

# พระบรมราชโขน พระบรมกลมเดิมพระเม้าอยู่หัว

งานราษฎร์นั้น คืองานของแผ่นดิน ข้าราชการจึงต้องสำเนียก  
ธรรมนักกอยู่ตลอดเวลาถึงฐานะและหน้าที่ของตน  
แล้วตั้งใจปฏิบัติงานทุกอย่างโดยเต็มกำลังสติปัญญาความสามารถ  
ด้วยความสุจริตเที่ยงตรง และด้วยความมีสติยั่งคิด  
รู้ว่าสิ่งใดถูก สิ่งใดผิด สิ่งใดควรกระทำ สิ่งใดควรงดเว้น  
เพื่อให้งานที่ทำปราศจากโทษเสียหาย และบังเกิดผลประโยชน์ที่แท้  
คือความเจริญมั่นคงของประเทศชาติและประชาชน

พระบาทนักกิจรวดาราที่สูง  
วันที่ ๓๑ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๑



# คำนำ

รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมผลการดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน และงานพัฒนาแหล่งน้ำที่รับโอนมาจากหน่วยงานอื่น เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนการพัฒนาทรัพยากริมแม่น้ำ รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำชลประทาน และเพื่อเผยแพร่ให้หน่วยงานราชการ เอกชน และผู้ที่สนใจสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ ในการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 มีเนื้อหาสาระแบ่งออก เป็น 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

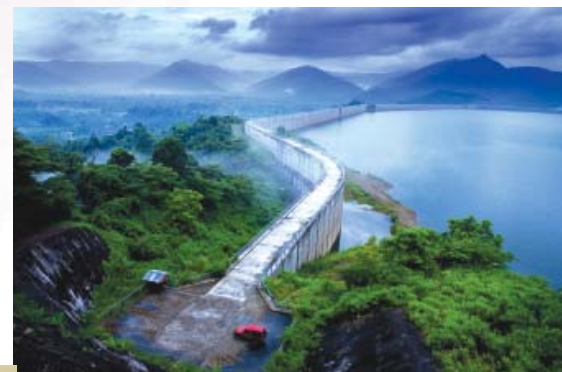
กลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน กองแผนงาน ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกสำนักชลประทาน ที่ให้ความร่วมมือในการสนับสนุนข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทานเล่มนี้ เป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้

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 จำแนกตามสู่มัน้ำ 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

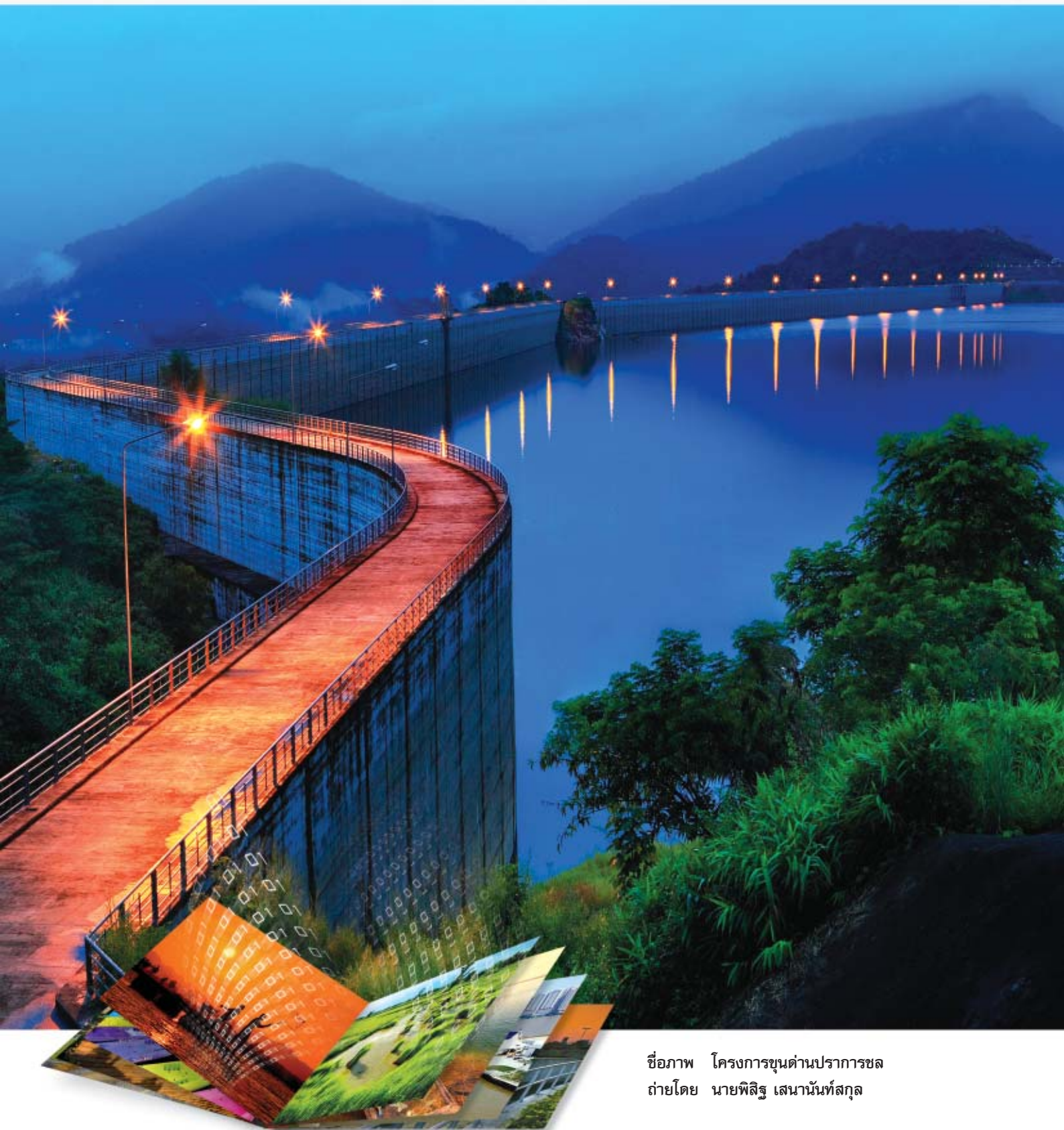
3.1	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่	42
3.1.1	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	42
3.1.2	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	43
3.1.3	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	55
3.2	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง	57
3.2.1	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	57
3.2.2	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	58
3.2.3	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	65
3.3	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก	67
3.3.1	รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	67
3.3.2	แผนที่แสดงจำนวนโครงการ ปริมาณน้ำเก็บกัก พื้นที่ชลประทานและพื้นที่รับประযุชน์ โครงการชลประทานขนาดเล็ก ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	83
3.4	รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ชบ.)	85
3.4.1	รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ชบ.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	85

1

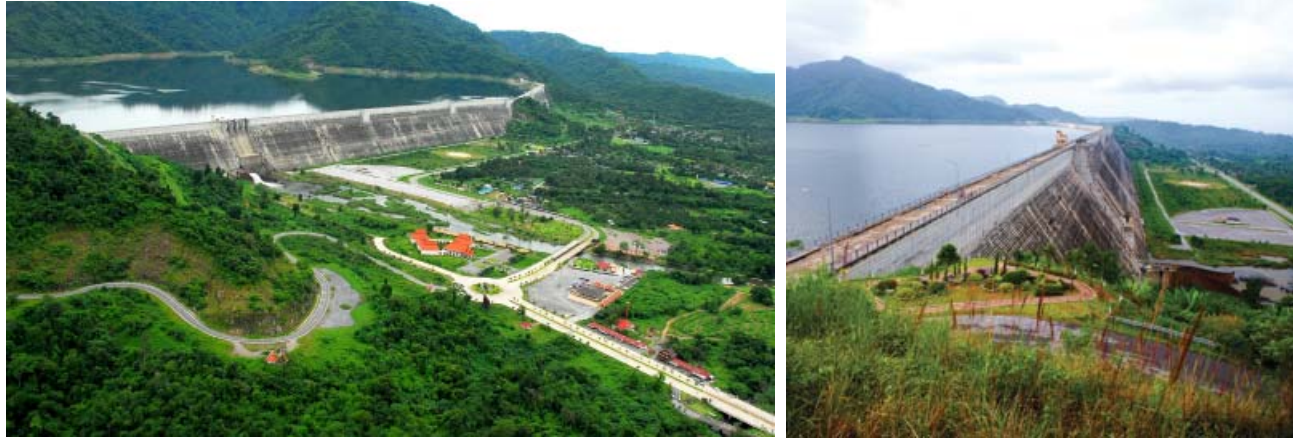
ส่วนที่

# ข้อบัญชีด้านการชลประทาน





ชื่อภาพ โครงการขุนด่านปราการชล  
ถ่ายโดย นายพิลิ๊ว เสนานันท์สกุล



## 1.1 ข้อมูลด้านการชลประทาน

### 1.1.1 ความหมายด้านการชลประทาน

การชลประทาน คือ การให้น้ำแก่พืช เพื่อช่วยให้พืชได้รับน้ำเพียงพอ กับความต้องการ กิจการชลประทาน จะต้องประกอบด้วย 2 องค์ประกอบ คือ เป็นกิจการที่บุคคลจัดทำขึ้นเพื่อนำน้ำไปใช้ และใช้น้ำนั้นเพื่อการเพาะปลูก โดยมีพระราชบัญญัติการชลประทาน ดังนี้

#### 1) พระราชบัญญัติการชลประทานราชภาร্ত พุทธศักราช 2482

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



## 2) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485

การชลประทาน หมายความว่า “กิจการที่รัฐบาลจัดทำเพื่อส่งน้ำ จากทางน้ำหรือแหล่งน้ำไปใช้ในการเพาะปลูก และหมายความถึงการป้องกันการเสียหายแก่การเพาะปลูกอันเกี่ยวกับน้ำ ทั้งรวมถึงการคุ้มครองทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานนั้นด้วย” ซึ่งจะเห็นว่า การชลประทานในพระราชบัญญัติการชลประทานรายภูรี นอกจากจะหมายถึง การส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกแล้ว ยังให้หมายรวมถึงกิจกรรมประเภทอื่น ที่เป็นประโยชน์ต่อการเพาะปลูกอีก 3 ประเภท คือ การเก็บน้ำ การระบายน้ำและการบรรเทาอุทกภัยด้วย ส่วนความหมายในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง ยังมี การคุ้มครองทางน้ำ เพิ่มขึ้นมาอีกประเภทหนึ่งด้วย

## 3) พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ 4) พุทธศักราช 2518

การชลประทานหลวง หมายถึง “กิจการที่กรมชลประทานจัดทำขึ้น เพื่อให้ได้มาซึ่งน้ำ หรือเพื่อเก็บรักษา ควบคุม ส่ง ระบายน้ำ หรือแบ่งน้ำ เพื่อเกษตรกรรม การพัฒนา การสาธารณูปโภค หรือการอุตสาหกรรม และหมายความรวมถึง การป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ ทั้งรวมถึงการคุ้มครองทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานด้วย”

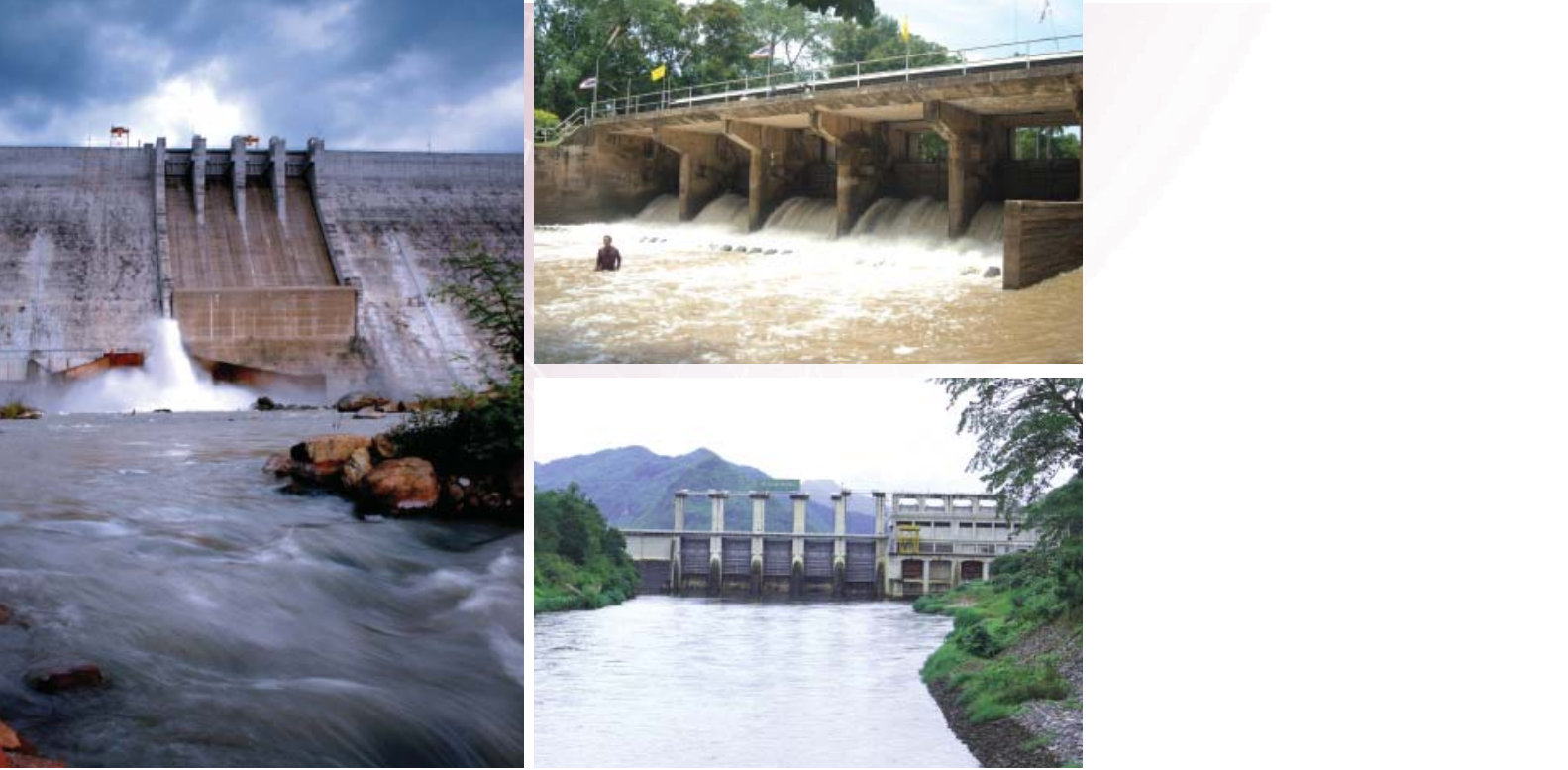
## 1.1.2 ประเภทของอาคารชลประทาน

1) **ฝาย หมายถึง อาคารทดน้ำประเภทหนึ่ง สร้างขึ้นทางด้านน้ำของลำน้ำธรรมชาติ ทำหน้าที่เก็บน้ำที่ไหลมาตามลำน้ำ ให้มีระดับสูง จนสามารถไหลเข้าคลองส่งน้ำได้ตามปริมาณที่ต้องการ และจะต้องมีความยาวมากพอที่จะให้น้ำที่ไหลมาในฤดูฝนผ่านฝายไปได้อย่างปลอดภัย โดยไม่ทำให้เกิดน้ำท่วมคลองส่องผังลำน้ำด้านเหนือฝายมากเกินไป**

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

3) **เขื่อนเก็บกักน้ำ หมายถึง เขื่อนที่สร้างปิดกั้นลำน้ำธรรมชาติ ระหว่างหุบเขาหรือเนินสูง เพื่อเก็บกักน้ำที่ไหลมาหากในฤดูฝนไว้ทางด้านเหนือเขื่อน ซึ่งเรียกแหล่งเก็บน้ำเหนือเขื่อนนี้ว่า “อ่างเก็บน้ำ” น้ำที่เก็บไว้นี้สามารถนำออกมานำทางอาคารที่ตัวเขื่อนได้ทุกเวลาที่ต้องการ โดยอาจจะ Aly ไปตามลำน้ำให้กับเขื่อนทดน้ำ หรืออาจส่งเข้าคลองส่งน้ำให้กับพื้นที่เพื่อการเพาะปลูก เพื่อการอุปโภคบริโภค เพื่อผลิตไฟฟ้า ตลอดจนส่งไปใช้ในด้านอื่น ๆ เช่น เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เป็นต้น**





### 1.1.3 ประเภทของโครงการชลประทาน

#### 1) โครงการชลประทานขนาดใหญ่ หมายถึง งานชลประทานอเนกประสงค์ที่สามารถก่อให้เกิด ประโยชน์

ทางด้านการเกษตร การอุปโภคบริโภค การบรรเทาอุทกภัย การอุดสายน้ำ ผลกระทบ 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 เขื่อนขุนดำเนินการชลฯ. นครนายก เป็นต้น

#### 2) โครงการชลประทานขนาดกลาง หมายถึง โครงการชลประทานที่มีขนาดเล็กกว่าโครงการชลประทาน

ขนาดใหญ่ โดยต้องเป็นโครงการที่มีการจัดทำรายงานความเหมาะสมแล้ว มีปริมาณรับเก็บกักน้ำอยกว่า 100 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่เก็บกักน้ำอยกว่า 15 ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า 80,000 ไร่ ซึ่งจะเป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานประเภทต่าง 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 ให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศและปัญหาที่เกิดขึ้นตามความต้องการของราษฎร

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

**5) โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า** หมายถึง โครงการที่ใช้พลังงานไฟฟ้าสูบน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม เป็นการเร่งรัดขัดปัญหาความแห้งแล้งในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยการจัดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขึ้นที่บริเวณ ริมฝั่งของแหล่งน้ำ ที่มีน้ำบริบูรณ์ตลอดทั้งปี

**6) โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ** หมายถึง โครงการชลประทานที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้พระราชทาน รวมทั้งโครงการที่ราชภูมิเกล้าฯ ขอพระราชทานความช่วยเหลือ มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยแก้ไขปัญหารือบรรเทาความเดือดร้อนเกี่ยวกับน้ำจนสามารถสนับสนุนความต้องการขั้นพื้นฐานของราชภูมิได้เป็นหลัก ซึ่งกรมชลประทานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดต่าง ๆ โดยใช้งบประมาณ 2 ส่วน คือ งบประมาณปกติ และงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)





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

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

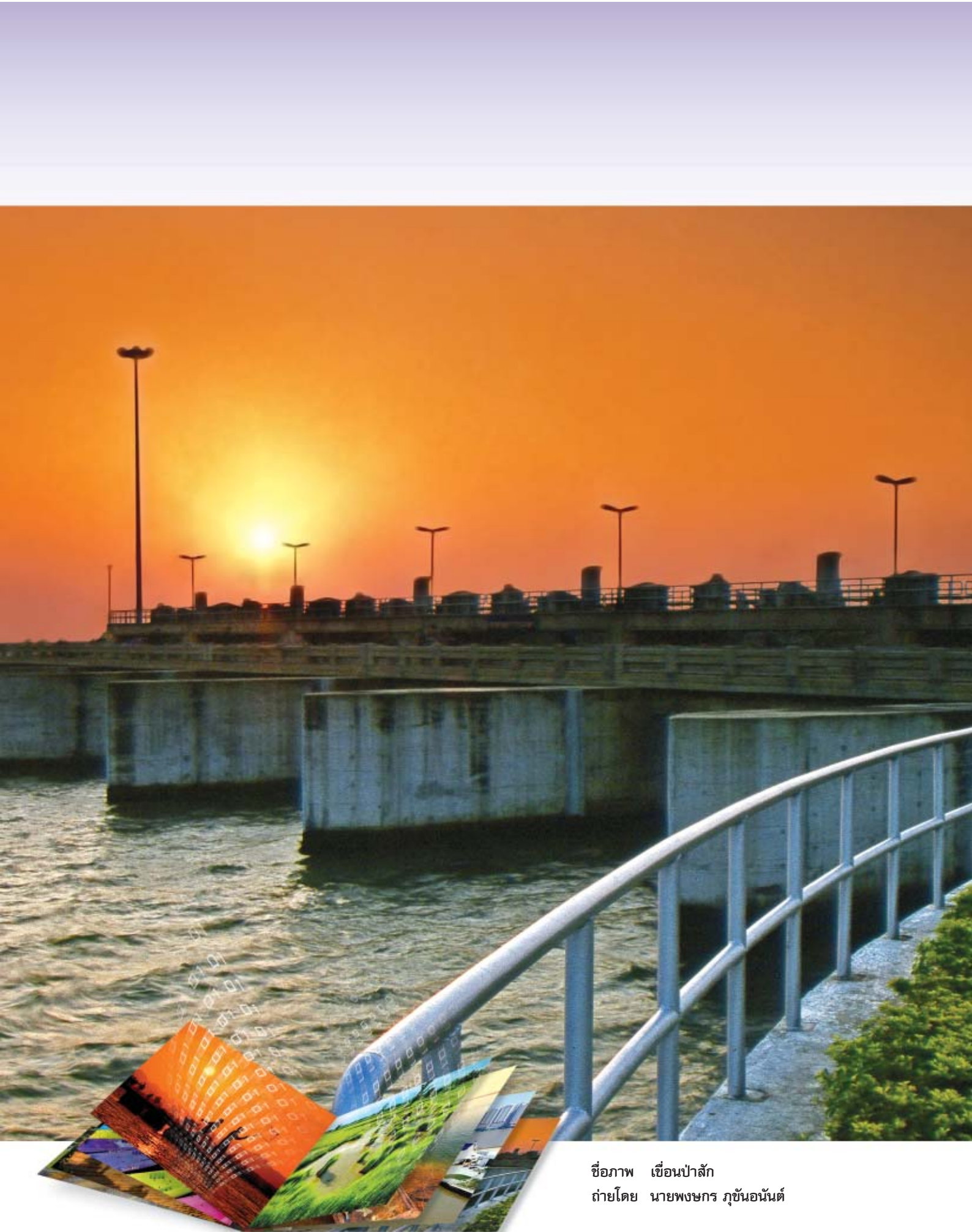
<sup>1</sup>/ ที่มาข้อมูล : คณะกรรมการและคณะทำงานพัฒนาระบบและรูปแบบการจัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการชลประทาน

ส่วนที่ 2

# สรุปผลการดำเนินงาน

ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551





ชื่อภาพ เขื่อนป่าลัก  
ถ่ายโดย นายพงษ์กร ภูขันอ้นต์

## 2.1 สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน

### 1) การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศไทย	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง (กรมชลประทานดูแล)</li> <li>- โครงการชลประทานขนาดเล็กและโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</li> </ul>	28,345,729 (23,925,020) (4,420,709)

### 2) พื้นที่ในเขต 25 ลุ่มน้ำประistan ของประเทศไทย <sup>2/</sup>

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

## 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> )
สระบุรี กก ปิง วัง ยม น่าน	1,451.37	185,957.36	45,747.66
โขง ซี นูล	1,438.32	252,816.31	48,804.64
เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง	1,155.44	120,301.11	33,120.42
เพชรบุรี ชาญฝั่งทะเลตะวันตก			
ปราจีนบุรี บางปะกง โตนเลสาน ชาญฝั่งทะเลตะวันออก	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	ความจุเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุเก็บกักน้ำใช้การได้ (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> ลุ่มน้ำที่มีพื้นที่ศักยภาพและพื้นที่ชลประทานควบคู่ไปอยู่ใน 2 ภาค มีจำนวน 7 ลุ่มน้ำ ดังนี้

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

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



## 2.2 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

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

## 2.3 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

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

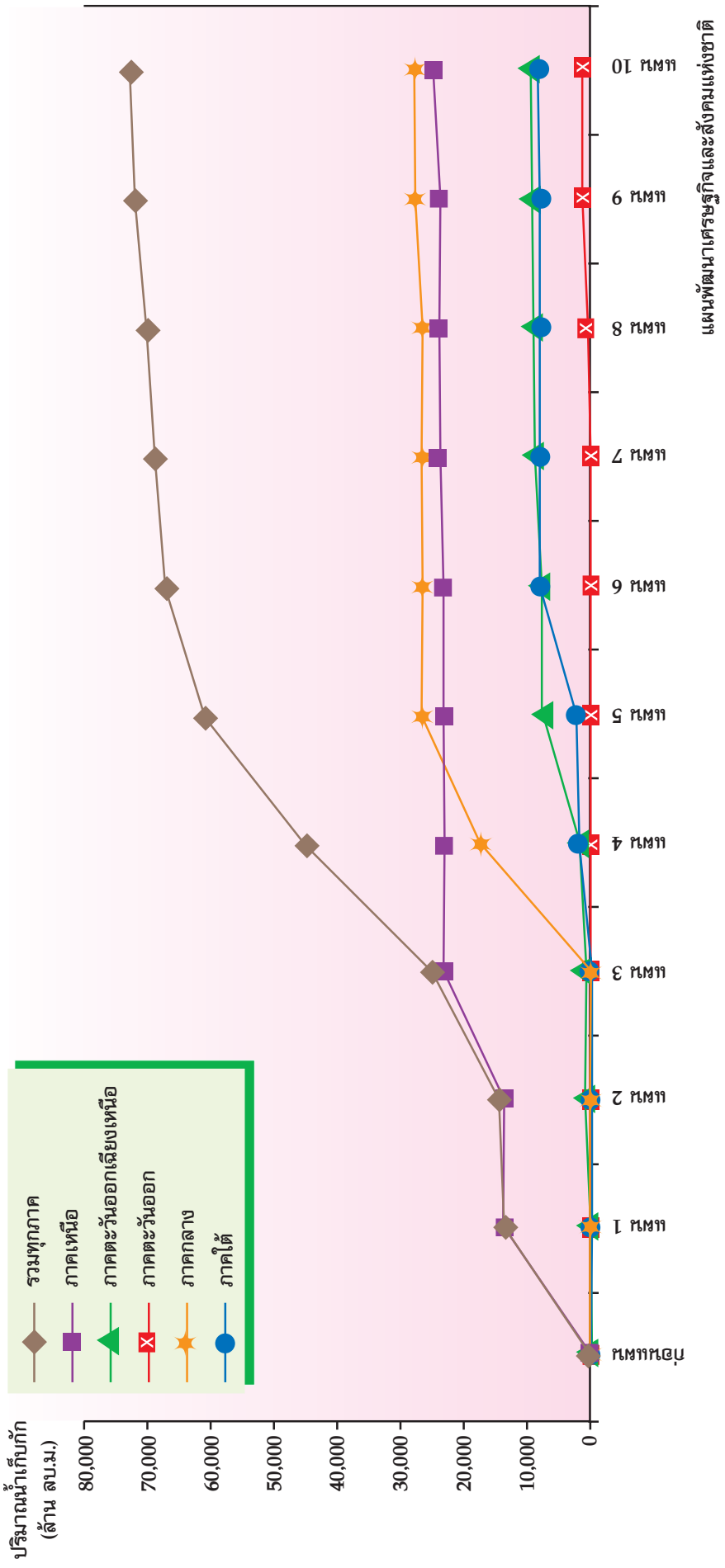
หมายเหตุ : <sup>1/</sup> จำนวนโครงการชลประทานขนาดใหญ่ นับจากจำนวนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

**2.4 สรุปจำนวนโภคภารก ปริมาณน้ำเก็บก แหล่งพื้นที่ชลประทานโภคภารก ระหว่างขนาดใหญ่และขนาดกลาง  
จำแนกตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ**

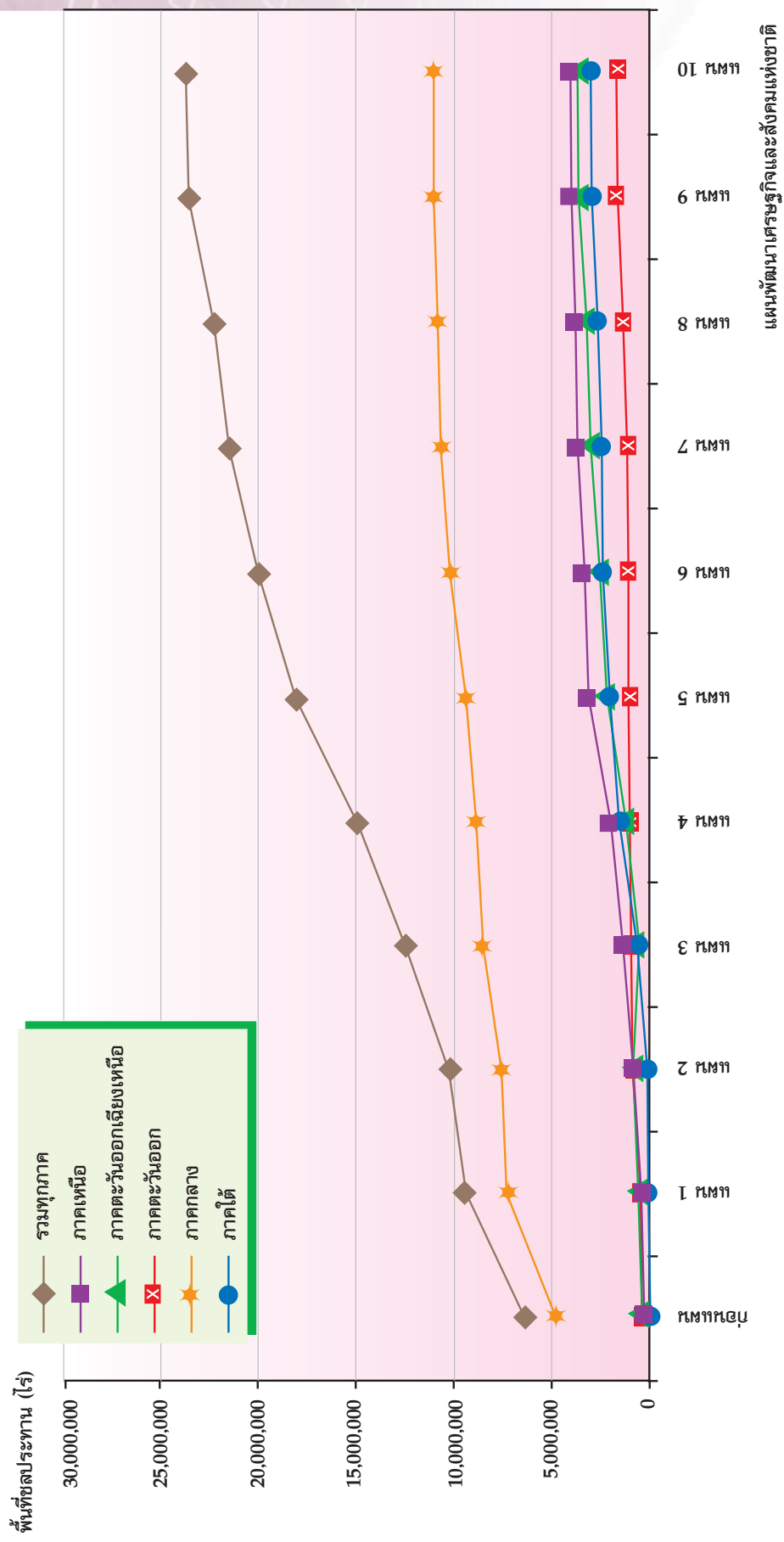
แผนที่ พ.ศ.	จำนวนโครงการ (แห่ง)	โครงการและประมาณการใหญ่			โครงการและประมาณการกลาง			รวมโครงการและประมาณการใหญ่และขนาดกลาง			
		ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	จำนวนโครงการ (แห่ง)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
รวมทั้งสิ้น	86	8,281.80	61,203.48	69,485.28	17,287,673	725	3,962.36	6,637,347	811	12,233.76	61,203.48
ก่อนนี้แต่ๆ	20	265.00	-	265.00	5,773,085	148	212.74	736,357	168	477.74	-
ฉบับที่ 1 (2505-2509)	12	-	13,627.48	13,627.48	2,623,000	25	54.21	343,120	37	54.21	13,627.48
ฉบับที่ 2 (2510-2514)	4	424.00	-	424.00	451,225	38	67.45	399,390	42	491.45	0.00
ฉบับที่ 3 (2515-2519)	9	932.00	9,698.00	10,630.00	1,812,100	44	167.76	394,046	53	1,099.76	9,698.00
ฉบับที่ 4 (2520-2524)	7	520.00	19,149.00	19,669.00	1,290,000	91	198.11	1,162,451	98	718.11	19,149.00
ฉบับที่ 5 (2525-2529)	14	2,508.00	13,090.00	15,598.00	2,361,605	121	320.42	801,290	135	2,828.42	13,090.00
ฉบับที่ 6 (2530-2534)	6	121.00	5,639.00	5,760.00	1,120,258	81	674.95	808,071	87	795.95	5,639.00
ฉบับที่ 7 (2535-2539)	4	746.80	-	746.80	775,815	68	856.54	654,635	72	1,603.34	-
ฉบับที่ 8 (2540-2544)	4	600.00	-	600.00	256,119	52	710.53	537,272	56	1,310.53	-
ฉบับที่ 9 (2545-2549)	5	1,432.00	-	1,432.00	631,790	35	630.31	700,438	40	2,062.31	-
ฉบับที่ 10 (2550-2554)	1	733.00	-	733.00	192,676	22	69.34	100,277	23	802.34	-
											23,925,020



