



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร จังหวัดพิจิตร

ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69
(พฤศจิกายน 2568 - เมษายน 2569)

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
จังหวัดพิจิตร



คำนำ

ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร (ภัยแล้ง) เป็นปัญหาสำคัญของประเทศที่เกิดขึ้นและนับวันจะทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น สร้างความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรและผลผลิตการเกษตรอย่างมากเป็นประจำทุกปี จังหวัดพิจิตรเป็นพื้นที่การเกษตรที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก สถานการณ์ภัยแล้งอาจจะไม่รุนแรงและในพื้นที่เขตชลประทานมีปริมาณน้ำต้นทุนในโครงการชลประทานขนาดกลางของจังหวัดพิจิตร ซึ่งต้องบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่

ดังนั้น สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ - เมษายน ๒๕๖๙) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ หน่วยงาน และผู้ที่สนใจทุกท่าน เพื่อที่จะนำไปใช้ประโยชน์ และเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว และขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่มีส่วนร่วมในการจัดทำแผนฯ ฉบับนี้ให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้มา ณ โอกาสนี้

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร
มกราคม ๒๕๖๘

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
➤ วัตถุประสงค์	1
➤ เป้าหมาย	1
➤ หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	
1. วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	2
2. ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	3
➤ (ร่าง) มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/69	4
➤ พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2568/69	10
➤ แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/69 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	10
บทที่ 2 การเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านภัยแล้ง	
➤ ข้อมูลทั่วไปจังหวัดพิจิตร	
● สภาพพื้นที่/ลักษณะภูมิประเทศ	12 - 13
● ลักษณะภูมิอากาศ	14
● แหล่งน้ำธรรมชาติ	15
● ข้อมูลด้านการเกษตร	
1) คริวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร	15
2) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร	16
3) ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร	
(1) ข้อมูลด้านพืช	17
(2) ข้อมูลด้านปศุสัตว์	18
(3) ข้อมูลด้านประมง	19 - 20
● แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	
1) เขตพื้นที่ชลประทาน นอกเขตชลประทาน	21
2) แหล่งน้ำอื่นๆ	
- บ่อน้ำบาดาล	21
- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	22
- แหล่งน้ำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่)	23
- แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	24

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
➤ ปัญหาภัยแล้ง	
● แนวโน้มสถานการณ์น้ำ	25
● แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 ทั้งประเทศ	
1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก	25
2 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ	26
➤ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69	27
➤ นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69	28 - 29
● แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ช่วงที่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69)	30
● พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร ปี 2568/69	
1. สถานการณ์และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร	
- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (ด้านพืช)	31
- พื้นที่เสี่ยง (ด้านประมง)	32
- พื้นที่เสี่ยง (ด้านปศุสัตว์)	32
2. พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ ของจังหวัดพิจิตร	32
- มาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง	33
บทที่ 3 แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดพิจิตร	34 - 41
บทที่ 4 กลไกการบริหาร	
ส่วนกลาง	42
ส่วนภูมิภาค	42
➤ การติดตามและรายงาน	43
➤ การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	43
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	
ภาคผนวก ข แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568-69 ทั้งประเทศ	
ภาคผนวก ค แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568-69	
ภาคผนวก ง บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	
ภาคผนวก จ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2568	

บทที่ 1

บทนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่า ประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ประมาณปลายเดือนตุลาคม 2568 ซึ่งจะช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณ ปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2569 บริเวณยอดดอยและยอดภูรวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง และได้คาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2568 จะมีแนวโน้มเปลี่ยนสถานะเป็นลานีญากำลังอ่อน และจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติในช่วงเดือนมกราคม 2569 สำหรับสถานการณ์น้ำของประเทศไทย (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง) ในปี 2568 มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศมากกว่า ปี 2567 จำนวน 4,194 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยสามารถวางแผน การบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออก ในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะ น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร จึงได้จัดเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2568 - เมษายน 2569) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการ ให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติให้เป็นไป อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

➤ วัตถุประสงค์

1. เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

➤ เป้าหมาย

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือ เกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์
2. สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับปรุงแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยง จากภัยแล้ง
3. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืช ฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

➤ **หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย**

1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้นและอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

- 1) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม
- 2) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือน้ำที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

- 1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่นแผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจ ลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจ และประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจ ลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบ โครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่ การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟู หลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

2 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรม ด้านสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยง จากสาธารณภัย

ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

➤ (ร่าง) มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/69

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้บูรณาการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด (ร่าง) มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/2569 ดังนี้

ตารางแสดงรายละเอียด (ร่าง) มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/2569

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
1. คาดการณ์ชี้เป้า และ แจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง ขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	1.1 เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ ระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อบริหารจัดการน้ำ ได้อย่างต่อเนื่องทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง และจัดทำ ข้อมูลพื้นที่ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รวมถึง การประยุกต์ใช้ภาพถ่ายดาวเทียมในการคาดการณ์ พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมิน สถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง (ช่วงก่อนและ ระหว่างฤดู) 1) ด้านอุบิโศคบริโศค	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - จังหวัด
	2) ด้านการเกษตร	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - จังหวัด

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	3) ด้านคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมควบคุมมลพิษ - กรมประมง - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - จังหวัด
	<p>1.2 จัดทำระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>1) ความต้องการใช้น้ำและแนวโน้มการขาดแคลน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
	2) แหล่งน้ำ (ผิวดิน/บาดาล)	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
	3) จัดทำแนวทางการรองรับการขาดแคลนน้ำและการช่วยเหลือ	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมควบคุมมลพิษ
2. สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	<p>2.1 พัฒนาระบบประปา ปรับปรุง และบำรุงรักษาระบบประปาเดิมเป่าล้างทำความสะอาดบ่อบาดาล เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป่าล้างทำความสะอาดบ่อบาดาล - ก่อสร้างระบบบาดาลใหม่ - ซ่อมแซมระบบประปา 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>2.2. เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ แหล่งน้ำเดิม พัฒนาแหล่งน้ำใหม่ และระบบกระจายน้ำ พร้อมเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและแหล่งน้ำในจุดที่มีศักยภาพ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกแหล่งน้ำหรือลำน้ำ - เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำเดิม - พัฒนาแหล่งน้ำใหม่ - เจาะบ่อบาดาล - ระบบกระจายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมพัฒนาที่ดิน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมประมง - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - จังหวัด
	<p>2.3 จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	<p>2.4 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการสูบน้ำในพื้นที่ที่มีศักยภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	<p>2.5 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
<p>3. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง</p> <p>บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>3.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้ง ปี2568/2569 และกำหนดเกณฑ์ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูฝน ปี 2569 ให้สอดคล้องกับการคาดการณ์สถานการณ์เอลนีโญและลานีญา พร้อมบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด โดยให้คำนึงถึงกิจกรรมการใช้น้ำด้านทำนาร่วมด้วย เช่น การเลี้ยงปลาในกระชัง เป็นต้น พร้อมจัดทำแผนปฏิบัติการส่งน้ำและควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมการปกครอง - จังหวัด

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>มหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>3.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและ ขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์ เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้อง กับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่ นอกแผน และพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำ เพื่อการเพาะปลูกได้ โดยมอบหมายหน่วยงาน ที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมการพัฒนาชุมชน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมประชาสัมพันธ์
	<p>3.3 กำหนดแผนและควบคุมการจัดสรรน้ำ ในพื้นที่ กลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง กลุ่มน้ำเจ้าพระยา สำหรับการเพาะปลูกเพื่อให้เก็บเกี่ยวได้ทัน ก่อนฤดูน้ำหลาก พร้อมจัดทำมาตรการ เสริมเพื่อส่งน้ำไปยังพื้นที่กลุ่มต่ำเป้าหมาย</p> <p>3.4 สำรวจ ตรวจสอบความมั่นคง คันคลอง เชื่อมป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจเกิดการทรุดตัว เนื่องจาก ระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมชลประทาน - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมโยธาธิการและผังเมือง
<p>4. เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสีย น้ำ ในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>4.1 สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด เผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงาน ต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำภาคการเกษตร และส่งเสริม การปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลด ความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำและเพิ่มรายได้ ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชที่ เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ปรับปรุงระบบ การให้น้ำพืช ขยายผลพื้นที่ทำนาปรังฤดูแล้ง โดยวิธีการเพาะปลูกเปียกสลับแห้ง และนำ เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมวิชาการเกษตร - กรมการข้าว - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมพัฒนาที่ดิน
	<p>4.2 การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน</p> <p>(1) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงาน ภาครัฐพร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำ อย่างประหยัดในทุกภาคส่วน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกหน่วยงานภาครัฐ - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	(2) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ	
	<p>4.3 ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา และระบบชลประทาน</p> <p>(1) ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา</p> <p>(2) เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวรการส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่ รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>(3) จัดทำปฏิทินรอบเวรการส่งน้ำในพื้นที่เกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมการปกครอง - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
<p>5. เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>5.1 เฝ้าระวัง ตรวจสอบ และแก้ไขคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง แหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชนรวมถึงปริมาณน้ำระบายจากทุ่งรับน้ำและพื้นที่น้ำท่วมในช่วงปลายฤดูฝนที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและคุณภาพน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งรายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ</p> <p>5.2 สำรวจและจัดทำแผนติดตั้งสถานีตรวจวัดอัตโนมัติเพิ่มเติมในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงปัญหาคุณภาพน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมประมง - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
	5.3 จัดทำแผนที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ - กรมประมง - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - การประปาส่วนภูมิภาค

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - การประสานครหลวง - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
6. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	<p>6.1 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาสำรองและการกักเก็บให้น้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภค และ/หรือ การเกษตรตลอดฤดูแล้งรวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน และส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การใช้ทรัพยากรน้ำร่วมกันระหว่างตำบลและองค์กรผู้ใช้น้ำที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<p>6.2 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเทคนิคในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคารบังคับน้ำ เครื่องสูบน้ำ ระบบประปาท้องถิ่น เครื่องจักร เครื่องมือ อื่นๆ เป็นต้น โดยการให้คำแนะนำ ใช้งานการบริหารจัดการ การอบรมให้ความรู้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นและชุมชนสามารถดูแลบำรุงรักษาและแก้ไขให้สามารถกลับมาใช้งานได้ในปีถัดไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<p>6.3 ขับเคลื่อนผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำ โดยการส่งเสริมองค์ความรู้ แนวคิด วิธีการ ใช้น้ำอย่างประหยัดน้ำ เช่น การจัดทำคู่มือการใช้อย่างรู้คุณค่าและประหยัดน้ำ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปาครหลวง - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
7. สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	<p>7.1 สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์ การวางแผนบริหารจัดการน้ำ และการควบคุมการใช้น้ำเพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนดได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ - กรมชลประทาน
	<p>7.2 จัดทำแผนประชาสัมพันธ์อย่างเป็นระบบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - การประปาครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
8. ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจาก สิ้นสุดฤดูแล้ง)	8.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน พร้อมจัดทำระบบการติดตามมาตรการ โดยพัฒนาฐานข้อมูล เช่น พื้นที่เสี่ยง แหล่งน้ำ เครื่องจักรเครื่องมือ และการให้ความช่วยเหลือ เป็นต้น ในรูปแบบออนไลน์ หน่วยงานรายงาน ผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบ การขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้ง ให้รายงาน มายังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและ คณะกรรมการลุ่มน้ำ	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	8.2 ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

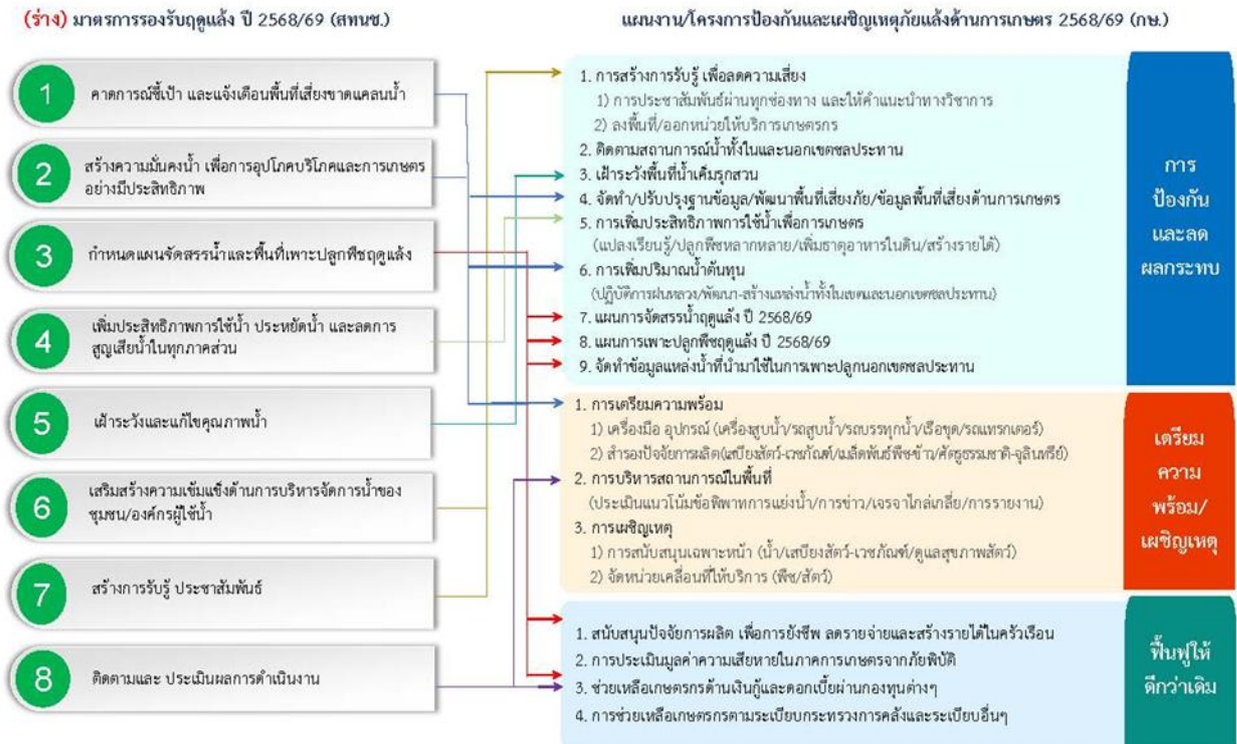
ปัจจุบันสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เสนอ (ร่าง) มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/2569 ซึ่งได้ผ่านการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 15/2568 เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 ได้มีมติเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/2569 และอยู่ระหว่างเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ (กนช.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบเสนอคณะรัฐมนตรีรับทราบ และให้หน่วยงานดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/2569

➤ พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2568/69

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ นอกเขตชลประทาน (วิเคราะห์ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2568) กรมทรัพยากรน้ำร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ได้วิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 โดยการวิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำทั่วประเทศ พื้นที่ข้าว พืชไร่ พืชผัก เสี่ยงขาดแคลนน้ำ จำนวน 3 จังหวัด 7 อำเภอ 13 ตำบล เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้านลูกบาศก์เมตร/ตำบล ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ (2 อำเภอ 5 ตำบล) อุดรดิตถ์ (3 อำเภอ 6 ตำบล) พิษณุโลก (2 อำเภอ 2 ตำบล) พื้นที่รวม 117,828 ไร่ ได้แก่ ข้าว 96,700 ไร่ พืชไร่ 20,941 ไร่ และ พืชผัก 187 ไร่

