



ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT

**ข้อมูลสารสนเทศ**

โครงการชลประทาน

**2551**



# พระบรมราชาโศวาท 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 รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำชลประทาน และเพื่อเผยแพร่ให้หน่วยงานราชการ เอกชน และผู้ที่สนใจสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ ในการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 มีเนื้อหาสาระแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลด้านการชลประทาน

ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินงาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ส่วนที่ 3 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ได้แก่ โครงการชลประทานขนาดใหญ่ตั้งแต่ต้น จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 โครงการชลประทานขนาดกลางที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 โครงการชลประทานขนาดเล็ก และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกสำนักชลประทาน ที่ให้ความร่วมมือในการสนับสนุนข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทานเล่มนี้ เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน

กองแผนงาน



# สารบัญ

<b>ส่วนที่ 1 ข้อมูลด้านการชลประทาน</b>	<b>5</b>
1.1 ข้อมูลด้านการชลประทาน	7
1.1.1 ความหมายด้านการชลประทาน	7
1.1.2 ประเภทของอาคารชลประทาน	9
1.1.3 ประเภทของโครงการชลประทาน	10
<b>ส่วนที่ 2 สรุปผลการดำเนินงาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551</b>	<b>13</b>
2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน	15
2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	17
2.3 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	17
2.4 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทานโครงการชลประทาน ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	18
2.4.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	19
2.4.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่ชลประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	20
2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	21
2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	24
2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	33



### ส่วนที่ 3 รายละเอียดข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน

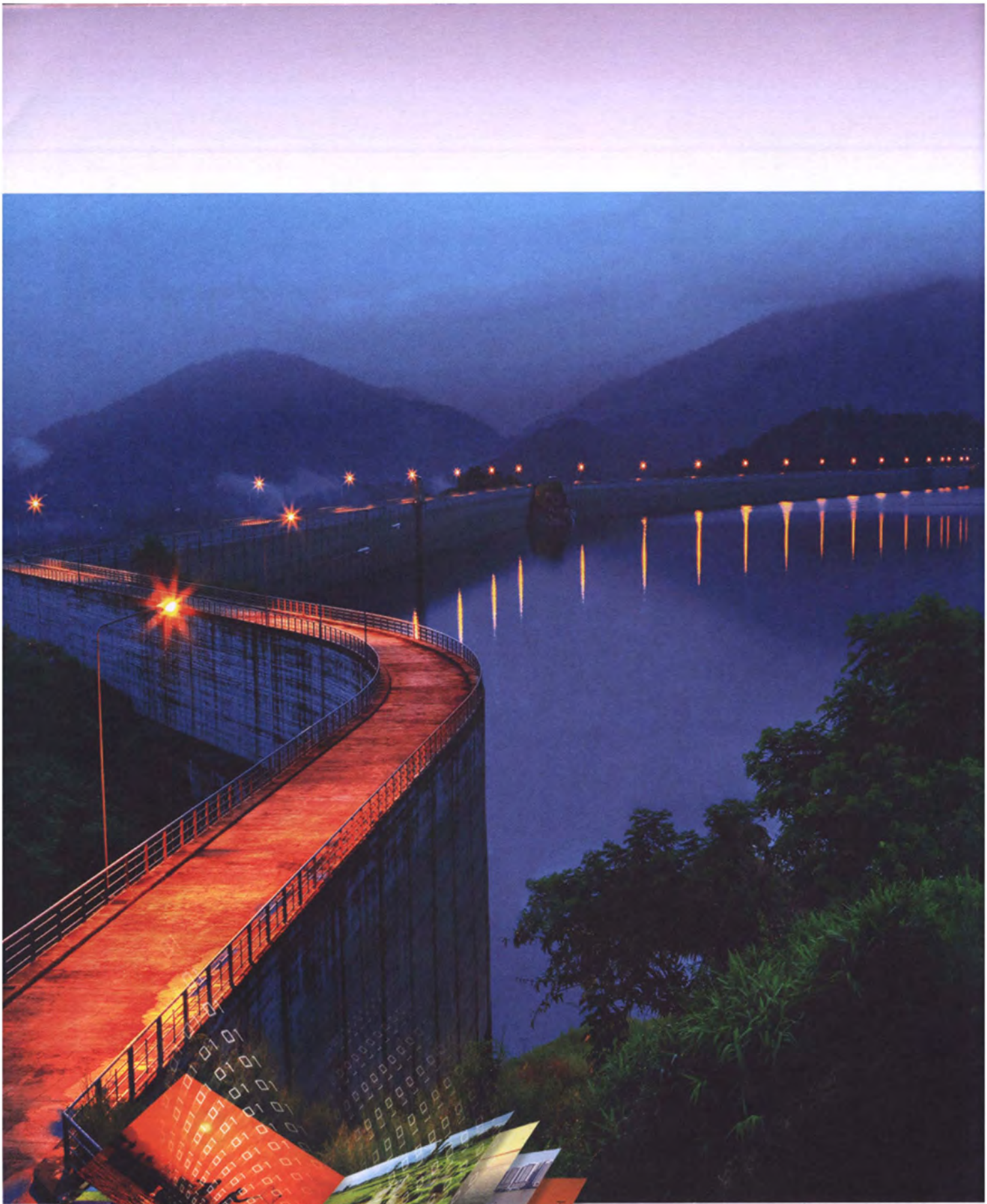
35

3.1	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่	42
3.1.1	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในบึงประมาณ พ.ศ. 2551	42
3.1.2	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	43
3.1.3	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	55
3.2	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง	57
3.2.1	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในบึงประมาณ พ.ศ. 2551	57
3.2.2	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในบึงประมาณ พ.ศ. 2551	58
3.2.3	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	65
3.3	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก	67
3.3.1	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในบึงประมาณ พ.ศ. 2551	67
3.3.2	แผนที่แสดงจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทานและพื้นที่รับประโยชน์โครงการชลประทานขนาดเล็ก ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	83
3.4	รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.)	85
3.4.1	รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในบึงประมาณ พ.ศ. 2551	85

# ส่วนที่ 1

## ข้อมูลด้านการชลประทาน





ชื่อภาพ โครงการขุนด่านปราการชล  
ถ่ายโดย นายพิสิฐ เสนานันท์สกุล



## 1.1 ข้อมูลด้านการชลประทาน

### 1.1.1 ความหมายด้านการชลประทาน

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

#### 1) พระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ พุทธศักราช 2482

การชลประทาน หมายความว่า “กิจการที่บุคคลได้จัดทำขึ้น เพื่อส่งน้ำจากทางน้ำหรือแหล่งน้ำใดๆ เป็นต้นว่า แม่น้ำ ลำธาร ห้วย หนอง คลอง บึง ไปใช้ในการเพาะปลูกและให้หมายถึงกิจการที่ได้จัดทำขึ้นเพื่อป้องกันการเสียหายแก่การเพาะปลูกอันเกี่ยวกับน้ำ”



## 2) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485

การชลประทาน หมายความว่า “กิจการที่รัฐบาลจัดทำเพื่อส่งน้ำ จากทางน้ำหรือแหล่งน้ำไปใช้ ในการเพาะปลูก และหมายความถึงการป้องกันการเสียหายแก่การเพาะปลูกอันเกี่ยวกับน้ำ ทั้งรวมถึงการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานนั้นด้วย” ซึ่งจะเห็นว่า การชลประทานในพระราชบัญญัติการชลประทานราษฎร์ นอกจากจะหมายถึง การส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกแล้ว ยังให้หมายรวมถึงกิจการประเภทอื่น ที่เป็นประโยชน์ต่อการเพาะปลูกอีก 3 ประเภท คือ การเก็บน้ำ การระบายน้ำและการบรรเทาอุทกภัยด้วย ส่วนความหมายในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง ยังมี การคมนาคมทางน้ำ เพิ่มขึ้นอีกประเภทหนึ่งด้วย

## 3) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ 4) พุทธศักราช 2518

การชลประทานหลวง หมายถึง “กิจการที่กรมชลประทานจัดทำขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่ง น้ำ หรือเพื่อเก็บรักษา ควบคุม ส่ง ระบาย หรือแบ่งน้ำ เพื่อเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณสุขโรค หรือการอุตสาหกรรม และหมายความรวมถึง การป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ ก็รวมถึงการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานด้วย”

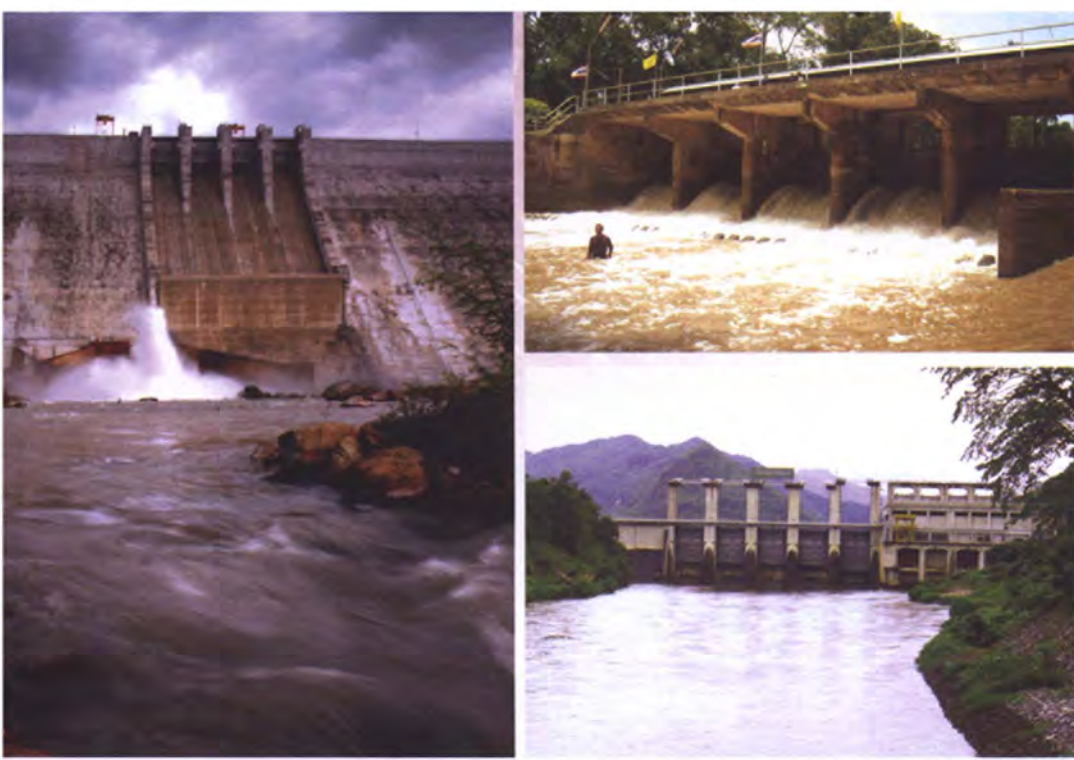
### 1.1.2 ประเภทของอาคารชลประทาน

1) **ฝาย** หมายถึง อาคารทดน้ำประเภทหนึ่ง สร้างขึ้นทางต้นน้ำของลำน้ำธรรมชาติ ทำหน้าที่ทดน้ำที่ไหลมาตามลำน้ำ ให้มีระดับสูง จนสามารถไหลเข้าคลองส่งน้ำได้ตามปริมาณที่ต้องการ และจะต้องมีความยาวมากพอที่จะให้น้ำที่ไหลมาในฤดูฝนผ่านฝายไปได้อย่างปลอดภัย โดยไม่ทำให้เกิดน้ำท่วมตลิ่งสองฝั่งลำน้ำด้านเหนือฝายมากเกินไป

2) **เขื่อนทดน้ำ** หมายถึง เขื่อนที่สร้างขึ้นเพื่อทดน้ำที่ไหลมาในลำน้ำ ให้มีระดับสูงจนสามารถส่งเข้าคลองส่งน้ำไปให้พื้นที่เพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้มีน้ำช่วยเสริมพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งหรือเมื่อฝนทิ้งช่วง เช่น เขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนบางปะกง เป็นต้น

3) **เขื่อนเก็บกักน้ำ** หมายถึง เขื่อนที่สร้างปิดกั้นลำน้ำธรรมชาติ ระหว่างหุบเขาหรือเนินสูง เพื่อเก็บกักน้ำที่ไหลมามากในฤดูฝนไว้ทางด้านเหนือเขื่อน ซึ่งเรียกแหล่งเก็บน้ำเหนือเขื่อนนี้ว่า “อ่างเก็บน้ำ” น้ำที่เก็บไว้สามารถนำออกมาทางอาคารที่ตัวเขื่อนได้ตลอดเวลาที่ต้องการ โดยอาจจะบายลงไปตามลำน้ำให้กับเขื่อนทดน้ำ หรืออาจส่งเข้าคลองส่งน้ำให้กับพื้นที่เพื่อการเพาะปลูก เพื่อการอุปโภคบริโภค เพื่อผลิตไฟฟ้า ตลอดจนส่งไปใช้ในด้านอื่น ๆ เช่น เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เป็นต้น





### 1.1.3 ประเภทของโครงการชลประทาน

1) **โครงการชลประทานขนาดใหญ่** หมายถึง งานชลประทานอันเนื่องมาจากประสงค์ที่สามารถก่อให้เกิด ประโยชน์ ทางด้านการเกษตร การอุปโภคบริโภค การบรรเทาอุทกภัย การอุตสาหกรรม การผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังน้ำ การคมนาคม แหล่งเพาะพันธุ์ประมงน้ำจืด แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ และอื่น ๆ ในแต่ละโครงการมีงานก่อสร้างหลายประเภท เช่น เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนหรือฝายทดน้ำ การสูบน้ำ ระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบชลประทานในแปลงนา ถ้าเป็น การก่อสร้างประเภทเขื่อนเก็บกักน้ำ สามารถเก็บกักน้ำได้มากกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีพื้นที่อ่างเก็บน้ำตั้งแต่ 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานมากกว่า 80,000 ไร่ เช่น เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก เป็นต้น

2) **โครงการชลประทานขนาดกลาง** หมายถึง โครงการชลประทานที่มีขนาดเล็กกว่าโครงการชลประทาน ขนาดใหญ่ โดยต้องเป็นโครงการที่มีการจัดทำรายงานความเหมาะสมแล้ว มีปริมาตรเก็บกักน้ำน้อยกว่า 100 ล้านลูกบาศก์ เมตร มีพื้นที่เก็บกักน้ำน้อยกว่า 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า 80,000 ไร่ ซึ่งจะเป็นงานก่อสร้าง อาคารชลประทานประเภทต่าง ๆ อาทิ เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนทดน้ำ ฝาย โรงสูบน้ำ ระบบส่งน้ำและระบายน้ำ ฯลฯ รวมทั้งงานก่อสร้างทางลำเลียงผลผลิตและงานแปรสภาพลำน้ำ

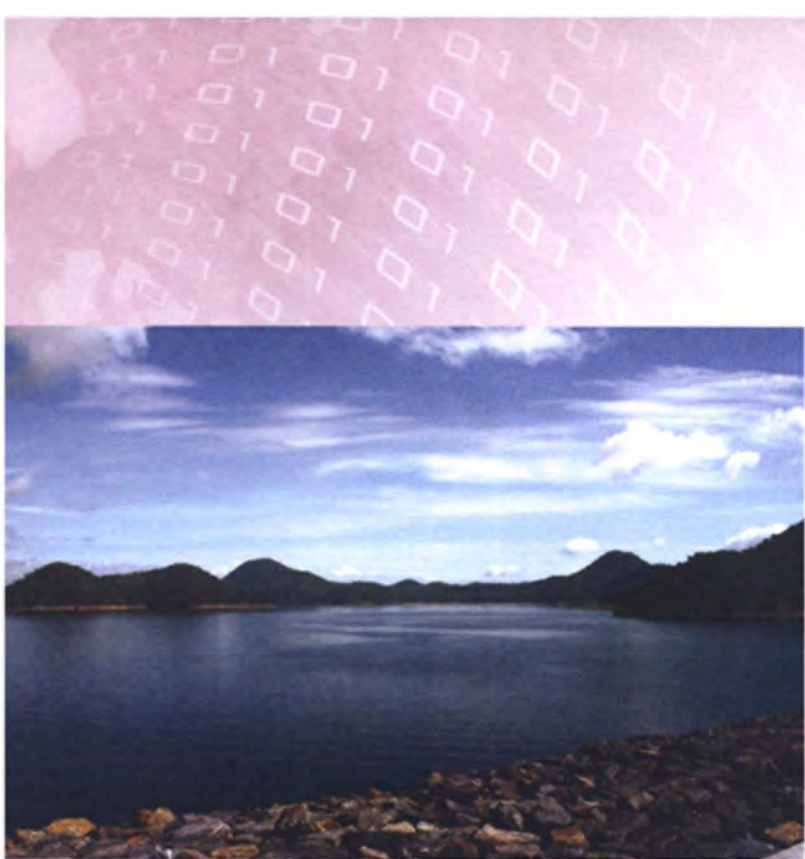
3) **โครงการชลประทานขนาดเล็ก** หมายถึง งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่กรมชลประทานได้เริ่มก่อสร้าง มาตั้งแต่ พ.ศ. 2520 เพื่อแก้ปัญหาหรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับเรื่องน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตร ซึ่งเป็นความจำเป็นขั้นพื้นฐานของราษฎรในชนบท หรือพื้นที่ที่ห่างไกล รวมทั้งการแก้ไขบรรเทาความเดือดร้อนจากอุทกภัย และน้ำเค็มที่ขึ้นถึงพื้นที่เพาะปลูก โดยการก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็ก ประเภทต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับสภาพ ภูมิประเทศและปัญหาที่เกิดขึ้นตามความต้องการของราษฎร

4) **โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน** หมายถึง โครงการที่ผสมผสานระหว่างแผนด้านความมั่นคง และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม โดยการก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กประเภทต่าง ๆ เช่น อ่างเก็บน้ำ ฝาย ทดน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร การประมง และการปศุสัตว์ เป็นต้น ให้กับหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน

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

6) **โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ** หมายถึง โครงการชลประทานที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้พระราชทาน รวมทั้งโครงการที่ราษฎรทูลเกล้าฯ ขอพระราชทานความช่วยเหลือ มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วย แก้ไขปัญหาหรือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับน้ำจนสามารถสนองความต้องการขั้นพื้นฐานของราษฎรได้เป็นหลัก ซึ่งกรมชลประทานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดต่าง ๆ โดยใช้งบประมาณ 2 ส่วน คือ งบประมาณปกติ และ งบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)





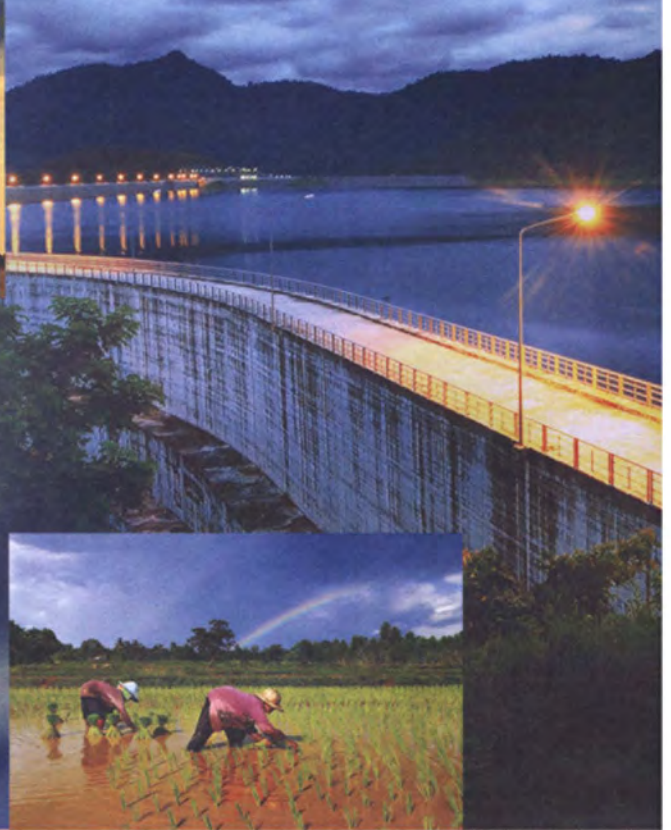
การจำแนกประเภทโครงการชลประทาน<sup>1/</sup> ตามขนาดความสามารถในการเก็บกักน้ำ และขนาดของพื้นที่ชลประทาน โดยจำแนกเป็น 3 ประเภทหลัก ดังนี้

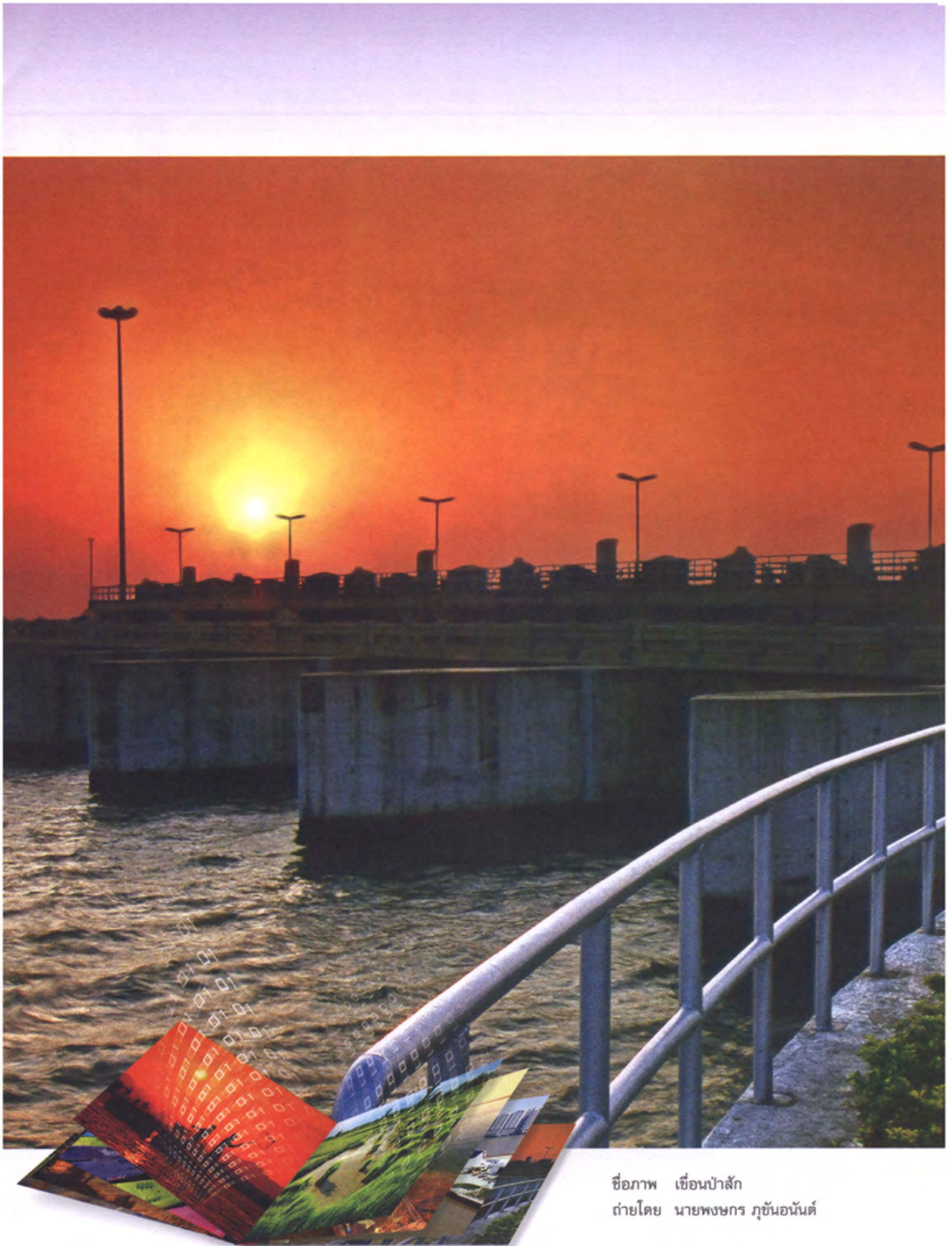
ประเภทโครงการชลประทาน	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
ขนาดใหญ่	มากกว่า หรือเท่ากับ 100	มากกว่า 80,000
A	มากกว่า 500	
B	ระหว่าง 100-500	
ขนาดกลาง	น้อยกว่า 100	ระหว่าง 3,000 - 80,000
A	มากกว่าหรือเท่ากับ 50 - น้อยกว่า 100	
B	มากกว่าหรือเท่ากับ 1 - น้อยกว่า 50	
ขนาดเล็ก	น้อยกว่า 1	น้อยกว่า 3,000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

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

# ส่วนที่ 2

## สรุปผลการดำเนินงาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551





ชื่อภาพ เขื่อนป่าสัก  
ถ่ายโดย นายพงษ์กร ภูชันอนันต์

## 2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน

### 1) การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1) พื้นที่ประเทศไทย <sup>1/</sup>	320,696,888
1.2) พื้นที่ทางการเกษตร <sup>1/</sup>	130,290,717
1.3) พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน	60,294,241
1.4) พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	28,345,729
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง (กรมชลประทานดูแล)	(23,925,020)
- โครงการชลประทานขนาดเล็กและโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	(4,420,709)

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

ลุ่มน้ำ	พื้นที่ที่มีศักยภาพ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	สัดส่วน พ.ท.ชป. ต่อ พท.ศักยภาพ
สาละวิน กก ปิง วัง ยม น่าน	10,345,869	5,118,874	49.48
โขง ชี มูล	28,248,324	6,224,481	22.03
เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง	11,926,619	11,682,873	97.96
เพชรบุรี ขายฝั่งทะเลตะวันตก			
ปราจีนบุรี บางปะกง โตนเลสาบ ขายฝั่งทะเลตะวันออก	5,023,577	2,670,957	53.17
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา ปัตตานี	4,749,852	2,648,544	55.76
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก			
<b>รวม</b>	<b>60,294,241</b>	<b>28,345,729</b>	<b>47.01</b>