#### 2.4.1 แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำเก็บกักของโครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวนตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



## 2.4.2 แผนภูมิแสดงเป็นที่ปรับประทานของโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

## 2.5 ស្រុបតាមតម្លៃកម្រិតប្រភពនៃការប្រជល់ប្រព័ន្ធខាងត្រាំង តាមរយៈតម្លៃប្រចាំខែ ឆ្នាំ ២៥៥១

ទីតាំង	តម្លៃ	គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធផ្លូវការ			គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធផ្លូវការ			គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធផ្លូវការ			គ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធផ្លូវការ		
		ចំណាំគ្រប់គ្រង (អដ)	ប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ (តាម ម. <sup>3</sup> )	ប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ (តាម រៀល)	ចំណាំគ្រប់គ្រង (អដ)	ប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ (តាម ម. <sup>3</sup> )	ប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ (តាម រៀល)	ចំណាំគ្រប់គ្រង (អដ)	ប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ (តាម ម. <sup>3</sup> )	ប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ (តាម រៀល)	ចំណាំគ្រប់គ្រង (អដ)	ប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ (តាម ម. <sup>3</sup> )	ប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ (តាម រៀល)
01	សំណង់ការប្រើប្រាស់	-	-	-	15	13.83	41,260	15	13.83	41,260	13.83	1,139.56	1,004,370
02	សំណង់ការប្រើប្រាស់	4	633.00	395,495	126	505.56	608,875	130	13.83	41,260	(2)	(165.48)	(12,000)
03	សំណង់ការប្រើប្រាស់	(1)	(165.48)	-	(1)	(-)	(12,000)	4	73.00	73.00	(3)	(-)	256,000
04	សំណង់ការប្រើប្រាស់	1	-	166,000	3	73.00	90,000	(10,000)	(3)	(10,000)	(3)	(-)	(10,000)
05	សំណង់ការប្រើប្រាស់	-	-	-	(3)	(-)	496.55	83	2,007.55	2,007.55	(7)	(2,452.40)	(5,800)
06	សំណង់ការប្រើប្រាស់	3	1,511.00	759,118	80	660,996	(5,800)	(5)	(0.40)	(0.40)	(7)	(2,452.40)	(5,800)
07	សំណង់ការប្រើប្រាស់	(2)	(2,452.00)	-	141	1,070.03	754,752	149	2,168.03	2,168.03	(6)	(1,966.25)	(9,500)
08	សំណង់ការប្រើប្រាស់	8	1,098.00	803,365	(5)	(0.25)	(9,500)	45	659.67	659.67	(12)	(13,462.86)	(59,500)
09	សំណង់ការប្រើប្រាស់	(1)	(1,966.00)	-	423,000	42	130,87	1,105,551	(592,600)	(592,600)	(12)	(13,462.86)	(59,500)
10	សំណង់ការប្រើប្រាស់	3	(13,462.00)	(2,900)	(11)	(0.86)	(592,600)	7	29.39	152,067	8	141.39	282,067
11	សំណង់ការប្រើប្រាស់	1	112.00	130,000	(1)	(2.50)	(-)	(1)	(2.50)	(2.50)	(1)	(2.50)	(-)
12	សំណង់ការប្រើប្រាស់	-	-	-	480,540	30	297.89	271,900	33	297.89	33	752,440	(4,150)
13	សំណង់ការប្រើប្រាស់	3	-	-	-	(1)	(0.38)	(0.38)	(0.38)	(0.38)	(1)	(0.38)	(4,150)
14	សំណង់ការប្រើប្រាស់	4	733	499,826	49	75.38	420,581	53	808.38	808.38	(11)	(9,510.00)	920,407
15	សំណង់ការប្រើប្រាស់	(1)	(9,510.00)	(-)	(10)	(-)	(74,150)	30	3.14	30	(11)	(9,510.00)	(74,150)
16	សំណង់ការប្រើប្រាស់	21	-	5,955,245	9	3.14	117,691	30	3.14	30	(7)	(22,70)	(27,600)
17	សំណង់ការប្រើប្រាស់	-	-	-	(7)	(22.70)	(27,600)	5	5	5	(7)	(22.70)	(27,600)
18	សំណង់ការប្រើប្រាស់	1	160.00	143,500	4	-	128,148	(1)	(7,500)	(1)	(1)	(-)	(7,500)
19	សំណង់ការប្រើប្រាស់	-	-	-	(1)	(-)	(117.22)	183,920	18	1,077.22	18	484,720	(10,650)
20	សំណង់ការប្រើប្រាស់	2	960.00	300,800	16	(4)	(13.32)	(10,650)	(4)	(13.32)	(4)	(13.32)	(10,650)
21	សំណង់ការប្រើប្រាស់	-	-	-	240.00	2,328,550	7	54.48	112,576	16	294.48	2,441,126	2,441,126

## 2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประจำเดือน จำแนกตามส่วน ที่บันทึกประจำนับ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

รหัสส่วนฯ	ส่วนฯ	โครงการชลประทานของน้ำดิ่ง			โครงการชลประทานขนาดกลาง			ร่วมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง		
		จำนวนโครงการ (ยี่ห้อ)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่ที่ดินบริหาร <sup>(ล.ร.)</sup>	จำนวนโครงการ (ยี่ห้อ)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่ที่ดินบริหาร <sup>(ล.ร.)</sup>	จำนวนโครงการ (ยี่ห้อ)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่ที่ดินบริหาร <sup>(ล.ร.)</sup>
14	สัมนาแม่กลอง	7	-	1,343,600	17	121,18	112,900	24	121,18	1,456,500
15	สัมนาปราจีนบุรี	(2)	(26,605.00)	-	(1)	(-)	(1,500)	(3)	(26,605.00)	(1,500)
16	สัมนาปราจีนบุรี	1	-	326,000	22	128,67	201,215	23	128,67	527,215
17	สัมนาพะสึบบอม (โภนเม闷สา)	4	549.00	1,184,540	(1)	(2.40)	(-)	(1)	(2.40)	(-)
18	สัมนาผู้ปกครองชุมชน	3	522.00	175,500	33	137.01	97,900	3	137.01	97,900
19	สัมนาพะทวีร์	-	-	-	(5)	(3.18)	(13,000)	(5)	(3.18)	(13,000)
20	สัมนาผู้ทະตลอดชั้นตาก	1	710.00	336,000	10	4.39	24,530	11	714.39	360,530
21	สัมนาการค้าตัวผู้ต้องรับอนุญาต	1	445.00	220,000	20	155.79	85,620	21	600.79	305,620
22	สัมนาชาติฯ	6	80.00	884,744	24	5.8	445,100	30	85.80	1,329,844
23	สัมนาพะสึบสบงคลา	-	-	-	(1)	(-)	(16,000)	(1)	(-)	(16,000)
24	สัมนาปัตตานี	2	-	190,000	13	52.00	425,190	15	161.18	61,615
25	สัมนาการค้าตัวผู้ต้องรับอนุญาต	(1)	(5,639.00)	-	(3)	(0.42)	(5,000)	(1)	(5,639.00)	(5,000)
	รวมทั้งสิ้น	86	8,281.80	17,287,673	725	3,962.36	6,637,347	811	12,244.16	23,925,020
		(10)	(61,203.48)	(2,900)	(61)	(46.41)	(867,200)	(71)	(61,249.89)	(870,100)

หมายเหตุ : 1. ตัวเลขเป็น () เป็นโครงการที่สำรวจมาคราวน์อัตโนมัติ



## 2.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประจำต่างๆ จำแนกตามส่วน ที่บันทึกประจำน พ.ศ. 2551 (ต่อ)

รหัสส่วนฯ	ส่วนฯ	โครงการชลประทานขนาดเล็ก รวม กปร.						โครงการชลประทานขนาดใหญ่ กลาง เล็ก และสูบน้ำด้วยไฟฟ้า					
		จำนวน โครงการ (แห่ง)	บริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>1</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	บริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>1</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	บริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>1</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	จำนวน โครงการ (แห่ง)	บริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>1</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)
01	สัมภาระวิภา	283	10,49	23,700	111,092	21	-	20,276	-	319	24,32	85,236	111,092
02	สัมภาระปะ	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	สัมภาราก	192	23,88	46,080	262,075	12	-	17,740	-	208	96,88	319,820	262,075
04	สัมภารชัย	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	สัมภารนูล	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	สัมภารปีป	858	25,43	113,749	1,164,923	158	-	261,677	56,160	1,061	685,10	1,903,977	1,221,083
07	สัมภารป	239	99,79	22,896	164,736	74	-	94,424	24,876	321	241,18	399,387	189,612
08	สัมภาราม	453	74,16	66,352	580,395	120	-	110,040	80,208	606	372,05	928,832	660,603
09	สัมภาราน	513	44,02	34,629	424,876	299	-	526,586	3,900	865	852,40	1,481,622	428,776
10	สัมภาระยา	271	6,52	7,318	493,392	28	-	72,579	-	329	9,66	6,152,833	493,392
11	สัมภาระยะ	111	1,38	1,500	155,150	13	-	27,900	-	129	161,38	301,048	155,150
12	สัมภารสัก	358	2,88	8,500	404,260	-	-	-	-	376	1,080,10	493,220	404,260
13	สัมภารเจริญ	342	24,63	3,000	558,698	7	-	16,150	-	365	319,11	2,460,276	558,698
14	สัมภารเมลอบ	244	162,60	25,622	260,422	54	-	85,830	-	322	283,78	1,567,952	260,422
15	สัมภารสุริ	199	11,78	14,569	153,015	65	-	114,453	1,500	287	140,45	656,237	154,515
16	สัมภารบงกช	242	13,25	7,580	203,651	5	-	16,950	-	265	620,95	1,318,220	203,651
17	สัมภาระสบเบร	139	2,04	1,950	65,930	-	-	-	-	142	139,05	99,850	65,930
18	สัมภาร์เพชรบุรี	256	17,90	21,970	185,000	42	-	116,880	-	334	776,40	596,650	185,000
19	สัมภาร์เพชรบุรี	103	34,10	7,870	87,107	7	-	5,600	-	121	748,49	374,000	87,107
20	สัมภาร์เพชรบุรี	307	50,62	26,924	305,553	1	-	1,000	-	329	651,41	333,544	305,553
21	สัมภาระโคตรรัตน์	873	68,91	69,620	551,788	28	-	30,200	6,750	931	154,71	1,429,664	558,538
22	สัมภาราชี	87	0,00	8,860	85,250	19	-	25,740	-	126	161,18	96,215	85,250
23	สัมภาระสบเชลล่า	133	0,56	13,550	200,300	17	-	38,915	-	165	52,56	667,655	200,300
24	สัมภาร์พัฒนา	162	0,54	4,400	50,354	-	-	-	-	165	0,54	246,250	50,354
25	สัมภาระโคตรรัตน์	405	23,08	18,350	191,382	23	-	46,900	-	446	55,88	208,760	191,382
	รวมทั้งสิ้น	12,190	1,700,68	624,751	9,652,210	2,136	-	3,795,958	313,314	15,137	13,944,84	28,345,729	9,965,524 (61,203,48)

หมายเหตุ : 1. ตัวเลขใน () เป็นโครงการที่ส่วนราชการยังไม่แล้ว

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการบัญชีประจำเดือน ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2551

รหัสสกุลเงิน	สกุลเงิน	โครงการบัญชีประจำเดือนที่			โครงการบัญชีประจำเดือนที่			รวมโครงการบัญชีประจำเดือนที่		
		จำนวนโครงการ (หลัก)	เบริมานเงินก้าวที่ (ล้าน ม.)	พัฒนาบัญชีประจำเดือนที่ (หลัก)	จำนวนโครงการ (หลัก)	เบริมานเงินก้าวที่ (ล้าน ม.)	พัฒนาบัญชีประจำเดือนที่ (หลัก)	จำนวนโครงการ (หลัก)	เบริมานเงินก้าวที่ (ล้าน ม.)	พัฒนาบัญชีประจำเดือนที่ (ล้าน ม.)
ภาคเหนือ	สำนักงบประมาณที่ 1	12	24,345	1,699,366	181	715.37	2428,337	193	25,061.17	4,127,703
	แม่อ่องสานุ	3	528.80	423,000	39	94.45	253,540	42	623.25	676,540
1	เชียงใหม่	3	528.80	363,900	8	2.08	20,160	8	2.08	20,160
2	ลำพูน	-	-	59,100	21	58.67	134,530	24	587.47	498,430
3		-	-	-	10	33.70	98,850	10	33.70	157,950
	สำนักงบประมาณที่ 2	2	112.00	296,000	65	311.02	452,632	67	423.02	748,632
4	เชียงราย	1	-	150,700	25	92.86	192,090	26	92.86	342,790
5	เชียงฯ	-	-	15,300	9	76.69	94,375	9	76.69	109,675
6	น่าน	-	-	-	23	16.08	70,100	23	16.08	70,100
7	ลำปาง	1	112.00	130,000	8	125.39	96,067	9	237.39	226,067
	สำนักงบประมาณที่ 3	5	10,243.00	685,826	37	59.00	811,594	42	10,302.00	1,497,420
8	อุดรติดต่อ	-	9,510.00	-	5	58.00	86,180	5	95,680.00	86,180
9	พิษณุโลก	3	733.00	303,726	4	-	72,301	7	733.00	376,027
10	พิจิตร	2	-	376,100	14	-	231,000	16	-	607,100
11	นครสวรรค์	-	-	6,000	14	1.00	422,113	14	1.00	428,113
	สำนักงบประมาณที่ 4	2	13,462.00	294,540	40	250.90	910,571	42	13,712.90	1,205,111
12	แม่ร.	1	-	224,000	7	115.35	68,400	8	115.35	292,400
13	สุโขทัย	1	-	70,540	13	83.45	94,000	14	83.45	164,540
14	ตาก	-	13,462.00	-	11	12.20	67,800	11	13,474.20	67,800
15	กำแพงเพชร	-	-	-	9	39.90	680,371	9	39.90	680,371
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15	7,825.48	1,957,978	321	1,981.88	1,824,658	336	9,807.36	3,782,636
16	สำนักงบประมาณที่ 5	3	798.48	334,495	81	361.18	397,849	84	1,159.66	732,344
17	หนองคาย	1	-	61,708	9	30.01	92,990	10	30.01	154,698
18	เลย	-	-	-	12	71.64	37,999	12	71.64	37,999
19	อุดรธานี	1	113.00	86,987	18	137.81	92,040	19	250.81	179,027
20	พะเยา	-	-	-	1	2.14	2,000	1	2.14	2,000
	สำนักงบประมาณที่ 6	4	3,963.00	801,058	41	119.58	172,820	42	805.06	358,620
21	ขอนแก่น	1	2,345.00	264,020	16	67.11	31,415	17	2,412.11	295,435



## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนพัฒนาประเทศท่าergus จำแนกตามสำนักปลัดกระทรวง พ.ศ. 2551 (ต่อ)

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

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประจำเดือน จำแนกตามสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

รหัสสำนักฯ	ส่วนงาน	โครงการชลประทานของน้ำดิ่ง				โครงการชลประทานขนาดกลาง				ร่วมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง			
		จำนวนโครงการ (แยกย่อย)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่ที่บล็อกประทาน (ลร.)	จำนวนโครงการ (แยกย่อย)	จำนวนน้ำที่เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่ที่บล็อกประทาน (ลร.)	จำนวนโครงการ (แยกย่อย)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่ที่บล็อกประทาน (ลร.)	จำนวนโครงการ (แยกย่อย)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่ที่บล็อกประทาน (ลร.)
44	กรมประปาส์	2	960.00	488,040	7	55.96	104,700	9	1,015.96	325	592,740	592,740	325
45	กรมประปาส์	3	-	404,000	4	3.25	13,800	7	-	2	417,800	417,800	-
46	พระนครศรีอยุธยา นราธิวาส สิงคโปร์ ชัยนาท อ่างทอง	2	-	747,200	-	-	-	1	-	1	747,200	747,200	-
47	บุรีรัมย์	8	-	-	-	-	-	1	-	1	90,000	90,000	-
48	มหาสารคาม	2	-	-	-	-	-	1	-	1	156,100	156,100	-
49	กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,460	61,460	-
50	สมุทรปราการ	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
51	สมุทรสาคร พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา นราธิวาส นគរបARN นราธิวาส นราธิวาส	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
52	สันหน้องประทานที่ 12 อุทัยธานี	12	400.00	2,572,500	13	100.78	217,902	25	500.78	7	226,148	226,148	7
53	ชัยนาท	1	160.00	143,500	6	43.98	82,648	-	-	-	526,554	526,554	-
54	สิงคโปร์	4	-	431,800	3	-	94,754	-	-	1	-	-	266,000
55	สุพรรณบุรี อ่างทอง	1	-	266,000	-	-	-	-	-	1	296,80	296,80	-
56	พระนครศรีอยุธยา	4	240.00	1,114,800	4	56.80	40,500	-	-	1	1,155,300	1,155,300	-
57	สันหน้องประทานที่ 13 กาญจนบุรี นราธิวาส	11	26,605.00	2,639,150	11	74.43	79,900	22	26,679.43	6	437,600	437,600	6
58	ราชบุรี	3	26,605.00	422,100	3	8.00	15,500	-	-	3	788,424	788,424	-
59	สุพรรณบุรี สระบุรี	3	-	788,424	0.00	-	-	-	-	11	6643	777,500	11
60	สระบุรี สุพรรณบุรี	4	-	750,400	7	66.43	27,100	-	-	1	37,300	54,600	1
		-	-	17,300	1	-	-	-	-	-	195,600	195,600	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานประทบท่าชุม จำเนียathamสำนักงานปลัดประทบาน ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

รหัสสกุลงาน	สกุลงาน	โครงการชลประทานที่ใหญ่		โครงการชลประทานขนาดกลาง		รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง	
		จำนวนโครงการ (เลขที่)	ปริมาณน้ำเก็บกัก <sup>พื้นที่ที่ดินปลูก</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	จำนวนโครงการ (เลขที่)	ปริมาณน้ำเก็บกัก <sup>พื้นที่ที่ดินปลูก</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	จำนวนโครงการ (เลขที่)	ปริมาณน้ำเก็บกัก <sup>พื้นที่ที่ดินปลูก</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
61 เทปริวารี สุพรakash ศรี	-	1	-	75,300 390,026	-	-	-
62 ภาคใต้ สำนักชลประทานที่ 14	10 8,278.00 1,155.00	2 556,000	1,872,594 313,600	107 31	411.96 160.18	1,185,565 140,150	117 33
63 ภาคใต้ ประจำที่ ที่ 145	1 710.00 445.00	1 220,000	-	19 11	66.80 93.38	46,685 63,465	20 12
64 บุ่มพร ร่องน้ำ	-	-	-	1	-	30,000	1 -
65 สำนักชลประทานที่ 15	3 5,719.00 5,639.00	651,000	40	179.28	220,675	43	5,898.28
66 สำราษฎร์ธานี พังงา	-	-	16	12.98	68,115	16	5,651.98
67 นครศรีธรรมราช กะรังบี ภูเก็ต	3 80.00	651,000	5	-	27,200	5	0.00
68 สำนักชลประทานที่ 16	-	-	10	130.50	100,500	13	27,200
69 ตรีป พัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช	-	-	7	28.50	24,860	7	751,500
70 สงขลา ภูเก็ต	2	-	2	7.30	-	2	24,860
71 สำนักชลประทานที่ 17	-	190,000	23	70.50	565,240	25	70.50
72 ตรีป พัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช	-	-	5	18.50	65,200	5	18.50
73 สงขลา นครศรีธรรมราช	1 100,000	-	7	21.00	196,700	8	21.00
74 ปัตตานี ยะลา นราธิวาส	1 76,000	-	3	-	39,450	3	39,450
75 สำนักชลประทานที่ 17	1 76,000	-	8	31.00	263,890	9	31.00
76 ปัตตานี ยะลา นราธิวาส	1 14,000	-	-	-	-	-	339,890
รวมทั้งสิ้น	86	69,485.28	17,287,673	725	3,962.36	6,637,347	811 73,447.64
							23,925,020

หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำเก็บกักรวมปริมาณน้ำของ่างเพาผ่าแยกผล

## 2.6 ស្រុបផលការតាំងហេនក្រសកម្មប្រព័ន្ធឌាន់រាជធានីភ្នំពេញ ខេត្តបឹងប្រជាមាន ព.ស. 2551 (ចំនួន)

លំដែតី	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់	គ្របាលរិបស្ភោគរាយការណ៍នាណន្តែក				គ្របាលរិបស្ភោគទៅតាមផ្លូវ				គ្របាលរិបស្ភោគទៅតាមផ្លូវ			
		ចំណាំគ្របាល (អ.ស.)	ប្រើបាយក្នុងកំណើន (អ.ស.)	ផែនកំណើនរាយការ (អ.ស.)	ចំណាំគ្របាល (អ.ស.)	ប្រើបាយក្នុងកំណើន (អ.ស.)	ផែនកំណើនរាយការ (អ.ស.)	ចំណាំគ្របាល (អ.ស.)	ប្រើបាយក្នុងកំណើន (អ.ស.)	ផែនកំណើនរាយការ (អ.ស.)	ចំណាំគ្របាល (អ.ស.)	ប្រើបាយក្នុងកំណើន (អ.ស.)	ផែនកំណើនរាយការ (អ.ស.)
	ភាគចំណែក	3,199	392.56	370,749	3,674,515	754	-	1,181,954	165,144	4,147	25,453.73	5,680,406	3,839,659
1	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 1	926	35.42	137,449	872,515	95	-	114,568	-	1,064	658.67	928,557	872,515
2	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 2	183	10.49	10,400	61,442	15	-	12,939	-	206	12.57	43,499	61,442
3	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 3	611	0.59	117,399	650,204	64	-	82,546	-	669	588.06	698,375	650,204
4	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 4	132	24.34	9,650	160,869	16	-	19,083	-	158	58.04	186,683	160,869
5	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 5	392	65.21	46,545	378,556	32	-	63,450	-	433	141.90	219,670	378,556
6	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 6	250	31.50	20,341	142,145	54	-	68,111	-	327	47.58	158,552	142,145
7	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 7	226	104.34	25,146	159,864	75	-	94,924	25,376	310	341.73	346,137	185,240
8	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 8	94	9.13	4,910	51,136	113	-	62,910	-	404	173.97	446,900	431,842
9	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 9	128	9.65	6,160	138,945	96	-	63,450	-	433	141.90	219,670	138,945
10	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 10	79	-	1,000	144,050	50	-	96,960	-	145	0.00	705,060	144,050
11	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 11	154	4.07	9,318	544,500	52	-	144,797	-	220	5.07	582,228	544,500
12	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 12	610	52.16	78,680	810,962	149	-	157,379	139,768	801	13,765.06	1,441,170	950,730
13	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 13	141	47.77	19,820	159,057	35	-	33,250	18,700	184	163.12	345,470	177,757
14	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 14	125	2.78	6,610	209,700	42	-	64,908	181	86.23	171.150	274,608	171,150
15	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 15	164	1.61	22,200	83,225	20	-	24,969	-	195	13,475.81	114,969	83,225
16	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 16	180	-	30,050	358,980	52	-	99,160	56,160	241	39.90	809,581	415,140
17	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 17	925	245.11	4,822	531,854	245	-	347,866	-	1,254	1,404.77	1,085,032	531,854
	ភាគចំណែក	4,883	892.05	16,237	2,359,613	1,094	-	2,074,098	139,920	6,314	10,699.41	5,872,971	2,499,533
	សំណង់ផលប្រព័ន្ធដាន់ 5	185	63.98	-	88,250	112	-	159,139	-	307	93.99	313,837	88,250
	លេខ	207	24.15	2,222	119,817	36	-	58,736	-	255	95.79	98,957	119,817



## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทาน จำแนกตามสำนักชลประทาน ที่บันทึกประจำวัน พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานชนิดเดียว			โครงการชลประทานที่มีผู้ที่รับประโยชน์			โครงการชลประทานที่มีผู้ที่รับประโยชน์			รวมโครงการชลประทานที่บันทึกประจำวันที่ได้รับการอนุมัติ			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	จำนวนน้ำเก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่ที่ปลูกขยาย <sup>(ลร.)</sup>	จำนวนโครงการ (แห่ง)	จำนวนน้ำเก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่ที่ปลูกขยาย <sup>(ลร.)</sup>	จำนวนโครงการ (แห่ง)	จำนวนน้ำเก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่ที่ปลูกขยาย <sup>(ลร.)</sup>	จำนวนโครงการ (แห่ง)	จำนวนน้ำเก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่ที่ปลูกขยาย <sup>(ลร.)</sup>	
18	อุดรธานี	259	50,65	500	110,575	27	-	43,350	-	305	301,46	222,877	110,575	
19	หนองบัวลำภู	92	14,67	-	50,190	29	-	50,641	-	122	16,81	52,641	50,190	
20	สกลนคร	182	91,66	2,100	163,022	41	-	36,000	-	265	896,72	396,720	163,022	
	สำนักชลประทานที่ 6	1,584	209,45	2,950	613,691	419	-	1,001,024	-	2,091	4,590,28	2,307,419	613,691	
21	ขอนแก่น	458	62,12	1,000	181,205	110	-	274,093	-	585	2,474,23	570,528	181,205	
22	กาฬสินธุ์	200	21,82	-	64,622	53	-	113,740	-	273	1,539,76	531,801	64,622	
23	ชัยภูมิ	308	55,87	1,950	142,549	72	-	115,803	-	394	351,96	257,323	142,549	
24	มหาสารคาม	308	11,15	-	108,219	82	-	204,739	-	411	76,37	363,279	108,219	
25	ร้อยเอ็ด	310	68,49	-	117,096	102	-	292,649	-	427	147,96	584,488	117,096	
	สำนักชลประทานที่ 7	822	185,70	4,865	339,961	284	-	450,805	139,920	1,156	2,523,50	1,014,033	479,881	
26	นครพนม	203	59,85	-	86,898	83	-	135,891	-	303	106,47	226,826	86,898	
27	อุดรธานี	121	20,36	2,115	43,049	32	-	90,000	-	162	77,61	127,940	43,049	
28	บึงกาฬ	203	47,76	-	89,785	48	-	65,764	22,850	254	108,96	168,603	112,635	
29	อุบลราชธานี	98	3,29	1,450	50,290	19	-	17,780	-	121	35,04	36,164	50,290	
30	สกลนคร	197	54,43	1,300	69,939	102	-	141,370	117,070	316	2,195,41	438,600	187,009	
	สำนักชลประทานที่ 8	1,552	251,79	3,600	874,107	146	-	274,403	-	-	1,813	2,180,86	1,466,487	
31	นครราชสีมา	544	69,23	400	300,343	47	-	105,442	-	641	1,218,84	734,786	300,343	
32	บุรีรัมย์	312	61,78	-	179,220	60	-	103,727	-	392	337,95	310,989	179,220	
33	สุรินทร์	351	59,28	800	180,033	35	-	58,920	-	408	231,78	194,908	180,033	
34	ศรีสะเกษ	345	61,49	2,400	214,511	4	-	6,314	-	372	392,28	225,804	214,511	
	ภาคตะวันออก	837	45,22	46,069	607,596	94	-	209,283	1,500	1,012	1,677,10	2,121,957	609,096	
35	สำนักชลประทานที่ 9	837	45,22	46,069	607,596	94	-	209,283	1,500	1,012	1,677,10	2,121,957	609,096	
	ปราจีนบุรี	80	4,62	1,600	87,277	47	-	104,303	1,500	136	6,62	419,373	88,777	-



## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทานเพื่อการชลประทานตามกำหนด