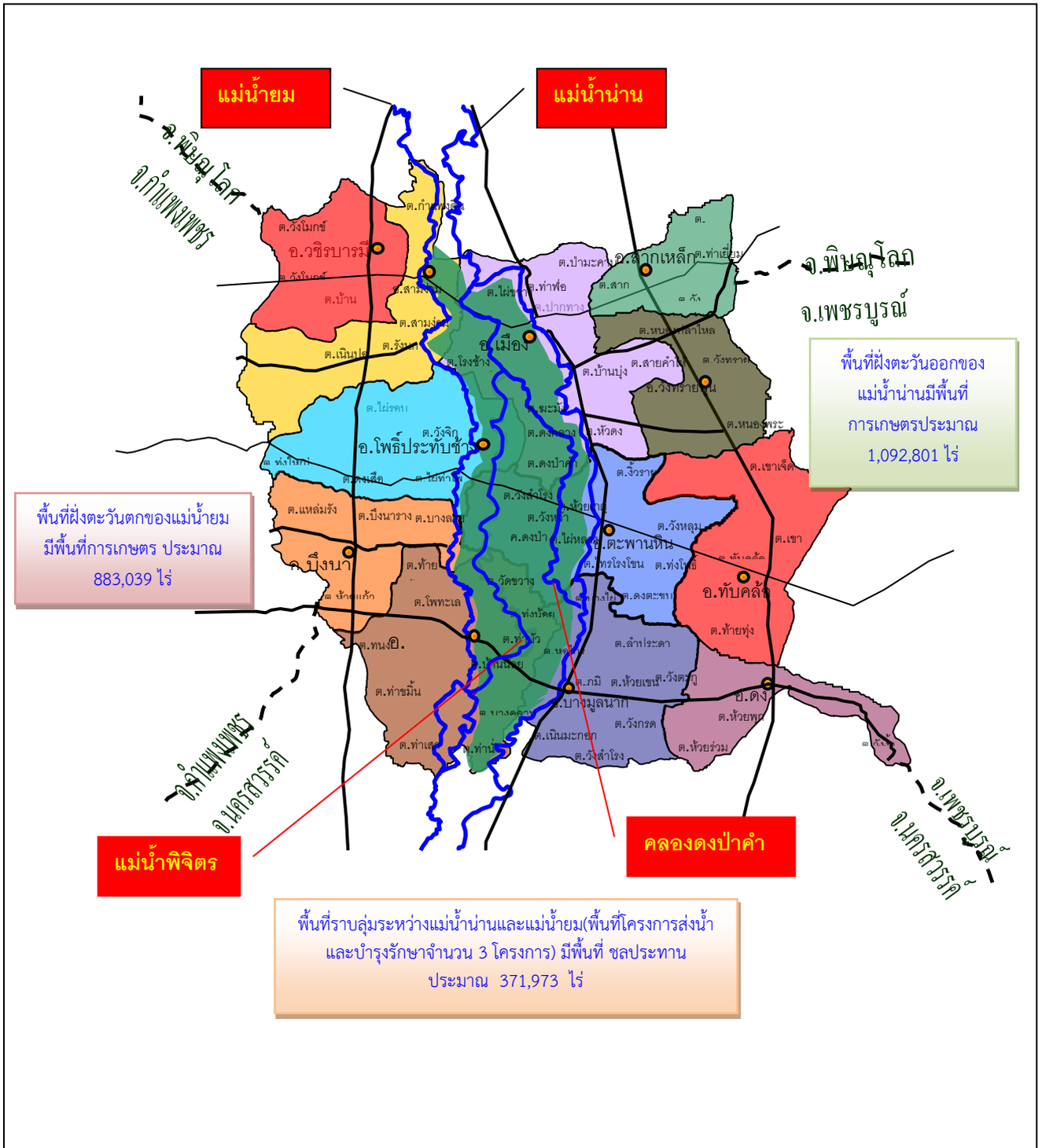
โดยการวิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล พบว่าจังหวัดพิจิตรไม่พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 ทั้งพื้นที่ข้าว พืชไร่ และพืชผัก รายละเอียดตามภาคผนวก ก

➤ แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/69 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สทนช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ภายใต้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2568 - เมษายน 2569) ให้สอดคล้องกับ (ร่าง) มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2568/69 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



● **ลักษณะภูมิประเทศ**

ลักษณะพื้นที่ของจังหวัดพิจิตร เป็นพื้นที่ราบลุ่มแอ่งกระทะทิศตะวันออกเป็นที่ลาดเชิงเขา ทิศตะวันตกเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำกว่าจังหวัดกำแพงเพชรประมาณ 20 เมตร มีแม่น้ำ 3 สาย ที่ไหลจากทิศเหนือ ลงสู่ทิศใต้ คือ แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน และแม่น้ำพิจิตร สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำ ดินดีมีความอุดมสมบูรณ์ ปานกลางถึงสูง เนื่องจากตะกอนที่น้ำพัดมาทับถมเหมาะแก่การทำนา และปลูกพืชหมุนเวียน ตอนกลางของจังหวัดพิจิตร มีแม่น้ำไหลผ่านถึง 3 สาย ได้แก่ แม่น้ำน่าน แม่น้ำยม และแม่น้ำพิจิตร ซึ่งสามารถแบ่งพื้นที่ตามสภาพภูมิประเทศ ออกเป็น 3 พื้นที่



ภาพ แสดงพื้นที่แบ่งตามสภาพภูมิประเทศของจังหวัดพิจิตร

● ลักษณะภูมิอากาศ

1) ฤดูกาล

เนื่องจากพื้นที่พิจิตร มีสภาพภูมิอากาศ แบ่งออกได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้ ฤดูร้อน เริ่มประมาณ กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคมมีอากาศร้อน อบอ้าวทั่วไป โดยเฉพาะในเดือนเมษายนเป็นเดือน ที่มีอากาศร้อนอบอ้าวมากที่สุดในรอบปี ฤดูฝน เริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นระยะที่มีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อากาศจะเริ่มชุ่มชื้นและมีฝนตกชุกตั้งแต่ประมาณ กลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป เดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือนสิงหาคม ฤดูหนาว เริ่มประมาณกลางเดือน ตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วงที่มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อากาศโดยทั่วไปจะหนาวเย็นและแห้ง เดือนที่มีอากาศหนาวที่สุดคือ เดือนธันวาคมและมกราคม

2) สภาพฝนในจังหวัดพิจิตร

การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝน ปี 2564 – 2568

ปริมาณฝน เฉลี่ยระยะ ยาว 30 ปี (มม.)	ปริมาณฝนปี 2564		ปริมาณฝนปี 2565		ปริมาณฝนปี 2566		ปริมาณฝนปี 2567		ปริมาณฝนปี 2568	
	สูง,-ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)
1,237.0	-17.13	1,025.1	+5.86	1,309.5	-11.20	1,098.5	-6.22	1160.00	-17.67	1018.40

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

3) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (ข้อมูล 5 ปี)

อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี 2564 – 2568

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
2564	33.8	23.8	28.8	92	53	73
2565	33.4	24.0	28.8	93	56	75
2566	34.1	24.3	29.2	92	53	73
2567	34.1	24.9	29.5	93	56	75
2568	33.4	23.6	28.5	93	55	74

ที่มา: สถานีอุตุนิยมวิทยาพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

4) อุณหภูมิสูงสุด-ต่ำสุด และปริมาณฝน ปี 2568

อุณหภูมิสูงสุด-ต่ำสุด และฝน สถานีตรวจอากาศจังหวัดพิจิตร

สูงจากระดับน้ำทะเล - เมตร

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
อุณหภูมิ (เซลเซียส)												
สูงสุด	33.8	36.2	37.8	39.7	39.2	36.1	35.6	36.3	34.4	34.7	34.2	32.9
เฉลี่ย	30.6	33.1	35.6	37.4	35.2	34.2	32.7	33.9	32.8	33.3	31.1	31.9
ต่ำสุด	13.1	17.2	19.5	23.4	24.0	24.0	23.7	22.9	23.5	23.4	13.6	15.2
เฉลี่ย	17.4	20.9	23.6	25.8	26.1	25.9	25.1	25.3	25.4	25.3	22.0	20.0
ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)												
สูงสุด	0	35.6	0	11.8	20.5	29.5	77.4	54.4	36.8	35.0	32.8	0
เฉลี่ย	0	2.1	0	0.7	2.9	3.9	6.4	5.4	7.1	2.4	2.2	0
รวมทั้งเดือน	0	59.7	0	22.1	90.4	117.7	199.7	168.6	212.9	74.9	65.1	0
ฝนรวมตั้งแต่ 1 ม.ค.	0	59.7	59.7	81.8	172.2	289.9	489.6	658.2	871.1	946.0	1,011.1	1,011.1

ที่มา : <https://cmmet.tmd.go.th/station/phichit> ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

- แหล่งน้ำธรรมชาติ

แม่น้ำน่าน ไหลจากจังหวัดพิษณุโลก ผ่านจังหวัดพิจิตร ที่อำเภอเมืองพิจิตร ตะพานหิน บางมูลนาก ไปจังหวัดนครสวรรค์ มีคลองใหญ่รับน้ำไหลลงสู่แม่น้ำน่าน 7 คลอง แม่น้ำน่านช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดพิจิตร มีความยาวประมาณ 97 กิโลเมตร ปริมาณน้ำไหลสูงสุด 1,040 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ในลุ่มน้ำประมาณ 2,602 ตารางกิโลเมตร หรือ 1,626,250 ไร่

แม่น้ำยม ไหลจากจังหวัดพิษณุโลกผ่านจังหวัดพิจิตรที่อำเภอสามงาม โพธิ์ประทับช้าง โพทะเล ไปจังหวัดนครสวรรค์ มีคลองใหญ่รับน้ำไหลลงสู่แม่น้ำยม 7 คลอง แม่น้ำยมช่วงที่ไหลผ่านจังหวัดพิจิตร มีความยาวประมาณ 124 กิโลเมตร มีปริมาณน้ำไหลสูงสุด 900 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พื้นที่ในลุ่มน้ำประมาณ 2,046 ตารางกิโลเมตร หรือ 1,276,750 ไร่

แม่น้ำพิจิตร เดิมเป็นแม่น้ำน่าน เมื่อมีการขุดลอกคลองแยกสายทำให้ตื่นเงิน โดยอยู่กึ่งกลางระหว่างแม่น้ำน่านกับแม่น้ำยม มีความยาว 127 กิโลเมตร ไหลผ่านอำเภอเมืองพิจิตร โพธิ์ประทับช้าง ตะพานหิน แล้วไปบรรจบกับแม่น้ำยมที่บ้านบางคลาน อำเภอโพทะเล แม่น้ำสายนี้ตื่นเงินมากและมีฝายกั้นน้ำเป็นช่วงๆ เพื่อใช้ในสวนผลไม้

- ข้อมูลด้านการเกษตร

- 1) ครัวเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตร

จังหวัดพิจิตรมีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 201,089 ครัวเรือน เป็นครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 82,641 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 41.09

จำนวนครัวเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดพิจิตร

อำเภอ	จำนวนครัวเรือน	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร (ทบก)			จำนวนแรงงานภาคเกษตร (คน)
		ด้านพืช	ด้านปศุสัตว์	ด้านประมง	
เมืองพิจิตร	44,259	11,667	2,631	1,544	16,234
วังทรายพูน	8,366	4,757	1,408	440	7,563
โพธิ์ประทับช้าง	15,201	6,798	2,871	997	11,412
ตะพานหิน	24,708	9,287	2,477	440	13,283
บางมูลนาก	18,730	7,560	2,320	1,339	10,332
โพทะเล	20,505	10,180	3,509	1,757	16,987
สามง่าม	15,049	7,988	1,994	595	13,396
ทับคล้อ	16,459	5,672	1,713	94	8,115
สากเหล็ก	8,574	3,256	1,129	237	4,545
บึงนาราง	10,896	5,352	2,282	1,002	7,935
ดงเจริญ	7,262	4,050	2,282	551	6,631
วชิรบำรุง	11,080	6,074	2,785	512	10,165
รวม	201,089	82,641	27,401	9,508	126,598

ที่มา: 1) จำนวนครัวเรือน จากฐานข้อมูลทะเบียนสำนักงานสถิติจังหวัดพิจิตร ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2566

- 2) จำนวนครัวเรือนเกษตรกร จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2568 ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2568
- 3) จำนวนแรงงานภาคการเกษตร (ด้านพืช) จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2568 ณ วันที่ 6 เมษายน 2568
- 4) จำนวนแรงงานภาคการเกษตร (ด้านปศุสัตว์) จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมปศุสัตว์ ปี 2568 ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568
- 5) จำนวนแรงงานภาคการเกษตร (ด้านประมง) จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง กรมประมง ปี 2568 ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

2.) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่ทั้งหมด 2,831,883 ไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร 2,250,306 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 79.46 แบ่งเป็น ทำนา 1,990,250 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 88.44 ไม้ผล/ไม้ยืนต้น 93,502 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.16 พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก 152,674 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.78 เกษตรอื่นๆ 13,880 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.62

ตารางการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดพิจิตร

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร								รวมพื้นที่ทำการเกษตร	
		ทำนา		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก		เกษตรอื่นๆ		พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
		พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ		
เมืองพิจิตร	461,837	243,252	94.69	9,399	3.66	3,991	1.55	251	0.10	256,893	55.62
วังทรายพูน	162,188	130,918	93.39	3,220	2.3	2,898	2.07	3,141	2.24	140,177	86.43
โพธิ์ประทับช้าง	236,601	180,939	85.56	12,997	6.15	16,518	7.81	1,011	0.48	211,465	89.38
ตะพานหิน	293,081	222,152	94.11	5,595	2.37	8,077	3.42	244	0.10	236,068	80.55
บางมูลนาก	236,086	215,304	99.03	1,191	0.55	272	0.13	640	0.29	217,407	92.09
โพทะเล	302,631	229,399	87.12	18,674	7.09	12,014	4.56	3,212	1.22	263,299	87.01
สามง่าม	211,302	174,154	87.86	1,635	0.82	22,123	11.16	295	0.15	198,207	93.80
ทับคล้อ	236,430	187,988	92.33	1,071	0.53	14,076	6.91	474	0.23	203,609	86.12
สากเหล็ก	110,219	69,140	72.66	22,072	23.19	2,907	3.05	1,040	1.09	95,159	86.34
บึงนาราง	281,631	94,269	55.56	16,657	9.82	55,204	32.54	3,537	2.08	169,667	60.24
ดงเจริญ	137,689	104,784	90.52	878	0.76	10,071	8.7	25	0.02	115,758	84.07
วชิรบำรุง	162,188	137,961	96.74	113	0.08	4,523	3.17	10	0.01	142,607	87.93
รวม	2,831,883	1,990,260	88.44	93,502	4.16	152,674	6.78	13,880	0.62	2,250,316	79.46

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

3) ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร

(1) ข้อมูลด้านพืช พืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร

ข้อมูลด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต 2568/69

ชนิดพืช	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่ เก็บเกี่ยวได้ (ตัน/ปี)	ผลผลิต เฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย (บาท/กก.)
ข้าวนาปี 2568/69	76,832	1,690,336	1,656,948	1,002,453	**605	5.6 - 15 (ความชื้น 30 %)
ข้าวนาปรัง 2568	40,560	794,204	794,204	532,117	*670	5.8 - 6.1 (ความชื้น 30%)
ข้าวนาปรัง 2569 ***	40,000	790,000	798,000	534,660	*670	5.8 - 6.1 (ความชื้น 30 %)
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1	1,131	19,817	19,817	14,645	*739	5.40 - 6.50 (ความชื้น 30 %)
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2***	933	14,000	14,000	1,085	*775	6.90 - 7.50 (ความชื้น 30%)
มันสำปะหลัง***	1,346	6,410	6,410	19,884	*3,102	1.83 - 2.00 (เชื้อแป้ง 30%)
อ้อยโรงงาน ***	1,565	31,412	31,412	276,426	****8800	0.89 ณ 10 ccs.
ส้มโอ ***	1,508	16,822	14,356	62,761	2,943	7 - 20
มะม่วง ***	3,879	26,441	24,323	21,279	858	5 - 40
มะนาว	1,673	7,158	1,449	1,045	1,130	1.00 - 5.20

