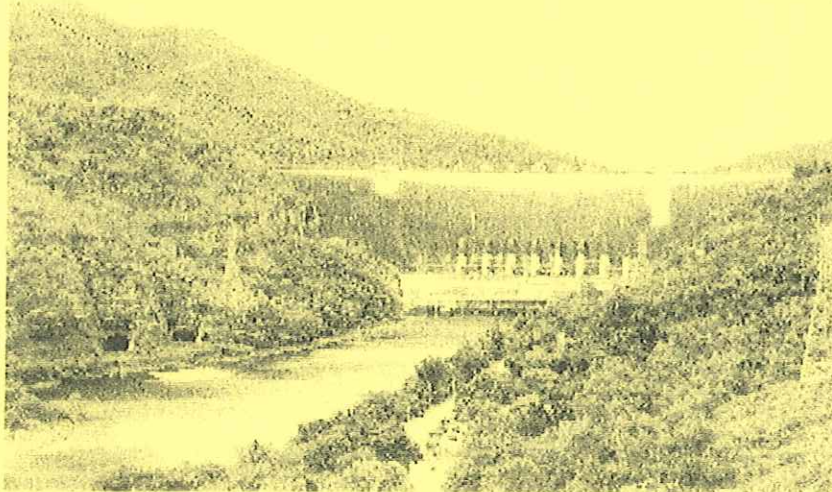




กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง<sup>๔</sup>  
ในเขตชลประทาน ปี พ.ศ. 2548/2549



สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ<sup>๕</sup>  
พฤษจิกายน 2548

แผนการจัดสรrn้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง<sup>๔</sup>  
ในเขตชลประทาน ปี พ.ศ. 2548/49

ส่วนบริหารจัดการน้ำ  
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ<sup>๕</sup>  
พฤษจิกายน 2548

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
5.5 ลุ่มน้ำโขง	12
5.6 ลุ่มน้ำภาคตะวันออก	12
5.7 ลุ่มน้ำภาคตะวันตก	12
5.8 ลุ่มน้ำภาคใต้	13
6. โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	13
7. การเตรียมการให้การซ่อมเหลือ	13
7.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	13
7.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ	14
7.3 การถูบัน้ำช่วยเหลือโดยสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	14
8. การจัดตั้งศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์	14
 ภาคผนวก	 15
สภาพน้ำรายภาคตึ้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 31 ต.ค. ในปี 2547 และ 2548	16
แผนการจัดสรรงานจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. 2548/49	18
แผนการจัดสรรงานและการปลูกพืชฤดูแล้งของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. 2548/49	21
แผนการจัดสรรงานของลุ่มน้ำแม่กลองใหญ่ ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. 2548/49	32
แผนการจัดสรรงานของลุ่มน้ำอื่น ๆ ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. 2548/49	36
แผนการจัดสรรงานและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานทั่วประเทศปี พ.ศ. 2548/49	52
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการและทำงานต่างๆ	62

## สารบัญตาราง

หน้า

### ตารางที่

1 แสดงการเปรียบเทียบปริมาณฝนทับทวีกับฝนปี 2547 และ 2548	17
2 แผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำขามาดใหญ่และการปลูกพืชตัดแล้งในเขตชลประทาน ปี 2548/49	19
3 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขามาดใหญ่และการปลูกพืชตัดแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	20
4 แผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – มิถุนายน	23
5 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	24
6 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2548/49	25
7 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วง ฤดูแล้งปี 2548/49	26
8 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2548/49	28
9 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชตัดแล้งในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา รายสำนักชลประทาน ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	30
10 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนนวชิรatan ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	34
11 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวังอุดมราชา จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	37
12 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนกู่กิ่ว จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	38
13 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนน้ำ原因之一 จังหวัดสกลนคร ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	39
14 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุตรธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	40
15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุพากร จังหวัดชัยภูมิ ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	41

## สารบัญ

	หน้า
<b>สารบัญ</b>	<b>๗</b>
<b>สารบัญตาราง</b>	<b>๘</b>
<b>สารบัญรูป</b>	<b>๙</b>
<b>สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี พ.ศ.2548/49</b>	<b>๑/๑</b>
<b>แผนการจัดสรรน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี พ.ศ.2548/49</b>	<b>๑</b>
1. สภาพน้ำ	๑
2. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่สำคัญ	๒
2.1 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ	๒
2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำดันทุนของคุุมน้ำเจ้าพระยา	๒
2.3 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำดันทุนของคุุมน้ำแม่กลอง	๓
2.4 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำดันทุนของคุุมน้ำชี	๓
2.5 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำดันทุนของคุุมน้ำเมือง	๔
2.6 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำดันทุนของคุุมน้ำโขง	๕
2.7 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำดันทุนของคุุมน้ำภาคตะวันตก	๕
3.นโยบาย และมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2548/49	๖
3.1 สถานการณ์	๖
3.2 นโยบาย	๖
3.3 มาตรการ	๗
3.4 คำนการประชาสัมพันธ์	๗
4. แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งทั่วประเทศ	๗
4.1 การคาดการณ์ปริมาณน้ำดันทุนในอ่างเก็บน้ำและการกำหนดพื้นที่เป้าหมาย	๗
4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เป้าหมาย	๘
5. แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในคุุมน้ำต่าง ๆ	๙
5.1 คุุมน้ำเจ้าพระยา	๙
5.2 คุุมน้ำแม่กลอง	๑๐
5.3 คุุมน้ำชี	๑๑
5.4 คุุมน้ำเมือง	๑๑

## สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่		
16	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	42
17	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	43
18	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคง จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	44
19	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	45
20	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนนูดวน จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	46
21	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำแซะ จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	47
22	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปลายมาศ จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	48
23	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบูรณ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	49
24	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	50
25	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางลา จังหวัดยะลา ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	51
26	สรุปแผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้ง <sup>๑</sup> ในเขตชลประทาน ปี 2548/49	53
27	แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง และการปลูกพืชฤดูแล้ง <sup>๑</sup> ในเขตชลประทาน ปี 2548/49	54
28	แสดงเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาเวอร์ก พืชฤดูแล้งปี 2547/48 ในเขตชลประทาน	60
29	ตารางแสดงรถยนต์บรรทุกน้ำของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ พร้อมให้ ความช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี 2547/48	61

## สารบัญรูป

หน้า

### ขุนปี

1 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการเข้าพระยาใหญ่และพิมายโลก ในช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2547/48	22
2 แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	27
3 แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	29
4 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการแม่กลองใหญ่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	33
5 แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนนวชิรลังกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49	35

# สรุปแผนการบริหารจัดการน้ำและการป้องกันภัยแล้ง

## ในเขตชลประทาน ปี พ.ศ. 2548/49

### (สรุปย่อ)

#### 1. สถานที่

ในช่วงต้นฤดูฝนปี พ.ศ. 2548 ตั้งแต่ปลายเดือนพฤษภาคม 2548 เป็นต้นมา ทั่วทุกภาค ของประเทศไทยมีฝนตกแห่กระจาบในหลายพื้นที่ และมีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้นตามฤดูกาล เนื่องจากอิทธิพล ของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และแนวร่องมรสุมที่พาดผ่าน ซึ่งในปี 2548 นี้พายุดีเปรสชั่นและพายุ ได้ฟุ้นที่พัคผ่านประเทศไทย จำนวน 4 ถูก คือ พายุดีเปรสชั่น ระหว่างวันที่ 10 - 13 สิงหาคม 2548 ทำให้ เกิดฝนตกหนักและเกิดภาวะน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของจังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำปาง ลำพูน แม่สาย เชียงราย จังหวัดตาก พายุดีเปรสชั่น ระหว่างวันที่ 12 - 15 กันยายน 2548 ที่พัคผ่าน ประเทศไทย ใบวนริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้เกิดฝนตกหนักและเกิดภาวะน้ำท่วมเป็น บริเวณกว้าง โดยเฉพาะในเขตภาคตะวันออกส่งผลให้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีสภาพน้ำน้อยได้รับน้ำเพิ่ม มากขึ้น พายุได้ฟุ้น “ คอมเรย ” ระหว่างวันที่ 19 – 28 กันยายน 2548 ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากใน หลายบริเวณ ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือ เกิดภาวะน้ำท่วมในหลายพื้นที่ในเขต จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ลำโพง และอำเภอสามเงา จังหวัดตาก และพายุดีเปรสชั่น ระหว่างวันที่ 7-8 ตุลาคม 2548 ทำให้เกิดภาวะฝนตกหนักหลายพื้นที่ในเขตภาคเหนือตอนบน ทำให้จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำท่วมเป็นครั้งที่ 4

สรุปปริมาณฝนตกละ�数ต่อวันที่ 1 มกราคม 2548 จนถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2548 มี ปริมาณฝนตกละ�数ต่อวันทั่วประเทศ ประมาณ 1,326.4 มิลลิเมตร ซึ่งส่วนใหญ่เกือบทุกภาคของประเทศไทยมี ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา และน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 5 โดยในภาคเหนือ และภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณ ร้อยละ 6 และ 2 ตามลำดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณ ร้อยละ 6 ภาคกลาง และภาคใต้ตั้งแต่วันออก มีปริมาณฝนใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยระยะยาว ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ตั้งแต่วันออก มีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 22 และ 30 ตามลำดับ

#### 2. สถานที่ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศจนถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2548 ส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ถึง ดี โดยมีสภาพน้ำเต็มอ่างฯบางแห่ง คือ อ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่น้ำเจ้าพระยา ลักษณะ จังหวัดเชียงใหม่ และอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี ส่วนอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาตรน้ำอยู่ใน เกณฑ์น้อย คือ อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตาตะคง อ่างเก็บน้ำเขื่อนมูล นน อ่างเก็บน้ำเขื่อนคำชะอํะ และอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปางยามาศ จังหวัดราชสีมา อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำ

นางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ อ้างเก็บน้ำเขื่อนทันเสลา จังหวัดอุทัยธานี และอ้างเก็บน้ำเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง มีปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 เพียงร้อยละ 29 - 42 ของความจุใช้งาน ได้ทั้งหมด อ้างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำอย่างมาก ได้แก่ อ้างเก็บน้ำเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี มีปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 เพียงร้อยละ 18 ของความจุใช้งาน ได้ทั้งหมดเท่านั้น

### 3. เผนกการจัดสรรน้ำ และการปูກพืชดูดเหลืองทั่วประเทศ

ปริมาณน้ำดินทุนของอ้างเก็บน้ำขนาดใหญ่ต่างๆ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันทั่วประเทศประมาณ 32,405 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 72 ของความจุใช้งาน ได้ทั้งหมด ซึ่งมีสภาพน้ำมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 3,400 ล้านลูกบาศก์เมตร ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ้างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2548/49 จำนวน 32 แห่ง เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชดูดเหลือง และกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามสภาพน้ำดินทุนในแต่ละแห่ง ไว้เป็นปริมาตรน้ำรวมกันประมาณ 15,896 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 49 ของปริมาณน้ำใช้งาน ได้ทั้งหมด โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชดูดเหลือง(ข้าวนาปรัง พืชไร่-พืชผัก และอื่น ๆ ) รวมกันประมาณ 8.10 ล้านไร่

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำ และพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชดูดเหลืองในเขตคลังประทาน ปี 2548/49 ทั่วประเทศ ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ้างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 32 แห่ง และขนาดกลาง จำนวน 367 แห่ง เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชดูดเหลือง และกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ไว้เป็นปริมาตรน้ำรวมกันทั่วสิ้นประมาณ 20,711 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนการปลูกพืชดูดเหลืองในเขตคลังประทาน ไว้ประมาณ 9.28 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรังประมาณ 5.84 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.88 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อถัง ประมาณ 0.50 ล้านไร่ สวนผลไม้-ไม้ยืนต้นประมาณ 1.28 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.78 ล้านไร่

### 4. เผนกการจัดสรรน้ำ และการปูกพืชดูดเหลืองทั่วประเทศ

ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 อ้างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 12,024 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 955 ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะถึงนี้ ได้ตามรองเรื่องการส่งน้ำ โดยกำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างฯ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำต่าง ๆ ของกลุ่มเจ้าพระยาเป็นจำนวนทั้งสิ้น 6,000 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมกับการระบายน้ำจากอ้างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อีกจำนวน 550 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้งการผันน้ำจากคลุ่มน้ำแม่กลองอีกจำนวน 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร และได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายการส่งน้ำในเขตคลังประทานของโครงการฯ เจ้าพระยาใหญ่ พิษณุโลก กำแพงเพชร และโครงการคลังประทานอื่น ๆ รวมกันประมาณ 4.72 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรังประมาณ 3.79 ล้านไร่ และพืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.11 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อถัง ประมาณ 0.26 ล้านไร่ สวนผลไม้-ไม้ยืนต้นประมาณ 0.37 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.06 ล้านไร่ รวมทั้งการใช้น้ำในเขตโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

อีกประมาณ 0.13 ล้านไร่

### ๕. โครงการซุบน้ำด้วยไฟฟ้า

การปฏิรูประบบราชการในปีงบประมาณ 2546 กรมชลประทานได้รับการถ่ายโอนสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจำนวน 2,174 สถานี จากการพัฒนาและส่งเสริมพัฒนา (เดิม) เพื่อถ่ายโอนต่อให้แก่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบซึ่งส่วนใหญ่ได้ถ่ายโอนไปแล้ว คงเหลือที่อยู่ระหว่างดำเนินการอีกจำนวน 21 สถานี

### ๖. การให้การช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเกลื่อนที่

กรมชลประทานได้ถ่ายโอนเครื่องสูบน้ำขนาด 6" - 8" จำนวนรวม 1,000 เครื่อง ให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดต่าง ๆ เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ ดังนั้น เกษตรกรในพื้นที่ออกเขตชลประทานสามารถขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำได้จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดทุกจังหวัด

ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/2549 กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูน้ำเกลื่อนที่ไว้จำนวน 750 เครื่อง จัดสรรกระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศ ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน และการอุปโภคบริโภค

### ๗. รายงานที่บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 ได้สำรวจรถยกบรรทุกน้ำไว้ที่สำนักชลประทานที่ 9 (จังหวัดชลบุรี) ไว้จำนวน 55 คัน เพื่อการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ล่วงผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออก ประกอบด้วย จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ชลบุรี ปราจีนบุรี นครนายก จะเชิงเทรา และจังหวัดสระบุรี

นอกจากนี้ ยังมีรถยกบรรทุกน้ำที่ใช้ในตามโครงการก่อสร้าง และโครงการชลประทานต่างๆ ในพื้นที่ทั่วประเทศอีกประมาณ 240 คัน ที่พร้อมที่จะให้การช่วยเหลือด้านอุปโภคบริโภค เมื่อเกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำ

### ๘. ยุทธศาสตร์และติดตามสถานการณ์น้ำ

กรมชลประทานได้จัดตั้งศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำ ที่มีในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค เพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานด้านต่าง ๆ สามารถให้การช่วยเหลือเกษตรกร และกิจกรรมการใช้น้ำอื่น ๆ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทันต่อเหตุการณ์ มีประสิทธิภาพ และให้เกิดประโยชน์สูงสุด

สำนักอุทกภัยและบริหารน้ำ

กรมชลประทาน

๑ พฤษภาคม 2548

# แผนการบริหารจัดการน้ำและการป้องกันภัยแล้ง

## ในเขตชลประทาน ปี พ.ศ. 2548/49

### 1) สภาพน้ำ

จากการพนักงานดูแลแม่น้ำและแม่น้ำที่มีน้ำท่วมในเขตชลประทาน ประจำเดือนกันยายน 2547 ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทย ประสบภัยน้ำท่วมอย่างรุนแรงในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออก จนถึงปลายเดือนพฤษภาคม 2548 มีฝนตกต่อเนื่องราย ในหลายพื้นที่และมีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ และแนวร่องมรสุมที่พาดผ่าน ซึ่งในปี 2548 น้ำท่วมได้เพิ่มมากขึ้นเนื่องจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ และแนว พาดผ่านประเทศไทย จำนวน 4 ถูก คือ พาดผ่านภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ 10-13 สิงหาคม 2548 ทำให้เกิดฝนตกหนักและเกิดภาวะน้ำท่วม ในหลายพื้นที่ของจังหวัดเชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ตาก ฯลฯ และ อำเภอแม่สอด จังหวัด ตาก พาดผ่านภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ 12-15 กันยายน 2548 ที่พัดผ่านประเทศไทย บริเวณภาคตะวัน - ออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้เกิดฝนตกหนักและเกิดภาวะน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้างโดยแพร่พะ ในเขต ภาคตะวันออก ส่งผลให้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีสภาพน้ำน้อยได้รับน้ำเพิ่มมากขึ้น พาดผ่าน “คุน เรบ” ระหว่างวันที่ 19 – 28 กันยายน 2548 ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายบริเวณในเขต ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือ ทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมในหลายพื้นที่ในเขตจังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ตาก ฯลฯ และ อำเภอสามเงา จังหวัดตาก และพาดผ่าน ระหว่างวันที่ 7- 8 ตุลาคม 2548 ทำให้เกิดภาวะฝนตกหนักหลายพื้นที่ในเขตภาคเหนือตอนบน ทำให้จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำท่วมเป็นครั้งที่ 4 เกิดภาวะน้ำท่วมในหลายพื้นที่ในเขตจังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ ตาก ฯลฯ และ อำเภอสามเงา จังหวัดตาก ระหว่างวันที่ 12-13 สิงหาคม 2548

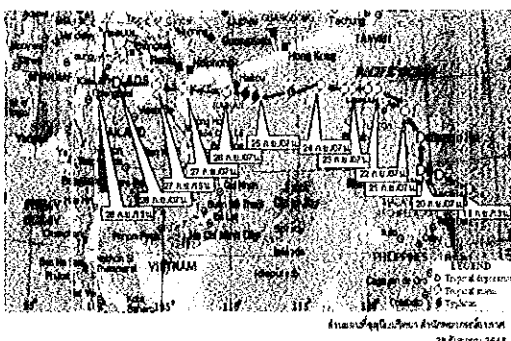


สำเนาแผนที่พิมพ์เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2548

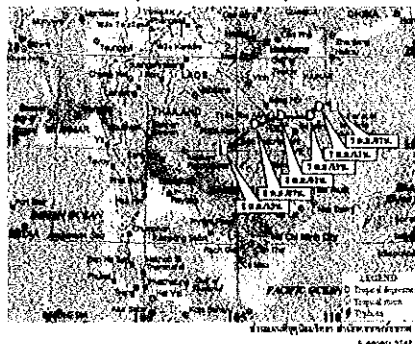


สำเนาแผนที่พิมพ์เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2548

แผนกรุงเทพฯ “มองโลก” วันที่ 19 – 20 กันยายน 2548



แผนกรุงเทพฯ “มองโลก” วันที่ 7 – 8 ตุลาคม 2548



สรุปปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2548 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2548 มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสะสมทั่วประเทศ ประมาณ 1,326.4 มิลลิเมตร ซึ่งส่วนใหญ่เกือบทุกภาคของประเทศไทยมีปริมาณฝนน้อยกว่าปี 2547 ที่ผ่านมา และน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 5 โดยในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีปริมาณฝนตกมากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 6 และ 2 ตามลำดับ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 6 ภาคกลาง และภาคใต้ฟื้นตัวช้าๆ ภาคใต้ฟื้นตัวเร็วๆ นี้ มีปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวประมาณร้อยละ 22 และ 30 ตามลำดับ

## 2) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่สำคัญ

### 2.1 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศจนถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ถึง ดี โดยมีสภาพน้ำเต็มอ่างบางแห่ง คือ อ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่จั๊ดสมบูรณ์ ชล จังหวัดเชียงใหม่ และอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดพะเยา ส่วนอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาตรน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย คือ อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น อ่างเก็บน้ำเขื่อนสำราญ อ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบุน อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำแพะ และอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปลาบານ จังหวัดนครราชสีมา อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนารอง จังหวัดบุรีรัมย์ อ่างเก็บน้ำเขื่อนทับสลา จังหวัดอุทัยธานี และอ่างเก็บน้ำเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง มีปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 เพียงร้อยละ 29 - 42 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยมาก ได้แก่ อ่างเก็บน้ำเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี มีปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 เพียงร้อยละ 18 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมดเท่านั้น

### 2.2 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของอุุ่นนำเข้าพระยา

#### 2.2.1 อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 5,565 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ

รวมกันประมาณ 1,580 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 6,265 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 65 ของความจุใช้การได้ทั้งหมด ซึ่งเป็นสภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง และมีปริมาณน้ำมากกว่าวันที่ 1 พฤษภาคม 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 1,681 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 2.2.2 อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 5,736 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 2,170 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 5,759 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤษภาคม 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 726 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 2.2.3 อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 921 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 282 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 850 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 109 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤษภาคม 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 109 ล้านลูกบาศก์เมตร

### 2.3 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของอุ่มน้ำแม่กลอง

#### 2.3.1 อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 3,411 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 1,497 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 4,607 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 62 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤษภาคม 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 654 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 2.3.2 อ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 5,648 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 1,278 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 5,183 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 89 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤษภาคม 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 1,422 ล้านลูกบาศก์เมตร