ลำดับที่	สำนักงานปลัดกระทรวง	โครงการสนับสนุนด้วยไฟฟ้า										รวมโครงการฯของแต่ละส่วนราชการทั้งหมดที่ได้รับสนับสนุนด้วยไฟฟ้า
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	จำนวนเงินเบิกจ่าย (ล้าน บ.)	จำนวนที่เหลือเบิกจ่าย (ล้าน บ.)	จำนวนที่รับประโยชน์ (ล้าน คน)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	จำนวนเงินเบิกจ่าย (ล้าน บ.)	จำนวนที่เหลือเบิกจ่าย (ล้าน บ.)	จำนวนที่รับประโยชน์ (ล้าน คน)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	จำนวนเงินเบิกจ่าย (ล้าน บ.)	
52	สำนักนายกรัฐมนตรี	450	20,76	7,500	719,042	27	-	57,438	-	502	521,54	2,855,340
53	สำนักนายกรัฐมนตรี	213	3,34	-	311,200	26	-	57,050	-	246	207,32	283,198
54	สำนักนายกรัฐมนตรี	97	3,45	-	209,700	-	-	-	-	104	3,45	526,554
55	สำนักนายกรัฐมนตรี	2	1,83	4,500	-	-	-	-	-	3	1,83	270,500
56	สำนักนายกรัฐมนตรี	130	11,93	3,000	193,050	-	-	-	-	138	308,73	1,158,300
	สำนักนายกรัฐมนตรี	8	0,21	-	5,092	1	-	388	-	10	-	446,288
	สำนักนายกรัฐมนตรี									1	-	170,500
57	สำนักนายกรัฐมนตรี	245	169,36	27,872	248,900	54	-	85,830	-	321	26,848,79	2,832,752
58	สำนักนายกรัฐมนตรี	144	150,66	19,652	136,210	50	-	75,330	-	200	26,763,66	532,582
59	สำนักนายกรัฐมนตรี	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	788,424
60	สำนักนายกรัฐมนตรี	101	18,70	8,220	112,690	4	-	10,500	-	116	85,13	796,220
	สำนักนายกรัฐมนตรี									1	-	54,600
	สำนักนายกรัฐมนตรี									-	-	195,600
	สำนักนายกรัฐมนตรี									-	-	75,300
	สำนักนายกรัฐมนตรี									1	-	390,026
61	สำนักนายกรัฐมนตรี	2,062	176,42	147,324	1,469,664	113	-	187,355	6,750	2,292	8,866,38	3,392,838
62	สำนักนายกรัฐมนตรี	467	164,46	34,904	446,035	26	-	45,600	-	526	1,479,64	776,654
63	สำนักนายกรัฐมนตรี	99	32,71	5,620	107,237	7	-	5,600	-	126	809,51	393,905
64	สำนักนายกรัฐมนตรี	94	46,67	7,724	141,483	-	-	-	-	106	585,05	291,189
	สำนักนายกรัฐมนตรี	152	72,63	15,360	125,765	19	-	40,000	-	172	72,63	85,360
	สำนักนายกรัฐมนตรี	122	12,45	6,200	71,550	-	-	-	-	122	12,45	6,200
65	สำนักนายกรัฐมนตรี	522	1,83	34,210	384,259	33	-	44,460	-	598	5,900,11	950,345
66	สำนักนายกรัฐมนตรี	107	-	8,350	112,772	16	-	21,720	-	139	5,651,98	98,185
67	สำนักนายกรัฐมนตรี	113	-	1,100	47,325	-	-	-	-	118	-	28,300
68	สำนักนายกรัฐมนตรี	182	-	20,210	182,855	16	-	22,340	-	211	210,50	794,050
69	สำนักนายกรัฐมนตรี	62	0,01	4,050	30,370	1	-	400	-	70	28,51	29,310
	สำนักนายกรัฐมนตรี	58	1,82	500	10,937	-	-	-	-	60	9,12	500

## 2.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการชลประทาน จำแนกตามสำนักชลประทาน สำนักงานชลประทานท่าบูร พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานชนิดเล็ก				โครงการชลประทานชนิดใหญ่				รวมโครงการชลประทานที่ญี่กลาส+ลึก+ฐานรากฯ			
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	จำนวนน้ำเก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่บ่อบำบัดน้ำเสีย <sup>(ล.)</sup>	จำนวนโครงการ (แห่ง)	จำนวนโครงการ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่บ่อบำบัดน้ำเสีย <sup>(ล.)</sup>	จำนวนโครงการ (แห่ง)	จำนวนน้ำเก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่บ่อบำบัดน้ำเสีย <sup>(ล.)</sup>	จำนวนโครงการ (แห่ง)	จำนวนน้ำเก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พื้นที่บ่อบำบัดน้ำเสีย <sup>(ล.)</sup>
70	สำนักชลประทานที่ 16 ชรบ.	442	5,23	47,320	394,320	40	-	93,395	-	507	75,73	895,955	394,320
71	พัฒบ.	121	2.32	17,900	87,670	15	-	33,500	-	141	20.82	116,600	87,670
72	สหส.	93	0.12	12,550	166,900	16	-	37,895	-	117	21.12	347,145	166,900
73	สปชล. นคธศธรรมาษ	99	1.94	4,200	55,900	4	-	10,300	-	106	1.94	53,950	55,900
74	สำนักชลประทานที่ 17 ปตทส.	129	0.85	12,670	83,850	5	-	11,700	-	1W43	31.85	364,260	83,850
75	ยะลา									-	-	-	-
76	นราธิวาส									-	-	-	-
	รวมทั้งสิ้น	12,190	1,700.68	624,751	9,652,210	2,136	0.00	3,795,958	313,314	15,137	75,148.32	28,345,729	9,965,524

หมายเหตุ : โครงการชลประทานขนาดใหญ่ บริมแม่น้ำทึบกกรรมปริมาณน้ำของโครงการไฟฟ้าฝ่ายผลิต



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



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

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

# ส่วนที่ 3

## รายละเอียด ข้อมูลสารสนเทศ โครงการชลประทาน



## มหานทีแห่งความสำเร็จ

ความภาคภูมิใจของกรมชลประทานด้วยผลงานในปี 2551 คือ ความสำเร็จของ 3 โครงการขนาดใหญ่ ที่แสดงศักยภาพในการเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อย่างมากตามมาตราสากล

โครงการแรก คือ โครงการเขื่อนแคน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่จะเอื้อประโยชน์ให้แก่พื้นที่เพาะปลูกได้ถึง 155,166 ไร่ บรรเทาความแห้งแล้งและอุทกภัยให้แก่พื้นที่ริมแม่น้ำแคน้อยตอนล่าง ทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวาถึง 75,000 ไร่ และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เปิดเบื้องเมื่อวันที่ 26 พ.ย. 2551

โครงการที่สอง โครงการอ่างเก็บน้ำประสาร ในปี 2551 ทำการก่อสร้างระบบส่งน้ำ ฝั่งขวาเสร็จเรียบร้อย ความยาวท่อส่งน้ำ 25.824 กม. ซึ่งทำให้โครงการประสารเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีกถึง 72,000 ไร่

โครงการที่สาม โครงการพัฒนาสุมน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีการดำเนินการส่วนขยายเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ได้อีก 20,000 ไร่ ในเขตอำเภอโคกสำโรง และอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดพบบuri

ความสำเร็จของทั้ง 3 โครงการ เกิดขึ้นก็ตัวยเจตนามุ่งมั่นของกรมชลประทานในการทำงานเพื่อประเทศชาติและประชาชนนั่นเอง

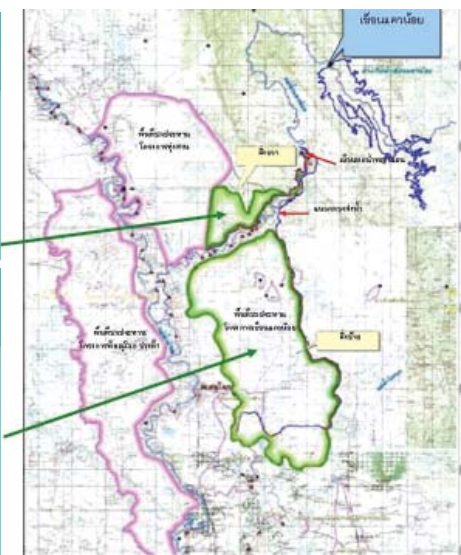


### โครงการเขื่อนแคน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

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	
ปีงบประมาณ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
2551	1,000
2552	14,226

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



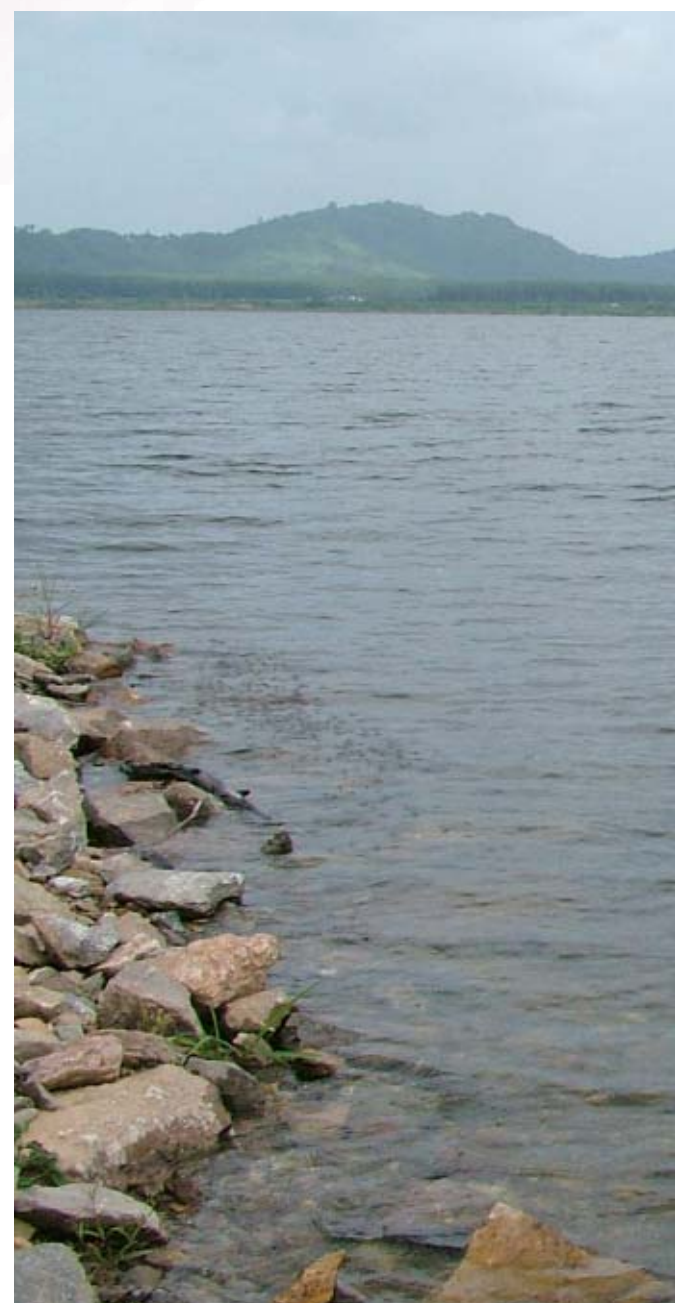
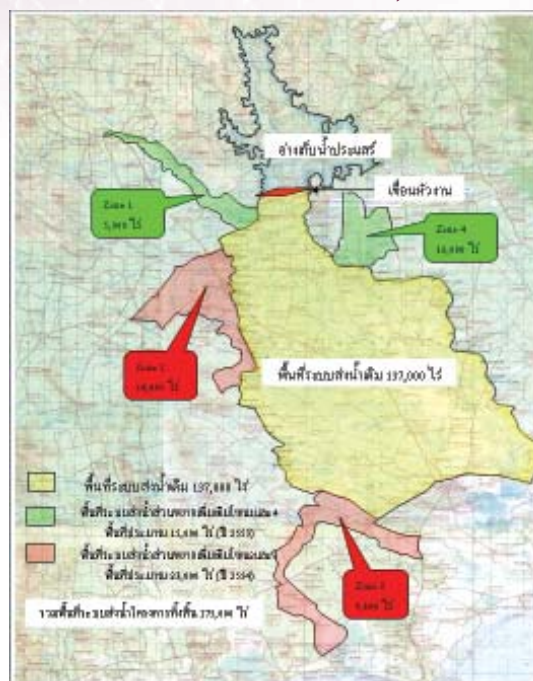
## โครงการขนาดใหญ่ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในปี 2551



# โครงการประปาสร์

ที่ตั้ง อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง  
ระยะเวลาการก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2543-2554

พื้นที่ชลประทานทั้งสิ้น 175,000 ไร่  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ได้พื้นที่ชลประทาน 72,000 ไร่  
พื้นที่ชลประทานดังແຕ່ປີດໂຄງກາຈນົງປັຈຸບັນ 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  
พื้นที่ชลประทานดังแต่เปิดโครงการจนถึงปัจจุบัน 165,500 ไร่



## โครงการขนาดใหญ่ที่เพิ่มพื้นที่ชลประทานในปี 2551



### 3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่

#### 3.1.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่เพิ่มที่ชลประทานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พิกัด	ระยะทาง	ลุ่มน้ำหลัก	ประเทา	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	งบประมาณทั้งหมดที่ขอร้อง		
											เริ่ม (พ.ศ.)	สิ้น (พ.ศ.)	
1	สาน้ำชลประทานที่ 3 โครงการสันปันบำรุงรักษาเขื่อนแม่น้ำโขย	พิษณุโลก	วัดโบสถ์	ศรีบูรณะ	47 QPV 509-001	5043 IV	นาโน	SIF	733.00	17,726	2551	2551	
2	สาน้ำชลประทานที่ 9 โครงการสันปันบำรุงรักษาประปาฯ	ราชบุรี	วังจันทร์	ชุมแสง	47 PQQ 777-358	5334 IV	ชาญพงษ์ไตรรัตน์	ตระหง่าน	248.00	72,000	248.00	2551	
3	สาน้ำชลประทานที่ 10 โครงการสันปันแม่น้ำรักษา เขื่อนบำรุงรักษาสันกำแพง (รวมทั้งส่วนขยาย 30,000 ไร่)	ลพบุรี	พนมสารคาม	หมู่บ้านบัว	47 PQS 222-443	5238 IV	ปราสาท	I	960.00	20,000	960.00	2551	
รวมทั้งสิ้น										1,941.00	109,726		

หมายเหตุ : ปริมาณน้ำเก็บกักโครงการดังกล่าว ได้เพิ่มเติมแล้วในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550



### 3.1.2 รายละเอียดโครงการประชุมประทวนขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	จำนวน	จำนวนผู้เข้าร่วม	จำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด	จำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด		จำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด
								ผู้เข้าร่วมทั้งหมด	ผู้เข้าร่วมที่เป็นภารกิจ	จำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด	จำนวนผู้เข้าร่วมที่เป็นภารกิจ	
<b>สำนักข้อมูลประชากรที่ 1</b>												
1	โครงการสันติ์และบำรุงรักษาแม่น้ำแม่聘	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	แม่แตง	ปี	47 QMB 920-179	4747 II	บุคคล	ST	528.80	423,000
2	โครงการสันติ์และบำรุงรักษาแม่น้ำแม่เบต - ฝ่ายแม่แหก - เขื่อนแม่ต้อ	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	แม่แตง	ปี	47 QNB	4847 III	-	SIFH	265.00	148,000
3	โครงการสันติ์และบำรุงรักษาแม่น้ำแม่แวง	เชียงใหม่	แม่แตง	แม่แตง	แม่แตง	ปี	47 QNA 135-925	4846 IV	บุคคล	SI	263.80	100,000
<b>สำนักข้อมูลประชากรที่ 2</b>												
1	โครงการสันติ์และบำรุงรักษาแม่น้ำแม่ฟ้า	ลำปาง	บ้านแหลม	บ้านแหลม	บ้านแหลม	ปี	47 QNA 663-479	4946 III	บุคคล	I	112.00	2491
	- ฝ่ายแม่น้ำ	ลำปาง	บ้านแหลม	บ้านแหลม	บ้านแหลม	ปี	-	-	บุคคล	S	(112.00)	2491
	- เขื่อนแม่ต้อ	ลำปาง	บ้านแหลม	บ้านแหลม	บ้านแหลม	ปี	47 QNB	697-792	บุคคล	I	-	2508
2	โครงการสันติ์และบำรุงรักษาแม่น้ำแม่ยะ	เชียงราย	แม่ยะ	แม่ยะ	แม่ยะ	ปี	47 QNA 663-479	4948 III	บุคคล	I	-	2515
<b>สำนักข้อมูลประชากรที่ 3</b>												
1	เขื่อนแม่น้ำแม่ต้อ (พพ.)	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ท่าปลา	ปี	47 QPU 262-848	5043 III	บุคคล	SIFH	9,510.00	2513
	โครงการสันติ์และบำรุงรักษาแม่น้ำแม่ยะ	พิษณุโลก	แม่ยะ	แม่ยะ	แม่ยะ	ปี	-	-	บุคคล	I	-	2528
	พิษณุโลก	พิษณุโลก	แม่ยะ	แม่ยะ	แม่ยะ	ปี	47 QPU 405-197	5041 I	บุคคล	I	-	2513
2	โครงการสันติ์และบำรุงรักษาแม่น้ำแม่ยะ	พิจิตร	แม่ยะ	แม่ยะ	แม่ยะ	ปี	47 QPT 383-734	5041 II	บุคคล	I	-	2528
3	โครงการสันติ์และบำรุงรักษาแม่น้ำแม่ยะ	พิจิตร	แม่ยะ	แม่ยะ	แม่ยะ	ปี	-	-	บุคคล	I	-	2513
4	โครงการสันติ์และบำรุงรักษาแม่น้ำแม่ยะ	นครสวรรค์	พิษณุโลก	พิษณุโลก	พิษณุโลก	ปี	47 QPU 262-848	5043 III	บุคคล	IDFC	94,700	2513

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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวน	จำนวนที่ เก็บกัก <sup>1</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ประเภท	จำนวนที่ ผ่านตัว ผู้รับเหมา <sup>2</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	จำนวนที่ รับมอบ <sup>3</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	จำนวนที่ เหลือ <sup>4</sup> (พ.ศ.)	หมายเหตุ	
<small>เพิ่มเติมที่ปรับเปลี่ยนใหม่ ปี 51 จำนวน 17726 ไร่</small>													
5	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	พิษณุโลก	วัดโบสถ์	คุ้งโค้ง	47 QPV 509-001	5043 IV	น้ำ	SIFH	13,462.00	294,540	2501	2507	หมายเหตุ
	<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>								13,462.00	-	224,000	2490	2516
	- เขื่อนภูพlod (พ.ผด.)								-	-	70,540	2519	2535
1	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	47 QPA 223-439	5045 IV	ปี	SIF	13,462.00	-	224,000	2490	2516
2	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	47 QNV 891129	4943 I	ปี	SIF	1	-	-	-	หมายเหตุ
	<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>								-	-	70,540	2519	2535
	- เขื่อนภูพlod (พ.ผด.)								-	-	70,540	2519	2535
1	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	48 QUE 667-137	5743 V	ปี	SIF	113.00	86,987	2510	2524	หมายเหตุ
2	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	48 QTE 445-753	5544 IV	ปี	SIFD	520.00	185,800	2510	2524	หมายเหตุ
3	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	48 QTE 445-753	5544 IV	ปี	SIFD	-	61,708	2526	2530	หมายเหตุ
	<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>								798.48	334,495	2508	2508	หมายเหตุ
	- เขื่อนภูพlod (พ.ผด.)								798.48	334,495	2508	2508	หมายเหตุ
1	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	48 QTD 465-855	5542 IV	ปี	S	165.48	-	-	-	หมายเหตุ
2	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	48 QTD 663-503	5542 II	ปี	SIF	113.00	86,987	2510	2524	หมายเหตุ
3	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	48 QTD 663-503	5542 II	ปี	SIFD	520.00	185,800	2510	2524	หมายเหตุ
	<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>								3,963.00	801,058	2508	2508	หมายเหตุ
	- เขื่อนภูพlod (พ.ผด.)								-	-	188.00	2508	2508
	- เขื่อนภูแลร์ตัน (พ.ผด.)								-	-	2,264.00	2508	2508
1	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	48 QTD 663-503	5542 II	ปี	ID	81.00	264,020	(143,767)	2508	2528
2	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	48 PUC 990-722	5641 III	ปี	ID	-	(120,255)	-	-	หมายเหตุ
3	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	48 QTD 335-367	5641 I	ปี	SIFD	1,430.00	315,098	2506	2528	หมายเหตุ
4	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	48 QUC 515-913	5741 III	ปี	FC	-	180,000	2482	2498	หมายเหตุ
	<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>								1,966.00	211,000	2512	2527	หมายเหตุ
	- เขื่อนสิรินธร (พ.ผด.)								PD	1,966.00	-	2511	2527
1	โครงการสูบน้ำและปั๊มน้ำรัฐบาลตามความต้อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	48 PWB 459-811	6039 II	ปี	PD	-	150,000	-	-	หมายเหตุ



### 3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานใหม่ ที่บสิ้นเป็นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ที่ดิน	จำนวน	จำนวนน้ำที่สูบ	ปริมาณน้ำที่สูบก้าวหน้าที่เหลือ	ปริมาณน้ำที่สูบก้าวหน้าที่เหลือ <sup>๓</sup> (ไร่) (พ.ศ.)	จำนวนน้ำที่สูบก้าวหน้าที่เหลือ		หมายเหตุ
										พื้นที่ ที่ดิน (ไร่) (พ.ศ.)	ปริมาณน้ำที่สูบก้าวหน้าที่เหลือ <sup>๓</sup> (ไร่) (พ.ศ.)	
2	โครงการส่วนแม่น้ำและบำรุงรักษาพื้นที่ที่ดินที่มีน้ำท่วม	นครพนม	ปลาปาก	หนองเตาใหญ่	48 QVD 513-922	5943 III	โภง	-	61,000 (23,700)	2538	2544	
	- บริการน้ำยาดม	นครพนม	นาแก	วังยาง				-	(15,900)	2539	2544	
	- บริการน้ำนาคู	นครพนม	นาแก	นาแก				-	(5,500)	2544	2544	
	- บริการน้ำที่บ่อเต่า	นครพนม	ปลาปาก	หนองเตาใหญ่				-	(15,900)	2540	2544	
	- บริการหันหอยบางเง	สกลนคร	โคกสีฟ้าพรอน	ด้านคำว่าง				-				
								1,098.00	611,425			
1	สำนักชลประทานที่ 8	บึงกาฬ	บึงกาฬ	บึงกาฬ	47 PRS 063-151	5338 II	โภ	149.00	78,100			
	โครงการส่วนแม่น้ำและบำรุงรักษาพื้นที่ที่ดิน	นครราชสีมา	บึงกาฬ	บึงกาฬ	47 PRS 064-150	5338 II	โภ	(110.00)	(63,100)	2506	2513	
	- เขื่อนลำพะระเพลิง	นครราชสีมา	บึงกาฬ	บึงกาฬ				(39.00)	(15,000)	2521	2527	
	- ถ่ายเรือน้ำสำล้ำสา	นครราชสีมา	บึงกาฬ	บึงกาฬ								
2	โครงการส่วนแม่น้ำและบำรุงรักษาพื้นที่ที่ดิน	สุรินทร์	สุรินทร์	สุรินทร์	48 PQS 757-447	5838 IV	โภ	314.00	123,125	2507	2512	
3	โครงการส่วนแม่น้ำและบำรุงรักษาพื้นที่ที่ดิน	พิษณุโลก	พิษณุโลก	พิษณุโลก	48 PTB 321-848	5539 III	โภ	1	-	153,000	2482	2501
4	โครงการส่วนแม่น้ำและบำรุงรักษาพื้นที่ที่ดิน	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	48 PTA 590-818	5537 I	โภ	121.00	68,400	2523	2534	
5	โครงการส่วนแม่น้ำและบำรุงรักษาพื้นที่ที่ดิน	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	48 PSB 929-028	5437 IV	โภ	416.00	132,000			
	- เขื่อนมนูบ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	48 PSB 929-028	5437 IV	โภ	(141.00)	(47,725)	2523	2539	
	- เขื่อนแม่เชช	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	48 PTA 060-958	-	โภ	(275.00)	(84,275)	2523	2541	
6	โครงการส่วนแม่น้ำและบำรุงรักษาพื้นที่ที่ดิน	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	48 PTA 238-827	5437 I	โภ	98.00	56,800	2529	2539	
	- เขื่อนลำปลาดุก	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	48 PTA 390-937	5537 IV	โภ	(98.00)	(20,000)	2529	2537	
	- ผาปะคำ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี				-	(36,800)	2537	2545	
								1,071.00	1,176,040			
1	สำนักชลประทานที่ 9	นครนายก	ท่าช้าง	ท่าช้าง	47 PQR 336-686	5237 III	บางปะกง	ID	-	388,840		
	โครงการส่วนแม่น้ำและบำรุงรักษาพื้นที่ที่ดิน	นครนายก	ท่าช้าง	ท่าช้าง	47 PQR 334-687	5238 III	บางปะกง	-	(381,405)	2476	2497	
	- เขื่อนหมื่นครั้นนายก	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี				(7,435)	2476	2497		
2	โครงการส่วนแม่น้ำและบำรุงรักษาพื้นที่ที่ดิน	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	47 PQR 563-553	5237 II	ปราจีนบุรี	CF	-	326,000		
	- เขื่อนเขิงเทรา	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	47 PQR 563-554	3228 II	ปราจีนบุรี	-	(178,500)	2511	2524	
								(147,500)	-			



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ที่ก่อสร้าง	จำนวน	ประเภท	จำนวนที่ ก่อสร้าง (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ในสิ่ง ก่อสร้าง (ลิตร)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ในสิ่ง ก่อสร้าง (ลิตร)	จำนวนสาขาวิชาช่าง		หมายเหตุ					
											เริ่ม (ว.ส.)	เสร็จ (พ.ศ.)						
3	โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรุ้งคากาเขื่อนบานะรง	จังหวัดเชียงใหม่	เมือง	บ้านแม่ก้า	47 PQR 310-162	5236 III	บางปะงان	1	-	129,400 (9,500)	2539 (31,250)	2543 (47,000)	2547 (2,360)	2547 (39,290)	2548 (2,550)	2548 (2550)	2548 (2550)	2548 (2550)
4	โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรุ้งคากาเขื่อนบานะรงสัญญาด - ท่าปลาด	จังหวัดเชียงใหม่	ท่าปลา	พนมสารคาม	47 PQQ 876-871	5335 IV	บางปะงان	S FC	325.00	134,300 (86,600)	2539 (2,640)	2543 (1,860)	2543 (43,200)	2549 (1,860)	2549 (2,550)	2549 (2,550)	2549 (2,550)	
5	- ท่าปลาด โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรุ้งคากาประแสร์	ชลบุรี	อุบลราชธานี	วังเจนทร์	47 PQQ 777-358	5334 IV	บางปะงان	ชายฝั่ง ตะวันออก	-	248.00	137,000 (54,000)	2543 (11,000)	2543 (72,000)	2439 (43,200)	2516 (2551)	2516 (2551)	2516 (2551)	
6	โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรุ้งคากาเขื่อนบานะรงสัญญาด	จังหวัดเชียงใหม่	เมือง	หมู่ที่ ๑	47 PQR 507-832	5237 I	บางปะงان	-	224.00	22,000 (8,000)	2540 (14,000)	2546 (14,000)	2548 (110.00)	2548 (2551)	2548 (2551)	2548 (2551)	2548 (2551)	
7	โครงการเขื่อนบานะรง	เชียงใหม่	ศรีราชา	บ้านพร	47 PQQ 130-614	5135 II	ชาญฝั่ง ตะวันออก	SIF	110.00	8,500 (164.00)	2514 (30,000)	2546 (164.00)	2548 (164.00)	2548 (30,000)	2548 (30,000)	2548 (30,000)	2548 (30,000)	
8	โครงการเขื่อนหนองปลาไหล	จังหวัดอุบลราชธานี	วะหาร	ปลวกแดง	47 PQQ 481-304	5234 I	ชาญฝั่ง ตะวันออก	SIF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

เพิ่มเพื่อปรับปรุงในเบื้  
ปี 51 จำนวน 72,000 ํ

### 3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานใหญ่ ที่บกสเปปะรังมานา พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวนน้ำ ที่เก็บกัก	(ล้าน ลบ.ม.)	ปรับระดับน้ำที่ คงเหลือ	(ล้าน ลบ.ม.)	หมายเหตุ							
								ช่วงเวลา	ระยะทาง	ลุ่มน้ำที่สัก	ปรับนา	ปรับนา	ระยะทาง	ระยะทาง	ระยะทาง		
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>																	
1	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ	นครสวรรค์	ตาดคลี	พนมมินต์	47 PPS 517-7490	5039 II	เจ้าพะระญา	ID	960.00	2,104.800	-	238,000	2496	2506			
2	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ	สิงห์บุรี	ลพบุรี	วัดโถก	47 PPS 185-950	5039 IV	เจ้าพะระญา	IDD	-	(30,000)	-	(24,000)	-	(184,000)	-		
3	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ	ชัยนาท	เมือง	เชียงนา	47 PPS 718-484	5138 IV	เจ้าพะระญา	ID	-	192,000	2495	(130,000)	-	(60,000)	-		
4	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ	สิงห์บุรี	ลพบุรี	สระบุรี	47 PPS 879-204	5138 III	เจ้าพะระญา	ID	-	(2,000)	-	(2,000)	-	(115,000)	-		
5	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ	บ้านหม้อ	บ้านหม้อ	สระโพโคก	47 PPS 534-453	5038 I	เจ้าพะระญา	ID	-	196,000	2496	2506	-	(41,000)	-		
6	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำ	สระบุรี	สระบุรี	บ้านหม้อ	47 PQS 085-068	5138 II	บ้านสัก	S	-	(40,000)	2495	(63,000)	-	(102,000)	-		
	- เครื่องเวชภายนอก	อุดรธานี	เมือง	เมือง				P	-	(8,000)	-	(8,000)	-	(132,000)	-		
	- เส้าให้	อุบลราชธานี	เมือง	เมือง					-	(26,100)	-	(26,100)	-	(110,240)	-		
	- กาลังบทรีบว	อ่างทอง	เมือง	เมือง					-	(60,460)	-	(60,460)	-	(93,200)	-		
	- เส้าให้	อุบลราชธานี	เมือง	เมือง					-	(1,000)	2498	2516	-	(32,400)	2514	2526	
									-	(11,000)	2514	-	-	-	-		



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	ลุ่มน้ำหลัก	ประเภท	บริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>1</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	คลังน้ำสำรอง พื้นที่ พร่อง <sup>2</sup> (ตร.)	ปริมาณน้ำ ใช้ประโยชน์ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	อัตราเรทนา <sup>3</sup> (บาท)	จำนวนเงิน <sup>4</sup> (บาท)	หมายเหตุ	
ร่อง	เข้ม	เสริม													
7	โครงการส汴๊ะและบ่รุงรักษากาฬสินธุ์	อุบลราชธานี	ท่าเรือ	ท่าพลว	47 PPS 901-099	5138 II	เจ้าพระยา	ID	-	226,000 (144,000)	2458	2467	-	เพื่อผู้ที่ขอทราบเพิ่ม ปี 51 จำนวน 20,000 ไร่	
8	โครงการส汴๊ะและบ่รุงรักษากาฬสินธุ์	อุบลราชธานี	สระบุรี	วังน้อย	47 PPS 740-853	5137 III	เจ้าพระยา	I	-	(82,000)	-	2509	2505	-	
9	โครงการส汴๊ะและบ่รุงรักษากาฬสินธุ์ - แก่งคอย-ร่องน้ำ	อุบลราชธานี	สระบุรี	พัฒนาเมือง	47 PQS 222-443	5238 IV	บ่าสัก	I	960.00	165,500	2538	2538	2548	-	
	- แก่งคอย-ร่องน้ำ		สระบุรี						-	(86,700)	2538	2548	2548	-	
	- พัฒนาเมือง		สระบุรี						-	(29,300)	2538	2549	2549	-	
									-	(29,500)	2549	2551	2551	-	
									-	(20,000)	2551	2551	2551	-	
10	โครงการส汴๊ะและบ่รุงรักษากาฬสินธุ์	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	บ้านป้อม	47 PPR 667-877	5137 III	เจ้าพระยา	ID	-	137,000 (136,000)	2513	2526	-		
				อ่างทอง					-	(1,000)	-	-	-	-	
									-	3,265,245					
1	สำนักงานปลัดกระทรวงที่ 11	อุบลราชธานี	บึงกาฬ	สีบทนา	47 PPR 598-649	5037 II	เจ้าพระยา	ICD	-	406,000 (218,500)	2482	2493	-		
2	โครงการส汴๊ะและบ่รุงรักษากาฬสินธุ์	อุบลราชธานี	สระบุรี	บึงกาฬ	47 PPR 547-376	5036 I	เจ้าพระยา	ICD	-	(187,500)	-	2493	-		
			สระบุรี	บึงกาฬ					-	(87,930)	438,000	2482	-		
			สระบุรี						-	(53,620)	-	-	(6,500)		
			สระบุรี						-	(123,250)	-	-	(124,140)		
			สระบุรี						-	(166,700)	-	-	(141,860)		
3	โครงการส汴๊ะและบ่รุงรักษากาฬสินธุ์	บุรีรัมย์	นครปฐม	นครชัยศรี	ลามสาฟ้า		เจ้าพระยา		-	266,000	2482	2493	-		
4	โครงการส汴๊ะและบ่รุงรักษากาฬสินธุ์	กรุงเทพฯ	นครปฐม	นครชัยศรี	ท่าข้าม	5036 III	เจ้าพระยา		-	200,000 (34,000)	2445	2450	-		
			นครปฐม						-	(126,000) (40,000)	-	-	-		