หมายเหตุ : * ข้อมูลเอกภาพ ปี 2566/67

** ข้อมูลเอกภาพ ปี 2567/68

*** เป็นตัวเลขพยากรณ์เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตจากปีที่แล้ว เนื่องจากอยู่ในระหว่างช่วงฤดูการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยว

**** ข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล ปี 2566/67

1) ข้าวนาปี 2568/69 เนื้อที่เก็บเกี่ยวเป็นข้อมูลที่หักจากพื้นที่ประสบภัยพิบัติจากระบบทบก. ณ วันที่ 12 ธันวาคม 68 จำนวน 33,388 ไร่ ซึ่งข้อมูลพื้นที่เสียหาย ยังไม่สิ้นสุด

2) อ้อยโรงงาน เป็นตัวเลขประมาณการจะมีความชัดเจนเมื่อได้สรุปผลจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล

3) ข้าวนาปรัง ปี 2568 คือข้าวที่ปลูกช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน 67 ถึงเดือนมีนาคม 68

4) เนื้อที่เพาะปลูก เป็นตัวเลขประมาณการจะมีความชัดเจนเมื่อได้สรุปผลเป็นข้อมูลเอกภาพแล้วเท่านั้น

ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง และระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

(2) ข้อมูลด้านปศุสัตว์

ปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร มี จำนวน 6,538,057 ตัว ได้แก่ การเลี้ยงไก่ 5,586,353 ตัว เป็ด 798,694 ตัว สุกร 121,606 ตัว โคเนื้อ 14,844 ตัว แพะ 4,870 ตัว กระบือ 11,471 ตัว โคนม 219 ตัว

ด้านปศุสัตว์ของจังหวัด ปี 2568

ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
			จำนวน	หน่วยนับ		
โคเนื้อ	1,058	14,844	7,422	ตัว	10,000.00	74,220,000
โคนม	9	219	29,000	กิโลกรัม	22.30	646,700
กระบือ	809	11,471	5,736	ตัว	15,000.00	86,040,000
แพะ	151	4,870	9,740	ตัว	2,000.00	19,480,000
สุกร	1,072	121,606	243,212	ตัว	4,200.00	1,021,490,400
เป็ดไข่ (ไล่ทุ่ง)	138	642,237	179,826,360	ฟอง	4.60	827,201,256
ไก่เนื้อ	65	2,719,556	19,036,892	ตัว	40.50	770,994,126
ไก่ไข่	1,388	1,268,143	317,035,750	ฟอง	3.50	1,109,625,125
ไก่พื้นเมือง	25,582	1,595,438	4,786,314	ตัว	120.00	574,357,680
รวม	30,272	6,378,384	-	-		4,615,622,787

ที่มา:สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

จำนวนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนด้านปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	โคเนื้อ (ตัว)	โคนม (ตัว)	ไก่ (ตัว)	เป็ด (ตัว)	สุกร (ตัว)	กระบือ (ตัว)	แพะ (ตัว)
1	เมืองพิจิตร	2,631	994	0	484,094	78,203	852	493	585
2	วังทรายพูน	1,408	422	0	654,856	1,251	200	736	0
3	โพธิ์ประทับช้าง	2,871	390	0	419,451	116,466	5,695	586	89
4	ตะพานหิน	2,477	182	0	154,605	149,145	7,581	173	2
5	บางมูลนาก	2,320	680	0	215,716	93,043	1,170	186	313
6	โพทะเล	3,509	4,732	211	544,649	276,762	15,614	287	1,500
7	สามง่าม	1,994	1,143	8	762,261	12,448	8,509	929	481
8	ทับคล้อ	1,713	1,832	0	773,021	5,885	18,578	1,323	233
9	สากเหล็ก	1,129	843	0	62,963	1,167	982	1,502	270
10	บึงนาราง	2,282	650	0	138,429	11,350	2,614	483	144
11	ดงเจริญ	2,282	2,072	0	467,458	12,490	36,963	251	972
12	วชิรบุรี	2,785	904	0	908,850	40,484	22,848	4,522	281
	รวม	27,401	14,844	219	5,586,353	798,694	121,606	11,471	4,870

ที่มา:สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

(3) ข้อมูลด้านประมง

ประมงของจังหวัดพิจิตร มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทั้งสิ้น 9,508 ราย มีพื้นที่เลี้ยงรวม 9,282 ไร่มีบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 11,684 บ่อ
ด้านประมงของจังหวัด ปี 2568

อำเภอ	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (กิโลกรัม)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (บ่อ/กระชัง)		
เมืองพิจิตร	1,544	1,611	1,768.00	339.92	15,750.75
วังทรายพูน	440	389.07	474.00	126.03	6,864.13
โพธิ์ประทับช้าง	997	897.99	1,038.00	252.88	10,853.03
ตะพานหิน	440	452.31	507.00	71.87	2,639.37
บางมูลนาก	1,339	1,432.69	2,208.00	365.95	19,100.41
โพทะเล	1,757	1,489.62	1,999.00	2,637.60	116,287.37
สามง่าม	595	557.85	693.00	3,160.25	127,486.10
ทับคล้อ	94	107.13	139.00	16.46	815.15
สากเหล็ก	237	223.60	319.00	62.06	3,128.72
บึงนาราง	1,002	1,223.02	1,379.00	2,145.48	101,711.60
ดงเจริญ	551	453.74	608.00	154.80	8,051.40
วชิรบุรี	512	444.43	552.00	929.69	37,739.09
รวม	9,508	9,282	11,684	10,263	450,427

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

การจำแนกชนิดสัตว์น้ำ

ที่	อำเภอ	กบ				ปลาดุก				ปลาสรวย				ปลาทับทิม				ปลานิล				ปลาแรด			
		พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า ผลผลิต (บาท)																				
		จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)			จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)			จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)			จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)			จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)			จำนวน (บ่อ/ กระชัง)	พื้นที่ (ไร่)		
1	เมืองพิจิตร	78	17.35	3.29	197	294	278.21	71.1	4,621.50	659	631.42	121.01	3,694.45	106	50.29	18.94	949	629	631.59	125.3	6,265.00	2	1.75	0.28	23.8
2	วังทรายพูน	4	4.03	0.7	56	154	118.25	19.78	872.89	86	75.63	30.25	1,166.74	12	10.75	6.14	257.88	218	180.42	69.16	4,510.62	0	0	0	0
3	โพธิ์ประทับช้าง	49	1.38	2.18	173	222	179.13	51.78	2,475.49	238	222.8	73.29	2,721.10	102	95.38	35.91	1,548.80	421	393.81	86.42	3,769.64	6	5.5	3.3	165
4	ตะพานหิน	23	0.51	0.56	53.2	54	45.85	7.6	380	131	126.7	15.64	731.33	33	32	8.86	531.6	248	229.25	18.71	935.5	18	18	20.5	7.74
5	บางมูลนาก	57	5.41	3.55	284	399	258	96.35	5,299.80	458	332.38	87.85	3,953.25	264	240.6	33.57	2,182.05	1001	568.76	137.16	6,895.76	29	27.55	7.47	485.55
6	โพทะเล	10	0.1	1.12	72.2	458	319.58	385.15	16,584.56	443	320.13	1,034.00	31,020.00	241	160.5	320.9	25,675.20	647	479.97	765.56	35,085.61	200	209.39	130.8	7,849.80
7	สามง่าม	48	13.31	7.29	437.4	182	168.93	3,043.77	121,750.80	141	115.35	16.24	649.6	26	17.29	1.56	78	295	242.73	91.31	4,565.50	1	0.25	0.08	4.8
8	ทับคล้อ	0	0	0	0	39	25.39	2.72	136	12	10.63	1.65	74.25	7	5.39	1.19	71.4	79	64.73	10.4	520	2	1	0.5	13.5
9	สากเหล็ก	76	13.6	2.85	171	75	53.25	13.61	884.65	71	64.25	13.92	442.52	13	13	4.06	203	80	78.25	26.29	1,314.50	4	1.25	1.33	113.05
10	บึงนาราง	3	0.05	0.24	14.4	314	261.33	471.63	23,477.74	184	165.5	408.03	12,240.90	161	154.5	253.8	20,305.06	709	634.4	1,002.14	45,096.30	8	7.25	9.62	577.2
11	ดงเจริญ	11	0.08	0.3	24	168	116.41	36.82	2,025.10	58	42	16.98	764.1	44	30.31	18.19	1,182.35	326	264.7	82.22	4,037.00	1	0.25	0.29	18.85
12	วชิรบำรุง	11	0.06	0.35	21	269	213.62	800.34	32,013.60	54	41.25	5.09	203.6	48	37.5	25.94	1,297.00	170	152	97.97	4,203.89	0	0	0	0
รวม		370	55.88	22.43	1,503.20	2,628	2,037.92	5,000.64	210,522.00	2,535	2,148.00	1,823.98	57,661.84	1,057	847.5	723.2	54,281.88	4,823	3,920.58	2,512.65	117,199.32	271	272.19	174.2	9,259.29

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

● แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

1) เขตพื้นที่ชลประทาน จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา จำนวน 828,296 ไร่ พื้นที่โครงการชลประทานขนาดกลางและสูบน้ำด้วยไฟฟ้าทั้งหมดรวม 259,433 ไร่ รวมพื้นที่ทั้งหมด 1,087,729 ไร่

พื้นที่ชลประทาน

หน่วย : ไร่

ที่	อำเภอ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา					ชลประทาน ขนาดกลาง และสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	รวมพื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่นอก เขต ชลประทาน
		พลายชุมพล	ดงเจริญ	ท่าบัว	วังยาง-หนอง ขวัญ	วังบัว			
1	เมือง	4,790	62,137	32,864			50,688	150,479	311,345
2	วังทรายพูน								153,731
3	สากเหล็ก								103,963
4	ทับคล้อ						11,290	11,290	227,041
5	สามง่าม	22,151	1,624			105,976	30,000	159,751	51,549
6	วชิรบุรี					10,955		10,955	139,795
7	โพธิ์ประทับช้าง		18,564	10,013		100,922		129,499	107,101
8	ตะพานหิน		39,236	55,210			18,874	113,320	145,374
9	บางมูลนาก		1,589	28,978			41,155	71,722	193,978
10	ดงเจริญ						25,835	25,835	144,052
11	บึงนาราง		5,100		82,983	27,049		115,132	36,662
12	โพทะเล		39,875	60,747	117,533		81,591	299,746	5,892
รวม		26,941	168,125	187,812	200,516	244,902	259,433	1,087,729	1,620,483
		382,878			445,418				

ที่มา : ข้อมูลโครงการชลประทานพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2567

2) แหล่งน้ำอื่นๆ

- บ่อน้ำบาดาลของจังหวัดพิจิตรที่ได้รับอนุญาตใช้น้ำบาดาลจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร มีจำนวน 4,179 บ่อ แยกเป็น บ่อธุรกิจจำนวน 165 บ่อ บ่ออุปโภคหรือบริโภค จำนวน 447 บ่อ บ่อเกษตรกรรม จำนวน 3,567 บ่อ

- บ่อน้ำบาดาลที่เจาะโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน 1,841 บ่อ

บ่อน้ำบาดาล

ลำดับที่	อำเภอ	ธุรกิจ (บ่อ)	อุปโภคหรือบริโภค (บ่อ)	เกษตรกรรม (บ่อ)	รวม (บ่อ)
1	เมืองพิจิตร	41	23	375	439
2	สามง่าม	8	31	232	271
3	วชิรบุรี	26	45	1,074	1,145
4	โพธิ์ประทับช้าง	12	40	463	515
5	บึงนาราง	8	13	133	154
6	โพทะเล	11	43	201	255
7	บางมูลนาก	9	21	492	522
8	ตะพานหิน	29	40	392	461
9	ทับคล้อ	17	158	201	376
10	วังทรายพูน	3	16	99	118
11	สากเหล็ก	10	46	77	133
12	ดงเจริญ	4	25	75	104
รวม		178	501	3,814	4,493

ที่มา : ข้อมูล สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่ 2550 - 2569 โดยสถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 กรมพัฒนาที่ดิน จำนวน 5,576 บ่อ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวน (บ่อ) ปี พ.ศ.			รวมทั้งสิ้น
		2550 - 2567	2568	2569	
1	เมืองพิจิตร	580	2	1	583
2	วังทรายพูน	887	9	25	921
3	โพธิ์ประทับช้าง	343	7	4	354
4	ตะพานหิน	382	3	9	394
5	บางมูลนาก	538	2	5	545
6	โพทะเล	198	1	0	199
7	สามง่าม	533	7	6	546
8	ทับคล้อ	559	4	13	576
9	สากเหล็ก	250	0	0	250
10	บึงนาราง	131	3	4	138
11	ดงเจริญ	362	0	2	364
12	วชิรบุรี	695	6	5	706
รวมทั้งสิ้น		5,458	44	74	5,576

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 กรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 17 สระ และ ขนาด 28,300 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 สระ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร
สระน้ำในแปลงเกษตรกรรม และสระเก็บน้ำสาธารณะในเขตปฏิรูปที่ดิน

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	สระน้ำในแปลง เกษตรกรรม ปี 2545 จำนวน (สระ)	สระเก็บน้ำ สาธารณะ ปี 2563 จำนวน (สระ)	รวมทั้งสิ้น
1	สามง่าม	เนินปอ	16	0	16
		หนองโสน	1	1	2
รวมทั้งสิ้น	1	2	17	1	18

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

- แหล่งน้ำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ จำนวน 510 บ่อ แบ่งเป็น 4 รูปแบบ 1) ขนาดพื้นที่ 2.5 ไร่ พื้นที่เก็บกักน้ำปริมาณดินซูด 1,800 ลูกบาศก์เมตร 2) ขนาดพื้นที่ 3 ไร่ พื้นที่เก็บกักน้ำปริมาณดินซูด 2,100 ลูกบาศก์เมตร 3) ขนาดพื้นที่ 4 ไร่ พื้นที่เก็บกักน้ำปริมาณดินซูด 2,800 ลูกบาศก์เมตร 4) ขนาดพื้นที่ 5 ไร่ พื้นที่เก็บกักน้ำปริมาณดินซูด 3,500 ลูกบาศก์เมตร

แหล่งน้ำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่)

ลำดับ	อำเภอ	ขนาดพื้นที่									
		2.5 ไร่		3 ไร่		4 ไร่		5 ไร่		รวม	
		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม.								
1	เมืองพิจิตร	5	9,000	21	44,100	0	0	9	31,500	35	75,600
2	โพทะเล	16	28,800	36	75,600	4	11,200	24	84,000	80	170,800
3	โพธิ์ประทับช้าง	1	1,800	25	52,500	1	2,800	8	28,000	35	83,300
4	ตงเจริญ	6	10,800	15	31,500	5	14,000	13	45,500	39	91,000
5	ตะพานหิน	0	0	13	27,300	2	5,600	6	21,000	21	53,900
6	ทับคล้อ	0	0	24	50,400	8	22,400	18	63,000	50	135,800
7	บางมูลนาก	0	0	9	18,900	0	0	5	17,500	14	36,400
8	บึงนาราง	0	0	92	193,200	0	0	4	14,000	96	207,200
9	วชิรบุรี	0	0	9	18,900	0	0	8	28,000	17	46,900
10	วังทรายพูน	0	0	7	14,700	2	5,600	15	52,500	24	72,800
11	สากเหล็ก	0	0	6	12,600	1	2,800	23	80,500	30	95,900
12	สามง่าม	14	25,200	27	56,700	5	14,000	23	80,500	69	151,200
	รวมทั้งสิ้น	42	75,600	284	596,400	28	78,400	156	546,000	510	1,220,800