## 2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน (ต่อ)

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

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

### 4) ความจุเก็บกักน้ำใช้การ

หน่วยงาน/โครงการ	ความจุ เก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ เก็บกักน้ำใช้การได้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
4.1) ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	8,281.80	5,797.26
- โครงการชลประทานขนาดกลาง	3,962.36	3,169.89
4.2) ความจุเก็บกักน้ำ ที่อยู่ในความดูแลของ กฟผ.		
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	61,203.48	42,842.44
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>73,447.64</b>	<b>51,413.35</b>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2549

<sup>2/</sup> ลุ่มน้ำที่มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานคาบเกี่ยวอยู่ใน 2 ภาค มีจำนวน 7 ลุ่มน้ำ ดังนี้

- ลุ่มน้ำภาคเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำน่าน มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคกลาง
- ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ 1) ลุ่มน้ำโขง มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคเหนือ และ 2) ลุ่มน้ำมูล มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออก
- ลุ่มน้ำภาคกลาง ได้แก่ 1) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 2) ลุ่มน้ำสะแกกรัง 3) ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคเหนือ และ 4) ลุ่มน้ำป่าสัก มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานบางส่วนอยู่ในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

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

## 2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	3	-	109,726	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	15	10.40	80,687	-
	<b>รวม</b>	<b>18</b>	<b>10.40</b>	<b>190,413</b>	
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				
	- แหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท	258	14.73	17,061	148,056
	- โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)	121	2.41	-	89,019
	<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>17.14</b>	<b>17,061</b>	<b>237,075</b>
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>397</b>	<b>27.54</b>	<b>207,474</b>	<b>237,075</b>

## 2.3 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

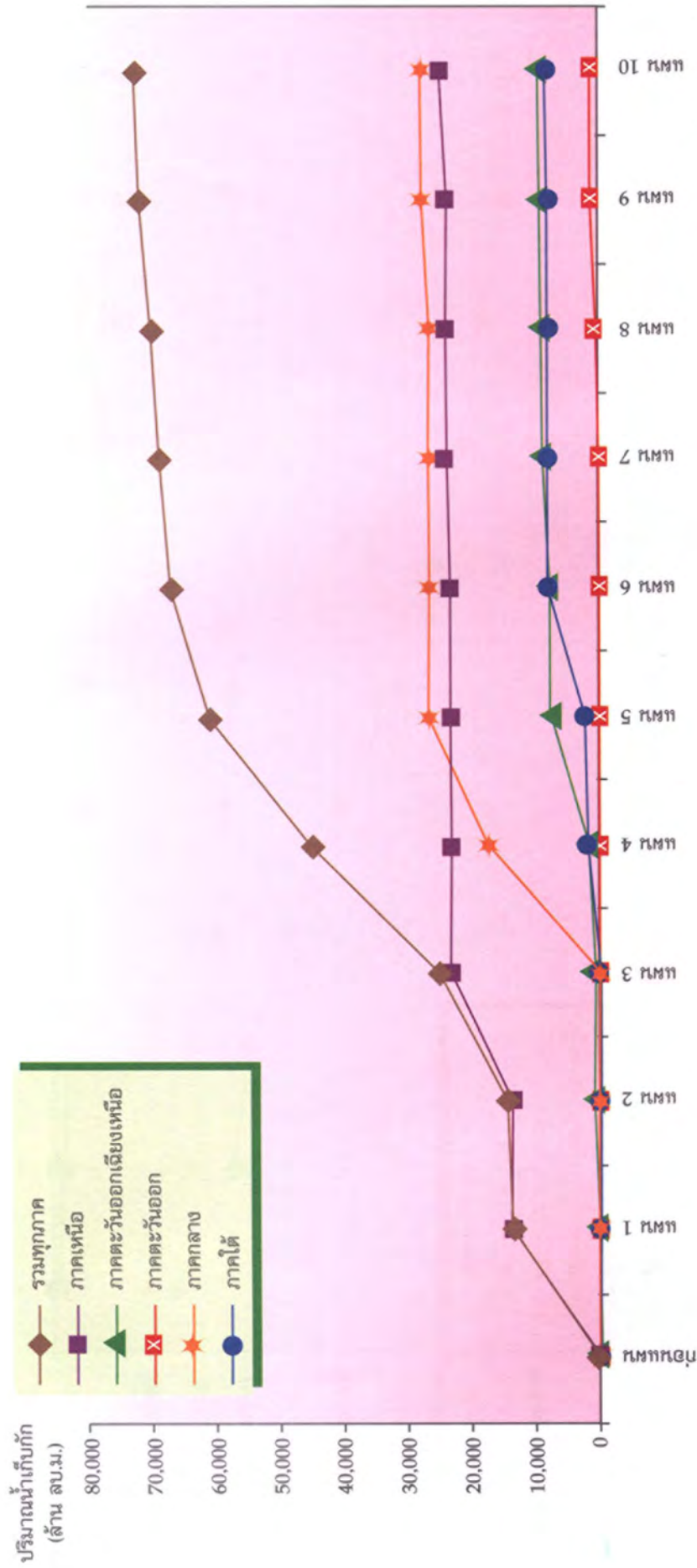
ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่ <sup>1/</sup>	86	69,485.28	17,287,673	-
	- โครงการฯขนาดใหญ่ที่กรมชลประทานดูแล	86	8,281.80	17,287,673	-
	- โครงการฯขนาดใหญ่ที่มอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตดูแล (2 โครงการ)	-	22,972.00	-	-
	- โครงการฯขนาดใหญ่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (8 โครงการ)	-	38,231.48	-	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	725	3,962.36	6,637,347	-
	<b>รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง</b>	<b>811</b>	<b>73,447.64</b>	<b>23,925,020</b>	<b>-</b>
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก (รวม ปชต. และ กปร.)	12,190	1,700.68	624,751	9,652,210
4	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	2,136	-	3,795,958	313,314
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>15,137</b>	<b>75,148.32</b>	<b>28,345,729</b>	<b>9,965,524</b>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> จำนวนโครงการชลประทานขนาดใหญ่ นับจากจำนวนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

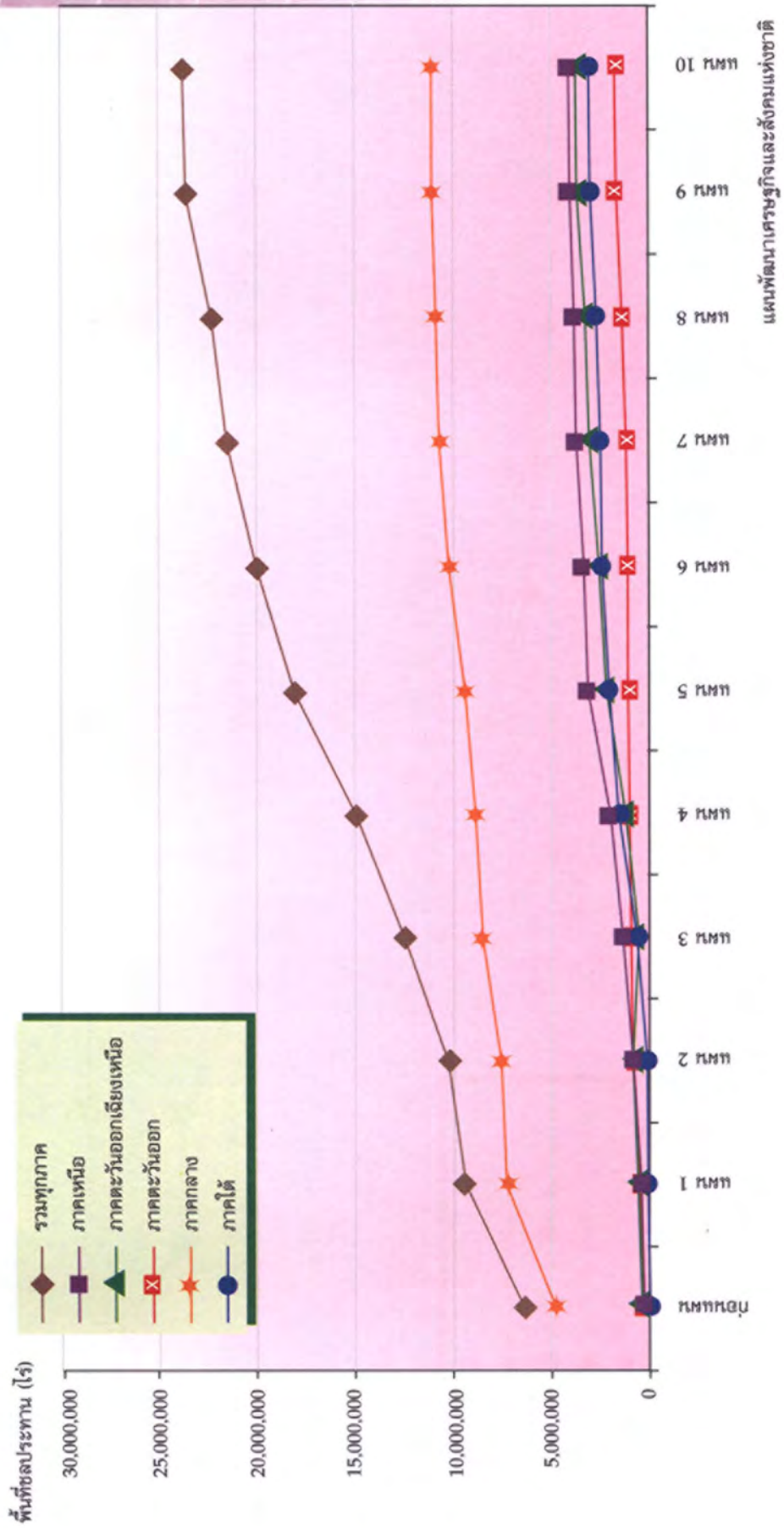
## 2.4 สรุปจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทานโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

แผน/ปี พ.ศ.	โครงการชลประทานขนาดใหญ่					โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง			
	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)		พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	กม.ชลประทาน	กม.พ.พ.	รวม	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
		กม.ชลประทาน	กม.พ.พ.									
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	86	8,281.80	61,203.48	17,287,673	725	3,962.36	6,637,347	811	12,233.76	61,203.48	73,447.64	23,925,020
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	-	192,676	22	69.34	100,277	23	802.34	-	802.34	292,953

2.4.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



2.4.2 แผนภูมิแสดงพื้นที่ขสประทานของโครงการขสประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



## 2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	-	-	-	15	13.83	41,260	15	13.83	41,260
02	ลุ่มน้ำโขง	4	633.00	395,495	126	506.56	608,875	130	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	660,996	83	2,007.55	1,420,114
		(2)	(2,452.00)	-	(5)	(0.40)	(5,800)	(7)	(2,452.40)	(5,800)
05	ลุ่มน้ำมูล	8	1,098.00	803,365	141	1,070.03	754,752	149	2,168.03	1,558,117
		(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	1,105,551	45	659.67	1,528,551
		(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	30	297.89	271,900	33	297.89	752,440
		-	-	-	(1)	(0.38)	(อุบิภาค)	(1)	(0.38)	(อุบิภาค)
09	ลุ่มน้ำน่าน	4	733	499,826	49	75.38	420,581	53	808.38	920,407
		(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	300,800	16	117.22	183,920	18	1,077.22	484,720
		-	-	-	(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. 2551 (ต่อ)

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)
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	7	-	1,343,600	17	121.18	112,900	24	121.18	1,456,500
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	(2)	(26,605.00)	-	(1)	(-)	(1,500)	(3)	(26,605.00)	(1,500)
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	1	-	326,000	22	128.67	201,215	23	128.67	527,215
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (ไตนเลส)	-	-	-	(1)	(2.40)	(-)	(1)	(2.40)	(-)
18	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันออก	4	549.00	1,184,540	14	58.70	109,150	18	607.70	1,293,690
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	-	-	-	3	137.01	97,900	3	137.01	97,900
20	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันตก	3	522.00	175,500	33	236.50	282,300	36	758.50	457,800
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	-	-	(5)	(3.18)	(13,000)	(5)	(3.18)	(13,000)
22	ลุ่มน้ำตาปี	1	710.00	336,000	10	4.39	24,530	11	714.39	360,530
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	1	445.00	220,000	20	155.79	85,620	21	600.79	305,620
24	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	6	80.00	884,744	24	5.8	445,100	30	85.80	1,329,844
25	ลุ่มน้ำตาปี	-	-	-	(1)	(-)	(16,000)	(1)	(-)	(16,000)
		-	-	-	20	161.18	61,615	20	161.18	61,615
		(1)	(5,639.00)	-	-	-	-	(1)	(5,639.00)	-
		2	-	190,000	13	52.00	425,190	15	52.00	615,190
		-	-	-	(3)	(0.42)	(5,000)	(3)	(0.42)	(5,000)
		1	-	241,850	2	-	-	3	0.00	241,850
		(1)	(1,404.00)	-	-	-	-	(1)	(1,404.00)	-
		-	-	-	18	32.80	143,510	18	32.80	143,510
		-	-	-	(1)	(-)	(1,400)	(1)	(-)	(1,400)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>86</b>	<b>8,281.80</b>	<b>17,287,673</b>	<b>775</b>	<b>3,962.36</b>	<b>6,637,347</b>	<b>811</b>	<b>12,244.16</b>	<b>23,925,020</b>
		<b>(10)</b>	<b>(61,203.48)</b>	<b>(2,900)</b>	<b>(61)</b>	<b>(46.41)</b>	<b>(867,200)</b>	<b>(71)</b>	<b>(61,249.89)</b>	<b>(870,100)</b>

หมายเหตุ : 1. ตัวเลขใน ( ) เป็นโครงการที่ส่วนราชการอื่นดูแล

## 2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามลุ่มน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	โครงการชลประทานขนาดเล็ก รวม กปร.				โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการ ขนาดใหญ่ กลาง เล็ก และสูบน้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
01	ลุ่มน้ำสาละวิน	283	10.49	23,700	111,092	21	-	20,276	-	319	24.32	85,236	111,092
02	ลุ่มน้ำโขง	1,742	429.27	67,262	1,248,132	386	-	621,196	4,820	2,258	1,568.83	1,692,828	1,252,952
03	ลุ่มน้ำกก	192	23.88	46,080	262,075	12	-	17,740	-	208	96.88	319,820	262,075
04	ลุ่มน้ำชี	1,460	245.19	4,450	608,278	532	-	1,182,450	44,010	2,075	2,252.74	2,607,014	652,288
05	ลุ่มน้ำมูล	2,218	327.66	4,050	1,136,451	225	-	362,472	91,090	2,592	2,495.69	1,924,639	1,227,541
06	ลุ่มน้ำปิง	858	25.43	113,749	1,164,923	158	-	261,677	56,160	1,061	685.10	1,903,977	1,221,083
07	ลุ่มน้ำวัง	239	99.79	22,896	164,736	74	-	94,424	24,876	321	241.18	399,387	189,612
08	ลุ่มน้ำยม	453	74.16	66,352	580,395	120	-	110,040	80,208	606	372.05	928,832	660,603
09	ลุ่มน้ำน่าน	513	44.02	34,629	424,876	299	-	526,586	3,900	865	852.40	1,481,622	428,776
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	271	6.52	7,318	493,392	28	-	72,579	-	329	9.66	6,152,833	493,392
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	111	1.38	1,500	155,150	13	-	27,900	-	129	161.38	301,048	155,150
12	ลุ่มน้ำป่าสัก	358	2.88	8,500	404,260	-	-	-	-	376	1,080.10	493,220	404,260
13	ลุ่มน้ำท่าจีน	342	24.63	3,000	558,698	7	-	16,150	-	365	319.11	2,460,276	558,698
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง	244	162.60	25,622	260,422	54	-	85,830	-	322	283.78	1,567,952	260,422
15	ลุ่มน้ำปราจีนบุรี	199	11.78	14,569	153,015	65	-	114,453	1,500	287	140.45	656,237	154,515
16	ลุ่มน้ำบางปะกง	242	13.25	7,580	203,651	5	-	16,950	-	265	620.95	1,318,220	203,651
17	ลุ่มน้ำทะเลสาบเขมร (โตนเสลา)	139	2.04	1,950	65,930	-	-	-	-	142	139.05	99,850	65,930
18	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันออก	256	17.90	21,970	185,000	42	-	116,880	-	334	776.40	596,650	185,000
19	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	103	34.10	7,870	87,107	7	-	5,600	-	121	748.49	374,000	87,107
20	ลุ่มน้ำฝั่งทะเลตะวันตก	307	50.62	26,924	305,553	1	-	1,000	-	329	651.41	333,544	305,553
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	873	68.91	69,620	551,788	28	-	30,200	6,750	931	154.71	1,429,664	558,538
22	ลุ่มน้ำตาปี	87	0.00	8,860	85,250	19	-	25,740	-	126	161.18	96,215	85,250
23	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	133	0.56	13,550	200,300	17	-	38,915	-	165	52.56	667,655	200,300
24	ลุ่มน้ำปัตตานี	162	0.54	4,400	50,354	-	-	-	-	165	0.54	246,250	50,354
25	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	405	23.08	18,350	191,382	23	-	46,900	-	446	55.88	208,760	191,382
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>12,190</b>	<b>1,700.68</b>	<b>624,751</b>	<b>9,652,210</b>	<b>2,136</b>	<b>-</b>	<b>3,795,958</b>	<b>313,314</b>	<b>15,137</b>	<b>13,944.84</b>	<b>28,345,729</b>	<b>9,965,524</b>
											<b>(61,203.48)</b>		

หมายเหตุ : 1. ตัวเลขใน ( ) เป็นโครงการที่ส่วนราชการอื่นดูแล

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

รหัสสำนัก	สำนัก	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)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
1	ภาคเหนือ	12	24,345	1,699,366	181	715.37	2428,337	193	25,061.17	4,127,703	25,061.17	4,127,703	
2	สำนักชลประทานที่ 1	3	528.80	423,000	39	94.45	253,540	42	623.25	676,540	623.25	676,540	
3	แม่ฮ่องสอน	-	-	-	8	2.08	20,160	8	2.08	20,160	2.08	20,160	
4	เชียงใหม่	3	528.80	363,900	21	58.67	134,530	24	587.47	498,430	587.47	498,430	
5	ลำพูน	-	-	59,100	10	33.70	98,850	10	33.70	157,950	33.70	157,950	
6	สำนักชลประทานที่ 2	2	112.00	296,000	65	311.02	452,632	67	423.02	748,632	423.02	748,632	
7	เชียงราย	1	-	150,700	25	92.86	192,090	26	92.86	342,790	92.86	342,790	
8	พะเยา	-	-	15,300	9	76.69	94,375	9	76.69	109,675	76.69	109,675	
9	น่าน	-	-	-	23	16.08	70,100	23	16.08	70,100	16.08	70,100	
10	ลำปาง	1	112.00	130,000	8	125.39	96,067	9	237.39	226,067	237.39	226,067	
11	สำนักชลประทานที่ 3	5	10,243.00	685,826	37	59.00	811,594	42	10,302.00	1,497,420	10,302.00	1,497,420	
12	อุดรดิตถ์	-	9,510.00	-	5	58.00	86,180	5	9,568.00	86,180	9,568.00	86,180	
13	พิษณุโลก	3	733.00	303,726	4	-	72,301	7	733.00	376,027	733.00	376,027	
14	พิจิตร	2	-	376,100	14	-	231,000	16	-	607,100	-	607,100	
15	นครสวรรค์	-	-	6,000	14	1.00	422,113	14	1.00	428,113	1.00	428,113	
16	สำนักชลประทานที่ 4	2	13,462.00	294,540	40	250.90	910,571	42	13,712.90	1,205,111	13,712.90	1,205,111	
17	แพร่	1	-	224,000	7	115.35	68,400	8	115.35	292,400	115.35	292,400	
18	สุโขทัย	1	-	70,540	13	83.45	94,000	14	83.45	164,540	83.45	164,540	
19	ตาก	-	13,462.00	-	11	12.20	67,800	11	13,474.20	67,800	13,474.20	67,800	
20	กำแพงเพชร	-	-	-	9	39.90	680,371	9	39.90	680,371	39.90	680,371	
21	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15	7,825.48	1,957,978	321	1,981.88	1,824,658	336	9,807.36	3,782,636	9,807.36	3,782,636	
22	สำนักชลประทานที่ 5	3	798.48	334,495	81	361.18	397,849	84	1,159.66	732,344	1,159.66	732,344	
23	หนองคาย	1	-	61,708	9	30.01	92,990	10	30.01	154,698	30.01	154,698	
24	เลย	-	-	-	12	71.64	37,999	12	71.64	37,999	71.64	37,999	
25	อุดรธานี	1	113.00	86,987	18	137.81	92,040	19	250.81	179,027	250.81	179,027	
26	หนองบัวลำภู	-	-	-	1	2.14	2,000	1	2.14	2,000	2.14	2,000	
27	สกลนคร	1	685.48	185,800	41	119.58	172,820	42	805.06	358,620	805.06	358,620	
28	สำนักชลประทานที่ 6	4	3,963.00	801,058	83	417.83	502,387	87	4,380.83	1,303,445	4,380.83	1,303,445	
29	ขอนแก่น	1	2,345.00	264,020	16	67.11	31,415	17	2,412.11	295,435	2,412.11	295,435	

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการสหสาขาวิชาชีพต่าง ๆ จำแนกตามสำนักสหสาขาวิชาชีพ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

รหัสสำนัก	สำนัก	โครงการสหสาขาวิชาชีพขนาดใหญ่				โครงการสหสาขาวิชาชีพขนาดกลาง				รวมโครงการสหสาขาวิชาชีพใหญ่และขนาดกลาง			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่สหสาขา (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่สหสาขา (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่สหสาขา (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่สหสาขา (ไร่)
22	กาฬสินธุ์	1	1,430.00	315,098	19	87.94	102,963	20	1,517.94	418,061			
23	ชัยภูมิ	-	188.00	-	14	108.09	139,570	14	296.09	139,570			
24	มหาสารคาม	1	-	41,940	20	75.22	116,600	21	75.22	158,540			
25	ร้อยเอ็ด	1	-	180,000	14	79.47	111,839	15	79.47	291,839			
26	สำนักสหสาขาที่ 7	2	1,966.00	211,000	48	371.80	347,363	50	2,337.80	558,363			
27	นครพนม	1	-	45,100	16	46.62	45,835	17	46.62	90,935			
28	มุกดาหาร	-	-	-	9	57.25	35,825	9	57.25	35,839			
29	ยโสธร	-	-	-	3	61.20	102,839	3	61.20	102,839			
30	อำนาจเจริญ	-	-	-	4	31.75	16,934	4	31.75	16,934			
31	อุบลราชธานี	1	1,966.00	150,000	16	174.98	145,930	17	2,140.98	295,930			
32	สกลนคร	-	-	15,900	-	-	-	-	-	15,900			
33	สำนักสหสาขาที่ 8	6	1,098.00	611,425	109	831.07	577,059	115	1,929.07	1,188,484			
34	นครราชสีมา	5	977.00	506,225	45	172.61	122,719	50	1,149.61	628,944			
35	บุรีรัมย์	1	121.00	105,200	19	155.17	102,062	20	276.17	207,262			
36	สุรินทร์	-	-	-	22	172.50	135,188	22	172.50	135,188			
37	ศรีสะเกษ	-	-	-	23	330.79	217,090	23	330.79	217,090			
38	ภาคตะวันออก	8	1,071.00	1,176,040	73	560.88	690,565	81	1,631.88	1,866,605			
39	สำนักสหสาขาที่ 9	8	1,071.00	1,176,040	73	560.88	690,565	81	1,631.88	1,866,605			
40	ปราจีนบุรี	1	-	185,935	8	2.00	127,535	9	2.00	313,470			
41	นครนายก	2	224.00	403,405	10	22.60	27,150	12	246.60	430,550			
42	ฉะเชิงเทรา	2	325.00	368,000	4	44.20	66,500	6	369.20	434,500			
43	สระแก้ว	-	-	-	11	180.67	91,180	11	180.67	91,180			
44	ชลบุรี	1	110.00	51,700	10	61.75	48,000	11	171.75	99,700			
45	จันทบุรี	-	-	-	9	83.01	125,800	9	83.01	125,800			
46	ระยอง	2	412.00	167,000	8	90.50	82,500	10	502.50	249,500			
47	ตราด	-	-	-	13	76.15	121,900	13	76.15	121,900			
48	ภาคกลาง	41	27,965.00	10,581,695	43	292.27	508,222	84	28,257.27	11,089,917			
49	สำนักสหสาขาที่ 10	10	960.00	2,104,800	19	117.06	210,420	29	1,077.06	2,315,220			
50	เพชรบูรณ์	-	-	-	8	57.85	91,920	8	57.85	91,920			



## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

รหัสสำนัก	สำนัก	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
44	สพบุรี	2	960.00	488,040	7	55.96	104,700	9	1,015.96	592,740
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	-	158,100	-	-	-	1	-	158,100
	ชัยนาท	1	-	156,100	-	-	-	1	-	156,100
	อ่างทอง	-	-	61,460	-	-	-	-	-	61,460
	<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>3,265,245</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>3,265,245</b>
47	ปทุมธานี	2	-	688,485	-	-	-	2	-	688,485
48	นนทบุรี	2	-	229,790	-	-	-	-	-	229,790
49	กรุงเทพมหานคร	-	-	467,900	-	-	-	-	-	467,900
50	สมุทรปราการ	2	-	378,300	-	-	-	2	-	378,300
51	สมุทรสาคร	-	-	40,000	-	-	-	-	-	40,000
	พระนครศรีอยุธยา	1	-	317,120	-	-	-	1	-	317,120
	สุพรรณบุรี	-	-	194,000	-	-	-	-	-	194,000
	ฉะเชิงเทรา	-	-	573,720	-	-	-	-	-	573,720
	นครนายก	-	-	94,540	-	-	-	-	-	94,540
	นครปฐม	1	-	281,390	-	-	-	1	-	281,390
	<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>12</b>	<b>400.00</b>	<b>2,572,500</b>	<b>13</b>	<b>100.78</b>	<b>217,902</b>	<b>25</b>	<b>500.78</b>	<b>2,790,402</b>
52	อุทัยธานี	1	160.00	143,500	6	43.98	82,648	7	203.98	226,148
53	ชัยนาท	4	-	431,800	3	-	94,754	7	-	526,554
54	สิงห์บุรี	1	-	266,000	-	-	-	1	-	266,000
55	สุพรรณบุรี	4	240.00	1,114,800	4	56.80	40,500	8	296.80	1,155,300
56	อ่างทอง	1	-	445,900	-	-	-	1	-	445,900
	พระนครศรีอยุธยา	1	-	170,500	-	-	-	1	-	170,500
	<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>	<b>11</b>	<b>26,605.00</b>	<b>2,639,150</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>
57	กาญจนบุรี	3	26,605.00	422,100	3	8.00	15,500	6	26,613.00	437,600
58	นครปฐม	3	-	788,424	0.00	-	-	3	-	788,424
59	ราชบุรี	4	-	750,400	7	66.43	27,100	11	66.43	777,500
60	สมุทรสงคราม	-	-	17,300	1	-	37,300	1	-	54,600
	สมุทรสาคร	-	-	195,600	-	-	-	-	-	195,600