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

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	ลุ่มน้ำที่สัก	ประเภท	จำนวนน้ำ เก็บกัก <sup>(ล้าน ลบ.ม.)</sup>	พื้นที่ อ江湖 <sup>(ไร่)</sup>	งบประมาณสำหรับ	
											เบ็ดเตล็ด	เสริม <sup>(พ.ล.)</sup>
5	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาเร่งด่วนที่แท้	อุดรธานี	วังน้อย	หะயอม			เจ้าพระยา	ID	-	454,000	2457	2465
6	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาเร่งดูแล	ปทุมธานี	ปทุมธานี	ธัญบุรี	ประชานครปัตย์	47 PPR 740-460	5136 IV	เจ้าพระยา	ICD	(45,000)	(409,000)	(112,785)
7	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาคลองต่างๆ	กรุงเทพฯ	กรุงเทพฯ							-	(103,900)	(94,540)
8	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาพรมบึงค้อใหญ่ที่จังหวัดเชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองต่างๆ	47 PQR 507- 832	5237 I	เจ้าพระยา	ICRD	-	(155,020)	(155,020)
9	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาคลองต่างๆ	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองต่างๆ	47 R 314330	5236 IV	บางปะกง	ICR	-	525,000	2464
10	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาคลองต่างๆ	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองต่างๆ					-	(260,000)	(238,000)
11	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาคลองต่างๆ	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองต่างๆ					-	(27,000)	(27,000)
12	ส้าน้ำคลองบรรณาณที่ 12	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองต่างๆ	47 QTD 627-530	4939	เจ้าพระยา	I	-	2,572,500	2,572,500
1	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนเจ้าพระยา	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองต่างๆ	155-822	5039 III	เจ้าพระยา	ID	-	95,000	2495
2	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาคลองเหลา	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองต่างๆ	96648	5039 III	เจ้าพระยา	ID	-	161,000	2495
3	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาท่าไส้ส่อง	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองต่างๆ			ท่าจีน	ID	-	(64,300)	(64,300)
4	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาสามัคคี	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองต่างๆ	47 PPS 175-330	5038 IV	ท่าจีน	ID	-	305,000	2478
5	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาคลองเจดีย์	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองต่างๆ	16750624	5038 III	ท่าจีน	ID	-	(298,100)	(298,100)
6	โครงการส่วนน้ำและบำรุงรักษาพรมประชา	เชียงใหม่	เชียงใหม่	เชียงใหม่	คลองต่างๆ	47 PR 214-065	5038 II	ท่าจีน	ID	-	(6,900)	(6,900)



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	จำนวน	ประเภท	บริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	คลังน้ำสำรอง <sup>(ลิตร)</sup>	รวมราคาระดับ		หมายเหตุ	
											พื้นที่ คลังน้ำ <sup>(ลิตร)</sup>	เริ่ม <sup>(พ.ศ.)</sup>	เสร็จ <sup>(พ.ศ.)</sup>	
7	โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรักษาภูมิศาสตร์	ชัยนาท ชัยนาท สพ.ร.บ. <sup>บริ</sup>	เมือง เมือง	ชัยนาท	239760	5039	เจ้าพระยา	ID	-	365,000 (267,500)	2495	2506		
8	โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรักษาภูมิศาสตร์	สิงห์บุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สพ.ร.บ. <sup>บริ</sup>	บางระจัน	โพธน้ำก'	47 P 373-505	5381 I	เจ้าพระยา	-	-	(32,500) (65,000)	2495	2498		
9	โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรักษาภูมิศาสตร์	อชุดฯ อชุดฯ อชุดฯ อชุดฯ อชุดฯ อชุดฯ อชุดฯ อชุดฯ	อ่างทอง อ่างทอง อ่างทอง อ่างทอง อ่างทอง อ่างทอง อ่างทอง อ่างทอง	โพธครักษ'	47 PPS 526-030	5038 II	เจ้าพระยา	ID	-	(175,000) (5,000) (22,500) (265,000)	2498	2505		
10	โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรักษาผืนใหญ่	อชุดฯ อชุดฯ อชุดฯ	ผึ่งไทร บ้านหนอง	ผึ่งไทร บ้านหนอง			เจ้าพระยา	ID	-	(7,500) (166,000) (26,000) (18,000)	210,000	2498		
11	โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรักษาภูมิศาสตร์	ต่างเข้า	ต่างเข้า	ต่างเข้า	47 PNS 712-357	4938 IV	ท่าจีน	SIFD	240.00	130,000	2509	2525		
12	โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรักษาภูมิศาสตร์	ลาดสัก	ชุมба	ลาดสัก	47 PNT 472-177	4840 II	สะแกภักดี	SIF	160.00	143,500	2513	2525		
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>										<b>26,605.00</b>	<b>2,639,150</b>			
- เขื่อยมรีนทรินทร์ ( กพ.ผ. ) - เขื่อยมรีราษฎร์ ( กพ.ผ. ) โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรักษาเชื้อแม่น้ำคลอง										17,745.00	-	2516	2523	
1	โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรักษาเชื้อแม่น้ำคลอง	ศรีสัชต' หอบพานี กาญจนบุรี กาญจนบุรี	ท่าชุม <sup>4</sup> ท่าชุม <sup>4</sup> ท่าชุม <sup>4</sup>	ท่าชุม <sup>4</sup> ท่าชุม <sup>4</sup> ท่าชุม <sup>4</sup>	47 PNR 678-542	4936 IV	แม่กลอง	I	8,860.00	-	2527	2513		
2	โครงการสันป่าแม่น้ำบึงรักษาแม่น้ำคลอง	กาญจนบุรี	ทามะกา	สมมูล <sup>4</sup>	47 PPR 918-413	4937 I	แม่กลอง	I	-	252,800 (30,800)	2508	2518		



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

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะทาง	ลุ่มน้ำที่สัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ ที่เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	ผลประโยชน์ จากการอั่ง ประปา <sup>(ล.ศ.)</sup>	ระบบทะลาก่อสร้าง		หมายเหตุ		
											ผู้รับเหมา <sup>(บริษัท)</sup>	เงิน <sup>(ล.ศ.)</sup>	ส่วนจ		
3	โครงการส่งน้ำและป่างริชรักษานครปฐม	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ตระหง่าน	47 PPR 821-418	4936 I	ท่าจีน	I	-	(210,300) (11,700)	-	-	-	หมายเหตุ	
4	โครงการส่งน้ำและป่างริชรักษานครราชสีมา	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	ตระหง่าน	47 PNR 585-370	4936 I	แม่กลอง	I	-	(30,000) (17,500) (266,800) (49,900)	364,200 2509	2516	-	-	
5	โครงการส่งน้ำและป่างริชรักษาราชบุรีสังข์ชัย	กาญจนบุรี	โพธาราม	คลองชาต	47 PNR 926-120	4936 II	แม่กลอง	I	-	(176,500) (47,600) (33,700) (7,200)	-	-	-	-	
6	โครงการส่งน้ำและป่างริชรักษาราชบุรีสังข์ชัย	กาญจนบุรี	เมือง	อ่างทอง	47 PNR 816-949	4936 IV	แม่กลอง	I	-	(189,500) (1,000)	190,500	2510	2515	-	
7	โครงการส่งน้ำและป่างริชรักษาราชบุรีสังข์ชัย	กาญจนบุรี	เมือง	เมือง	47 PNR 879-421	3936 IV	แม่กลอง	I	-	(129,900) (75,300) (16,300)	-	-	-	-	
8	โครงการส่งน้ำและป่างริชรักษานครพนม	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	เมือง	47 P 680459	4938 IV	ท่าจีน	I	-	(76,500) (207,300)	283,800	2513	2523	-	
										-	(251,700) (10,900) (7,000) (54,800)	324,400	2520	2538	-
										-	-	-	-	-	-



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวน	ลักษณะที่ดิน	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	คลังน้ำสำรอง (ลิตร)	เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)	หมายเหตุ
9	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาสูบน้ำอุบลฯ - ระยะที่ 1	สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	บ่อสูบน้ำ	47 PNR 588-849	4937 II	ท่าจีน	I	-	311,750 (203,600)	2524	2533	
	- ระยะที่ 2	สุพรรณบุรี							-	(82,250)	2534	2536	
10	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาบางเขน	กาญจนบุรี	กาฬพนม	สระบุรีสระบุรี	47 PPR 036-571	4937 II	ท่าจีน	I	-	(25,900)	2534	2536	
	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาบางเขน	นราธิวาส	นราธิวาส	สระบุรีสระบุรี	47 PPQ 00926	4936 II	แม่นกลอง	C	-	295,200 (93,276)	2526	2533	
11	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาต้นน้ำสระบุรี	ราชบุรี	ตากใบ	ตากใบสระบุรี	47 PNR 275-675	4934 IV	เพชรบุรี	SIFR	1,155,000	556,000	710,00	336,000	2584
	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาต้นน้ำสระบุรี	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	หนองตาแครุ	57 PNP 865-780	4933 IV	ผู้ชาวເລືດ ตະວັນຕາກ	SIFR	445,00	220,000	445,00	220,000	2510
	สำนักชลประทานที่ 14								5,719.00	651,000	5,639.00	-	2525
1	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าอย	47 PPN 331-194	5025 IV	ภาคใต้แห่ง ตະວັນອອກ	CF	-	(197,300) (12,300)	480,000 (51,000)	(219,400) (19,300)	2512
2	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาราชบุรี	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	หนองตาแครุ	47 PPK 331-194	4726 I	ภาคใต้แห่ง ตະວັນอອກ	CF	5,639.00	-	480,000 (51,000)	(219,400) (19,300)	2512
	สำนักชลประทานที่ 15								5,719.00	651,000	5,639.00	-	2525
	- เรือนรัชประภา								5,639.00	-	480,000 (51,000)	(219,400) (19,300)	2512
1	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษา	สุราษฎร์ธานี	บ้านตาด	บ้านตาด	47 PPK 331-194	5025 IV	ภาคใต้แห่ง ตະວັນอອກ	CF	-	(197,300) (12,300)	480,000 (51,000)	(219,400) (19,300)	2512
	ปากพนกตอนล่าง	ปากพนก	ปากพนก	ปากพนก					5,639.00	-	480,000 (51,000)	(219,400) (19,300)	2512
	- mc 2								5,639.00	-	480,000 (51,000)	(219,400) (19,300)	2512
2	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษาศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	ปากน้ำ	ปากน้ำ	47 PPK 331-194	4925 I	ภาคใต้แห่ง ตະວັນอອກ	CF	5,639.00	-	480,000 (51,000)	(219,400) (19,300)	2512
	โครงการสบายน้ำและบำรุงรักษา	นครศรีธรรมราช	ปากน้ำ	ปากน้ำ					5,639.00	-	480,000 (51,000)	(219,400) (19,300)	2512
	- เสาอิง								5,639.00	-	480,000 (51,000)	(219,400) (19,300)	2512
	- หาด								5,639.00	-	480,000 (51,000)	(219,400) (19,300)	2512



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะทาง	ลุ่มน้ำที่สัมภ์	ปริมาณน้ำที่นำไปใช้	ปริมาณน้ำที่นำไปใช้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ที่ปรับเปลี่ยน (ไร่)	งบประมาณสำหรับดำเนินการ	
											เงิน (พ.ส.)	ส่วนตัว (พ.ส.)
3	โครงการส่งน้ำและปั่นจุ่นรักษาภูพันธุ์ ดอนบุน (ขะ沃اد)	นราธิวาส	ท่าศาลา	47 PNJ	5025 II	ภาคใต้ผัง ตะวันออก	I	-	77,000	-	2524	2529
	- ฝายคลองโน้มเสียง	นราธิวาส	กาญจนบุรี					-	(35,500)	-		
	- ฝายคลองบ้านเสียง (ส่วนขยาย)	นราธิวาส	รังสิต					-	(24,000)	-		
	- อ่างเก็บน้ำห้วยโน้มเสียง	นราธิวาส	รังสิต					SI	80.00	-	2534	2539
	- นิคมคหบดีบานบุรี	นราธิวาส	รังสิต						(17,500)	2550	2550	
	<b>สิ้นงบประมาณที่ 16</b>										<b>1,404.00</b>	<b>190,000</b>
1	- เรือนบ้านล่าง (กพว.) โครงการส่งน้ำและปั่นจุ่นรักษาภูพันธุ์ ดอนบุน	ยะลา	บ้านสูงสตา	518-860	5221 II	บ่อต้ำไฟ			1,404.00	-	-	2524
	- รัฐบัณฑิตราษฎร์ที่ 1	ยะลา	บ้านสูงสตา	47 NPI 388-612	5024 T	ทะเลสาป สบบล			-	90,000	2510	2521
	- บากะร่วง	ยะลา	บ้านสูงสตา	47 NPI 388-612	5024 I				-	(55,000)		
2	โครงการส่งน้ำและปั่นจุ่นรักษาภูพันธุ์ ดอนบุน	ยะลา	บากะร่วง						-	(5,000)		
	- บากะร่วง	ยะลา	บากะร่วง						-	(21,000)		
	โครงการส่งน้ำและปั่นจุ่นรักษาภูพันธุ์ ดอนบุน	ยะลา	โคกสัก	47 NPI 226-136	5023 IV	ทะเลสาป สบบล	I		-	(9,000)		
									-	100,000	2507	2515

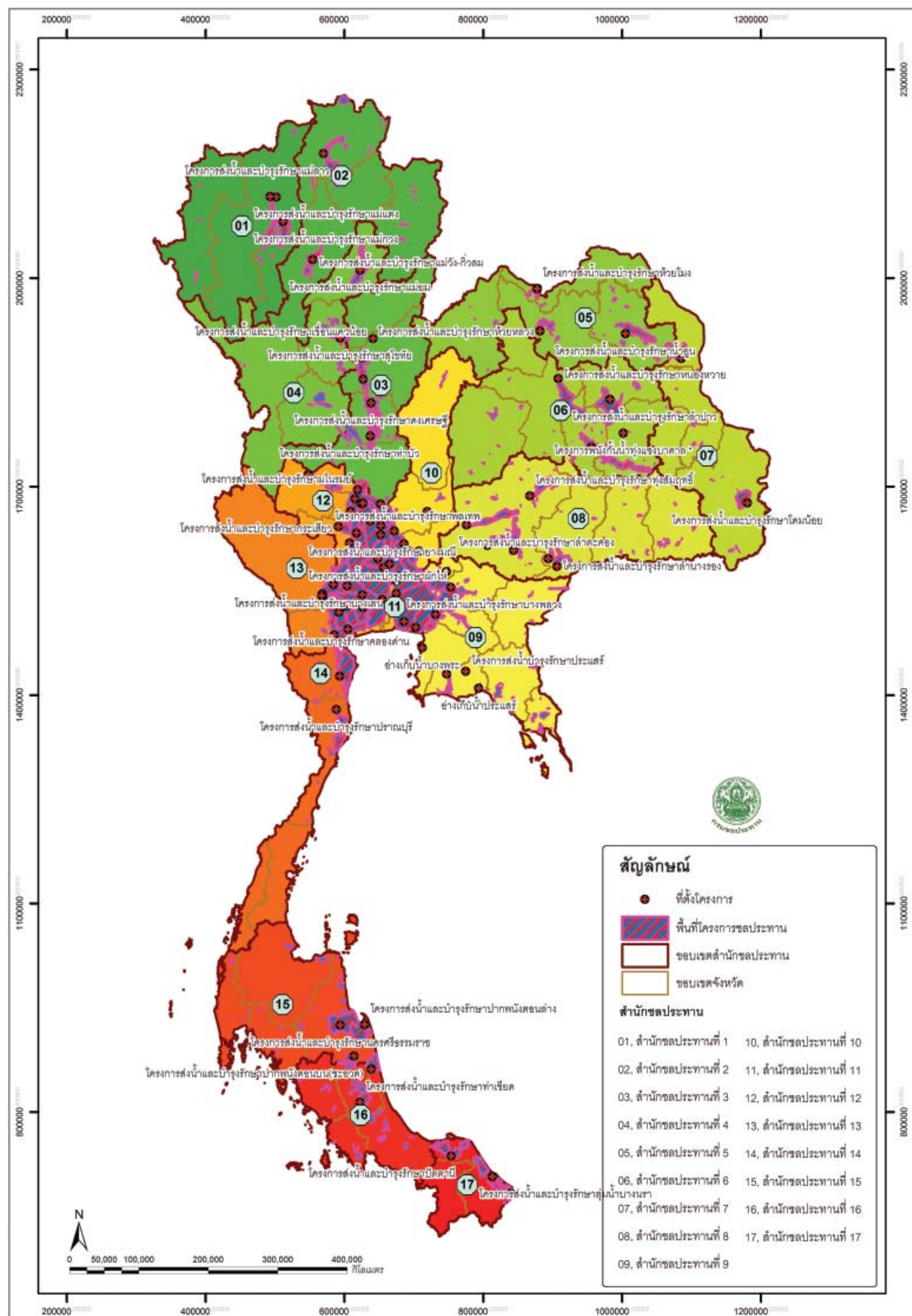
### 3.1.2 รายละเอียดโครงการชลประทานใหม่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวน ผู้ประกอบ การเกษตร	จำนวน กิ่งก้าน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ขนาดที่ดินที่ เป็นภาระ เก็บน้ำ (ไร่)	จำนวนผู้ ประกอบ การเกษตร	จำนวนผู้ ประกอบ การเกษตร (ไร่)	จำนวนผู้ ประกอบ การเกษตร ที่มีผลสัมฤทธิ์ ทางเศรษฐกิจ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)
1	สำนักชลประทานที่ 17 โครงการสำนักชลประทานบ่อบริเวชลุ่มน้ำท่าจี-ลุง (น้ำดื่ม)	นราธิวาส	ตากใบ	โซเบ็ต	48 NSM 709-850	542 III	ภาคที่๗๒๖๓ ตระหง่านอุบล ภาคใต้ผู้ดูแล	CDF	-	475,594	2518	2527
2	โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาคุณภาพน้ำงานชลฯ - สุน้ำงานน้ำร่วมระยะที่ 1	นราธิวาส	เมือง	ตากใบ	47 NRH 145-096	5321 I	ภาคที่๗๒๖๓ ตระหง่านอุบล	ID	-	133,744		
		นราธิวาส	เมือง	ตากใบ	ภาคที่๗๒๖๓ ตระหง่านอุบล			CD	-	(14,744)	2530	2541
		นราธิวาส	เมือง	ตากใบ					-	(119,000)	2517	2524
3	โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี - สบายน้ำปัตตานี (ระยะที่ 1) - สบายน้ำปัตตานี (ระยะที่ 2)	ปัตตานี	เมือง	ตากเชิง ดุรุ	535-375	5222 II	ปัตตานี	ID	-	241,850	2511	2533
		ปัตตานี	เมือง	ตากเชิง ดุรุ					-	(208)		
		ปัตตานี	เมือง	ตากเชิง ดุรุ		535-376	ปัตตานี	ID	-	(167,842)		
		ปัตตานี	เมือง	ตากเชิง ดุรุ		5223 II	ปัตตานี		-	(73,800)		
	รวมทั้งสิ้น 86 โครงการ								69,485.28	17,287,673		

หมายเหตุ : S=การเก็บน้ำโดยเขื่อนหรืออ่าง C=การเก็บน้ำในลำคลองและทุ่งรบกวน I=การลดน้ำลงและลดน้ำ D=การระบายน้ำ P=การระบายน้ำ F=การระบายน้ำ H=การไฟฟ้าพลังงาน



### 3.1.3 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551





ชื่อภาพ ข้าวกลังอกรากตัวยน้ำคลอง  
ถ่ายโดย นายธีระ มูลอิยะ

### 3.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง

#### 3.2.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่เพิ่มเข้มข้นที่สุดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ร่องว่าง	สูบน้ำหลัก	ประปาท	บริษัทผู้ผลิต เครื่องปั๊ว (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	อัตราเบี้ยนาที (บาท.)	จำนวนเวลาการสร้าง (วัน.)	หมายเหตุ		
	โครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2551													
1	สำนักชลประทานที่ 3 ระบบส่งน้ำ โครงการผาภูมิทวี	พิษณุโลก	นครไทย	นาโพลีน	47 QQU 623-969	5143 II	น้ำดี	I	-	6,900	2549	2551.		
2	สำนักชลประทานที่ 6 ระบบส่งน้ำ โครงการผาภูมิทวี ลิพะยง (หัวบ่อ)	กาฬสินธุ์	เชียงใหม่	สบปือย แหลม ตุ่มภ่า	48 QVD 112-452	5842 III	ดีดี	I	-	12,000	2549	2553		
3	สำนักชลประทานที่ 8 ระบบส่งน้ำผ่านเขื่อนลำแม่แซะ	นครราชสีมา	ครบุรี	โภคกรະชาติ	48 PTA 060-958	5431 I	น้ำดี	I	-	10,500	2549	2551.		
4	สำนักชลประทานที่ 14 ระบบส่งน้ำและอາวนาระยะรอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองเจดีย์ ระบบส่งน้ำและอາวนาระยะรอบ โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำยะหุ่ม	ปราจังบคีรีชั้นรี	ทับสะแก	นาหมากวาง	47 PNPN 750-352	4933 III	ผู้ใหญ่ล ตัววันนา	I	ผู้ใหญ่ล ตัววันนา	10.40	4,000	2551	งานปรับปรุงระบบฯ	
5	สำนักชลประทานที่ 16 ระบบส่งน้ำและอາวนาระยะรอบ โครงการคลองท่าแพ เวช ระยะที่ 2	ปราจังบคีรีชั้นรี	บุรีรัมย์	หาดใหญ่	47 PNPN 750-352	4933 III	ผู้ใหญ่ล ตัววันนา	I	ผู้ใหญ่ล ตัววันนา	-	5,000	2549	2551.	
6	สำนักชลประทานที่ 1 ระบบส่งน้ำและอາวนาระยะรอบ โครงการคลองท่าแพ เวช ระยะที่ 2	หนองคาย	ครบุรี	ครบุรี	47 QNA 730-582	4746 II(III)	บึง	I	ภาคใต้ผู้ ตัววันนา	-	3,850	2551	2551.	
7	สำนักชลประทานที่ 1 ระบบส่งน้ำ โครงการผาภูมิทวีชุมชน (แม่วาง)	หนองบัว	บึงกาฬ	บึงกาฬ	47 QNA 730-582	4746 II(III)	บึง	I	-	18,580	2548	2553		
8	สำนักชลประทานที่ 6 ก่อสร้างระบบกรองจากน้ำ โครงการผาภูมิทวีชุมชน (แม่วาง)	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ (ก)	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	ดีดี	-	19,857	2548	2552		
	รวมทั้งสิ้น									10.40	80,687			

### 3.2.2 รายละเอียดโครงการและพื้นที่ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวน	ลุ่มน้ำที่สัก	ประเภท	บริมาณน้ำที่กัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )		พื้นที่ที่ประปา (ไร่)	ระบบน้ำлагаอ่องร่อง		หมายเหตุ
									เข้ม	(พ.ศ.)		เข้ม	(พ.ศ.)	
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>														
1	ระบบสันน้ำและลุ่มน้ำประปาอื่นๆ โครงการ ระบบสันน้ำแม่ทะลับลง	เชียงใหม่	ไชยปราการ	แม่ทะลับ	47 QNB 226-795	4848 III	ก ก	I	-	18,580	-	2549	2553	
2	ระบบสันน้ำ โครงการพัฒนาแหล่งประปาฯ ดูมย (แม่วาง)	เชียงใหม่	แม่วาง	บำรุงราษฎร์	47 QNA 730-582	4746 II (III)	บีบี	I	-	18,580	2548	2553		
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>														
1	ทำงานดิตหัวงานและอาคารประปาฯ โครงการอ่างเก็บน้ำดอยอุ้ง	เชียงราย	เรียงบ้าบaise	แม่เจดีย์	47 QNB 520-218	4847 II	ก ก	-	-	2548	2552			
2	ทำงานดิตหัวงานและอาคารประปาฯ โครงการแม่ใจ	พะเยา	แม่ใจ	เจริญราษฎร์	47 QNB 780-433	4947 IV	โภช	-	-	2548	2551			
3	เขื่อนหมาด๊ะและอาคารประปาฯ โครงการ อ่างเก็บน้ำแม่พริก (หารือผู้)	ลับปาง	แม่พริก	แม่พริก			วีบี	-	-	2551	2553			
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>														
1	ทำงานดิตหัวงานและอาคารประปาฯ โครงการ ผ้าย้าบ้านโนกผ้าหวาน พื้นที่รวมบนสันน้ำ	พิษณุโลก	ชาติธรรมการ	พิษณุโลก			น้ำ	-	-	6,900	2551	2552		
2	ประดู่ระบายน้ำหัวท่วงและอุคราเวรากอบ โครงการ ประตูอัตโนมัติ ลงคลองแม่น้ำงษาอ	พิษณุโลก	รังทอง	แม่รังกา			น้ำ	-	-	2551	2553			
3	ทำงานดิตหัวงานและอาคารประปาฯ โครงการอ่างเก็บน้ำคุลลักษณ์	นครสวรรค์	กับ อ.แม่เปี๊ยะ	แม่เปี๊ยะ			ลงทะเบียน	-	-	2551	2553			
4	ระบบสันน้ำ โครงการพัฒนาเพื่อ ระบบสันน้ำ โครงการพัฒนาเพื่อ	พิษณุโลก	นาคราษัย	ยาปีกลัน	47 QQU 623-969	5143 II	น้ำ	I	-	6,900	2549	2551		



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ แม่น้ำที่ก่อสร้าง	จำนวน	ลุ่มน้ำที่สัก	ประเภท	บริมาณน้ำที่กึ่งกัก <sup>๓</sup> (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	พื้นที่ ที่ระบายน้ำ <sup>๔</sup> (ไร่)	ระยะเวลาการก่อสร้าง		หมายเหตุ
											เริ่ม <sup>๕</sup> (พ.ศ.)	เสร็จ <sup>๖</sup> (พ.ศ.)	
<b>สำนักน้ำที่ก่อสร้างที่ ๔</b>													
1	เขื่อนน้ำท่าโน๊ต และอ่างคากประปาของ โครงการเขื่อนน้ำท่าโน๊ตฯ	ตราด	แม่สอด	แม่กำชา	47 QMU 616-705	4742 IV	สามัคคี	SI	-	-	2548	2551	
2	บางขุดคลองและแม่น้ำท่าศาลาด้วยเครื่องจักร วิถีชาวบ้านและงานไม้ร่วมกับโครงการโครงทางแม่น้ำที่สูงทางเลี้ยว	สุโขทัย	เมือง	บ้านสัก, บ้านแคร	47 QNU 846-848	4943 II	ปัม	SF	-	-	2549	2551	
3	ท่าน้ำท่าหัวงานและอ่างคากประปาของ โครงการอ่างเก็บน้ำท่าหัวแม่น้ำพาราประปาฯ ที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	บ้านเต็ก	47 QNV 910-523	4944 I	ปัม	SF	-	-	2549	2552	
<b>สำนักน้ำที่ก่อสร้างที่ ๕</b>													
1	ท่าน้ำที่ก่อสร้างและอ่างคากประภากับ โครงการล้ำพุท่าชุม	อุดรธานี	วังสานหมื่น	หนองบึงทับปู	48 QUD 425-818	5743 III	ซึ่ง	ซึ่ง	-	-	2539	2551	
2	ระบบสันน้ำและอ่างคากประภากับ โครงการท่ายกระษณ์	สกลนคร	บุต大哥	บุต大哥	48 QUD 649-885	5743 III	ซึ่ง	I	-	-	2547	2551	
3	ระบบสันน้ำและอ่างคากประภากับ โครงการล้ำพุท่าชุม	สกลนคร	ไชยเชล	ไชยเชล	48 QVE 375-216	5843 I	ซึ่ง	I	-	-	2549	2552	
4	ท่าน้ำที่ก่อสร้างและอ่างคากประภากับ โครงการล้ำพุท่าชุมด้วย	อุดรธานี	วังสานหมื่น	ผาสุก	48 QUD 543-887	5743 III	ซึ่ง	-	-	-	2550	2552	