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

แหล่งน้ำในพื้นที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรระยะที่ 2 จำนวน 15 สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

ที่	สถาบันเกษตรกร	ที่ตั้งสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร		สมาชิกเข้าร่วมโครงการ (ราย)	สมาชิกมีพื้นที่ในการประกอบอาชีพ		รวมพื้นที่ (ไร่)	ชุดสระเก็บกักน้ำ		ชุดเจาะบ่อบาดาล	
		ตำบล	อำเภอ		ทำนา (ไร่)	ทำสวน (ไร่)		จำนวน (ราย)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)	จำนวน (ราย)	รวมความลึกของบ่อ (เมตร)
1	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์น้ำทุ่งน้อย	ทุ่งน้อย	โพทะเล	5	68	0	68	0	0	5	148
2	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	ซากเหล็ก	7	140	0	140	7	6,976	0	0
3	สหกรณ์การเกษตรระพานหิน จำกัด	วังหว่า	ตะพานหิน	94	1,389	0	1,389	47	352.7	47	1,771
4	กลุ่มเกษตรกรพอเพียงตำบลรังนก	รังนก	สามง่าม	60	711	22	733	28	107,005	32	1,659
5	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์หนองปลาไหล	หนองปลาไหล	วังทรายพูน	5	173	0	173	4	34,125	1	42
6	กลุ่มเกษตรกรก้าวหน้าวังทรายพูน	วังทรายพูน	วังทรายพูน	25	654	9	663	20	149,970	5	204
7	กลุ่มเกษตรกรทำนาเนินปอ	เนินปอ	สามง่าม	15	434	0	434	5	6,670	10	462
8	สหกรณ์ผู้ใช้น้ำ บ้านวังลูกช้าง จำกัด	รายชะโด	สามง่าม	32	689	0	689	10	21,960	22	1,375
9	สหกรณ์การเกษตรสามง่าม จำกัด	บ้านนา	วชิรบุรี	9	149	0	149	7	27,235	2	32
10	สหกรณ์โคนมการเกษตรพิจิตร จำกัด	ท้ายน้ำ	โพทะเล	19	411	0	411	9	85,580	10	540
11	สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินฯ หนองโสน จำกัด	หนองโสน	สามง่าม	42	828	0	828	40	472,583	2	144
12	สหกรณ์การเกษตรบางมูลนาก จำกัด	เนินมะกอก	บางมูลนาก	44	874	0	874	44	129,122	0	0
13	สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินสามง่ามหนึ่ง จำกัด	เนินปอ	สามง่าม	36	800	0	800	21	80,894	15	189
14	สหกรณ์ชาวนาวชิรบุรี จำกัด	บึงบัว	วชิรบุรี	41	982	0	982	21	97,040	20	608
15	สหกรณ์การเกษตรท้ายทุ่ง จำกัด	ท้ายทุ่ง	ทับคล้อ	26	756	0	756	19	37,310	7	168
รวม				460	9,058	31	9,089	282	1,256,823	178	7,342

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

➤ ปัญหาภัยแล้ง

● แนวโน้มสถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงปลายเดือนตุลาคม 2568 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 บริเวณประเทศไทยตอนบน จะเริ่มต้นฤดูหนาวประมาณปลายเดือนตุลาคม 2568 ซึ่งจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ช่วงเวลาที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุดประมาณกลางเดือนธันวาคม 2568 ถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2569 สำหรับยอดดอยและยอดภูรวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง สวนภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางช่วง สวนมากตอนบนของภาค แต่ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกในเดือนพฤศจิกายน และธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ในบางช่วงมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร สวนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) มีสถานะเป็นลานีญาต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนธันวาคม 2568 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2569 จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่ภาวะปกติต่อไป ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม 2568 ปริมาณฝนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

จังหวัดพิจิตร มีการติดตามและเฝ้าระวังสภาพอากาศเป็นประจำทุกวัน หากมีสถานการณ์ที่อยู่ขั้นรุนแรงจะได้แจ้งเตือนเกษตรกรได้ทันทั่วทั้ง

● แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 ทั้งประเทศ (ช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 – 30 เมษายน 2569)

1. ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่น ๆ จากทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 47,516 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	39,385	ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	4,235	ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการขนาดใหญ่อื่นๆ	3,896	ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการจัดสรรน้ำภาพรวมทั้งประเทศ จำนวน 33,753 ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นแผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งจำนวน 29,563 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 18,247 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค บริโภค 2,748 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 8,568 ล้านลูกบาศก์เมตร และพร้อมระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพอ่างเก็บน้ำอีก 4,190 ล้านลูกบาศก์เมตร (เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯจำนวน 2,045 ล้านลูกบาศก์เมตร) นอกจากนี้ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝนประมาณ 15,808 ล้านลูกบาศก์เมตร

จังหวัดพิจิตรวางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 409.85 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นน้ำเพื่อการเกษตร 383.19 ล้านลูกบาศก์เมตร น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 14.31 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน เพื่ออุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ (พฤษภาคม - กรกฎาคม 2569) 12.35 ล้านลูกบาศก์เมตร

2. แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น 6 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2568/69 ในกลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 เชื่อนภูมิพลและเชื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันจำนวน 15,400 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2567 จำนวน 2,142 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 903 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี 2567 ประมาณ 126 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 941 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2567 ประมาณ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเชื่อนภูมิพลและเชื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน 7,800 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเชื่อนภูมิพล เชื่อนสิริกิติ์ เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามรายละเอียดดังนี้

- การใช้น้ำพื้นที่เหนือเชื่อนเจ้าพระยา 2,870 ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน 1,790 ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน 1,525 ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง 1,315 ล้านลูกบาศก์เมตร
- การประปานครหลวง 900 ล้านลูกบาศก์เมตร
- รักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา ตอนล่างและปากแม่น้ำ

ท่าจีน 1,100 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 17,245 ล้านลูกบาศก์เมตร (เชื่อนภูมิพล 9,008 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนสิริกิติ์ 6,393 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน 903 ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 941 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเชื่อนทั้ง 4 แห่ง และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น 9,500 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค บริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,440 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 6,910 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ จากการคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำของ 4 เชื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยาพบว่าจะมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งประมาณ 2,045 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงวางแผนพร่องระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพอ่างเก็บน้ำอีก 4,190 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้มีปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 6,100 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม 2569

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2568/69 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 7.40 ล้านไร่ ประกอบด้วยข้าวนาปรัง 6.27 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.08 ล้านไร่ อ้อย 0.38 ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 0.31 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.36 ล้านไร่

รายละเอียดตามภาคผนวก ข

➤ **แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69**

ประชุมคณะทำงานเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2568 เห็นชอบแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 รวมทั้งนโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 รายละเอียดดังนี้

ทั้งประเทศ จำนวน 15.60 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.05 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.81 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.74 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.67 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.07 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จำนวน 8.59 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 7.80 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.27 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.53 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.79 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.08 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.71 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด จำนวน 1.27 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.93 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.91 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.34 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.23 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.11 ล้านไร่)

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10,053,470	476,497	196,037	672,534	10,726,004
	นอกเขตชลประทาน	2,811,679	1,645,001	423,176	2,068,177	4,879,856
	รวม	12,865,149	2,121,498	619,213	2,740,711	15,605,860
จังหวัดพิจิตร	ในเขตชลประทาน	464,393	5,384	562	5,946	470,339
	นอกเขตชลประทาน	295,484	29,834	7,238	37,072	332,556
	รวม	759,877	35,218	7,800	43,018	802,895
22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6,273,780	42,982	34,126	77,108	6,350,888
	นอกเขตชลประทาน	1,531,792	666,893	46,720	713,613	2,245,405
	รวม	7,805,572	709,875	80,846	790,721	8,596,293
จังหวัดพิจิตร	ในเขตชลประทาน	364,193	5,384	562	5,946	370,139
	นอกเขตชลประทาน	295,484	29,834	7,238	37,072	332,556
	รวม	659,677	35,218	7,800	43,018	702,695
รวมพื้นที่นอกกลุ่ม เจ้าพระยาและ กลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2,872,059	310,071	49,195	359,266	3,231,325
	นอกเขตชลประทาน	1,260,921	915,231	331,455	1,246,686	2,507,607
	รวม	4,132,980	1,225,302	380,650	1,605,952	5,738,932
จังหวัดพิจิตร	ในเขตชลประทาน	100,200	-	-	-	100,200
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	100,200	-	-	-	100,200

รายละเอียดตามภาคผนวก ค

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน เป็นหน่วยงานกำกับและบริหารแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

➤ นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** การบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นหัวใจสำคัญของการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการอุปโภค - บริโภค การรักษาระบบนิเวศการอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยมีแนวทาง ดังนี้

1.1 หลักการจัดสรรน้ำ

- จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ
- สนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
- ใช้รอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดน้ำให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่

1.2 ลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ

1. เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการประปา
2. เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การปลักต้นน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จาริตประเพณี และคมนาคม เป็นต้น
3. เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2569
4. เพื่อการเกษตร
5. เพื่อการอุตสาหกรรม
6. เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว

2. ด้านการเกษตร

2.1 กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย

2.2 การวางแผนการปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา เราพิจารณาปริมาณน้ำต้นทุนเป็นปัจจัยหลักในการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก ด้วยสภาพเศรษฐกิจ และตลาดโลกในปัจจุบันเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว การพิจารณาเพียงปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอต่อการวางแผนการเพาะปลูก ดังนั้น การวางแผนการปลูกพืชจำเป็นต้องขยายกรอบคิดให้ครอบคลุมมิติอื่น ๆ ร่วมด้วย ได้แก่ มิติด้านเศรษฐกิจและการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ มิติด้านสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และมิติด้านสังคมและความมั่นคงทางอาหารของประเทศจะช่วยให้เกิดการวางแผนการเพาะปลูกฯ พืชในช่วงฤดูแล้งที่ “ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ” และ “ผลิตสิ่งที่ตลาดต้องการ” ไปพร้อมกัน

2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและด้านการตลาด

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อน ป่าสักชลสิทธิ์ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2568/69 ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ 6.60 ล้านไร่

1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังฤดูแล้ง ปี 2569

1.3 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

1.4 ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (มีนาคม - ตุลาคม 2569) ปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

2. ด้านการเกษตร

ในปีเพาะปลูกปัจจุบัน สืบเนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ กรมชลประทานจึงได้กำหนดนโยบาย และมาตรการด้านการเกษตรเพื่อส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยมีการจัดสรรน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69 อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ปัจจุบันความต้องการใช้ข้าวทั้งในประเทศและต่างประเทศ มีแนวโน้มลดลง เราจึงต้องคำนึงถึงการตลาดเพิ่มมากขึ้น และเพื่อเป็นการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และพิจารณาทางเลือกในการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 รวมถึงส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ

ในการนี้ ได้มีการริเริ่มโครงการสนับสนุนจากภาครัฐหลายโครงการ อาทิ โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรกรมให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินการวางแผนการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบ โดยจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ พร้อมทั้งมีมาตรการในการกำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 อย่างใกล้ชิด เพื่อควบคุมให้การเพาะปลูกเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้โดยคำนึงถึงปัจจัยด้านการตลาดประกอบการวางแผนด้วย

ท้ายที่สุด เพื่อให้การดำเนินนโยบายและมาตรการดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องอย่างทั่วถึง พร้อมทั้งดำเนินการด้านการตลาดเพื่อสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

3. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

3.1 ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

3.2 ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

3.3 สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

- ข้าวรอบที่ 2 ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด
- พืชไร่พืชผัก ส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกได้ตามจำนวนที่กำหนด

3.4 เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลูกพืชใช้น้ำน้อย เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2

3.5 การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้น และลดการเผาตอซัง

● แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ช่วงวันที่ 1 พ.ย. 68 – 30 เม.ย. 69)

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2568/69 ในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้ ปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2568/69

ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.68 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่าง กลาง	แหล่ง น้ำ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
น่าน	เขื่อนภูมิพล				6,909.51	1,150.38	1,305.25	9,365.14		
	9,007	-	-							1-พ.ย.-68
	เขื่อนสิริกิติ์									
	6,393	-	-							
	เขื่อนแควน้อย									
	903	-	-		-	-	-	-		1-พ.ย.-68
	เขื่อนป่าสักฯ									
	941	-	-		-	-	-	-	-	1-พ.ย.-68
	รวมทั้งหมด									

ที่มา : โครงการชลประทานพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

ตารางแสดงระบบการกักเก็บน้ำ แหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร ปี 2568

ลำดับ	ประเภทแหล่งน้ำ	จำนวน (แห่ง)	ความจุ (ลบ.ม.)
1	ทรบ.คลองท่าหลวง (คลองท่าหลวง)	1	420,000
2	ทรบ.บ้านปุง (คลองโคกขามแสง)	1	450,000
3	ปตร.คลองคัน (คลองคัน)	1	600,000
4	ทรบ.คลองร่องกอกใหญ่ (คลองน้ำลัด)	1	350,000
5	ฝายพับได้สามง่าม (แม่น้ำยม)	1	13,390,000
6	ทรบ.คลองน้ำโจน (คลองน้ำโจน)	1	540,000
7	ทรบ.คลองห้วยเกตุ (คลองห้วยเกตุ)	1	540,000
8	ทรบ.คลองสินเธาว์ (คลองสินเธาว์)	1	300,000
9	ทรบ.คลองหอไกร (คลองลำประดา)	1	500,000
10	ทรบ.คลองบุษบงค์เหนือ (คลองบุษบงค์เหนือ)	1	300,000
11	ทรบ.คลองบุษบงค์ใต้ (คลองบุษบงค์ใต้)	1	210,000
12	ปตร.บางไผ่ (คลองห้วยหลัว)	1	5,800,000
13	ปตร.คลองบุษบงค์ (คลองบุษบงค์)	1	210,000
14	ปตร.วังจิว (คลองบุษบงค์)	1	150,000
15	ฝายวังเรื่อน (คลองบอระเพ็ด)	1	680,000
16	ฝายยางพญาวัง (แม่น้ำยม)	1	3,690,000
17	ฝายยางพิจิตร (แม่น้ำยม)	1	8,500,000
รวม		17	31,410,000

หมายเหตุ : เป็นอาคารชลประทานขนาดกลางของโครงการชลประทานพิจิตร ที่เก็บน้ำในลำคลองธรรมชาติและแม่น้ำยม

● พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร ปี 2568/69

1. สถานการณ์และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร

- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (ด้านพืช)

จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 ของกรมทรัพยากรน้ำร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยการวิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำทั้งพื้นที่ข้าว พืชไร่ พืชผัก แต่จังหวัดพิจิตรไม่พบพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

จากการวิเคราะห์ข้อมูลของสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร พบว่ามีพื้นที่การเกษตรที่แล้งซ้ำซาก จำนวน 1 อำเภอ เนื้อที่ 3,000 ไร่

พื้นที่การเกษตรที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 ในจังหวัดพิจิตร

ลำดับที่	อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ไร่)
1	สากเหล็ก	3,000
รวมพื้นที่		3,000

ข้อมูล : สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

- พื้นที่เสี่ยง (ด้านประมง)

พื้นที่เสี่ยงโดยเฉพาะปลาในกระชัง ได้แก่ ในพื้นที่แม่น้ำน่าน และหนองวังจิก
พื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอดงพูนพิณ อำเภอบางมูลนาก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง และอำเภอเมืองพิจิตร
จำนวนฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวน 54 ราย 565 กระชัง คิดเป็นพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 6.25 ไร่
พื้นที่เสี่ยงเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง ในจังหวัดพิจิตร

ลำดับ	อำเภอ	ราย	พื้นที่ (ตรม.)	จำนวนกระชัง	แหล่งน้ำ
1	ดงพูนพิณ	5	990	55	แม่น้ำน่าน
2	บางมูลนาก	19	2380	135	แม่น้ำน่าน
3	โพธิ์ประทับช้าง	9	324	34	หนองวังจิก
4	เมืองพิจิตร	21	6311	341	แม่น้ำน่าน
	รวม	54	10,005	565	

ข้อมูล : สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

- พื้นที่เสี่ยง (ด้านปศุสัตว์)

จังหวัดพิจิตรไม่มีพื้นที่เสี่ยงด้านปศุสัตว์

2. พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ ของจังหวัดพิจิตร

พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง	คุณภาพน้ำ			
			ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568
1	แม่น้ำน่านตอนล่าง	สะพานตำบลบางมูลนาก อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร	พอใช้	พอใช้	พอใช้	ดี
2	แม่น้ำน่านตอนล่าง	สะพานรัฐรังสรรค์ ตำบลดงพูนพิณ อำเภอดงพูนพิณ จังหวัดพิจิตร	พอใช้	พอใช้	พอใช้	พอใช้
3	แม่น้ำน่านตอนล่าง	วัดท่าหลวง ตำบลท่าหลวง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร	พอใช้	พอใช้	พอใช้	พอใช้
4	แม่น้ำน่านตอนล่าง	สะพานทางหลวงหมายเลข 115 ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร	พอใช้	พอใช้	พอใช้	พอใช้
5	แม่น้ำยมตอนล่าง	สะพานโพทะเล ตำบลโพทะเล อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	พอใช้	เสื่อมโทรม
6	แม่น้ำยมตอนล่าง	วัดท่าบัวทอง ตำบลโพธิ์ประทับช้างอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	พอใช้	พอใช้	พอใช้	เสื่อมโทรม
7	แม่น้ำยมตอนล่าง	สะพานบ้านสามง่าม ตำบลสามง่ามอำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	พอใช้	เสื่อมโทรม
8	คลองห้วยเกตุ	คลองเกตุ ตำบลจิวราย อำเภอดงพูนพิณจังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-	-
9	คลองบุษบง	ท.ม.บางมูลนาก ตำบลบางมูลนาก อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรมมาก	เสื่อมโทรมมาก	-	-
10	คลองบ้านไร่	หมู่ 4 บ้านสามง่าม ตำบลสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-	-
11	คลองวังหิน	หมู่ 3 บ้านปากน้ำ ตำบลท้ายน้ำ อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-	-
12	แม่น้ำพิจิตร	บริเวณหน้าวัดดงชะพลู ตำบลคลองคะเชนทร์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-	-
13	แม่น้ำพิจิตร	สะพานวัดโพธิ์ประทับช้าง ตำบลโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-	-
14	แม่น้ำพิจิตร	วัดทับหมัน ตำบลทับหมัน อำเภอดงพูนพิณ จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-	-
15	แม่น้ำพิจิตร	วัดบางคลาน ตำบลบางคลาน อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรม	-	-

ที่มา : ข้อมูลคุณภาพน้ำ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร

ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2568

จังหวัดพิจิตร จะต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ คือ ปัญหาความแห้งแล้งนอกเขตชลประทาน ซึ่งเป็นพื้นที่ทำการเกษตรเป็นบริเวณกว้างส่งผลให้มีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของไม้ผล ไม้ยืนต้น ทำให้ผลผลิตลดลง สำหรับพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานไม่มีการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเท่านั้น

- มาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากล้วยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร ได้เตรียมรับมือกับปัญหากล้วยแล้ง โดยได้กำหนดมาตรการ แผนงาน/โครงการ ต่างๆเพื่อช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากสถานการณ์กล้วยแล้งที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อพื้นที่การเกษตร รวมทั้ง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยได้อย่างทันท่วงที สำหรับมาตรการสำคัญ ได้แก่ การปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ และศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก รับผิดชอบพื้นที่ในเขตจังหวัดพิจิตร สำหรับมาตรการสำคัญอีกประการ คือ การวางแผนการจัดสรรน้ำ และการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยเฉพาะพื้นที่ในเขตชลประทาน ได้ทำการประชุมเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ไม่สนับสนุนให้มีการทำนาปรัง จัดสรรน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศเท่านั้น และได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย นอกจากนี้ ในปีงบประมาณ 2569 ยังได้งบประมาณเพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่เพาะปลูกเพื่อช่วยบรรเทาปัญหากล้วยแล้งในปี ต่อไป

บทที่ 3

แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 จังหวัดพิจิตร

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ได้บูรณาการแผนงาน/โครงการ เพื่อการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ประกอบด้วย การป้องกันและลดผลกระทบการเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ดังนี้

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2568			ปี 2569							หมายเหตุ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.
การป้องกันและลดผลกระทบ																			
1. การสร้างการรับรู้ เพื่อลดความเสี่ยง																			
1.1 การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง และให้คำแนะนำทางวิชาการ																			
(1) สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำ อย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด						ชป., กษ.จว., กษจ. และ หน่วยงานในสังกัด กษ.													
- กลุ่มผู้ใช้น้ำ และเกษตรกรในพื้นที่ชลประทาน	45	ครั้ง	9 อำเภอ			ชป.	←											ตลอดฤดู	
- เกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียน ทบก. และเกษตรกรทั่วไป	12	ครั้ง	12 อำเภอ	-	-	กษจ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
- สมาชิกสหกรณ์				-	-	สกจ.	←											→	
- เกษตรกร	5	ครั้ง	จังหวัดพิจิตร	-	-	ศมช.	1	1	1	1	1								
- เกษตรกรและประชาชนทั่วไป						กษ.จว.													
(2) การให้คำแนะนำเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ	5,000	ราย	12 อำเภอ			ปมจ.		←										ตลอดช่วงฤดูแล้ง	
(3) การให้คำแนะนำเฝ้าระวังและดูแลสุขภาพสัตว์	12	ครั้ง	12 อำเภอ	-	-	ปศจ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1.2 ลงพื้นที่ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร																			
(1) คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	4	ครั้ง	1. อ.ตะพานหิน 2. อ.บางมูลนาก 3. อ.โพทะเล 4. อ.สามง่าม			กษจ. และ หน่วยงานในสังกัด กษ.		1			1			1		1			
(2) จังหวัดเคลื่อนที่	12	ครั้ง	12 อำเภอ			หน่วยงานในสังกัด กษ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2. ติดตามสถานการณ์น้ำทั้งในและนอกเขตชลประทาน																			
- ดำเนินการติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำทั้งในและนอกเขตชลประทาน สำหรับในเขตชลประทาน สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ	365	ครั้ง	12 อำเภอ	-	-	ชป.	31	30	31	31	28	31	30	31	30	31	31	30	ติดตามสถานการณ์รายวัน

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2568			ปี 2569								หมายเหตุ	
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		ก.ย.
3. ติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสภาพอากาศ	365	ครั้ง	12 อำเภอ	-	-	อุตุฯ	31	30	31	31	28	31	30	31	30	31	31	30	ติดตาม สถานการณ์ รายวัน
4. เฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร																			
4.1 โรคระบาดด้านพืช	12	อำเภอ	พื้นที่ตามประกาศภัยแล้ง			ศวพ.	←												→
- สุ่มสำรวจเพื่อประเมินความหนาแน่นของศัตรูพืชระดับพื้นที่ (ด้วยวิธีเร่งด่วน RRA)	10	ครั้ง	12 อำเภอ	14,400		กษจ.			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- สนับสนุนการสำรวจติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชใน ศจช. และพื้นที่เสี่ยง	55	แปลง	12 อำเภอ	55,000		กษจ.		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
- พัฒนาเกษตรกรผู้สำรวจแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช	55	ราย	12 อำเภอ	11,000		กษจ.			55										
4.2 โรคระบาดด้านสัตว์น้ำ	12	ครั้ง	12 อำเภอ			ปมจ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4.3 โรคระบาดด้านสัตว์	12	ครั้ง	12 อำเภอ	-	-	ปศจ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5. จัดทำ/ปรับปรุงฐานข้อมูล/พัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย/ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร																			
5.1 ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช	12	อำเภอ	12 อำเภอ	-	-	กษจ.	←												→
5.2 ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านประมง	10,000	ราย	12 อำเภอ			ปมจ.	←												→
5.3 ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์	23,600	ครัวเรือน	12 อำเภอ	70,800	-	ปศจ.	←												→
6. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร (แปลงเรียนรู้/ปลูกพืชหลากหลาย/เพิ่มธาตุอาหารในดิน/สร้างรายได้)																			
- โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย	100	ไร่	7 อำเภอ อ.โพทะเล 20 ไร่ อ.วังทรายพูน 15 ไร่ อ.บางมูลนาก 25 ไร่ อ.สามง่าม 10 ไร่ อ.สากเหล็ก 10 ไร่ อ.โพธิ์ประทับช้าง 10 ไร่ อ.ดงเจริญ 10 ไร่	100,000	-	กษจ.		←						→					

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2568			ปี 2569							หมายเหตุ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.
- โครงการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง (ข้าว) แปลงเรียนรู้ส่งเสริมการทำเกษตรที่เท่าทันสภาพภูมิอากาศ การปลูกพืชใช้น้ำน้อย	30	ไร่	อ.วังทรายพูน	30,000	-	กษจ.		←					→						
7. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน (ปฏิบัติการฝนหลวง/พัฒนา- สร้างแหล่งน้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน)																			
7.1 การจัดทำข้อมูลเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง				-	-	กษ.จว.	←												เตรียมความ พร้อมใน การประสาน เมื่อมีการ ร้องขอรับ บริการ
7.2 การประสานขอรับบริการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุน				-	-	กษ.จว.	←												
7.3 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและ เพียงพอ																			
(1) พัฒนาแหล่งน้ำ																			
- ปรับปรุงฝายบ้านวังทับไทรพร้อมอาคารประกอบ โครงการชลประทานพิจิตร ตำบลวังทับไทร อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร	1	แห่ง	อ.สากเหล็ก	30,000,000		ชป.		←											
(2) กำจัดวัชพืช																			
7.4 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ความจุ 1,260 ลบ.ม.)	74	บ่อ	อ.เมืองพิจิตร 1 บ่อ อ.วังทรายพูน 25 บ่อ อ.สามง่าม 6 บ่อ อ.วชิรบุรี 5 บ่อ อ.โพธิ์ประทับช้าง 4 บ่อ อ.ตะพานหิน 9 บ่อ อ.บางมูลนาก 5 บ่อ อ.ทับคล้อ 13 บ่อ อ.บึงนาราง 4 บ่อ อ.ดงเจริญ 2	1,568,800		พด.				20	20	34							

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2568			ปี 2569							หมายเหตุ					
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.			
7.5 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลุ่ม-ดอน	820	ไร่	อ.โพธิ์ประทับช้าง	1,030,400		พด.				100	300	420										
7.6 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	200	ไร่	อ.ทับคล้อ	640,000		พด.				50	50	100										
7.7 โครงการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ตาม Agri-Map	15	ไร่	อ.ทับคล้อ	30,000		พด.			15													
7.9 โครงการฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวสำหรับการเพิ่ม ประสิทธิภาพของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน	5	แห่ง	ต.แหลมรัง อ.บึงนาราง	-	-	ส.ป.ก.	←															
8. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69																						
8.1 น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค																						
- โครงการชลประทานพิจิตร																						
- กลุ่มน้ำนาน 11 แห่ง	-	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	←															
- กลุ่มน้ำยม 3 แห่ง	-	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	←															
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปลายชุมพล	0.88	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	←															
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี	7.33	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	←															
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	6.10	(ล้าน ลบ.ม.)	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	←															
8.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ						ชป.	←															
8.3 เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภค และรักษาบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2569	12.35	(ล้าน ลบ.ม.)	บึงสีไฟ	-	-	ชป.																
8.4 เพื่อการเกษตร																						
- โครงการชลประทานพิจิตร																						
- กลุ่มน้ำนาน 11 แห่ง	62.20	ล้าน ลบ.ม.	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	←															
- กลุ่มน้ำยม 3 แห่ง	33.24	ล้าน ลบ.ม.	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	←															
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปลายชุมพล	21.15	ล้าน ลบ.ม.	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	←															
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี	125.00	ล้าน ลบ.ม.	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	←															
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	141.60	ล้าน ลบ.ม.	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	←															
8.5 เพื่อการอุตสาหกรรม		-	-	-	-	ชป.																
8.6 เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว		-	-	-	-	ชป.																

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2568			ปี 2569								หมายเหตุ
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	

9. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69																		
9.1 ในเขตชลประทาน																		
(1) ข้าว	402,828	ไร่	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	← →											
(2) พืชไร่, พืชผัก	2,500	ไร่	ในเขตชลประทาน	-	-	ชป.	← →											
9.2 นอกเขตชลประทาน																		
(1) ข้าว	295,484	ไร่	12 อำเภอ	-	-	กษจ.	← →											
(2) พืชไร่, พืชผัก	37,072	ไร่	12 อำเภอ	-	-	กษจ.	← →											
10. จัดทำข้อมูลแหล่งน้ำที่นำมาใช้ในการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน																		
	1	แผน				พด.			1									
	1	ครั้ง	12 อำเภอ	-	-	กษจ.			1									

เตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ

1. การเตรียมความพร้อม																		
1.1 เครื่องมือ อุปกรณ์ (เครื่องสูบน้ำ/รถสูบน้ำ/รถบรรทุกน้ำ/เรือชุด/รถแทรกเตอร์)																		
(1) เครื่องสูบน้ำ	13	เครื่อง	12 อำเภอ			ชป.	← →											
(2) รถยนต์บรรทุกน้ำ	1	เครื่อง	12 อำเภอ			ชป.	← →											
1.2 สำรองปัจจัยการผลิต (เสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์/เมล็ดพันธุ์พืช-ข้าว/ศัตรูธรรมชาติ-จุลินทรีย์)																		
(1) สำรองเสบียงสัตว์																		
- เเสบียงสัตว์	18,000	กิโลกรัม	12 อำเภอ	-	-	ปศจ.	← →											
(2) สำรองเมล็ดพันธุ์																		
- เมล็ดพันธุ์ข้าว						ศมช.											รอแผน	
- เมล็ดพันธุ์พืชผัก	500	ชุด	พื้นที่ตามประกาศภัยแล้ง			ศวพ.											← →	
- ต้นกล้าพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร มั่นเทศ	10,000	ยอด	พื้นที่ตามประกาศภัยแล้ง			ศวพ.											← →	
- ต้นกล้าไม้ผล เช่น มะนาว,ส้มโอ,มะขาม ฯลฯ	500	ต้น	พื้นที่ตามประกาศภัยแล้ง			ศวพ.											← →	
(3) สำรองศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์																		
(3.1) โครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร																		
- ส่งเสริมปัจจัยใช้ในการควบคุมศัตรูพืช (ชีวภัณฑ์และวิธีการต่างๆ)และเทคโนโลยีด้านดินปุ๋ย	80	ไร่	12 อำเภอ	3,200		กษจ.											← →	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2568			ปี 2569								หมายเหตุ
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
- ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรตามสภาพปัญหาที่วิเคราะห์ได้	12	ศูนย์	12 อำเภอ	24,000		กษจ.				↔								
2. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่ (ประเมินแนวโน้มข้อพิพาท การแย่งน้ำ/การข่าว/เจรจาไกล่เกลี่ย/การรายงาน																		
2.1 การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ																		
- ติดตามสถานการณ์การใช้น้ำในพื้นที่ให้เป็นไปตามแผน และมีการประเมิน ติดตาม สถานการณ์ที่เกิดขึ้น และทำความเข้าใจอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยต้องรายงาน ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย			12 อำเภอ	-	-	ศูนย์ติดตาม ๗ จังหวัด	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.2 การประเมินการข่าว																		
- ติดตามสถานการณ์ข่าวต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ และประเมิน สถานการณ์ รวมถึงทำความเข้าใจเพื่อลดความขัดแย้ง			12 อำเภอ	-	-	ศูนย์ติดตาม ๗ จังหวัด	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3 การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ																		
- ติดตามและรายงานผลหากเกิดสถานการณ์วิกฤติ โดยต้อง รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทุกสัปดาห์			12 อำเภอ	-	-	ศูนย์ติดตาม ๗ จังหวัด	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3. การเผชิญเหตุ																		
3.1 การสนับสนุนเฉพาะหน้า (น้ำ/เสบียงสัตว์-เวชภัณฑ์/ดูแล สุขภาพสัตว์)																		
(1) สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร	12.35	ล้าน ลบ.ม.	บึงสีไฟ	-	-	ชป.												
- สนับสนุนเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์	5,000	กิโลกรัม	12 อำเภอ	-	-	ปศจ.				←								
3.2 จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ (พืช/สัตว์)																		
- เฝ้าระวังโรคพืช	12	อำเภอ	พื้นที่ตามประกาศภัยแล้ง			กษจ. ศวพ.	←											→
- เฝ้าระวังโรคสัตว์	12	อำเภอ	12 อำเภอ	-	-	ปศจ.	←											→