### 2.4 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของอุ่มน้ำชี

#### 2.4.1 อ่างเก็บน้ำเขื่อนจุฬาภรณ์

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 105 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 21 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 81 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 11 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 2.4.2 อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 954 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 533 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 531 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 28 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 585 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 2.4.3 อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 2,402 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 1,249 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 1,299 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 97 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 335 ล้านลูกบาศก์เมตร

### **2.5 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำทั้งทุนของอุ่มน้ำมูล**

#### 2.5.1 อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะขอ

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 135 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 32 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 111 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 34 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 2.5.2 อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำพระเพลิง

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันประมาณ 134 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 33 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 97 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 89 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 72 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 2.5.3 อ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลนน

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำใหม่ลดลงอย่างฯ รวมกันประมาณ 48 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 23 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 53 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร

## **2.6 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของอุ่มน้ำโขง**

### **2.6.1 อ่างเก็บน้ำเชื่อมหัวแม่น้ำ**

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำใหม่ลดลงอย่างฯ รวมกันประมาณ 123 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 33 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 83 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 23 ล้านลูกบาศก์เมตร

### **2.6.2 อ่างเก็บน้ำเชื่อมน้ำอุน**

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำใหม่ลดลงอย่างฯ รวมกันประมาณ 325 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 303 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 474 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 100 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 108 ล้านลูกบาศก์เมตร

## **2.7 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของอุ่มน้ำภาคตะวันตก**

### **2.7.1 อ่างเก็บน้ำเชื่อมแก่งกระจาบ**

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำใหม่ลดลงอย่างฯ รวมกันประมาณ 701 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 311 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 556 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 155 ล้านลูกบาศก์เมตร

### **2.7.2 อ่างเก็บน้ำเชื่อมปราสาทบุรี**

ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาระหว่างเดือนพฤษภาคม – เดือนตุลาคม 2548 มีปริมาณน้ำใหม่ลดลงอย่างฯ รวมกันประมาณ 375 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีการระบายน้ำจากอ่างฯ รวมกันประมาณ 124 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 307 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 81 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 126 ล้านลูกบาศก์เมตร

### 3) นโยบายและมาตรการส่งเสริมการปลูกพืชอุดuct ปี 2548/49

กรมชลประทาน ได้กำหนดนโยบายและมาตรการต่างๆ ในการบริหารจัดการน้ำ ในช่วงการเพาะปลูกพืชอุดuct ปี 2548/49 ให้สอดคล้องกับสภาพน้ำดินทุนและความเหมาะสมใน การวางแผนการจัดสรรน้ำในแต่ละพื้นที่ ประกอบด้วย

#### 3.1 สถานการณ์

ปริมาณน้ำดินทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ต่าง ๆ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ถึง คือ ประมาณร้อยละ 45-100 ของความชุ่มที่ระดับเก็บกัก ประกอบกับในช่วงฤดูฝนปี 2548 นี้ ประเทศไทยมีพายุคีร์สันฟัตต์ผ่านถึง 4 ถูก ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่มีปริมาณน้ำมากกว่าในปีที่ผ่านมา คงมีเฉพาะอ่างเก็บน้ำในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และอ่างเก็บน้ำในภาคตะวันออก ที่ขังคงมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย คงต้องวางแผนการใช้น้ำสำหรับพื้นที่การเกษตร การอุปโภค-บริโภคอย่างระมัดระวังและประหยัด เพื่อมิให้เกิดภาวะการณ์ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรม ดังที่เกิดขึ้นในปีที่ผ่านมา

#### 3.2 นโยบาย

##### 3.2.1 ด้านการจัดสรรน้ำ

จะวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำดินทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่งสำหรับการเพาะปลูกพืชในฤดูฝน และฤดูแล้งปีถัดไป แผนการจัดสรรน้ำให้กิจกรรมต่าง ๆ จะขัดลำดับความสำคัญดังนี้

- (1) เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- (2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ เช่น การผลักดันน้ำเพื่อ การขับไล่น้ำเสีย เป็นต้น
- (3) เพื่อการอุตสาหกรรม
- (4) เพื่อการเกษตรกรรม

สำหรับการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

- (1) พื้นที่เกษตรกรรมซึ่งได้รับความเสียหายจากฤดูแล้ง และสวนผลไม้
- (2) พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในรอบเวกระการส่งน้ำ
- (3) พื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้น้ำน้อย เช่น การปลูกพืชไร่ - พืชผัก
- (4) การทำนาปรังเพื่อเพิ่มพูนรายได้

##### 3.2.2 ด้านการเกษตร

(1) ส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทาน ได้ประมาณ 5.84 ล้านไร่ โดยโครงการชลประทานที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล อ่างเก็บน้ำเขื่อน

สิริกิติ์ และอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ได้ประมาณ 3.79 ล้านไร่ โดยปรับแผนการส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกให้สอดคล้องกับระบบการเพาะปลูกพืชที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน

(2) พืชไร่ – พืชผัก ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชไร่-พืชผัก และพืชอื่น ๆ ที่ใช้น้ำน้อยแทนการทำปรัง

### 3.3 มาตรการด้านการจัดสรรน้ำ

3.3.1 เขตคุณน้ำเข้าพระยา และเขตคุณน้ำแม่กลอง ให้วางแผนจัดสรรน้ำและจัดสรรน้ำด้วยความระมัดระวังและประยัด เพื่อเพิ่มศักยภาพของพื้นที่การทำปรัง โดยจัดรอบเวลาระบบส่งน้ำภายในพื้นที่โครงการชลประทาน เพิ่มประสิทธิภาพการชลประทาน ไม่ส่งเสริมให้มีการทำปรังนอกพื้นที่รอบเวลารแต่จะส่งเสริมให้มีการปลูกพืชอื่น ๆ ที่ใช้น้ำน้อยแทน

3.3.2 เขตคุณน้ำอื่น ๆ ให้จัดสรรตามปริมาณน้ำที่มีอยู่ ยกเว้นเชื่อมที่มีน้ำอยู่ได้แก่ เขื่อนลำตะคง จังหวัดราชสีมา ให้ส่วนน้ำไว้ใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคและพืชอื่น ๆ ที่ใช้น้ำน้อยเท่านั้น

3.3.3 เขตพื้นที่สูบน้ำด้วยไฟฟ้า ให้วางแผนการสูบน้ำโดยจัดรอบเวลารการใช้น้ำในแต่ละสถานี และแต่ละพื้นที่ ด้วยความระมัดระวังและประยัด

3.3.4 พื้นที่ในเขตชลประทานที่อยู่นอกเป้าหมายการปลูกพืชคุ้นแล้ง และพื้นที่ซึ่งอยู่ห่างไกลจากแหล่งน้ำ จะพิจารณาจัดสรรน้ำเป็นรอบเวลาร เพื่อสนับสนุนการอุปโภค-บริโภค และการปลูกพืชใช้น้ำน้อย

### 3.4 ด้านการประชาสัมพันธ์

ให้มีการประชาสัมพันธ์ทางสื่อมวลชนต่าง ๆ ในทุกระดับอย่างต่อเนื่อง และการนำสื่อมวลชนดูงานในพื้นที่ โดยมีประเด็นในการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

3.4.1 สถานการณ์น้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ แผนการจัดสรรน้ำของกรมชลประทาน

3.4.2 รณรงค์การใช้น้ำชลประทานอย่างประยัด และปฏิบัติตามแผนหรือรอบเวลารการทำนา

## 4) แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชคุ้นแล้งทั่วประเทศ

### 4.1 การคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำและการกำหนดพื้นที่เป้าหมาย

จากปริมาณฝนที่ตกในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาจนถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2548 ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนอยู่ในเกณฑ์มากกว่าฝนเดือนเดียวกันน้อย ส่วนภาคอื่น ๆ มีฝนตกน้อยกว่าฝนเฉลี่ยประจำ แต่โดยภาพรวมมีปริมาณฝนตกเฉลี่ยประจำปีน้อยกว่าปี 2547 ที่ผ่านมา ยกเว้นภาคกลาง ที่มีปริมาณฝนตกเท่ากับค่าเฉลี่ยประจำปีและมากกว่าปี 2547 ประกอบกับในปี 2548 นี้มีพายุดีเปรสชันพัดผ่านประเทศไทยถึง 4 ถูก ทำให้อ่างเก็บน้ำหลายแห่งมีปริมาณน้ำอยู่

ในเกณฑ์ดี รวมถึงแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีสภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีตามไปด้วย และสามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตคลังประทานได้อย่างเพียงพอ แต่ก็จำเป็นต้องมีการใช้น้ำอย่างระมัดระวังและประหยัด ส่วนสถานการณ์น้ำของพื้นที่นอกเขตคลังประทานที่ใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ อยู่ในเกณฑ์ดีเช่นกัน แต่ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 ควรต้องวางแผนการใช้น้ำด้วยความระมัดระวัง

ปริมาณน้ำดินทุนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ต่าง ๆ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันทั้งประเทศประมาณ 32,405 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 72 ของความชุ่มชื้นที่ตั้งหนาแน่น้ำมากกว่าวันที่ 1 พฤษภาคม 2547 ที่ผ่านมา และได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 จำนวน 32 แห่ง ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 ถึง 30 เมษายน 2549 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามสภาพน้ำดินทุนแต่ละแห่ง ไว้เป็นปริมาตรน้ำรวมกันประมาณ 15,896 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 49 ของปริมาณน้ำใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง(ข้าวนาปรัง พืชไร่-พืชผักและอื่น ๆ )รวมกันประมาณ 8.10 ล้านไร่

สำหรับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2548/49 ในเขตคลังประทานทั่วประเทศได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายการส่งน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำไว้ประมาณ 9.28 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรังประมาณ 5.84 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผักประมาณ 0.88 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อคุ้ง ประมาณ 0.50 ล้านไร่ หวานผลไม้และไม้ยืนต้นประมาณ 1.28 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.78 ล้านไร่

#### 4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เป้าหมาย

โดยทั่วไปเกณฑ์การจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เป้าหมาย ตั้งแต่เดือน พฤษภาคม เริ่มจากภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงพื้นที่บริเวณหุ่งฝั่งตอนล่างของอุ่มน้ำเจ้าพระยาบริเวณที่มีน้ำนองคล่อง ส่วนพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลในช่วงประมาณเดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของการจัดสรรน้ำของพื้นที่คลังประทานบริเวณต่างๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(1) พื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง สำนักคลังประทานที่ 3 โครงการพิษณุโลก จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่กลางเดือนธันวาคม 2548 สำนักคลังประทานที่ 4 พื้นที่โครงการฯ ตาก และ กำแพงเพชร จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคม 2548 และ สำนักคลังประทานที่ 10 , 11 และ 12 จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม 2548 ส่วนพื้นที่โครงการแม่กลองใหญ่ สำนักคลังประทานที่ 13 จะเริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม 2549

(2) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่นๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำดินทุน เนพะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการตามปีปกติ และแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

## ๕) แผนการจัดสรrn้ำและการปููกพืชตุณแล้งในอุ่นน้ำต่าง ๆ

### 5.1 อุ่นน้ำเข้าพระยา

ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๔๘ อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ ๑๒,๐๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ ๙๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ถือว่ามีปริมาณน้ำในเกณฑ์ปานกลาง และสามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้ตามรอบวงการส่งน้ำ อนึ่ง ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๘/๔๙ นี้ ได้ปรับแผนการจัดสรrn้ำให้สอดคล้องกับการเพาะปลูกพืชตุณแล้งที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาที่มีความต้องการใช้น้ำสูงสุด ดังนี้ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๘/๔๙ นี้ จึงกำหนดแผนการระบายน้ำเริ่นตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๔๘ เป็นต้นไป ตามช่วงระยะเวลาการเพาะปลูกพืชตุณแล้งที่กำหนดไว้ (๑ พฤษภาคม ๒๕๔๘ – ๓๐ เมษายน ๒๕๔๙) ในทุกภาคของประเทศไทย ยกเว้นภาคใต้ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๔๙ เป็นต้นไป (๑ มีนาคม ๒๕๔๙ – ๓๐ มิถุนายน ๒๕๔๙) สำหรับแผนการส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่ให้กำหนดตามอาชญาของพืชตุณแล้งที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

ดังนี้ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๔๘/๔๙ จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างฯ ตามมาตรการการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรrn้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำต่างๆ ประกอบด้วย การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์จำนวน ๖,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ร่วมกับการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อีกจำนวน ๕๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำที่ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักฯ นั้น จะเป็นการสนับสนุนการใช้น้ำของพื้นที่โครงการป่าสักและโครงการคลองเพชรบุรี-เส้าไห่ จำนวน ๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ทุ่งตั้งแต่วันออกตอนล่าง ๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และการผลักดันน้ำเดิมบริเวณปากแม่น้ำเจ้าพระยา ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้งการตันน้ำทางอุ่มน้ำแม่กลองอีกประมาณ ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร การพิจารณาจัดสรrn้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเมืองต้นจะไม่นเนิน มาตรการจัดลำดับความสำคัญ แต่ถ้ากรณีที่เกิดสถานะวิกฤตน้ำแล้ง จำกัดให้มีการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ มากกว่าแผนที่กำหนดไว้มาก จำเป็นต้องมีการกำหนดจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำ รวมทั้งการหมุนเวียนการใช้น้ำเป็นรอบเรททั้งในระดับอุ่มน้ำและในระดับพื้นที่ รวมถึงการจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำภาคเกษตรกรรมด้วย รายละเอียดการจัดสรrn้ำของตุณแล้งปี ๒๕๔๘/๔๙ มีดังนี้

การใช้น้ำพื้นที่หนื้นอังหัวดันครสวรรค์	๑,๒๙๑	ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการชลประทานอุตรคิตติ์	๑๗	"
- โครงการชลประทานพิษณุโลก	๔๖๔	"
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าและอุปโภคบริโภค (แม่น้ำน่าน)	๒๗๖	"
- โครงการชลประทานตาก	๓๖	"

- โครงการชลประทานกำแพงเพชร	375	ล้านลูกบาศก์เมตร
- โครงการชลประทานครัวบรรค์	25	"
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และอุปโภคบริโภค (แม่น้ำปิง)	98	"
- การใช้น้ำหนึ่งอีกสองเข้าพระยา	161	"
<b>การใช้น้ำในเขตโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่</b>	<b>3,998</b>	<b>"</b>
<b>การประปานครหลวง</b>	<b>750</b>	<b>"</b>
<b>รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำกีมปากแม่น้ำเจ้าพระยา</b>	<b>500</b>	<b>"</b>
<b>รักษาระบบนิเวศน์และผลักดันน้ำกีมปากแม่น้ำท่าจีน</b>	<b>650</b>	<b>"</b>

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชต่อเนื่องในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาท้ายท่างเก็บน้ำเชื่อมถ่วงและเขื่อนสิริกิติ์ ประกอบด้วย พื้นที่ในเขตชลประทานโครงการฯ เจ้าพระยาใหญ่ พิษณุโลก กำแพงเพชร และพื้นที่โครงการฯ อีนๆ รวมกันประมาณ 4.72 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนานปรังประมาณ 3.79 ล้านไร่ และพืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.11 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อทุ่ง ประมาณ 0.26 ล้านไร่ สวนผลไม้มีและไม่มีเม็ดตัน ประมาณ 0.37 ล้านไร่ และอีนๆ ประมาณ 0.06 ล้านไร่ รวมทั้งการใช้น้ำของโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าอีก ประมาณ 0.13 ล้านไร่

การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาท้ายท่างเก็บน้ำเชื่อมถ่วงและเขื่อนสิริกิติ์ จากปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 จำนวนประมาณ 12,024 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากอ่างฯ ตามมาตรการการบริหารจัดการน้ำแบบชั่ง秤 โดยจัดสรรน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำต่างๆ จำนวน 6,000 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลืออีกจำนวน 6,024 ล้านลูกบาศก์เมตร คงส่วนไว้ใช้สำรองมาปีต่อไปต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2549 – กรกฎาคม 2549 ประมาณ 2,700 ล้านลูกบาศก์เมตร และที่เหลืออีกประมาณ 3,265 ล้านลูกบาศก์เมตร คงส่วนน้ำไว้ในอ่างฯ ตามมาตรการการบริหารจัดการน้ำแบบชั่ง秤 ล้าหากเกิดภาวะฝนน้อยในช่วงฤดูฝนปี 2549 ตั้งแต่ปี 2546 และปี 2547 ก็สามารถมีน้ำดันทุนสำรองเพียงพอสำหรับดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในช่วงต่อไปปี 2549/50 ได้ตามปีปกติ

## 5.2 ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 อ่างเก็บน้ำเชื่อมศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 9,790 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤษภาคม 2547 ที่ผ่านมาประมาณ 719 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำได้ตามปีปกติ ในช่วงต่อไปปี 2548/49 ได้พิจารณาวางแผนระยะน้ำจากอ่างฯ ทั้งสองรวมกันประมาณ 5,250 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำและการเพาะปลูกในเขตโครงการแม่กลองใหญ่ เป็นพื้นที่รวมกันประมาณ 2.3 ล้านไร่ ประกอบด้วย นาปรังประมาณ 0.89 ล้านไร่ และพืชไร่-พืชผักประมาณ

0.21 ล้านไร่ บ่อถุ่ง-บ่อปลา ประมาณ 0.17 ล้านไร่ ไม้ผล ประมาณ 0.48 ล้านไร่ และอ้อย ประมาณ 0.55 ล้านไร่

### 5.3 ที่ดินน้ำ

#### 5.3.1 พื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์

แหล่งน้ำดันทุน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุพาราษ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 81 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด และในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ประมาณ 21 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในเขตโครงการฯ น้ำเชี่ยว และโครงการฯ นำพรม เป็นพื้นที่ไร่-พืชผักประมาณ 3,000 ไร่ สำหรับแผนการระบายน้ำแต่ละวันให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพื้นที่ท้ายอ่างฯ จะเป็นไปตามการพิจารณาร่วมกันระหว่างการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และโครงการฯ ลดผลกระทบที่เกี่ยวข้อง

#### 5.3.2 พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 531 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 29 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ หน่องหวาย ประมาณ 0.036 ล้านไร่ รวมทั้งพื้นที่เพาะปลูกของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 204 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 1,299 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 97 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ลำปาว ประมาณ 0.19 ล้านไร่ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 827 ล้านลูกบาศก์เมตร

### 5.4 ที่ดินนาญ

(1) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 111 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 37 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 เพื่อสนับสนุนการอุปโภค-บริโภคและการเพาะปลูกพืชอื่นๆ ที่ใช้น้ำอยู่ประมาณ 6,655 ไร่ รวมเป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 54 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำพระเพลิงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 97 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 89 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ลำพระเพลิง

ประมาณ 0.013 ล้านໄร์ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้น ประมาณ 22 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 อ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบันและเขื่อนลำแซะมีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมกันประมาณ 159 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงถัดไป 2548/49 เพื่อสนับสนุนการอุปโภค-บริโภค เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร

### 5.5 อุ่มน้ำ 초기

(1) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 อ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยหลวงมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงถัดไป 2548/49 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ห้วยหลวงประมาณ 0.019 ล้านໄร์ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 58 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 อ่างเก็บน้ำเขื่อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 474 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 99 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงถัดไป 2548/49 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ น้ำอูนประมาณ 0.03 ล้านໄร์ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 133 ล้านลูกบาศก์เมตร

### 5.6 อุ่มน้ำภาคตะวันออก

พื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกจะมีสวนผลไม้เป็นพืชเศรษฐกิจ โดยทั่วไปจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำระยะตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม เกือบทุกปี และในปี 2549 นี้คาดว่าจะประสบปัญหาเช่นทุกปี สำหรับการให้ความช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในบริเวณภาคตะวันออกในช่วงถัดไปนี้ กรมชลประทานได้พิจารณาวางแผนการระบายน้ำจากอ่างฯ ต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือกิจกรรมการใช้น้ำทั้ง การทำนาปรังและพืชไร่-พืชผัก การทำสวนผลไม้ การอุปโภค-บริโภค และการอุดหนากรรม ให้สอดคล้องตามสภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในแต่ละท้องที่ และยังได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ และรอกยนต์บรรทุกน้ำเพื่อสนับสนุนเมื่อเกิดสภาพการขาดแคลนน้ำอีกด้วย นอกจากนี้ยังฝ่าติดตามสถานการณ์น้ำทุกระยะ เพื่อปรับแผนการใช้น้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน มิให้เกิดภัยการขาดแคลนน้ำดังเช่นในปี 2548 ที่ผ่านมา

### 5.7 อุ่มน้ำภาคตะวันตก

(1) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 อ่างเก็บน้ำเขื่อนกระเสียวมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 109 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงถัดไป 2548/49 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ กระเสียว

ประมาณ 0.046 ล้านໄร์ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้น ประมาณ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 อ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจานมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 556 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ เพียง ประมาณ 0.21 ล้านໄร์ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้น ประมาณ 401 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 อ่างเก็บน้ำเขื่อนปราบบุรีมีปริมาณน้ำใช้งานได้ประมาณ 307 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 80 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในเขตโครงการฯ เพียง ประมาณ 0.16 ล้านໄร์ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้น ประมาณ 185 ล้านลูกบาศก์เมตร