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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวน ล้าน กม. <sup>๒</sup>	ประเภท	จำนวน ล้าน กม. <sup>๓</sup>	ปริมาณน้ำ ล้าน กม. <sup>๓</sup>	ปริมาณน้ำ ล้าน กม. <sup>๓</sup>	อัตรา率 (%)	ระยะเวลา วัน*	จำนวนวันก่อสร้าง (วัน)	หมายเหตุ
<b>สำนักชลประทานที่ ๖</b>														
1	ก่อสร้างระบบวัดระดับน้ำ โครงการผู้ดูแลน้ำ	ร้อยเอ็ด	เชียงของ (ก.)	พระธาตุ	เชียงของ (ก.)	เชียงของ (ก.)	48 QVD 112-452	5842 III	๑	-	31,857	2548	2552	
2	ระบบส่งน้ำ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำราญ (ตัวบ้าน)	กาฬสินธุ์	เชียงของ	เชียงของ	เชียงของ	เชียงของ	48 QVD 112-452	5842 III	๑	-	19,857	2549	2551	
3	ระบบส่งน้ำ โครงการรับน้ำทิ้งที่แม่น้ำเจ้าพระยา	กาฬสินธุ์	เชียงของ	เชียงของ	เชียงของ	เชียงของ	5641 III	๕๖๔๑ III	๑	-	-	2549	2551	
4	บรรทุรภานยน้ำและน้ำฝนผู้เช่าฯ โครงการทิ้งที่แม่น้ำเจ้าพระยา	มหาสารคาม	เชียงของ	เชียงของ	เชียงของ	เชียงของ	5641 III	๕๖๔๑ III	๑	-	-	2550	2552	
<b>สำนักชลประทานที่ ๗</b>														
1	ระบบกรองด้วยไส้กรองชลประทาน (ใหม่) โครงการผู้ดูแลน้ำ	พัทลุง	พัทลุง	พัทลุง	พัทลุง	พัทลุง	พัทลุง	พัทลุง	พัทลุง	พัทลุง	-	-	2548	2552
2	เปลี่ยนไส้กรองน้ำและอุปกรณ์ โครงการทิ้งที่แม่น้ำ (โครงการพัฒนาดึงเรือ)	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	-	-	2549	2551
3	บรรทุรภานยน้ำทิ้งที่แม่น้ำเจ้าพระยา โครงการรับน้ำทิ้งที่แม่น้ำเจ้าพระยา	นครพนม	รัตนมัย	รัตนมัย	รัตนมัย	รัตนมัย	รัตนมัย	รัตนมัย	รัตนมัย	รัตนมัย	-	-	2551	2551
4	บรรทุรภานยน้ำทิ้งที่แม่น้ำเจ้าพระยา โครงการรับน้ำทิ้งที่แม่น้ำเจ้าพระยา	นครพนม	รัตนมัย	รัตนมัย	รัตนมัย	รัตนมัย	48 QVD 703-708	๕๙๔๒ IV	๕๙๔๒ IV	๕๙๔๒ IV	-	-	2549	2552
<b>สำนักชลประทานที่ ๘</b>														
1	ระบบส่งน้ำ โครงการทิ้งที่แม่น้ำ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	-	-	2551	2551
2	ผ้ายทวนน้ำโครงการร่างบ้านชาวมูล	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	-	-	2551	2551
3	รัฐธรรมนูญและอุตสาหกรรม โครงการทิ้งที่แม่น้ำเจ้าพระยา	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	ชุมพร	-	-	2549	2551

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

ลำ ดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ที่ก่อสร้าง	จำนวน	ลุ่มน้ำที่สัก	ประเภท	ประมาณงานก่อสร้าง			หมายเหตุ
									บริษัทผู้รับเหมา	จำนวนที่ก่อสร้าง (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ค่าใช้จ่าย (พ.ส.)	
4	ท่านติ่มท่วงงานและอาคารประปาอุดรธานี	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	วัดมหาธาตุ	47 PRS 186-054	5337 I 5338 II 5437 I 5440 III	สูญ	S	-	-	2548	2551
5	โครงการสำเร็จแล้ว	นครราชสีมา	โคราช	โคกกระษาย	48 PTA 060-958	5437 I 5440 III	สูญ	I P	-	10,500	2549	2551
6	ระบบสูบน้ำแม่น้ำโขงท่อน้ำหิน (จากแม่น้ำชีเป็น อ่างเก็บน้ำช่อง) โครงการสูบน้ำหินเพื่อส่งให้แก่ หมู่บ้านร่วมชุมชนที่ขาดแคลนน้ำหนึ่ง-ส่วนใต้ ระบบสูบน้ำโครงการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือราษฎร ระบบสูบน้ำฝ่ายไซซัชชัย (รำ Britt)	นครราชสีมา	บ้านหนอง	บ้านหนอง	ที่ดิน	-	-	-	-	2549	2551	
7	ระบบสูบน้ำโครงการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือราษฎร ระบบสูบน้ำฝ่ายไซซัชชัย (รำ Britt)	สุรินทร์	บ้านหนอง	บ้านหนอง	ที่ดิน	-	-	-	-	2551	2553	
8	ระบบสูบน้ำฝ่ายไซซัชชัย (รำ Britt)	สุรินทร์	บ้านหนอง	บ้านหนอง	ที่ดิน	-	-	-	-	2551	2552	
<b>ส่วนน้ำด้วยประทานที่ 9</b>												
1	ท่านติ่มท่วงงานและอาคารประปาอุดรธานี	ตราด	เมือง	แหลมสักติ	48 PTU 533-383	5533 III	ผู้เช่าเชิง ตัววันออก	S	-	-	2548	2551
2	โครงการรคลอบสระพานพันธุ์	จันทบุรี	บึง	เกรียงไกร	982-808	5433 IV	ก ก	-	-	-	2549	2551
3	ท่านติ่มท่วงงานและอาคารประปาอุดรธานี	ปราจีนบุรี	เมือง	เมือง	47 PQR 611-735	5237 II	ปราจีนบุรี	-	-	-	2547	2553
4	ท่านติ่มท่วงงานและอาคารประปาอุดรธานี	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองฟ้า	47 PQQ 313-650	5235 III	บางปะง	S	-	-	2548	2551
5	พร้อมส่วนปรุงของอุ่น โครงการบ้านแม่ชัย ระบบสูบน้ำร่วมบ้านแม่ชัย และอาคารประปาอุดรธานี	ระบบ	ปลาเผา	ลังกา	47 PQQ 514-275	5234 I	ผู้เช่าเชิง ตัววันออก	I	-	-	2549	2552
6	โครงการรคลอบส์บันดา โครงการอุดรธานีบันดา คลองทางลาด	อุดรธานี	บ้านบึง	บ้านบึง	47 PQR 427-201	5236 III	บางปะง	-	-	-	2550	2551
7	ระบบสูน้ำด้วยหอด โครงการร่วมบ้านสัน ตัวอย่างอุดรธานีบันดาอุดรธานี ไปอุบลราชธานี หนองปลาไหล	เลย	แม่น้ำคู	ปลวกแดง	ปลวกแดง	-	ผู้เช่าเชิง ตัววันออก	-	-	-	2550	2552

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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวน	ลักษณะหลัก	ประเภท	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	คลังน้ำสำรอง <sup>(ลิตร)</sup>	ร่องระบายน้ำ <sup>(เมตร)</sup>	เริ่ม <sup>(พ.ศ.)</sup>	เสร็จ <sup>(พ.ศ.)</sup>	หมายเหตุ	
8	อาคารบึงคับน้ำ โครงการอุดหนุนรับศุ่มน้ำ <sup>ไม่มีระบายน้ำ</sup> จำนวน 2 เมตร <sup>(1 ฝ่ายบึงหนุนท่าเสียง 2 บ่อรับน้ำทั้งน้ำ)</sup>	ยะลา	บ้านค่าย	หมู่บึงเหลวบาก, ตัวชี้หัว	5234 I, 5234 II	ผู้ทรงเจ้า ตระหนูกา	-	-	-	-	2551	2552			
1	ท่านบดิลหัวงานและอุดหนุนรับศุ่มน้ำ <sup>ไม่มีระบายน้ำ</sup> โครงการอุดหนุนท่าเสียง 2 เมตร <sup>(1 ฝ่ายบึงหนุนท่าเสียง 2 บ่อรับน้ำทั้งน้ำ)</sup>	เพชรบูรณ์	ทั่วไป	น้ำก่อ	47 QQU 302-582	5242 IV	บำรุง	S	-	-	2548	2553			
2	ท่านบดิลหัวงานและอุดหนุนรับศุ่มน้ำ <sup>ไม่มีระบายน้ำ</sup> โครงการอุดหนุนท่าเสียง 2 เมตร <sup>(1 ฝ่ายบึงหนุนท่าเสียง 2 บ่อรับน้ำทั้งน้ำ)</sup>	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าล่า	47 QQU 252-235	5241 IV	บำรุง	S	-	-	2549	2551			
3	ท่านบดิลหัวงานและอุดหนุนรับศุ่มน้ำ <sup>ไม่มีระบายน้ำ</sup> โครงการอุดหนุนท่าเสียง 2 เมตร <sup>(1 ฝ่ายบึงหนุนท่าเสียง 2 บ่อรับน้ำทั้งน้ำ)</sup>	ลพบุรี	เมือง	หัวใจดี	47 QQU 480-222	5241 IV	บำรุง	S	-	-	2551	2552			
4	ท่านบดิลหัวงานและอุดหนุนรับศุ่มน้ำ <sup>ไม่มีระบายน้ำ</sup> โครงการอุดหนุนท่าเสียง 2 เมตร <sup>(1 ฝ่ายบึงหนุนท่าเสียง 2 บ่อรับน้ำทั้งน้ำ)</sup>	เพชรบูรณ์	เมือง	บำรุง	47 QQU 480-222	5241 IV	บำรุง	S	-	-	2550	2551			
5	ร่องบ่อสูบน้ำ โครงการระบบบ่อสูบน้ำ <sup>หัวยอยแม่น้ำ ระยองที่ 2</sup>	เพชรบูรณ์	ทั่วไป	บำรุง	5241 IV	บำรุง	S	-	-	-	2551	2553			
6	ท่านบดิลหัวงานและอุดหนุนรับศุ่มน้ำ <sup>ไม่มีระบายน้ำ</sup> โครงการอุดหนุนท่าเสียง 2 เมตร <sup>(1 ฝ่ายบึงหนุนท่าเสียง 2 บ่อรับน้ำทั้งน้ำ)</sup>	เพชรบูรณ์	เมือง	รังษีบุญ	5241 IV	บำรุง	S	-	-	-	2551	2553			
	<u>สำนักชลประทานที่ 10</u>														
1	ท่านบดิลหัวงานและอุดหนุนรับศุ่มน้ำ <sup>ไม่มีระบายน้ำ</sup> โครงการอุดหนุนท่าเสียง 2 เมตร <sup>(1 ฝ่ายบึงหนุนท่าเสียง 2 บ่อรับน้ำทั้งน้ำ)</sup>	สุพรรณบุรี	ต.บังสะง	ร้อยยา	47 PNS 396-487	4838 I	แม่น้ำสอง	-	-	-	2551	2551			
	<u>สำนักชลประทานที่ 11</u>														
1	อาคารประจุกอนของระบบสูบน้ำโครงการอุดหนุนท่าเสียง 2 เมตร <sup>(1 ฝ่ายบึงหนุนท่าเสียง 2 บ่อรับน้ำทั้งน้ำ)</sup>	ราชบุรี	ก.บ.อ.บ้านนา	บ้านเป็ด	47 PNG 454-687	4835 I	แม่น้ำสอง	-	-	-	2551	2551			

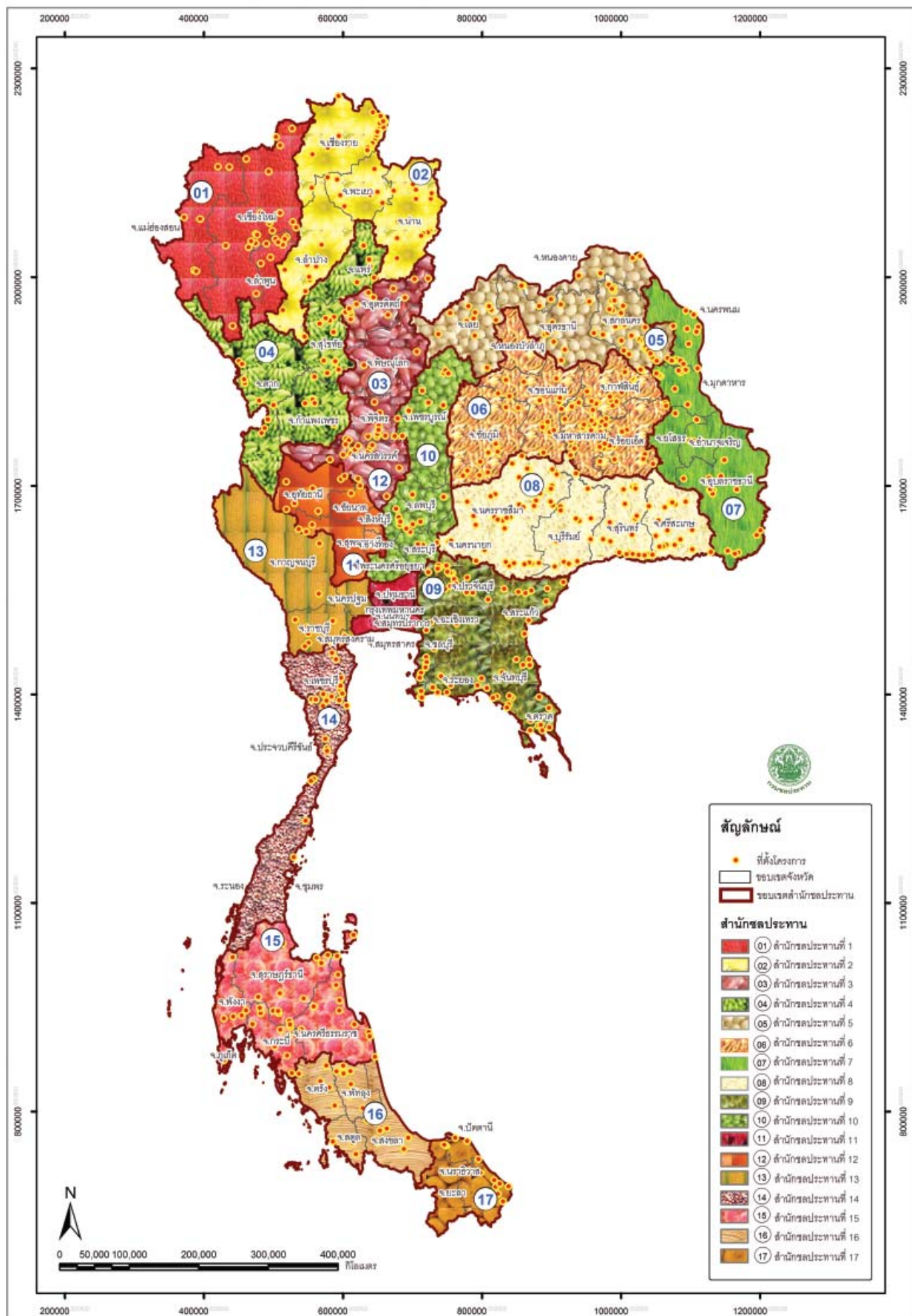
### 3.2.2 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ดำเนินการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ที่ก่อสร้าง	จำนวนน้ำ ที่กักกัน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ ที่ใช้ประโยชน์ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	อัตรา率 (%)	จำนวนวันก่อสร้าง	วันที่ เริ่ม (พ.ศ.)	วันที่ เสร็จ (พ.ศ.)	หมายเหตุ
<b>สันนิษฐานประยานต์ 14</b>												
1	ระบบสันนิษฐานและอาคารประชาระบบ โครงการปรับปรุงระบบสันนิษฐาน ย่างกุ้ง	กาญจนบุรี	ท่าศาลา	ท่าศาลา	-	-	-	-	10.40	9,000	2549	2551
2	ระบบสันนิษฐานและอาคารประชาระบบ โครงการปรับปรุงโครงสร้างทางเดินดินท่าศาลา	กาญจนบุรี	ท่าศาลา	ท่าศาลา	9,000	9,000	1	-	5,000	2551	2551	หมายเหตุ
3	ผาขาดท่าแพ แม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	ท่าศาลา	ท่าศาลา	10.40	10.40	1	4,000	4,000	2551	2551	หมายเหตุ
4	เขื่อนหัวงาและอาคารประชาระบบ โครงการหัวหยัก	เพชรบุรี	ท่าศาลา	ท่าศาลา	-	-	-	-	2549	2552	2552	หมายเหตุ
5	ท่าน้ำติดตามและอาคารประชาระบบ โครงการอ่างเก็บน้ำคูลอบทาดสัมเมปัน	ราชบุรี	ท่าศาลา	ท่าศาลา	47 PML 675-955	4728 I	4728 I	4728 I	4,000	4,000	2550	2552
6	ระบบสันนิษฐานและอาคารประชาระบบ โครงการปรับปรุงระบบสันนิษฐาน เขื่อนเพชรบูรี แหล่งน้ำที่ร่วมกัน	เพชรบุรี	ท่าศาลา	ท่าศาลา	-	-	-	-	2551	2553	2553	หมายเหตุ

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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	ลุ่มน้ำทั้งสิ้น	ประมาณ	ปริมาณน้ำ ที่เก็บกัก <sup>๓</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	คลังประทาน น้ำที่ ใช้ประโยชน์ (ลร.)	รวมจำนวนผู้ ได้รับประโยชน์ ที่มาใช้ประโยชน์	
											เริ่ม	สิ้น
1	สำนักชลประทานที่ 15 ท่านปิติ์หัวงามและอุดารประภากับ โครงการบางไห่ยำ	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	47 NIM 267-806	4624 I	ภาคใต้ ตะวันตก		-	-	2548	2551
1	สำนักชลประทานที่ 16 ระบบสบายน้ำและอุดารประภากับ โครงการ คลองท่ามะพร้าว ระยะที่ 2	สงขลา	ควนถิ่น	สูง	47 NIP 122-082	5023 IV	ภาคใต้ ตะวันตก	S	-	-	3,850	2551
2	ท่านปิติ์หัวงามฯ ขาดตัวที่ 1 โครงการ อ่างเก็บน้ำน้ำตาลหัวเข็ม อันเนื่องจากพืชราษฎร์	พัทลุง	โคกเงี้ด	โคกเงี้ด					-	-	2548	2553
รวมทั้งสิ้น 58 โครงการ									10.40	80,687		

### 3.2.3 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการชลประทานขนาดกลาง ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551





ชื่อภาพ ชลประทานเพื่อการประมง  
ถ่ายโดย นายอธรุณิ ชัยานนท์

### 3.3 รายละเอียดโครงการและประมาณงานตามเดลีก

#### 3.3.1 รายละเอียดโครงการและประมาณงานตามเดลีก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ที่ตั้ง	ระยะ	จำนวน	จำนวนที่ต้องการสร้าง	ประมาณงานที่ต้องการสร้าง			หมายเหตุ
									ปริมาณน้ำที่ต้องการสร้าง (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำที่ต้องการใช้ ( $\text{ลบ.ม.}^3$ )	ปริมาณน้ำที่ต้องการใช้ ( $\text{ลบ.ม.}^3$ )	
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>												
1	ระบบส่งน้ำผ่านทางท่อ (ระยะที่ 2)	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	47 QNB 201-492	4847 IV	ปีง	-	1,600	2551	2551	หมายเหตุ
2	ধาเรแม่น้ำหรือแม่น้ำที่ต้องการสร้าง	เชียงใหม่	ออมกำย	ยางเปียง	47 QMV 377-471	4644 II	ปีง	-	500	2551	2551	
3	ระบบส่งน้ำเพื่อการเกษตรริบบานสันนากา (ระยะที่ 2)	เชียงใหม่	กิ่ง อดอุทธ์	สันติสุข	47 QMA 802-487	4746 II	ปีง	-	500	2551	2551	
4	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่น้ำแม่ยะ (ระยะที่ 3)	เชียงใหม่	แม่จัน	แม่จัน	47 QMA 633-972	4746 IV	ปีง	-	1,500	2551	2551	
5	ผาดหัวแม่สูงริบบานแม่น้ำ	เชียงใหม่	แม่จัน	แม่จัน	47 QLA 833-438	4545 I	สามวา	-	400	2551	2551	
6	ผาดหัวแม่สูงริบบานแม่น้ำ	เชียงใหม่	แม่จัน	แม่จัน	47 QLA 879-730	4645 II	สามวา	-	900	2551	2551	
7	ผาดหัวแม่สูงริบบานแม่น้ำ	เชียงใหม่	แม่จัน	แม่จัน	47 QLA 864-320	4545 I	สามวา	-	1,200	2551	2551	
8	ผาดหัวแม่สูง	เชียงใหม่	บ้านโนน	บ้านโนน	47 QMA 764-305	4745 I	ปีง	-	2,500	2551	2551	
9	ধาเรแม่น้ำ	เชียงใหม่	ลำพูน	ลำพูน	47 QMA 944-447	4745 I	ปีง	-	5,500	2551	2551	
10	ধาเรแม่น้ำ	เชียงใหม่	ลำพูน	ลำพูน	47 QNV 064-819	4844 IV	ปีง	-	550	2551	2551	
11	ধาเรแม่น้ำ	เชียงใหม่	ลำพูน	ลำพูน	47 QMA 945-456	4746 II	ปีง	-	1,500	2551	2551	
12	ก่อสร้างริบบานแม่น้ำภูบาลป่าค้า ระยะที่ 2	เชียงใหม่	แม่จัน	แม่จัน	47 QNC 135-028	4848 IV	สามวา	-	-	2551	2551	
13	ระบบส่งน้ำผ่านทางท่อ ระยะที่ 52	เชียงใหม่	ป่าชาง	ป่าชาง	47 QNC 320-108	4848 I	ป่าชาง	-	-	2551	2551	
14	ระบบส่งน้ำผ่านทางท่อ ระยะที่ 2 (เบ็ด)	เชียงใหม่	ป่าชาง	ป่าชาง	47 QLA 608-485	4546 III	สามวา	-	1,000	2551	2551	
15	ระบบส่งน้ำเพื่อปรับปรุงเข้าช่องคต (เบ็ด)	เชียงใหม่	แม่สาย	แม่สาย	-	-	-	-	2,000	2551	2551	
16	ধาเรเชิงเตียงพื้นที่ริบบานแม่น้ำ (เบ็ด)	เชียงใหม่	แม่สาย	แม่สาย	-	-	-	-	400	2551	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>												
1	ধาเรแม่น้ำทุ่งใหญ่	ลำปาง	วังเหนือ	ที่หมู่ที่ 1	E565700 N2112800	4947 III	วัง	-	1,800	2551	2551	
2	ধาเรแม่น้ำทุ่งชุม 2	ลำปาง	กระดา	ที่หมู่ที่ 1	E532000 N2017700	4845 II	วัง	-	1,000	2551	2551	
3	ระบบส่งน้ำผ่านทางแม่น้ำแม่กลอง	ลำปาง	เตี้ยน	ที่หมู่ที่ 1	E538300 N1947900	4844 II	วัง	-	500	2551	2551	
4	ধาเรแม่น้ำป่ากลาง	น่าน	ป่า	ที่หมู่ที่ 1	E697400 N2123000	5147 II	น่าน	-	2,500	2551	2551	
										6,016	16,806	



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ร่องวาก	ลักษณะน้ำ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	พัฒนา <sup>(ลิตร)</sup>	รับประทาน <sup>(ลิตร)</sup>	ผู้รับประโยชน์ <sup>(ครัว)</sup>	ระยะเวลา <sup>(เดือน)</sup>	จำนวนสากรส่าง <sup>(พ.ศ.)</sup>	หมายเหตุ	
5	ฝายน้ำย่าง	น่าน	ท่าวังไทร	บ่อคาน	5147 II	น้ำ	-	-	4,000	2551	2551	2551	2551	
6	ระบบส่งน้ำฝายน้ำตาบ	น่าน	น้ำอย	สภานา	5145 IV	น้ำ	-	-	216	216	2551	2551	2551	
7	โครงการก่อสร้างร่องบ่อเก็บน้ำทั่วจังหวัด	พะเยา	บ่อ	E691300 N2111800	E691300 N2111800	บ่อ	-	-	-	700	2551	2551	2551	
8	พัฒนาแหล่งน้ำบ่อร่องอ่วม (ระยะที่ 2)	พะเยา	เชียงคำ	E632100 N2114600	E84000 N2023500	บ่อ	-	-	-	500	2551	2551	2551	
9	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำทั่วจังหวัด	พะเยา	เชียงคำ	E643300 N2162300	E643500 N2158100	บ่อ	-	-	1,000	-	2551	2551	2551	
10	โครงการฝายต้นแม่น้ำพ้อร่องระบายน้ำ	พะเยา	เมือง	E582600 N2127800	E582600 N2127800	บ่อ	-	-	-	700	2551	2551	2551	
11	โครงการก่อสร้างร่องบ่อแหล่งน้ำทั่วทั่วทุนทาง	เชียงราย	พาน	E583900 N2175600	E583900 N2175600	บ่อ	-	-	1,200	1,200	2551	2551	2551	
12	โครงการจัดติดแหล่งน้ำสู่บ้านโนนกรุงการ ปลูกพืชอุดหนากรรມในพื้นที่ต่อชายหาด (สถานีเกษตรศาสตร์สูงดอยยาว)	เชียงราย	แม่สรวย	E560200 N2189600	E560200 N2189600	บ่อ	-	-	1,000	-	2551	2551	2551	
13	โครงการฝายน้ำงาม	เชียงราย	เวียงแก่น	E655300 N22213200	E655300 N22213200	บ่อ	5049 II	โขง	-	-	500	2551	2551	
14	ปรับปรุงฝายวากา	น่าน	บ่อสือ	-	-	-	-	-	-	-	2551	2551	2551	
15	จัดทำน้ำสูบน้ำทุ่งพัฒนาโครงการสร้างผาตั้ง	เชียงราย	เวียงแก่น	-	-	-	-	-	-	-	2551	2551	2551	
16	ระบบสูบน้ำฝ่ายครุ้ง	พะเยา	แม่พ่าหัววงศ์	E673500 N2229800	E673500 N2229800	แม่สละลูปิง	4948 III	โขง	-	-	2551	2551	2551	
17	โครงการจัดติดน้ำบ่อแม่และบ่อ	เชียงราย	แม่พ่าหัววงศ์	E672000 N2238400	E672000 N2238400	แม่สละลูปิง	4948 III	โขง	-	-	140	2551	2551	
18	โครงการฝายบ่อพวยเพื่อร้อมร่องบ่อสัน (ปชช.)	เชียงราย	เชียงคำ	E643600 N2149600	E643600 N2149600	แม่สละลูปิง	5048 II	โขง	-	-	300	2551	2551	
19	ระบบสูบน้ำ อ่างเก็บน้ำทั่วจังหวัด	พะเยา	แม่สลา	E647100 N2175700	E647100 N2175700	แม่สละลูปิง	5048 II	โขง	-	2,100	-	2551	2551	
20	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำทั่วทั่วที่ (ปชช.)	พะเยา	ภูซาก	E732000 N2066000	E732000 N2066000	แม่สละลูปิง	5246 III	น้ำ	-	-	1,250	2551	2551	
21	ฝายบ่อพวยเพื่อร้อมร่องบ่อ (ปชช.)	น่าน	แม่ฟ้า	-	-	-	-	-	1,000	1,000	2551	2551	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>										<b>0.31</b>	<b>-</b>	<b>6,500</b>		
1	พัฒนาแหล่งน้ำกลองเทาเฉลี่ยวพัชรอน ภาคตะวันออก	พิษณุโลก	ดอนมหาด	47 QPU 548752	5042 I	น้ำ	0.063	-	-	100	2551	2551	2551	
2	ทวงคลองทั่วทิศพร้อมอามาตราประมวล พัฒนาแหล่งน้ำค่าคอมพดเครื่องร้อมระบบสัน	พิษณุโลก	ท่าสละนา	47 QPU 706944	5143 III	น้ำ	0.100	-	-	100	2551	2551	2551	
3		พิษณุโลก	รังทอง	47 QPU 65498	5142 III	น้ำ	0.114	-	-	150	2551	2551	2551	

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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ที่ดินที่ ใช้ประโยชน์	จำนวน	จำนวนที่ ปลูก	ปริมาณน้ำที่ ที่เก็บกัก <sup>1</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ผู้ที่ รับประโยชน์ (ครัวเรือน)	จำนวนสาภาร่องร่อง	จำนวน น้ำที่ ปลูก <sup>2</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	จำนวน น้ำที่ เหลือ <sup>3</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	หมายเหตุ	
4	ผาณ้ำพัชร์ ร่องระบายน้ำ	อุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	ท้องแม่ปิง	ป่าคาบ	47 QPV 323347	5042 I	น้ำ	-	-	800	2551	2551	
5	บัวบานุกค์ ร่องระบายน้ำ	อุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	ท้องแม่ปิง	ป่าคาบ	47 QPV 433307	5143 I	น้ำ	0.035	-	350	2551	2551	
6	ทระบ. คลองพระเมืองร่องระบายน้ำสีเขียว	นครสวรรค์	ชุมแสง	ท่าไม้	47 PPT 334588	5040 IV	ยม	-	-	-	200	2551	2551	
7	ผาณ้ำบ้านมอสวรรค์ ทำแปลเมล็ด	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่แลบ	47 PNT 476479	4840 I	สะแมกรัง	-	-	-	200	2551	2551	
8	ผาณ้ำแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์	นครสวรรค์	ท่ามกลาง	บูมตาบง	47 PNT 694293	4940 III	สะแมกรัง	-	-	-	2,000	2551	2551	
9	ทระบ. คลองท่าราษฎร์	พิจิตร	วังวานิช	สถาแหลล์	47 QPU 575272	5042 II	น้ำ	-	-	-	800	2551	2551	
10	ทระบ. บ้านรังจะ 3	พิจิตร	พิจิตร	ท่ามกลาง	47 QPT 223694	5041 III	ยม	-	-	-	600	2551	2551	
11	อาคารบันทึกน้ำคูลลงร่องท่อน้ำอยู่ที่ 2)	พิจิตร	พิจิตร	โพธิ์โรงหัวช้าง	47 QPU 137037	5041 IV	ยม	-	-	-	300	2551	2551	
12	อาคารบันทึกน้ำคูลลงห้องของทาง (ห้องที่ 1)	พิจิตร	พิจิตร	โพธิ์โรงหัวช้าง	47 QPT 224966	5041 IV	ยม	-	-	-	700	2551	2551	
13	บัวบานุกค์ ร่องระบายน้ำ	นครสวรรค์	บูรพา	บูรพา	47 QPV 323347	5043 IV	เจ้าพระยา	-	-	-	2551	2551	2551	
14	ผาณ้ำบ้าน (นา กับบ้าน) หรือบ้านสูงน้ำ (บ้าน)	อุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	บูรพา	บูรพา	47 QPV 323347	5043 IV	น้ำ	-	-	200	2551	2551	
<b>สิ้นงบประมาณที่ 4</b>														
1	ทระบ.ท่าชัย (แห่งที่ 1)	กำแพงเพชร	บางศิลา	โพธิ์ทอง	E560800 N 1783100	4941-III	บึง	-	-	-	1,500	2551	2551	
2	ปรับปรุงอ่างคาวรัตน์รากน้ำริมไร่ลาก	กำแพงเพชร	น้ำบ่อคำ	E538800 N 1817800	4841-I	บึง	-	-	-	-	400	2551	2551	
3	ปรับปรุง ทระบ.คลองคงสองล่างพาน (แห่งที่ 2)	กำแพงเพชร	แม่น้อย	ล้านนาแม่น้ำ	E550000 N 1838400	4842-II	บึง	-	-	-	1,500	2551	2551	
4	ปรับปรุง ทระบ.คลองคงสองบึง (แห่งที่ 3)	กำแพงเพชร	คลองลาง	คลองน้ำให้	E535300 N 1791700	4841-II	บึง	-	-	-	300	2551	2551	
5	ผาณ้ำบ้านสูง (บ้านท่าช้าง)	ตาก	แม่น้ำ	แม่น้ำท่อ	E505552 N 1857371	4842-IV	บึง	-	-	-	300	2551	2551	