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

รหัสสำนัก	สำนัก	โครงการชลประทานขนาดใหญ่			โครงการชลประทานขนาดกลาง			รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	เพชรบุรี	-	-	75,300	-	-	-	-	-	75,300
	สุพรรณบุรี	1	-	390,026	-	-	-	1	-	390,026
	ภาคใต้	10	8,278.00	1,872,594	107	411.96	1,185,565	117	8,689.96	3,058,159
	สำนักชลประทานที่ 14	2	1,155.00	556,000	31	160.18	140,150	33	1,315.18	696,150
61	เพชรบุรี	1	710.00	336,000	19	66.80	46,685	20	776.80	382,685
62	ประจวบคีรีขันธ์	1	445.00	220,000	11	93.38	63,465	12	538.38	283,465
63	ชุมพร	-	-	-	1	-	30,000	1	-	30,000
64	ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สำนักชลประทานที่ 15	3	5,719.00	651,000	40	179.28	220,675	43	5,898.28	871,675
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	-	-	-	2	7.30	-	2	7.30	-
	สำนักชลประทานที่ 16	2	-	190,000	23	70.50	565,240	25	70.50	755,240
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	-	-	-	3	-	39,450	3	-	39,450
73	สงขลา	1	-	76,000	8	31.00	263,890	9	31.00	339,890
	นครศรีธรรมราช	-	-	14,000	-	-	-	-	-	14,000
	สำนักชลประทานที่ 17	3	1,404.00	475,594	13	2.00	259,500	16	1,406.00	735,094
74	ปัตตานี	1	-	241,642	5	-	112,000	6	-	353,642
75	ยะลา	-	1,404.00	208	-	-	-	-	1,404.00	208
76	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>17,287,673</b>	<b>725</b>	<b>3,962.36</b>	<b>6,637,347</b>	<b>811</b>	<b>73,447.64</b>	<b>23,925,020</b>

หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำเก็บกักรวมปริมาณน้ำของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต



## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				โครงการชลประทานด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่+กลาง+เล็ก+สูงน้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
	<b>ภาคเหนือ</b>	<b>3,199</b>	<b>392.56</b>	<b>370,749</b>	<b>3,674,515</b>	<b>754</b>	<b>-</b>	<b>1,181,954</b>	<b>165,144</b>	<b>4,147</b>	<b>25,453.73</b>	<b>5,680,406</b>	<b>3,839,659</b>
1	สำนักชลประทานที่ 1	926	35.42	137,449	872,515	95	-	114,568	-	1,064	658.67	928,557	872,515
2	แม่ฮ่องสอน	183	10.49	10,400	61,442	15	-	12,939	-	206	12.57	43,499	61,442
3	เชียงใหม่	611	0.59	117,399	650,204	64	-	82,546	-	669	588.06	698,375	650,204
3	ลำพูน	132	24.34	9,650	160,869	16	-	19,083	-	158	58.04	186,683	160,869
	<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>	<b>1,208</b>	<b>282.15</b>	<b>133,232</b>	<b>1,112,407</b>	<b>199</b>	<b>-</b>	<b>289,395</b>	<b>25,376</b>	<b>1,474</b>	<b>705.17</b>	<b>1,171,259</b>	<b>1,137,783</b>
4	เชียงราย	340	81.11	41,200	431,842	38	-	62,910	-	404	173.97	446,900	431,842
5	พะเยา	392	65.21	46,545	378,556	32	-	63,450	-	433	141.90	219,670	378,556
6	น่าน	250	31.50	20,341	142,145	54	-	68,111	-	327	47.58	158,552	142,145
7	ลำปาง	226	104.34	25,146	159,864	75	-	94,924	25,376	310	341.73	346,137	185,240
	<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	<b>455</b>	<b>22.84</b>	<b>21,388</b>	<b>878,631</b>	<b>311</b>	<b>-</b>	<b>620,612</b>	<b>-</b>	<b>808</b>	<b>10,324.84</b>	<b>2,139,420</b>	<b>878,631</b>
8	อุตรดิตถ์	94	9.13	4,910	51,136	113	-	226,630	-	212	9,577.13	317,720	51,136
9	พิษณุโลก	128	9.65	6,160	138,945	96	-	152,225	-	231	742.65	534,412	138,945
10	พิจิตร	79	-	1,000	144,050	50	-	96,960	-	145	0.00	705,060	144,050
11	นครสวรรค์	154	4.07	9,318	544,500	52	-	144,797	-	220	5.07	582,228	544,500
	<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	<b>610</b>	<b>52.16</b>	<b>78,680</b>	<b>810,962</b>	<b>149</b>	<b>-</b>	<b>157,379</b>	<b>139,768</b>	<b>801</b>	<b>13,765.06</b>	<b>1,441,170</b>	<b>950,730</b>
12	แพร่	141	47.77	19,820	159,057	35	-	33,250	18,700	184	163.12	345,470	177,757
13	สุโขทัย	125	2.78	6,610	209,700	42	-	-	64,908	181	86.23	171,150	274,608
14	ตาก	164	1.61	22,200	83,225	20	-	24,969	-	195	13,475.81	114,969	83,225
15	กำแพงเพชร	180	-	30,050	358,980	52	-	99,160	56,160	241	39.90	809,581	415,140
	<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>4,883</b>	<b>892.05</b>	<b>16,237</b>	<b>2,359,613</b>	<b>1,094</b>	<b>-</b>	<b>2,074,098</b>	<b>139,920</b>	<b>6,314</b>	<b>10,699.41</b>	<b>5,872,971</b>	<b>2,499,533</b>
16	สำนักชลประทานที่ 5	925	245.11	4,822	531,854	245	-	347,866	-	1,254	1,404.77	1,085,032	531,854
16	หนองคาย	185	63.98	-	88,250	112	-	159,139	-	307	93.99	313,837	88,250
17	เลย	207	24.15	2,222	119,817	36	-	58,736	-	255	95.79	98,957	119,817



## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการโครงการขนาดใหญ่+สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า					
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
36	นครนายก	66	-	3,800	98,850	1	-	2,000	-	79	246.60	436,355	98,850		
37	ฉะเชิงเทรา	137	13.70	3,580	96,051	4	-	14,950	-	147	382.90	453,030	96,051		
38	สระแก้ว	177	8.25	14,019	74,968	18	-	10,150	-	206	188.92	115,349	74,968		
39	ชลบุรี	90	-	17,200	37,800	-	-	-	-	101	171.75	116,900	37,800		
40	จันทบุรี	129	2.16	2,900	107,710	18	-	76,180	-	156	85.17	204,880	107,710		
41	ระยอง	81	-	1,170	59,850	5	-	1,700	-	96	502.50	252,370	59,850		
42	ตราด	77	16.49	1,800	45,090	1	-	-	-	91	92.64	123,700	45,090		
	<b>ภาคกลาง</b>	<b>1,209</b>	<b>194.43</b>	<b>44,372</b>	<b>1,540,822</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>143,268</b>	<b>-</b>	<b>1,374</b>	<b>28,451.70</b>	<b>11,277,557</b>	<b>1,540,822</b>		
43	สำนักชลประทานที่ 10	488	4.28	9,000	558,205	-	-	-	-	517	1,081.34	2,324,220	558,205		
44	เพชรบูรณ์	122	0.89	3,500	260,380	-	-	-	-	130	58.74	95,420	260,380		
45	ลพบุรี	267	0.62	5,500	249,605	-	-	-	-	276	1,016.58	598,240	249,605		
46	สระบุรี	96	0.89	-	48,220	-	-	-	-	103	4.14	417,800	48,220		
	พระนครศรีอยุธยา	3	1.89	-	-	-	-	-	-	5	1.89	747,200	-		
	นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	90,000	-		
	สิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	158,000	-		
	ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	156,100	-		
	อ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,460	-		
	<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	<b>26</b>	<b>0.04</b>	<b>-</b>	<b>14,675</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>3,265,245</b>	<b>14,675</b>		
47	ปทุมธานี	18	-	-	8,275	-	-	-	-	20	-	688,485	8,275		
48	นนทบุรี	3	-	-	2,700	-	-	-	-	5	-	229,790	2,700		
49	กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467,900	-		
50	สมุทรปราการ	3	-	-	2,700	-	-	-	-	5	-	378,300	2,700		
51	สมุทรสาคร	2	0.04	-	1,000	-	-	-	-	2	-	40,000	-		
	พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	317,120	-		
	สพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194,000	-		

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก						โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า						รวมโครงการโครงการขนาดใหญ่+สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า					
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)		
52	สำนักชลประทานที่ 12	450	20.76	7,500	719,042	27	-	57,438	-	502	521.54	2,855,340	719,042						
53	อุทัยธานี	213	3.34	-	311,200	26	-	57,050	-	246	207.32	283,198	311,200						
54	ชัยนาท	97	3.45	-	209,700	-	-	-	-	104	3.45	526,554	209,700						
55	สิงห์บุรี	2	1.83	4,500	-	-	-	-	-	3	1.83	270,500	-						
55	สุพรรณบุรี	130	11.93	3,000	193,050	-	-	-	-	138	308.73	1,158,300	193,050						
56	อ่างทอง	8	0.21	-	5,092	1	-	388	-	10	-	446,288	5,092						
	พระนครศรีอยุธยา									1	-	170,500	-						
57	สำนักชลประทานที่ 13	245	169.36	27,872	248,900	54	-	85,830	-	321	26,848.79	2,832,752	248,900						
58	กาญจนบุรี	144	150.66	19,652	136,210	50	-	75,330	-	200	26,763.66	532,582	136,210						
59	นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	788,424	-						
60	ราชบุรี	101	18.70	8,220	112,690	4	-	10,500	-	116	85.13	796,220	112,690						
	สมุทรสงคราม									1	-	54,600	-						
	สมุทรสาคร									-	-	195,600	-						
	เพชรบุรี									-	-	75,300	-						
	สุพรรณบุรี									1	-	390,026	-						
	ภาคใต้	2,062	176.42	147,324	1,469,664	113	-	187,355	6,750	2,292	8,866.38	3,392,838	1,476,414						
61	สำนักชลประทานที่ 14	467	164.46	34,904	446,035	26	-	45,600	-	526	1,479.64	776,654	446,035						
62	เพชรบุรี	99	32.71	5,620	107,237	7	-	5,600	-	126	809.51	393,905	107,237						
63	ประจวบคีรีขันธ์	94	46.67	7,724	141,483	-	-	-	-	106	585.05	291,189	141,483						
64	ชุมพร	152	72.63	15,360	125,765	19	-	40,000	-	172	72.63	85,360	125,765						
	ระนอง	122	12.45	6,200	71,550	-	-	-	-	122	12.45	6,200	71,550						
65	สำนักชลประทานที่ 15	522	1.83	34,210	384,259	33	-	44,460	-	598	5,900.11	950,345	384,259						
66	สุราษฎร์ธานี	107	-	8,350	112,772	16	-	21,720	-	139	5,651.98	98,185	112,772						
67	พังงา	113	-	1,100	47,325	-	-	-	-	118	-	28,300	47,325						
68	นครศรีธรรมราช	182	-	20,210	182,855	16	-	22,340	-	211	210.50	794,050	182,855						
69	กระบี่	62	0.01	4,050	30,370	1	-	400	-	70	28.51	29,310	30,370						
	ภูเก็ต	58	1.82	500	10,937	-	-	-	-	60	9.12	500	10,937						

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่างๆ จำแนกตามสำนักชลประทาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดเล็ก				โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า				รวมโครงการโครงการขนาดใหญ่+กลาง+เล็ก+สูบน้ำด้วยไฟฟ้า			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
70	สำนักชลประทานที่ 16	442	5.23	47,320	394,320	40	-	93,395	-	507	75.73	895,955	394,320
71	ตรัง	121	2.32	17,900	87,670	15	-	33,500	-	141	20.82	116,600	87,670
72	พัทลุง	93	0.12	12,550	166,900	16	-	37,895	-	117	21.12	347,145	166,900
73	สตูล	99	1.94	4,200	55,900	4	-	10,300	-	106	1.94	53,950	55,900
73	สงขลา	129	0.85	12,670	83,850	5	-	11,700	-	143	31.85	364,260	83,850
	นครศรีธรรมราช											14,000	-
74	สำนักชลประทานที่ 17	631	4.90	30,890	245,050	14	-	3,900	6,750	661	1,410.90	769,884	251,800
75	ปัตตานี	124	1.47	14,985	68,250	4	-		6,750	134	1.47	368,627	75,000
75	ยะลา	182	0.58	6,600	63,849	4	-	3,900	-	186	1,404.58	10,708	63,849
76	นราธิวาส	325	2.86	9,305	112,951	6	-	-	-	341	4.86	390,549	112,951
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>12,190</b>	<b>1,700.68</b>	<b>624,751</b>	<b>9,652,210</b>	<b>2,136</b>	<b>0.00</b>	<b>3,795,958</b>	<b>313,314</b>	<b>15,137</b>	<b>75,148.32</b>	<b>28,345,729</b>	<b>9,965,524</b>

หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำเก็บกักรวมปริมาณน้ำของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต

2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ  
ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

โครงการชลประทาน	สำนักชลประทาน					รวมทั้งสิ้น
	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคตะวันออก	ภาคกลาง	ภาคใต้	
<b>โครงการชลประทานขนาดใหญ่</b>						
จำนวนโครงการ (แห่ง)	12	15	8	41	10	86
ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	24,345.80	7,825.48	1,071.00	27,965.00	8,278.00	69,485.28
พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	1,699,366	1,957,978	1,176,040	10,581,695	1,872,594	17,287,673
<b>โครงการชลประทานขนาดกลาง</b>						
จำนวนโครงการ (แห่ง)	181	321	73	43	107	725
ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	715.37	1,981.88	560.88	292.27	411.96	3,962.36
พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	2,428,337	1,824,658	690,565	508,222	1,185,565	6,637,347
<b>โครงการชลประทานขนาดใหญ่และกลาง</b>						
จำนวนโครงการ (แห่ง)	193	336	81	84	117	811
ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	25,061.17	9,807.36	1,631.88	28,257.27	8,689.96	73,447.64
พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	4,127,703	3,782,636	1,866,605	11,089,917	3,058,159	23,925,020
<b>โครงการชลประทานขนาดเล็ก</b>						
จำนวนโครงการ (แห่ง)	3,199	4,883	837	1,209	2,062	12,190
ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	392.56	892.05	45.22	194.43	176.42	1,700.68
พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	372,749	16,237	62,669	48,872	154,224	654,751
พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	3,674,515	2,359,613	607,596	1,540,822	1,469,664	9,652,210

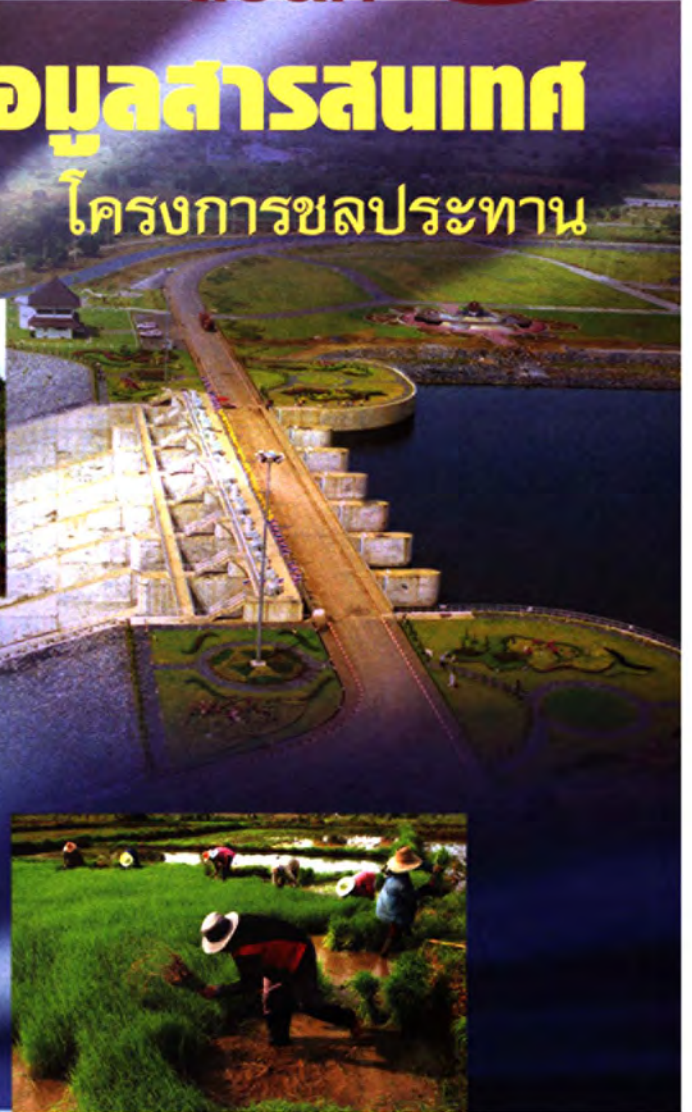


## 2.7 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประเภทต่าง ๆ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

โครงการชลประทาน	สำนักชลประทาน					รวมทั้งสิ้น
	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคตะวันออก	ภาคกลาง	ภาคใต้	
<b>โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</b>						
จำนวนโครงการ (แห่ง)	754	1,094	94	81	113	2,136
ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	0.00
พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	1,181,954	2,074,098	209,283	143,268	187,355	3,795,958
พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	165,144	139,920	1,500	-	6,750	313,314
<b>รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดเล็กและโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</b>						
จำนวนโครงการ (แห่ง)	4,146	6,313	1,012	1,374	2,292	15,137
ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	25,453.73	10,699.41	1,677.10	28,451.70	8,866.38	75,148.32
พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	5,682,406	5,872,971	2,138,557	11,282,057	3,399,738	28,375,729
พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	3,839,659	2,499,533	609,096	1,540,822	1,476,414	9,965,524

# ส่วนที่ 3

## รายละเอียด ข้อมูลสารสนเทศ โครงการชลประทาน



## มหานทีแห่งความสำเร็จ

ความภาคภูมิใจของกรมชลประทานด้วยผลงานในปี 2551 คือ ความสำเร็จของ 3 โครงการขนาดใหญ่ ที่แสดงศักยภาพในการเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อย่างมากมายมหาศาล

**โครงการแรก** คือ โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่จะเอื้อประโยชน์ให้แก่พื้นที่เพาะปลูกได้ถึง 155,166 ไร่ บรรเทาความแห้งแล้งและอุทกภัยให้แก่พื้นที่ริมแม่น้ำแควน้อยตอนล่าง ทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวาถึง 75,000 ไร่ และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงประกอบพิธีเปิดเขื่อนเมื่อวันที่ 26 พ.ย. 2551

**โครงการที่สอง** โครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์ ในปี 2551 ทำการก่อสร้างระบบส่งน้ำ ฝั่งขวาเสร็จเรียบร้อย ความยาวท่อส่งน้ำ 25,824 กม. ซึ่งทำให้โครงการประแสร์เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีกถึง 72,000 ไร่

**โครงการที่สาม** โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีการดำเนินการส่วนขยายเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ได้อีก 20,000 ไร่ ในเขตอำเภอโคกสำโรง และอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

ความสำเร็จของทั้ง 3 โครงการ เกิดขึ้นก็ด้วยเจตนามุ่งมั่นของกรมชลประทานในการทำงานเพื่อประเทศชาติและประชาชนนั่นเอง



## โครงการเขื่อนแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ที่ตั้ง อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก  
 ระยะเวลาการก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2546-2554  
 พื้นที่ชลประทานทั้งสิ้น 155,166 ไร่  
 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ได้พื้นที่ชลประทาน 17,726 ไร่  
 พื้นที่ชลประทานตั้งแต่เปิดโครงการจนถึงปัจจุบัน 18,726 ไร่

พื้นที่ชลประทานฝั่งขวา 15,226 ไร่	
ปี	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
งบประมาณ 2551	1,000
2552	14,226

พื้นที่ชลประทานฝั่งซ้าย 139,940 ไร่	
ปี	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
2551	3,500
2552	65,000
2553	31,440
2554	40,000



# โครงการขนาดใหญ่ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในปี 2551



Royal Irrigation Department  
ข้อมูลสารสนเทศ  
โครงการชลประทาน  
2551  
www.rid.go.th

# โครงการประแสร์

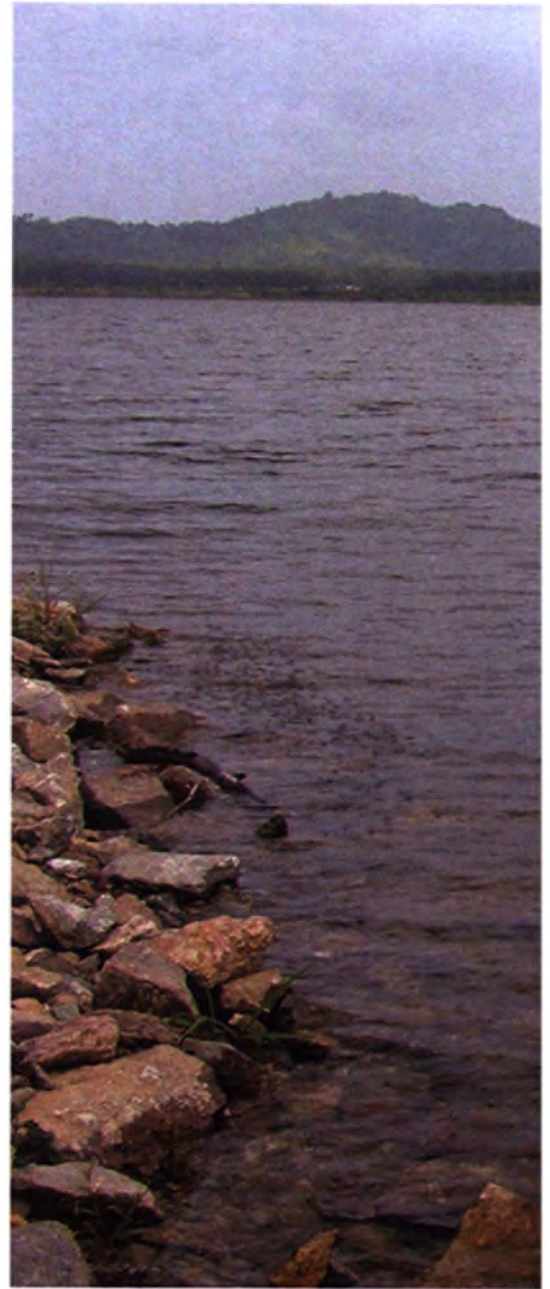
ที่ตั้ง อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

ระยะเวลาการก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2543-2554

พื้นที่ชลประทานทั้งสิ้น 175,000 ไร่

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ได้พื้นที่ชลประทาน 72,000 ไร่

พื้นที่ชลประทานตั้งแต่เปิดโครงการจนถึงปัจจุบัน 137,000 ไร่



# โครงการขนาดใหญ่ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในปี 2551



## โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

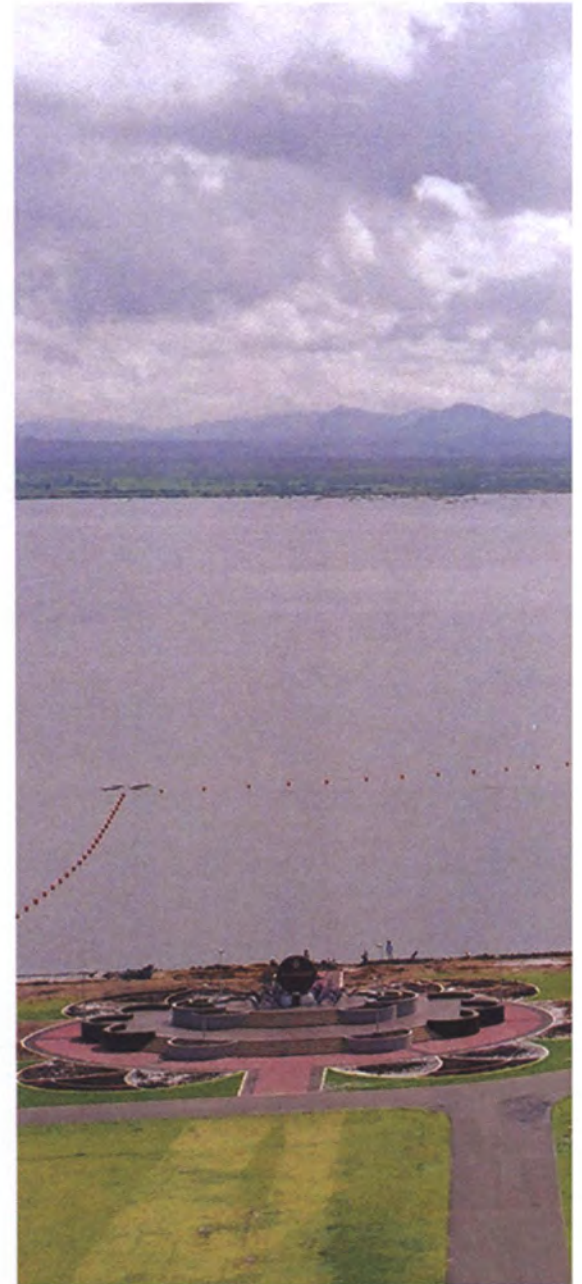
ที่ตั้ง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

ระยะเวลาการก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2538-2552

พื้นที่ชลประทานทั้งสิ้น 174,500 ไร่

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ได้พื้นที่ชลประทาน 20,000 ไร่