### 5.8 ผู้น้ำภาคใต้

ปัจจุบันขึ้นอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ และคาดว่าเมื่อสิ้นฤดูฤดูฝน อ่างเก็บน้ำเขื่อนบางลาจะมีปริมาณน้ำใช้งานได้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548 ประมาณ 404 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 35 ของความจุใช้งานได้ทั้งหมด โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ ปีตานีประมาณ 0.053 ล้านໄร์ ตลอดจนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ เป็นปริมาณน้ำทั้งสิ้นประมาณ 336 ล้านลูกบาศก์เมตร

## ๖) โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

การปฏิรูประបนราชการในปีงบประมาณ 2546 กรมชลประทานได้รับการถ่ายโอนสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจำนวน 2,174 สถานี จากกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน (เดิน) เพื่อดำรงต่อให้แก่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ ซึ่งส่วนใหญ่ได้ถ่ายโอนไปแล้ว คงเหลือที่อยู่ระหว่างดำเนินการอีกจำนวน 21 สถานี

## ๗) การเตรียมการให้ความช่วยเหลือ

### 7.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

กรมชลประทานได้ถ่ายโอนเครื่องสูบน้ำขนาด 6"-8" จำนวนรวม 1,000 เครื่อง ให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดต่างๆ เป็นผู้ดูแล ดังนี้ เกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทาน สามารถขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำได้จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดทุกจังหวัด

สำหรับเกษตรกรในเขตส่วนน้ำของกรมชลประทาน สามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้นๆ ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตาม

หลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ.2544 โดยในช่วงฤดูแล้งปี 2548 นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ประจำอยู่ตามสำนักชลประทานต่างๆ ทั่วประเทศไว้ รวม 750 เครื่อง ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือ

### 7.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49 นี้ กรมชลประทานได้สำรองรถยนต์บรรทุกน้ำไว้ที่สำนักชลประทานที่ 9 (จังหวัดชลบุรี) จำนวน 55 คัน เพื่อให้ความช่วยเหลือการอุปโภคบริโภคและพื้นที่ส่วนผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออกโดยเฉพาะ ประกอบด้วย พื้นที่จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด ชลบุรี ปราจีนบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา และจังหวัดสระบุรี ฯ

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังมีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างประจำอยู่ตามหน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ 240 คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุน ในการปฏิบัติภารกิจต่างๆ ที่เกิดขึ้น ได้แก่ กองทัพบก กองทัพอากาศ กองทัพเรือ กองทัพนา ฯ

### 7.3 การสูบน้ำช่วยเหลือโดยสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

ในช่วงฤดูแล้งของทุกปี กรมชลประทานจะพิจารณาวางแผนสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่บริเวณทุ่งผึงตะวันตกตอนล่างของลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบริเวณริมแม่น้ำท่าจีน โดยอาศัยปริมาณเน้าผันจากลุ่มน้ำแม่กลองส่วนหนึ่ง ซึ่งสามารถช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งได้ประมาณ 0.75 ล้านไร่ นอกจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบริเวณริมแม่น้ำท่าจีนแล้ว ยังมีสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าอีกส่วนหนึ่ง ในเขตโครงการฯ ตาก โครงการฯ อุตรดิตถ์ โครงการฯ โนรนัย โครงการฯ บางนาด และ โครงการฯ คลองเพชรฯ-เส้าให้ เป็นต้น

## 8. ศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์

กรมชลประทานได้จัดตั้งศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานด้านต่างๆ สามารถให้การช่วยเหลือเกษตรกร และกิจกรรมการใช้น้ำอื่นๆ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทันต่อเหตุการณ์ มีประสิทธิภาพ และให้เกิดประโยชน์สูงสุด

---

สำนักอุทกศาสตร์และบริหารน้ำ  
กรมชลประทาน  
๑ พฤษภาคม 2548

## ภาคผนวก

สภาพนิรรายภากตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. – 31 ต.ค.

ในปี 2547 และ 2548

ตารางที่ 1 แสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนทั้งหมดทวีป 2547 และ 2548  
**ระหว่างวันที่ 1 - 31 ตุลาคม**

ภาค	ปริมาณน้ำฝน เฉลี่ยระยะยาว (มม.)	ปี 2547		ปี 2548	
		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ <sup>(กัวค่าเฉลี่ย มม.)</sup>	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ <sup>(กัวค่าเฉลี่ย (%)</sup>
เหนือ	116.1	30.0	-74.0	83.4	-28.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ(บน)	87.1	3.1	-96.0	23.0	-74.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ล่าง)	118.4	2.6	-98.0	75.3	-36.0
กลาง	174.3	43.4	-75.0	173.7	0.0
ตะวันออก	228.2	130.3	-43.0	186.1	-18.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	260.0	232.7	-10.0	318.1	22.0
ใต้ฝั่งตะวันตก	340.9	370.6	9	319.2	-6
เฉลี่ยทั่วประเทศไทย	171.5	94.9	-45.0	152.2	-11.0

**ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 31 ตุลาคม**

ภาค	ปริมาณน้ำฝน เฉลี่ยระยะยาว (มม.)	ปี 2547		ปี 2548	
		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ <sup>(กัวค่าเฉลี่ย มม.)</sup>	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ <sup>(กัวค่าเฉลี่ย (%)</sup>
เหนือ	1,153.1	1,217.2	6.0	1,218.9	6.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ(บน)	1,450.8	1,492.7	3.0	1,481.0	2.0
ตะวันออกเฉียงเหนือ(ล่าง)	1,263.9	1,297.0	3.0	1,192.4	-6.0
กลาง	1,160.6	903.5	-22.0	1,164.4	0.0
ตะวันออก	1,985.0	1,590.1	-20.0	1,549.2	-22.0
ใต้ฝั่งตะวันออก	1,121.4	1,144.6	2.0	1,125.2	0.0
ใต้ฝั่งตะวันตก	2,467.2	2,251.3	-9.0	1,733.3	-30.0
เฉลี่ยทั่วประเทศไทย	1,400.4	1,328.2	-5.0	1,326.4	-5.0

- หมายเหตุ :**
- 1) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 25% หมายถึง ฝนแล้งจัด
  - 2) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 15 - 25% หมายถึง ฝนแล้ง
  - 3) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวเกินกว่า 15% หมายถึง ฝนปกติ

**แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2548/49**

ตารางที่ 2 แผนการใช้จ่ายจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการประปูกริชทุกແลืองในเขตชลประทาน

19

ในช่วงทุกเดือน ปี 2548/49

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ห้ามคัด ของอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุใช้งาน ได้ห้ามคัด ของอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ทุกเดือน ปี 2548/49			โครงการ ชลประทาน	
			ปริมาณน้ำใช้งานได้ วันที่ 1 พฤษภาคม 2548		แผนการ ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		
			(ล้าน ลบ.ม.)	% ความจุ			
เหนือ							
เขื่อนภูมิพล	13,462	9,662	6,265	65	6,000	4,588,990	เจ้าพระยาใหญ่และพิษณุโลก
เขื่อนศรีรัถ์	9,510	6,660	5,759	86			
เขื่อนแม่จัด	265	243	275	113	223	61,273	แม่เพ็ก-แม่จัด
เขื่อนแม่กวาง	263	249	221	89	125	60,100	แม่กวาง
เขื่อนก้าวคน	112	108	94	87	85	20,667	แม่รัง-ก้าวคน
รวมภาคเหนือ	23,612	16,922	12,614	75	6,432	4,731,030	
ตะวันออกเฉียงเหนือ							
เขื่อนแม่น้ำโขน	520	477	474	99	133	29,927	แม่น้ำโขน
เขื่อนหัวหอดกลาง	118	108	92	85	58	18,552	หัวหอดกลาง
เขื่อนอุบลรัตน์ **	2,264	1,854	531	29	204	35,737	หนองหาร
เขื่อนจุฬารัตน์	188	144	81	56	21	3,000	น้ำพรอม,แม่เชียง
เขื่อนลำปาว	1,430	1,345	1,299	97	827	199,201	ลำปาว
เขื่อนศรีนธร	1,966	1,135	956	84	120	40,000	โขนเนื้อบ
เขื่อนลำตาตะคง **	324	297	111	37	54	6,655	ลำตาตะคง
เขื่อนสำราญเพลิง	110	109	97	89	22	12,550	สำราญเพลิง
เขื่อนเมืองบน **	141	134	53	40	8	0	เมืองบน
เขื่อนลำด้วย **	275	268	106	40	17	0	เมืองนน
เขื่อนลำปลาญมาศ (**)	98	91	27	29	9	0	ลำปลาญมาศ
เขื่อนลำนารง **	121	118	39	33	3	1,300	ลำนารง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7,555	6,080	3,866	64	1,476	346,922	
ภาคกลาง							
ป่าสักชักဝิชช์	785	782	850	109	550	46,060	ทุ่งฟังจะดันอุดก่อนลำต่าง,ป่าสักฯ
เขื่อนกระเสียว	240	200	109	55	20	46,408	กระเสียว
เขื่อนห้วยสกัด **	160	152	64	42	4	750	ห้วยสกัด
รวมภาคกลาง	1,185	1,134	1,023	90	574	93,218	
ภาคตะวันออก							
เขื่อนศรีนกรินทร์	17,745	7,480	4,607	62	5,250	2,308,062	แม่กลองใหญ่
เขื่อนวิชารักษ์กรณ์	8,860	5,848	5,183	89			
รวมภาคตะวันออก	26,605	13,328	9,790	73	5,250	2,308,062	
ภาคตะวันออก							
เขื่อนพะรัง *	97	93	65	69	45	41,319	พะรังแก้ว
เขื่อนคอกห้องท่าค่าน	224	219	198	90	113	50,000	นครนายก
เขื่อนคอกห้องสีชัยค	325	295	159	54	117	31,251	ยะหริ่งเทรา
เขื่อนบางพะเร * **	110	95	17	18	19	0	ชลบุรี
เขื่อนหม่องไก่ไหล **	165	151	60	40	45	21,695	ระยอง
เขื่อนประแสร์	248	239	170	71	40	0	ระยอง
รวมภาคตะวันออก	1,169	1,092	669	61	379	144,265	
ภาคใต้							
เขื่อนแก่งกระจาน	710	643	556	86	401	209,234	เพชรบุรี
เขื่อนปราบบุรี	445	385	307	80	185	158,098	ปราบบุรี
เขื่อนรัชประภา	5,639	4,287	3,177	74	900	0	
เขื่อนนาวงคาย	1,404	1,144	404	35	336	53,293	ปัตตานี
รวมภาคใต้	8,198	6,459	4,444	69	1,823	420,625	
รวม	68,324	45,015	32,405	72	15,934	8,044,122	

- หมายเหตุ - เป็นการใช้ท่อและการปูกริช (นำไปรัง, ท่อไวร์-ซิลล์) เผาห่าวอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ซึ่งช้ากว่ารวมเหมือนการใช้หัวจ่ายอ่างฯ ขนาดกลางและอื่นๆ.  
 - \* เป็นอ่างเก็บน้ำคิดรวมที่สำคัญและมีความถี่มากกว่า 90 ล้านลบ.ม.  
 - \*\* เป็นอ่างเก็บน้ำที่เป็นริบบันน้ำซึ่งอาจแห้งส่วนหนึ่งเมื่อต้นฤดูการดูไปกับบริโภค ฉุกเฉินการรักษาและรักษาระบบน้ำท่วม และเพื่อการเพาะปลูกพืชที่ใช้ริบบันน้ำท่ามั้น

ตารางที่ 3 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปฏิบัติชุมชนสังไชเขตตอนกลาง  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2548/49

ภาค อ่างเก็บน้ำ <sup>1</sup>	ที่ใช้งานได้ 1 พ.ศ.48	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>				ห้ามที่เข้าหมาย - ไร่						ระยะเวลาที่น้ำ		โครงการ ชลประทาน	
		คงเหลือ	น้ำภาคเหนือ	น้ำภาคใต้	จำนวน	คงเหลือ	ที่ใช้ - ที่ใช้ได้	คงเหลือ	คงเหลือ	จำนวน	จำนวน	เดือน	เดือน		
ภาคเหนือ															
เชื่อมน้ำภูเขารา	6,265	3,662.00	1,738.00	600.00	6,000.00	3,793,053	106,299	257,940	374,250	57,448	4,588,990	1 พ.ศ.48	30 เม.ย.49	เข้าพรรษาใหญ่ และพื้นที่โภ	
เชื่อมน้ำแม่น้ำป่าสัก	5,759	0.00	0.00	222.60	15,664	23,109	0	22,500	0	61,273	6.๐.๔๘	พ.ค.49	แม่น้ำป่าสัก		
เชื่อมแม่น้ำป่าสัก	275	222.60	0.00	0.00	222.60	22,500	9,200	1,968	26,432	0	60,100	23 ม.ค.48	27 เม.ย.49	แม่น้ำป่าสัก	
เชื่อมแม่น้ำป่าสัก	221	118.98	6.00	0.00	124.98	22,500	9,200	1,968	26,432	0	60,100	23 ม.ค.48	27 เม.ย.49	แม่น้ำป่าสัก	
เชื่อมแม่น้ำป่าสัก	94	63.23	3.50	18.14	84.87	2,000	17,300	229	926	212	20,667	23 ม.ค.48	8 มิ.ย.49	แม่น้ำป่าสัก	
รวมภาคเหนือ	12,514	4,067	1,748	618	6,432	3,833,217	155,908	260,137	424,108	57,660	4,731,030				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ															
เชื่อมน้ำดุน	474	132.09	0.60	0.00	132.69	10,500	16,220	2,818	389	0	29,927	1 ธ.ค.48	19 เม.ย.49	น้ำดุน	
เชื่อมทิวทัศน์	92	28.92	9.20	19.42	57.54	5,295	10,070	2,795	0	392	18,552	1 ธ.ค.48	30 เม.ย.49	ทิวทัศน์	
เชื่อมบุรีรัตน์**	531	139.00	3.50	61.50	204.00	0	28,198	7,153	239	147	35,737	1 พ.ค.48	30 เม.ย.49	หนองหารฯ	
เชื่อมอุบลราชธานี	81	13.00	8.00	0.00	21.00	0	3,000	0	0	0	3,000	1 ธ.ค.48	30 เม.ย.49	น้ำหรรษา	
เชื่อมสระบุรี	1,299	503.00	250.00	73.67	826.67	186,447	5,281	7,473	0	0	199,201	12 ธ.ค.48	23 เม.ย.49	สระบุรี	
เชื่อมศรีวินท罩	936	120.00	0.00	0.00	120.00	36,000	3,600	400	0	0	40,000	9 ธ.ค.48	13 เม.ย.49	โขนเนียม	
เชื่อมสระแก้ว **	111	24.43	25.20	4.80	54.43	0	5,185	1,117	96	257	6,655	1 พ.ค.48	30 เม.ย.49	สระแก้ว	
เชื่อมสำราญเพลิง	97	19.09	3.03	0.00	22.12	12,000	500	50	0	0	12,550	3 ก.พ.48	29 มิ.ย.49	สำราญเพลิง	
เชื่อมบุรีบุรี **	53	0.00	0.79	7.58	8.38	0	0	0	0	0	0	20 เม.ค.49	8 มิ.ย.49	บุรีบุรี	
เชื่อมสระแ Chapman **	106	0.00	2.00	14.88	16.88	0	0	0	0	0	0	6 ม.ค.49	8 มิ.ย.49	บุรีบุรี	
เชื่อมสำลักษณ์ (**)	27	0.00	9.25	0.00	9.25	0	0	0	0	0	0	30 ธ.ค.48	4 พ.ค.49	สำลักษณ์	
เชื่อมสำราญเพลิง **	39	0.84	2.52	0.00	3.36	0	1,300	0	0	0	1,300	25 พ.ค.48	9 ก.พ.49	สำราญเพลิง	
รวมภาคตะวันออก	3,866	980	314	182	1,476	250,242	73,354	21,806	724	796	346,922				
ภาคกลาง															
เชื่อมสักกะทิชช์	830	550.00	0.00	0.00	550.00	46,060	0	0	0	0	46,060	1 พ.ค.48	30 เม.ย.49	สักกะทิชช์	
เชื่อมกรุงศรีฯ	109	14.00	1.00	5.00	20.00	0	245	110	1,432	44,621	46,408	15 ธ.ค.49	27 มิ.ย.49	กรุงศรีฯ	
เชื่อมทับเสลา **	64	2.70	0.67	0.23	3.60	0	350	0	400	0	750	11 พ.ค.48	29 เม.ย.49	ทับเสลา	
รวมภาคกลาง	1,023	567	2	5	574	46,060	595	110	1,832	44,621	93,218				
ภาคตะวันออก															
เชื่อมศรีนารายณ์	4,607	2,920.00	330.00	2,000.00	5,250.00	886,174	208,677	173,730	486,124	553,357	2,308,062	1 ธ.ค.49	30 มิ.ย.49	แม่น้ำป่าสัก	
เชื่อมน้ำชีร่างกุงเรีย	5,183	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0				
รวมภาคตะวันออก	9,790	2,920	330	2,000	5,250	886,174	208,677	173,730	486,124	553,357	2,308,062				
ภาคตะวันออกเฉียงใต้															
เชื่อมพระประแดง *	65	30.00	0.00	15.10	45.10	39,919	700	0	0	700	41,319	1 ม.ค.49	31 ธ.ค.49	พระประแดง	
เชื่อมคลองท่าล้าน	198	107.70	5.40	0.00	113.10	20,000	15,000	0	15,000	0	50,000	1 พ.ค.48	4 พ.ค.49	คลองท่าล้าน	
เชื่อมคลองสีชั้ค	159	102.25	10.18	4.54	116.97	10,951	0	16,700	3,600	0	31,251	1 ธ.ค.48	30 เม.ย.49	คลองสีชั้ค	
เชื่อมบางพระ **	17	0.00	9.98	0.76	18.82	0	0	0	0	0	0	1 พ.ค.48	31 พ.ค.49	คลองสีชั้ค	
เชื่อมหนองปลาไหล	60	7.10	2.92	34.59	44.60	7,610	6,111	209	5,200	2,565	21,695	1 ม.ค.49	1 พ.ค.49	หนองปลาไหล	
เชื่อมประกายร์	170	0.00	5.00	35.00	40.00	0	0	0	0	0	0	ธันวาคม 48	ธันวาคม 49	ประกายร์	
รวมภาคตะวันออกเฉียงใต้	659	247	33	90	379	78,480	21,811	16,909	23,800	3,265	144,265				
ภาคใต้															
เชื่อมเก้าอี้	556	249.10	150.23	2.00	401.33	174,295	7,810	295	26,834	0	209,234	1 ม.ค.49	30 มิ.ย.49	เก้าอี้	
เชื่อมป่าสัก	307	119.00	36.00	30.00	185.00	39,950	63,676	6,310	48,162	0	158,098	28 ธ.ค.49	15 มิ.ย.49	ป่าสัก	
เชื่อมรัชประภา	3,177	0.00	0.00	900.00	900.00	0	0	0	0	0	0	กันต์กรุงเทพฯ			
เชื่อมบางกระ憂	404	287.15	20.19	29.08	336.42	33,043	10,730	5,020	200	4,300	53,293	24 ธ.ค.49	6 ก.พ.49	ปัตตานี	
รวมภาคใต้	4,144	655	206	961	1,823	247,288	82,216	11,625	75,196	4,300	420,625				
รวม	32,405	9,436	2,633	3,856	15,934	5,341,461	542,561	484,317	1,011,784	663,999	8,044,122				

หมายเหตุ - เป็นการใช้น้ำและภาระป่าสัก (น้ำปั้ง, ที่ใช้ไว.-ที่ใช้แล้ว) เฉพาะอ่างเก็บน้ำใหญ่ที่เข้าไปในระบบภายนอกให้กับชุมชนสังไชเขตฯ ขนาดใหญ่ที่น้ำไม่สามารถจ่ายให้กับชุมชนสังไชเขตฯ ขนาดใหญ่ที่น้ำเหลืออยู่ในอ่างเก็บน้ำ

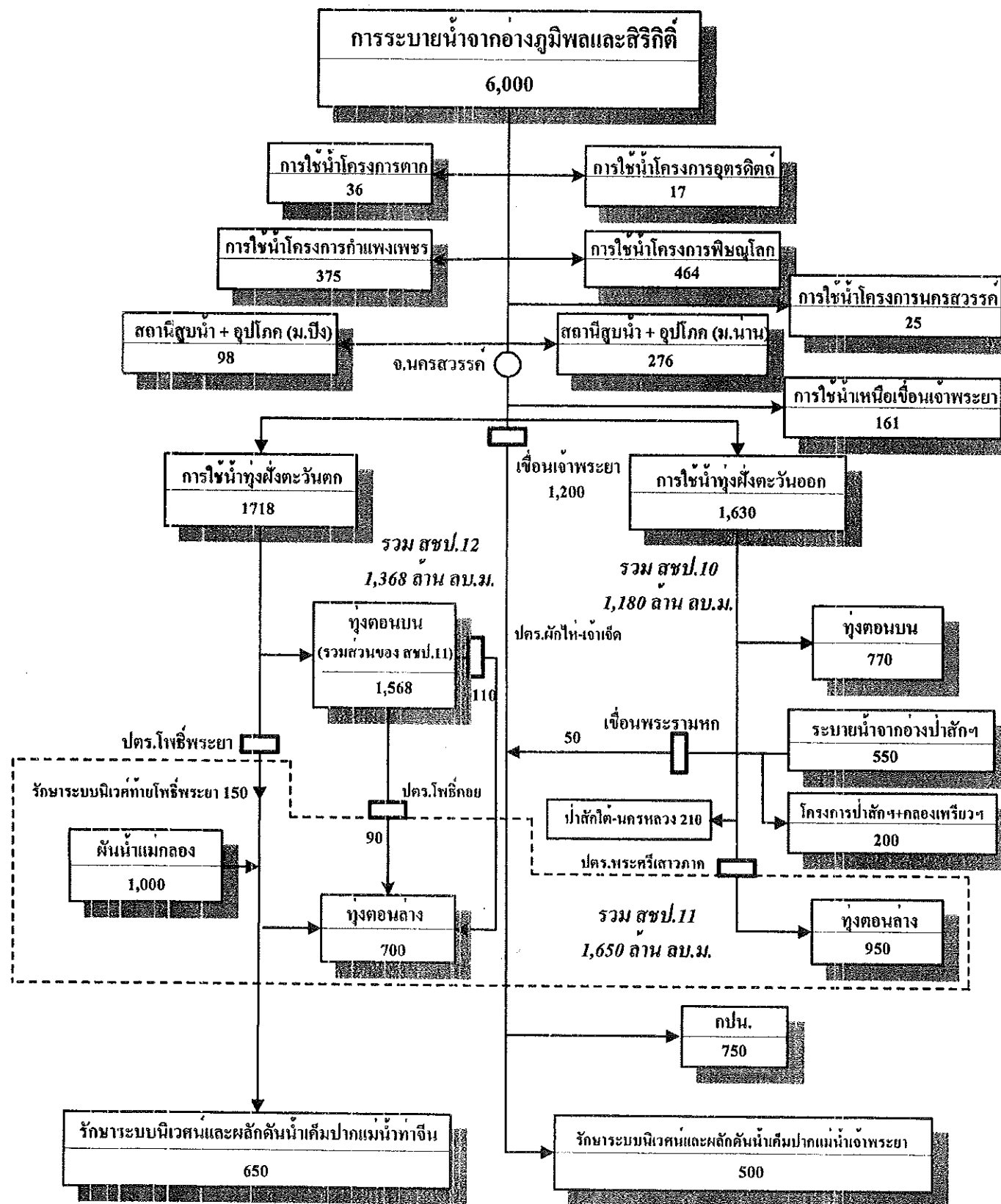
- \* เป็นอ่างเก็บน้ำคล่องที่สำคัญและมีความถูกต้องกว่า 90 ล้านลบ.ม.