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>†</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	รับประทาน <sup>‡</sup> (ไร่)	ผู้รับประโยชน์ <sup>§</sup> (ครัวเรือน)	งบประมาณ (ล.ศ.)	จำนวนสร้าง <sup>¶</sup> (ล.ศ.)	หมายเหตุ
6	ระบบสันน้ำฝายบานมานาตาไฟ ระยะที่ 2	ตราด	สามเงา	วังเจ้าทาร์	E 513300 N 1909300	ปีง	-	-	-	500	2551	2551	2551	2551
7	ฝายบานดงชั้นภูมิ	ตราด	เมือง	โป๊ะเตด	E 530027 N 1883208	ปีง	-	-	-	200	2551	2551	2551	2551
8	ฝายหัวแม่น้ำย่อยพร้อมระบายน้ำเสีย	แม่รี่	สูบ	ท่าอย่างไถ	47 QPA 218-343	5045-IV	ปัม	-	-	400	2551	2551	2551	2551
9	ฝายหัวแม่น้ำแม่	แม่รี่	สูบเม่น	นาเข้า	47 QPV 138-926	5045-III	ปัม	-	-	500	2551	2551	2551	2551
10	ฝายแม่ล่อง	แม่รี่	ล่อง	หัวทุ่ง	47 QNA 814-969	4945-II	ปัม	-	-	800	2551	2551	2551	2551
11	ทวบคลองตากล้า	สุขุมวิท	เมือง	ปากแมค้า	47 QNU 877-839	4943-II	ปัม	-	-	200	2551	2551	2551	2551
12	ยาตราบันคับน้ำคลองแม่นน	สุขุมวิท	ศรีเมือง	เบตซ์รี	47 QNV 755-709	4942-IV	ปัม	-	-	600	2551	2551	2551	2551
13	ทวบคลองสวน	สุขุมวิท	เมือง	เมืองเก่า	47 QNV 672-832	4942-IV	ปัม	-	-	300	2551	2551	2551	2551
14	ฝายบานดลอบไปสู่	สุขุมวิท	เมือง	เมืองเก่า	47 QNV 754-837	4943-III	ปัม	-	-	2,000	2551	2551	2551	2551
15	ยาตราบันคับน้ำคลองบรรพัลลภ	สุขุมวิท	วังปาน	แม่น้ำปู	47 QNV 596-771	4944-IV	ปัม	-	-	800	2551	2551	2551	2551
16	ฝายทุ่งแม่	แม่รี่	วังปาน	แม่น้ำปู	47 QNV 627-719	4944-IV	ปัม	-	-	600	2551	2551	2551	2551
17	ฝายป่าอ้อ	ตราด	พงประดับ	ช่องแม่น้ำ	E465700 N 1823000	4741-IV	ลากลวิญ	-	-	800	2551	2551	2551	2551
18	ระบบสันน้ำบ้านช่องแม่น้ำ (ปชช.)	ตราด	พงประดับ	ช่องแม่น้ำ	-	0.29	-	-	-	8,000	2551	2551	2551	2551
<b>สิ้นงบประมาณที่ 5</b>														
1	ฝายหัวแม่ริด	อุดรธานี	เมือง	บ้านเหลา	48 QUE 884-564	5644-III	ปัม	-	-	800	2551	2551	2551	2551
2	ฝายหัวแม่น้ำป่า	อุดรธานี	นาษฐ์	โนนทราย	47 QSE 042-925	5444-III	ปัม	-	-	500	2551	2551	2551	2551
3	ฝายหัวแม่น้ำเจดีย์	อุดรธานี	ศรีวิชัย	คำบอน	47 QUE 243-974	5643-II	ปัม	-	-	250	2551	2551	2551	2551
4	ฝายหัวแม่น้ำพวย	หนองบัวลำภู	ศรีบุรีรัชต์	ยางกลอ	48 QTD 003-847	5443-III	ซีซ	-	-	800	2551	2551	2551	2551
5	อ่างเก็บน้ำหัววยตีนปู่	เลย	นาด้วง	นาด้วง	48 QSE 880-401	5444-III	ปัม	0.292	-	500	2551	2551	2551	2551
6	ฝายหัวแม่น้ำยาว	เลย	วังสะพุง	หนองบัว	47 QQV 753-227	5343-IV	ปัม	-	-	400	2551	2551	2551	2551
7	ฝายหัวแม่น้ำ	หนองคาย	พรเจริญ	บ้านแหก	48 QUE 709-998	5745-II	ปัม	-	-	1,200	2551	2551	2551	2551

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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ใช้ประโยชน์ (ไร่.)	จำนวน	จำนวน ผู้ใช้ประโยชน์ (คน)	ปริมาณน้ำ ส่งน้ำทั้งสิ้น <sup>1</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ ให้กับผู้ ใช้ประโยชน์ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ค่าบริหารงาน และดำเนินการ ประจำเดือน <sup>2</sup> (บาท.)	จำนวนเงินที่ รับประทาน <sup>3</sup> (บาท.)	จำนวนเงินที่ เหลือจ่าย <sup>5</sup> (บาท.)	
8	ผาบ้ำบ่อแมด	บ้านเมือง	หนองกรัง	หนองกรัง	48 QE 439-710	5744 IV	โภ	-	-	1,300	2551	2551	
9	ผาบ้ำบันผักก้ม (บขต.)	นาแห้ว	เหล็ก	เหล็ก	47 QOV 380-347	5243-IV	โภ	-	-	250	2551	2551	
10	ผาบ้ำหอยชา (บขต.)	บึงกาฬ	หนองคาย	คำนาดี	48 QUE 512-125	5745 III	โภ	-	-	2,000	2551	2551	
<b>สิ้นสังคมประทานที่ 6</b>													
1	ผาบ้ำบ่อแมสู่	สูลเชียง	หนองบัว	หนองบัว	48 QUD 719-423	5742 II	ซี	0.15	-	800	2551	2551	
2	ผาบ้ำบ่อแมราษฎร	ท่าคุณทิ	ท่าคุณทิ	ท่าคุณทิ	48 QTD 979-707	5642 IV	ซี	0.32	-	300	2551	2551	
3	ผาบ้ำบ่อแมอิตัง	ลพบุรี	โนนสูง	โนนสูง	48 QUD 723-548	5742 I	ซี	0.10	-	375	2551	2551	
4	ผาบ้ำบ่อแม	วังน้ำเย็น	วังน้ำเย็น	วังน้ำเย็น	48 QTD 263-489	5542 II	ซี	0.10	-	400	2551	2551	
5	ผาบ้ำบ่อแมปะ	บ้านไผ่	บ้านไผ่	บ้านไผ่	48 QTD 464-123	5541 IV	ซี	0.10	-	300	2551	2551	
6	ผาบ้ำบ่อแมบึง	ชุมแพ	ชุมแพ	ชุมแพ	48 QSD 976-297	5442 III	ซี	0.18	-	300	2551	2551	
7	ผาบ้ำบันผักก้มสำราญ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	48 QQT 813-713	5341 III	ซี	0.10	-	700	2551	2551	
8	ผาบ้ำบ่อแมท่าช้าง	ชัยภูมิ	หนองสวรรค์	หนองสวรรค์	48 QTC 038-632	5440 IV	ซี	0.15	-	300	2551	2551	
9	ผาบ้ำบ่อแมบึง	ปราบอ	หนองบึง	หนองบึง	48 QUC 089-733	5641 III	ซี	0.10	-	1,200	2551	2551	
10	ผาบ้ำบ่อแมเมย	บึงบาก	บึงบาก	บึงบาก	48 PUC 245-625	5640 I	ซี	0.20	-	500	2551	2551	
11	ผาบ้ำบ่อแมพชร.	นาทึบก	นาทึบก	นาทึบก	48 PTC 788-492	5540 I	ซี	0.85	-	320	2551	2551	
12	ผาบ้ำบ่อแมราษฎร	โพธิ์ชัย	นาทึบก	นาทึบก	48 QUC 723-055	5741 I	ซี	0.35	-	200	2551	2551	
13	ผาบ้ำบันเมืองเบสิอุ	ศรีสัมเมตจ	เมืองเบสิอุ	เมืองเบสิอุ	48 QUC 944-037	5741 III	ซี	0.15	-	400	2551	2551	
14	ระบบส่งน้ำบันทวยได้ - กุดเพียงยอม	ชุมภูน้ำ	ชุมภูน้ำ	ชุมภูน้ำ						-	2551	2551	
<b>สิ้นสังคมประทานที่ 7</b>													
1	ผาบ้ำบ่อแมไก	เมือง	เมือง	เมือง	48 PWC 138-602	6040 IV	โภ	-	-	1,500	2551	2551	
2	ผาบ้ำบ่อแมจัน	ลืออ่อนจ	ลืออ่อนจ	ลืออ่อนจ	48 PVC 718-377	5940 III	บูล	-	-	500	2551	2551	
3	ผาบ้ำบ่อแมพรี (พีเคศิล)	โนนพรี	โนนพรี	โนนพรี	48 QVC 845-772	5940 IV	บูล	-	-	400	2551	2551	
4	ระบบส่งน้ำบันทวยร่วมและแม่น้ำ	บุ่นราชวงศ์	บุ่นราชวงศ์	บุ่นราชวงศ์	48 PVC 842-678	5940 I	โภ	0.594	400	700	2551	2551	
<b>สิ้นสังคมประทานที่ 8</b>													
1	ผาบ้ำบ่อแมที	เขมร	เขมร	เขมร				6.67	1,450	8,850			
2	ผาบ้ำบ่อแมจัน	ลืออ่อนจ	ลืออ่อนจ	ลืออ่อนจ						-	1,500	2551	2551
3	ผาบ้ำบ่อแมพรี (พีเคศิล)	โนนพรี	โนนพรี	โนนพรี						-	500	2551	2551
4	ระบบส่งน้ำบันทวยร่วมและแม่น้ำ	บุ่นราชวงศ์	บุ่นราชวงศ์	บุ่นราชวงศ์						-	400	2551	2551

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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	ลักษณะที่ดิน	ปริมาณน้ำ สูบภายนอก ล้าน ม. <sup>3</sup>	ผลประโยชน์ จากการ ไถนา	ผู้ที่รับประโยชน์ (ครัว)	ระยะเวลา		หมายเหตุ	
											พื้นที่ที่ ประเมิน (ไร่)	จำนวนวันที่สร้าง (เดือน)	หมายเหตุ	
5	ระบบสูบน้ำอ่างเก็บน้ำหัววยชุมเมตุ	อ่างทอง	โกรกสาร	โกรกสาร	48 PVC	018-838	6041 III	โขง	0.600	600	1,500	2551	2551	
6	ระบบสูบน้ำอ่างเก็บน้ำหัววยชุมเมตุ	อ่างทอง	ปลวกา	ปลวกา	48 PVC	774-454	5940 I	โขลก	0.280	450	1,000	2551	2551	
7	ผาดหัวยชุดเดา	ยโสธร	ส้มผด	ใหญ่เจริญ	48 QVC	355-866	5841 II	โขลก	-	-	1,000	2551	2551	
8	อ่างเก็บน้ำหัวยชุมเมตุ	นครพนม	หาดใหญ่	พะโนม	48 QVE	358-517	5844 II	โขง	0.264	-	200	2551	2551	
9	อ่างเก็บน้ำหัวยชุมเมตุ	นครพนม	ศรีสัชนาลัย	ศรีสัชนาลัย	48 QVE	037-548	5844 III	โขง	1.014	-	1,000	2551	2551	
10	ผาดหัวยชุดเดา	แพร่	น้ำเข้า	น้ำเข้า	47 QPV	138-926	5045-III	ยะม	-	-	500	2551	2551	
11	อ่างเก็บน้ำหัวยชุมเมตุ	นากาหาร	ดงหลวง	ดงหลวง	48 QVD	390-486	5842 II	โขง	2,100	-	250	2551	2551	
12	อ่างเก็บน้ำหัวยชุมเมตุ	นากาหาร	หนองราย	หนองราย	48 QVD	601-407	5942 III	โขง	1,500	-	600	2551	2551	
13	อ่างเก็บน้ำหัวยชุมเมตุ	นากาหาร	ดงหลวง	ดงหลวง	48 QVD	100-541	5842 IV	โขง	0.315	-	200	2551	2551	
<b>ส่วนที่ 8 ผาดหัวยชุมเมตุ</b>												<b>0.19</b>	<b>-</b>	<b>11,920</b>
1	ผาดหัวยชุมเมตุ	ปราจีนบุรี	ปากช่อง	ปากช่อง	47 PQS	832-018	5337 IV	โขลก	-	-	100	2551	2551	
2	ผาดหัวยชุมเมตุ	ปราจีนบุรี	เมือง	เมือง	48 PTB	061-039	5437 I	โขลก	-	-	600	2551	2551	
3	ผาดหัวยชุมเมตุ	นครราชสีมา	บึงกาฬ	บึงกาฬ	47 PRS	123-205	5338 II	โขลก	-	-	800	2551	2551	
4	ผาดหัวยชุมเมตุ	นครราชสีมา	โนนไทย	โนนไทย	48 PSB	832-842	5439II	โขลก	-	-	800	2551	2551	
5	ผาดหัวยชุมเมตุ	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	บ้านกรวด	285500E	1592900N	5637 IV	โขลก	-	-	300	2551	2551	
6	ผาดหัวยชุดเดา	บุรีรัมย์	จราษฎร์เชษฐ์	จราษฎร์เชษฐ์	48 PTB	880-074	5638 III	โขลก	-	-	300	2551	2551	
7	ผาดหัวยชุมเมตุ	บุรีรัมย์	นาครอ	นาครอ	48 PTB	615-121	5538 II	โขลก	-	-	1,800	2551	2551	
8	ผาดหัวยชุมเมตุ	บุรีรัมย์	บ้านกรวด	บ้านกรวด	48 PTB	918-956	5637 IV	โขลก	-	-	400	2551	2551	
9	ผาดหัวยชุมเมตุ	สุรินทร์	ปราสาท	ปราสาท	48 PUB	0310000E	5638 III	โขลก	-	-	1,500	2551	2551	
10	ผาดหัวยชุมเมตุ	สุรินทร์	สนม	สนม	161500N	-	-	โขลก	-	-	800	2551	2551	



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ดิน	ร่องว่าง	ลุ่มน้ำที่ลัก	ปริมาณน้ำที่ ให้กับกัก <sup>๓</sup> (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ลร.)	จำนวนสาภาร่องร้าง		หมายเหตุ
										เริ่ม (พ.ศ.)	สิ้น (พ.ศ.)	
11	ผาบานน้ำตกรอก (ปน)	ศรีสะเกษ	ปราบ	บุรุ	48 PUB 0395300E 1645800N	5838 IV	น้ำล	-	1,000	2551	2551	
12	ถ่างเก็บน้ำบ้านเรือง	สุรินทร์	สังขะ	บ้านเจริญ	48 PUB 0365800E 1609500N	5738 II	น้ำล	0.193	-	200	2551	2551
13	ผาบานกรตะพิบ	ศรีสะเกษ	บุนทาง	สี	48 PVB 0441545E 1614080N	5838 II	น้ำล	-	-	450	2551	2551
14	ผาหัวด่านอยุ	ศรีสะเกษ	ชุมแสง	โสน	48 PVB 0300400E 1620500N	5838 III	น้ำล	-	-	1,000	2551	2551
15	ถ่างเก็บน้ำบ้านกลาง(ท่าบันดิต)	ศรีสะเกษ	ภูสีบึง	บึง	48 PUB 0409399E 1599966N	5837 IV	น้ำล	-	-	400	2551	2551
16	ผาหัวดอยคำอุบ	สุรินทร์	บ้านราก	บ้านราก	48 PUA 0311322E 1594095N	5637 I	น้ำล	-	-	-	2551	2551
17	ระบบห้วยแม่โค คงาร์ฟันล้าเชียงไกรทองบน	นครราชสีมา	หนองไม้งาม	หนองไม้งาม	028/400E 158900N	5637 IV	น้ำล	-	-	-	2551	2551
18	ผาหัวดอยพัด (ปชด.)	บุรีรัมย์	บ้านราก	บ้านราก	48 PUA 0311322E 1594095N	5637 I	น้ำล	-	-	170	2551	2551
19	ผาหัวด่านแม่ (ปชด.)	สุรินทร์	บ้านราก	บ้านราก	48 PVB 03057000E 1600400N	5837 IV	น้ำล	-	-	700	2551	2551
20	ผาหัวดอยสลับ (ปชด.)	ศรีสะเกษ	ภูสีบึง	ไฟฟ้าน้ำ	48 PUA 0313477E 1590979N	5637 I	น้ำล	-	-	300	2551	2551
21	ผาหัวดอยยะลา (ปชด.)	สุรินทร์	กัน พนมบึงราก	ตามเมือง	48 PUA 0313477E 1590979N	5637 I	น้ำล	-	-	300	2551	2551
<b>สำนักชลประทานที่ ๙</b>										<b>6,600</b>		
1	ผาดครอปปู	ร้อยเอ็ด	บ้านชุมชน	หัวดอยบ่มอย	47 PQQ 919-327	5334 IV	ลุ่มน้ำชายฝั่ง ชั้นลิ่ววิชชิก	-	-	250	2551	2551
2	ผาบานน้ำท่ายอง	ร้อยเอ็ด	กาลง	รังษ่าว	48 PQQ 796156	5334 IV	ลุ่มน้ำชายฝั่ง ชั้นลิ่ววิชชิก	-	-	500	2551	2551
3	ผาบานคูลอับน้ำลี	จันทบุรี	นาขาม	บางศรี	48 PTU 072-983	5434 II	ลุ่มน้ำ โขนเลสฯ	-	-	500	2551	2551



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำ สูงที่กัก <sup>*</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ผลประโยชน์ เบิกบัญชี (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ รับประทาน		จำนวนสากรส่าง (ไร่) (พ.ศ.)	หมายเหตุ
										พื้นที่ ที่รับประทาน (ไร่)	รับประทาน (ไร่) (พ.ศ.)		
4	ท่านบติมห้าภัพใหญ่	จังหวัดบุรีรัมย์	บ้านโนร่อง	บ้านโนร่อง	48 PTV 152-202	5434 I	โคนเนลสัน	0.015	500	2551	2551	-	
5	ผาษะบ้านหนองตาเมือง	จังหวัดบุรีรัมย์	แม่กำทاضแมว	แม่กำทاضแมว	47 PQR 167-413	5335 II	ชัยปั่ง	-	800	2551	2551	-	
6	ผาษะบ้านวังดาวร	จังหวัดสระแก้ว	บ้านบึงบุรี	บ้านบึงบุรี	48 PSV 855-762	5435 IV	ปราจีนบุรี	-	-	500	2551	2551	
7	ผาษะบ้านชุมก่า	จังหวัดสระแก้ว	บ้านบึงบุรี	บ้านบึงบุรี	48 PTA 039-336	5436 I	ปราจีนบุรี	-	-	500	2551	2551	
8	ผาษะคลองอี้เล็ค 2	จังหวัดปราจีนบุรี	บ้านบึงบุรี	บ้านบึงบุรี	47 PRR 138-225	5336 I	ปราจีนบุรี	-	-	400	2551	2551	
9	ท่วบคลองป่ารังและการชุดลอก	จังหวัดปราจีนบุรี	บ้านบึงบุรี	บ้านบึงบุรี	47 PRR 163-575	5337 II	ปราจีนบุรี	-	-	200	2551	2551	
10	ท่วบบ้านวังใหม่	จังหวัดปราจีนบุรี	บ้านบึงบุรี	บ้านบึงบุรี	47 PRR 084-106	5336 II	ปราจีนบุรี	-	-	250	2551	2551	
11	ผาษะคลองบึงน้ำชีบ	จังหวัดปราจีนบุรี	บ้านบึงบุรี	บ้านบึงบุรี	47 PQQ 758-593	5335 III	ชัยปั่ง	-	-	200	2551	2551	
12	ท่วบคลองบึงบึง	จังหวัดชลบุรี	บ่อทอง	บ่อทอง	47 PQQ 763-677	5335 IV	ชัยปั่ง	-	-	100	2551	2551	
13	ท่วบบ้านท่าวยแตงล้อและการชุดลอก	จังหวัดเชียงใหม่	ท่าแตงเตี้ยบ	ท่าแตงเตี้ยบ	47 PQQ 824-916	5335 IV	เชียงใหม่	-	-	300	2551	2551	
14	ผาษะบึงยางแปลงการชุดลอก	จังหวัดเชียงใหม่	ส้านชัยเขต	ท่ากระดาน	48 PQR 964-068	5336 III	เชียงใหม่	-	-	500	2551	2551	
15	ท่วบบ่อบ่อน้ำอ่อนและการชุดลอก	จังหวัดเชียงใหม่	ส้านชัยเขต	ท่ากระดาน	47 PRR 147-014	5336 II	ปราจีนบุรี	-	-	200	2551	2551	
16	ผาษะบ้านท่าอยองดําและการชุดลอก	จังหวัดบุรีรัมย์	บ้านบึงบุรี	บ้านบึงบุรี	48 PTU 263-236	5434 I	โคนเนลสัน	0.142	-	300	2551	2551	
17	ท่านบติมห้าบันถุงกาด 1, 2 (ปชต.)	จังหวัดตราด	บ่อครุ	บ่อครุ	48 PTU 278-936	5434 II	ชัยปั่ง	-	-	300	2551	2551	
18	ผาษะคลองครรชีพ (ปชต.)	จังหวัดตราด	บ่อครุ	บ่อครุ	48 PTA 704-584	5537 II	โคนเนลสัน	-	-	200	2551	2551	
19	ท่อระบายน้ำคลองส้มป้อม (ปชต.)	จังหวัดสระแก้ว	ท่าพระญา	ท่าพระญา	48 PTA 587-385	5336 I	โคนเนลสัน	-	-	100	2551	2551	
20	ลาระเป็นนาบานเข้าช้า (ปชต.)	จังหวัดสระแก้ว	ท่าพระญา	ท่าพระญา	48 PTA 587-385	5336 I	โคนเนลสัน	-	-	-	-	-	



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ผู้ใช้ประโยชน์	จำนวน	จำนวน ผู้ใช้ประโยชน์	ปริมาณน้ำ ให้กับผู้ ใช้ประโยชน์ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ค่าบริหารงาน (บาท)	ค่าใช้จ่ายสำหรับรักษา <sup>๑</sup> (บาท)	เงื่อนไขของผู้ ใช้ประโยชน์ (บาท)	จำนวนเจ้าหนี้	
<b>สำเนาชี้แจงประกาศที่ 10</b>													
1	ผ้ายับบานน้ำทิ้ง	เพชรบูรณ์	เมือง	บ้านร้อย	47 QOU 366-053	5241 IV	บ่าสก้า	0.44	-	1,780	-	2551	
2	ผ้าย้ำหัวรังให้ญี่ปุ่น	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	วังใหญ่	47 PQT 090-257	5140 II	บ่าสก้า	-	-	250	2551	2551	
3	ผาหมอกอต้าเริง	โคกเจริญ	รังทอง	5139 I	เจ้าพระยา	0.054	-	-	350	2551	2551		
4	บึงบีรุบและน้ำท่วมทางสาย การทางรัฐ สตูลวิทยาเขตพัทบูรี	โคกสำโรง	เพเนยด	5139 II	เจ้าพระยา	-	-	500	2551	2551			
5	ผ้ายับบานเสริมทรายบะ夷พัทบูรี	ลพบุรี	หนองเงว	5139 III	เจ้าพระยา	-	-	180	2551	2551			
6	ผ้ายับบานเสริมพัฒนา อ่างเก็บน้ำบ้านใหม่ของญี่ปุ่น	ลพบุรี	นาภิเษก	5238 III	บ่าสก้า	0.173	-	200	2551	2551			
7	อ่างเก็บน้ำบ้านพิชัยชุมพลเหมือน	ลพบุรี	วังปลา	5238 III	บ่าสก้า	0.213	-	150	2551	2551			
8	จัดทำแหล่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคตามความต้อง การของชาวบ้าน	เพชรบูรณ์	พิบูลโยธิน	5238 III	บ่าสก้า	-	-	150	2551	2551			
9	ผ้าย้ำหัวรังบ้านแหลมชุดสอง	เพชรบูรณ์	พิบูลโยธิน	5238 III	บ่าสก้า	-	-	-	2551	2551			
<b>สำเนาชี้แจงประกาศที่ 11</b>													
1	พ่อระบายน้ำแก้คลื่นลมสีกรีดอง	ปทุมธานี	เมือง	บ้านกรະเบียง	E667710-N 1559110	5137 III	เจ้าพระยา	-	-	1,850	-	2551	
2	พ่อระบายน้ำแก้คลื่นลมบ้านวัดถ้ำว่อง	ปทุมธานี	สามโคก	บ้านปูน	E668100-N 1554000	5137 III	เจ้าพระยา	-	-	150	2551	2551	
3	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำกรุงเทพมหานคร	สุขุมวิท	กระทั่งขันมน	ตلالัด	E63760-N 1410800	5036 I	เจ้าพระยา	-	-	300	2551	2551	
4	บรรทุรณะน้ำภาคลอดไทร	นonthaburi	ปากเกร็ด	คลองช่อง	E55980-N 1541400	5136 I	เจ้าพระยา	0.037	-	1,000	2551	2551	
5	บรรทุรณะน้ำภาคลอดชั่งคงศรีภูมิ	ฉะเชิงเทรา	บางนา	บางนาเนื้ริยา	E730950-N 1534450	5236 IV	เจ้าพระยา	0.250	-	400	2551	2551	
<b>สำเนาชี้แจงประกาศที่ 12</b>													
1	ทรายคลื่นบานชาติ	ชัยนาท	เมือง	ชัยนาท	248-734	5039 III	เจ้าพระยา	-	-	23,450	-	2551	
2	ผ้ายางน้ำทึบหินแก้ว	วัดสิงห์	วัดสิงห์	หมู่บ้าน	080-095	5039 IV	ท่าจีน	0.032	-	1,000	2551	2551	
3	ทรายหินปูง	ชัยนาท	กัน	บ้านหนองบัว	962-889	4939 I	ท่าจีน	-	-	300	2551	2551	
4	ผายากากลาง	อุทัยธานี	ไฝสีเขียว	บ้านท่าจีน	724-320	4940 III	สะเมภารัง	0.080	-	700	2551	2551	
5	ผายเป็นๆ	อุทัยธานี	หนองขะหมោ	หนองไฟ	969-948	4939 I	เจ้าพระยา	0.050	-	600	2551	2551	

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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	ลุ่มน้ำที่ตั้ง	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	ชลประทาน (ริ่ว)	ผู้รับประโยชน์ (ริ่ว)	จำนวนสากรส่าง (ล.ต.)	หมายเหตุ	
6	บ่อครัวบ่อคูลของบะภายที่ใหญ่แม่น้ำอ้อย 5	อ่างทอง	ไชย	ราชสิต	553-208	5038 II	เจ้าพระยา	0.100	-	2,350	2551	2551	
7	บ่อครัวหนองบึงเจ็ก	อ่างทอง	ไชย	บุญ	554-254	5038 II	เจ้าพระยา	0.105	-	1,000	2551	2551	
8	ทรงเบี้ยง 1, 2 (62.134) ฝายบ้านแพ้ว 2	สุพรรณบุรี	อุทัย	หมู่บ้าน	888-945	4937 I	ท่าจีน	0.138	-	3,000	2551	2551	
9	ฝายบ้านแพ้ว 3	สุพรรณบุรี	ด่านซ้าย	ด่านซ้าย	611-368	4938 IV	ท่าจีน	0.046	-	2,000	2551	2551	
10	ฝายบ้านแพ้ว 4	สุพรรณบุรี	ด่านซ้าย	อุบลพิชช	396-333	4838 I	แม่นกลง	0.032	-	2,000	2551	2551	
11	บานะบลลังฝายบ้านแพ้ววิภาวดี (ระยะที่ 1)	สุพรรณบุรี	บ้านบึง	บ้านบึง	857-150	4838 II	ท่าจีน	0.488	-	10,000	2551	2551	
12	ก่อสร้างระบบบันกับบึงหนองปลาครัวอุบลฯ	สิงห์บุรี	ค่าย	ท่าซ้าย	490-380	5038 I	เจ้าพระยา	0.750	-	2,551	2551	2551	
13	อาคารบังคับน้ำและงานดูดออกโครงการ พัรน้ำรักษารากฟาร์มบริษัทบริษัทวิฒนธรรมการจัด ก่อสร้างสถานที่สูบบ่อตัวรายไฟฟ้าและ งานปรับปรุงติดตั้งเครื่องผลิตสูบบ่อ	อ่างทอง	เมือง				เจ้าพระยา	-	-	2,551	2551	2551	
14	โครงสร้างพื้นที่ดูดตัวตามพื้นที่สูบบ่อของ ฝายบ้านแพ้ว 2	อ่างทอง					เจ้าพระยา	-	-	2,551	2551	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>											<b>0.12</b>	<b>-</b>	<b>6,500</b>
1	ฝายบ้านแพ้วร้อยไร่	กาญจนบุรี	หนองปลาไหล	599-169	4938 III	แม่นกลง	0.030	-	1,500	2551	2551		
2	ระบบแก้แหล่งสร้างภัยไว้เรียนรู้ตัวบงหลุม	กาญจนบุรี	หนองหญ้า	507-389	3836 I	แม่นกลง	-	-	100	2551	2551		
3	ระบบสูบน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านสำราหาด	กาญจนบุรี	บ้านเก่า	233-345	4836 IV	แม่นกลง	-	-	1,000	2551	2551		
4	ระบบสูบน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านพุทธายาง ระยะ 2	ราชบุรี	ปากอ	ทุ่งหลวง	655-779	3935 IV	แม่นกลง	-	-	1,000	2551	2551	
5	ฝายต้นน้ำทั่วชายแดน 3	ราชบุรี	จอมบึง	ต่านาบูตโภ	479-071	3836 I	แม่นกลง	0.030	-	300	2551	2551	
6	ฝายต้นน้ำทั่วชายแดน 1	ราชบุรี	จอมบึง	ต่านาบูตโภ	469-040	3836 I	แม่นกลง	0.030	-	950	2551	2551	
7	ระบบแก้แหล่งสร้างภัยไว้เรียนรู้ตัวบงหลุม ระยะที่ 2	กาญจนบุรี					แม่นกลง	-	-	2,551	2551	2551	