พื้นที่ชลประทานตั้งแต่เปิดโครงการจนถึงปัจจุบัน 165,500 ไร่



# โครงการขนาดใหญ่ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในปี 2551



### 3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่

#### 3.1.1 รายละเอียดโครงการชลประทานใหญ่ ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	สำนักชลประทานที่ 3 โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	วัดโบสถ์	คันไช้	47 QPV 509-001	5043 IV	น่าน	SIF	733.00	17,726	2551	2551	
									733.00	17,726	2551	2551	
2	สำนักชลประทานที่ 9 โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาประแสร์	ระยอง	วังจันทร์	ชุมแสง	47 PQQ 777-358	5334 IV	ชายฝั่งทะเล ตะวันออก	I	248.00	72,000	2551	2551	
									248.00	72,000	2551	2551	
3	สำนักชลประทานที่ 10 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (รวมพื้นที่ส่วนขยาย 30,000 ไร่)	ลพบุรี	พัฒนามนิคม	หนองบัว	47 PQS 222-443	5238 IV	ป่าสัก	I	960.00	20,000	2551	2551	
									960.00	20,000	2551	2551	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>									<b>1,941.00</b>	<b>109,726</b>			

หมายเหตุ : ปริมาณน้ำเก็บกักโครงการดังกล่าว ได้เพิ่มเติมแล้วในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	รุ่นหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ										
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)											
1	สำนักงานชลประทานที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	47 QMB 920-179	4747 II	ปึง	ST	528.80	423,000	2506	2515											
														โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัด	แม่แตง	47 QNB 47 QNB	4847 III	I	265.00	(70,000)	(30,000)	2472	2528
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่จัด	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ดอยสะเก็ด	47 QNA 135-925	4846 IV	ปึง	SIFH	263.80	175,000	2519	2536											
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ดอยสะเก็ด	47 QNA 135-925	4846 IV	ปึง	SI	-	(115,900)	2530	2536											
								ระบบ	-	(59,100)	-	-											
<b>สำนักงานชลประทานที่ 2</b>											<b>296,000</b>												
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง-กิวลม	ลำปาง	เมือง	บ้านแสง	47 QNA 663-479	4946 III	วัง	I	112.00	130,000	2478	2491											
														โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง	เมือง	47 QNA 663-479	4946 III	S	(112.00)	(53,000)	2508	2515	
																							โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	ลำปาง	เมือง	ดงมะตะ	47 QNB 697-792	4948 III	กก	I	-	166,000	2493	2506											
									-	(150,700)	2493	2506											
									-	(15,300)	2493	2506											
<b>สำนักงานชลประทานที่ 3</b>											<b>685,826</b>												
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล	อุดรธานี	ท่าปลา	ผาซอมน	47 QPU 262-848	5043 III	น่าน	SIFH	9,510.00	218,000	2506	2515											
														โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล	เมือง	47 QPU 262-848	5043 III	I	-	(190,300)	2513	2528	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี	พิษณุโลก	เมือง	คลองคะเชนทร์	47 QPU 405-197	5041 I	ขม	I	-	186,000	2513	2528											
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	พิษณุโลก	โพธิ์ทะเล	บ้านน้อย	47 QPT 383-734	5041 II	น่าน	I	-	168,400	2513	2528											
									-	(162,400)	2513	2528											
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร	พิษณุโลก	พรมพิราม	พรมพิราม	47 QPU 262-848	5043 III	น่าน	IDFC	-	(6,000)	2513	2528											
									-	94,700	2513	2528											

### 3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	วัดโสด	คันไช้	47 QPV 509-001	5043 IV	น่าน		733.00 18,726 1,000 17,726	- - - -	2550 2550 2551 2551	2550 - 2551 2551	เงินกู้ยืมต่างประเทศ 0.51 จำนวน 17,726 ไร่	
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>														
	- เขื่อนภูมิพล (กฟผ.)													
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารักษาแม่ยม	ตาก	สามเงา	เขาแก้ว			ปึง	SIFH	13,462.00	294,540	2501	2507		
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสู่โขทัย (พัฒนามาได้ดินสู่โขทัย)	แพร่ สุโขทัย	สอง สวรรคโลก	บ้านหมื่น ในเมือง	47 QPA 223-439 47 QNV 891129	5045 IV 4943 I	ยม ยม	I P	- -	224,000 70,540	2490 2519	2516 2535		
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>														
	- เขื่อนน้ำพอง (กฟผ.)													
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัวหลวง	สกลนคร	ภูพาน	โคกภู	48 QUD 922-766	5742 I	โถง	S	165.48	-	-	2508		
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอุ้น	อุดรธานี	กุดจับ	นิคมสงเคราะห์	48 QTE 452-222	5543 IV	โถง	SIF	113.00	86,987	2513	2527		
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัวเม็ง	สกลนคร หนองคาย	พังโคน ท่าบ่อ	แระ ท่าบ่อ	48 QUE 667-137 48 QTE 445-753	5743 V 5544 IV	โถง โถง	SIFD P	520.00 -	185,800 61,708	2510 2526	2524 2530		
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>														
	- เขื่อนจุฬาภรณ์ (กฟผ.)													
	- เขื่อนอุบลรัตน์ (กฟผ.)													
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทองหวาย	ชัยภูมิ ขอนแก่น ขอนแก่น ขอนแก่น มหาสารคาม มหาสารคาม	อุบลรัตน์ น้ำพอง น้ำพอง	- อุบลรัตน์ น้ำพอง น้ำพอง	48 QTD 465-855 48 QTD 663-503	5542 IV 5542 II	ชี ชี ชี	- - ID ID	188.00 2,264.00 81.00	- - 264,020 (143,767) (120,253)	- 2508 2508	2515 2528 2528		
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่		บรบือ	บรบือ	48 PUC 990-722	5641 III	มูล		-	41,940	2533	2545		
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสำป่าง	กาฬสินธุ์	เมือง	ลำปาว	48 QTD 335-367	5641 I	ชี	SIFD	1,430.00	315,098	2506	2528		
4	โครงการพื้งกันน้ำทุ่งเขนบาตาด	ร้อยเอ็ด	เมือง	รอบเมือง	48 QUC 515-913	5741 III	ชี	FC	-	180,000	2482	2498		
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>														
	- เขื่อนสิรินธร (กฟผ.)													
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคมน้อย	อุบลราชธานี อุบลราชธานี	สิรินธร พิบูลย์สงคราม	ช่องเม็ก โนนกลาง	48 PWB 459-811 48 PWB 459-811	6039 II 6039 II	มูล มูล	PD PD	1,966.00 -	211,000 150,000	2512 2511	2527 2527		

3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาสูบน้ำท่า - ปตร.บ้านขาม - ปตร.บ้านนาคู่ - ปตร.บ้านต้นเต่า - ปตร.บ้านหนองบึง	นครพนม นครพนม นครพนม นครพนม สกลนคร	ปลาปาก นาแก นาแก ปลาปาก โคกสีสุพรรณ	หนองเทาใหญ่ วังยาง นาแก หนองเทาใหญ่ ด้านคำม่วง	48 QVD 513-922	5943 III	โขง		- - - - -	61,000 (23,700) (15,900) (5,500) (15,900)	2538 2539 2544 2544	2544 2544 2544 2544	
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>											<b>611,425</b>		
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง - เขื่อนลำพระเพลิง - อ่างเก็บน้ำลำลำลาย	นครราชสีมา นครราชสีมา นครราชสีมา	ปักธงชัย ปักธงชัย ปักธงชัย	ตะขบ ตะขบ ตะขบ	47 PRS 063-151 47 PRS 064-150	5338 II 5338 II	มูล มูล มูล	SIFD SI	149.00 (110.00) (39.00)	78,100 (63,100) (15,000)	2506 2521 2527	2513 2527	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง	นครราชสีมา	สีคิ้ว	ลาดบัวขาว	48 PQS 757-447	5838 IV	มูล	SIF	314.00	123,125	2507	2512	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	นครราชสีมา	พิมาย	โนนเมือง	48 PTB 321-848	5539 III	มูล	I	-	153,000	2482	2501	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำนอง	บุรีรัมย์	ละหานทราย	โนนดินแดง	48 PTA 590-818	5537 I	มูล	SIF	121.00	68,400	2523	2534	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน-ลำสะเซะ - เขื่อนมูลบน - เขื่อนลำสะเซะ	นครราชสีมา นครราชสีมา นครราชสีมา	ครบุรี ครบุรี ครบุรี	จะเข้หิน จะเข้หิน	48 PSB 929-028 48 PSB 929-028	5437 IV 5437 IV	มูล มูล	SIFD SIF	416.00 (141.00)	132,000 (47,725)	2523 2523	2539 2541	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ - เขื่อนลำปลายมาศ - ฝ่ายปะคำ	นครราชสีมา บุรีรัมย์	เลิงสาง บุรีรัมย์	โคกกระชาย บ้านราษฎร์	48 PTA 060-958 48 PTA 238-827	5437 I 5537 IV	มูล	SI SI I	98.00 (98.00) -	56,800 (20,000) (36,800)	2529 2537	2539 2545	
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>											<b>1,176,040</b>		
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก - เขื่อนทดื่อนานครนายก	นครนายก นครนายก	เมือง เมือง	ท่าช้าง ท่าช้าง	47 PQR 336-686 47 PQR 334-687	5237 III 5238 III	บางปะกง	ID	- -	388,840 (381,405)	2476 2476	2497 2497	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	ปราจีนบุรี ปราจีนบุรี ปราจีนบุรี	เมือง เมือง เมือง	รอบเมือง	47 PQR 563-553 47 PQR 563-554	5237 II 3228 II	ปราจีนบุรี	CF	- -	326,000 (178,500) (147,500)	2511	2524	

### 3.1.2 รายละเอียดโครงการขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางลาง	ฉะเชิงเทรา	เมือง	บางแก้ว	47 PQR 310-162	5236 III	บางปะกง	I	-	129,400 (9,500)	2539 2543	2547 2548	2549 2550	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอกคลองสี่ด - ทำลาด	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ พนมสารคาม	ท่าตะเกียบ เกาะขนุน	47 PQQ 876-871	5335 IV	บางปะกง	S FC	325.00	134,300 (86,600)	2539 2549	2549 2550	2549 2550	
5	- ทำลาด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระแสร์	ชลบุรี ระยอง	วังจันทร์	ชุมแสง	47 PQQ 777-358	5334 IV	บางปะกง ชายฝั่ง ตะวันออก		- 248.00	(43,200) 137,000	2439 2543	2516 -	2516	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนด่านปราการชล	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	47 PQR 507-832	5237 I	บางปะกง		224.00	(11,000) (72,000)	2550 2551	2548 2548	2549 2550	ตั้งแต่ปีงบประมาณใหม่ ปี 51 จำนวน 72,000 ไร่
7	โครงการเขื่อนบางพระ	ชลบุรี	ศรีราชา	บางพระ	47 PQQ 130-614	5135 II	ชายฝั่ง ตะวันออก	SIF	110.00	8,500	2514	2517	2517	
8	โครงการเขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	ปลวกแดง	ระหาร	47 PQQ 481-304	5234 I	ชายฝั่ง ตะวันออก	SIF	164.00	30,000	2532	2536	2536	

3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	สำนักชลประทานที่ 10 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	นครสวรรค์ นครสวรรค์ สิงห์บุรี ลพบุรี	ตากสิน	พหลมณีมิตร	47 PPS 517-7490	5039 II	เจ้าพระยา	ID	960.00	2,104,800	2496	2506	
									-	238,000 (30,000) (24,000) (184,000)			
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานโนรมย์	ชัยนาท ชัยนาท นครสวรรค์ สิงห์บุรี	มโนรมย์	วัดโคก	47 PPS 185-950	5039 IV	เจ้าพระยา	IDD	-	192,000 (130,000) (60,000) (2,000)	2495	2505	
									-	196,000 (115,000) (41,000) (40,000)	2496	2506	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	ลพบุรี ลพบุรี สระบุรี อยุธยา สระบุรี	เมือง	เขาพระงาม	47 PPS 718-484	5138 IV	เจ้าพระยา	ID	-	173,000 (63,000) (8,000) (102,000)	2495	2506	
									-	173,000 (63,000) (8,000) (102,000)	2495	2506	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง - เริงรางขยาย	อยุธยา สระบุรี สระบุรี อยุธยา	บ้านหมอ	สร้างโคก บางโฉมด	47 PPS 879-204	5138 III	เจ้าพระยา	ID	-	422,000 (132,000) (26,100) (110,240) (60,460) (93,200)	2495	2507	
									-	422,000 (132,000) (26,100) (110,240) (60,460) (93,200)	2495	2507	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานหาราช - เสาให้	สิงห์บุรี สิงห์บุรี ชัยนาท ลพบุรี อ่างทอง อยุธยา	เมือง	ม่วงหมู่	47 PPS 534-453	5038 I	เจ้าพระยา	ID	-	135,300 (90,900) (1,000) (32,400) (11,000)	2498	2516	
									-	135,300 (90,900) (1,000) (32,400) (11,000)	2498	2516	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาใต้ -คลองเพรียว - เสาใต้	สระบุรี สระบุรี อยุธยา สระบุรี อยุธยา	เมือง	ปากเพรียว	47 PQS 085-068	5138 II	ปากสัก	S P	-	90,900 (1,000) (32,400) (11,000)	2514	2526	
									-	90,900 (1,000) (32,400) (11,000)	2514	2526	



### 3.1.2 รายละเอียดโครงการลงทุนขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	อยุธยา	ท่าเรือ	ท่าหลวง	47 PPS 901-099	5138 II	เจ้าพระยา	ID	-	226,000 (144,000)	2458	2467	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	อยุธยา	วังน้อย	ลำไทร	47 PPS 740-853	5137 III	เจ้าพระยา		-	220,000	2505	2509	
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ - แยกคอก-บ้านหนอง - พัฒนานิคม	สระบุรี	พัฒนานิคม	หนองบัว	47 PQS 222-443	5238 IV	ป่าสัก	I	960.00	165,500 (86,700)	2538	2548	
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	อยุธยา	อยุธยา	บ้านข้อม	47 PPR 667-877	5137 III	เจ้าพระยา	ID	-	(29,300)	2538	2548	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 11</b> โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางขัน	อยุธยา	บางไทร	สิงหนาท	47 PPR 598-649	5037 II	เจ้าพระยา	ICD	-	(20,500)	2551	2551	เงินกู้ยืมต่างประเทศ ปี 51 จำนวน 20,000 ไร่
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	อยุธยา	บางบัวทอง	บางรักพัฒนา	47 PPR 547-376	5036 I	เจ้าพระยา	ICD	-	(136,000) (1,000)	2482	2493	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	สุพรรณบุรี	นครชัยศรี	ลานตากฟ้า					-	3,265,245	2482	2493	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเกษียเจริญ	นนทบุรี	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	406,000 (218,500) (187,500)	2482	2493	
		อยุธยา	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	438,000 (87,930)	2482	2493	
		สุพรรณบุรี	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	(53,620)			
		นครปฐม	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	(6,500)			
		ปทุมธานี	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	(123,250)			
		นครปฐม	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	(166,700)			
		นครปฐม	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	266,000	2482	2493	
		นนทบุรี	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	(124,140)			
		นครปฐม	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	(141,860)			
		นครปฐม	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	200,000	2445	2450	
		กรุงเทพฯ	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	(34,000)			
		สมุทรสาคร	นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	(126,000)			
			นครชัยศรี	ท่าตำหนัก					-	(40,000)			

3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	อยุธยา	วังน้อย	พะยอม			เจ้าพระยา	ID	-	454,000	2457	2465		
		อยุธยา								(45,000)				
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ปทุมธานี	ธัญบุรี	ประชานิษฐ์	47 PPR 740-460	5136 IV	เจ้าพระยา	ICD	-	466,245	2419	2458		
		ปทุมธานี								(112,785)				
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองด่าน	กรุงเทพฯ	บางบ่อ	คลองด่าน	47 PQR 507- 832	5237 I	เจ้าพระยา	ICRD	-	525,000	2464	2476		
		นครนายก								(260,000)				
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยณัฐ	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	บางชนาก	47 R 314330	5236 IV	บางปะกง	ICR	-	510,000	2464	2476		
		ฉะเชิงเทรา								(391,700)				
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>											400.00	2,572.500		
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนเจ้าพระยา	ชัยนาท	สรรพยา	บางหลวง	47 QTD 627-530		เจ้าพระยา	I	-	-	2495	2500		
		ชัยนาท	เมือง	หาดท่าเสา	155-822	4939	ทำนุ	ID	-	95,000	2495	2506		
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	ชัยนาท	หันคา	ห้วยยูง	96648	5039 III	เจ้าพระยา	ID	-	161,000	2495	2506		
		ชัยนาท								(64,300)				
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	สุพรรณบุรี	สามชุก	สามชุก	47 PPS 175-330	5038 IV	ท่าจีน	ID	-	305,000	2478	2480		
		สุพรรณบุรี								(298,100)				
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	อ่างทอง		หนองผักกอก	16750624	5038 III	ท่าจีน	ID	-	133,000	2505	2508		
		สุพรรณบุรี	เมือง	โพธิ์พระยา	47 PR 214-065	5038 II	ท่าจีน	ID	-	370,000	2468	2475		



### 3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.๖)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาธาตุ	ชัยนาท ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี	ชัยนาท	239760	5039	เจ้าพระยา	ID	-	365,000 (267,500)	2495	2506	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสุตร	สิงห์บุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง	โพธิ์ไทร	47 P 373-505	5381 I	เจ้าพระยา		-	475,000 (175,000)	2495	2498	
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมัน	อยุธยา อ่างทอง	องค์รักษ์	47 PPS 526-030	5038 II	เจ้าพระยา	ID	-	210,000 (166,000)	2498	2505	
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	อยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี	บ้านใหญ่			เจ้าพระยา	ID	-	(7,500)	2495	2506	
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	47 PNS 712-357	4938 IV	ทำนบกั้น	SIFD	240.00	(26,000)	2509	2525	
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทัพเสลา	อุทัยธานี	ระบำ	47 PNT 472-177	4840 II	สะพานแกว่ง	SIF	160.00	(18,000)	2513	2525	
	<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>							<b>26,605.00</b>	<b>2,639,150</b>			
	- เขื่อนศรีนครินทร์ ( กฟผ. )	กาญจนบุรี	ท่ากระดาน			แม่กลอง	-	17,745.00	-	2516	2523	
	- เขื่อนวชิราลงกรณ์ ( กฟผ. )	กาญจนบุรี	ท่าขนุน			แม่กลอง	-	8,860.00	-	-	2527	
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กลอง	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	47 PNR 678-542	4936 IV	แม่กลอง	I	-	-	2507	2513	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	กาญจนบุรี	สนามแย้	47 PPR 918-413	4937 I	แม่กลอง	I	-	252,800 (30,800)	2508	2518	

3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
3	นครปฐม รายบุรี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	กาญจนบุรี กาญจนบุรี รายบุรี นครปฐม สมุทรสาคร	ท่ามะกา	ตระคร้อเอน	47 PPR 821-418	4936 I	ทำนบก	I	-	(210,300) (11,700) 364,200 (30,000) (17,500) (266,800) (49,900)	2509	2516	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	รายบุรี รายบุรี นครปฐม สมุทรสาคร	บ้านโป่ง	สวนกล้วย	47 PNR 585-370	4936 I	แม่กลอง	I	-	(265,000) (176,500) (47,600) (33,700) (7,200)	2510	2515	
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารายบุรีฝั่งซ้าย	รายบุรี รายบุรี สมุทรสงคราม	โพธาราม	คลองตาตด	47 PNR 926-120	4936 IV	แม่กลอง	I	-	(190,500) (189,500) (1,000)	2513	2523	
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารายบุรีฝั่งขวา	รายบุรี รายบุรี เพชรบุรี สมุทรสงคราม	เมือง	อ่างทอง	47 PNR 816-949	4936 IV	แม่กลอง	I	-	(221,500) (129,900) (75,300) (16,300)	2513	2523	
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา	กาญจนบุรี กาญจนบุรี รายบุรี	ท่าม่วง	ม่วงชุม	47 PNR 879-421	4938 IV	ทำนบก	I	-	(283,800) (76,500) (207,300)	2520	2538	
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน	สุพรรณบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม นครปฐม	ท่ามะกา	ม่วงชุม	47 P 680459	4938 IV	ทำนบก	I	-	(324,400) (251,700) (10,900) (7,000) (54,800)	2520	2538	

- ระยะที่ 1  
- ระยะที่ 2

### 3.1.2 รายละเอียดโครงการลงทุนขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง - ระยะที่ 1 - ระยะที่ 2	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	บ่อสุพรรณ	47 PNR 588-849	4937 II	ท่าจีน	I	-	311,750 (203,600)	2524	2533		
		สุพรรณบุรี							-			2534	2536	
		กาญจนบุรี	กำแพงแสน	สระสีมูม	47 PPR 036-571	4937 II	ท่าจีน	I	-	(25,900) (201,924)	2534	2536		
		นครปฐม							-	(93,276)	2445	2450		
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคำเนินสะดวก	สุพรรณบุรี	ดำเนินสะดวก	ดำเนินสะดวก	47 PPQ 00926	4936 II	แม่กลอง	C	-	130,000 (18,000) (112,000)				
		ราชบุรี							-					
1	สำนักชลประทานที่ 14 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าคอย	47 PNQ 275-675	4934 IV	เพชรบุรี	SIFR	1,155.00	556,000	2584	2516		
		ประจวบฯ	ปราณบุรี	หนองตาแต่ม	57 PNP 865-780	4933 IV	สิงทะเล ตะวันตก	SIFR	445.00	220,000	2510	2525		
1	สำนักชลประทานที่ 15 - เขื่อนรัชชประภา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปากน้ำดอนสำง	สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	เขาแพง	47 PPK 331-194	4726 I	ตาปี	CF	5,719.00	651,000	2525	2530		
		นครศรีธรรมราช	ปากพอง	ขุสลอง	47 PPK 331-194	5025 IV	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		5,639.00	-	2512	2522		
2	- มค 2 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	เมือง	ปากนคร	47 PPK	4925 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	I	-	94,000	2549	2550		
		นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ขุนทะเล				I	-	(66,000)	2508	2520		
	- เสออง	นครศรีธรรมราช	เมือง	กำแพงเขา				I	-	(28,000)	2519	2531		

### 3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ		
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)			
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพ่อง ตอนบน (ชะอวด) - ฝ่ายคลองไม้เสียบ - ฝ่ายคลองไม้เสียบ (ส่วนขยาย) - อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส - นิคมความชุ่ม	นครศรีธรรมราช	หัวไทร ชะอวด ชะอวด ชะอวด นครศรีธรรมราช	หัวไทร เกาะขันธุ์ วังอ่าง	47 PNJ	5025 II	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก		-	77,000					
														2524	2529
														-	(24,000)
														80.00	-
														2534	2539
1	<b>สำนักชลประทานที่ 16</b> - เขื่อนบางลาง (กพผ.) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโมเด-กระแสนันธุ์ - ระโนดระยะที่ 1	ยะลา สงขลา สงขลา	บันนังสตา ระโนด	บันนังสตา	518-860 47 NPI 388-612 47 NPI 388-612	5221 II 5024 T 5024 I	ปัตตานี ทะเลสาบ สงขลา		1,404.00	-	190,000	-	2524		
														2510	2521
														-	(55,000)
														-	(5,000)
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำเขียด	พัทลุง	บางแก้ว	โคกลัก	47 NPI 226-136	5023 IV	ทะเลสาบ สงขลา	I	-	100,000		2507	2515		
														-	(21,000)
														-	(9,000)

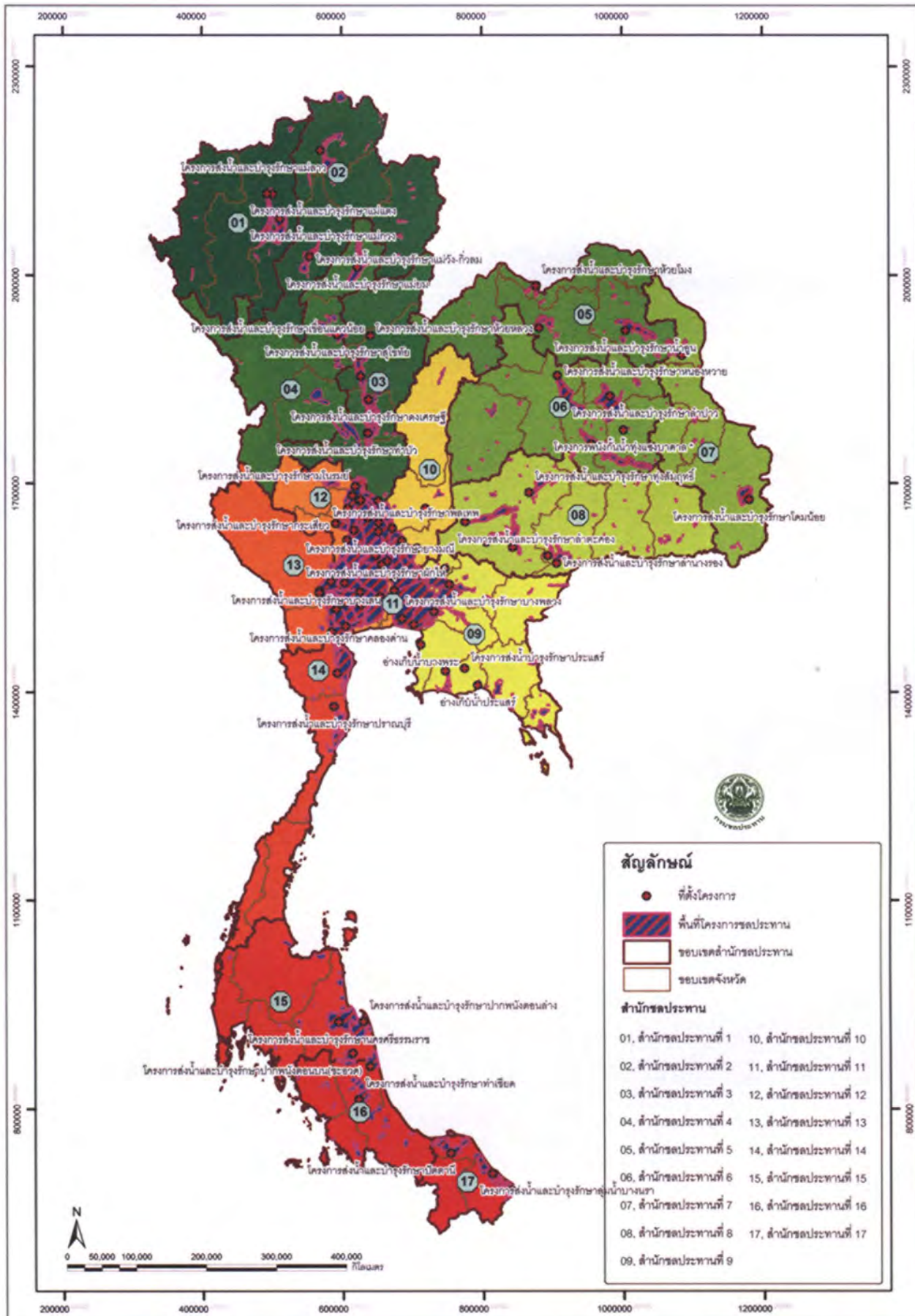


### 3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ครั้งที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	สำนักชลประทานที่ 17 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลุ่มน้ำโคก-สก (ผู้เษ)	นราธิวาส	ตากใบ	โฆสิต	48 NSM 709-850	542 III	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	CDF	-	475,594	เริ่ม	2518	2527
									-	100,000	เสร็จ	2527	
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลุ่มน้ำบางนรา - ลุ่มน้ำบางนราระยะที่ 1 - พลุบาเจาะ	นราธิวาส	เมือง	กะลุวอเหนือ	47 NRH 145-096	5321 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	ID	-	133,744	เริ่ม	2530	2541
									-	(14,744)	เสร็จ	2541	
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี - ส่งน้ำปัตตานี (ระยะที่ 1) - ส่งน้ำปัตตานี (ระยะที่ 2)	ปัตตานี	เมือง	ตาชะ ยุโป	535-375	5222 II	ปัตตานี	ID	-	241,850	เริ่ม	2511	2533
									-	(208)	เสร็จ	2511	
									-	(167,842)	เสร็จ	2511	
<b>รวมทั้งสิ้น 86 โครงการ</b>									<b>69,485.28</b>	<b>17,287.673</b>			