- \*\* เป็นอ่างเก็บน้ำที่น้ำป่าสักไม่夠 ซึ่งจะแทนที่น้ำที่ออกน้ำที่ต้องห้ามที่น้ำป่าสักโดยการนำน้ำที่ออกน้ำที่ต้องห้ามที่น้ำป่าสักกลับไปใช้ในอ่างเก็บน้ำที่ต้องห้ามที่น้ำป่าสัก

แผนการจัดสรรน้ำและการปฐกพิชคุณແລ້ວຂອງຄູມນໍາເຈົ້າພະຍາ  
ໃນຊ່ວງຄຸມແລ້ວ ປີ ພ.ສ. 2548/49

**รูปที่ 1 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของอุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง**  
**ในช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2548/49 (1 พ.ย.48 - 30 เม.ย.49)**

หมาย : ล้าน กบ.ม.



ตารางที่ 4 แผนกริชั่นงบประมาณประจำปีงบประมาณและเบื้องต้นกิจกรรมและอัตรากิจ ให้ช่วงงบประมาณ 2548/49  
 (ระหว่างเดือนพฤษภาคม - เดือนมิถุนายน )

กิจกรรมการใช้จ่าย	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549
ปรับเปลี่ยนการได้ผลวันที่ 1 พฤษภาคม	10,241	13,822	14,088	15,771	11,372	11,069	12,024
ปรับเปลี่ยนการใช้จ่ายวันที่ 1 พฤษภาคม	11,930	13,585	14,068	15,300	9,250	9,450	
1. ค่าวัสดุคงคลังเดือนก่อนมาจะใช้งานต่อไป - โครงการฯ พัฒนาฯ - อื่นๆ	1,396	1,300	1,300	1,700	1,300	1,500	1,452
2. ค่าวัสดุคงคลังคงเหลือไว้ใช้ 3. ค่าวัสดุคงคลังเดือนก่อนมา 4. ค่าธรรมเนียมเช่าห้องประชุมและอสังหาริมทรัพย์	3,300	4,300	4,300	5,500	3,900	2,800	3,198
รวมรวมรายเดือนกิจกรรมและอัตรากิจ 5. เงินเดือนบุคลากรและอัตราดอกเบี้ย	650	650	650	650	600	500	600
6. พันธกิจภายในเดือน	750	750	750	750	750	750	750
รวมรวมรายเดือนกิจกรรมและอัตรากิจ และอัตราดอกเบี้ย	6,000	7,000	7,000	8,500	6,500	5,500	6,000
รวมรวมรายเดือนกิจกรรมและอัตรากิจ และอัตราดอกเบี้ย	500	500	500	500	500	500	550
รวมรวมรายเดือนกิจกรรมและอัตรากิจ และอัตราดอกเบี้ย	762	600	695	709	673	460	
รวมรวมรายเดือนกิจกรรมและอัตรากิจ และอัตราดอกเบี้ย	3.10	3.35	3.50	4.10	3.50	3.30	3.79*
	4.90	4.39	4.72	4.98	5.03	5.20	

\*หมายเหตุ : 1) พันที่หน่วยร้อย 3.79 ถ้าไม่รวมเพิ่มของสถาบันแล้วจะได้ประมาณ 0.13 ล้านบาท

2) ในช่วงงบประมาณปี 2543 - 2548 แผนกริชั่นจะมีอัตรากิจกรรมเดือนมกราคม - มิถุนายน

**ตารางที่ 5 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในอุ่มน้ำเข้าพระยา ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49**

หน่วย: ล.ว.<sup>3</sup>

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่างฯ ภูมิภาค	ความต้องการน้ำ เมือง	การรับน้ำเพื่อพื้นที่					แผนการ ระบบน้ำ ท้ายปีอ่อน	ความต้อง- การน้ำจาก อ่างฯ	แผนการ ระบบน้ำ ท้ายปีอ่อน
				โครงการฯ กำแพงเพชร	โครงการฯ พิษณุโลก	ผู้ที่คงวันตก (สชป.12,11)	ผู้ที่คงวันออก (สชป.10,11)				
1	1-3 พ.บ.	205	29	21	7	29	65	55	10	0	
2	4-10 พ.บ.	205	19	19	10	30	65	60	10	0	
3	11-17 พ.บ.	235	20	20	10	32	96	60	40	0	
4	18-24 พ.บ.	280	18	22	10	55	115	60	45	0	
5	25 พ.บ.-1 ธ.ค.	315	17	23	6	73	136	60	45	0	
6	2 ~ 8 ธ.ค.	330	19	24	5	80	140	60	45	0	
7	9 ~ 15 ธ.ค.	390	24	25	45	89	141	70	45	0	
8	16 ~ 22 ธ.ค.	410	27	25	45	100	140	70	45	0	
9	23 ~ 29 ธ.ค.	425	49	26	36	103	140	70	45	0	
10	30 ธ.ค.- 5 ม.ค.	445	49	26	46	118	135	70	45	0	
11	6 ~ 12 ม.ค.	455	51	26	46	127	136	70	45	0	
12	13 ~ 19 ม.ค.	480	50	27	46	154	135	70	45	0	
13	20 ~ 26 ม.ค.	505	57	28	46	167	135	70	45	0	
14	27 ม.ค.-2 ก.พ.	520	58	29	46	169	135	80	45	0	
15	3 ~ 9 ก.พ.	500	56	29	45	166	126	80	45	0	
16	10 ~ 16 ก.พ.	495	62	29	45	163	115	80	45	0	
17	17 ~ 23 ก.พ.	470	44	29	42	154	115	85	45	0	
18	24 ก.พ.-2 มี.ค.	470	50	27	42	145	115	90	45	0	
19	3 ~ 9 มี.ค.	440	46	27	40	133	106	90	40	0	
20	10 ~ 16 มี.ค.	420	40	26	36	131	100	90	40	0	
21	17 ~ 23 มี.ค.	390	51	25	33	122	70	90	20	10	
22	24 ~ 30 มี.ค.	365	48	24	40	117	50	90	15	10	
23	31 มี.ค. ~ 6 เม.ย.	330	44	21	15	108	51	90	15	12	
24	7 ~ 13 เม.ย.	300	38	18	10	97	50	90	15	15	
25	14 ~ 20 เม.ย.	295	29	16	20	87	50	90	15	15	
26	21 ~ 27 เม.ย.	265	28	13	0	80	50	90	15	15	
27	28 ~ 30 เม.ย.	230	20	13	0	64	48	85	12	15	
<b>รวม (ล้าน ลบ.ม.)</b>		<b>6,000</b>	<b>614</b>	<b>375</b>	<b>464</b>	<b>1,718</b>	<b>1,630</b>	<b>1,200</b>	<b>550</b>	<b>50</b>	

หมายเหตุ : (1) ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ภูมิภาคและศรีก็ต 6,000 ล้าน ลบ.ม.<sup>3</sup>

(2) ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในป่าสักชลสินธุ์จำนวน 550 ล้าน ลบ.ม.<sup>3</sup>

ตารางที่ 6 แผนภารังค์ตระหนักรบต่อไปในครึ่งปีหลังของรายรับมูลค่าสูงสุดในครึ่งปี 2548/49

ลำดับ ที่	เดือน	จำนวน ผู้ขอ สืบสาน	โครงการ	ภารังค์ตระหนักรบ		ภารังค์ต่อไป										
				เดือน 12/11	เดือน 11/10	เดือน 12/11	เดือน 11/10	เดือน 12/11	เดือน 11/10	เดือน 12/11	เดือน 11/10	เดือน 12/11	เดือน 11/10	เดือน 12/11	เดือน 11/10	
1	1-3 พ.ย.	29	21	7	17	5	22	0	0	6	1	29	60	5	0	65
2	4-10 พ.ย.	21	19	10	17	5	22	0	0	7	1	30	60	5	0	65
3	11-17 พ.ย.	17	20	10	17	5	22	0	0	9	1	32	80	15	1	96
4	18-24 พ.ย.	18	22	10	19	5	24	12	5	17	10	4	55	100	15	0
5	25 พ.ย.-1 ธ.ค.	17	23	6	19	5	24	12	5	17	13	19	73	120	15	1
6	2-8 ธ.ค.	22	24	5	20	5	25	18	5	23	13	19	80	120	20	0
7	9-15 ธ.ค.	21	25	45	25	5	30	18	5	23	16	20	89	120	20	1
8	16-22 ธ.ค.	29	25	45	25	5	30	18	5	23	17	30	100	120	20	0
9	23-29 ธ.ค.	50	26	36	26	5	31	19	5	24	17	31	103	120	20	0
10	30 ธ.ค.-5 ม.ค.	50	26	46	26	5	31	24	5	25	19	39	118	120	15	0
11	6-12 ม.ค.	49	26	46	27	5	32	33	5	38	19	38	127	120	15	1
12	13-19 ม.ค.	48	27	46	37	5	42	41	10	51	21	40	154	120	15	0
13	20-26 ม.ค.	59	28	46	45	10	55	41	10	51	21	40	167	120	15	0
14	27 ม.ค.-2 ก.พ.	60	29	46	48	10	58	44	10	54	20	37	169	120	15	0
15	3-9 ก.พ.	54	29	45	47	10	57	44	10	54	20	35	166	110	15	1
16	10-16 ก.พ.	63	29	45	48	10	58	46	10	56	14	35	163	100	15	0
17	17-23 ก.พ.	45	29	42	48	5	53	46	10	56	14	31	154	100	15	0
18	24 ก.พ.-2 ม.ค.	51	27	42	46	5	51	46	10	56	12	26	145	100	15	0
19	3-9 ม.ค.	44	27	40	39	5	44	43	10	53	12	24	133	95	10	1
20	10-16 ม.ค.	37	26	36	39	5	44	44	10	54	10	23	131	90	10	0
21	17-23 ม.ค.	50	25	33	37	5	42	46	10	56	6	18	122	60	10	0
22	24-30 ม.ค.	45	24	40	36	5	41	45	10	55	6	15	117	45	5	0
23	31 ม.ค.-6 ก.พ.	45	21	15	32	5	37	40	10	50	6	15	108	45	5	1
24	7-13 ก.พ.	35	18	10	31	5	36	31	10	41	5	15	97	45	5	0
25	14-20 ก.พ.	32	16	20	31	5	36	30	5	35	5	11	87	45	5	0
26	21-27 ก.พ.	31	13	0	31	5	36	24	5	29	4	11	80	45	5	0
27	28-30 ก.พ.	20	13	0	31	5	36	20	5	25	3	0	64	45	2	1
รวม (ล้านบาท)		613	375	464	506	90	596	468	110	578	193	350	1,718	1,430	195	4
													1,630	1,348	1,200	6,000
													550	550	550	550

25

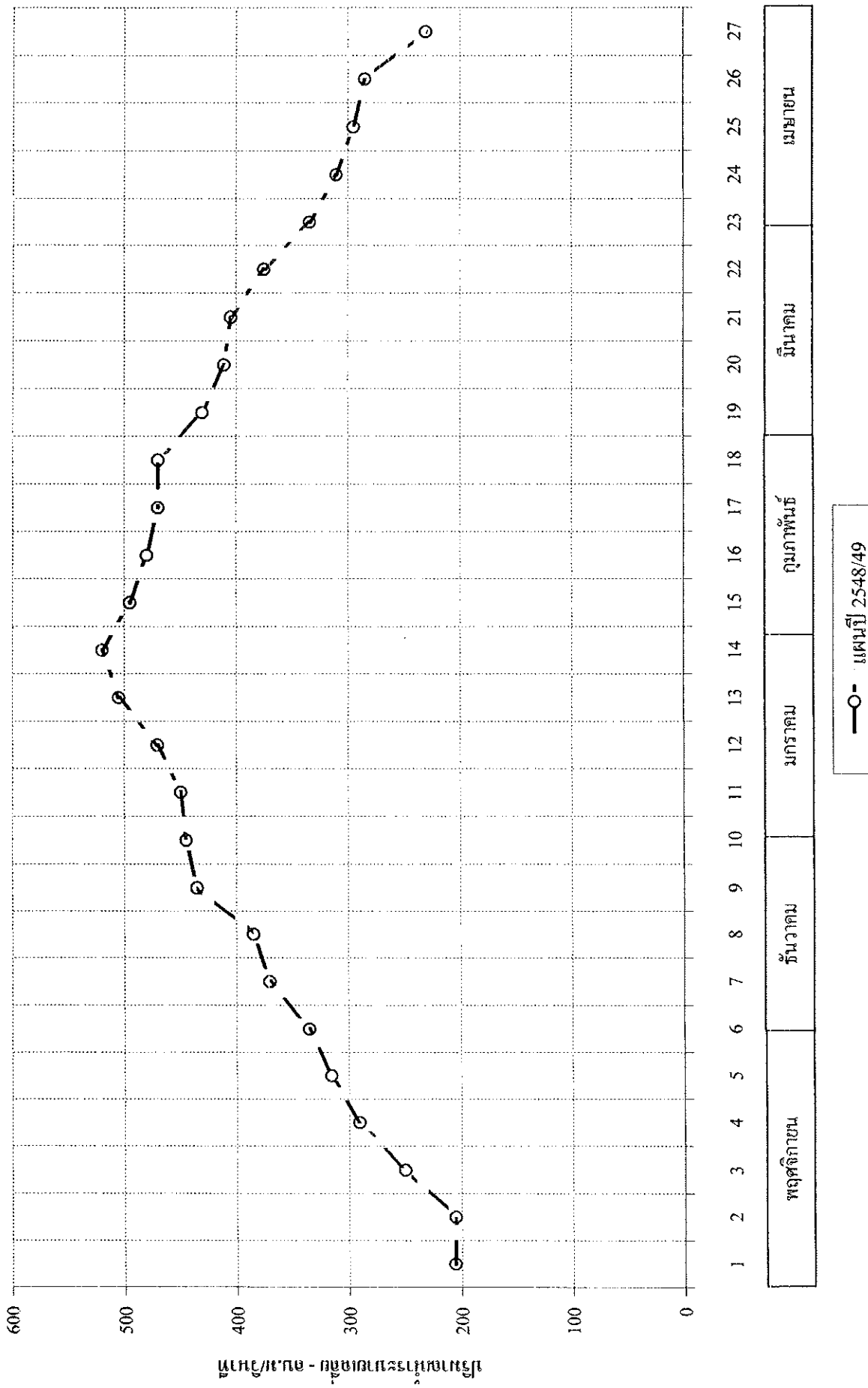
**ตารางที่ 7 แผนการจัดสรรน้ำในฤดูน้ำเข้าพรรษา จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49**

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม - เมษายน ระยะเวลา 6 เดือน)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	1-3 พ.ค.48	205	17.75	53.26	
2	4-10 พ.ค.48	205	17.72	124.02	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
3	11-17 พ.ค.48	235	20.29	142.06	- พฤศจิกายน 652
4	18-24 พ.ค.48	280	24.23	169.60	- ธันวาคม 1,045
5	25 พ.ค.-1 ม.ค.48	315	27.25	190.78	- มกราคม 1,287
6	2 - 8 ม.ค.48	330	28.53	199.71	- กุมภาพันธ์ 1,178
7	9 - 15 ม.ค.48	390	33.73	236.10	- มีนาคม 1,115
8	16 - 22 ม.ค.48	410	35.40	247.80	- เมษายน 722
9	23 - 29 ม.ค.48	425	36.73	257.12	รวมทั้งสิ้น 6,000
10	30 ม.ค.-5 ม.ค.49	445	38.45	269.14	
11	6 - 12 ม.ค.49	455	39.28	274.98	
12	13 - 19 ม.ค.49	480	41.51	290.54	
13	20 - 26 ม.ค.49	505	43.61	305.24	
14	27 ม.ค.-2 ก.พ.49	520	44.89	314.23	
15	3 - 9 ก.พ.49	500	43.19	302.32	
16	10 - 16 ก.พ.49	495	42.75	299.26	
17	17 - 23 ก.พ.49	470	40.59	284.12	
18	24 ก.พ.-2 มี.ค.49	470	40.60	284.20	
19	3 - 9 มี.ค.49	440	38.03	266.20	
20	10 - 16 มี.ค.49	420	36.33	254.29	
21	17 - 23 มี.ค.49	390	33.66	235.59	
22	24 - 30 มี.ค.49	365	31.54	220.79	
23	31 มี.ค. - 6 เม.ย.49	330	28.48	199.35	
24	7 - 13 เม.ย.49	300	25.95	181.62	
25	14 - 20 เม.ย.49	295	25.48	178.33	
26	21 - 27 เม.ย.49	265	22.86	160.05	
27	28 - 30 เม.ย.49	230	19.90	59.69	
<b>รวม (ล้าน ลบ.ม.)</b>				6,000	

หมายเหตุ : เพื่อให้น้ำคลายกระเพี้ยนที่ขาดปัจจุบันความต้องการน้ำ ขอให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ ระบบทวน้ำจาก  
อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ก่อนระยะเวลาที่กำหนด 1 สัปดาห์

รูปที่ 2 แผนกระบบนาฬิกาอ่างเก็บน้ำร่องน้ำพื้นที่อนันต์วิริพัฒน์ ในช่วงฤดูแล้ง 2548/49