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ดินนาที่สัก	ร่องว่าง	พื้นที่ ชลประทาน	ปริมาณ น้ำที่ใช้ประโยชน์ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนสาภาร่องรั้ง		หมายเหตุ
										ร่องน้ำที่สัก	ชลประทาน	
8	ระบบสันน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งคลา	ราชบุรี	กาญจนบุรี	ป่าบ่อตี้	ไทยยศ	000-650	3737 III	แม่น้ำเจลап	-	-	2551	2551
9	ระบบสันน้ำอ่างเก็บน้ำท่าวังไส่ (ปชต.)	ราชบุรี	ลวนดีบุรี	ตนาขาวศรี	ราชบุรี	267-881	38351 V	แม่น้ำเจลап	0.030	-	1,000	2551
10	ผาขาดท่าทวายคลองพุรอมฤตคลอก (ปชต.)	ราชบุรี	ลวนดีบุรี	ตนาขาวศรี	ราชบุรี					650	2551	2551
<b>สิ้นสุดข้อมูลประทานที่ 14</b>												
1	ระบบสันน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งคลา	เพชรบุรี	ป่าบ่อตี้	ทุ่งคลา	เพชรบุรี	47 PNQ 868-444	4935 II	เพชรบุรี	-	320	-	2551
2	ระบบสันน้ำอ่างเก็บน้ำท่าปล่อง	เพชรบุรี	ทุ่งคลา	ท่าปล่อง	เพชรบุรี	47 PNQ 801-429	4935 II	เพชรบุรี	-	250	-	2551
3	ระบบสันน้ำอ่างเก็บน้ำท่าปล่อง	เพชรบุรี	แก่งกระจาง	แก่งกระจาง	เพชรบุรี	47 PNQ 612-386	4935 II	เพชรบุรี	-	500	-	2551
4	ท่าน้ำตันกันน้ำล้านปีปานป่าชุมชน	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่ายาง	เพชรบุรี	47 PNQ 572-140	4935 II	เพชรบุรี	0.040	-	600	2551
5	ระบบสันน้ำอ่างเก็บน้ำท่าปล่อง	เพชรบุรี	หัวหิน	หัวหิน	เพชรบุรี	47 PNP 729-942	4934 II	ชัยผึ้ง	0.381	1,000	-	2551
6	ระบบสันน้ำอ่างเก็บน้ำสองกลอน - 1	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	47 PNP 709-888	4933 II	ชัยผึ้ง	0.233	200	-	2551
7	ระบบสันน้ำผาท่าบูลีอิก	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	47 PNP 570-747	4833II	ชัยผึ้ง	-	225	-	2551
8	ระบบสันน้ำผาท่าบูลีอิก ระยะที่ 1	ชุมพร	พะตูซอ	พะตูซอ	ชุมพร	47 PMM 920-018	4824IV	ชัยผึ้ง	-	150	250	2551
9	ผาขาดลอบกุ่ม พร้อมระบบน้ำร่อง	ชุมพร	เมือง	เมือง	ชุมพร	47 PMM 860-605	4729IV	ชัยผึ้ง	-	200	500	2551
10	อาทิตย์ดันท่าทวยพิมพ์แพร้าชากา	ราชบุรี	กาญจนบุรี	กาญจนบุรี	ราชบุรี	47 PML 555-636	4728III	กาญจนบุรี	-	100	200	2551
11	ผาหัวทวยดราวยอง พร้อมระบบสันน้ำ	ราชบุรี	สำเสียง	สำเสียง	ราชบุรี	47 PMM 782-304	4729II	กาญจนบุรี	-	100	200	2551



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>*</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ชลประทาน (ลร.)	ผู้รับประโยชน์ (ครัว)	รับประทาน (ลร.)	ระยะเวลา	หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)
12	ระบบสันน้ำฝ่ายคดล้อมทางใต้ญี่หน้า	ราชบุรี	บุรีรัมย์					ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	-	2551	2551
13	อาคารอพัฒนาบ้านทุ่งเทา	บุรีรัมย์						ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	-	2551	2551
14	จัดทำแหล่งน้ำใหม่บริเวณพื้นที่ปลูกป่าส่วน พัฒนาชุมชน (อัมเนียหมู่บ้านชาวพราหมณ์) อ่างเก็บน้ำพุขาม (ปชต.)	บุรีรัมย์	แก่งกระจาง	แม่น้ำเจริญ	47 PNQ 634-102	4934 IV	เพชรบุรี	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	0.220	-	900	2551
15	ระบบสันน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านวังน้ำเขียว (ปชต.)	บุรีรัมย์	บางล่อน	แม่น้ำเจริญ	47 PNW 432-536	4831 I	ชัยภูมิ	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	0.210	800	-	2551
16	ฝายน้ำตาคลองบทราโยยอน พื้นที่ระบบสันน้ำ (ปชต.)	บุรีรัมย์	ท่าแพชะ	รัชดา	47 PMM 933-816	4730 II	เพชรบุรี	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	100	350	2551
17	ระบบสันน้ำฝ่ายหัวน้ำท่าหน้าท่า (ปชต.)	บุรีรัมย์	กรุงสุรี	ปากจัน	47 PML 795-796	4730 II	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	100	100	2551
18	ฝายน้ำตาคลองบทราโยยอน พื้นที่ระบบสันน้ำ (ปชต.)	ราชบุรี	กรุงสุรี	ปากจัน	47 PMM 865-613	4730 II	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	100	150	2551
19	ฝายหัวน้ำท่าหน้าท่าหน้าท่า (ปชต.)	ราชบุรี	กรุงสุรี	ปากจัน				ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	0.21	-	5,605	-
<b>สิ้นงบลงประปาที่ 15</b>												
1	ระบบสันน้ำฝ่ายคดล้อมทางใต้ญี่หนาย	กรุงเทพฯ	เมือง	กรุงเทพฯ	47 PNK 947-055	4725 II	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	0.006	-	500	2551
2	ท่าน้ำต้นน้ำท่าทุ่ง	กรุงเทพฯ	คลองท่อง	ทรายขาว	47 PNK 328-553	4284 II	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	-	30	2551
3	อาคารอพัฒนาท่าทุ่ง	กรุงเทพฯ	เขตพนม	เขตพนม	47 PNK 060-055	4725 II	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	-	50	2551
4	ระบบสันน้ำฝ่ายคดล้อมท่าหลัก	นครศรีธรรมราช	สีชล	ไชยา	47 PNK 808-857	4926 II	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	-	300	2551



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

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ใช้งาน (ล้าน ม. <sup>2</sup> )	ระยะทาง	ลุ่มน้ำที่สัก	ปริมาณน้ำ ให้กับกัก <sup>๑</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พื้นที่ ชลประทาน (ล้าน ม. <sup>2</sup> )	รัฐประทาน (ล้าน กม. <sup>3</sup> )	จำนวนสาภาร่องร่อง		หมายเหตุ
											เริ่ม (พ.ศ.)	สิ้น (พ.ศ.)	
5	ฝายบ้านยางเตี้ย	นครศรีธรรมราช	เมือง	นาทราย	47 PNK 988-347	4935 I	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	1,000	2551	2551	
6	ระบบสันน้ำฝายบ้านยาง	นครศรีธรรมราช	สีบล	ฉลอง	47 PNK 915-872	4926 I	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	800	2551	2551	
7	ฝายคลองปากแพรก	นครศรีธรรมราช	ทุลง	ท่าใหญ่	47 PNK 834-013	4925 II	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	35	2551	2551	
8	ระบบสันน้ำฝายขยายท่าน้ำ	สุราษฎร์ธานี	กาฬไชยบุรี	กาฬไชยบุรี	47 PPL 117-779	4928 II	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	350	2551	2551	
9	ระบบสันน้ำฝายคลองยะเบา	สุราษฎร์ธานี	ศรีรัตนคุณ	ยะเบา	47 PMK 921-960	4727 II	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	600	2551	2551	
10	ระบบสันน้ำฝายบ้านวินลดาด	สุราษฎร์ธานี	ท่าขอนอุ	ท่าขอนอุ	47 PML 856-061	4727 II	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	1,000	2551	2551	
11	ระบบสันน้ำฝายบ้านทับเที่ยง	สุราษฎร์ธานี	ไชยา	ปากหามาก	47 PML 876-438	4727 I	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	370	2551	2551	
12	ยาน้ำร่องบ้านครล่องคำกานง	พงภา	ท่ายเหมือง	บานหอย	47 PMK 299-368	4625 I	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	100	2551	2551	
13	ระบบสันน้ำฝายคลองบางแม	พงภา	เมือง	ท่าคราเบิก	47 PMK 369-408	4626 II	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	300	2551	2551	
14	ระบบสันน้ำฝายคลองบางไทรน้ำบ้านล้อหลัง	พงภา	ท่ายเหมือง	ท่ายเหมือง	47 PMK 233-339	4625 II	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	170	2551	2551	
15	ยาน้ำร่องบ้านครล่องบางโพง	ภูเก็ต	เมือง	รุ้วบัว	47 NMJ 324-722	4624 I	ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	0.200	-	-	2551	2551	
16	ปรับปรุงท่อ灌溉ท่อระบายน้ำคลอง	พงภา					ภาคใต้ ผู้ดูแลน้ำ	-	-	-	2551	2551	



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	ลักษณะกันน้ำ	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>1</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	พัฒนา <sup>2</sup> (ร.)	รับประทาน <sup>3</sup> (ร.)	ระบบส่งน้ำส่งร่าง		หมายเหตุ	
											เริ่ม (พ.ศ.)	เสร็จ (พ.ศ.)		
1	สำนักชลประทานที่ 16 ระบบส่งน้ำผาภูมิภูพูลหินอ่อน (ระยะ 2)	พัทลุง	ปาบอน	โคกหาราย	47 NPJ 346-957	5023 III	ระบายน้ำ	-	0.30	5,450	5,800	1,800	2551	
2	ระบบส่งน้ำผาภูมิภูพูลหินอ่อน	พัทลุง	ควนขาม	เมืองพัทลุง	47 NPJ 089-445	4924 II	ระบายน้ำ	-	1,500	1,500	2551	2551		
3	ท่วมหาภูมิภูบุรี	พัทลุง	ปากพูน	หาเร่ฯ	47 NPJ 445-061	5023 I	ระบายน้ำ	-	-	800	2551	2551		
4	ท่อระบายน้ำคลองวังยาง (ระยะ 2)	ตรีป	ปากเหลียน	สีสังข์	47 NNJ 777-993	4923 III	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	0.20	-	-	2551	2551	
5	ระบบเทอร์บินผาภูมิภูพูลหินอ่อน	ตรีป	ท่าวายยอด	ท่าวายยอด	47 NNJ 730-593	4924 IV	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	0.05	-	-	2551	2551	
6	ผาภูมิภูบาน	ตรีป	ย่านนาขวາງ	เกาะปียะ	47 NNJ 764-239	4923 IV	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	0.05	-	500	2551	2551	
7	ระบบส่งน้ำผาภูมิภูบาน	สงขลา	สงขลา	สงขลา	47 NQH 268-298	5222 III	ภาคใต้ ผู้ตระหนอก	ภาคใต้ ผู้ตระหนอก	-	-	500	2551	2551	
8	ผาภูมิภูแลดตง	สงขลา	หาดใหญ่	พะซุบ	47 NPH 714-579	5122 IV	ระบายน้ำ	ระบายน้ำ	-	-	-	2551	2551	
9	ระบบส่งน้ำผาภูมิภูพูลหินอ่อน	สงขลา	ควนกาหลง	ควนกาหลง	47 NPH 148-824	5023 III	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	-	-	2551	2551	
10	ระบบส่งน้ำผาภูมิภูเข็ต	สงขลา	เมือง	เมือง	47 NPH 258-175	5021 IV	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	100	-	2551	2551	
11	ระบบส่งน้ำผาภูมิภูเข็ต	สงขลา	ควนกาหลง	ควนกาหลง	47 NPH 163-658	5022 IV	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	500	-	2551	2551	
12	ระบบส่งน้ำผาภูมิภูเข็ต	สงขลา	ควนกาหลง	ควนกาหลง	47 NPH 138-741	5022 IV	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	ภาคใต้ ผู้ประสบภัย	-	500	-	2551	2551	



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

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ ที่ดิน	จำนวน	จำนวน ผู้ใช้ประโยชน์	ปริมาณน้ำ ให้กับก้า (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ชลประทาน (ร.)	รับประทาน (ร.)	จำนวนสาภาร่องร้ง		หมายเหตุ
											จำนวน (ล.ตร.)	เส้น距 (พ.ศ.)	
13	ผาขาดอบเปรี้ยง	สตูล	ทุ่งว่า	นาทอน	47 NPH 833-805	4923 III	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	-	-	2551	2551	
14	ระบบสูบน้ำด้วยวัสดุ (ปชต.)	สงขลา	นาทวี	ประโภ	47 NPH 821-165	5121 IV	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	250	-	2551	2551	
15	ระบบสูบน้ำ ท่อร่องนาที่บ้านวังปะจะจัน (ปชต.)	สตูล	ควนได	วังปะจะจัน	47 NPH 285-447	5022 III	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	300	300	2551	2551	
16	ตันตีน้ำด้วยป่างหัวแหลม	สตูล	เมือง	บุญ	47 NPH 207-181	5022 III	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	-	400	2551	2551	
<b>ส่วนน้ำด้วยปะจัก 17</b>													
1	ผาขาดอบเปรี้ยง 2	นราธิวาส	ศรีสัคร	บึงบีรุ	47 NQG 845-946	5321 IV	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	-	300	2551	2551	
2	ระบบสูบน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านไอกอุลล	นราธิวาส	จะแนด	จะแนด	47 NRG 995-694	5321 III	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	-	100	2551	2551	
3	ผาขาดอบเปรี้ยง 2	นราธิวาส	สุคิริน	สุคิริน	47 NQG 929-604	5321 IV	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	-	100	2551	2551	
4	ระบบสูน้ำด้วยคลองบ้านทึ่อกือ (พมต.)	นราธิวาส	จะแนด	จะแนด	47 NRG 975-776	5321 III	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	-	150	2551	2551	
5	บึงกรอบน้ำอ่างเก็บน้ำบ้านทึ่อกือ	นราธิวาส	รือเตาะ	ล่าโถะ	47 NQH 886-025	5321 IV	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	-	100	2551	2551	
6	ระบบทำสูบน้ำบ้านร่องน้ำแม่	ปัตตานี	เมือง	ร่องน้ำแม่	47 NQH 448-550	5222 III	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	-	-	2551	2551	
7	ผาขาดอบเปรี้ยง 2	ปัตตานี	ลากูร์	เทราบอน	47 NQH 807-415	5322 III	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	-	200	2551	2551	
8	ระบบสูน้ำด้วยหอรำซงบานบันสุด	ปัตตานี	แม่สิง	แม่สิง	47 NQH 463-357	5222 III	ภาคตื้น ผืนดินร่อง	-	-	200	2551	2551	

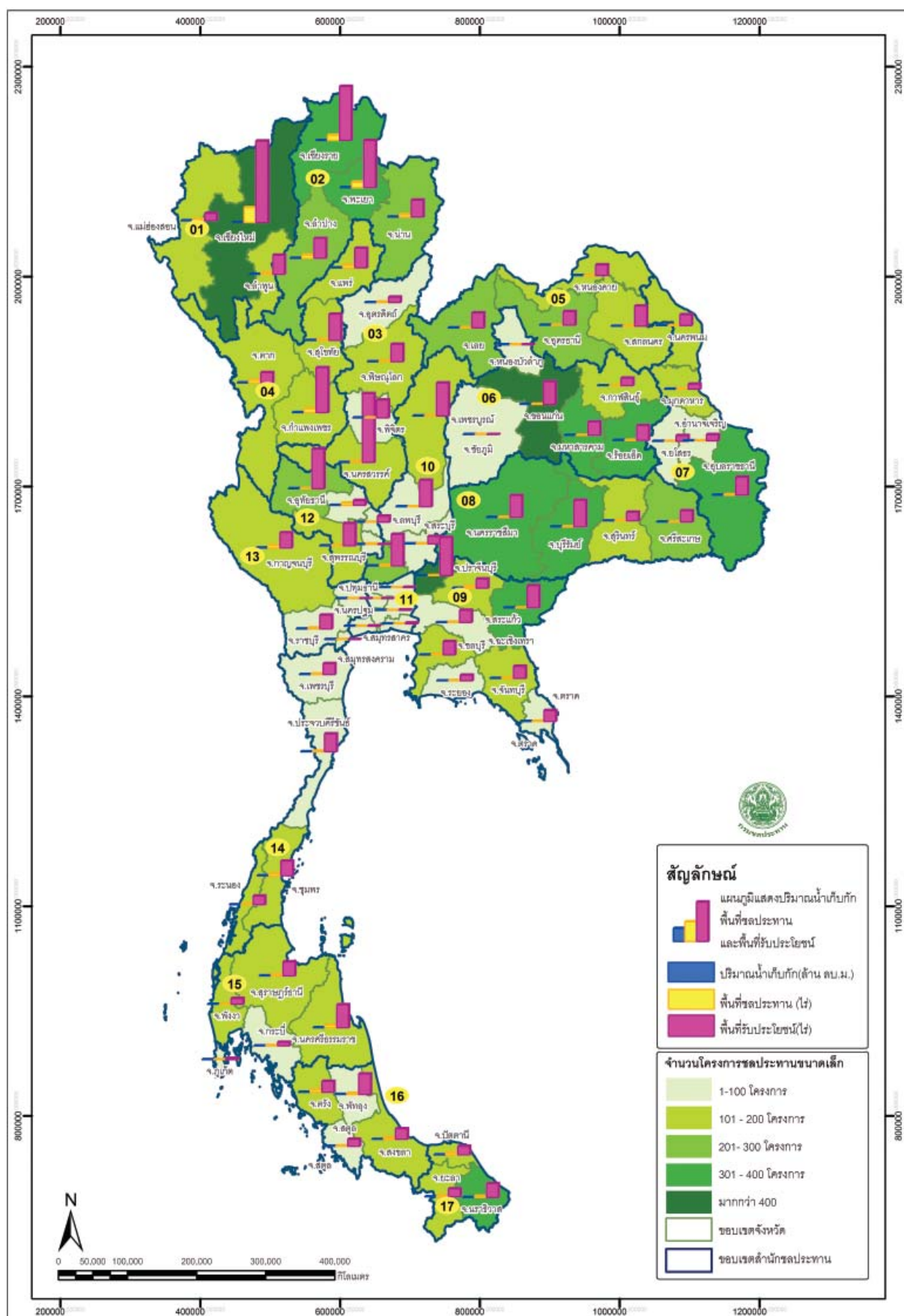


### 3.3.1 รายละเอียดโครงการชลประทานขนาดเล็ก ที่สร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	ลุ่มน้ำที่ตั้ง	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>1</sup> (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ผลประโยชน์ (ร.)	ผู้ที่ได้ รับประโยชน์ (ร.)	จำนวนวันที่สร้าง (ว.)	หมายเหตุ	
9	ท่อระบายน้ำขนาดใหญ่	ปัตตานี	ยะรัง	ยะรัง	47 NQH 574-266	5222II	ภาคใต้ ผู้เชื้อเพลิง	-	-	300	2551	2551	
10	ระบบส่งน้ำ ท่อระบายน้ำขนาดกลาง	ปัตตานี	โคกโพธิ์	ยะรัง	47 NQH 439-318	5222III	ภาคใต้ ผู้เชื้อเพลิง	-	-	300	2551	2551	
11	ระบบส่งน้ำ ผาภูมิบานล่างแม่น้ำทุ่งทราย	ยะลา	บ้านเมือง	ยะรัง	47 NQH 628-876	5222II	ปัตตานี ภาคใต้	-	-	2551	2551	2551	
12	ระบบส่งน้ำ ผาภูมิบานล่างแม่น้ำปะตู	ยะลา	เบตง	ยะรัง	47 NQH 499-531	5222II	ปัตตานี ภาคใต้	-	-	100	2551	2551	
13	ท่อระบายน้ำขนาดกลาง	ยะลา	รัตน์	ยะรัง	47 NQH 594-237	5222II	ภาคใต้ ผู้เชื้อเพลิง	-	-	200	2551	2551	
14	ท่อระบายน้ำ บ้านภูสันต์	ยะลา	บ้านเมือง	ยะรัง	47 NQH 382-936	5222IV	ปัตตานี ภาคใต้	-	-	100	2551	2551	
15	ระบบห่อสูบน้ำ ผาภูมิบานลิจิจ	ยะลา	บ้านเมือง	ยะรัง	47 NQH 591-907	5222II	ปัตตานี ภาคใต้	-	-	250	2551	2551	
16	ระบบห่อสูบน้ำ ผาภูมิบานซำภาย่า ระยะที่ 2	ยะลา	ยะรัง	ยะรัง	-	-	ปัตตานี ภาคใต้	-	-	2551	2551	2551	
17	ระบบส่งน้ำ ผาภูมิบานยังกาบะ	นราธิวาส	สีคิริ	ยะรัง	47 NQG 064-446	5320 I	ภาคใต้ ผู้เชื้อเพลิง	-	-	300	2551	2551	
18	ระบบส่งน้ำ ผาภูมิบานยังกาบะ (ปะตู)	ยะลา	โคกโพธิ์	ยะรัง	47 NQH 270-482	5220IV	ปัตตานี ภาคใต้	-	-	100	2551	2551	
19	ผาภูมิบานหัวนา (ปะตู)	ปัตตานี	สายบุรี	ยะรัง	47 NQH 383-326	5222III	ปัตตานี ภาคใต้	-	-	200	2551	2551	
20	ผาภูมิบานปะยั่งเจอก (ปะตู)	ยะลา	บ้านเมือง	ยะรัง	47 NQH 801-428	5322III	ภาคใต้ ผู้เชื้อเพลิง	-	-	300	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  
และพื้นที่รับประปะไชน์โครงการชลประทานขนาดเล็ก ถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2551**





ชื่อภาพ ชลประทานເຊື້ອກາຮທ່ອງເຖິງເຖິງ  
ດໍາຍໂດຍ นายອີຣຸພິ ຂີຍານນິ

### 3.4 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากการพัฒนาชลประทานที่ ๑ (ชป.)

#### 3.4.1 รายละเอียดโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากการพัฒนาชลประทานที่ ๑ (ชป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จใหม่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๑

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะ	ลุ่มน้ำลัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	รับประโภต <sup>(ร.)</sup>	ใช้ประโยชน์ อื่นๆ <sup>(พ.ศ.)</sup>	รวมเวลาการสร้าง <sup>(พ.ศ.)</sup>	หมายเหตุ	
<b>สำนักชลประทานที่ ๑</b>													
1	พัฒนาและรูปแบบค่าวิธีชลประทาน อันเนื่องมาจากการพัฒนาชลประทานที่ ๑ (ชป.เล็ก) บทบาทที่ญี่ปุ่นได้รับในการพัฒนา ระบบน้ำด้วยการนำเทคโนโลยีและสิ่งเครื่องใช้ ที่ญี่ปุ่นมาใช้ในประเทศไทยเป็นปัจจัยสำคัญ	เชียงใหม่					ปีง			-	4,807	2551	2551
2	พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่น้ำโขน	เชียงใหม่					ปีง			-	-	2551	2551
3	ศูนย์ศึกษาวิพัฒนาหัวเมืองโขศร อันเนื่องมาจากการพัฒนาชลประทานที่ ๑ (ชป.เล็ก) การดำเนินงานบริหารจัดการครบทั้งวงจร	เชียงใหม่					ปีง			-	-	2551	2551
4	จัดทำวิถีชีวิตริบบอนน์เพื่อรองรับการวิจัยและพัฒนา การผลิตคล้าวไทร์เมืองอุตสาหกรรม ในพัฒนาชลประทาน เส้นทางเจ้าพระยา	เชียงใหม่					ปีง	47 QNA 058-925	4846 IV	40	2551	2551	
5	เจ้าพระยาในลักษณะนี้ อ้วนราชธานี พื้นที่ส่วนที่อยู่อาศัยที่อยู่อาศัยบ้าน (จัดทำวิถีชีวิตริบบอนน์เพื่อรองรับการ เพิ่มเติม)	เชียงใหม่					ปีง	47 QNG 079-953	4848 III	กก	-	300	2551
6	สถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพัฒนาชลประทานที่ ๑ (ชป.เล็ก) ด้วยแบบแปล (ปางจัตุรัสเพิ่มเติม)	เชียงใหม่					ปีง	47 QMV 309-636	4644 II	ปีง	-	760	2551
7	พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมโดยเดินเนินของมาจากการ พัฒนาชลประทาน (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบานหมุนบัว)	เชียงใหม่					ปีง	47 QMV 621-907	4745 III	ปีง	-	100	2551
8	ปราจีนบุรี ชลบุรี สงขลา ยะลา ปัตตานี ยะลา ปัตตานี กาญจนบุรี ชลบุรี สงขลา ยะลา ปัตตานี ยะลา ปัตตานี สงขลา ปัตตานี ยะลา ปัตตานี ยะลา ปัตตานี ยะลา ปัตตานี	เชียงใหม่					ปีง	47 QMA 406-267	4645 I	ปีง	-	2551	2551
9	กาญจนบุรี ชลบุรี สงขลา ยะลา ปัตตานี ยะลา ปัตตานี สงขลา ปัตตานี ยะลา ปัตตานี ยะลา ปัตตานี ยะลา ปัตตานี	เชียงใหม่					ปีง	47 QMV 621-907	4745 III	ปีง	-	1,500	2551
10	ผู้ดูแลชุมชนที่อยู่อาศัยในชุมชนที่อยู่อาศัย ผู้ดูแลชุมชนที่อยู่อาศัยในชุมชนที่อยู่อาศัย	เชียงใหม่					ปีง	47 QNB 127-859	4848 IV	กก	-	800	2551
11		เชียงใหม่					ปีง			-	200	2551	2551

### 3.4.1 รายละเอียดโครงการประปาอั่มเนื่องมาจากการชำรุด (ชป.แล็ง) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวน	จำนวนที่สูงที่สุด	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	ผู้รับประโยชน์ (ครัวเรือน)	จำนวนเงินที่สูงที่สุด		หมายเหตุ	
										เงิน	บาท		
12	ศูนย์บริการวิเคราะห์พัฒนาขยายพื้นที่เมือง ไนซ์สบ๊าร์ (แผนกรดำเนินงานศึกษา <sup>วิจัยและทดลอง แหล่งน้ำและการดำเนินงาน</sup> ขยายผล)	เชียงใหม่	หาดใหญ่	บ้านแม่วา	บึง	-	-	-	2551	2551	2551	2551	
13	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาทิวทัศน์ให้กับ <sup>(แผนกรดำเนินงานบริหารจัดการโครงการ แผนกรดำเนินงาน วิจัย ทดลอง และงาน การดัดแปลงความรู้ แหล่งน้ำและการดำเนินงาน</sup> ขยายผล)	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	บ้านแม่ยง	บึง	-	-	-	2551	2551	2551	2551	
14	พัฒนาที่ดินที่บ้านแม่กวาง (แผนกรดำเนินงานบริหารจัดการโครงการและ <sup>แผนกรดำเนินงานขยายผล)</sup>	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	บ้านแม่ยง	บึง	-	-	-	2551	2551	2551	2551	
15	จัดทำแบบจำลองระบบฐานข้อมูล <sup>(พัฒนาระบบฐานข้อมูล)</sup>	เชียงใหม่	ฝาง	บ้านปืน	47 QNC 080-004	4848 IV	ก ก	-	400	2551	2551	2551	
16	จัดทำและทดสอบสิ่งแวดล้อม <sup>(พัฒนาระบบฐานข้อมูล)</sup>	เชียงใหม่	เวียงแหง	เมืองแหง	47 QLB 123-796	4648 III	สามวา	-	-	2551	2551	2551	
17	จัดทำฐานข้อมูลโครงสร้างพื้นที่ <sup>(พัฒนาระบบฐานข้อมูล)</sup>	เชียงใหม่	ปางมะผ้า	บ้านปุ่ม	47 QMB 377-732	4748 II	สามวา	-	423	2551	2551	2551	
18	จัดทำฐานข้อมูลโครงสร้างพื้นที่ <sup>(พัฒนาระบบฐานข้อมูล)</sup>	เชียงใหม่	เวียงหนองคือ	ปาย	47 QPA 873-090	5147 II	บ้าน	0.41	10,299	500	2551	2551	
	<u>สำนักชลประทานที่ 2</u>											579	2551
1	สถานีสูบน้ำเตาวยไฟฟ้าบ้านดอนมูล	ท่าวังผา	ศรีภูมิ	บ้าน	47 QPB 992-463	5147 I	บ้าน	-	500	2551	2551	2551	
2	ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแหละ	ท่าช้าง	แหละ	บ้าน	47 QQB 106-705	5248 III	บ้าน	-	579	2551	2551	2551	
3	จัดทำแบบจำลองระบบฐานข้อมูล <sup>(พัฒนาระบบฐานข้อมูล)</sup>	เชียงใหม่	ห้วยโภก	บ้าน	47 QPB 497-146	5047 II	บ้าน	-	-	2551	2551	2551	
4	ตามพระราชดำริงานสันมิสู (ปรับปรุง <sup>ระบบสูบน้ำอ่างเก็บน้ำทวยยอด</sup> )	พะ夷า	บ้านคาดว่า	บ้าน					500	2551	2551	2551	

### 3.4.1 รายละเอียดโครงการและประมาณการอั่นเนื่องมาจากการขาดทุน (ชป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวนลักษณะ	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	รับประปาตามน้ำ (ลร.)	ร่อง	พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ (ลร.)	ร่อง	พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ (ลร.)
5	จัดทำน้ำฝนแบบชุมชนสถานีพัฒนาฯเกษตรชุมชนที่สูงตามพระราชบัญญัติร่างกฎหมายว่าด้วยการจัดทำน้ำฝนแบบชุมชนที่สูง (ก่อสร้างผาสูง)	พระยา	บึง	บึงครุ	47 QPB 493-137	5047 II	บ่ำ	-	1,200	2551	2551	หมายเหตุ
6	ผาบ่ำฯ	พระยา	บึง	บึงบ่ำ	47 QPB 349-600	5048 II	บ่ำ	-	1,500	2551	2551	
7	จัดทำน้ำฝนแบบชุมชนแหล่งน้ำดีดก	เชียงราย	เรียงชุมชน	เรียงชุมชน	47 QPC 440-387	5049 II	บ่ำ	0.41	370	2551	2551	
8	จัดทำน้ำฝนแบบชุมชนบ่ำฯดีดก	เชียงราย	เมือง	เมือง	47 QNC 679-139	4949 III	กาก	-	400	2551	2551	
9	จัดทำน้ำฝนแบบชุมชนบ่ำฯดีดกอเปือ	เชียงราย	เมือง	เมือง	47 QNC 704-128	4949 III	กาก	-	650	2551	2551	
10	ก่อสร้างระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่น้ำตา	เชียงราย	พาน	บ่ำหุบ	47 QNB 674-779	4948 III	บ่ำ	-	3,000	2551	2551	
11	อันรัชต์ต้มน้ำห้วยแม่น้ำตา	เชียงราย	พาน	บ่ำหุบ	47 QNB 727-597	4948 III	บ่ำ	-	200	2551	2551	
12	ย่างกีด้านหัวแม่น้ำตา	เชียงราย	พาน	ลั่นแม่คิด	47 QPB 931-643	4848 II	บ่ำ	-	1,400	2551	2551	
<b>ส่วนน้ำที่ปลูกทางน้ำที่ 3</b>												
1	แก้ไขปรับน้ำหล่อบริเวณทางอุทกภัยลุ่มน้ำท่วมบ่ำ (ก่อสร้างผาท่าห้วยแม่น้ำพรือน หบ.บ่ำฯดีดก)	อุตรดิตถ์	เมือง	บุ่นผ่าง	47 PQV 283-678	5044 IV	บ่ำ	-	436	2551	2551	
2	จัดทำแหล่งน้ำพร้อมปรับสภาพลุ่มน้ำท่วมแม่น้ำ (ผาท่าห้วย)	อุตรดิตถ์	เมือง	บ่ำต้นนาขาม	47 QPV 236-649	5043 III	บ่ำ	-	30	2551	2551	
3	แก้ไขปรับน้ำหล่อบริเวณทางอุทกภัยลุ่มน้ำท่วมบ่ำ (ก่อสร้างผาบ่ำฯบ่ำวัวพรือน หบ.บ่ำฯดีดก)	อุตรดิตถ์	เมือง	บุ่นผ่าง	47 QPV 291-599	5044 III	บ่ำ	-	2,000	2551	2551	
4	แก้ไขปรับน้ำหล่อบริเวณทางอุทกภัยลุ่มน้ำท่วมบ่ำ (บ่ดลอกหัวแม่น้ำพรือน ซ้อมแซมผ่าย)	อุตรดิตถ์	เมือง	บุ่นผ่าง	47 QPV 291-599	5044 III	บ่ำ	-	3,700	2551	2551	
5	แก้ไขปรับน้ำหล่อบริเวณทางอุทกภัยลุ่มน้ำท่วมแม่น้ำ (ชุดลอกหัวแม่น้ำพร้อม ช้อมแซมผ่าย)	อุตรดิตถ์	เมือง	ดำเนนาขาม	47 QPV 236-650	5044 III	บ่ำ	-	500	2551	2551	
6	ย่างกีด้านหัวแม่น้ำตา	อุตรดิตถ์	ลับเบน						-	2551	2551	