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

### 3.1.3 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551





ชื่อภาพ ข้าวกล้างอกงามด้วยน้ำคลอง  
ถ่ายโดย นายธีระ มุลธิยะ

### 3.2 รายละเอียดโครงการขลยขนาดกลาง

#### 3.2.1 รายละเอียดโครงการขลยขนาดกลาง ที่เพิ่มพื้นที่ขลยประมาณ พ.ศ. 2551

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ขลยประมาณ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	<u>โครงการก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2551</u> <u>สำนักขลยประเทที่ 3</u> ระบบส่งน้ำ โครงการฝายน้ำเพื่อ	พิษณุโลก	นครไทย	ยางโกลน	47 QQU 623-969	5143 II	น่าน	I	-	6,900	2549	2551	
2	<u>สำนักขลยประเทที่ 6</u> ระบบส่งน้ำ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำ	กาฬสินธุ์	เขาวง	สงเปือย และ	48 QVD 112-452	5842 III	ชี	I	-	12,000	2549	2553	
3	<u>สำนักขลยประเทที่ 8</u> ระบบส่งน้ำฝายชัยเขื่อนลำสะเซ	นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระชาย	48 PTA 060-958	5431 I	มูล	I	-	10,500	2549	2551	
4	<u>สำนักขลยประเทที่ 14</u> ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	นาหูกวาง	47 PNP 750-352	4933 III	ฝั่งทะเล	I	10.40	4,000	2551	2551	งานปรับปรุงระบบฯ
5	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	47 PNP 750-352	4933 III	ฝั่งทะเล	I	-	5,000	2549	2551	
6	<u>สำนักขลยประเทที่ 16</u> ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	สวล	ควนโดน	ควนโดน	47 QNA 730-582	4746 II(III)	ภาคใต้ฝั่ง	I	-	3,850	2551	2551	
7	<u>โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ</u> <u>สำนักขลยประเทที่ 1</u> ระบบส่งน้ำ โครงการพัฒนาขลยประเทชุมชน	เชียงใหม่	แม้วาง	บ้านภาค	47 QNA 730-582	4746 II(III)	บึง	I	-	18,580	2548	2553	
8	<u>สำนักขลยประเทที่ 6</u> ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ โครงการฝายร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	เชียงขวัญ (ก)	พระธาตุ	-	-	-	-	-	19,857	2548	2552	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>										<b>80,687</b>			

### 3.2.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 1</b> ระบบส่งน้ำและส่วนประกอบอื่น โครงการระบบส่งน้ำแม่ทะลบหลวง	เชียงใหม่	ไชยปราการ	แม่ทะลบ	47 QNB 226-795	4848 III	กก	I	-	18,580	-	2549	2553	
											-	-		
											-	-		
2	ระบบส่งน้ำ โครงการพัฒนาชลประทานชุมชน (แม่ว่าง)	เชียงใหม่	แม่ว่าง	บ้านกาศ	47 QNA 730-582	4746 II (III)	ปิง	I	-	18,580	-	2548	2553	
											-	-		
											-	-		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 2</b> ทำนบกั้นน้ำห้วยนางและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำดอยสูง	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	47 QNB 520-218	4847 II	กก		-	-	-	2548	2552	
											-	-		
											-	-		
2	ทำนบกั้นน้ำห้วยนางและอาคารประกอบ โครงการแม่ใจ	พะเยา	แม่ใจ	เจริญราษฎร์	47 QNB 780-433	4947 IV	โขง		-	-	-	2548	2551	
											-	-		
											-	-		
3	เขื่อนทดน้ำและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่พริก (ผาวังขี้)	ลำปาง	แม่พริก	แม่พริก			วัง		-	-	-	2551	2553	
											-	-		
											-	-		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 3</b> ทำนบกั้นน้ำห้วยนางและอาคารประกอบ โครงการฝายบ้านโคกฝักหวาน พร้อมระบบส่งน้ำ	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ			น่าน		-	-	-	2551	2552	
											-	-		
											-	-		
2	ประตูระบายน้ำห้วยนางและอาคารประกอบ โครงการ ประตูอัตรากลางคลองแม่ปางวังทอง	พิษณุโลก	วังทอง	แม่ระกา			น่าน		-	-	-	2551	2553	
											-	-		
											-	-		
3	ทำนบกั้นน้ำห้วยนางและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	นครสวรรค์	กิ่ง อ.แม่เปิน	แม่เปิน			สะแกกรัง		-	-	-	2551	2553	
											-	-		
											-	-		
4	ระบบส่งน้ำ โครงการฝายน้ำเพื่อ	พิษณุโลก	นครไทย	ยางโกลน	47 QQU 623-969	5143 II	น่าน	I	-	6,900	-	2549	2551	
											-	-		
											-	-		

3.2.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	คูน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 4</b> เขื่อนทดน้ำและอาคารประกอบ โครงการ เขื่อนทดน้ำโกโก้	ตาก	แม่สอด	แมงกา	47 QMU 616-705	4742 IV	สาละวิน	SI	-	-	2548	2551	
2	งานขุดลอกและถมดินคันดินพร้อม อาคารประกอบและงานถนนรอบโครงการ โครงการแก้มลิงทะเลหลวง	สุโขทัย	เมือง	บ้านกล้วย, ปากแคว	47 QNV 846-848	4943 II	ยม	SF	-	-	2549	2551	
3	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยทรวงขึ้นเนื่องมาจากพระราชดำริ	สุโขทัย	ศรีสำราญ	บ้านตึก	47 QNV 910-523	4944 I	ยม	SF	-	-	2549	2552	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 5</b> ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการลำพันชาติ	อุตรธานี	วังสามหมอ	หนองกุ่มบัว	48 QUD 425-818	5743 III	ชี		-	-	2539	2551	
2	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการ ห้วยกระเจา	สกลนคร	กุตุบก	กุตุโ	48 QUD 649-885	5743 III	โขง	I	-	-	2547	2551	
3	ระบบส่งน้ำ โครงการห้วยหินชะแนใหญ่	สกลนคร	กุตุบลย์	โพธิ์โพตาล	48 QVE 375-216	5843 I	โขง	I	-	-	2549	2552	
4	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการลำพันชาติน้อย	อุตรธานี	วังสามหมอ	ผาสุก	48 QUD 543-887	5743 III	ชี		-	-	2550	2552	



### 3.2.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ																	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)																		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 6</b> ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ โครงการฝายร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	เชียงขวัญ (ก)	พระธาตุ			ซี		-	31,857	-	2548	2552																	
														ระบบส่งน้ำ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำพะยัง (ตอนบน)	เขาวง	คุ้มเก่า	5842 III	ซี	I	-	2549	2551								
																							ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำห้วยสังเคียบ	สมเด็จพระ	แขวงบาดาล	-	-	-	2549	2551
2	โครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย			ซี		-	-	-	2550	2552																		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 7</b> ระบบกระจายน้ำสายซอย(ใหม่) โครงการฝายลำโดมใหญ่	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	โพธิ์ไทร			บูด		-	-	-	2548	2552																	
														เขื่อนดินห้วยงานและอาคารประกอบ	บุณฑริก	ห้วยข่า	-	-	-	2549	2551									
																						หรือส่วนประกอบอื่น โครงการช่วยเหลือ (โครงการพนมดงรัก)	ธาตุพนม	ธาตุพนม	-	-	-	2551	2551	
																														ประตูระบายน้ำห้วยงานและอาคารประกอบ
3	โครงการประตูระบายน้ำห้วยแคน	นครพนม	ธาตุพนม			ไขว่		-	-	-	2551	2551																		
1	<b>สำนักชลประทานที่ 8</b> ระบบส่งน้ำโครงการห้วยดักขู	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ห้วยดักขู			บูด		-	10,500	-	2551	2551																	
														ฝายห้วยงานโครงการฝายบ้านกระมอด	กันทรลักษ์	ทุ่งใหญ่	-	-	-	2551	2551									
																						เขื่อนดินห้วยงานและอาคารประกอบ	ขุนหาญ	บักตอง	-	-	-	2549	2551	
																														หรือส่วนประกอบอื่น โครงการช่วยเหลือ (โครงการพนมดงรัก)

### 3.2.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
4	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการลำเชียงสา	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	47 PRS 186-054	5337 I 5338 II	มูล	S	-	-	2548	2551	
5	ระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายเขื่อนลำแะ	นครราชสีมา	ครบุรี	โคกกระชาย	48 PTA 060-958	5437 I	มูล	I	-	10,500	2549	2551	
6	ระบบส่งน้ำแนวท่อส่วนเหนือ (จากแม่น้ำชีถึง อ่างห้วยตะคร้อ) โครงการสูบน้ำเพิ่มเติมให้แก่ หนองน้ำธรรมชาติงานก่อสร้างส่วนเหนือ-ส่วนใต้	นครราชสีมา	บ้านเหลื่อม	บ้านเหลื่อม		5440 III	ซี	P	-	-	2549	2551	
7	ระบบส่งน้ำโครงการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือราษฎร	นครราชสีมา	ห้วยแถลง	ชี			มูล		-	-	2551	2553	
8	ระบบส่งน้ำสายโซ่ชัย (จำแดง)	สุรินทร์	ศีขรภูมิ	กุดหวาย			มูล		-	-	2551	2552	
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>													
1	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองละหานหิน	ตราด	เมือง	แหลมกลัด	48 PTU 533-383	5533 III	ฝั่งทะเล ตะวันออก		-	-	2548	2551	
2	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองขลุง	จันทบุรี	ขลุง	เกวียนหัก	982-808	5433 IV	กก	S	-	-	2549	2551	
3	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการคลองไม้ปล้อง	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	47 PQR 611-735	5237 II	ปราจีนบุรี		-	-	2547	2553	
4	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ หรือส่วนประกอบอื่น โครงการบ้านโป่งขยาย	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองแก้ว	47 PQQ 313-650	5235 III	บางปะกง	S	-	-	2548	2551	
5	ระบบส่งน้ำระบายน้ำ และอาคารประกอบ ระยะ 1 โครงการคลองใหญ่	ระยอง	ปลวกแดง	ละหาร	47 PQQ 514-275	5234 I	ฝั่งทะเล ตะวันออก	I	-	-	2549	2552	
6	อาคารบังคับน้ำ โครงการอาคารบังคับน้ำ คลองท่าลาด	ฉะเชิงเทรา	บางคล้า	ปากน้ำ	47 PQR 427-201	5236 III	บางปะกง		-	-	2550	2551	
7	ระบบส่งน้ำด้วยท่อ โครงการระบบส่งน้ำ ด้วยท่อจากอ่างเก็บน้ำดอกกราย ไปอ่างเก็บน้ำ หนองปลาไหล	ระยอง	ปลวกแดง	แม่รำด้			ฝั่งทะเล ตะวันออก		-	-	2550	2552	



### 3.2.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
8	อาคารบังคับน้ำ โครงการอาคารบังคับน้ำในแม่น้ำระยอง จำนวน 2 แห่ง (1 ฝ่ายบ้านหนองตาเส็ง 2 ปตร.บ้านตาขัน)	ระยอง	บ้านค่าย	หนองละลอก, ตาขัน		5234 I, 5234 II	ฝั่งทะเลตะวันออก		-	-	2551	2552	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 10</b> ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก่อ	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำก่อ	47 QQU 302-582	5242 IV	ป่าสัก	S	-	-	2548	2553	
2	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา (ห้วยท่า)	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	47 QQU 252-235	5241 IV	ป่าสัก	S	-	-	2549	2551	
3	ระบบส่งน้ำโครงการห้วยใหญ่ (วังเขม)	สพบุรี	เมือง	ห้วยใหญ่	47 QQU 480-222	5241 IV	ป่าสัก	S	-	-	2551	2551	
4	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	เพชรบูรณ์	เมือง	ห้วยใหญ่					-	-	2550	2552	
5	ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำห้วยขอนแก่น ระยะที่ 2	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บ้านไร่			ป่าสัก		-	-	2551	2553	
6	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนา	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมพู		5241 IV	ป่าสัก		-	-	2551	2553	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 12</b> ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	47 PNS 396-487	4838 I	แม่กลอง		-	-	2551	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 13</b> อาคารประกอบของระบบส่งน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ราชบุรี	กิ่ง อ.บ้านคา	บ้านบึง	47 PNG 454-687	4835 I	แม่กลอง		-	-	2551	2551	

3.2.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

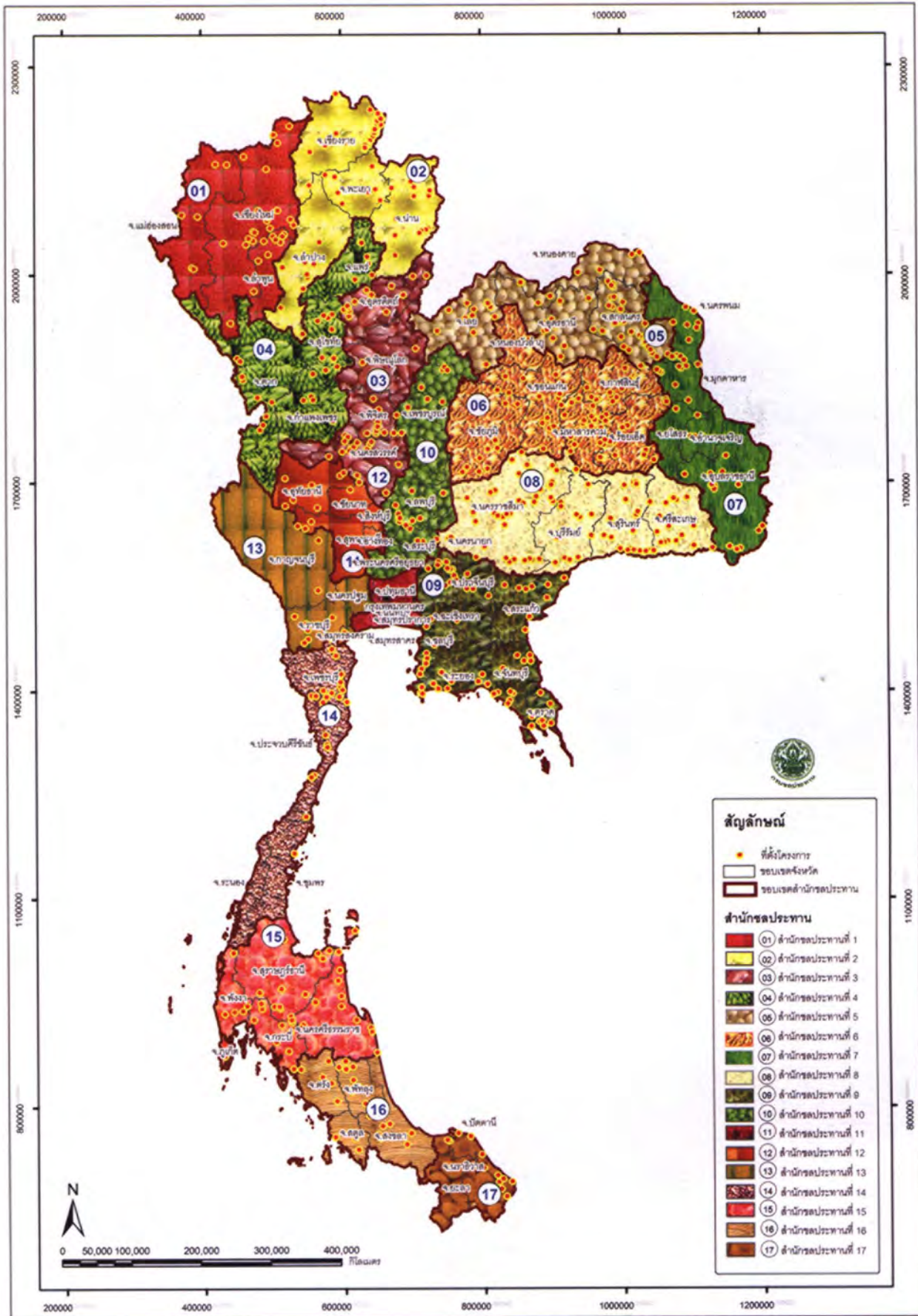
ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
2	ระบบส่งน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ราชบุรี	ท่าม่วง	ท่าล้อ				-	-	2551	2552		
3	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ คลองท่าล้อ-อุทอง โครงการชลประทาน เมืองกาญจนบุรี-พนมทวนอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	กาญจนบุรี					แม่กลอง	-	-	-	2551	2554	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 14</b> ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการ ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำยางชุม	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	47 PNP 750-352	4933 III	ฝั่งทะเล ตะวันตก	I	10.40	9,000	25-49	2551	
2	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการ อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	นาหูกวาง			ฝั่งทะเล ตะวันตก		10.40	4,000	2551	2551	
3	อ่างเก็บน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ท่าตะคร้อ					-	-	2551	2551	
4	เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ โครงการช่วยเหลือภาค	เพชรบุรี	ท่ายาง	กัลดีหลวง	47 PNQ 732-120	4934 IV	เพชรบุรี		-	-	25-49	2552	
5	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น	ระนอง	เมือง	หาดส้มแป้น	47 PML 675-955	4728 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก		-	-	2550	2552	
6	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการ ปรับปรุงระบบส่งน้ำ เขื่อนเพชรโตะฮ่า และหัวหิน	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าคอย			เพชรบุรี		-	-	2551	2553	



3.2.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 15</b> ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการบางเหนียวดำ	ภูเก็ต	กลาง	ศรีสุนทร	47 NMJ 267-806	4624 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก		-	-	2548	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 16</b> ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการ คลองท่าแพร ระยะที่ 2	สตูล	ควนโดน	ควนโดน			ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก		-	3,850	2551	2551	
2	ทำนบดินช่องเขาขาดตัวที่ 1 โครงการ อ่างเก็บน้ำคลองห้วยช้าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	47 NPJ 122-082	5023 IV	ทะเลสาบ สงขลา	S	-	-	2548	2553	
<b>รวมทั้งสิ้น 58 โครงการ</b>									<b>10.40</b>	<b>80,687</b>			

### 3.2.3 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551





ชื่อภาพ ชลประทานเพื่อการประมง  
ถ่ายโดย นายธีรภูมิ ชียานนท์

### 3.3 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก

#### 3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>													
1	ระบบส่งน้ำฝายกั้นก (ระยะที่ 2)	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	47 QNB 201-492	4847 IV	ปิง	-	-	20,050	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
2	ฝายแม่ลานพร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	อมก๋อย	ยางเปียง	47 QMV 377-471	4644 II	ปิง	-	-	1,600	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
3	ระบบส่งน้ำเพื่อการเกษตรบ้านสันนาแก้ว (ระยะที่ 2)	เชียงใหม่	ก้ง อ.คอกหล่อ	สันติสุข	47 QMA 802-487	4746 II	ปิง	-	-	500	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
4	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เขะ (ระยะที่ 3)	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	47 QMA 633-972	4746 IV	ปิง	-	-	1,500	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
5	ฝายห้วยแม่สุพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่ลาหลวง	47 QLA 833-438	4545 I	สาละวิน	-	-	400	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
6	ฝายบ้านเมืองปอนพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	47 QLA 879-730	4645 II	สาละวิน	-	-	900	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
7	ฝายนาหน้ากัพร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่ลาน้อย	47 QLA 864-320	4545 I	สาละวิน	-	-	1,200	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
8	ฝายพันตอง	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	เหล่ายาว	47 QMA 764-305	4745 I	ปิง	-	-	2,500	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
9	ฝายน้ำคิน	ลำพูน	ป่าซาง	ป่าซาง	47 QMA 944-447	4745 I	ปิง	-	-	5,500	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
10	ฝายปู่ท	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	บ้านม่วง	47 QNV 064-819	4844 IV	ปิง	-	-	550	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
11	ฝายหนองพร้อมระบบส่งน้ำ	ลำพูน	ป่าซาง	ป่าซาง	47 QMA 945-456	4746 II	ปิง	-	-	1,500	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
12	ก่อสร้างระบบส่งน้ำฝายนาป่าคา ระยะที่ 2	แม่ฮ่องสอน					สาละวิน	-	-	-	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
13	ระบบส่งน้ำฝายน้ำคิน ระยะที่ 52	ลำพูน	ป่าซาง	ป่าซาง			ปิง	-	-	-	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
14	ระบบส่งน้ำฝายโป่งพาม (ระยะที่ 2) (ปชด.)	เชียงใหม่	ฝาง	ม่อนปิ่น	47 QNC 135-028	4848 IV	กก	-	-	1,000	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
15	ระบบส่งน้ำฝายเหนือโป่งช้างคด (ปชด.)	เชียงใหม่	แม่อาย	แม่อาย	47 QNC 320-108	4848 I	กก	-	-	2,000	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
16	ฝายเชียงตองพร้อมระบบส่งน้ำ (ปชด.)	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	เสาดิน	47 QLA 608-485	4546 III	สาละวิน	-	-	400	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>													
1	ฝายแม่วังทุ่งใหม่	ลำปาง	วังเหนือ	ใหม่พัฒนา	E565700 N2112800	4947 III	วัง	-	6,016	16,806	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
2	ฝายแม่ยาวทุ่งขาม 2	ลำปาง	เกาะคา	ใหม่พัฒนา	E532000 N2017700	4845 II	วัง	-	-	1,000	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
3	ระบบส่งน้ำฝายแม่ดอกพญาลาด	ลำปาง	เถิน	แม่ดอก	E538300 N1947900	4844 II	วัง	-	500	-	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	
4	ฝายบ้านป่าลาน	น่าน	ปัว	ปัว	E697400 N2123000	5147 II	น่าน	-	-	2,500	เริ่ม 2551	เสร็จ 2551	

### 3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
5	ฝายน้ำย่าง	น่าน	ท่าวังผา	ป่าคา	E691300 N2111800	5147 II	น่าน	-	-	4,000	2551	2551	
6	ระบบส่งน้ำฝายนาแดง	น่าน	น่าน้อย	สถาน	E884000 N2023500	5145 IV	น่าน	-	216	216	2551	2551	
7	โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจิม	พะเยา	ปง	ปง	E632100 N2114600	5047 II	ยม	-	-	700	2551	2551	
8	พัฒนาแหล่งน้ำบ้านร่องอ่วม (ระยะที่ 2)	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	E643300 N2162300	5047 II	โขง	-	-	500	2551	2551	
9	โครงการฝายต้นเดิมพร้อมระบบส่งน้ำ	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	E643500 N2158100	5047 II	โขง	-	1,000	-	2551	2551	
10	โครงการฝายน้ำสันบ้านโป่ง	พะเยา	เมือง	บ้านใหม่	E582600 N2127800	4947 I	โขง	-	-	700	2551	2551	
11	โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำห้วยต้นยาง	เชียงราย	พาน	เจริญเมือง	E583900 N2175600	4948 II	โขง	-	1,200	1,200	2551	2551	
12	โครงการจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการปลูกพืชอุตสาหกรรมในพื้นที่ดอยช้าง (สถานีเกษตรที่สูงดอยยาวี)	เชียงราย	แม่สรวย	แม่สรวย	E560200 N2189600	4948 IV	กก	-	-	1,000	2551	2551	
13	โครงการฝายน้ำงาว	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	E655300 N2213200	5049 II	โขง	-	-	500	2551	2551	
14	ปรับปรุงฝายหาวังคา	น่าน	บึงเกลือ				น่าน	-	-	-	2551	2551	
15	จัดทำน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงดงช้าง	เชียงราย	เวียงแก่น				โขง	-	-	-	2551	2551	
16	ระบบส่งน้ำฝายศรีวัง	พะเยา	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	E673500 N2229800	4948 III	ยม	-	-	-	2551	2551	
17	โครงการจัดหาน้ำบ้านแม่สแลบ (ปชด.)	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	E672000 N2238400	4948 III	โขง	-	-	140	2551	2551	
18	โครงการฝายบ้านห้วยสี่พร้อมระบบส่งน้ำ (ปชด.)	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	E643600 N2149600	5048 II	โขง	-	2,100	300	2551	2551	
19	ระบบส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยยัด (ปชด.)	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	E647100 N2175700	5048 II	โขง	-	-	-	2551	2551	
20	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำห้วยไฟ (ปชด.)	พะเยา	กึ่ง อุกุขาง	กุขาง	E732000 N2066000	5246 III	น่าน	-	1,000	1,000	2551	2551	
21	ฝายบ้านน้ำป่วนพร้อมระบบ (ปชด.)	น่าน	แม่จริม	น้ำพาง				-	-	-	2551	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>											6,500		
1	พัฒนาแหล่งน้ำคลองห้วยเจียงพร้อมอาคารประกอบ	พิษณุโลก	เมือง	ดอนทอง	47 QPU 548752	5042 I	น่าน	0.31	-	100	2551	2551	
2	ทรม.คลองห้วยตีพร้อมอาคารประกอบ	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ท่าสะแก	47 QPU 706944	5143 III	น่าน	0.100	-	100	2551	2551	
3	พัฒนาแหล่งน้ำคลองตองเรือพร้อมระบบส่งน้ำ	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	47 QPU 654498	5142 III	น่าน	0.114	-	150	2551	2551	