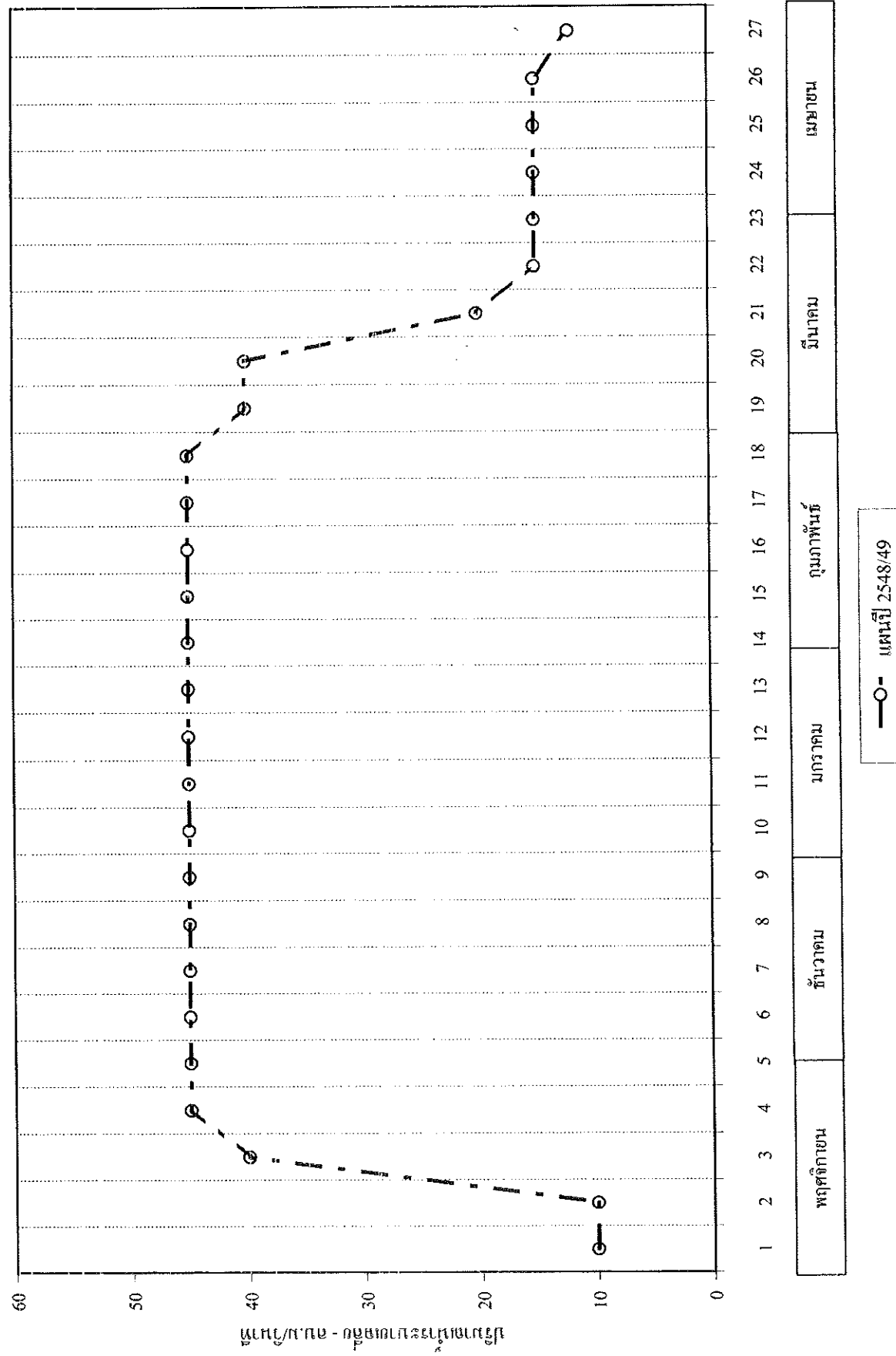
**ตารางที่ 8 แผนการจัดสรรน้ำในถุ่มน้ำเจ้าพระยา จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49**

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน - เมษายน ระยะเวลา 6 เดือน)

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	1-3 พ.ย.48	10	0.86	2.6	
2	4-10 พ.ย.48	10	0.86	6.0	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
3	11-17 พ.ย.48	40	3.46	24.2	- พฤศจิกายน 83
4	18-24 พ.ย.48	45	3.89	27.2	- ธันวาคม 121
5	25 พ.ย.-1 ธ.ค.48	45	3.89	27.2	- มกราคม 121
6	2 - 8 ธ.ค.48	45	3.89	27.2	- กุมภาพันธ์ 109
7	9 - 15 ธ.ค.48	45	3.89	27.2	- มีนาคม 79
8	16 - 22 ธ.ค.48	45	3.89	27.2	- เมษายน 37
9	23 - 29 ธ.ค.48	45	3.89	27.2	รวมทั้งสิ้น 550
10	30 ธ.ค.48 - 5 ม.ค.49	45	3.89	27.2	
11	6 - 12 ม.ค.49	45	3.89	27.2	
12	13 - 19 ม.ค.49	45	3.89	27.2	
13	20 - 26 ม.ค.49	45	3.89	27.2	
14	27 ม.ค.-2 ก.พ.49	45	3.89	27.2	
15	3 - 9 ก.พ.49	45	3.89	27.2	
16	10 - 16 ก.พ.49	45	3.89	27.2	
17	17 - 23 ก.พ.49	45	3.89	27.2	
18	24 ก.พ.-2 มี.ค.49	45	3.89	27.2	
19	3 - 9 มี.ค.49	40	3.46	24.2	
20	10 - 16 มี.ค.49	40	3.46	24.2	
21	17 - 23 มี.ค.49	20	1.73	12.1	
22	24 - 30 มี.ค.49	15	1.30	9.1	
23	31 มี.ค. - 6 เม.ย.49	15	1.30	9.1	
24	7 - 13 เม.ย.49	15	1.30	9.1	
25	14 - 20 เม.ย.49	15	1.30	9.1	
26	21 - 27 เม.ย.49	15	1.30	9.1	
27	28 - 30 เม.ย.49	12	1.04	3.1	
<b>รวม ( ล้าน กม.ม.)</b>				<b>550</b>	

หมายเหตุ : แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 550 ล้าน ม.<sup>3</sup> เป็นปริมาณน้ำที่ใช้ในพื้นที่ชลประทาน 500 ล้าน ม.<sup>3</sup> และเพื่อผลักดันน้ำเพิ่มและการเดินเรือ 50 ล้าน ม.<sup>3</sup>

รูปที่ 3 แผนภาระรายเดือนเพื่อป้องกันภัยแล้ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2548/49



ตารางที่ 9 แผนกรังส์รั่นและกรงตุ๊กตาชุดเดียวในเขตเมืองท่าแพฯ รายสำนักงานท้องถิ่น  
ในประจำปี พ.ศ. 2548/49

ชื่อหน่วย	การเกษตร	ปรับเปลี่ยนด้วย ดินทราย			รวม	นาปรัง	พืชไร่-ผัก	น้ำดื่ม-น้ำบาดาล	สวนผลไม้	อื่นๆ	รวม	เรือน	ที่ดิน	
		ปรับเปลี่ยนด้วย ดินทราย	ปรับเปลี่ยนด้วย ดินทราย	ปรับเปลี่ยนด้วย ดินทราย										
สำนักงานประปาที่ 3	493	58	311	862	357,132	4,481	0	0	0	0	0	361,613	74,43	34,49
พัฒนาฯ	255	4	27	286,80	182,450	0	0	0	0	0	0	182,450		
อุตสาหกรรม	17	6	173	196,44	12,860	0	0	0	0	0	0	12,860		
พัฒนาฯ	195	32	33	260,80	138,042	4,481	0	0	0	0	0	142,523		
น้ำรากวาก	25	15	78	117,86	23,780	0	0	0	0	0	0	23,780		
สำนักงานประปาที่ 4	399	22	87	509	251,405	44,900	0	0	0	0	0	296,305	74,43	34,49
แม่น้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สุขาภิบาล	26	5	4	35	14,948	7,413	0	0	0	0	0	22,361		
กำแพงเพชร	332	12	44	388	212,299	31,587	0	0	0	0	0	243,886		
ตาก	33	3	16	52	18,563	5,900	0	0	0	0	0	24,463		
น้ำรากวาก	8	2	23	33	5,595	0	0	0	0	0	0	5,595		
สำนักงานประปาที่ 10	1,092	88	0	1,180	710,000	21,400	2,360	46,060	0	0	0	779,820	74,43	34,49
น้ำรากวาก	111	4	0	115	75,210	0	0	0	0	1,070	0	76,280		
ชุมชน	119	10	0	129	80,630	900	0	0	0	0	0	81,530		
สิงบัวร์	109	8	0	117	72,160	3,430	30	1,180	0	0	0	76,800		
เพชรบูรณ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145,030	
ลพบุรี	197	23	0	220	124,260	14,680	550	6,540	0	0	0	207,520		
สระบุรี	282	19	0	301	174,850	980	510	31,180	0	0	0	207,520		
ช่างทอง	14	2	0	16	9,500	0	0	0	0	0	0	9,500		
พระนครศรีอยุธยา	261	22	0	283	173,390	1,410	1,270	6,090	0	0	0	182,160		

၁၅၄၈/၄၉

31

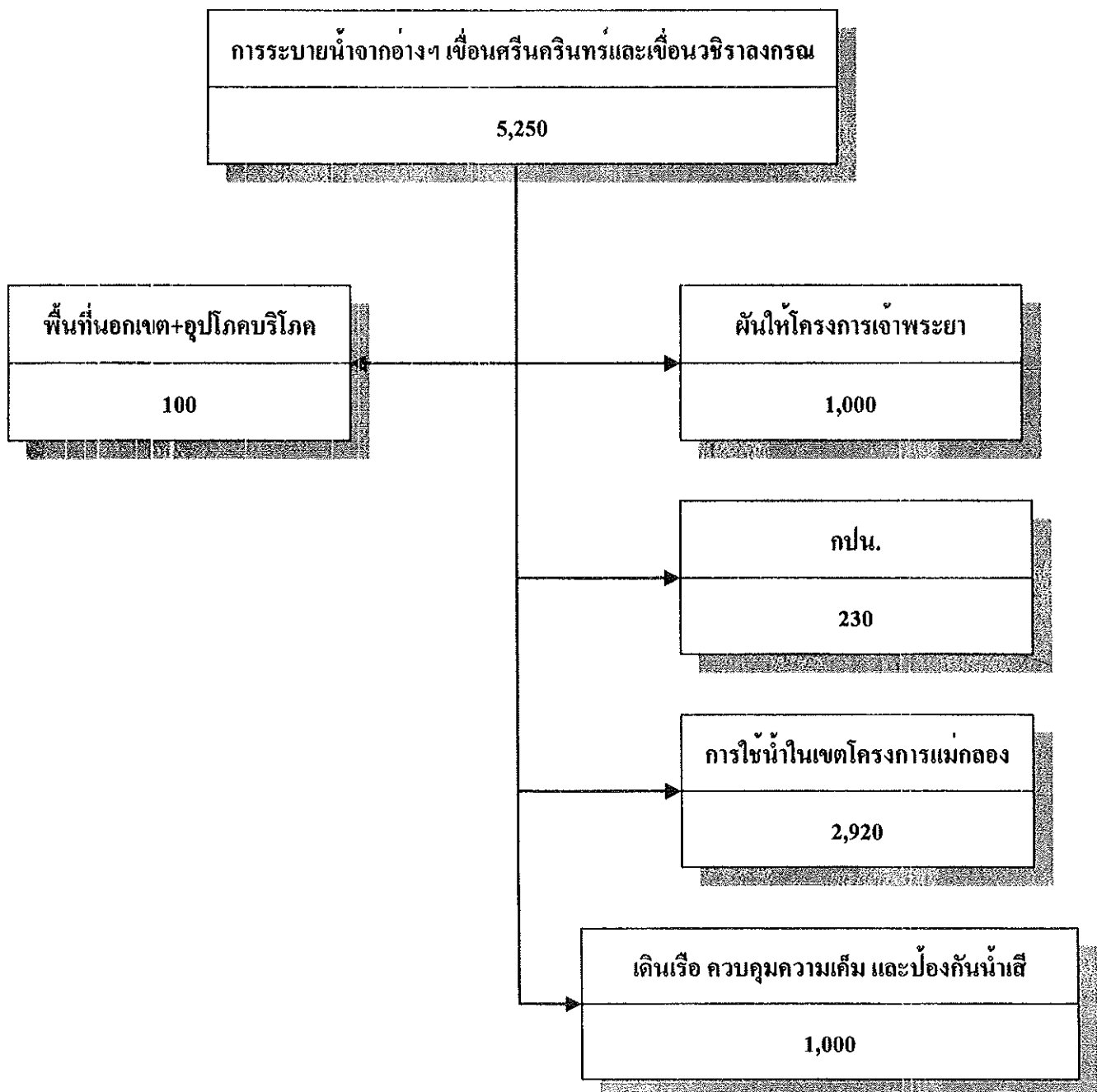
ចុះអាជីវកម្ម	ប្រព័ន្ធសាលាភិសោធន៍យោប់ - តួនាទី								ប្រព័ន្ធសាលាភិសោធន៍យោប់ - តួនាទី			
	ការងារទទួល	ប្រព័ន្ធសាលាភិសោធន៍យោប់	ចិន្ទី	រាយ	រាយក្រែង	បង្កេត់រឹងកំណើន	បង្កេត់រឹងកំណើន	បង្កេត់រឹងកំណើន	ចិន្ទី	រាយ	រាយ	ចិន្ទី
សារឈប់	8	3	0	11	0	0	292	10,080	0	10,372		
ព្រះនគរប៊ីខ្មែរ	177	20	0	197	259,715	4,519	1,546	5,217	300	271,297		
ព្រះនគរប៊ីខ្មែរ	87	13	0	100	132,810	155	750	210	165	134,090		
ចាប់រូបស្មើ	378	37	750	1,165	359,605	5,228	7,850	165,575	1,840	540,098		
ចាប់រូបស្មើ	106	22	0	128	115,640	13,744	977	23,639	5,061	159,061		
នាមីរី	155	25	0	180	186,748	2,859	11,726	22,813	3,260	227,406		
សារឈប់	16	3	650	669	5,681	2,635	4,807	5,585	2,418	21,122		
សង្គមទេរាបទ	68	10	0	78	67,142	0	11,496	5,788	14,190	98,616		
ក្រសួងពេទ្យាណកសារ	133	12	500	645	41,679	3,200	99,231	5,480	0	149,590		
សង្គមប្រព័ន្ធរាជ	37	5	0	42	50,000	0	3,687	932	0	54,619		
នគរាល់	292	42	0	334	288,200	0	88,369	19,980	0	396,549		
បណ្តុះបណ្តាល	1,237	131	81	1,449	967,296	3,180	24,849	62,893	30,214	1,088,432	៥៦.៤៨	៥១.៨៤៩
សារឈប់ប្រព័ន្ធផ្លូវការ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
សារឈប់	267	30	81	378	222,848	0	76	2,379	3,879	229,182		
សារឈប់	280	26	0	306	225,402	170	2,183	14,651	475	242,881		
ព្រះនគរប៊ីខ្មែរ	499	43	0	542	386,777	1,127	19,348	20,389	10,436	438,077		
ចាប់រូបស្មើ	120	20	0	140	76,409	1,118	1,558	22,560	15,424	117,069		
ព្រះនគរប៊ីខ្មែរ	70	12	0	82	55,860	765	1,684	2,914	0	61,223		
រាយអំពីសំណង់	4,680	491	2,379	7,550	3,793,053	106,299	257,940	374,250	57,448	4,588,990	៥៨.៤៨	៥៨.៤៩

แผนการจัดสรรน้ำของลุ่มน้ำแม่กลองใหญ่  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2548/49

## รูปที่ 4 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของโครงการแม่กลองใหญ่

ช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ.2548/49

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



หมายเหตุ 1) ในน้ำปริมาณน้ำ side flow มาคิด

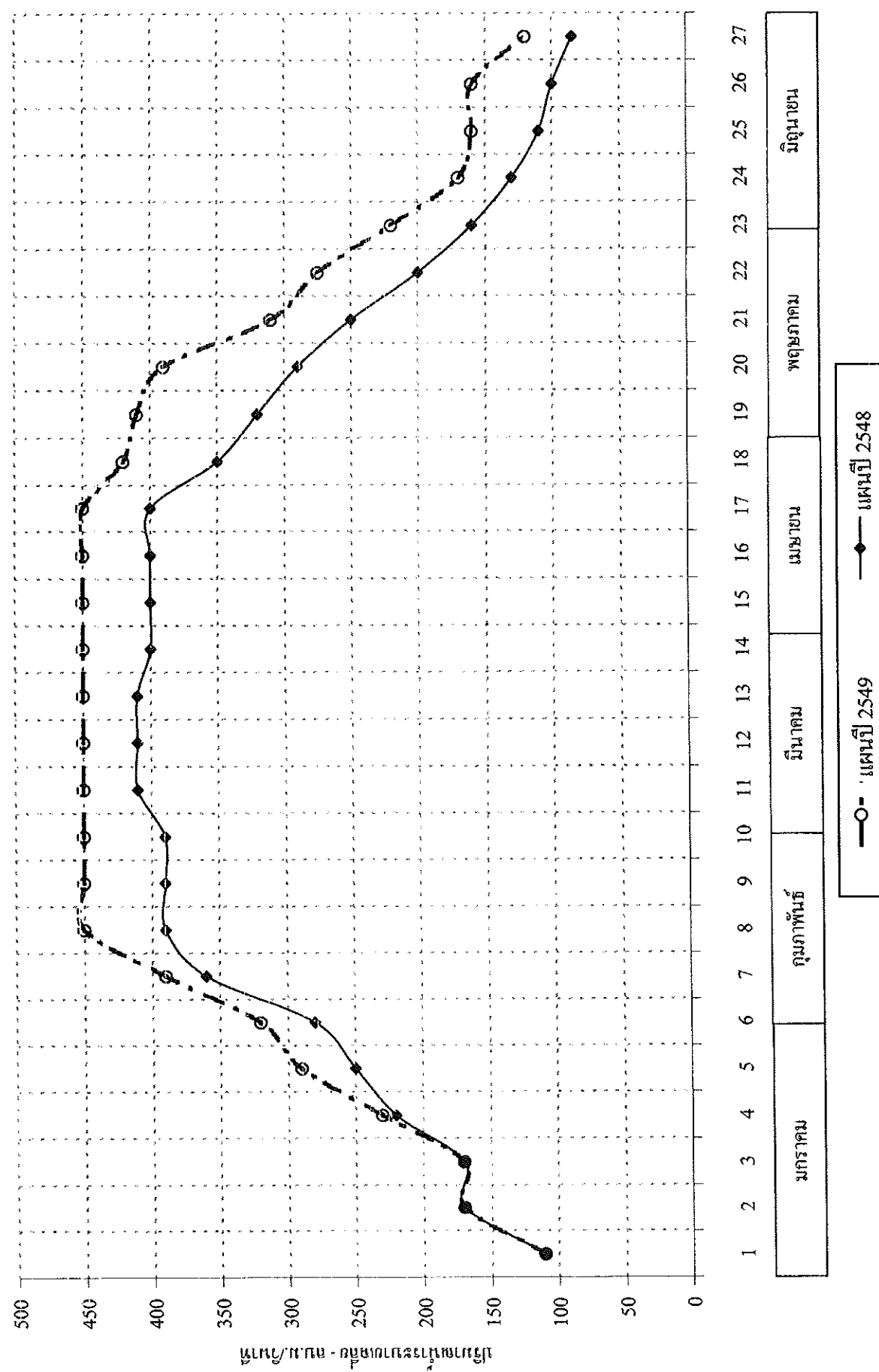
2) แผนการปลูกข้าวนานาปรัช 0.89 ล้านไร่, พืชไร่-พืชผล 0.21 ล้านไร่, น่องปลา-บ่อถุง 0.17 ล้านไร่  
ไม้ผล 0.48 ล้านไร่, อ้อย 0.55 ล้านไร่ รวม 2.30 ล้านไร่

**ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำในสูบน้ำแม่กลอง จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49**

(ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน ระยะเวลา 6 เดือน)

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	1 - 5 ม.ค.	110	9.50	47.52	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	6 - 12 ม.ค.	170	14.69	102.82	- มกราคม 518
3	13 - 19 ม.ค.	170	14.69	102.82	- กุมภาพันธ์ 946
4	20 - 26 ม.ค.	230	19.87	139.10	- กุมภาพันธ์ 1,205
5	27 ม.ค.-2 ก.พ.	290	25.06	175.39	- กุมภาพันธ์ 1,159
6	3 - 9 ก.พ.	320	27.65	193.54	- กุมภาพันธ์ 959
7	10 - 16 ก.พ.	390	33.70	235.87	- กุมภาพันธ์ 464
8	17 - 23 ก.พ.	450	38.88	272.16	รวมทั้งสิ้น 5,250
9	24 ก.พ.-2 มี.ค.	450	38.88	272.16	
10	3 - 9 มี.ค.	450	38.88	272.16	
11	10 - 16 มี.ค.	450	38.88	272.16	
12	17 - 23 มี.ค.	450	38.88	272.16	
13	24 - 30 มี.ค.	450	38.88	272.16	
14	31 มี.ค. - 6 เม.ย.	450	38.88	272.16	
15	7 - 13 เม.ย.	450	38.88	272.16	
16	14 - 20 เม.ย.	450	38.88	272.16	
17	21 - 27 เม.ย.	450	38.88	272.16	
18	28 เม.ย.- 4 พ.ค.	420	36.29	254.02	
19	5 - 11 พ.ค.	410	35.42	247.97	
20	12 - 18 พ.ค.	390	33.70	235.87	
21	19 - 25 พ.ค.	310	26.78	187.49	
22	26 พ.ค.-1 มิ.ย.	275	23.76	166.32	
23	2 - 8 มิ.ย.	220	19.01	133.06	
24	9 - 15 มิ.ย.	170	14.69	102.82	
25	16 - 22 มิ.ย.	160	13.82	96.77	
26	23 - 29 มิ.ย.	160	13.82	96.77	
27	30 มิ.ย.	120	10.37	10.37	
<b>รวม (ล้าน ลบ.ม.)</b>				<b>5,250</b>	

รูปที่ 5 การจะน้ำอย่างต่อเนื่องสำหรับแต่ละเดือนในช่วงฤดูแล้งของปี 2548/49



แผนการจัดสรรน้ำของลุ่มน้ำอื่น ๆ  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2548/49