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2568			ปี 2569							หมายเหตุ
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	
1. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อการยังชีพ ลดรายจ่ายและสร้างรายได้ในครัวเรือน																	
1.1 การส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน/อาชีพทางเลือก																	
(1) โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ปลูกพืชใช้น้ำน้อย)	100	ไร่	7 อำเภอ อ.โพทะเล 20 ไร่ อ.วังทรายพูน 15 ไร่ อ.บางมูลนาก 25 ไร่ อ.สามง่าม 10 ไร่ อ.สากเหล็ก 10 ไร่ อ.โพธิ์ประทับช้าง 10 ไร่ อ.ดงเจริญ 10 ไร่	100,000	-	กษจ.											
(2) โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน	150	ไร่	อ.วังทรายพูน	-	-	กษจ.											
(3) โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	250	ไร่	4 อำเภอ อ.สามง่าม 100 ไร่ อ.โพธิ์ประทับช้าง 50 ไร่ อ.บึงนาราง 50 ไร่ อ.ดงเจริญ 50 ไร่	250,000	-	กษจ.											
(4) โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับความมั่นคงด้านอาหาร	1	จุด	อ.วังทรายพูน	5,000	-	กษจ.											
(5) โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	30	ไร่	อ.วังทรายพูน	30,000	-	กษจ.											
(6) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิต	30	ราย	อ.ตะพานหิน (8 ไร่)	60,000	-	กษจ.											

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน รับผิดชอบ	ปี 2568			ปี 2569								หมายเหตุ	
	จำนวน	หน่วยนับ		ปกติ	อื่นๆ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		ก.ย.
(7) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้น ถิ่นเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์	1	แปลง	อ.โพธิ์ประทับช้าง	30,000		กษจ.		←	→										
(8) โครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทาน และบริการมูลค่าสูง	91	ราย	อ.โพธิ์ประทับช้าง (561 ไร่) อ.สากเหล็ก(1,928 ไร่) อ.โพทะเล (159 ไร่)	128,760		กษจ.		←	→										
(9) โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย	กลุ่ม	1	อ.สามง่าม	9,000		กษจ.			←	→									
(10) สนับสนุนการใช้ปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน						กษจ.													
- จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	10	ตัน	12 อำเภอ	297,500		พด.			5			5							
- ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด	2,000	ไร่	12 อำเภอ	30,000		พด.				500	500	1,000							
1.2 การจ้างงานชลประทาน (ขุดลอก บำรุงรักษา ปรับปรุง ซ่อมแซม ก่อสร้าง กำจัดวัชพืช)	945	คน	12 อำเภอ	73,710,000	-	ชป.													
2. การประเมินมูลค่าความเสียหายในภาคการเกษตร จากภัยพิบัติ	12	อำเภอ	12 อำเภอ	-	-	กษจ., ปมจ., ปศจ. กษ.จว.		←	→										เกษตรกร ผู้ประสบ ภัยพิบัติฯ
3. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน (ตลอดและหลังจาก สิ้นสุดฤดูแล้ง)																			
3.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผล การให้ความช่วยเหลือ	12	ครั้ง	-	-	-	กษ.จว.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ผ่านกลไก ศูนย์ ติดตามฯ

บทที่ 4 กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

ส่วนกลาง

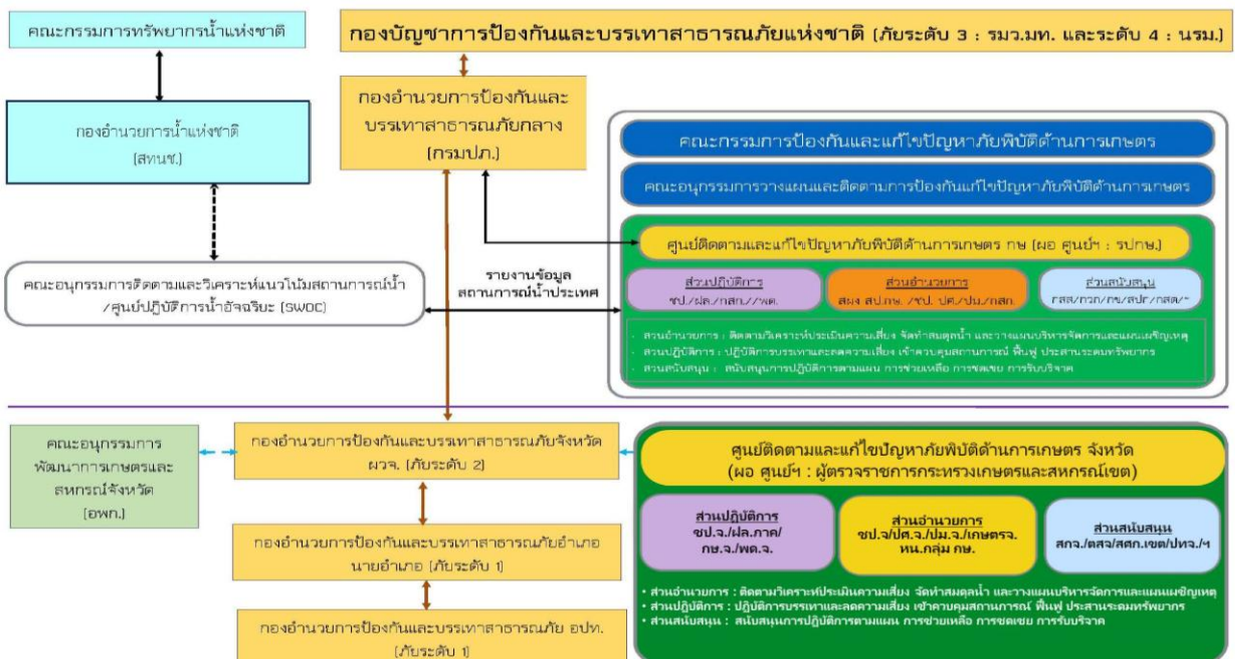
- คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเลขานุการ
- คณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ. เป็นเลขานุการ
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ เป็นเลขานุการศูนย์

ส่วนภูมิภาค

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการศูนย์

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ คณะอนุกรรมการฯ และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (ปภ.) และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ/คณะอนุกรรมการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำหรับส่วนภูมิภาค ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง

กลไกการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



➤ การติดตามและรายงาน

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
1. สถานการณ์น้ำ 1.1 ในเขตชลประทาน 1.2 นอกเขตชลประทาน	กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น. ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 11.00 น.
2. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน	ทุกวันพุธ
3. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น.
4. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
5. ผลกระทบด้านการเกษตร 5.1 ด้านพืช 5.2 ด้านประมง 5.3 ด้านปศุสัตว์	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
6. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัด	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
7. ผลการดำเนินงานตาม แผนงาน/โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน
8. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	กรมส่งเสริมการเกษตร	ภายในวันที่ 10 ของเดือน

➤ การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์ ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร	056-612495	056-612495
กรมชลประทาน - โครงการชลประทานพิจิตร นายฉัตรชัย ทองปอนด์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร	056-612518	056-615926
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดงเศรษฐี นายสุธีรพจน์ สงวนทรัพย์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดงเศรษฐี	056-990781	056-990781
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว นายนพดล ทুমเชื้อ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	056-669029	056-669283
- สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ที่ 6 นายอรุชา เจียมอุดมเดช ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำ เพื่อเกษตรกรรม ที่ 6	056-656074	056-990783

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
<p>กรมประมง</p> <p>- สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร นายพงษ์พันธ์ สุนทรวิภาค ตำแหน่ง ประมงจังหวัดพิจิตร</p> <p>- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร นายเมธา คชาภิชาติ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพิจิตร</p>	<p>056-611126</p> <p>056-612309</p>	<p>056-611126</p> <p>056-612309</p>
<p>กรมปศุสัตว์</p> <p>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร นายพิเชษฐ สุพิกุลพงศ์ ตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร</p> <p>- ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร นายยุทธนา ภูมาศ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร</p> <p>- ด่านกักกันสัตว์พิจิตร นายพิเชษฐ สุพิกุลพงศ์ ตำแหน่ง ปศุสัตว์จังหวัดพิจิตรรักษาการในตำแหน่งหัวหน้าด่าน กักกันสัตว์พิจิตร</p>	<p>056-652889</p> <p>056-619936</p> <p>056-632161</p>	<p>056-990389</p> <p>056-619936</p>
<p>กรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>- สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร นายมนต์ชัย พรมวลองวัน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร</p>	056-990034	056-990049
<p>กรมวิชาการเกษตร</p> <p>- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร นายทวีป หลวงแก้ว ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร</p>	056-990040	056-990036
<p>กรมการข้าว</p> <p>- ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร นายกิตติ ลิ้มพัธยาเนตร์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร</p>	056-611862	
<p>กรมส่งเสริมการเกษตร</p> <p>- สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร นายสามารถ เดชบุญ ตำแหน่ง เกษตรจังหวัดพิจิตร</p>	056-613423	056-613423 ต่อ 102
<p>กรมส่งเสริมสหกรณ์</p> <p>- สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร นายจอมชัย รอดทัตทาน ตำแหน่ง สหกรณ์จังหวัดพิจิตร</p>	056-613542	056-613542

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร นายศรัณย์พัชร ณีภูษานนท์ ตำแหน่ง ปฏิรูปที่ดินพิจิตร	056-990395	056-990395
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ นายรังสรรค์ บุศย์เมือง ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ	053-275051	053-275051
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 12 นางเจนธิชา ชัยชาญ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12	056-803525-6	056-803525
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตาก นางอัญชลี โพธิ์ดี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตาก	056-803525-6	
หน่วยงานในสังกัดที่ขึ้นกับรัฐวิสาหกิจ - การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก นายปิยะ เลاهشินนุรักษ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก	055-009805	

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทาน (ข้าว)

1 จังหวัด 1 อำเภอ 4 ตำบล

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ข้าว
1	นครสวรรค์	ท่าตะโก	ท่าตะโก	12,700
			พนมรอก	24,000
			วังมหากร	31,000
			พนมเศษ	29,000
			รวม	96,700

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทาน (ข้าว พืชไร่ พืชผัก)

3 จังหวัด 7 อำเภอ 13 ตำบล

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ข้าว	พืชไร่	พืชผัก
1	นครสวรรค์	ท่าตะโก	ท่าตะโก	12,700	-	-
			พนมรอก	24,000	-	-
			วังมหารกร	31,000	-	-
			พนมเศษ	29,000	-	-
		บรรพตพิสัย	บ้านแดน	15,600	1,950	80
2	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	คิ่งตะเภา	14,568	735	50
			ตรอน	วังแดง	30,650	450
		พิชัย	บ้านแก่ง	18,520	320	40
			ท่าสัก	20,700	995	-
			บ้านหม้อ	22,050	235	-
			ท่ามะเฟือง	24,750	970	-
3	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	วังน้ำคู้	8,093	5,860	2
		บางระกำ	นิคมพัฒนา	15,657	9,426	5
รวม				96,700	20,941	187

ภาคผนวก ข

แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน
	ใช้งานได้	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
	1 พ.ย. 68																			
เหนือ																				
เขื่อนภูมิพล	9,007.31	1,150.39	1,305.25	6,909.51	135.25	-	9,500.41	6,273,780	42,983	34,126	383,191	251,315	53,887	222,697	54,923	84,991	7,401,893	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนสิริกิติ์	6,393.09																			
เขื่อนแม่จันทบูรณ์ชล	265.81	0.91	60.00	68.63	-	6.97	136.51	13,143	2,434	1,034	-	6,651	-	133	-	-	23,395	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	แม่แฝด-แม่จัน
เขื่อนแม่กวงอุตสาหกรรม	226.38	7.56	-	110.58	-	7.82	125.96	50,101	2,148	783	-	32,066	-	2,756	-	-	87,854	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	แม่กวง
เขื่อนกิ่วลม	80.76	10.98	25.54	132.84	30.00	16.80	216.16	47,632	2,163	1,290	-	4,780	17,594	1,252	-	6,067	80,778	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	กิ่วลม-กิ่วคอหมา
เขื่อนกิ่วคอหมา	171.52	1.45	7.78	18.15	-	44.00	71.38	4,450	3,390	940	-	398	519	188	-	-	9,885	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	กิ่วลม-กิ่วคอหมา
เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	903.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนแม่มอก	94.38	7.00	3.00	84.56	-	-	94.56	60,000	-	-	1,500	-	-	-	-	-	61,500	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
รวมภาคเหนือ	17,142	1,178.29	1,401.58	7,324.27	165.25	75.59	10,144.98	6,449,106	53,118	38,173	384,691	295,210	72,000	227,026	54,923	91,058	7,665,305	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
ตะวันออกเฉียงเหนือ																				
เขื่อนน้ำอูน	436.41	3.30	-	299.09	-	-	302.39	110,000	10,000	-	-	788	5,436	1,429	-	393	128,046	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	ส่งน้ำน้ำอูน
เขื่อนห้วยหลวง	123.40	19.37	4.00	48.34	1.63	20.56	93.89	20,282	3,380	-	-	-	-	1,338	-	-	25,000	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	ส่งน้ำห้วยหลวง
เขื่อนน้ำพุง	123.97	-	20.22	-	-	-	20.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	ผลิตกระแสไฟฟ้า
เขื่อนอุบลรัตน์	1,724.62	50.00	126.70	598.92	25.00	499.38	1,300.00	248,286	23	23	273	83	868	6,586	-	189	256,331	1 ธ.ค. 68	30 เม.ย. 69	ส่งน้ำฯ ท้อง ห้วย และอื่นๆ
เขื่อนจุฬาภรณ์	126.75	20.00	6.00	65.28	4.00	4.72	100.00	6,983	-	-	7,402	-	14	216	-	-	14,615	1 ธ.ค. 68	30 เม.ย. 69	ส่งน้ำฯ พรมชัย
เขื่อนลำปาว	1,778.05	7.24	77.83	671.53	1.81	121.59	880.00	274,040	-	860	-	-	-	1,500	3,600	-	280,000	1 ธ.ค. 68	30 เม.ย. 69	ส่งน้ำฯ ลำปาว
เขื่อนสิรินธร	1,033.18	0.19	5.26	216.31	-	-	221.76	130,000	4,697	-	-	-	1,553	550	-	-	136,800	5 ธ.ค. 68	12 เม.ย. 69	ส่งน้ำฯ ไตน้อย
เขื่อนลำตะคอง	103.07	35.11	25.34	7.79	6.05	-	74.30	-	750	750	240	136	-	399	-	-	2,275	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	ลำตะคอง
เขื่อนลำพระเพลิง	71.15	14.56	3.02	2.40	0.18	-	20.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	ลำพระเพลิง
เขื่อนมูลบน	62.17	14.46	12.81	31.45	7.13	-	65.85	20,911	-	-	-	-	-	-	-	-	20,911	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	มูลบน-ลำตะ
เขื่อนลำแจะ	203.20	7.73	17.55	151.99	1.15	-	178.42	81,000	-	-	-	-	-	-	-	-	81,000	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	มูลบน-ลำแจะ
เขื่อนลำบางรอง	41.70	0.80	3.04	0.18	-	-	4.03	-	73	23	378	89	1,420	-	-	139	2,122	13 ธ.ค. 68	17 เม.ย. 69	ลำบางรอง
รวมภาค ตอน	5,828	172.76	301.77	2,093.29	46.95	646.25	3,261.01	891,502	18,923	1,656	8,293	1,096	9,291	12,018	3,600	721	947,100	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	

แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พย. 68	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ -ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน
		อุทก บริภาค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ ยืนต้น	ปอปลาก	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
ภาคกลาง																				
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	941.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เม.ย. 69	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนภักดี	110.90	387	7.03	163.93	7.35	7.11	189.29	81,439	-	365	25,247	1,277	-	84	-	-	108,412	1 พย. 68	30 มิ.ย. 69	ภักดี
เขื่อนทับเสลา	63.18	5.00	40.00	0.70	-	-	45.70	40,000	6,000	-	-	950	-	-	-	-	46,950	1 พย. 68	30 เม.ย. 69	ทับเสลา
รวมภาคกลาง	1,115	887	47.03	164.63	7.35	7.11	234.99	121,439	6,000	365	25,247	2,227	-	84	-	-	155,362	1 พย. 68	30 มิ.ย. 69	
ภาคตะวันตก																				
เขื่อนศรีนครินทร์	4,993.30	459.72	1,879.86	3,630.14	20.48	9.71	5,999.91	907,631	123,444	112,717	467,174	329,143	23,777	87,365	106,977	68,464	2,226,692	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69	แม่กลองใหญ่
เขื่อนลพบุรี	5,041.98																	1 พย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมภาคตะวันตก	10,035	459.72	1,879.86	3,630.14	20.48	9.71	5,999.91	907,631	123,444	112,717	467,174	329,143	23,777	87,365	106,977	68,464	2,226,692	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69	
ภาคตะวันออก																				
เขื่อนขุนด่าน ปราการชล	214.33	10.92	34.77	136.27	-	4.55	186.51	9,500	-	-	-	4,540	-	-	-	-	14,040	1 พย. 68	30 เม.ย. 69	ส่งน้ำขุนด่าน และส่งน้ำ นครนายก
เขื่อนคลองรี	116.81	19.91	9.05	20.14	-	6.50	114.10	10,100	-	-	-	3,250	10,452	-	-	-	23,802	29 พย. 68	10 เม.ย. 69	ฉะเชิงเทรา
เขื่อนบางพระ	103.11	36.20	-	0.25	18.87	9.05	64.37	-	-	-	-	-	225	-	-	-	225	1 พย. 68	30 เม.ย. 69	ชลบุรี
เขื่อนหนองปลาไหล	149.16	21.72	5.46	-	90.50	36.20	153.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เม.ย. 69	ระยอง
เขื่อนประแสร์	269.93	10.91	4.96	75.38	77.39	-	168.64	-	-	-	-	70,000	76,375	-	-	-	146,375	1 พย. 68	30 เม.ย. 69	ระยอง
เขื่อนลพบุรี	284.48	-	170.50	29.51	-	-	200.01	8,190	3,025	-	-	607	-	100	-	-	11,922	1 พย. 68	30 เม.ย. 69	
รวมภาคตะวันออก	1,138	99.66	224.74	261.55	186.76	114.80	887.50	27,790	3,025	-	-	78,397	87,052	100	-	-	196,364	1 พย. 68	30 เม.ย. 69	
ภาคใต้																				
เขื่อนแก่งกระจาน	453.46	110.07	117.94	138.29	7.86	-	374.16	100,000	-	-	-	3,000	-	-	-	-	103,000	1 ม.ค. 69	31 ก.ค. 69	เพชรบุรี
เขื่อนปราณบุรี	179.16	39.09	7.80	73.60	3.62	-	124.11	-	970	400	6,116	21,296	43,550	400	1,040	23,001	96,773	1 พย. 68	30 เม.ย. 69	ปราณบุรี
เขื่อนรัชชประภา	3,103.11	-	1,700.00	-	-	-	1,700.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เม.ย. 69	ผลิต กระแสไฟฟ้า
เขื่อนบางลาง	390.83	25.62	732.00	425.00	12.81	-	1,195.43	50,000	-	-	-	14,515	219,132	-	-	193	283,840	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69	ปัตตานี
รวมภาคใต้	4,126.55	174.78	2,557.74	636.89	24.29	-	3,393.70	150,000	970	400	6,116	38,811	262,682	400	1,040	23,194	483,613	1 พย. 68	1 ก.ย. 69	
รวมทั้งหมด	39,385	2,094	6,413	14,111	451	853	23,922	8,547,468	205,480	153,311	891,521	744,884	454,802	326,993	166,540	183,437	11,674,436	1 พย. 68	1 ก.ย. 69	

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่น ๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69

