสนธิชัย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5
นางวรมัย ชัยกิตติศิลป์	พนักงานวิเคราะห์ราคางานชั้น 4 (หัวหน้าหน่วย)