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวงอุดมราชา จังหวัดเชียงใหม่  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2548 - เดือน เมษายน 2549)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วันที่	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	23 - 29 ธ.ค.49	11.48	0.99	6.94	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	30 ธ.ค.49 - 5 ม.ค.49	11.48	0.99	6.94	- ธันวาคม 2548 8.93
3	6 - 12 ม.ค.49	11.48	0.99	6.94	- มกราคม 2549 30.75
4	13 - 19 ม.ค.49	11.48	0.99	6.94	- กุมภาพันธ์ 2549 27.77
5	20 - 26 ม.ค.49	11.48	0.99	6.94	- มีนาคม 2549 30.75
6	27 ม.ค.49 - 2 ก.พ.49	11.48	0.99	6.94	- เมษายน 2549 26.78
7	3 - 9 ก.พ.49	11.48	0.99	6.94	
8	10 - 16 ก.พ.49	11.48	0.99	6.94	
9	17 - 23 ก.พ.49	11.48	0.99	6.94	
10	24 ก.พ.49 - 2 มี.ค.49	11.48	0.99	6.94	รวมทั้งสิ้น 125
11	3 - 9 มี.ค.49	11.48	0.99	6.94	
12	10 - 16 มี.ค.49	11.48	0.99	6.94	
13	17 - 23 มี.ค.49	11.48	0.99	6.94	
14	24 - 30 มี.ค.49	11.48	0.99	6.94	
15	31 มี.ค.49 - 6 เม.ย.49	11.48	0.99	6.94	
16	7 - 13 เม.ย.49	11.48	0.99	6.94	
17	14 - 20 เม.ย.49	11.48	0.99	6.94	
18	21 - 27 เม.ย.49	11.48	0.99	6.94	
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )				125	

**ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนกิ่วลด จังหวัดลำปาง**  
**ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49**

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2548 - เดือน มิถุนายน 2549)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วันที่	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	23 - 29 ธ.ค.49	11.46	0.99	6.93	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	30 ธ.ค.48 - 5 ม.ค.49	4.65	0.40	2.81	- ธันวาคม 2548 7.73
3	6 - 12 ม.ค.49	6.68	0.58	4.04	- มกราคม 2549 15.37
4	13 - 19 ม.ค.49	6.73	0.58	4.07	- กุมภาพันธ์ 2549 19.42
5	20 - 26 ม.ค.49	0.66	0.06	0.40	- มีนาคม 2549 28.49
6	27 ม.ค.49 - 2 ก.พ.49	11.22	0.97	6.79	- เมษายน 2549 4.70
7	3 - 9 ก.พ.49	11.24	0.97	6.80	- พฤษภาคม 2549 7.42
8	10 - 16 ก.พ.49	9.56	0.83	5.78	- มิถุนายน 2549 0.36
9	17 - 23 ก.พ.49	0.60	0.05	0.36	รวมทั้งสิ้น 85
10	24 ก.พ.49 - 2 มี.ค.49	10.50	0.91	6.35	
11	3 - 9 มี.ค.49	6.86	0.59	4.15	
12	10 - 16 มี.ค.49	2.44	0.21	1.48	
13	17 - 23 มี.ค.49	19.54	1.69	11.82	
14	24 - 30 มี.ค.49	15.11	1.31	9.14	
15	31 มี.ค.49 - 6 เม.ย.49	1.07	0.09	0.65	
16	7 - 13 เม.ย.49	0.88	0.08	0.53	
17	14 - 20 เม.ย.49	2.88	0.25	1.74	
18	21 - 27 เม.ย.49	3.09	0.27	1.87	
19	28 เม.ย.49 - 4 พ.ค.49	5.37	0.46	3.25	
20	5 - 11 พ.ค.49	2.86	0.25	1.73	
21	12 - 18 พ.ค.49	0.33	0.03	0.20	
22	19 - 25 พ.ค.49	5.32	0.46	3.22	
23	26 พ.ค. - 1 มิ.ย.49	0.81	0.07	0.49	
24	2 - 8 มิ.ย.49	3.36	0.29	0.29	

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนน้ำ Quinn จังหวัดสกตสคร  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49

(ระหว่างเดือน ธันวาคม - เดือน เมษายน ระยะเวลา 5 เดือน)

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วันที่	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	2 - 8 ธ.ค.48	3.64	0.31	2.20	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม.
2	9 - 15 ธ.ค.48	7.91	0.68	4.79	- ธันวาคม 2548
3	16 - 22 ธ.ค.48	9.29	0.80	5.62	- มกราคม 2549
4	23 - 29 ธ.ค.48	11.53	1.00	6.97	- กุมภาพันธ์ 2549
5	30 ธ.ค.48 - 5 ม.ค.49	12.57	1.09	7.60	- มีนาคม 2549
6	6 - 12 ม.ค.49	12.69	1.10	7.67	- เมษายน 2549
7	13 - 19 ม.ค.49	12.53	1.08	7.58	- พฤษภาคม 2549
8	20 - 26 ม.ค.49	12.18	1.05	7.36	รวมทั้งสิ้น 133
9	27 ม.ค.-2 ก.พ.49	11.99	1.04	7.25	
10	3 - 9 ก.พ.49	12.04	1.04	7.28	
11	10 - 16 ก.พ.49	12.44	1.07	7.52	
12	17 - 23 ก.พ.49	12.26	1.06	7.41	
13	24 ก.พ.-2 มี.ค.49	11.68	1.01	7.07	
14	3 - 9 มี.ค.49	11.97	1.03	7.24	
15	10 - 16 มี.ค.49	11.91	1.03	7.20	
16	17 - 23 มี.ค.49	11.87	1.03	7.18	
17	24 - 30 มี.ค.49	11.68	1.01	7.06	
18	31 มี.ค. - 6 เม.ย.49	10.69	0.92	6.47	
19	7 - 13 เม.ย.49	9.56	0.83	5.78	
20	14 - 20 เม.ย.49	8.96	0.77	5.42	
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )				133	

ตารางที่ 14 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุตรธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49

(ระหว่างเดือนธันวาคม 2548 ถึงเดือนเมษายน 2549)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	16 - 22 ธ.ค.48	2.56	0.22	1.55	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม.
2	23 - 29 ธ.ค.48	3.86	0.33	2.33	- ธันวาคม 2548 4.49
3	30 ธ.ค.48 - 5 ม.ค.49	3.54	0.31	2.14	- มกราคม 2549 7.88
4	6 - 12 ม.ค.49	3.36	0.29	2.03	- กุมภาพันธ์ 2549 4.13
5	13 - 19 ม.ค.49	3.00	0.26	1.81	- วันาคม 2549 9.64
6	20 - 26 ม.ค.49	2.41	0.21	1.46	- เมษายน 2548 2.77
7	27 ม.ค. - 2 ก.พ.49	2.41	0.21	1.46	
8	3 - 9 ก.พ.49	1.53	0.13	0.92	รวมทั้งสิ้น 29
9	10 - 16 ก.พ.49	0.20	0.02	0.12	
10	17 - 23 ก.พ.49	2.11	0.18	1.28	
11	24 ก.พ.49 - 2 มี.ค.49	3.23	0.28	1.95	
12	3 - 9 มี.ค.49	3.41	0.29	2.06	
13	10 - 16 มี.ค.49	3.47	0.30	2.10	
14	17 - 23 มี.ค.49	4.04	0.35	2.45	
15	24 - 30 มี.ค.49	3.80	0.33	2.30	
16	31 มี.ค. - 6 เม.ย.49	2.07	0.18	1.25	
17	7 - 13 เม.ย.49	1.47	0.13	0.89	
18	14 - 20 เม.ย.49	1.34	0.12	0.81	
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )				29	

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนจุพารณ์ จังหวัดชัยภูมิ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2548 - เดือน พฤษภาคม 2549)

สัปดาห์	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วันที่	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	25 พ.ย.-1 ธ.ค.	1.20	0.10	0.73	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	2 - 8 ธ.ค.	1.00	0.09	0.60	- พฤศจิกายน 2548 0.62
3	9 - 15 ธ.ค.	1.00	0.09	0.60	- ธันวาคม 2549 2.97
4	16 - 22 ธ.ค.	0.80	0.07	0.48	- มกราคม 2549 9.76
5	23 - 29 ธ.ค.	0.80	0.07	0.48	- กุมภาพันธ์ 2549 2.23
6	30 ธ.ค.- 5 ม.ค.	4.00	0.35	2.42	- มีนาคม 2549 2.32
7	6 - 12 ม.ค.	4.00	0.35	2.42	- เมษายน 2549 1.96
8	13 - 19 ม.ค.	4.00	0.35	2.42	- พฤษภาคม 2549 0.91
9	20 - 26 ม.ค.	3.50	0.30	2.12	รวมทั้งสิ้น 21
10	27 ม.ค.-2 ก.พ.	2.50	0.22	1.51	
11	3 - 9 ก.พ.	0.80	0.07	0.48	
12	10 - 16 ก.พ.	0.80	0.07	0.48	
13	17 - 23 ก.พ.	0.80	0.07	0.48	
14	24 ก.พ.-2 มี.ค.	0.80	0.07	0.48	
15	3 - 9 มี.ค.	0.80	0.07	0.48	
16	10 - 16 มี.ค.	0.80	0.07	0.48	
17	17 - 23 มี.ค.	1.00	0.09	0.60	
18	24 - 30 มี.ค.	1.10	0.10	0.67	
19	31 มี.ค. - 6 เม.ย.	1.00	0.09	0.60	
20	7 - 13 เม.ย.	0.80	0.07	0.48	
21	14 - 20 เม.ย.	0.75	0.06	0.45	
22	21 - 27 เม.ย.	0.75	0.06	0.45	
23	28 เม.ย.- 4 พ.ค.	0.52	0.05	0.32	
24	5 - 11 พ.ค.	0.50	0.04	0.30	
25	12 - 18 พ.ค.	0.40	0.03	0.24	
26	19 - 25 พ.ค.	0.30	0.03	0.18	
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )					21

ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปัว จังหวัดกาฬสินธุ์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2548 - เดือน เมษายน 2549)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วันที่	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	9 - 15 ธ.ค.48	42	3.63	25.40	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	16 - 22 ธ.ค.48	56	4.84	33.87	- ธันวาคม 2548 94.52
3	23 - 29 ธ.ค.48	68	5.88	41.13	- มกราคม 2549 182.13
4	30 ธ.ค.48 - 5 ม.ค.49	68	5.88	41.13	- กุมภาพันธ์ 2549 167.96
5	6 - 12 ม.ค.49	68	5.88	41.13	- มีนาคม 2549 235.70
6	13 - 19 ม.ค.49	68	5.88	41.13	- เมษายน 2549 146.45
7	20 - 26 ม.ค.49	68	5.88	41.13	
8	27 ม.ค.-2 ก.พ.49	68	5.88	41.13	รวมทั้งสิ้น 827
9	3 - 9 ก.พ.49	68	5.88	41.13	
10	10 - 16 ก.พ.49	68	5.88	41.13	
11	17 - 23 ก.พ.49	68	5.88	41.13	
12	24 ก.พ.-2 มี.ค.49	88	7.60	53.22	
13	3 - 9 มี.ค.49	88	7.60	53.22	
14	10 - 16 มี.ค.49	88	7.60	53.22	
15	17 - 23 มี.ค.49	88	7.60	53.22	
16	24 - 30 มี.ค.49	88	7.60	53.22	
17	31 มี.ค. - 6 เม.ย.49	87	7.52	52.62	
18	7 - 13 เม.ย.49	71	6.13	42.94	
19	14 - 20 เม.ย.49	59	5.10	35.68	
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

**ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี**  
**ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49**

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2548 ถึงเดือน เมษายน 2549)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วันที่	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	9 - 15 ธ.ค.48	6.75	0.58	4.08	ความต้องการน้ำรายคืน - ล้าน
2	16 - 22 ธ.ค.48	9.00	0.78	5.44	- ธันวาคม 2548 11.47
3	23 - 29 ธ.ค.48	11.25	0.97	6.80	- มกราคม 2549 28.38
4	30 ธ.ค.48 - 5 ม.ค.49	11.25	0.97	6.80	- ฤกษ์พ้นปี 2548 25.27
5	6 - 12 ม.ค.49	9.00	0.78	5.44	- มีนาคม 2548 33.83
6	13 - 19 ม.ค.49	9.00	0.78	5.44	- เมษายน 2548 20.80
7	20 - 26 ม.ค.49	13.50	1.17	8.16	
8	27 ม.ค. - 2 ก.พ.49	11.25	0.97	6.80	รวมทั้งสิ้น 120
9	3 - 9 ก.พ.49	11.25	0.97	6.80	
10	10 - 16 ก.พ.49	9.00	0.78	5.44	
11	17 - 23 ก.พ.49	9.00	0.78	5.44	
12	24 ก.พ.49 - 2 มี.ค.49	13.50	1.17	8.16	
13	3 - 9 มี.ค.49	13.50	1.17	8.16	
14	10 - 16 มี.ค.49	13.50	1.17	8.16	
15	17 - 23 มี.ค.49	11.25	0.97	6.80	
16	24 - 30 มี.ค.49	11.25	0.97	6.80	
17	31 มี.ค. - 6 เม.ย.49	13.50	1.17	8.16	
18	7 - 13 เม.ย.49	11.25	0.97	6.80	
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )				120	

ตารางที่ 18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะกง จังหวัดนราธิวาส  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49

(ระหว่างเดือน พฤษภาคม - เมษายน ระยะเวลา 6 เดือน)

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	1-3 พ.บ.	8.00	0.69	2.1	
2	4-10 พ.บ.	8.00	0.69	4.8	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
3	11-17 พ.บ.	8.00	0.69	4.8	- พฤศจิกายน 15.72
4	18-24 พ.บ.	6.00	0.52	3.6	- ธันวาคม 7.52
5	25 พ.บ.-1 ธ.ค.	4.00	0.35	2.4	- มกราคม 15.12
6	2 - 8 ธ.ค.	3.00	0.26	1.8	- กุมภาพันธ์ 5.36
7	9 - 15 ธ.ค.	2.00	0.17	1.2	- มีนาคม 5.36
8	16 - 22 ธ.ค.	2.00	0.17	1.2	- เมษายน 5.36
9	23 - 29 ธ.ค.	2.00	0.17	1.2	รวมทั้งสิ้น 54
10	30 ธ.ค.- 5 ม.ค.	6.00	0.52	3.6	
11	6 - 12 ม.ค.	6.00	0.52	3.6	
12	13 - 19 ม.ค.	6.00	0.52	3.6	
13	20 - 26 ม.ค.	6.00	0.52	3.6	
14	27 ม.ค.-2 ก.พ.	3.00	0.26	1.8	
15	3 - 9 ก.พ.	2.00	0.17	1.2	
16	10-16 ก.พ.	2.00	0.17	1.2	
17	17 - 23 ก.พ.	2.00	0.17	1.2	
18	24 ก.พ.-2 มี.ค.	2.00	0.17	1.2	
19	3 - 9 มี.ค.	2.00	0.17	1.2	
20	10 - 16 มี.ค.	2.00	0.17	1.2	
21	17 - 23 มี.ค.	2.00	0.17	1.2	
22	24 - 30 มี.ค.	2.00	0.17	1.2	
23	31 มี.ค. - 6 เม.ย.	2.00	0.17	1.2	
24	7 - 13 เม.ย.	2.00	0.17	1.2	
25	14 - 20 เม.ย.	2.00	0.17	1.2	
26	21 - 27 เม.ย.	2.00	0.17	1.2	
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )				54	

ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำพะเพิง จังหวัดนราธิวาส  
 ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49  
 (ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2549 - มิถุนายน 2549)

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	3 ก.พ. - 9 ก.พ.	2.20	0.19	1.33	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	10 ก.พ. - 16 ก.พ.	2.20	0.19	1.33	- กุมภาพันธ์ 4.94
3	17 ก.พ. - 23 ก.พ.	2.20	0.19	1.33	- มีนาคม 5.39
4	24 ก.พ. - 2 มี.ค.	2.20	0.19	1.33	- เมษายน 4.77
5	3 มี.ค. - 9 มี.ค.	2.00	0.17	1.21	- พฤษภาคม 4.75
6	10 มี.ค. - 16 มี.ค.	2.00	0.17	1.21	- มิถุนายน 1.99
7	17 มี.ค. - 23 มี.ค.	2.00	0.17	1.21	
8	24 มี.ค. - 30 มี.ค.	2.00	0.17	1.21	รวมทั้งสิ้น 22
9	31 มี.ค. - 6 เม.ย.	2.00	0.17	1.21	
10	7 เม.ย. - 13 เม.ย.	1.80	0.16	1.09	
11	14 เม.ย. - 20 เม.ย.	1.80	0.16	1.09	
12	21 เม.ย. - 27 เม.ย.	1.80	0.16	1.09	
13	28 เม.ย. - 4 พ.ค.	1.80	0.16	1.09	
14	5 พ.ค. - 11 พ.ค.	1.80	0.16	1.09	
15	12 พ.ค. - 18 พ.ค.	1.80	0.16	1.09	
16	19 พ.ค. - 25 พ.ค.	1.80	0.16	1.09	
17	26 พ.ค. - 1 มิ.ย.	2.00	0.17	1.21	
18	2 มิ.ย. - 8 มิ.ย.	2.00	0.17	1.21	
19	9 มิ.ย. - 15 มิ.ย.	-			
20	16 มิ.ย. - 22 มิ.ย.	-			
21	23 มิ.ย. - 29 มิ.ย.	1.00	0.09	0.60	
22					
23					
24					
25					
26					
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )				22	

ตารางที่ 20 แผนกราชดสตรรำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบัน จังหวัดนครราชสีมา  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49

(ระหว่างเดือน มกราคม 2549 - มิถุนายน 2549 ระยะเวลา 6 เดือน)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วันที่	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	6 - 12 ม.ค.				ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	13 - 19 ม.ค.				- มกราคม 1.41
3	20 - 26 ม.ค.	2,332	0.20	1.41	- กุมภาพันธ์ 1.40
4	27 ม.ค.- 2 ก.พ.				- มีนาคม 1.41
5	3 - 9 ก.พ.				- เมษายน 1.41
6	10 - 16 ก.พ.				- พฤษภาคม 1.37
7	17 - 23 ก.พ.	2,322	0.20	1.40	- มิถุนายน 1.37
8	24 ก.พ.- 2 มี.ค.				รวมทั้งสิ้น 8
9	3 - 9 มี.ค.				
10	10 - 16 มี.ค.				
11	17 - 23 มี.ค.	2,332	0.20	1.41	
12	24 - 30 มี.ค.				
13	31 มี.ค.- 6 เม.ย.				
14	7 - 13 เม.ย.				
15	14 - 20 เม.ย.	2,332	0.20	1.41	
16	21 - 27 เม.ย.				
17	28 เม.ย - 4 พ.ค.				
18	5 - 11 พ.ค.				
19	12 - 18 พ.ค.	2,262	0.20	1.37	
20	19 - 25 พ.ค.				
21	26 พ.ค. - 1 มิ.ย.				
22	2 - 8 มิ.ย.	2,262	0.20	1.37	
23	9 - 15 มิ.ย.				
24	16 - 22 มิ.ย.				
25	23 - 29 มิ.ย.				
26	30 มิ.ย.- 6 ก.ค.				
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )				8	

ตารางที่ 21 แผนกรัดสรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำแซะ จังหวัดนนทบุรี  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49

(ระหว่างเดือน มกราคม 2549 - มิถุนายน 2549 ระยะเวลา 6 เดือน)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วันที่	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	6 - 12 ม.ค.	0.22	0.02	0.13	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	13 - 19 ม.ค.				- มกราคม 2.95
3	20 - 26 ม.ค.	4.653	0.40	2.81	- กุมภาพันธ์ 2.81
4	27 ม.ค.-2 ก.พ.				- มีนาคม 2.81
5	3 - 9 ก.พ.				- เมษายน 2.81
6	10 - 16 ก.พ.				- พฤษภาคม 2.81
7	17 - 23 ก.พ.	4.653	0.40	2.81	- มิถุนายน 2.81
8	24 ก.พ.- 2 มี.ค.				รวมทั้งสิ้น 17
9	3 - 9 มี.ค.				
10	10 - 16 มี.ค.				
11	17 - 23 มี.ค.	4.653	0.40	2.81	
12	24 - 30 มี.ค.				
13	31 มี.ค.- 6 เม.ย.				
14	7 - 13 เม.ย.				
15	14 - 20 เม.ย.	4.653	0.40	2.81	
16	21 - 27 เม.ย.				
17	28 เม.ย - 4 พ.ค.				
18	5 - 11 พ.ค.				
19	12 - 18 พ.ค.	4.653	0.40	2.81	
20	19 - 25 พ.ค.				
21	26 พ.ค. - 1 มิ.ย.				
22	2 - 8 มิ.ย.	4.653	0.40	2.81	
23	9 - 15 มิ.ย.				
24	16 - 22 มิ.ย.				
25	23 - 29 มิ.ย.				
26	30 มิ.ย.- 6 ก.ค.				