3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
4	ฝายน้ำล้นพร้อมระบบส่งน้ำ	อุดรดิตถ์	ทองแสนขัน	ป่าคาย	47 QPV 323347	5042 I	น่าน	-	-	800	2551	2551		
5	ปรับปรุงคลองหัวขุหรืออาคารประกอบ	อุดรดิตถ์	ทองแสนขัน	ป่าคาย	47 QPV 433307	5143 I	น่าน	0.035	-	350	2551	2551		
6	ทรบ. คลองพะเนินพร้อมปรับปรุงหนองสินชัย	นครสวรรค์	ชุมแสง	ท่าไม้	47 PPT 334588	5040 IV	ยม	-	-	200	2551	2551		
7	ฝายบ้านมอสุวรรณคี ตำบลแม่เล่ย์	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เล่ย์	47 PNT 476479	4840 I	สะแกกรัง	-	-	200	2551	2551		
8	อำเภอม่วงก่ จังหวัดนครสวรรค์	นครสวรรค์	กิ่ง อ.ชุมตาบง	ชุมตาบง	47 PNT 694293	4940 III	สะแกกรัง	-	-	2,000	2551	2551		
9	ทรบ. คลองห้วยชัน	พิจิตร	กิ่ง อ.สากเหล็ก	สากเหล็ก	47 QPU 575272	5042 II	น่าน	-	-	800	2551	2551		
10	ทรบ. บ้านวังกะจะ 3	พิจิตร	โพทะเล	ห้วยมัน	47 QPT 223694	5041 III	ยม	-	-	600	2551	2551		
11	อาคารบังคับน้ำคลองรุ่งห้วยน้อย (ระยะที่ 2)	พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	ทุ่งใหญ่	47 QPU 137037	5041 IV	ยม	-	-	300	2551	2551		
12	อาคารบังคับน้ำคลองหนองขาง (ช่วงที่ 1)	พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	ทุ่งใหญ่	47 QPT 224966	5041 IV	ยม	-	-	700	2551	2551		
13	ปรับปรุงคลองชัยชาน	นครสวรรค์					เจ้าพระยา	-	-		2551	2551		
14	ฝายห้วยเลา (นากังปลง) พร้อมระบบส่งน้ำ (ขด.)	อุดรดิตถ์	บ้านโคก	บ่อเบี้ย	47 QPV 323347	5043 IV	น่าน	-	-	200	2551	2551		
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>											11,700			
1	ทรบ.ท่าหิน (แห่งที่ 1)	กำแพงเพชร	ปางศิลา	โพธิ์ทอง	E560800 N 1783100	4941-III	ปึง	-	-	1,500	2551	2551		
2	ปรับปรุงอาคารอัตรน้ำบ้านศรีไกรลาค	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคำ	E538800 N 1817800	4841-I	ปึง	-	-	400	2551	2551		
3	ปรับปรุง ทรบ.กลางคลองลำทวน (แห่งที่ 2)	กำแพงเพชร	เมือง	สามคอกไม้	E550000 N 1838400	4842-II	ปึง	-	-	1,500	2551	2551		
4	ปรับปรุง ทรบ.กลางคลองอินโต (แห่งที่ 3)	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองน้ำไหล	E555300 N 1791700	4841-II	ปึง	-	-	300	2551	2551		
5	ฝายหัวลานสาม(บ้านท่าขาม)	ตาก	เมือง	แม่ท้อ	E505852 N 1857371	4842-IV	ปึง	-	-	300	2551	2551		



3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
6	ระบบส่งน้ำฝายบ้านนาตาไฟ ระยะที่ 2	ตาก	สามเงา	วังจันทร์	E 513300 N 1909300		วัง	-	-	500	2551	2551	
7	ฝายบ้านดงขี้ก้อม	ตาก	เมือง	โป่งแดง	E 530027 N 1883208	4843-II	ปัง	-	-	200	2551	2551	
8	ฝายช่วยห้วยพร้อมระบบส่งน้ำ	แพร่	สอง	ห้วยหม้าย	47 QPA 218-343	5045-IV	ยม	-	-	400	2551	2551	
9	ฝายห้วยร่องผา	แพร่	สูงเม่น	น้ำชำ	47 QPV 138-926	5045-III	ยม	-	-	500	2551	2551	
10	ฝายแม่ลอง	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	47 QNA 814-969	4945-II	ยม	-	-	800	2551	2551	
11	ทรบ.คลองตาเล็ก	สุโขทัย	เมือง	ปากแคว	47 QNU 877-839	4943-II	ยม	-	-	200	2551	2551	
12	อาคารบังคับน้ำคลองแดน	สุโขทัย	ศรีมณาส	เชิงคีรี	47 QNV 755-709	4942-IV	ยม	-	-	600	2551	2551	
13	ทรบ.คลองสวน	สุโขทัย	เมือง	เมืองเก่า	47 QNV 672-832	4942-IV	ยม	-	-	300	2551	2551	
14	ฝายบ้านคลองโบสถ์	สุโขทัย	เมือง	เมืองเก่า	47 QNV 754-837	4943-III	ยม	-	-	2,000	2551	2551	
15	อาคารบังคับน้ำคลองราวพระลำ จำนวน 3 แห่ง	สุโขทัย	วังชิ้น	แม่พุง	47 QNV 596-771	4944-IV	ยม	-	-	800	2551	2551	
16	ฝายทุ่งแฮ้ว	แพร่	วังชิ้น	แม่พุง	47 QNV 627-719	4944-IV	ยม	-	-	600	2551	2551	
17	ฝายปางไธ	แพร่	วังชิ้น	แม่พุง	47 QNV 627-719	4944-IV	ยม	-	-	600	2551	2551	
18	ระบบส่งน้ำบ้านช่องแคบ (ปชด.)	ตาก	พบพระ	ช่องแคบ	E465700 N 1823000	4741-IV	สาละวิน	-	-	800	2551	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>											8,000		
1	ฝายห้วยอีโต	อุดรธานี	เพ็ญ	บ้านเหล่า	48 QUE 884-564	5644-III	โขง	-	-	800	2551	2551	
2	ฝายห้วยบงบอก	อุดรธานี	นบุง	โนนทอง	47 QSE 042-925	5444-III	โขง	-	-	500	2551	2551	
3	ฝายห้วยโพจาน	อุดรธานี	ศรีธาตุ	คำบอน	47 QUE 243-974	5643-II	โขง	-	-	250	2551	2551	
4	ฝายห้วยน้ำพวย	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ยางหล่อ	48 QTD 003-847	5443-III	ชี	-	-	800	2551	2551	
5	อ่างเก็บน้ำห้วยดินปืน	เลย	นาดวง	นาดวง	48 QSE 880-401	5444-III	โขง	0.292	-	500	2551	2551	
6	ฝายห้วยน้ำขวย	เลย	วังสะพุง	หนองจั่ว	47 QQV 753-227	5343-IV	โขง	-	-	400	2551	2551	
7	ฝายห้วยอี	หนองคาย	พรเจริญ	ป่าแฝก	48 QUE 709-998	5745 II	โขง	-	-	1,200	2551	2551	

3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
8	ฝายบ้านบ่อแดง	สกลนคร	บ้านม่วง	หนองวัง	48 QE 439-710	5744 IV	โขง	-	-	1,300	2551	2551	
9	ฝายบ้านนาฝักก้าม (ปชด.)	เลย	นาพันห้า	เหล็กอก	47 QQV 380-347	5243-IV	โขง	-	-	250	2551	2551	
10	ฝายห้วยซาว (ปชด.)	หนองคาย	บึงกาฬ	ค่านาดิ	48 QUE 512-125	5745 III	โขง	-	-	2,000	2551	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>													
1	ฝายห้วยหลวง	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	ห้วยหลวง	48 QUD 719-423	5742 II	ชี	2.85	-	6,095	2551	2551	
2	ฝายห้วยทรายตุน	กาฬสินธุ์	ท่าคันโท	กุดจิก	48 QTD 979-707	5642 IV	ชี	0.32	-	300	2551	2551	
3	ฝายห้วยอีต่าง	กาฬสินธุ์	สมเด็จ	ผาเสวย	48 QUD 723-548	5742 I	ชี	0.10	-	375	2551	2551	
4	ฝายลำบอง	ขอนแก่น	ภูเวียง	ดินด้า	48 QTD 263-489	5542 II	ชี	0.10	-	400	2551	2551	
5	ฝายห้วยยาง	ขอนแก่น	บ้านฝาง	บ้านนาหว้า	48 QTD 464-123	5541 IV	ชี	0.10	-	300	2551	2551	
6	ฝายห้วยนางาม	ขอนแก่น	ชุมแพ	ไชยสอ	48 QSD 976-297	5442 III	ชี	0.18	-	300	2551	2551	
7	ฝายบ้านโนนสำราญ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ท่าใหญ่	48 QQT 813-713	5341 III	ชี	0.10	-	700	2551	2551	
8	ฝายบ้านหินลาดหัวช้าง	ชัยภูมิ	คอนสวรรค์	โคกม่วงน้อย	48 QTC 038-632	5440 IV	ชี	0.15	-	300	2551	2551	
9	ฝายบ้านดอนนม	มหาสารคาม	บรบือ	หนองจิก	48 QUC 089-733	5641 III	ชี	0.10	-	1,200	2551	2551	
10	ฝายห้วยวังแย	มหาสารคาม	วาปีปทุม	งัวบา	48 PUC 245-625	5640 I	ชี	0.20	-	500	2551	2551	
11	ฝายลำพังชู	มหาสารคาม	นาเชือก	บ่อพาน	48 PTC 788-492	5540 I	ชี	0.85	-	320	2551	2551	
12	ฝายห้วยทราย	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	ขามเฒ่า	48 QUC 723-055	5741 I	ชี	0.35	-	200	2551	2551	
13	ฝายบ้านเมืองเปลือย	ร้อยเอ็ด	ศรีสมเด็จ	เมืองเปลือย	48 QUC 944-037	5741 III	ชี	0.15	-	400	2551	2551	
14	ระบบส่งน้ำบ้านห้วยไร่ - กุดเพียงอม	ขอนแก่น									2551	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>													
1	ฝายห้วยบังโกล (แก่งเหนือ)	อุบลราชธานี	เขมราฐ	แก่งเหนือ	48 PWC 138-602	6040 IV	โขง	6.67	1,450	8,850	2551	2551	
2	ฝายห้วยจันทัน	อำนาจเจริญ	สิ้ออำนาจ	เบ็ญ	48 PVC 718-377	5940 III	มูล	-	-	500	2551	2551	
3	ฝายห้วยโพธิ์ (โพธิ์ศิลา)	อำนาจเจริญ	เมือง	โนนโพธิ์	48 QVC 845-772	5940 IV	มูล	-	-	400	2551	2551	
4	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยกระแสน	อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	หนองข่า	48 PVC 842-678	5940 I	โขง	0.594	400	700	2551	2551	

3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รางวัล	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
5	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยดุ่มแดน	อำนาจเจริญ	ขามแก่น	โคกสาร	48 PVC 018-838	6041 III	โขง	600	1,500	2551	2551	
6	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยคำบอน	อำนาจเจริญ	เมือง	ปลาค้าว	48 PVC 774-454	5940 I	มูล	450	1,000	2551	2551	
7	ฝายห้วยถ้ำเต่า	ยโสธร	ไทยเจริญ	ส้มผ่อ	48 QVC 355-866	5841 II	มูล	-	1,000	2551	2551	
8	อ่างเก็บน้ำห้วยหัวเมย	นครพนม	ท่าอุเทน	พะยอม	48 QVE 358-517	5844 II	โขง	-	200	2551	2551	
9	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อเปือย	นครพนม	ศรีสงคราม	บ้านข่า	48 QVE 037-548	5844 III	โขง	-	1,000	2551	2551	
9	ฝายห้วยร้องผา	แพร่	สูงเม่น	น้ำข่า	47 QPV 138-926	5045-III	ยม	-	500	2551	2551	
10	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน พร้อมระบบส่งน้ำ (งานต่อเนื่อง กปร.)	มุกดาหาร	ดงหลวง	หนองแคน	48 QVD 390-486	5842 II	โขง	-	250	2551	2551	
11	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ พร้อมระบบส่งน้ำ (งานต่อเนื่อง กปร.)	มุกดาหาร	เมือง	โพนทราย	48 QVD 601-407	5942 III	โขง	-	600	2551	2551	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยชะเมา	มุกดาหาร	ดงหลวง	กกตูม	48 QVD 100-541	5842 IV	โขง	-	200	2551	2551	
13	ระบบส่งน้ำบ้านนาโตน	นครพนม					โขง			2551	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>										<b>11,920</b>		
1	ฝายคลองแม่ใหญ่จันทร์	นครราชสีมา	ปากช่อง	โป่งตาลอง	47 PQS 832-018	5337 IV	มูล	-	100	2551	2551	
2	ฝายบ้านเฉลียงใหญ่	นครราชสีมา	ครบุรี	เฉลียง	48 PTB 061-039	5437 I	มูล	-	600	2551	2551	
3	ฝายบ้านมะกอกงาม	นครราชสีมา	ปักธงชัย	บ่อปลาทอง	47 PRS 123-205	5338 II	มูล	-	800	2551	2551	
4	ฝายบ้านด่านกรบกราง	นครราชสีมา	โนนไทย	หนองไม้งาม	48 PSB 832-842	5439II	มูล	-	800	2551	2551	
5	ฝายบ้านโคกวัด	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	จรเข้มาก	285500E 1592900N	5637 IV	มูล	-	300	2551	2551	
6	ฝายห้วยโคลด	บุรีรัมย์	ประโคนชัย	พระโคตม	48 PTB 880-074	5638 III	มูล	-	300	2551	2551	
7	ฝายบ้านจอมปราสาท	บุรีรัมย์	นางรอง	สะเดา	48 PTB 615-121	5538 II	มูล	-	1,800	2551	2551	
8	ฝายบ้านโคกบงเหนือ	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	บ้านกรวด	48 PTB 918-956	5637 IV	มูล	-	400	2551	2551	
9	ฝายบ้านสว่างพัฒนา	สุรินทร์	ปราสาท	ตาดี่	48 PUB 0310000E 1615500N	5638 III	มูล	-	1,500	2551	2551	
10	ฝายบ้านโนนเข็ง	สุรินทร์	สนม	หนองอี้อย	48 PUB 0366410E 1678599N	5739 III	มูล	-	800	2551	2551	

3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
11	ฝายบ้านตรอก (บม)	ศรีสะเกษ	ปรางค์	ตูม	48 PUB 0395300E 1645800N	5838 IV	บุล	-	-	1,000	2551	2551	
12	อ่างเก็บน้ำบ้านระนุก	สุรินทร์	สังขะ	บ้านจารย์	48 PUB 0365800E 1609500N	5738 II	บุล	0.193	-	200	2551	2551	
13	ฝายบ้านกระทั่ง	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สี	48 PVB 0441545E 1614080N	5838 II	บุล	-	-	450	2551	2551	
14	ฝายห้วยตามอญ	ศรีสะเกษ	ซำปำ	โสน	48 PVB 0300400E 1620500N	5838 III	บุล	-	-	1,000	2551	2551	
15	อ่างเก็บน้ำบ้านกลาง(ท่าบดิน)	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ตงรัก	48 PUB 0409399E 1599966N	5837 IV	บุล	-	-	400	2551	2551	
16	ฝายห้วยอาบอง	สุรินทร์					บุล	-	-	-	2551	2551	
17	ระบบท่อผันน้ำโครงการผันน้ำลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา					บุล	-	-	-	2551	2551	
18	ฝายห้วยพืด (ปชด.)	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	หนองไม้งาม	0287400E 158900N	5637 IV	บุล	-	-	170	2551	2551	
19	ฝายห้วยกันแซ (ปชด.)	สุรินทร์	กิ่ง อ.พนมดงรัก	ตามีแยง	48 PUA 0311322E 1594095N	5637 I	บุล	-	-	700	2551	2551	
20	ฝายห้วยลลละ (ปชด.)	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	48 PVB 03057000E 1600400N	5837 IV	บุล	-	-	300	2551	2551	
21	ฝายห้วยขะบาลเลี้ยว (ปชด.)	สุรินทร์	กิ่ง อ.พนมดงรัก	ตามีแยง	48 PUA 0313477E 1590979N	5637 I	บุล	-	-	300	2551	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 9</b> ฝายคลองพลู	ระยอง	กิ่ง อ.เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	47 PQQ 919-327	5334 IV	บุล	0.16	-	6,600			
2	ฝายบ้านเนินหนอง	ระยอง	แกลง	วังห้ว	48 PQQ 796156	5334 IV	บุล	-	-	500	2551	2551	
3	ฝายบ้านคลองมะลิ	จันทบุรี	มะขาม	อ่างศิระ	48 PTU 072-983	5434 II	บุล	-	-	500	2551	2551	

### 3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง	คูน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
4	ทำนบดินเขatikพัฒนา	จันทบุรี	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	48 PTV 152-202	5434 I	โตนเลสาบ	0.015	-	500	2551	2551	
5	ฝายบ้านวังตามเมือง	จันทบุรี	แก่งหางแมว	แก่งหางแมว	47 PQR 167-413	5335 II	ชายฝั่ง ทะเลตะวันออก	-	-	800	2551	2551	
6	ฝายบ้านวังตารา	สระแก้ว	กิ่ง อ.วังสมบูรณ์	วังทอง	48 PSV 855-762	5435 IV	ปราจีนบุรี	-	-	500	2551	2551	
7	ฝายบ้านช่องท่า	สระแก้ว	วัฒนานคร	หนองตะเคียนบอน	48 PTA 039-336	5436 I	ปราจีนบุรี	-	-	500	2551	2551	
8	ฝายคลองอีเล็ด 2	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	วังทำช้าง	47 PRR 138-225	5336 I	ปราจีนบุรี	-	-	400	2551	2551	
9	ทรม.คลองโปร่งและการขุดลอก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	47 PRR 163-575	5337 II	ปราจีนบุรี	-	-	200	2551	2551	
10	ทรม.บ้านวังใหม่	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	วังทำช้าง	47 PRR 084-106	5336 II	ปราจีนบุรี	-	-	250	2551	2551	
11	ฝายคลองน้ำซับ	ชลบุรี	บ่อทอง	บ่อทอง	47 PQQ 758-593	5335 III	ชายฝั่ง ทะเลตะวันออก	-	-	200	2551	2551	
12	ทรม.คลองปลิง	ชลบุรี	บ่อทอง	เกษตรสุวรรณ	47 PQQ 763-677	5335 IV	ชายฝั่ง ทะเลตะวันออก	-	-	100	2551	2551	
13	ทรม.บ้านห้วยแดงลอยและการขุดลอก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	47 PQQ 824-916	5335 IV	บางปะกง	-	-	300	2551	2551	
14	ฝายวังยาวและการขุดลอก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	48 PQR 964-068	5336 III	บางปะกง	-	-	500	2551	2551	
15	ทรม.ทุ่งน้อยและการขุดลอก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	47 PRR 147-014	5336 II	ปราจีนบุรี	-	-	200	2551	2551	
16	ฝายบ้านท่าทองต่ำและการขุดลอก	ฉะเชิงเทรา	โป่งน้ำร้อน	คลองใหญ่	48 PTV 263-236	5434 I	บางปะกง	-	-	300	2551	2551	
17	ทำนบดินบ้านผักกาด 1, 2 (ปชด.)	จันทบุรี	บ่อไร่	ช้างชุม	48 PTU 278-936	5434 II	โตนเลสาบ	0.142	-	300	2551	2551	
18	ฝายคลองศรีพ (ปชด.)	ตราด	บ่อไร่	ช้างชุม	48 PTU 278-936	5434 II	ชายฝั่ง ทะเลตะวันออก	-	-	300	2551	2551	
19	ท่อระบายน้ำคลองส้มป่อย (ปชด.)	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพเสด็จ	48 PTA 704-584	5537 II	โตนเลสาบ	-	-	200	2551	2551	
20	สระเก็บน้ำบ้านเขาสูงช้าง (ปชด.)	สระแก้ว	ตาพระยา	ตาพระยา	48 PTA 587-385	5336 I	โตนเลสาบ	-	-	100	2551	2551	

3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ส่วนหลัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>													
1	ฝายบ้านน้ำหิน	เพชรบูรณ์	เมือง	น้ำร้อน	47 QU 366-053	5241 IV	ป่าสัก	0.44	-	1,780	2551	2551	
2	ฝายห้วยวังใหญ่	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	วังใหญ่	47 PQT 090-257	5140 II	ป่าสัก	-	-	250	2551	2551	
3	ฝายหนองจำเริญ	ลพบุรี	โคกเจริญ	วังทอง	47 PPT 947-098	5139 I	เจ้าพระยา	0.054	-	350	2551	2551	
4	ปรับปรุงแหล่งน้ำภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตลพบุรี	ลพบุรี	โคกสำโรง	เพนียด	47 PPS 934-663	5139 II	เจ้าพระยา	-	-	500	2551	2551	
5	ฝายบ้านสระพัฒนา	ลพบุรี	หนองม่วง	ขอนสาเดช	47 PPS 776-770	5139 III	เจ้าพระยา	-	-	200	2551	2551	
6	อ่างเก็บน้ำบ้านหนองใหญ่	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	ม่วงเหล็ก	47 PQS 288-278	5238 III	ป่าสัก	0.173	-	150	2551	2551	
7	อ่างเก็บน้ำบ้านหินซ้อนเหนือ	สระบุรี	วังม่วง	หินซ้อนเหนือ	47 PQS 217-313	5238 III	ป่าสัก	0.213	-	150	2551	2551	
8	จัดหาแหล่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคตำบลพยุหะเมือง	เพชรบูรณ์						-	-	-	2551	2551	
9	ฝายห้วยป่าเสลาและขุดลอก	เพชรบูรณ์						-	-	-	2551	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>													
1	ท่อระบายน้ำคลองสำกระโดง	ปทุมธานี	เมือง	บ้านกระเซง	E667710-N 1559110	5137 III	เจ้าพระยา	0.29	-	1,850	2551	2551	
2	ท่อระบายน้ำคลองเข่งวัดแก้วทอง	ปทุมธานี	สนโศก	บ้านปูน	E668100-N 1554000	5137 III	เจ้าพระยา	-	-	150	2551	2551	
3	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำกระทุ่มแบน	สมุทรสาคร	กระทุ่มแบน	ตลาด	E637600-N 1410800	5036 I	ทำนบกั้น	0.037	-	300	2551	2551	
4	ประตูระบายน้ำคลองโทร	นนทบุรี	ปากเกร็ด	คลองข่อย	E659800-N 1541400	5136 I	เจ้าพระยา	-	-	1,000	2551	2551	
5	ประตูระบายน้ำปากคลองช้างค้ำกันน้ำสายบางขนาก-ท่าไข่	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	บางขนาก	E730950-N 1534450	5236 IV	เจ้าพระยา	0.250	-	400	2551	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>													
1	ทรบ.คลองบางตาช้าง	ชัยนาท	เมือง	ชัยนาท	248-754	5039 III	เจ้าพระยา	1.82	-	23,450	2551	2551	
2	ฝายคลองทั้งน้ำ	ชัยนาท	วัดสิงห์	หนองบัว	080-095	5039 IV	ทำนบกั้น	0.032	-	1,000	2551	2551	
3	ทรบ.ทุ่งโป่ง	ชัยนาท	กิ่ง อ.หนองมะโมง	กุศจอก	962-889	4939 I	ทำนบกั้น	-	-	300	2551	2551	
4	ฝายเกาะกลาง	อุทัยธานี	สว่างอารมณ์	ไผ่เขียว	724-320	4940 III	สะแกกรัง	0.080	-	700	2551	2551	
5	ฝายโป่งนุโลก	อุทัยธานี	หนองขาหย่าง	หนองไผ่	969-948	4939 I	เจ้าพระยา	0.050	-	500	2551	2551	

### 3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง	ผู้นำหลัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
6	ปตรกลางคลองระบายใหญ่แม่น้ำน้อย 5	อ่างทอง	ไชโย	ราชสถิตย์	553-208	5038 II	เจ้าพระยา	0.100	-	2,350	2551	2551	
7	ปตรบ้านหนองคลองเจ๊ก	อ่างทอง	ไชโย	ไชโย	554-254	5038 II	เจ้าพระยา	0.105	-	1,000	2551	2551	
8	ทรบ.เขาวง 1, 2	สุพรรณบุรี	อุทอง	หนองไธสง	888-945	4937 I	ท่าจีน	0.138	-	3,000	2551	2551	
9	(62.134) ฝ่ายบ้านพู่แว 2	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	611-368	4938 IV	ท่าจีน	0.046	-	2,000	2551	2551	
10	ฝ่ายบ้านเขาใหญ่	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	396-333	4838 I	แม่กลอง	0.032	-	2,000	2551	2551	
11	งานระบบส่งน้ำฝ่ายบ้านสระบัวทอง (ระยะที่ 1)	สุพรรณบุรี	อุทอง	บ้านไธสง	857-150	4838 II	ท่าจีน	0.488	-	10,000	2551	2551	
12	ก่อสร้างระบบกักเก็บหนองลาดพร้อมอาคารประกอบ	สิงห์บุรี	ค่าย, ท่าช้าง	ท่าข้าม, วิหารขาว	490-380	5038 I	เจ้าพระยา	0.750	-	-	2551	2551	
13	อาคารบังคับน้ำและงานชุดออกโครงการ	อ่างทอง	เมือง				เจ้าพระยา	-	-	-	2551	2551	
14	ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริหนองระหารจีน ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าและ งานปรับปรุงตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริสีบัวทอง	อ่างทอง					เจ้าพระยา	-	-	-	2551	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>													
1	ฝ่ายบ้านสวนร้อยไร่	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปลาไหล	599-169	4938 III	แม่กลอง	0.030	-	1,500	2551	2551	
2	ระบายน้ำและสระเก็บน้ำโรงเรียนวัดวังปลาหมู	กาญจนบุรี	เมือง	หนองหญ้า	507-389	3836 I	แม่กลอง	-	-	100	2551	2551	
3	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านลำทวาร	กาญจนบุรี	เมือง	บ้านเก่า	233-345	4836 IV	แม่กลอง	-	-	1,000	2551	2551	
4	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านพูนยาง ระยะ 2	ราชบุรี	ปากท่อ	ทุ่งหลวง	655-779	3935 IV	แม่กลอง	-	-	1,000	2551	2551	
5	ฝ่ายทดน้ำห้วยยายเล็ก 3 พร้อมชุดลอก	ราชบุรี	จอมบึง	ด่านทับตะโก	479-071	3836 I	แม่กลอง	0.030	-	300	2551	2551	
6	ฝ่ายทดน้ำห้วยยายเล็ก 1 พร้อมชุดลอก	ราชบุรี	จอมบึง	ด่านทับตะโก	469-040	3836 I	แม่กลอง	0.030	-	950	2551	2551	
7	ระบายน้ำและสระเก็บน้ำโรงเรียนวัดวังปลาหมู ระยะที่ 2	กาญจนบุรี	จอมบึง	แม่กลอง			แม่กลอง	-	-	-	2551	2551	