### 3.4.1 รายละเอียดโครงการบประมาณอั่งเนืองมาตราพราชาติ (ชป.แล็ง) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวน	จำนวนที่สุ่มฟัน	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	ผู้ประทาย <sup>(ไร่)</sup>	งบประมาณก่อสร้าง		หมายเหตุ
										เงิน	บาท	
7	จัดทำแหล่งน้ำให้ราษฎรบ้านน้ำใจดี ปรับปรุงคลองทั่วไปสูตรพัฒนาอย่างรอบคอบ	พิษณุโลก พิษณุโลก	วัดโภสก วัดโภสก	ค้าบีชง		5043 II	น้ำไม่ น้ำดี	-	-	300	2551	2551
8	สำนักชลประทานที่ 4 ถ่างเป็นทั่วไปแม่น้ำ	แพร่ แพร่	เด่นชัย สูง	ไทรชัย สะเม่าย	47 QPV 046-847 47 QPA 640-426	4944 I 5046 II	ปัมน ปัมน	0.49 -	1,200	1,000 -	2551	2551
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>												
1	ถ่างเป็นทั่วไปแม่น้ำ	แพร่	เด่นชัย	ไทรชัย	47 QPV 046-847	4944 I	ปัมน	0.49	1,200	1,000	2551	2551
2	จัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค <sup>จัดทำแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค</sup> ระบบเรือน้ำท่าทางและรวมภูมิภาคท่าจะ	แพร่	สูง	สะเม่าย	47 QPA 640-426	5046 II	ปัมน	-	-	-	2551	2551
3	ถ่างเป็นทั่วไปทั่วภัทร์	ตาก	สามเงา	บากะระษัตร	47 QNV 122-142	4843 IV	ปัมน	0.99	200	200	2551	2551
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>												
1	ถ่างเป็นทั่วไปห้วยน้ำป่าสัก	หนองบัวลำภู	สุวรรณทูตา	บุญทูป	48 QSE 972-395	5444 III	ปัมน	-	4,141	4,141	2551	2551
2	บุดลอกอ่างเก็บน้ำวิเวโนวัตปาราพหุมหาร	หนองบัวลำภู	โนนเมือง	โนนเมือง	48 QTE 249-661	5441 I	ปัมน	-	-	200	2551	2551
3	ก่อสร้างแหล่งน้ำบริเวณวัดบ้านโคกบุ่ง	หนองบัวลำภู	บ้านบาน	บ้านบาน	48 QTD 321-955	5543 III	ปัมน	-	-	100	2551	2551
4	ก่อสร้างท่าน้ำบันดินบ้านภักน้ำโรงเรียน	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	48 QSE 862-580	5444 III	ปัมน	0.05	160	160	2551	2551
5	ดำเนินการซ่อมแซมทางพานิช	อุดรธานี	ศรีราชา	หัวacula	48 QUE 253-931	5643 II	ปัมน	-	-	200	2551	2551
6	บุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยตามต้นล่าง	อุดรธานี	บ้านดง	รัชทบุรี	48 QTE 195-618	5643 II	ปัมน	-	-	900	2551	2551
7	ถ่างเป็นทั่วไปทั่วบึงบัว	เลย	ดำเนินชัย	กำลังท่อน	47 QQV 213-004	5243 III	ปัมน	0.09	-	200	2551	2551
8	ลงเส้นทางวิ่งประปาชนิดงานน้ำชลประทาน	สกลนคร	เตาอย	จันทาร์เรือนปู			ปัมน	-	-	-	2551	2551
<b>ตามโครงการพัฒนาชุมชน (โครงการชุมชนท่องเที่ยวทั่วประเทศ)</b>												
9	จัดทำแหล่งน้ำทั่วไปให้ราษฎรทั่วบ้านเสี้ย	สกลนคร	อากาศอ่วนวย	นาสี			ปัมน	-	-	1,700	2551	2551
10	จัดทำแหล่งน้ำสนับสนุนแปลงหญ้าスマชิก	สกลนคร	วารินทร์	ค้อเขียว			ปัมน	-	-	381	2551	2551
11	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพืชสวนอีเมือง มาตรฐานราชดำเนิน	สกลนคร	เมือง	หัวอย่าง			ปัมน	-	-	-	2551	2551
12	ปลูกประเมินเลี้ยงปีใหม่ ๒๓	สกลนคร	วารินทร์	ปลาไหล		5743 IV	ปัมน	-	-	-	2551	2551

### 3.4.1 รายละเอียดโครงการประปาประจำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ชป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ลุ่มน้ำที่สัก	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	รับประทาน (ลิตร/วินาที)	ร่องน้ำที่สูง (ลิตร/วินาที)	จำนวนแห่ง	
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>											
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหมอนทบฯและบ้านเจดีย์	ชัยภูมิ	บ้านแม่เมา	สามสวน	48 QTD 203-075	5441 I	ซี	0.11	3,965	2551	
2	ถ่ายเท่าน้ำหม้อน้ำหลังบ้านเจดีย์	ชัยภูมิ	คบันสาร	หัวอย่าง	5342 II	ซี	0.11	1,000	2551	2551	
3	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหมอนทบฯพร้อมระบบส่งน้ำ	ชัยภูมิ	หมู่บ้านรือ	บ้านเจดีย์	48 QTD 167-227	5441 I	ซี	-	765	2551	
4	ถ่ายเท่าน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหมอนทบฯ	ชัยภูมิ	ชุมชนบ้าน	บ้านเจดีย์	48 QTD 838-614	5542 I	ซี	-	50	2551	
5	ขยายผลการเกษตรทั่วทางภาคใต้มีน้ำดื่ม	ชัยภูมิ	ชาวบ้าน	บ้านเจดีย์	48 QUD 315-093	5642 IV	ซี	-	-	2551	
6	บุดร่องหัวน้ำส่งน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านปากถ้ำ	ชัยภูมิ	เมือง	ลำปาว	48 QVD 461-492	5842 II	โขง	-	2,000	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>											
1	ขยายร่องส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหัวไทร (2)	นุกดาวาร	เมือง	ดงปุรง	48 QVD 417-233	5841 I	โขง	-	1,934	2551	
2	ผ่านน้ำด้วยปูบและฝายน้ำลักที่บ้านโนน	นุกดาวาร	คำชะอี	คำภา	47 QVD 417-233	5841 I	โขง	-	1,284	2551	
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>											
1	บุดร่องหัวน้ำบ้านชัย	บุรีรัมย์	บุรีรัมย์	ประทุมปะ	48 PTC 919-058	5639 IV	โขลก	0.27	4,600	2551	
2	ก่อสร้างฝายบ้านบึงหันดีใหญ่	บุรีรัมย์	ล้านนาเชียงใหม่	แสงลับพม	48 PTC 919-058	5639 IV	โขลก	-	300	2551	
3	บุดร่องหัวน้ำบ้านชัย	บุรีรัมย์	ล้านนาเชียงใหม่	แสงลับพม	48 PUB 038-168	5739 I	โขลก	-	-	2551	
4	บุดร่องหัวน้ำบ้านชัย	บุรีรัมย์	ล้านนาเชียงใหม่	แสงลับพม	48 PUB 038-168	5739 I	โขลก	-	-	2551	
5	ก่อสร้างสูบน้ำด้วยไฟฟ้าร่องรัม	สุรินทร์	รัม	บ่อต	48 PUB 038-168	5739 I	โขลก	-	3,000	2551	
6	ระบบสูบน้ำบ้านชัย	ชัยภูมิ	ไชยา	ไชยา	ศรีสระแก้ว	ชัยภูมิ	โขลก	-	1,000	2551	
พัฒนาแหล่งน้ำทั่วทัศ (ก่อสร้างระบบทดายทวายชุมชนบ้านนากูงพร้อมชุดลงอ่างเก็บน้ำบ้านนากูงพื้นที่ทางเดียว)											

### 3.4.1 รายละเอียดโครงการปลูกพืชทางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ชป.แลก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวน	จำนวนที่ปลูก (ล้าน ไร่)	จำนวนผู้ปลูก (ไร่)	จำนวนผู้ปลูกต่อไร่		หมายเหตุ
									เริ่ม (พ.ศ.)	สิ้น (พ.ศ.)	
<b>สำนักข้อมูลข้อมูลที่ 9</b>											
1	ปรับปรุงสะพานแบบใหม่ ยางตอกหอย	จันทบุรี	ท่าใหม่	วัดพัฒนา	47 PRQ 145-047	5334 II	ผู้ลงทะเบียน ทั้งหมด	-	1,400	2551	2551
2	เขตสิริเมืองไทย 2 พัฒนาระบบน้ำ	จันทบุรี	ท่าใหม่	วัดพัฒนา	47 PRQ 145-047	5334 II	ผู้ลงทะเบียน ทั้งหมด	-	100	2551	2551
3	ก่อสร้างคลองระบายน้ำติดถนน 2 สาย ถนนน้ำตก (คลองน้ำตื้นชั้นตาย) ช่วง กม.1-550 ถึง 2+450 ในเขตโครงสร้างสะพานบึงรักษา <sup>ชุมชน</sup> บุนดาภารกษา	นครนายก	เมือง	ศรีสุภาวดี	47 PQR 465-725	5237 II	บางปะกง	-	1,200	2551	2551
<b>สำนักข้อมูลข้อมูลที่ 11</b>											
1	บ้านติดตั้งระบบประปา บริษัทไฟฟ้า	สระบุรี	ปราบปราม	ปราบปราม	ไฟฟ้า	0.00	เจ้าหน้าที่	-	0	2551	2551
<b>สำนักข้อมูลข้อมูลที่ 13</b>											
1	โครงการจัดทำนาสูบสูญพาร์ทัวร์อย่าง อันเนื่องจากพาร์ทัวร์ท่องเที่ยวท่องเที่ยว	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ท่าศาลาศรี	47 PNQ 284-893	4835 I	แม่กลอง	-	-	2551	2551
2	จัดทำนาสูบสูญโดยร่วมกับวิสาหกิจชุมชน เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ท่องเที่ยว	ราชบุรี	โพธาราม	เขากะปุ้ม	47 PNR 762-170	4936 III	แม่กลอง	-	-	2551	2551
3	ระบบสูบสูบสูญใจรวมภัยเขตฯ โครงการ Food Bank บ้านพูนทรัพย์ บ้านหนองตาดซึ้ง ผู้คนจำนวนมากทั่วประเทศ (ระบบกรองอาหาร) ผู้ยากไร้ บ้านหนองตาด	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ท่าศาลาศรี	47 PNQ 257-728	4835 IV	แม่กลอง	-	-	2551	2551
4	พัฒนาและพัฒนาที่ดิน (ระบบกรองอาหาร) ผู้ยากไร้ บ้านหนองตาด	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หนองบ่อม	47 PNR 538-720	4937 II	แม่กลอง	-	5,000	2551	2551
5	ผู้ยากไร้ในลักษณะแม่ร่วง  กม.1+800	กาญจนบุรี	หนองบ่อม	สมเด็จเจริญ	47 PNS 328-354	4838 I	แม่กลอง	-	320	2551	2551
6	ผู้ยากไร้ในลักษณะแม่ร่วง  กม.3+300	กาญจนบุรี	หนองบ่อม	สมเด็จเจริญ	47 PNS 364-336	4838 I	แม่กลอง	-	328	2551	2551
7	ผู้ยากไร้ในลักษณะแม่ร่วง  กม.4+600	กาญจนบุรี	หนองบ่อม	สมเด็จเจริญ	47 PNS 336-336	4838 I	แม่กลอง	-	296	2551	2551
8	ผู้ยากไร้บ้านหัวหินหาดใหญ่	กาญจนบุรี	หนองบ่อม	สมเด็จเจริญ	47 PNS 347-323	4838 I	แม่กลอง	-	256	2551	2551
9	ผู้ยากไร้กำแพงเพชร	กาญจนบุรี	หนองบ่อม	ห้วยแม่ปี	47 PNS 055-159	4937 IV	แม่กลอง	-	4,000	2551	2551
10	ผู้ยากไร้บ้านหนองบ่อม	กาญจนบุรี	หนองบ่อม	หนองบ่อม	47 PNS 493-046	4838 II	แม่กลอง	-	2,500	2551	2551



### 3.4.1 รายละเอียดโครงการประปาและอุปกรณ์ของราชการตามที่ได้รับเข้าสู่ระบบในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	ยําเงื่อ	พื้นที่	ระยะทาง	ลุ่มน้ำที่ลัก	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ผู้ที่รับประปาใหม่ (ครัวเรือน)	รับประปาใหม่ (ครัวเรือน)	จำนวนวันที่ใช้เวลาในการสำรวจ (วัน)	รวมยอดเงินเดือนทั้งหมดที่ได้รับ	
											เดือน	จำนวนเงินเดือนที่ได้รับ
<b>สัญลักษณ์ประจำงานที่ 14</b>												
1	แม่น้ำป่าสักท่าศาลา ก่อสร้างชุดหัวตัดเพื่อขยาย ขนาดแม่น้ำและตีนปลากะ楠花พื้นที่บริเวณเข้า น้ำบ่อพัฒนา (เข้าเจ้าลามใหญ่เท่านั้น) ระยะที่ 2	เพชรบุรี เพชรบูรณ์	เมือง ชุมชน	47 ใหญ่	47 PNQ 010-150	4934II	เพชรบุรี ผู้ลงทะเบียน ตะวันตก	-	-	20,000	2551	2551
2	บึงน้ำร่องน้ำและตีนปลากะ楠花พื้นที่บริเวณเข้า น้ำบ่อพัฒนา (เข้าเจ้าลามใหญ่เท่านั้น) ระยะที่ 2 กิจกรรมก่อสร้างสิ่งก่อสร้างกันน้ำและ Check Dam	เพชรบุรี เพชรบูรณ์	ท่าข่าย บ้านแหลม	เขากะราก แหลมผึ้งเปีย	47 PNQ 795-050	4934 IV	เพชรบุรี ผู้ลงทะเบียน ตะวันตก	-	-	-	2551	2551
3	ชุมชนอย่างเป็นมิตรที่ชุมชนสัญญา	เพชรบุรี	ท่าข่าย	เขากะราก	47 PNQ 795-050	4934 IV	เพชรบุรี ผู้ลงทะเบียน ตะวันตก	-	-	-	2551	2551
4	ศึกษาดูซึ่งและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหล่งผลิตเบียร์ (บ้านก่อสร้างจากน้ำที่บ้านท่าราก) ระยะที่ 2	เพชรบุรี	กรวยรุ่ง ร่องน้อย	ลำเลียง	47 PMM 904-424	4729 I	ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล	-	-	400	2551	2551
5	อาคารอเนกประสงค์ท่าเรือบ้านท่าราก พื้นที่บ้านท่าราก และอาชาร์บ่อระกอบ	ร่องน้อย	กรวยรุ่ง	บ่อ	47 PMM 880-785	4730 II	ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล	-	-	900	2551	2551
6	ผู้ทดสอบความปลอดภัยและประเมินคุณภาพของ แหล่ง供水บ่อระกอบ	ร่องน้อย	กรวยรุ่ง	สูญ	47 PNM 276-993	4830IV	ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล	-	-	625	2551	2551
7	อาคารอเนกประสงค์บ้านท่าราก พื้นที่บ้านท่าราก	ชุมพร	ท่าแพะ	พรมชัย	47 PML 878-868	4728 I	ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล	-	-	2,000	2551	2551
8	อาคารอเนกประสงค์บ้านท่าราก พื้นที่บ้านท่าราก	ชุมพร	พรมชัย	พรมชัย	47 PML 878-868	4728 I	ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล	-	-	600	2551	2551
9	อาคารอเนกประสงค์บ้านท่าราก พื้นที่บ้านท่าราก	ชุมพร	สีวี	รัตนาธิเบศร์	47 PNM 006-525	4792 I	ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล	-	-	300	2551	2551
10	อาคารอเนกประสงค์บ้านท่าราก พื้นที่บ้านท่าราก	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	47 PMM 995-589	4729 I	ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล	-	-	5,000	2551	2551
11	ผู้ทดสอบความปลอดภัยและประเมินคุณภาพของ แหล่ง供水บ่อระกอบ	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	47 PML 984-865	4828 IV	ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล	-	-	1,308	2551	2551
<b>สัญลักษณ์ประจำงานที่ 15</b>												
1	พัฒนาพื้นที่สูบน้ำบ่อจุ่มพื้นที่บ่อจุ่มมาจรา พระราชดำริ (ให้ความช่วยเหลือพื้นที่บ่อจุ่ม)	นครศรีธรรมราช	ปากพะงัน	ชุมชนนา	-	-	ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล	-	-	-	2551	2551
2	งานอันเนื่องการ กอบก่องานยกระดับน้ำ พื้นที่สูบน้ำบ่อจุ่ม	นครศรีธรรมราช	ปากพะงัน	ปากพะงัน	-	-	ภาคใต้ผู้ดูแล ภาคใต้ผู้ดูแล	-	-	-	2551	2551



### 3.4.1 รายละเอียดโครงการประทวนอั่มเนื่องมาจากการราชาตรี (ชป.แลก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ ที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวน	ลุ่มน้ำที่สัก	ปริมาณน้ำ เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	ผู้รับประโยชน์ (ครัวเรือน)	ระบบสาธารณูปโภคที่สร้างเสร็จ	
										เงิน (<math>\text{ลบ.}\text{บาท}\text{}</math>)	ส่วนต่อ เบี้ย (<math>\text{ลบ.}\text{บาท}\text{}</math>)
3	ฝายคลองในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา	พัทบาน	ปากเกร็ด	ร่มเกลี้ย	47 PMK 468-684	4726IV	ภาคใต้ผืนดิน ตะวันตก	-	500	2551	2551
4	จัดทำแหล่งน้ำสำสนับสนุนโครงการของ มนต์ธิษฐ์พัฒนาด้านความพร้อมรองรับน้ำฝนภาค ล่างเจ้าพระยา	พัทบาน	ศรีราชา	บางรัก	47 PML 424-039	4627II	ภาคใต้ผืนดิน ตะวันตก	-	2551	2551	2551
5	ฝายบานปลาด้านทางพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา	สุราษฎร์ธานี	ท่าขี้เหล็ก	ประปาสบค์	ท่าขี้เหล็ก	ภาคใต้ผืนดิน ตะวันออก	-	808	2551	2551	2551
<b>สำนักชลประทานที่ 16</b>									<b>2,600</b>		
1	จัดทำน้ำอยุคปริโค ช่วยเหลือราชบุรี พื้นที่ 1 และ 2 ที่บ่อจุ่นปู	สิงห์ลักษ์	หาดใหญ่	อนุบาล	47 NPH 448-723	5022 IV	ทะเลสาบ สงขลา	-	-	2551	2551
2	ระบบพอกลั่นไส้พาราทิตน้ำคากลอบอ่างเกดาก	สิงห์ลักษ์	นาทวี	พุทธชัชนา	47 NPH 248-278	5122 III	ภาคใต้ผืนดิน ตะวันออก	-	-	2551	2551
3	ระบบพอกลั่นไส้พาราทิตน้ำบานใหญ่	สิงห์ลักษ์	บ้านใหญ่	วังใหญ่	47 NPH 061-533	5122 I	ภาคใต้ผืนดิน ตะวันออก	-	100	2551	2551
4	จัดทำน้ำให้ร่องเรียนต่อร่องตระเวนเข้าเมือง บ้านบึงสถาบัน	สิงห์ลักษ์	สะเดา	ทุ่งใหม่	47 NPH 446-460	5022 II	ทะเลสาบ สงขลา	-	-	2551	2551
5	ฝายบ้านคลองศรีบุรี	ตรัง	หัวยะหรือ	ปากแพร่	47 NNJ 752-545	4924 III	ภาคใต้ผืนดิน ตะวันตก	-	500	2551	2551
6	จัดทำน้ำให้ร่องวาร ที่ 4, 5, 8 และ 9 ต่อสูบน้ำบ่อ	ตรัง	รัตน์วิภา	หนองบัว	47 NNJ 830-791	4924 I	ภาคใต้ผืนดิน ตะวันตก	-	-	2551	2551
7	ฝายคลองโคโนด	พัทลุง	ตระ进取	ตระ进取	47 NPI 163-048	5023 IV	ทะเลสาบ สงขลา	-	800	2551	2551
8	จัดทำส้าน้ำสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านชาญขาดลง	พัทลุง	ดาวน์ทูน	พนาเชฐุ	47 NPI 243-548	5024 III	ทะเลสาบ สงขลา	-	1,200	2551	2551



### 3.4.1 รายละเอียดโครงการและประมาณการอั่นเนื่องมาจากการประชาราช darüber (ชป.เล็ก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับที่	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	ระยะทาง	ลุ่มน้ำที่ลัก	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	รับประโยชน์ (ไร่)	งบประมาณก่อสร้าง		หมายเหตุ	
										เริ่ม (พ.ศ.)	สิ้น (พ.ศ.)		
<b>สำนักชลประทานที่ 17</b>													
1	ปรับปรุงระบบส่งน้ำจากคลองบางปะอ้อ	ยะลา	ปราสาท	บ้านแม่เหลา	47 NQG 394-756	5221 III	บ่อ蓄水池	-	-	3,274	3,274	200	2551
2	ท่อระบายน้ำเบิกติด	ยะลา	ปราสาท	บ้านแม่เหลา	47 NQG 481-928	5221 IV	บ่อ蓄水池	-	-	400	400	400	2551
3	พัฒนาชุมชนตามเกณฑ์พัฒนาปลูกสร้าง พัฒนาชุมชนน้ำดี ท่าน้ำสูงพุทุมวดี	ยะลา	ร่วมยุ	วังพญา	47 NQH 684-243	5222 II	ภาชนะผึ้ง	ตะวันออก	-	-	-	2551	2551
4	จัดทำน้ำทิ่มให้ลูกน้ำเข้าสู่น้ำดีพุทุมวดี แหล่งพัฒนาชุมชนน้ำดีพุทุมวดี	ยะลา	เบตง	เบตง	47 NQH 286-353	5220 III	บ่อ蓄水池	-	-	124	124	124	2551
5	จัดทำน้ำให้ราษฎรบ้านบ่อใหญ่ พระบรมราชินีน้ำดี บ้านเจาะภูปฏิ	ยะลา	ปราสาท	แม่หาด	47 NQG 492-620	522 I	บ่อ蓄水池	-	-	-	-	2551	2551
6	ปรับปรุงระบบส่งน้ำที่บ้านกร่างบ่อง	ยะลา	ปราสาท	แม่หาด	47 NQG 413-665	5221 III	บ่อ蓄水池	-	-	-	-	2551	2551
7	จัดทำน้ำสูบน้ำดูดในหมู่บ้านมีราก	ยะลา	ปราสาท	แม่หาด	47 NQG 482-580	5220 IV	บ่อ蓄水池	-	-	-	-	2551	2551
8	ปรับปรุงระบบส่งน้ำที่บ้านสันติ 2	ยะลา	ปราสาท	แม่หาด	47 NQG 575-745	5221 II	บ่อ蓄水池	-	-	-	-	2551	2551
9	เพิ่มปรับสิทธิพิกรพัฒนาชลประทาน เพื่อชาวท่านา (ก่อสร้างร่วมบ้านสันติ) สถานีสูบน้ำยะกัง 8)	นราธิวาส	เมือง	ล่าง	47 NRH 096-086	5321 I	ภาชนะผึ้ง	ตะวันออก	-	300	300	2551	2551
10	ปรับปรุงโครงสร้างพื้นที่บริการชลประทาน บ้านทุ่นท่าวาน	นราธิวาส	ตากใบ	พร่อง	48 NSM 725-860	5421 III	ภาชนะผึ้ง	ตะวันออก	-	850	850	2551	2551
11	เพิ่มปรับสิทธิพิกรพัฒนาชลประทานที่ นาข้าวบ้านไนโค บ้านยาเตี้ย	นราธิวาส	สุคิริน	นาขาม	47 NRG 065-470	5320 IV	ภาชนะผึ้ง	ตะวันออก	-	400	400	2551	2551
12	ส阡พนกอบน้ำรีตเติร์นที่ลักษณะของตัวหลังสั้น โครงสร้างพื้นที่บริการชลประทาน เพิ่มปรับสิทธิพิกรพัฒนาชลประทาน ย่างเป็นโค้งทาง	นราธิวาส	ยะแยะ	ต้มหมับลิมลิม	47 NRG 097-965	5321 I	ภาชนะผึ้ง	ตะวันออก	-	-	-	2551	2551
13	ระบบส่งน้ำพยาบาลภาราแปลง ย่างเป็นโค้งทาง	นราธิวาส	สุไหงปาดี	สุไหงปาดี	47 NRG 208-812	5321 II	ภาชนะผึ้ง	ตะวันออก	-	600	600	2551	2551
14	ระบบส่งน้ำพยาบาลภาราแปลง	นราธิวาส	เจาะไห้วยอุบ	บุกต	47 NRG 117-838	5321 II	ภาชนะผึ้ง	ตะวันออก	-	-	-	2551	2551



### 3.4.1 รายละเอียดโครงการประปาอัมเนื่องมาจากพระราชดำริ (ชป.แลก) ที่สร้างเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่	จำนวนน้ำ เก็บกัก <sup>(ล้าน ม.<sup>3</sup>)</sup>	ผู้ประกอบการ <sup>(ไร.)</sup>	จำนวนเวลาการสร้าง <sup>(เดือน)</sup>	รวมรายเดือน	
									เดือน	จำนวนเงิน <sup>(พ.ส.ต.)</sup>
15	จัดทำแม่ให้ทั่วต่อระบบทุ่มน้ำคลองราและ วัดโภรานุสิทธิ์	นราธิวาส	สหงპาตี	สหงპาตี	47 NRG 228-803	5321II	ภาคใต้ผัง ตะวันออก	-	2551	2551
16	ปรับปรุงระบบส่งน้ำจากคลองไอยราด้วย รวมทั้งสิ้น 121 โครงการ	นราธิวาส	สุคิริ	มานะ	47 NRG 073-476	5320 IV	ภาคใต้ผัง ตะวันออก	400	2551	2551
								2.41	89,019	



**รายชื่อคณะกรรมการผู้จัดทำ  
รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการประปา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551  
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

**ที่ปรึกษา**

นายชลิต ดำรงศักดิ์	อธิบดีกรมชลประทาน
นายวีระ วงศ์แสงนาก	รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
นายสุพ มนัสไชตி	รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
นายเลิศวิโรจน์ โภวัฒนะ	รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
นายมงคล วิเชียรชิต	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
นายสุรศิษฐ์ กิตติมณฑล	ผู้อำนวยการกองแผนงาน

**คณะกรรมการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการประปา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551**

นายมงคล วิเชียรชิต	รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะกรรมการ
นายสุพัตร วัฒยุ	ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	คณะกรรมการ
ว่าที่ ร.ต.พล รักษ์ทอง	ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	คณะกรรมการ
นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ	คณะกรรมการ
	ศูนย์สารสนเทศ	
นายสมเกียรติ ประจำวงศ์	ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน)	คณะกรรมการ
นายเพิ่มศักดิ์ คิดหมาย	ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 6	คณะกรรมการ
นางสาวสุวรรณा จันทร์เอม	สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะกรรมการ
	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ	
นายมนัส กำเนิดมณี	ศูนย์สารสนเทศ	
นายประวัติ มงคลเนาวรัตน์	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	คณะกรรมการ
	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	
นายทวี เต็มญาติลิป	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	
	ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมพิเศษ	
นายโฉลก ภนรประวัติ	กลุ่มกิจกรรมพิเศษ	
	ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการและติดตามประเมินผล	
นายเลิศชัย ศรีอนันต์	สำนักโครงการขนาดใหญ่	คณะกรรมการ
	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ	
	สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ	
นายอัตถพงษ์ ฉันทานนุมติ	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา	คณะกรรมการ
	สำนักชลประทานที่ 2	
นายกษิเดช สุริจิราติ	ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร	คณะกรรมการ
	สำนักชลประทานที่ 9	
นายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา	คณะกรรมการ
	สำนักชลประทานที่ 12	
นายสิริวิชญ์ กลิ่นภักดี	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรง้ำและบำรุงรักษา	คณะกรรมการ
	สำนักชลประทานที่ 15	
นายประพนธ์ ทิรัญติรพล	หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์ทันใจฯ	คณะกรรมการ
	กองแผนงาน	

นางสาวจิตสุดา อินทุมาร	นักวิชาการแผนที่ภาคใต้ ระดับชำนาญการ	คณะทำงาน
นายสุรศิริ กิตติมณฑล	สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมกรรมและธรณีวิทยา ผู้อำนวยการกองแผนงาน	คณะทำงานและเลขานุการ
นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พันธ์	กองแผนงาน หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวนันทนา เพ็งคำ	กองแผนงาน นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
นางสาวอัจฉรา รัตนา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ระดับชำนาญการ	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

### คณะผู้ประสานงานการจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

นายธีรพันธ์ เต็ตขาด	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 1
นายสมจิต อำนาจศาล	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 2
นายชลเทพ ทาตรี	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 3
นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโภช	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 4
นายส่ง คำศรี	วิศวกรรมชลประทาน ระดับชำนาญการ	สำนักชลประทานที่ 5
นายสมปอง ฉักระยะล	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 6
นายณรัช ทวีสุข	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 7
นายเนรമิต เทพนองก	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 8
นายเกรียงศักดิ์ พุฒนาค	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 9
นายกมล พากนิ	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 10
นายเทอดอร์รัม วงศ์กาฬลินธุ์	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 11
นายจรัญ ติษากิริมย์	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 12
นายพิรยุทธ์ เมฆะพิชัย	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 13
นายเอกพล ฉิมพงษ์	หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ	สำนักชลประทานที่ 14
นายอิสรา เทียนศรี	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 15
นายสมศักดิ์ สนทรพรพล	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 16
นายมิตร บุญจันทร์	หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ	สำนักชลประทานที่ 17

### คณะผู้จัดทำ

นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พันธ์	หัวหน้ากลุ่มงานตรวจสอบและติดตามผลงาน
นางสาวนันทนา เพ็งคำ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ
นางสาวอาวียศ ด้วงนุ่ม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับชำนาญการ