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปะยามาต จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49

(ระหว่างเดือน ธันวาคม 2548 - พฤษภาคม 2549 )

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	30 ธ.ค.48 - 5 ม.ค.49	0.29	0.03	0.18	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน
2	6 - 12 ม.ค.49	0.04	0.00	0.02	- ธันวาคม 0.05
3	13 - 19 ม.ค.49	0.1	0.01	0.06	- มกราคม 0.39
4	20 - 26 ม.ค.49	0.14	0.01	0.08	- กุมภาพันธ์ 1.12
5	27 ม.ค.- 2 ก.พ.49	0.23	0.02	0.14	- มีนาคม 3.97
6	3 - 9 ก.พ.49	0.29	0.03	0.18	- เมษายน 3.35
7	10 - 16 ก.พ.49	1.06	0.09	0.64	- พฤษภาคม 0.37
8	17 - 23 ก.พ.49	0.14	0.01	0.08	รวมทั้งสิ้น 9
9	24 ก.พ.- 2 ก.พ.49	0.41	0.04	0.25	
10	3 - 9 มี.ค.49	1.14	0.10	0.69	
11	10 - 16 มี.ค.49	2	0.17	1.21	
12	17 - 23 มี.ค.49	2.29	0.20	1.38	
13	24 - 30 มี.ค.49	0.83	0.07	0.50	
14	31 มี.ค.- 6 เม.ย.49	1.26	0.11	0.76	
15	7 - 13 เม.ย.49	1.83	0.16	1.11	
16	14 - 20 เม.ย.49	0.71	0.06	0.43	
17	21 - 27 เม.ย.49	1.46	0.13	0.88	
18	28 เม.ย - 4 พ.ค.49	1.07	0.09	0.65	
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )					9

ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

ในช่วงฤดูตั้งปี พ.ศ. 2548/49

(ระหว่างเดือน มกราคม 2549 - มิถุนายน 2549 ระยะเวลา 6 เดือน)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	30 ธ.ค.48 - 5 ม.ค.49	15.00	1.30	9.07	ความต้องการน้ำรายคืน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	6 - 12 ม.ค.49	15.00	1.30	9.07	- มกราคม 43.14
3	13 - 19 ม.ค.49	15.00	1.30	9.07	- กุมภาพันธ์ 81.71
4	20 - 26 ม.ค.49	15.00	1.30	9.07	- มีนาคม 93.74
5	27 ม.ค.-2 ก.พ.49	26.43	2.28	15.98	- เมษายน 89.24
6	3 - 9 ก.พ.49	35.00	3.02	21.17	- พฤษภาคม 34.68
7	10 - 16 ก.พ.49	35.00	3.02	21.17	- มิถุนายน 51.10
8	17 - 23 ก.พ.49	35.00	3.02	21.17	รวมทั้งสิ้น 401
9	24 ก.พ.- 2 ก.พ.49	35.00	3.02	21.17	
10	3 - 9 มี.ค.49	35.00	3.02	21.17	
11	10 - 16 มี.ค.49	35.00	3.02	21.17	
12	17 - 23 มี.ค.49	35.00	3.02	21.17	
13	24 - 30 มี.ค.49	35.00	3.02	21.17	
14	31 มี.ค.- 6 เม.ย.49	35.00	3.02	21.17	
15	7 - 13 เม.ย.49	35.00	3.02	21.17	
16	14 - 20 เม.ย.49	35.00	3.02	21.17	
17	21 - 27 เม.ย.49	35.00	3.02	21.17	
18	28 เม.ย - 4 พ.ค.49	17.86	1.54	10.80	
19	5 - 11 พ.ค.49	15.00	1.30	9.07	
20	12 - 18 พ.ค.49	15.00	1.30	9.07	
21	19 - 25 พ.ค.49	15.00	1.30	9.07	
22	26 พ.ค.- 1 มิ.ย.49	17.14	1.48	10.37	
23	2 - 8 มิ.ย.49	20.00	1.73	12.10	
24	9 - 15 มิ.ย.49	20.00	1.73	12.10	
25	16 - 22 มิ.ย.49	20.00	1.73	12.10	
26	23 - 29 มิ.ย.49	20.00	1.73	10.37	
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )				401	

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ในช่วงฤดูแล้งปี พ.ศ. 2549

(ระหว่างเดือน มกราคม 2549 - มิถุนายน 2549)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วันที่	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	27 ม.ค.49 - 2 ก.พ.49	8.66	0.75	5.24	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม.
2	3 - 9 ก.พ.49	15.20	1.31	9.19	- มกราคม 3.74
3	10 - 16 ก.พ.49	15.20	1.31	9.19	- กุมภาพันธ์ 36.04
4	17 - 23 ก.พ.49	15.20	1.31	9.19	- มีนาคม 49.01
5	24 ก.พ.49 - 2 มี.ค.49	16.15	1.40	9.77	- เมษายน 41.90
6	3 - 9 มี.ค.49	18.52	1.60	11.20	- พฤษภาคม 41.54
7	10 - 16 มี.ค.49	18.52	1.60	11.20	- มิถุนายน 12.60
8	17 - 23 มี.ค.49	18.52	1.60	11.20	รวมทั้งสิ้น 185
9	24 - 30 มี.ค.49	18.52	1.60	11.20	
10	31 มี.ค.49 - 6 เม.ย.49	16.46	1.42	9.95	
11	7 - 13 เม.ย.49	16.12	1.39	9.75	
12	14 - 20 เม.ย.49	16.12	1.39	9.75	
13	21 - 27 เม.ย.49	16.12	1.39	9.75	
14	28 เม.ย.49 - 4 พ.ค.49	15.86	1.37	9.59	
15	5 - 11 พ.ค.49	15.66	1.35	9.47	
16	12 - 18 พ.ค.49	15.66	1.35	9.47	
17	19 - 25 พ.ค.49	15.66	1.35	9.47	
18	26 พ.ค.49 - 1 มิ.ย.49	14.76	1.28	8.93	
19	2 - 8 มิ.ย.49	9.36	0.81	5.66	
20	9 - 15 มิ.ย.49	9.36	0.81	5.66	
21					
22					
23					
24					
25					
26					
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )				185	

ตารางที่ 25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ จากอ่างเก็บน้ำเขื่อนบางคลาง จังหวัดยะลา  
 ในช่วงฤดูแล้งปี 2549  
 (ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - กรกฎาคม)

สัปดาห์ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการนำออกอ่างฯ			หมายเหตุ
		ม. <sup>3</sup> /วันที่	ล้าน ม. <sup>3</sup> /วัน	ล้าน ม. <sup>3</sup> /สัปดาห์	
1	24 ก.พ. - 2 มี.ค.	7.44	0.64	4.50	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup>
2	3 - 9 มี.ค.	5.86	0.51	3.54	- กุมภาพันธ์ 3.86
3	10 - 16 มี.ค.	4.39	0.38	2.66	- มีนาคม 25.50
4	17 - 23 มี.ค.	6.58	0.57	3.98	- เมษายน 98.58
5	24 - 30 มี.ค.	14.90	1.29	9.01	- พฤษภาคม 95.58
6	31 มี.ค. - 6 เม.ย.	29.05	2.51	17.57	- มิถุนายน 97.49
7	7 - 13 เม.ย.	41.90	3.62	25.34	- กรกฏาคม 18.92
8	14 - 20 เม.ย.	41.10	3.55	24.86	รวมทั้งสิ้น 337
9	21 - 27 เม.ย.	38.79	3.35	23.46	
10	28 เม.ย. - 4 พ.ค.	38.04	3.29	23.01	
11	5 - 11 พ.ค.	44.07	3.81	26.65	
12	12 - 18 พ.ค.	35.87	3.10	21.69	
13	19 - 25 พ.ค.	27.86	2.41	16.85	
14	26 พ.ค. - 1 มิ.ย.	33.24	2.87	20.10	
15	2 - 8 มิ.ย.	36.42	3.15	22.03	
16	9 - 15 มิ.ย.	38.80	3.35	23.47	
17	16 - 22 มิ.ย.	40.79	3.52	24.67	
18	23 - 29 มิ.ย.	35.23	3.04	21.31	
19	30 มิ.ย. - 6 ก.ค.	36.49	3.15	22.07	
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

แผนการจัดสรรง้าและการปฐกพิชณุแล้งในเขตชลประทาน  
ทั่วประเทศ ในปี พ.ศ. 2548/49

ចារចាស់ 26 តម្លៃអនុញ្ញាតរបស់រដ្ឋបាដីលើអនុញ្ញាតការងារ និងការប្រកួតខ្លួនដែលបានប្រឡង ឆ្នាំ 2548/49

ល.របាយការ	ផែនធានអាមេរិក	តម្លៃអនុញ្ញាត - តាន អ.			ពិនិត្យប្រាកាមម - វ.វ			ទម្រង់គោលដៅ			ចាប់រាយអនុញ្ញាតឱ្យមាន	
		ការការណ៍ទាហរូ	ចិត្ត	ររុយ	នាយករដ្ឋបាដី	សំគាល់សំខាន់សំខាន់	ទានអនុញ្ញាត	ថិន្ទា	ររុយ	រឿង	គិតចុច្ច	ចំណេះដឹង / អំពី
1.1	615	438	18	4	460	40,314	57,229	2,041	93,351	0	192,935	ព.អ.48
1.2	446	389	11	21	424	92,170	55,440	2,089	5,226	212	155,137	ព.អ.48
1.3	5,812	520	63	331	915	365,132	11,981	0	0	0	377,113	ព.អ.48
1.4	6,588	631	33	89	753	341,855	147,325	1,474	5,790	22,900	519,344	ព.អ.48
1.5	838	231	22	23	277	42,045	55,863	7,038	1,726	421	107,153	ព.អ.48
1.6	2,205	708	280	143	1,121	190,347	61,960	15,551	914	292	269,064	ព.អ.48
1.7	1,224	181	5	34	219	36,150	18,500	1,350	0	0	56,000	ព.អ.48
1.8	710	108	87	41	232	21,037	27,982	2,747	346	379	52,491	ព.អ.48
1.9	1,123	491	71	148	718	196,360	31,332	23,133	179,599	11,400	441,824	ព.អ.48
1.10	569	1,097	93	0	1,190	710,000	29,555	2,370	46,160	0	788,085	ព.អ.48
1.11	0	1,458	192	1,900	3,550	1,507,220	32,338	230,731	265,297	27,234	2,062,820	ព.អ.48
1.12	205	1,266	132	85	1,483	978,296	3,590	24,849	63,943	31,214	1,101,892	ព.អ.48
1.13	9,815	2,928	334	2,000	5,262	886,174	221,414	173,770	486,977	553,983	2,322,318	ម.ក.49
1.14	941	384	193	34	611	215,445	90,104	6,760	87,383	1,820	401,512	ម.ក.49
1.15	5,320	957	531	1,497	2,985	110,792	20,428	69	37,040	107,090	275,419	ព.អ.48
1.16	653	431	46	38	599	107,243	13,095	5,665	7,028	24,649	157,680	ក.ន.48
សរុប	37,063	12,217	2,112	6,390	20,711	5,840,580	878,136	499,697	1,280,780	781,594	9,280,787	ម.ក.49

ตารางที่ 27 แผนกรัฐธรรมนูญของหน่วยงานต่างประเทศและกรุงเทพมหานครใน衙署ประจำปี 2548/49

รายการ	หน่วยบัญชี	ปริมาณคงเหลือ - ส้านช. <sup>3</sup>			พื้นที่ใช้ประโยชน์ - ไร่ <sup>4</sup>			ระยะเวลาเดือน			จำนวนหน้างานต่อไร่
		จำนวน	รายการ	หน่วย	พื้นที่ใช้ประโยชน์คงเหลือ	จำนวนคงเหลือ	หน่วย	เดือน	เดือน	เดือน	
รวมทั้งหมด	กิโลกรัม	438	ลูกกลิ้ง-บีบีก้า	ตัน	33	นากรัง	ไร่	334	เดือน	เดือน	ต่อเดือน / ผืน
615	กิโลกรัม	438	ลูกกลิ้ง-บีบีก้า	ตัน	4	450	40,314	57,229	2,041	93,351	0
520	กิโลกรัม	364	7	0	372	38,164	42,599	1,968	50,234	0	132,965
66	กิโลกรัม	52	5	0	56	2,150	4,900	0	42,267	0	49,317
29	กิโลกรัม	22	6	4	32	0	9,730	73	850	0	10,653
รวมที่ 2	กิโลกรัม	389	11	21	424	92,170	55,440	2,989	5,226	212	155,137
243	กิโลกรัม	288	1	1	289	88,170	16,490	1,860	2,200	0	108,720
88	กิโลกรัม	24	6	3	32	2,000	14,350	0	2,000	0	18,350
13	กิโลกรัม	7	0	0	7	0	6,700	0	0	0	6,700
102	กิโลกรัม	71	4	18	96	2,000	17,900	229	1,026	212	21,367
รวมที่ 3	กิโลกรัม	5,812	520	63	331	915	365,132	11,981	0	0	377,113
5,812	กิโลกรัม	255	4	27	287	182,450	0	0	0	0	182,450
		44	12	193	249	20,860	7,500	0	0	0	28,360
		195	32	33	261	138,042	4,481	0	0	0	142,523
		25	15	78	118	23,780	0	0	0	0	23,780
รวมที่ 4	กิโลกรัม	6,588	631	33	89	753	341,855	147,325	1,474	5,790	22,900
139	กิโลกรัม	58	3	2	63	0.0	63,000	25	0	500	63,525
179	กิโลกรัม	196	13	4	213	105,398.0	39,313	1,449	5,790	22,400	174,350
		332	12	64	408	212,299.0	31,837	0	0	0	244,136
		37	3	16	56	18,563	13,175	0	0	0	31,738

ตารางที่ 27 แผนกร่างรัฐธรรมนูญสำหรับการปฏิรูปประเทศในเชิงโครงสร้าง ประจำปี 2548/49 (ต่อ)

ลำดับที่	หน้าที่กฎหมาย (ข้อบังคับ <sup>3</sup> )	ปริมาณหน้า - ล้าน ม. <sup>3</sup>			พื้นที่ผืนทราย - ไร่			ระบบน้ำ淡สัมภ์			จำนวนแหล่งน้ำที่มนุษย์ อยู่อาศัย / แหง		
		ก. จังหวัด	บ. ภาคตะวันออก	ค. ภาคใต้	ด. รวม	นาไร่	พื้นที่ผืนทรายที่ต้องรักษา	พื้นที่ผืนทรายที่ไม่ต้องรักษา	ล้านลิตร	รวม	เริ่ม	ด้านลุ่น	จำนวนแหล่งน้ำที่มนุษย์ อยู่อาศัย 2 แหง ขนาดกลาง 59 แหง
ที่ 5	838	231	22	23	277	42,645	55,863	7,998	1,726	421	167,153		จำนวนแหล่งน้ำที่มนุษย์ อยู่อาศัย 2 แหง ขนาดกลาง 59 แหง
	178	54	14	19	87	9,795	20,915	2,795	19	392	33,916	1 ภ.ศ.48	30 ภ.ศ.49 หัวหอยครัว, ชุมชนกลาง 13 แหง
	8	1	1	0	2	0	2,600	0	0	0	2,600	1 ภ.ศ.48	30 ภ.ศ.49 ชุมชนกลาง 11 แหง
	550	141	4	1	146	10,895	21,655	3,197	604	0	36,351	1 ภ.ศ.48	19 ภ.ศ.49 น้ำดูน, ชุมชนกลาง 18 แหง
	48	32	1	0	33	20,325	3,823	1,006	1,103	29	26,286	พ.ศ.48	31 พ.ศ.49 ชุมชนกลาง 8 แหง
ที่ 6	53	2	3	3	8	1,030	6,870	100	0	0	8,000	1 ภ.ศ.48	30 ภ.ศ.49 ชุมชนกลาง 9 แหง
	2,205	708	280	143	1,121	190,347	61,960	15,551	914	292	269,064		จำนวนแหล่งน้ำที่มนุษย์ อยู่อาศัย 3 แหง ขนาดกลาง 65 แหง
ที่ 7	97	14	11	0	25	0	6,465	0	425	145	7,035	1 ภ.ศ.48	30 ภ.ศ.49 อุบลรัตน์, ชุมชนกลาง 4 แหง
	600	143	10	62	215	900	28,399	7,238	239	147	36,923	1 พ.ศ.48	30 ภ.ศ.49 บุพราเวณ, ชุมชนกลาง 6 แหง
	74	4	5	1	10	500	1,900	10	0	0	2,410	1 ภ.ศ.48	30 ภ.ศ.49 ชุมชนกลาง 22 แหง
	1,374	521	252	80	845	188,747	12,081	7,473	0	0	208,301	1 ภ.ศ.48	23 ภ.ศ.49 ถ้ำกร้า, ชุมชนกลาง 18 แหง
	60	26	1	1	27	200	13,115	830	250	0	14,395	15 ภ.ศ.48	15 ภ.ศ.49 ชุมชนกลาง 15 แหง
ที่ 8	1,224	181	5	34	219	36,150	18,500	1,350	0	0	56,000		จำนวนแหล่งน้ำที่มนุษย์ อยู่อาศัย 1 แหง ขนาดกลาง 39 แหง
	44	44	0	0	44	100	3,580	0	0	0	3,680	1 พ.ศ.48	30 ภ.ศ.49 ชุมชนกลาง 17 แหง
	46	8	1	8	16	50	3,570	205	0	0	3,825	1 ภ.ศ.48	30 ภ.ศ.49 ชุมชนกลาง 5 แหง
	44	3	1	20	24	0	2,000	545	0	0	2,545	1 ภ.ศ.48	30 ภ.ศ.49 ชุมชนกลาง 5 แหง
	40	2	1	6	9	0	3,500	0	0	0	3,500	15 ภ.ศ.48	30 ภ.ศ.49 ชุมชนกลาง 2 แหง
	1,049	123	3	0	126	36,000	5,850	600	0	0	42,450	2 ภ.ศ.48	4 พ.ศ.49 ตระนอง, ชุมชนกลาง 10 แหง
	710	108	87	41	232	21,037	27,982	2,747	346	379	52,491		จำนวนแหล่งน้ำที่มนุษย์ อยู่อาศัย 6 แหง ขนาดกลาง 41 แหง
	431	45	75	28	148	12,000	9,185	1,167	146	270	22,777	1 พ.ศ.40	21 พ.ศ.40

ตารางที่ 27 แผนกรบบคิดสรุปเงินเดือนของพนักงานและภาระเบ็ดเตล็ดประจำปี 2548/49 (ต่อ)

ลำดับ รายการ	จำนวนหน่วย (ล้าน พ.ส.)	เบริเมอหน้า - งวด ๓ <sup>๓</sup>			พื้นที่เป้าหมาย - ๔ <sup>๔</sup>			รวมยอดเงินเดือน	จำนวนเหลือเม็ดหุ้น
		คงเหลือยก ยกไปใช้	เบริเมอหน้า	คงเหลือยก ยกไปใช้	พื้นที่เป้าหมาย	คงเหลือยก ยกไปใช้	คงเหลือยก ยกไปใช้		
๙	93	37	4	0	41	887	11,847	1,430	0
	93	25	0	13	33	8,000	5,000	150	200
รวมทั้งหมด ๙	1,123	491	71	148	718	196,369.0	31,332	23,133	179,599
	213	113	8	2	123	20,000.0	16,020	7	16,150
	124	117	4	3	123	100,960.0	1,300	5,000	10,900
	77	34	1	15	50	39,919.0	1,150	0	700
	190	119	10	9	139	16,991.0	0	17,000	4,000
	40	0	31	3	42	0.0	0	0	0
	319	48	12	114	173	15,700.0	12,222	987	15,109
	80	7	0	0	7	0.0	0	0	67,900
	81	53	5	3	61	3,750.0	640	139	64,840
รวมทั้งหมด ๑๐	569	1,097	93	0	1,190	710,000	29,555	2,370	46,160
		111	4	0	115	75,210	0	0	1,070
		119	10	0	129	80,630	900	0	0
		109	8	0	117	72,160	3,430	30	1,180
		14	5	5	0	10	0	7,500	0
		550	197	23	0	220	124,260	14,680	550
	6	283	19	0	301	174,850	1,635	520	31,280
	14	2	0	16	9,500	0	0	0	0

ตารางที่ 27 แผนกรับส่วนของกองทัพน้ำที่อยู่ระหว่างการปฏิรังษ์เพื่อเตรียมฉาบประทาน ปี 2548/49 (ต่อ)