### 3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.๖)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
8	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งศาลา	ราชบุรี	ไทรโยค	บ้องตี้	000-650	3737 III	แม่กลอง	-	-	-	2551	2551	
9	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสามมอ (เขต.)	กาญจนบุรี	สนมสัง	ตะนาวศรี	267-881	3835I V	แม่กลอง	-	-	1,000	2551	2551	
10	ฝ่ายทดน้ำห้วยคอกหมูพร้อมชุดลอก (เขต.)	ราชบุรี					แม่กลอง	0.030	-	650	2551	2551	
	<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>							<b>1.08</b>	<b>4,145</b>	<b>3,250</b>			
1	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำสถำบันราชภูเขจรบุรี	เพชรบุรี	บ้านลาด	หนองกะปูล	47 PNO 868-444	4935 II	เพชรบุรี	-	320	-	2551	2551	
2	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำทุ่งเคสิต	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ท่าตะคร้อ	47 PNO 801-429	4935 II	เพชรบุรี	-	250	-	2551	2551	
3	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่คะเมย	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	แก่งกระจาน	47 PNO 612-386	4935 II	เพชรบุรี	-	500	-	2551	2551	
4	ทำนบดินเก็บน้ำสวนป่าชุมชน	เพชรบุรี	ท่ายาง	เขากระปุก	47 PNO 572-140	4935 II	เพชรบุรี	0.040	-	600	2551	2551	
5	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหนองคู (ตอนล่าง)	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองพลับ	47 PNP 724-942	4934 II	ชายฝั่ง	0.381	1,000	-	2551	2551	
6	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำสองกลอน - 1	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หนองพลับ	47 PNP 709-888	4933 II	ทะเลตะวันตก	0.233	200	-	2551	2551	
7	ระบบส่งน้ำฝายหุบเสือโกล	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	47 PNP 570-747	4833II	ชายฝั่ง	-	225	-	2551	2551	
8	ระบบส่งน้ำฝายคลองบึงหวาน ระยะที่ 1	ชุมพร	พะโต๊ะ	บึงหวาน	47 PPM 920-018	4824IV	ทะเลตะวันตก	-	150	250	2551	2551	
9	ฝายคลองกุ่ม พร้อมระบบส่งน้ำ	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	47 PPM 860-605	4729IV	ฝั่งตะวันออก	-	200	500	2551	2551	
10	อาคารอัตรน้ำห้วยหินใหญ่แพร่ชัย พร้อมระบบส่งน้ำ	ระนอง	กะเปอร์	กะเปอร์	47 PML 555-636	4728III	ภาคใต้	-	100	200	2551	2551	
11	ฝายห้วยธารทอง พร้อมระบบส่งน้ำ	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	47 PPM 782-304	4729II	ฝั่งตะวันตก	-	100	200	2551	2551	



### 3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
12	ระบบส่งน้ำฝายคลองบางใหญ่เหนือ	ระนอง					ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	-	-	-	2551	2551	
13	อาคารอัดน้ำบ้านทุ่งหัด	ชุมพร					ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	-	2551	2551	
14	จัดทาส่งน้ำบริเวณพื้นที่ปลูกป่าสงวน พฤษชาติ (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	ประจวบคีรีขันธ์					ภาคใต้	-	-	-	2551	2551	
15	อ่างเก็บน้ำพุดาม (เขต)	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	แม่เพรียง	47 PNQ 634-102	4934 IV	เพชรบุรี	0.220	-	900	2551	2551	
16	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านวังน้ำเขียว (เขต)	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร่อนทอง	47 PNI 432-536	4831 I	ชายฝั่ง	0.210	800	-	2551	2551	
17	ฝายน้ำตกคลองทรายอ่อน พร้อมระบบส่งน้ำ (เขต)	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร่อ	47 PMM 933-816	4730 II	ทะเลตะวันตก	-	100	350	2551	2551	
18	ระบบส่งน้ำฝายห้วยน้ำหัก (เขต)	ระนอง	กระบุรี	ปากจั่น	47 PML 795-796	4730 II	ฝั่งตะวันตก	-	100	100	2551	2551	
19	ฝายห้วยหินดำ พร้อมระบบส่งน้ำ (เขต)	ระนอง	กระบุรี	ปากจั่น	47 PMM 865-613	4730 II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	-	100	150	2551	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 15</b> ระบบส่งน้ำฝายคลองกระบุรีน้อย	กระบี่	เมือง	กระบุรีน้อย	47 PNK 947-055	4725 II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	0.21	-	5,605	2551	2551	
2	ทำนบดินบ้านพรุพิ	กระบี่	คลองท่อม	ทรายขาว	47 PNK 328-553	4284 II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	0.006	-	30	2551	2551	
3	อาคารอัดน้ำห้วยโคก	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	47 PNK 060-055	4725 II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	-	-	50	2551	2551	
4	ระบบส่งน้ำฝายคลองท่าหลัก	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	47 PNK 808-857	4926 II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	300	2551	2551	

### 3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
5	ฝายบ้านยางเตี้ย	นครศรีธรรมราช	เมือง	นาทราย	47 PNK 988-347	4935 I	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	1,000	2551	2551	
6	ระบบส่งน้ำฝายบ้านทุ่งนอก	นครศรีธรรมราช	สิงส	ฉลอง	47 PNK 915-872	4926 I	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	800	2551	2551	
7	ฝายคลองปากแพรก	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	ถ้าใหญ่	47 PNK 834-013	4925 II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	35	2551	2551	
8	ระบบส่งน้ำฝายเขาคาม	สุราษฎร์ธานี	เกาะพะงัน	เกาะพะงัน	47 PPL 117-779	4928 II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	350	2551	2551	
9	ระบบส่งน้ำฝายคลองกะเปา	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	กะเปา	47 PMK 921-960	4727 II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	600	2551	2551	
10	ระบบส่งน้ำฝายบ้านหินลาด	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	ท่าขนอน	47 PML 856-061	4727 II	ต.ป.	-	-	1,000	2551	2551	
11	ระบบส่งน้ำฝายบ้านทับเที่ยง	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	ปากหมาก	47 PML 876-438	4727 I	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	370	2551	2551	
12	อาคารอัดน้ำบ้านคลองค้ำมิ่ง	พังงา	ท้ายเหมือง	บางทอง	47 PMK 299-368	4625 I	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	100	2551	2551	
13	ระบบส่งน้ำฝายคลองบางม้า	พังงา	เมือง	ทุ่งคาโงก	47 PMK 369-408	4626 II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	300	2551	2551	
14	ระบบส่งน้ำอาคารอัดน้ำบ้านลำหึ่ง	พังงา	ท้ายเหมือง	ท้ายเหมือง	47 PMK 233-339	4625 II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	170	2551	2551	
15	อาคารบังคับน้ำคลองบางใหญ่ กม.8-300	ภูเก็ต	เมือง	รัชฎา	47 NMJ 324-722	4624 I	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	0.200	-	-	2551	2551	
16	ปรับปรุงทำนดินหนองชุมคลา	พังงา					ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	-	2551	2551	



### 3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	สำนักชลประทานที่ 16 ระบบส่งน้ำฝายบ้านพรุเพื่อเหนือ (ระยะ 2)	พัทลุง	ป่าบอน	โคกทราย	47 NPJ 346-957	5023 III	ทะเลสาบ สงขลา	0.30	5,450	5,800	2551	2551	
2	ระบบส่งน้ำฝายบ้านแพรกหา	พัทลุง	ควนขนุน	แพรกหา	47 NPJ 089-445	4924 II	ทะเลสาบ สงขลา	-	1,500	1,500	2551	2551	
3	ทรมหารไม้แก่น	พัทลุง	ปากพูน	หารเทา	47 NPJ 445-061	5023 I	ทะเลสาบ สงขลา	-	-	800	2551	2551	
4	ท่อระบายน้ำคลองวังยาว (ระยะ 2)	ตรัง	ปะเหลียน	สุโละ	47 NNJ 777-993	4923 III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	0.20	-	-	2551	2551	
5	ระบบท่อน้ำฝายคลองห้วยยอด	ตรัง	ห้วยยอด	ห้วยยอด	47 NNJ 730-593	4924 IV	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	0.05	-	-	2551	2551	
6	ฝายคลองชาน	ตรัง	ย่านตาขาว	เกาะเปาะ	47 NNJ 764-239	4923 IV	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	0.05	-	500	2551	2551	
7	ระบบส่งน้ำฝายบ้านทุ่งนา	สงขลา	สะบ้าย้อย	เบียน	47 NQH 268-298	5222 III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	500	500	2551	2551	
8	ฝายบ้านปลายตง	สงขลา	หาดใหญ่	พะตง	47 NPH 714-579	5122 IV	ทะเลสาบ สงขลา	-	-	-	2551	2551	
9	ระบบส่งน้ำฝายแค้มซีพัว	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	47 NPH 148-824	5023 III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	-	-	-	2551	2551	
10	ระบบส่งน้ำฝายน้ำตกเขาเขต	สตูล	เมือง	บูยู	47 NPH 258-175	5021 IV	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	-	100	-	2551	2551	
11	ระบบส่งน้ำฝายน้ำตกธาราสุวรรณคี	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	47 NPH 163-658	5022 IV	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	-	500	-	2551	2551	
12	ระบบส่งน้ำฝายเหมือคลอง	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	47 NPH 138-741	5022 IV	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	-	500	-	2551	2551	

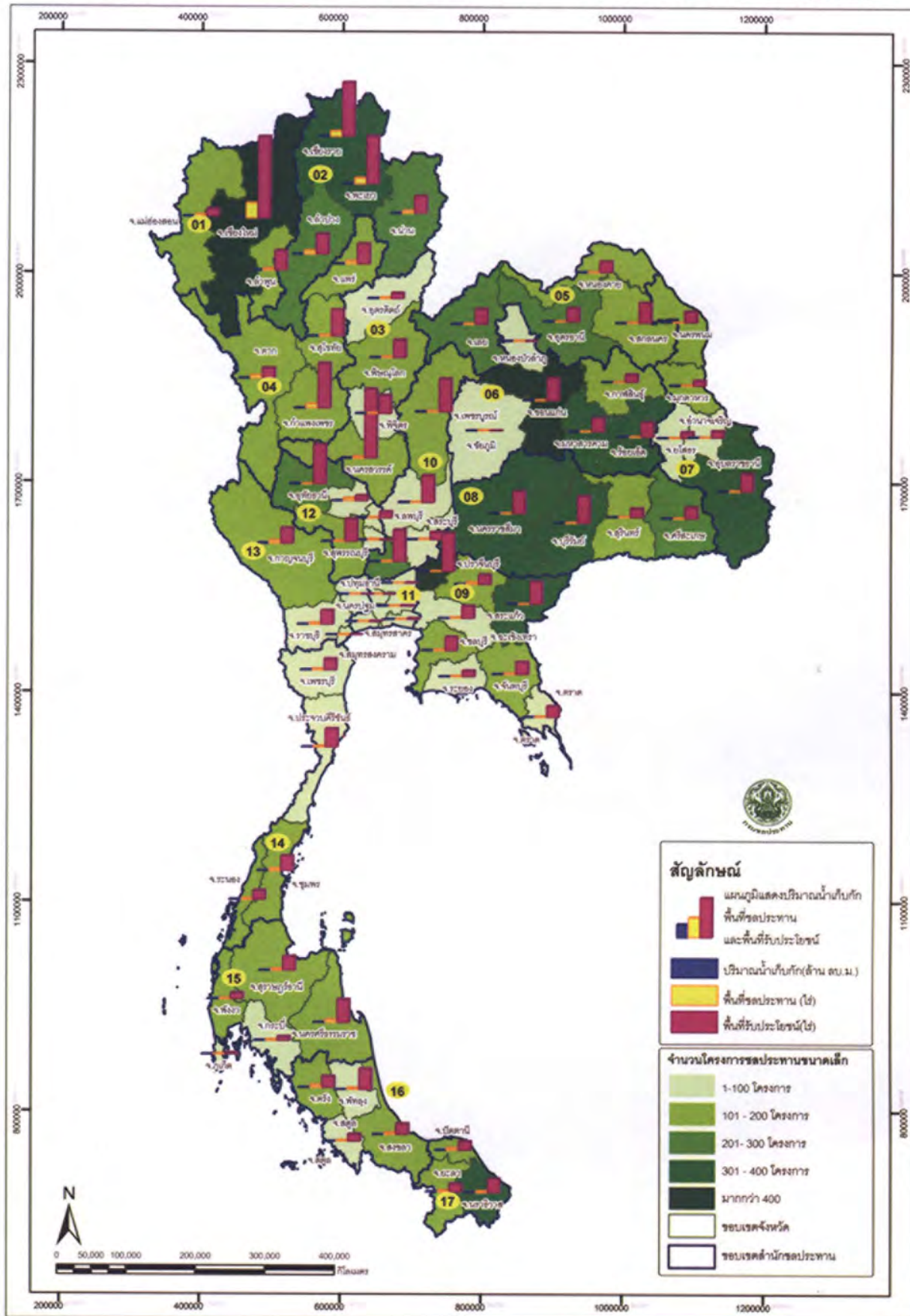
### 3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

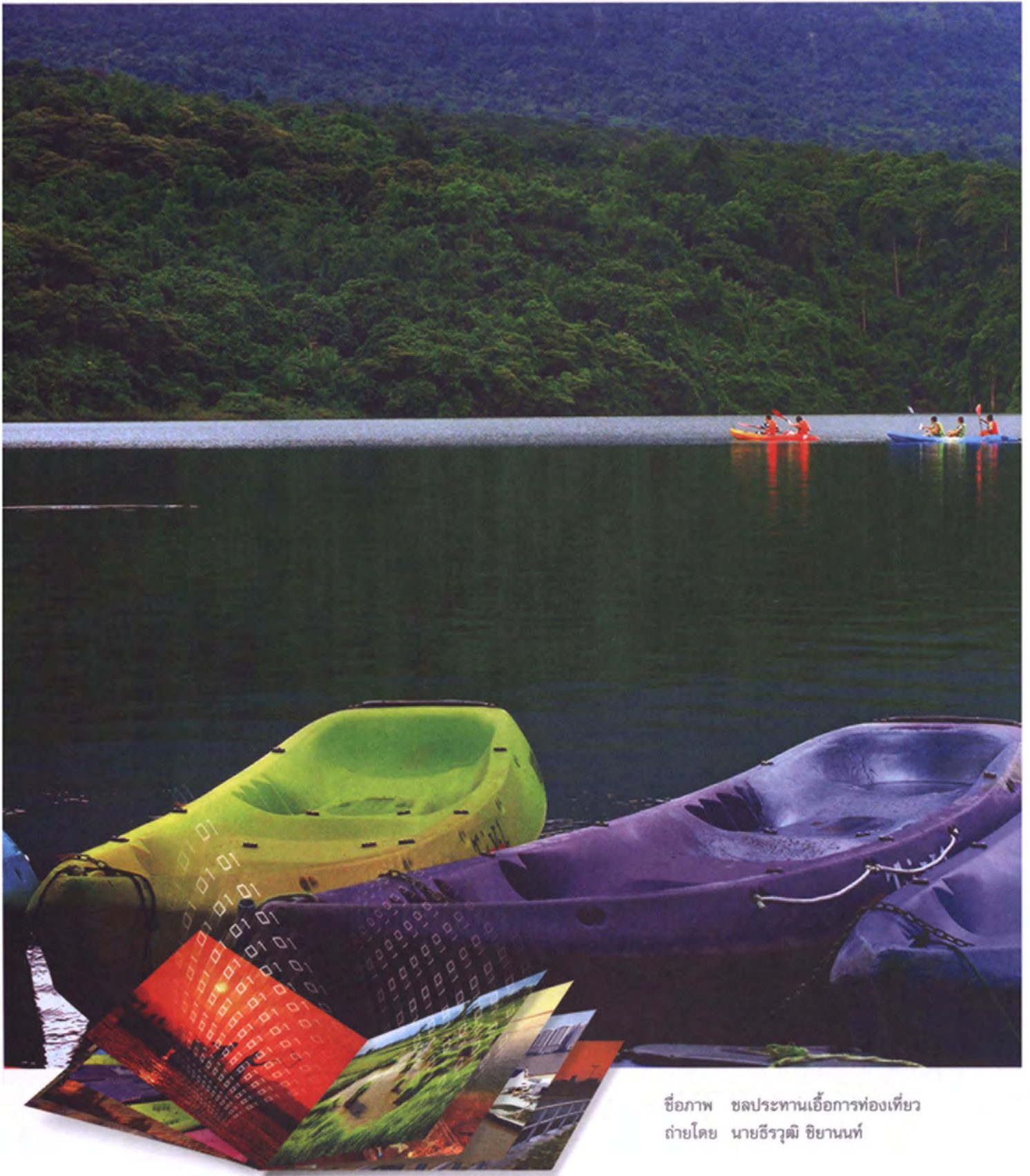
ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.๓)	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
13	ฝายคลองเปรี๊ยะ	สตูล	ทุ่งหว้า	นาทอน	47 NPH 833-805	4923 III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	-	-	-	2551	2551	
14	ระบบส่งน้ำฝายวังเรือ (ปชด.)	สงขลา	นาทวี	ประกอบ	47 NPH 821-165	5121 IV	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	250	-	2551	2551	
15	ระบบส่งน้ำ ท่อระบายน้ำบ้านวังประจัน (ปชด.)	สตูล	ควนโดน	วังประจัน	47 NPH 285-447	5022 III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	-	300	300	2551	2551	
16	คันกันน้ำเขื่อนบ้านหัวแหลม	สตูล	เมือง	ปยู	47 NPH 207-181	5022 III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	-	-	400	2551	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 17</b> ฝายไอรักปากอ 2	นราธิวาส	ศรีสาคร	เชิงคีรี	47 NQG 845-946	5321 IV	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	3,300	2551	2551	
2	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านไทรกออส	นราธิวาส	จะแนะ	จะแนะ	47 NRG 995-694	5321 III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	100	2551	2551	
3	ฝายบ้านสิลาหน้ 2	นราธิวาส	สุคีริน	สุคีริน	47 NQG 929-604	5321 IV	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	100	2551	2551	
4	ระบบส่งน้ำฝายคลองน้ำตกลือโก้ (เพิ่มเติม)	นราธิวาส	จะแนะ	จะแนะ	47 NRG 975-776	5321 III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	150	2551	2551	
5	ถังกรองน้ำอ่างเก็บน้ำอัยปาโจ	นราธิวาส	รือเสาะ	ลาโละ	47 NQH 886-025	5321 IV	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	100	2551	2551	
6	ระบบท่อส่งน้ำบ้านรูสมิแล ระยะที่ 1	ปัตตานี	เมือง	รูสมิแล	47 NQH 448-550	5222 III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	-	2551	2551	
7	ฝายบ้านกะลาพอก	ปัตตานี	สายบุรี	เตราชะบอน	47 NQH 807-415	5322 III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	200	2551	2551	
8	ระบบส่งน้ำท่อระบายน้ำบ้านลุงตง	ปัตตานี	แม่ลาน	แม่ลาน	47 NQH 463-357	5222 III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	200	2551	2551	

### 3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.๖)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
9	ท่อระบายน้ำบ้านเขาตูม	ปัตตานี	ยะรัง	เขาตูม	47 NQH 574-266	5222II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	300	2551	2551	
10	ระบบส่งน้ำ ทรบ.บ้านนากอก	ปัตตานี	โคกโพธิ์	ปากล่อ	47 NQH 439-318	5222III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	300	2551	2551	
11	ระบบส่งน้ำฝายบ้านสายต้นทุเรียน	ยะลา	บันนังสตา	ตลิ่งชัน	47 NQH 628-876	5221II	ปัตตานี	-	-	-	2551	2551	
12	ระบบส่งน้ำฝายบ้านอัยยูดี	ยะลา	เบตง	อัยเยอร์เวง	47 NQH 499-531	5221II	ปัตตานี	-	-	100	2551	2551	
13	ท่อระบายน้ำบ้านปรางะ	ยะลา	รามัน	วังพญา	47 NQH 594-237	5222II	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	200	2551	2551	
14	ท่อระบายน้ำบ้านนุหลอน	ยะลา	บันนังสตา	ถ้ำทะเล	47 NQH 382-936	5221IV	ปัตตานี	-	-	100	2551	2551	
15	ระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านลิจิง	ยะลา	บันนังสตา	ตลิ่งชัน	47 NQH 591-907	5222II	ปัตตานี	-	-	250	2551	2551	
16	ระบบท่อส่งน้ำฝายบ้านชำเหยา ระยะที่ 2	ยะลา	บันนังสตา				ปัตตานี	-	-	-	2551	2551	
17	ระบบส่งน้ำฝายบ้านอัยกาเปาะ	นราธิวาส					ภาคใต้	-	-	-	2551	2551	
16	ระบบส่งน้ำฝายบ้านไฉ (ปชด.)	นราธิวาส	สุคีริน	มาโมง	47 NQG 064-446	5320 I	ฝั่งตะวันออก ภาคใต้	-	-	300	2551	2551	
17	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำปิยะมิตร 2 (ปชด.)	ยะลา	เบตง	เนาะแมเราะ	47 NQH 270-482	5220IV	ฝั่งตะวันออก ปัตตานี	-	-	100	2551	2551	
18	ฝายบ้านไสยญวน (ปชด.)	ปัตตานี	โคกโพธิ์	ทุ่งพลา	47 NQH 383-326	5222III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	200	2551	2551	
19	ฝายบ้านหัวนา (ปชด.)	ปัตตานี	สายบุรี	ทุ่งคล้า	47 NQH 801-428	5322III	ภาคใต้ ฝั่งตะวันออก	-	-	300	2551	2551	
20	ฝายบ้านบาโงยแจเกาะ (ปชด.)	ยะลา	บันนังสตา	บันนังสตา	47 NQH 472-993	5221IV	ฝั่งตะวันออก ปัตตานี	-	-	-	2551	2551	
<b>รวมทั้งสิ้น 258 โครงการ</b>								<b>14.73</b>	<b>17,061</b>	<b>148,056</b>			

3.3.2 แผนที่แสดงจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทาน และพื้นที่รับประโยชน์โครงการชลประทานขนาดเล็ก ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551





ชื่อภาพ ชลประทานเอื้อการท่องเที่ยว  
ถ่ายโดย นายธีรวุฒิ ชัยานนท์

### 3.4 รายละเอียดโครงการลงทุนอื่นที่เนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.)

#### 3.4.1 รายละเอียดโครงการลงทุนอื่นที่เนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 1</b> พัฒนาและตรวจการใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (บทบาทหญ้าแฝกและไฟฟ้าในการพัฒนาระบบนิเวศน์ป่าไม้และส่งเสริมการใช้หญ้าแฝกในชุมชนพื้นที่ป่าไม้) พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่จอน	เชียงใหม่					ปิง	-	4,807	2551	2551	
2	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน			ปิง	-	-	2551	2551	
3	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ป่าเมี่ยง			ปิง	-	-	2551	2551	
4	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แผนงานการค้าเงินงานบริหารจัดการโครงการ) จัดหาน้ำสนับสนุนโครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตกล้วยไม้เชิงอุตสาหกรรม ในพระตำริ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ฟื้นฟูสภาพป่าพื้นที่อำเภอไชยปราการ (จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านห้วยจะคำนเพิ่มเติม)	เชียงใหม่	สันทราย	ป่าไผ่	47 QNA 058-925	4846 IV	ปิง	-	40	2551	2551	
5	สถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ดอยแบแล (งานจัดหาน้ำเพิ่มเติม) พัฒนาพื้นที่อำเภอดอยเต่าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหรือระบบส่งน้ำบ้านหนองบัวคำ) งานจัดทำน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านเมืองน้อย ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านไทรง-ห้วยริน	เชียงใหม่	ดอยเต่า	สบียง	47 QNG 079-953	4848 III	กก	-	300	2551	2551	
6	สถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ดอยแบแล (งานจัดหาน้ำเพิ่มเติม) พัฒนาพื้นที่อำเภอดอยเต่าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหรือระบบส่งน้ำบ้านหนองบัวคำ)	เชียงใหม่	ดอยเต่า	ดอยเต่า	47 QMV 309-636	4644 II	ปิง	-	760	2551	2551	
7	สถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ดอยแบแล (งานจัดหาน้ำเพิ่มเติม) พัฒนาพื้นที่อำเภอดอยเต่าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหรือระบบส่งน้ำบ้านหนองบัวคำ)	เชียงใหม่	ดอยเต่า	ท่าเตือ	47 QMV 621-907	4745 III	ปิง	-	100	2551	2551	
8	งานจัดทำน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านเมืองน้อย ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านไทรง-ห้วยริน	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	กองเมก	47 QMA 406-267	4645 I	ปิง	-	-	2551	2551	
9	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านไทรง-ห้วยริน	เชียงใหม่	ดอยเต่า	บงตัน	47 QMV 621-907	4745 III	ปิง	-	1,500	2551	2551	
10	ฝายแม่ข่าหลวงพร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ข่า	47 QNB 127-859	4848 IV	กก	-	800	2551	2551	
11	ฝายทุ่งฝางพร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	กองเมก			ปิง	-	200	2551	2551	



### 3.4.1 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
12	ศูนย์บริการการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอก ไม้ผลบ้านไร่ (แผนการดำเนินงานศึกษา วิจัยและทดลอง และแผนงานการดำเนินงาน ขยายผล)	เชียงใหม่	หางดง	บ้านแหวน			บึง	-	-	2551	2551	
13	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ (แผนการดำเนินงานบริหารจัดการโครงการ แผนงานศึกษา วิจัย ทดลอง แผนงาน การจัดการความรู้ และแผนงานการดำเนินงาน ขยายผล)	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ป่าเมี่ยง			บึง	-	-	2551	2551	
14	พัฒนาพื้นที่ป่าขุนแม่กวง (แผนการ ดำเนินงานบริหารจัดการโครงการและ แผนงานการดำเนินงานขยายผล)	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ป่าเมี่ยง			บึง	-	-	2551	2551	
15	จัดทำน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านป่าคา	เชียงใหม่	ฝาง	ม่อนปิน	47 QNC 080-004	4848 IV	กก	-	400	2551	2551	
16	จัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนการเลี้ยงปลา สเตอร์เจียน (เพิ่มเติม) โครงการบ้านเล็ก ในป่าใหญ่ ดอยคำ	เชียงใหม่	เวียงแหง	เมืองแหง			กก	-	-	2551	2551	
17	จัดทำน้ำสนับสนุนโครงการหมู่บ้านยาม ชายแดน บ้านอาไ้	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	47 QLB 123-796	4648 III	สาละวิน	-	423	2551	2551	
18	จัดทำน้ำสนับสนุนโครงการหมู่บ้านยาม ชายแดน บ้านดอยฝักกูด	แม่ฮ่องสอน	ป่าย	เวียงเหนือ	47 QMB 377-732	4748 II	สาละวิน	-	284	2551	2551	
									10,299			
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านดอนมูล	น่าน	ท่าวังผา	ศรีภูมิ	47 QPA 873-090	5147II	น่าน	0.41	500	2551	2551	
2	ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่และ	น่าน	ทุ่งช้าง	และ	47 QPB 992-463	5147 I	น่าน	-	579	2551	2551	
3	จัดทำน้ำช่วยเหลือบ้านสบปิงในพื้นที่อพยพ	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	47 QQB 106-705	5248 III	น่าน	-	-	2551	2551	
4	จัดทำน้ำสนับสนุนสถานีพัฒนาเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริบ้านสันติสุข (ปรับปรุง ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยซอ)	พะเยา	ปง	ขุนควร	47 QPB 497-146	5047 II	ยม	-	500	2551	2551	

#### สำนักชลประทานที่ 2

3.4.1 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	รวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
5	จัดหาน้ำสนับสนุนสถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริบ้านสันติสุข (ก่อสร้างฝายหัวน้ำตองพร้อมระบบส่งน้ำ)	พะเยา	ปง	ขุขคว	47 QPB 493-137	5047 II	ขม	-	1,200	2551	2551	
6	ฝายปู่ย่า	พะเยา	เชียงคำ	เชียงบาน	47 QPB 349-600	5048 II	โขง	-	1,500	2551	2551	
7	จัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านทุ่งตึก	เชียงราย	เวียงของ	เวียง	47 QPC 440-387	5049 II	โขง	0.41	370	2551	2551	
8	จัดหาน้ำสนับสนุนบ้านจะฟู	เชียงราย	เมือง	แม่ยาว	47 QNC 679-139	4949 III	กก	-	400	2551	2551	
9	จัดหาน้ำสนับสนุนบ้านจะตอเบอ	เชียงราย	เมือง	แม่ยาว	47 QNC 704-128	4949 III	กก	-	650	2551	2551	
10	ก่อสร้างระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแสนตอ	เชียงราย	พาน	จางทอง	47 QNB 674-779	4948 III	โขง	-	3,000	2551	2551	
11	อนุรักษ์ต้นน้ำห้วยทรายงาม	เชียงราย	พาน	ป่าฝ่ง	47 QNB 727-597	4948 III	โขง	-	200	2551	2551	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าสัน	เชียงราย	พาน	สันมะเค็ด	47 QPB 931-643	4848 II	โขง	-	1,400	2551	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 3</b> แก้ไขปัญหาและบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำห้วยขุนฝาง (ก่อสร้างฝายห้วยดินแดงพร้อม ทรบ.ปากเหมือง)	อุตรดิตถ์	เมือง	ขุนฝาง	47 PQV 283-678	5044 IV	น่าน	-	436	2551	2551	
2	จัดหาแหล่งน้ำพร้อมปรับสภาพลำน้ำห้วยแม่แฉย (ฝายตาซิ่น)	อุตรดิตถ์	เมือง	บ้านด่านนยาม	47 QPV 236-649	5043 III	น่าน	-	30	2551	2551	
3	แก้ไขปัญหาและบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำห้วยขุนฝาง (ก่อสร้างฝายบ้านปางวัวพร้อม ทรบ.ปากเหมืองและท่อลอดถนน)	อุตรดิตถ์	เมือง	ขุนฝาง	47 QPV 291-599	5044 III	น่าน	-	2,000	2551	2551	
4	แก้ไขปัญหาและบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำห้วยขุนฝาง (ขุดลอกห้วยขุนฝาง พร้อมซ่อมแซมฝาย)	อุตรดิตถ์	เมือง	ขุนฝาง	47 QPV 291-599	5044 III	น่าน	-	3,700	2551	2551	
5	แก้ไขปัญหาและบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำห้วยแม่แฉย (ขุดลอกห้วยแม่แฉย พร้อมซ่อมแซมฝาย)	อุตรดิตถ์	เมือง	ด่านนยาม	47 QPV 236-650	5044 III	น่าน	-	500	2551	2551	
6	ซ่อมแซมฝาย อ่างเก็บน้ำห้วยปู่เจ้า	อุตรดิตถ์	ลับแล				น่าน	-	-	2551	2551	



### 3.4.1 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ส่วนหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
7	จัดหาแหล่งน้ำให้ราษฎรบ้านน้ำโจน	พิษณุโลก	วัดโบสถ์	คันไช้		5043 II	น่าน	-	300	2551	2551	
8	ปรับปรุงคลองช่วยน้ำสุดพร้อมอาคารประกอบ	พิษณุโลก	วัดโบสถ์				น่าน	-	-	2551	2551	
	<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>							1.48	1,200			
1	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ปานแล้ง	แพร่	เด่นชัย	ไทรย้อย	47 QPV 046-847	4944 I	ยม	0.49	1,000	2551	2551	
2	จัดหาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค	แพร่	สอง	สะเอียบ	47 QPA 640-426	5046 II	ยม	-	-	2551	2551	
3	โรงเรียนบ้านท่าหวะและราษฎรบ้านท่าหวะ	ตาก	สามเงา	ยกกระบัตร	47 QNV 122-142	4843 IV	วัง	0.99	200	2551	2551	
	<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>							0.14	4,141			
1	อ่างเก็บน้ำวัดป่าหลวงปู่สาย	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	48 QSE 972-395	5444 III	โขง	-	200	2551	2551	
2	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำบริเวณวัดป่าพรหมวิหาร	หนองบัวลำภู	โนนสัง	โนนเมือง	48 QTE 249-661	5441 I	ซี	-	100	2551	2551	
3	ก่อสร้างแหล่งน้ำบริเวณวัดป่าบ้านโคกสูง	หนองบัวลำภู	เมือง	บ้านขาม	48 QTD 321-955	5543 III	ซี	-	300	2551	2551	
4	ก่อสร้างท่าบดดินเก็บกักน้ำโรงเรียน	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	48 QSE 862-580	5444 III	โขง	0.05	160	2551	2551	
	สำรวจตระเวนชายแดนเทพภูเงิน											
5	ฝายห้วยเหวโ	อุดรธานี	ศรีธาตุ	ห้วยน้ำคำ	48 QUE 253-931	5643 II	ซี	-	200	2551	2551	
6	ขุดลอกลำห้วยทวนตอนล่าง	อุดรธานี	บ้านดุง	วังทอง	48 QTE 195-618		โขง	-	900	2551	2551	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยโขงช้าง	เลย	ด่านซ้าย	กกสะทอน	47 QQV 213-004	5243 III	โขง	0.09	200	2551	2551	
8	ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากน้ำชลประทาน	สกลนคร	เต่างอย	จันทร์เพ็ญ			โขง	-	-	2551	2551	
	ตามโครงการพระราชดำริ (โครงการ											
	ชลประทานห้วยหวด)											
9	จัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือราษฎรตำบลนาฮี	สกลนคร	อากาศอำนวย	นาฮี			โขง	-	1,700	2551	2551	
10	จัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนแปลงหญ้าสมมาตร	สกลนคร	วาริชภูมิ	ค้อเขียว			โขง	-	381	2551	2551	
	สทกรณีโคกมวาริชภูมิ											
11	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่อง	สกลนคร	เมือง	ห้วยยาง			โขง	-	-	2551	2551	
	มาจากพระราชดำริ											
12	ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ตชด.23	สกลนคร	วาริชภูมิ	ปลาไหล		5743 IV	โขง	-	-	2551	2551	

3.4.1 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ																											
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)																												
1	<b>สำนักชลประทานที่ 6</b> สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองนาแขงบ้านโจดใต้	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สามสวน	48 QTD 203-075	5441 I	ซี	0.11	3,965	2551	2551																												
										ชัยภูมิ	คอนสาร		หัวยาง	5342 II	ซี	0.11	150	2551	2551																				
																		ขอนแก่น	หนองเรือ	กุดกว้าง	5441 I	ซี	765	2551	2551														
																								ขอนแก่น	น้ำพอง	บัวเงิน	5542 I	ซี	50	2551	2551								
																														กาฬสินธุ์	เขาวง	คุ่มแก้ว	-	ซี	-	2551	2551		
																																				กาฬสินธุ์	เมือง	ลำปาว	5642 IV
1	<b>สำนักชลประทานที่ 7</b> ขยายระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไร่ (2)	มุกดาหาร	เมือง	ดงมอน	48 QVD 461-492	5842 II	โอง	-	1,284	2551	2551																												
										มุกดาหาร	คำชะอี		คำบก	47 QVD 417-233	โอง	-	650	2551	2551																				
1	<b>สำนักชลประทานที่ 8</b> ชุดลอกหนองฮาง	บุรีรัมย์	คูเมือง	ปะเคียบ	48 PTC 919-058	5639 IV	มุด	0.27	4,600	2551	2551																												
										บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ		แสดงพัน	-	-	-	-	2551	2551																				
																		บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	แสดงพัน	-	-	-	-	2551	2551													
																									บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	แสดงพัน	-	-	-	-	2551	2551						
																																สุรินทร์	รัตนบุรี	เบ็ด	5739 I	มุด	3,000	2551	2551
																																						สุรินทร์	ชูขันธ์
6	พัฒนาแหล่งน้ำห้วยตึกขุ (ก่อสร้างระบบฝายห้วยคต ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำบ้านนาขุขพร้อมชุดลอกลำห้วยตึกขุ)	ศรีสะเกษ	ชูขันธ์	โสน	-	-	-	-	-	-	-	-																											



### 3.4.1 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 9</b> ปรับปรุงสระเก็บน้ำยางดอกทอย	จันทบุรี	ท่าใหม่	รำพัน	47 PRQ 145-047	5334 II	ฝั่งทะเล ตะวันออก	-	1,400	2551	2551	
2	ขุดสระเก็บน้ำยางดอกทอย 2 พร้อมระบบผันน้ำ	จันทบุรี	ท่าใหม่	รำพัน	47 PRQ 145-047	5334 II	ฝั่งทะเล ตะวันออก	-	100	2551	2551	
3	ก่อสร้างคลองส่งน้ำตาตาคอนกรีต (คลองพช.ฝั่งซ้าย) ช่วง กม.1+550 ถึง 2+450 ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ขุนด่านปราการชล	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	47 PQR 465-725	5237 II	บางปะกง	-	1,200	2551	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 11</b> งานติดตั้งระบบโทรมาตร ปตร.สัดโพธิ์	สมุทรปราการ	พระประแดง	ทรงคนอง			เจ้าพระยา	0.00	0	2551	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 13</b> โครงการจัดทำน้ำสนับสนุนฟาร์มตัวอย่าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริบ้านบ่อห้วย	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	47 PNQ 284-893	4835I	แม่กลอง	-	-	2551	2551	
2	จัดทำน้ำสนับสนุนโครงการศึกษาวิถีการ ฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม	ราชบุรี	โพธาราม	เขาชะงุ้ม	47 PNR 762-170	4936III	แม่กลอง	-	-	2551	2551	
3	ระบบส่งน้ำสนับสนุนกิจกรรมเกษตรโครงการ Food Bank บ้านพระท่า-บ้านหนองตาดัง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	47 PNQ 257-728	4835 IV	แม่กลอง	-	-	2551	2551	
4	พัฒนาลุ่มน้ำห้วยตะเพิน (ระบบกระจายน้ำ ฝ่ายทดน้ำบ้านลานกว้าง)	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หนองกุ่ม	47 PNR 538-720	4937 II	แม่กลอง	-	5,000	2551	2551	
5	ฝ่ายทดน้ำในลำห้วยแม่ระวัง กม.1+800	กาญจนบุรี	หนองบรีอ	สมเด็จพระเจริญ	47 PNS 328-354	4838 I	แม่กลอง	-	320	2551	2551	
6	ฝ่ายทดน้ำในลำห้วยแม่ระวัง กม.3+300	กาญจนบุรี	หนองบรีอ	สมเด็จพระเจริญ	47 PNS 364-336	4838 I	แม่กลอง	-	328	2551	2551	
7	ฝ่ายทดน้ำในลำห้วยแม่ระวัง กม.4+600	กาญจนบุรี	หนองบรีอ	สมเด็จพระเจริญ	47 PNS 336-336	4838 I	แม่กลอง	-	296	2551	2551	
8	ฝ่ายทดน้ำบ้านห้วยหวาย	กาญจนบุรี	หนองบรีอ	สมเด็จพระเจริญ	47 PNS 347-323	4838 I	แม่กลอง	-	256	2551	2551	
9	ฝ่ายทดน้ำลำห้วย	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หลุมรั้ง	47 PNS 055-159	4937 IV	แม่กลอง	-	4,000	2551	2551	
10	ฝ่ายทดน้ำบ้านหนองรี	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หนองรี	47 PNS 493-046	4838 II	แม่กลอง	-	2,500	2551	2551	

3.4.1 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ตอนที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	คูน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
1	สำนักชลประทานที่ 14 แก้ปัญหาหน้าท่วมจังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี	เมือง				เพชรบุรี	-	29,825	2551	2551	
2	อนุรักษ์และพัฒนาพื้นที่บริเวณเขา นางพันธุรัต (เขาเจ้าลายใหญ่) ระยะที่ 2 กิจกรรมก่อสร้างสระเก็บน้ำและ Check Dam ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยลงสัย	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	47 PNO 010-150	4934II	ฝั่งทะเล ตะวันตก	-	-	2551	2551	
3	ศึกษาริ้วและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแม่ก๊ก	เพชรบุรี	ท่ายาง	เขากระปุก	47 PNO 795-050	4934 IV	เพชรบุรี	-	-	2551	2551	
4	(งานก่อสร้างอาคารศูนย์บริการวิชาการ)	เพชรบุรี	บ้านแหลม	แหลมแม่ก๊ก			ฝั่งทะเล ตะวันตก	-	-	2551	2551	
5	อาคารอำนวยการบ้านท่าหิน	ระนอง	กระบุรี	ลำเสียง	47 PMM 904-424	4729 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	-	400	2551	2551	
6	และอาคารประกอบ	ระนอง	กระบุรี	จปร	47 PMM 880-785	4730 II	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	-	900	2551	2551	
7	ฝ่ายเทคนิคคลองรังแตน พร้อมระบบส่งน้ำ และอาคารประกอบ	ชุมพร	ท่าแซะ	สลุย	47 PNM 276-993	4830IV	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	625	2551	2551	
8	อาคารอำนวยการบ้านคองเงิน	ชุมพร	พะโต๊ะ	พระรักษ์	47 PML 878-868	4728 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	2,000	2551	2551	
9	อาคารอำนวยการบ้านเขาหลัก พร้อมระบบส่งน้ำ และอาคารประกอบ	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	47 PNM 006-525	4792 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	600	2551	2551	
10	อาคารอำนวยการบ้านนาแซะ	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	47 PMM 995-589	4729 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	300	2551	2551	
11	ฝ่ายเทคนิคบ้านวังปลา พร้อมระบบส่งน้ำ และอาคารประกอบ	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	47 PML 984-865	4828 IV	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	5,000	2551	2551	
1	สำนักชลประทานที่ 15 พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ป่าจาก)	นครศรีธรรมราช	ปากพนัง	ชนบท			ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	1,308	2551	2551	
2	งานอำนวยความสะดวก กองอำนวยการพัฒนา พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง	นครศรีธรรมราช	ปากพนัง				ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	-	2551	2551	



### 3.4.1 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
3	ฝายคลองโนนพร้อมระบบส่งน้ำ	พังงา	ปะทอง	รมณี	47 PMK 468-684	4726 IV	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	-	500	2551	2551	
4	จัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการของ มูลนิธิชัยพัฒนาศูนย์รวมพรรณไม้ภูมิภาค สลาจังหวัดพังงา	พังงา	คุระบุรี	บางวัน	47 PML 424-039	4627 II	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	-	-	2551	2551	
5	ฝายบ้านปลายน้ำตภพร้อมระบบส่งน้ำ	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	ประสงคี			ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	808	2551	2551	
1	<b>สำนักชลประทานที่ 16</b> จัดหาน้ำอุปโภค-บริโภค ช่วยเหลือราษฎร หมู่ที่ 1 และ 2 ตำบลลูลุง	สงขลา	หาดใหญ่	ฉลุง	47 NPH 448-723	5022 IV	ทะเลสาบ สงขลา	-	-	2551	2551	
2	ระบบท่อส่งน้ำฝายทดน้ำคลองอ่างแตก	สงขลา	นาทวี	ทับช้าง	47 NPH 248-278	5122 III	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	-	2551	2551	
3	ระบบท่อส่งน้ำฝายทดน้ำบ้านใหม่	สงขลา	เทพา	วังใหญ่	47 NPH 061-533	5122 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	100	2551	2551	
4	จัดหาน้ำให้โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บ้านทุ่งสบายใจ	สงขลา	สะเดา	ทุ่งหมอ	47 NPH 446-460	5022 II	ทะเลสาบ	-	-	2551	2551	
5	ฝายบ้านคลองคูย	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	47 NNJ 752-545	4924 III	สงขลา ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	-	500	2551	2551	
6	จัดหาน้ำให้ราษฎร หมู่ที่ 4, 5, 8 และ 9 ตำบลหนองบัว	ตรัง	รัชฎา	หนองบัว	47 NNJ 830-791	4924 I	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	-	-	2551	2551	
7	ฝายคลองตะโหมด	พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	47 NPJ 163-048	5023 IV	ทะเลสาบ	-	800	2551	2551	
8	จัดหาสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านชายคลอง	พัทลุง	ควนขนุน	พนาสูง	47 NPJ 243-548	5024 III	ทะเลสาบ สงขลา	-	1,200	2551	2551	

3.4.1 รายละเอียดโครงการสหราชอาณาจักรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	
	<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>								<b>3,274</b>			
1	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝ่ายคลองเจาะบัวรา	ยะลา	ฮารโต	บ้านแห	47 NQG 394-756	5221 III	ปัตตานี	-	200	2551	2551	
2	ทอระบายน้ำบึงกะตัง	ยะลา	บ้านมัสตา	บ้านมัสตา	47 NQG 481-928	5221 IV	ปัตตานี	-	400	2551	2551	
3	ฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ตำบลวังพญาและตำบลท่าธง (งานปรับปรุงระบบระบายน้ำ)	ยะลา	รามัน	วังพญา	47 NQH 684-243	5222 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	-	2551	2551	
4	จัดหาน้ำช่วยเหลือหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง และฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านเจาะเราะบูเิง	ยะลา	เบตง	เบตง	47 NQH 286-353	5220 III	ปัตตานี	-	124	2551	2551	
5	จัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านปะเต็ง	ยะลา	ฮารโต	แม่หวาด	47 NQG 492-620	522 I	ปัตตานี	-	-	2551	2551	
6	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านกระบืออง	ยะลา	ฮารโต	แม่หวาด	47 NQG 413-665	5221 III	ปัตตานี	-	-	2551	2551	
7	จัดหาน้ำสนับสนุนราษฎรบ้านมยุรา	ยะลา	ฮารโต	แม่หวาด	47 NQG 482-580	5220 IV	ปัตตานี	-	-	2551	2551	
8	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านสันติ 2	ยะลา	ฮารโต	แม่หวาด	47 NQG 575-745	5221 II	ปัตตานี	-	-	2551	2551	
9	เพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทานเพื่อการทำนา (ก่อสร้างระบบส่งน้ำสถานีสูบน้ำยะกัง 8)	นราธิวาส	เมือง	สำลุ	47 NRH 096-086	5321 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	300	2551	2551	
10	ปรับปรุงประสิทธิภาพระบบชลประทานบ้านทุ่งนาหวาน	นราธิวาส	ตากใบ	พรอน	48 NSM 725-860	5421 III	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	850	2551	2551	
11	เพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทานพื้นที่นาข้าวชั้นบันได บ้านยาเต๊ะ	นราธิวาส	สุคีริน	มาโมง	47 NRG 065-470	5320 IV	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	400	2551	2551	
12	สะพานคอนกรีตเสริมเหล็กคลองตอหลังโครงการฟาร์มตัวอย่างฯ บ้านตอหลัง	นราธิวาส	ระแงะ	ตันหยงลิมอ	47 NRG 097-965	5321 I	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	-	2551	2551	
13	เพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทานอ่างเก็บน้ำโคกยาง	นราธิวาส	สุโหงปัตตี	สุโหงปัตตี	47 NRG 208-812	5321 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	600	2551	2551	
14	ระบบส่งน้ำฝายบ้านบราแง	นราธิวาส	เจาะไอร้อง	บูกิต	47 NRG 117-838	5321 II	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	-	2551	2551	



### 3.4.1 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ขป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระวาง	ผู้นำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	พื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	ระยะเวลาก่อสร้าง		หมายเหตุ	
										เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
15	จัดทำน้ำให้วัดพระชมลธาราและ วัดโบราณสถิต	นราธิวาส	สุโงปาดิ	สุโงปาดิ	47 NRG 228-803	532III	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	-	2551	2551		
16	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายคลองไอรยาเด๊ะ	นราธิวาส	สุคีริน	มาโมง	47 NRG 073-476	5320 IV	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	-	400	2551	2551		
<b>รวมทั้งสิ้น 121 โครงการ</b>												<b>89,019</b>	
									<b>2.41</b>				

**รายชื่อคณะผู้จัดทำ**  
**รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551**  
**กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

**ที่ปรึกษา**

นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์	อธิบดีกรมชลประทาน
นายวิระ วงศ์แสงนาค	รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
นายสีพร มณีโชติ	รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
นายมงคล วิเชียรชิต	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน

**คณะทำงานจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551**

นายมงคล วิเชียรชิต	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะทำงาน
นายสุพัตร วัฒมยุ	ผู้อำนวยการสำนักกอกุทวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
ว่าที่ ร.ต.พล รัชทอง	ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	คณะทำงาน
นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ ศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน
นายสมเกียรติ ประจักษ์วงษ์	ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน)	คณะทำงาน
นายเพิ่มศักดิ์ คิตติหมาย	ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 6 สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะทำงาน
นางสาวสุวรรณา จันทร์เอม	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ ศูนย์สารสนเทศ	คณะทำงาน
นายมนัส กำเนิดมณี	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	คณะทำงาน
นายประวัติน มงคลเนาวรัตน์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะทำงาน
นายทวี เต็มญารศิลป์	ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ กลุ่มกิจกรรมพิเศษ	คณะทำงาน
นายไฉลก ภมรประวัติน	ผู้อำนวยการส่วนอำนวยความสะดวกและติดตามประเมินผล สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะทำงาน
นายเลิศชัย ศรีอนันต์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักกอกุทวิทยาและบริหารน้ำ	คณะทำงาน
นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 2	คณะทำงาน
นายเกษิเดช สุรจิราชาติ	ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร สำนักชลประทานที่ 9	คณะทำงาน
นายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 12	คณะทำงาน
นายสิริวิญญู กลิ่นภักดี	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 15	คณะทำงาน
นายประพนธ์ หิรัญศิริพล	หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะทำงาน

นางสาวจตุสุดา อนุมาร	นักวิชาการแผนกภาพถ่าย ระดับชำนาญการ	คณะทำงาน
นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล	สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมกรรมและธรณีวิทยา ผู้อำนวยการกองแผนงาน	คณะทำงานและเลขานุการ
นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พงษ์	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนันทนา เฟื่องคำ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ กองแผนงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวอัจฉรา รัตนา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ระดับชำนาญการ	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

### คณะผู้ประสานงานการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

นายธีรพันธ์ เต็ดขชาติ	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 1
นายสมจิต อำนาจศาล	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 2
นายชลเทพ ทาศรี	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 3
นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโกษ	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 4
นายสง่า คำศรี	วิศวกรชลประทาน ระดับชำนาญการ	สำนักชลประทานที่ 5
นายสมปอง ฉ่ำกระมล	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 6
นายณรัฐ ทวีสุข	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 7
นายเนรมิต เทพนอก	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 8
นายเกรียงศักดิ์ พุ่มนาค	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 9
นายกมล ผาภูมิ	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 10
นายเทอดธรรม วงศ์ภาพสินธุ์	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 11
นายจรัญ ดิษากิรมย์	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 12
นายพิรยุทธ์ เหมะพิชัย	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 13
นายเอกพล ฉิมพงษ์	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 14
นายอิสรา เทียนศรี	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 15
นายสมศักดิ์ สันทราพรพล	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 16
นายมิตร บุญจันทร์	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 17

### คณะผู้จัดทำ

นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พงษ์	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน
นางสาวนันทนา เฟื่องคำ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ
นางสาวอาวิศ ด้วงน่วม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ



กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ 0-2243-1417 โทรสาร 0-2241-2686  
[monitoring@mail.rid.go.th](mailto:monitoring@mail.rid.go.th)