รายการที่ 11	ลำดับที่ 3 (ตัวอักษร)	จำนวนทั้งหมด	ปริมาณนำเข้า ณ วันที่ 3			พื้นที่เป้าหมาย - ไร่			ระยะเวลาส่งเข้า			จำนวนหน่วยนำเข้าต่อหุน		
			ภารภาระ	อุบัติภัย	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน	เดือน
กุนชากา	กุนชากา	0	1,458	192	1,900	3,550	1,507,220	32,338	230,731	265,297	27,234	2,062,820	พ.ย.48	เม.ย.49
กุนชากา	กุนชากา	87	177	20	0	197	259,715	4,519	1,546	5,217	300	271,297	กุมภาพันธ์	มีนาคม
กุนชากา	กุนชากา	378	37	750	1,165	359,605	5,228	7,850	165,575	1,840	165	134,090	กุมภาพันธ์	มีนาคม
กุนชากา	กุนชากา	106	22	0	128	115,640	13,744	977	23,639	5,061	159,061	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
กุนชากา	กุนชากา	155	25	0	180	186,748	2,859	11,726	22,813	3,260	227,406	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
กุนชากา	กุนชากา	16	3	650	669	5,681	2,633	4,807	5,583	2,418	21,122	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
กุนชากา	กุนชากา	68	10	0	78	67,142	0	11,496	5,788	14,190	98,616	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
กุนชากา	กุนชากา	133	12	500	645	41,679	3,200	99,231	5,480	0	149,590	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
กุนชากา	กุนชากา	37	5	0	42	50,000	0	3,687	932	0	54,619	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
กุนชากา	กุนชากา	292	42	0	334	288,200	0	88,369	19,980	0	396,549	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
กุนชากา	กุนชากา	205	1,266	132	85	1,483	978,296	3,590	24,849	63,943	31,214	1,101,892	พ.ย.48	เม.ย.49
กุนชากา	กุนชากา	93	28	1	4	33	11,000	350	0	400	1,000	12,750	พฤษภาคม	มิถุนายน
กุนชากา	กุนชากา	267	30	81	378	222,848	0	76	2,379	3,879	229,182	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
กุนชากา	กุนชากา	280	26	0	306	225,402	170	2,183	14,651	475	242,881	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
กุนชากา	กุนชากา	112	501	43	0	544	386,777	1,187	19,348	21,039	10,436	438,787	กุมภาพันธ์	มีนาคม
กุนชากา	กุนชากา	120	20	0	140	76,409	1,118	1,558	22,560	15,424	117,069	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
กุนชากา	กุนชากา	70	12	0	82	55,860	765	1,684	2,914	0	61,223	กุมภาพันธ์	มีนาคม	

เอกสารที่ 27 แบบรับรองว่าไม่ได้รับผลกระทบในเชิงลบจากการดำเนินการที่ 2548/49 (ฉบับ)

លេខរូប	ដំណោះស្រាយ	បរិមាណដំណោះស្រាយ <sup>3</sup>			អង្គភាពធមាួយ - ៥			អង្គភាពធមាួយ - ៥			ចំណាំអនុវត្តន៍ពេទ្យ		
		(គីឡូ.ល.)	ការសេវាអចល	ក្នុងក្រសួង	ចិន្ទុ	ទុន	សារឈរ	អង្គភាពធមាួយ	ការផ្តល់សេវាបោះឆ្នោត	ទីនំបុ	ទីតុលុ	ចំណាំអនុវត្តន៍ពេទ្យ / ចំណាំ	
៦	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច	469	70	0	539	151,380	10,400	23,700	7,489	161,267	354,237	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច, គិត្យាល់ករណ៍	
		760	90	0	850	189,950	83,430	61,400	140,513	171,677	646,970	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច, គិត្យាល់ករណ៍	
		127	20	0	147	4,380	10,000	4,300	98,717	30,446	147,843	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច, គិត្យាល់ករណ៍	
		80	14	0	94	3,320	1,000	800	82,910	5,875	93,905	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច, គិត្យាល់ករណ៍	
		19	743	0	817	269,914	35,853	9,770	132,789	94,472	542,798	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច, គិត្យាល់ករណ៍, យុមារាងតាម ២ រាយការ	
		151	7	0	158	74,110	3,000	2,500	5,156	1,050	85,816	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច, គិត្យាល់ករណ៍	
៧	ក្រសួងពេទ្យ	941	384	193	34	611	215,445	90,104	6,760	87,383	1,820	401,512	បណ្តឹងថ្ងៃ 2 ដោយ ធមាួកតាម 17 រាយការ
		569	253	150	2	405	174,295	10,264	295	29,916	0	214,770	1 នូវ ៩.៤៩ ដោយ ធមាួកតាម 11 រាយការ
		371	132	43	32	207	41,150	79,840	6,465	57,467	1,820	186,742	ប្រាសុវិជ្ជាយុណាគារតាម ៦ រាយការ
៨	ក្រសួងពេទ្យ	5,320	957	531	1,497	2,985	110,792	20,428	69	37,040	107,090	275,419	បណ្តឹងថ្ងៃ 1 ដោយ ធមាួកតាម 22 រាយការ
		3,190	1	0	900	901	0	0	0	3,000	0	3,000	ឯក ៤.៤៩ ដោយ ធមាួកតាម 1 រាយការ
		1,173	529	24	593	1,146	110,500	13,700	0	16,950	105,600	246,750	ឯក ៤.៤៩ ដោយ ធមាួកតាម 6 រាយការ
៩	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច	920	425	495	0	920	0	1,310	17	1,284	1,490	4,101	ឯក ៤.៤៩ ដោយ ធមាួកតាម 1 រាយការ
		2	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	ឯក ៤.៤៩ ដោយ ធមាួកតាម 4 រាយការ
		21	2	0	4	6	292	5,048	0	6,263	0	11,603	ឯក ៤.៤៩ ដោយ ធមាួកតាម 7 រាយការ
		14	0	0	0	0	0	370	52	9,543	0	9,965	ឯក ៤.៤៩ ដោយ ធមាួកតាម 3 រាយការ
១០	ក្រសួងពេទ្យ	653	431	46	38	509	107,243	13,095	5,665	7,028	24,649	157,680	បណ្តឹងថ្ងៃ 2 ដោយ ធមាួកតាម 12 រាយការ
		96	73	3	2	78	18,500	290	594	5,678	18,799	43,861	ឯក ៤.៤៩ ដោយ ធមាួកតាម 6 រាយការ
១៤	ក្រសួងពេទ្យ	68	22	4	88	55,000	1,275	40	650	1,250	58,215	ឯក ៤.៤៩ ដោយ ធមាួកតាម 4 រាយការ	

ตารางที่ 27 แผนกรังสรรค์รำนาภิการกิจกรรมตามโครงการและกิจกรรมพัฒนาครุภัณฑ์ในแต่ละงวดงบประมาณ พ.ศ. 2548/49 (ต่อ)

ลำดับ	จำนวนทุน (ล้าน บ.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>			พันบาทปีงบประมาณ - ล.ร.			ระบบทราสอ่าวฯ			จำนวนแหล่งน้ำต้นทุน ใช้ประโยชน์ / ล้าน		
		กิจกรรมทั่วไป	กิจกรรมช่วยเหลือ	อัตรา%	จำนวน	ค่าใช้จ่าย	จำนวนน้ำที่ได้รับ	จำนวนน้ำที่ใช้	อัตรา%	จำนวน	อัตรา%	จำนวน	อัตรา%
404	287	20	29	336	33.043	10,730	5,020	200	4,300	53,293	24 ก.พ.49	6 ก.พ.49	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	1	0	0	1	200	0	0	0	300	500	ม.ค.49	ม.ย.49	
รวมทั้งหมด	37,063	12,217	2,112	6,390	20,711	5,840,580	878,136	499,697	1,280,780	781,594	9,280,787		
												จำนวนใหญ่ 32 แห่ง ขนาดกลาง 367 แห่ง	

ตารางที่ 28 แสดงเครื่องสูบนำ้เกลื่อนที่ของกรมชลประทานที่เตรียมพร้อมช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2548  
ในเขตชลประทาน

เครื่องสูบนำ้ : หน้า

ภาค	สชป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	เครื่องสูบนำ้ที่เตรียมพร้อม	
เหนือ	1	เชียงใหม่, แม่ส่องสันน, ลำพูน	60	
	2	เชียงราย, ลำปาง, พะเยา, น่าน	45	
	3	อุตรดิตถ์, พิษณุโลก, พิจิตร, นครสวรรค์	50	
	4	แพร่, ตุ่น, ตาก, กำแพงเพชร	50	
รวมในภาคเหนือ			205	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย, หนองบัวลำภู, อุตรธานี, หนองคาย, ศรีสะเกษ	50	
	6	ขอนแก่น, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, กาฬสินธุ์, ร้อยเอ็ด	80	
	7	นครพนม, มุกดาหาร, บุรีรัมย์, อุบลราชธานี	50	
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ	30	
	รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			210
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ระยอง, ตราด, จันทบุรี สระแก้ว, ปราจีนบุรี	50	
	10	เพชรบุรี, ลพบุรี, สระบุรี, ชัยนาทฝั่งซ้าย, พระนครศรีฯ	50	
	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพฯ, สมุทรสาคร, สมุทรปราการ	50	
	12	อุทัยธานี, ชัยนาทฝั่งขวา, สิงห์บุรี, ตุ่น, ราชบุรี, จังหวัด	50	
	13	กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม	55	
	รวมในภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก			255
	14	เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, ระนอง	-	
ใต้	15	สุราษฎร์ธานี, พังงา, นครศรีฯ, ภูเก็ต, กระบี่, ตรัง	40	
	16	พังงา, สงขลา, ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	40	
	รวมในภาคใต้			80
รวมทั้งประเทศ			750	

หมายเหตุ : สชป. หมายถึง สำนักชลประทาน

**ตารางที่ 29 แสดงรายนับรวมทุกหน่วยของกรมชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ต่าง ๆ พร้อมให้ช่วยเหลือ  
การอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราวในช่วงฤดูแล้งปี 2548/49**

ภาค	สชป.	พื้นที่รับผิดชอบ/จังหวัด	รายนับรวมทุกหน่วย - คัน
เหนือ	1	เชียงใหม่ , แม่ฮ่องสอน , ลำพูน	6
	2	เชียงราย , ลำปาง , พะ夷 , น่าน	13
	3	อุตรคิติ , พิมัญโลก , พิจิตร , นครสวรรค์	17
	4	แพร่ , ตุไนทัย , ตาก , กำแพงเพชร	19
รวมในภาคเหนือ			55
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	เลย , หนองบัวลำภู , อุตรธานี , หนองคาย , ศักดินทร์	28
	6	ขอนแก่น , ชัยภูมิ , มหาสารคาม , กาฬสินธุ์ , ร้อยเอ็ด	6
	7	นครพนม , มุกดาหาร , ยโสธร , อุบลราชธานี	25
	8	นครราชสีมา , บุรีรัมย์ , สุรินทร์ , ศรีสะเกษ	31
	รวมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		
กลาง ตะวันออก และ ตะวันตก	9	นครนายก , ฉะเชิงเทรา , ชลบุรี , ระยอง , ตราด , จันทบุรี	9
		สระบุรี , ปราจีนบุรี	
	10	เพชรบุรี , ลพบุรี , ศรีสะเกษ , ชัยนาทฝั่งซ้าย , พระนครศรีฯ	13
	11	ปทุมธานี , นนทบุรี , กรุงเทพฯ , สมุทรสาคร , สมุทรปราการ	-
	12	อุทัยธานี , ชัยนาทฝั่งขวา , สิงห์บุรี , สุพรรณบุรี , อ่างทอง	23
	13	กาญจนบุรี , นครปฐม , ราชบุรี , สมุทรสงคราม	14
	รวมในภาคกลาง ตะวันออก และตะวันตก		
ใต้	14	เพชรบุรี , ประจวบคีรีขันธ์ , ชุมพร , ระนอง	19
	15	อุบลราชธานี , พังงา , นครศรีฯ , ภูเก็ต , กระบี่ , ตรัง	15
	16	พัทลุง , ศรีสะเกษ , สงขลา , ปัตตานี , ยะลา , นราธิวาส	2
	รวมในภาคใต้		
รวมทั้งประเทศ			240

หมายเหตุ :

- สชป. หมายถึง สำนักชลประทาน
- ข้างไม่รวมรายนับรวมทุกหน่วยที่สำรวจไว้ที่ สชป.9 เพื่อช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค และสวนผลประโยชน์ในภาคตะวันออกจำนวน 55 คัน รวมเป็นจำนวนรวมรายนับรวมทุกหน่วยทั้งสิ้น 295 คัน

## คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ และคณะทำงานต่าง ๆ

- คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- คำสั่งกรมชลประทาน



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๓๐/๒๕๔๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเครื่องมือการบังคับและแก้ไขบัญหาภัยธรรมชาติ

เพื่อให้การเครื่องมือการบังคับและแก้ไขบัญหาภัยธรรมชาติ อันเป็นผลกระทบศึรีวิต ความเป็นอยู่ของเกษตรกรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสามารถรับได้โดยบัญหาได้ทันต่อสถานการณ์ ด้วยทั้งความสามารถและมีการส่งหน้าได้ เพื่อยับยั้งเบื้องตนต่อการวางแผนและการผลิตใน ศตลอดจน ตามภาระแก้ไขบัญหาส่วนภายนอกงานนี้ได้อย่างมีเอกภาพ จึงให้ยกเว้นคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๕๖๗/๒๕๔๖ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๔๕ และคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒๔๓/๒๕๔๖ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๔๖ และแต่งตั้งคณะกรรมการเครื่องมือการบังคับและแก้ไขบัญหาภัยธรรมชาติ ประจำปีต่อไป

๑. รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธานกรรมการ
๒. นายแพทย์ครรช ศรุตอมฤตพงษ์	รองประธานกรรมการ
ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
๓. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รองประธานกรรมการ
๔. ปลัดกระทรวงมหาดไทย หรือผู้แทน	กรรมการ
๕. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือผู้แทน	กรรมการ
๖. ปลัดกระทรวงสาธารณสุข หรือผู้แทน	กรรมการ
๗. ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี หรือผู้แทน	กรรมการ
๘. อธิบดีกรมป่าไม้	กรรมการ
๙. อธิบดีกรมประมง	กรรมการ
๑๐. อธิบดีกรมปศุสัตว์	กรรมการ
๑๑. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร	กรรมการ
๑๒. อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์	กรรมการ
๑๓. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร	กรรมการ
๑๔. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน	กรรมการ

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 16. หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  | กรรมการและเลขานุการ            |
| 17. ผู้อำนวยการสำนักผู้ตรวจผลิตภัณฑ์และบริการมั่นคงครอง<br>สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการและ<br>ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 18. ผู้อำนวยการกองตรวจคุณภาพและป้องกันโรคอาหาร   | กรรมการและ                     |
| สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  | ผู้ช่วยเลขานุการ               |

ให้คณะกรรมการศึกษาวิจัยฯ น้ำใจหัวหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ติดตามศูนย์และสถานการณ์และวางแผนการป้องกันภัยธรรมชาติ
2. ภาคการณ์และวางแผนการผลิตล่วงหน้าให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่  
อาจเกิดขึ้น
3. ดำเนินมาตรการในการแก้ไขภัยธรรมชาติที่มีผลกระทบต่อชีวิตรากฐานเมืองอยู่  
น่องเกียงตาก
4. ควบคุม กำกับ คุ้มครองและเร่งรัดดำเนินการป้องกันและแก้ไขภัยธรรมชาติ และ  
การซ้ายแย้งต่อผู้ประสบภัยธรรมชาติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
5. ยกระดับคุณภาพกระบวนการและคุณภาพการทำงานให้ตามความจำเป็น

ดังนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลง ณ วันที่ ๑๖ ติงหาคม พ.ศ.2548

(นายพูลิ่งสุราษฎร์ เกษุราพันธุ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



## คำสั่งกรมชลประทาน

ที่ ช ๕๑/๒๕๔๗

### เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำ

เพื่อให้การติดตามและรับส่งข้อมูลข่าวสารสภาพน้ำในแหล่งเก็บกักน้ำและแม่น้ำต่างๆ เป็นไปด้วยความรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ มีประสิทธิภาพ และสามารถถ่วงแผนการบริหารจัดการน้ำได้อย่างต่อเนื่อง จึงตั้งศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำ (Water Monitoring and Cooperating Center) โดยมีองค์ประกอบบุคคลที่มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

#### สถานที่

ห้องศูนย์พยากรณ์น้ำท่วมและบริหารจัดการน้ำ ชั้น 2 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน  
สามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 หมายเลขโทรศัพท์/โทรสาร 02-2436956 และ 02-2413350

#### คณะกรรมการ

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1. อธิบดี รองอธิบดี และวิศวกรใหญ่ทุกท่าน                        | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ           |
| 2. ผู้แทนคุณ สมสิน<br>ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิด้านอุทกวิทยา       | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ           |
| 3. รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา                                      | ประธานคณะกรรมการ              |
| 4. ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ                        | รองประธานคณะกรรมการ           |
| 5. ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (ผช.อท.๒)          | คณะกรรมการ                    |
| 6. ผู้แทนกลุ่มกิจกรรมพิเศษ                                      | คณะกรรมการ                    |
| 7. ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา<br>สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ       | คณะกรรมการ                    |
| 8. หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่<br>สำนักงานเลขานุการกรม   | คณะกรรมการ                    |
| 9. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ<br>สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ | คณะกรรมการและเลขานุการ        |
| 10. นายพรชัย พันชั้ว  | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

วิศวกรชลประทาน 7 วช. สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

## หน้าที่คณะกรรมการ

- 1) พิจารณาวางแผนการจัดสรrn้ำจากอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ร่วมกับคณะกรรมการศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำในสำนักชประทานต่างๆ
- 2) พิจารณาวางแผนปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในการป้องกันและจัดสรrn้ำเพื่อทำการเกษตร
- 3) ติดตามผล โดยรวมข้อมูลต่างๆ เพื่อเสนอกรมฯทุกลัพดาห์ โดยประธานาคณะทำงานหน้าที่และอำนวยการต่างๆ ดังนี้
  - 3.1) เป็นผู้แทนกรมชลประทาน หรือมอบอำนาจให้เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องในการให้ช่วย หรือประชาสัมพันธกิจกรรมต่างๆ ของศูนย์ให้สื่อมวลชนทราบเป็นระยะๆ ได้ตามความเหมาะสมและทุกครั้งที่ดำเนินการให้สำเนา หรือบันทึกรายงานเสนอกรมฯทราบ
  - 3.2) สั่งการ หรืออนุมัติการเคลื่อนย้ายเครื่องสูบน้ำ และรถบรรทุกน้ำเฉพาะในส่วนที่ได้จัดเตรียมไว้ ตามแผนสำหรับช่วยเหลือเกษตรกรและการอุปโภค-บริโภค
  - 3.3) ดำเนินการตามที่กรมฯมอบหมาย โดยให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ เป็นฝ่ายเลขานุการ
- 4) สามารถเขียนผู้เกี่ยวข้องมาเขียนลงหรือให้ข้อมูลต่อคณะกรรมการ

## เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์

1. นายพrush พันชั้ว	วิศวกรชลประทาน 7 วช.	หัวหน้าคณะเจ้าหน้าที่ประจำ
ตัวนข้อมูลช่าวสาร		
2. นายอนุศักดิ์ มุจลินทร์วิมุตติ	นักอุทกวิทยา 7 ว.	เจ้าหน้าที่ประจำ
3. นายอุดิเทพ แก่นเจนทร์	นักวิชาการประชาสัมพันธ์ 4	เจ้าหน้าที่ประจำ
4. นายทรงเกียรติ ขำทอง	วิศวกรชลประทาน 4	เจ้าหน้าที่ประจำ
5. นายจากรุพงษ์ คงใจ	วิศวกรชลประทาน 3	เจ้าหน้าที่ประจำ
6. นางประทุมพร อินทรประดิษฐ์	พนักงานสื่อสารชั้น 2	เจ้าหน้าที่ประจำ
7. นางจินตนา งามศรี	พนักงานสื่อสารชั้น 2	เจ้าหน้าที่ประจำ

## ตัวละครบุตรอุทกวิทยา

8. นายคอมสันต์ ไขโย	วิศวกรชลประทาน 5	เจ้าหน้าที่ประจำ
9. นายปิยะ ก่ออุ่น	นายช่างโยธา 4	เจ้าหน้าที่ประจำ
10. นางสาววีรียา วิทยะ	นักอุทกวิทยา 4	เจ้าหน้าที่ประจำ
11. นางสาวนันโนลบล อรรษายากค	นักอุทกวิทยา 4	เจ้าหน้าที่ประจำ

## หน้าที่เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์

- 1) ติดตาม รวบรวม ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำท่าในแม่น้ำ และแหล่งเก็บกักน้ำจาก website และสื่อต่างๆ ทั้งหน่วยงานภายในกรุงฯ และจากหน่วยงานอื่นเป็นรายวัน หรือรายชั่วโมง ในยามวิกฤติ ร่วมกับเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำในล่านักชล ประทานต่างๆ
- 2) วิเคราะห์และประมวลข้อมูลเพื่อการพยากรณ์ สภาพน้ำในแม่น้ำและจากแหล่งเก็บน้ำล่วงหน้า 1-7 วัน
- 3) นำเสนอข้อมูลสภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักและแหล่งเก็บกักน้ำด้วยวิธีการที่เหมาะสม
- 4) ประสานการสั่งการด้านระบายน้ำและการจัดสรรน้ำในเหตุการณ์วิกฤติ
- 5) ร่วมศึกษาและพัฒนาระบบการติดตามและคาดการณ์สภาพน้ำในแม่น้ำ และแหล่งเก็บกักน้ำ ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม
- 6) ประสานการดูแลบำรุงรักษาระบบโทรมาตรอุทกวิทยา
- 7) ตูดแลรับผิดชอบการจัดการห้องศูนย์พยากรณ์น้ำท่วมและบริหารจัดการน้ำ
- 8) ปฏิบัติภารกิจอื่นๆ ตามที่คณะทำงานมอบหมาย

คำสั่งได้ที่ขัดแย้งกับคำสั่งนี้ ให้ใช้คำสั่งนี้ แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2547

( นายสามารถ โชคคณาพิทักษ์ )

อธิบดีกรมชลประทาน