ลำดับ	โครงการจังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 68	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	5584	655	134	4794	-	-	5584	-	1988	-	-	27,628	-	726	-	-	30,342	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	191.00	0.69	-	190.31	-	-	191.00	67,976	120	-	-	190	-	4,262	-	-	72,548	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	2092	0.47	0.13	2032	-	-	2092	-	17,500	-	-	-	-	-	-	17,500	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย	2462	-	-	2462	-	-	2462	14,373	9,126	58	22,727	3,369	2,422	-	-	277	52,352	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี	4633	1363	100	3099	0.71	-	4633	13,349	1,932	-	-	106	-	112	-	-	15,499	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง	4590	1.10	-	4141	-	338	4590	22,720	1,000	-	52	163	1,377	1,328	-	-	26,640	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาคุณภาพน้ำเสียวใหญ่	1818	0.98	720	487	-	513	1818	4,130	50	-	-	-	-	60	-	-	4,240	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อน	4062	-	-	4062	-	-	4062	1,299	1,843	1,126	18,969	-	-	10	-	-	23,247	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนกลาง	4306	-	-	4306	-	-	4306	30,000	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000	1 ธ.ค. 68	30 พ.ย. 69
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนลำปาวและเขื่อนลำโดม	15493	7.79	11,222	2406	-	1086	15493	11,830	-	-	-	-	-	-	-	-	11,830	1 ธ.ค. 68	30 พ.ย. 69
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำท่า	862	0.58	144	660	-	-	862	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	1 ธ.ค. 68	30 พ.ย. 69
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	268	240	-	-	0.28	-	268	2,000	-	400	-	6,000	500	576	142	-	9,618	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69
13	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนกลาง	655	0.93	0.04	558	-	-	655	4,000	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	26 พ.ย. 68	20 มี.ค. 69
14	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนกลาง	2703	1.44	1.38	2241	-	180	2703	15,000	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	29 พ.ย. 68	1 พ.ย. 69
15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัวนา	2161	901	580	-	-	680	2161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69
16	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง	7652	-	-	7652	-	-	7652	300	-	190	-	11,350	-	4,245	4,440	-	20,525	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69
17	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	53555	-	-	53555	-	-	53555	295,406	460	491	-	10,996	2,750	40,927	73,628	-	424,657	1 พ.ย. 68	30 พ.ย. 69
18	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนศรีนครินทร์	8997	7.49	2,826	5,422	-	-	8997	500	420	830	-	25,963	61,029	19	-	-	88,761	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
19	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพองตอนบน	11816	0.62	409	11,339	0.06	-	11816	6,500	200	850	-	16,051	50,681	1,626	3,296	-	79,204	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
20	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพองตอนล่าง	11438	5.73	140	10,725	-	-	11438	448	-	608	22	19,640	156,528	2,174	899	-	180,319	1 มี.ค. 69	21 มิ.ย. 69
21	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าชัย	3266	1.79	535	2,552	-	-	3266	380	-	-	-	2,145	73,821	835	-	-	77,181	20 พ.ย. 69	1 ธ.ค. 69
22	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนลำนางรอง	7000	-	-	7000	-	-	7000	91,470	-	2,205	-	6,890	12,795	8,795	920	16,516	139,591	20 พ.ย. 69	1 ธ.ค. 69
23	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโกสอ	14757	0.22	8,881	5,854	-	-	14757	210	-	-	-	2,542	33,689	-	-	-	36,441	1 พ.ย. 69	1 ก.ย. 69
24	โครงการชลประทานปัตตานี	181	0.50	-	131	-	-	181	-	-	-	-	-	775	-	-	-	775	1 พ.ย. 69	1 ก.ย. 69
25	โครงการชลประทานระยอง	3309	-	-	3309	-	-	3309	-	-	-	-	12,857	69,866	2	-	-	82,725	1 พ.ย. 69	1 ก.ย. 69
26	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนา	15953	0.38	9,600	6,315	-	-	15953	-	110	70	11	5,699	33,468	14	-	1,725	41,097	1 พ.ย. 69	1 ก.ย. 69
	รวม	2,087.12	6230	35,446	1,641.33	1.05	27.98	2,087.12	585,391	34,749	6,828	41,781	151,589	499,701	65,711	83,325	18,518	1,487,592	1 พ.ย. 68	1 ก.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 1																				
เชียงใหม่	667,967	548.03	15.02	61.34	198.39	-	14.79	289.54	53,379	5,330	1,817	-	52,693	-	2,652	-	-	115,871	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
ลำพูน	137,726	-	-	-	28.77	-	-	28.77	9,865	1,240	-	-	13,652	-	963	-	-	25,720	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
แม่ฮ่องสอน	22,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 1	827,943	548.03	15.02	61.34	227.16	-	14.79	318.31	63,244	6,570	1,817	-	66,345	-	3,615	-	-	141,591	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
สำนักงานชลประทานที่ 2																				
เชียงราย	540,013	191.00	0.69	-	190.31	-	-	191.00	67,976	120	-	-	190	-	4,262	-	-	72,548	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พะเยา	109,252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
น่าน	53,772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ลำปาง	438,015	252.28	12.43	33.32	150.99	30.00	60.80	287.54	52,082	5,553	2,230	-	5,178	18,113	1,440	-	6,067	90,663	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 2	1,141,052	443.28	13.12	33.32	341.30	30.00	60.80	478.54	120,058	5,673	2,230	-	5,368	18,113	5,702	-	6,067	163,211	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 3																				
อุดรดิตถ์	335,324	6,393.09	15.13	-	235.00	-	-	250.13	80,503	-	-	-	-	-	-	-	-	80,503	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิจิตร	639,488	-	16.40	-	310.00	-	-	326.40	309,056	2,000	394	-	12,718	165	157	-	40,805	365,295	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิษณุโลก	714,429	903.14	16.39	65.00	790.00	-	-	871.39	574,141	140	-	3,171	2,157	-	792	-	78	580,479	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครสวรรค์	270,327	-	2.38	-	180.00	-	-	182.38	157,381	-	-	3,150	-	-	-	-	-	160,531	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุโขทัย	89,625	-	-	-	120.00	-	-	120.00	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	89,625	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 3	2,049,508	7,296.23	50.29	65.00	1,635.00	-	-	1,750.29	1,210,705	2,140	394	6,321	14,875	165	949	-	40,883	1,276,432	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 4																				
แพร่	350,488	20.92	0.47	0.13	20.32	-	-	20.92	-	17,500	-	-	-	-	-	-	-	17,500	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุโขทัย	577,939	24.62	-	-	79.62	-	-	79.62	78,615	9,126	58	22,727	3,369	2,422	-	-	277	116,594	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ตาก	84,900	9,007.31	12.00	-	35.00	-	-	47.00	15,531	5,680	2,592	-	1,027	-	-	-	-	24,830	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
กำแพงเพชร	1,430,593	-	26.00	-	695.00	-	-	721.00	545,449	17,194	2,516	226,892	32,910	14,634	-	-	7,218	846,814	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครสวรรค์	225,510	-	12.00	-	205.00	-	-	217.00	83,395	4,049	201	41,407	3,828	648	-	-	5,062	138,590	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
อุดรดิตต์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69
พิจิตร	377,311	-	-	-	80.00	-	-	80.00	55,137	3,384	168	34,610	3,200	542	-	-	4,231	101,271	1 พย. 68	30 เมย. 69
ลำปาง	6,184	94.38	7.00	3.00	84.56	-	-	94.56	60,000	-	-	1,500	-	-	-	-	-	61,500	1 พย. 68	30 เมย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 4	3,064,138	9,147.23	57.47	3.13	1,199.50	-	-	1,260.10	838,128	56,934	5,535	327,135	44,334	18,246	-	-	16,788	1,307,100	1 พย. 68	30 เมย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 5																				
อุดรธานี	173,371	169.73	32.99	5.00	79.33	234	20.56	140.22	33,631	5,312	-	-	106	-	1,450	-	-	40,499	1 พย. 68	30 เมย. 69
หนองบัวลำภู	7,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69
สกลนคร	498,843	560.38	3.30	20.22	299.09	-	-	322.61	110,000	10,000	-	-	788	5,436	1,429	-	393	128,046	1 พย. 68	30 เมย. 69
หนองคาย	72,865	45.90	1.10	-	41.41	-	3.38	45.90	22,720	1,000	-	52	163	1,377	1,328	-	-	26,640	1 พย. 68	30 เมย. 69
บึงกาฬ	1,472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69
เลย	17,608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 5	789,512	776.01	37.40	25.22	419.83	234	23.94	508.73	166,351	16,312	-	52	1,057	6,813	4,207	-	393	195,185	1 พย. 68	30 เมย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 6																				
ชัยภูมิ	155,424	131.88	20.00	6.00	70.41	4.00	4.72	105.13	8,282	813	890	7,402	-	14	216	-	-	17,617	1 พย. 68	30 เมย. 69
ขอนแก่น	227,826	1,729.51	50.00	126.70	603.81	25.00	499.38	1,304.89	251,786	23	23	273	83	868	6,586	-	189	259,831	1 พย. 68	30 เมย. 69
มหาสารคาม	241,307	22.05	-	7.20	14.62	-	0.23	22.05	10,300	50	-	-	-	-	-	-	-	10,350	1 พย. 68	30 เมย. 69
กาฬสินธุ์	398,757	1,778.05	7.24	77.83	671.53	1.81	121.59	880.00	274,040	-	860	-	-	-	1,500	3,600	-	280,000	1 พย. 68	30 เมย. 69
ร้อยเอ็ด	225,650	34.31	0.98	-	28.43	-	4.90	34.31	20,330	-	-	-	-	-	60	-	-	20,390	1 พย. 68	30 เมย. 69
นครราชสีมา	27,767	35.49	-	-	35.49	-	-	35.49	-	1,030	236	18,969	-	-	10	-	-	20,245	1 พย. 68	30 เมย. 69
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 6	1,276,731	3,731.28	78.22	217.73	1,424.28	30.81	630.82	2,381.86	564,738	1,916	2,009	26,644	83	882	8,372	3,600	189	608,433	1 พย. 68	30 เมย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 7																					
นครพนม	116,608	844	0.58	1.26	6.60	-	-	8.44	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
มุกดาหาร	51,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อำนาจเจริญ	72,281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ยโสธร	288,301	76.30	5.32	54.30	13.06	-	3.62	76.30	6,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,530	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อุบลราชธานี	418,081	1,111.81	2.66	63.18	227.31	-	7.24	300.39	135,300	4,697	-	-	-	1,553	550	-	-	-	142,100	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สกลนคร	2,798	0.18	-	0.18	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ศรีสะเกษ	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 7	950,603	1,196.73	8.56	118.92	246.97	-	10.86	385.31	145,330	4,697	-	-	-	1,553	550	-	-	-	152,130	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 8																					
นครราชสีมา	778,437	444.80	74.70	58.76	195.70	14.79	-	343.95	105,411	750	1,150	240	6,136	500	975	142	-	-	115,304	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
บุรีรัมย์	300,407	45.70	1.29	3.04	3.70	-	-	8.03	2,500	73	23	378	89	1,420	-	-	139	-	4,622	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
สุรินทร์	174,500	7.45	-	-	7.45	-	-	7.45	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
ศรีสะเกษ	186,774	41.19	10.45	7.18	14.96	-	8.60	41.19	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 8	1,440,172	539.14	86.45	68.98	221.81	14.79	8.60	400.62	122,911	823	1,173	618	6,225	1,920	975	142	139	-	134,926	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 9																					
นครนายก	384,039	214.33	10.92	34.77	136.27	-	455	186.51	9,500	-	-	-	4,540	-	-	-	-	14,040	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
ปราจีนบุรี	552,958	655.27	-	170.50	400.30	-	-	570.80	195,259	3,237	184	-	3,239	1,612	14,010	65,499	-	283,040	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
สระแก้ว	84,607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
ฉะเชิงเทรา	413,914	358.09	19.91	9.05	261.42	-	65.00	355.38	118,637	248	477	-	22,892	11,590	30,197	12,193	-	196,233	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
ชลบุรี	233,979	103.11	36.20	-	0.25	18.87	9.05	64.37	100	-	20	-	72	225	1,065	376	-	1,858	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
ระยอง	193,542	419.09	32.63	10.42	75.38	167.89	36.20	322.52	-	-	-	-	70,000	76,375	-	-	-	146,375	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
จันทบุรี	265,399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
ตราด	113,764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 9		2,242,202	1,749.88	99.66	224.74	873.62	186.76	1,148.80	1,499.57	323,496	3,485	681	-	100,743	89,802	45,272	78,068	-	641,546	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 10																					
นครสวรรค์	129,876	-	9.13	3.81	60.66	-	-	73.60	69,745	-	-	375	717	70	1,012	-	339	72,258	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
ชัยนาท	202,222	-	5.02	5.32	117.56	-	-	127.90	128,169	-	-	10,237	2,317	6,572	1,462	-	24	148,781	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
สิงห์บุรี	138,246	-	5.50	3.07	75.72	-	-	84.29	88,450	-	-	-	-	-	-	-	-	88,450	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
เพชรบูรณ์	148,474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
ลพบุรี	711,308	941.25	12.57	14.14	351.03	-	-	377.74	408,728	131	408	-	1,293	-	1,163	-	-	411,723	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
สระบุรี	445,107	-	18.00	8.45	231.63	115.00	-	373.08	224,432	5,200	-	-	1,362	100	1,712	-	5,480	238,286	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
อ่างทอง	57,038	-	-	3.64	42.00	-	-	45.64	39,712	-	-	-	-	-	-	-	-	39,712	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	-	11.66	431.40	-	-	443.06	450,992	-	104	-	25,687	-	5,819	-	-	482,602	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 10		2,538,772	941.25	50.22	50.08	1,310.00	115.00	-	1,525.30	1,410,228	5,331	512	10,612	31,376	6,742	11,168	-	5,843	1,481,812	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 11																					
สระบุรี	12,116	-	15.00	-	1.86	-	-	16.86	1,661	-	300	-	800	-	-	-	40	2,801	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	15.00	-	227.14	3.00	-	245.14	254,628	287	1,510	-	5,457	407	3,730	280	1,338	267,637	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุทกภาคบริเวณ	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สุพรรณบุรี	126,587	-	-	-	94.45	-	-	94.45	105,184	855	970	-	1,267	100	2,397	4,803	-	115,576	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ปทุมธานี	514,142	-	900.00	-	265.17	5.00	-	1,170.17	262,828	2,455	2,319	-	65,566	22,512	8,222	54	1,102	365,058	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นนทบุรี	177,952	-	-	-	79.94	-	-	79.94	83,885	-	4,919	-	7,506	2,878	1,403	80	3,573	104,244	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครปฐม	222,902	-	-	-	115.76	-	-	115.76	125,355	35	4,311	-	5,370	389	5,070	1,360	4,214	146,104	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สมุทรสาคร	215,130	-	-	500.00	11.59	-	-	511.59	3,023	10	1,653	-	7,567	-	2,833	241	1,183	16,510	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	-	-	81.12	2.00	-	83.12	81,469	-	-	-	1,314	370	12,974	54	1,880	98,061	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สมุทรปราการ	178,869	-	-	600.00	46.78	-	-	646.78	12,921	-	9,822	-	-	-	78,756	4,700	-	106,199	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครนายก	116,912	-	-	-	75.11	3.00	-	78.11	85,000	38	-	-	2,093	635	1,652	12	776	90,206	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	20.00	-	251.09	2.00	-	273.10	237,576	24	-	-	11,090	804	66,262	33,635	683	350,074	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 11	2,530,876	-	950.00	1,100.00	1,250.00	15.00	-	3,315.01	1,253,530	3,704	25,804	-	108,030	28,095	183,299	45,219	14,789	1,662,470	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 12																				
อุทัยธานี	357,698	63.18	5.00	40.00	0.70	-	-	45.70	40,000	6,000	-	-	950	-	-	-	-	46,950	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ชัยนาท	574,825	-	8.69	25.21	329.37	1.50	-	364.77	335,094	-	-	907	2,803	-	15	-	-	338,819	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สิงห์บุรี	274,036	-	8.00	14.65	179.73	2.98	-	205.36	175,871	-	-	21,722	1,611	-	254	-	-	199,458	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุพรรณบุรี	825,176	110.90	16.55	31.09	941.17	7.35	7.11	1,003.26	807,667	1,500	865	56,054	44,345	2,962	25,625	3,729	367	943,114	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อ่างทอง	762,413	-	12.51	18.41	237.47	-	-	268.39	265,199	-	517	9,914	8,497	99	1,176	-	-	285,402	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	8.00	7.85	120.68	0.77	-	137.30	133,170	-	922	-	90	-	295	5,975	6,598	147,050	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 12	2,967,780	174.08	58.75	137.20	1,809.13	12.60	7.11	2,024.80	1,757,001	7,500	2,304	88,597	58,296	3,061	27,365	9,704	6,965	1,960,793	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 13																				
กาญจนบุรี	421,923	10,035.28	387.46	399.65	930.92	-	-	1,718.03	219,853	22,650	19,880	129,860	15,621	1,545	3,812	662	2,952	416,836	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
สุพรรณบุรี	374,226	-	11.89	38.26	696.38	8.28	-	754.82	222,864	2,615	5,524	190,969	3,682	880	8,602	7,325	-	442,463	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
นครปฐม	637,060	-	18.43	188.23	637.95	-	-	844.60	182,922	47,032	48,266	114,208	68,771	11,330	30,458	55,388	21,006	579,381	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สมุทรสาคร	164,409	-	9.08	14.43	82.45	12.20	-	118.16	55	15,492	11,017	-	51,017	3,500	19,132	11,042	8,387	119,642	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
สมุทรสงคราม	71,491	-	10.43	978.59	43.18	-	3.30	1,035.51	3,315	102	1,661	-	53,932	-	5,136	406	-	64,552	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
ราชบุรี	662,837	-	13.85	244.18	1,068.21	-	6.41	1,332.65	204,773	35,553	26,368	32,137	135,613	6,522	19,859	32,154	36,119	529,098	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
เพชรบุรี	87,977	-	8.58	16.51	171.05	-	-	196.15	73,849	-	-	-	506	-	366	-	-	74,721	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
พื้นน้ำเจ้าพระยา	-	-	-	(500)	-	-	-	(500)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#N/A	#N/A
รวมสำนักงานชลประทานที่ 13	2,419,923	10,035.28	459.72	1,379.86	3,630.14	20.48	9.71	5,499.91	907,631	123,444	112,717	467,174	329,143	23,777	87,365	106,977	68,464	2,226,692	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 14																				
เพชรบุรี	459,308	453.46	110.07	117.94	138.29	7.86	-	374.16	100,000	-	-	-	3,000	-	-	-	-	103,000	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	179.16	39.09	7.80	73.60	3.62	-	124.11	-	970	400	6,116	21,296	43,550	400	1,040	23,001	96,773	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 14	764,992	632.61	149.16	125.74	211.89	11.48	-	498.27	100,000	970	400	6,116	24,296	43,550	400	1,040	23,001	199,773	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
สำนักงานชลประทานที่ 15																				
สุราษฎร์ธานี	118,654	3,103.11	-	1,700.00	-	-	-	1,700.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
นครศรีธรรมราช	716,455	322.51	13.84	33.75	274.86	0.06	-	322.51	7,448	620	2,288	22	61,654	268,238	3,819	4,195	-	348,284	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
พังงา	31,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
กระบี่	45,167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
พัทลุง	19,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 15	931,246	3,425.62	13.84	1,733.75	274.86	0.06	-	2,022.51	7,448	620	2,288	22	61,654	268,238	3,819	4,195	-	348,284	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 16																				
พัทลุง	373,786	32.66	1.79	5.35	25.52	-	-	32.66	380	-	-	-	2,145	73,821	835	-	-	77,181	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
สงขลา	403,566	70.00	-	-	70.00	-	-	70.00	91,470	-	2,205	-	6,890	12,795	8,795	920	16,516	139,591	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุทกวิทยา	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สตูล	42,036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
นครศรีธรรมราช	42,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
ตรัง	124,262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 16	986,491	102,66	1.79	5.35	95.52	-	-	102.66	91,850	-	2,205	-	9,035	86,616	9,630	920	16,516	216,772	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
สำนักงานชลประทานที่ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปัตตานี	382,047	392,64	26.12	732.00	426.31	1281	-	1,197.24	50,000	-	-	-	14,515	219,907	-	-	193	284,615	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
ยะลา	162,782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
นราธิวาส	264,890	340.18	0.59	184.81	154.78	-	-	340.18	210	110	70	11	21,098	137,023	16	-	1,725	160,263	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 17	809,720	732,82	26.71	916.81	581.09	1281	-	1,537.42	50,210	110	70	11	35,613	356,930	16	-	1,918	444,878	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
รวมทั้งหมด	27,731,661	41,472,15	2,156,38	6,267,18	15,752,09	452,14	881.43	25,509,22	9,132,859	240,229	160,139	933,302	896,472	954,503	392,704	249,865	201,955	13,162,028	1 พ.ย. 68	1 ก.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุบิโศก บริโศก	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 1																				
เชียงใหม่	667,967	222.14	10.72	16.16	148.08	-	-	174.96	59,584	7,528	4,210	-	68,431	625	876	-	204	141,458	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
ลำพูน	137,726	50.36	2.67	0.86	31.13	3.60	-	38.26	10,569	135	1,136	4	53,033	704	555	-	-	66,136	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
แม่ฮ่องสอน	22,250	25.51	2.06	-	25.37	-	-	27.43	-	7,862	1,523	-	1,019	170	161	-	127	10,862	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 1	827,943	298.01	15.46	17.02	204.58	3.60	-	240.65	70,153	15,525	6,869	4	122,483	1,499	1,592	-	331	218,456	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
สำนักงานชลประทานที่ 2																				
เชียงราย	540,013	184.07	1.06	0.87	121.90	-	65.13	188.95	72,800	3,350	890	-	328	-	626	-	-	77,994	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พะเยา	109,252	77.22	2.90	3.40	30.71	-	4.50	41.51	16,360	-	5,500	-	-	-	-	-	-	21,860	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
น่าน	53,772	46.56	0.11	4.89	27.68	-	-	32.68	4,700	19,990	3,013	-	-	-	-	-	-	27,703	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ลำปาง	438,015	127.23	9.80	10.37	5.36	-	-	25.53	690	4,905	300	-	-	-	-	-	-	5,895	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 2	1,141,052	435.08	13.87	19.53	185.65	-	69.63	288.67	94,550	28,245	9,703	-	328	-	626	-	-	133,452	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 3																				
อุดรดิตถ์	335,324	126.54	4.24	-	30.12	-	-	34.36	16,095	3,748	-	-	-	-	-	-	-	19,843	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิจิตร	639,488	95.44	-	-	95.44	-	-	95.44	100,200	-	-	-	-	-	-	-	-	100,200	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิษณุโลก	714,429	34.09	0.20	-	31.92	-	-	32.12	30,450	4,000	-	-	-	-	-	-	-	34,450	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครสวรรค์	270,327	72.70	19.45	10.00	32.00	-	5.00	66.45	81,575	4,425	-	-	-	-	-	-	-	86,000	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุโขทัย	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 3	2,049,508	328.77	23.89	10.00	189.48	-	5.00	228.37	228,320	12,173	-	-	-	-	-	-	-	240,493	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 4																				
แพร่	350,488	121.08	1.04	1.12	79.49	-	-	81.65	18,800	55,800	-	-	-	-	-	-	-	74,600	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำ ต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อ ปลา	บ่อ กึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สุโขทัย	577,939	210.62	1299	1266	153.18	-	720	186.03	103,120	1,300	-	22,774	-	-	-	-	1,125	128,319	1 พย. 68	30 เมย. 69	
ตาก	84,900	71.87	333	861	23.47	-	-	35.41	7,245	8,000	-	-	-	-	-	-	-	15,245	1 พย. 68	30 เมย. 69	
กำแพงเพชร	1,430,593	71.74	136	242	31.47	-	-	35.25	23,252	3,200	1,453	18,844	-	-	-	-	10,111	56,860	1 พย. 68	30 เมย. 69	
นครสวรรค์	225,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69	
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69	
อุดรดิตถ์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69	
พิจิตร	377,311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69	
ลำปาง	6,184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 4	3,064,138	475.30	18.72	24.81	287.61	-	7.20	338.35	152,417	68,300	1,453	41,618	-	-	-	-	11,236	275,024	1 พย. 68	30 เมย. 69	
สำนักงานชลประทานที่ 5																					
อุดรธานี	173,371	88.25	4.40	-	17.17	-	60.92	82.49	4,438	410	302	815	6	1,102	328	-	-	7,401	1 พย. 68	30 เมย. 69	
หนองบัวลำภู	7,606	21.43	1.18	453	399	-	-	9.69	1,797	-	-	-	-	-	-	-	-	1,797	1 พย. 68	30 เมย. 69	
สกลนคร	498,843	99.38	3.28	0.00	19.01	-	0.18	22.48	4,083	596	362	895	55	619	249	-	1,362	8,221	1 พย. 68	30 เมย. 69	
หนองคาย	72,865	27.30	1.54	235	12.91	0.18	-	16.99	3,165	95	8	40	124	2,930	695	-	77	7,134	1 พย. 68	30 เมย. 69	
บึงกาฬ	1,472	3.70	0.42	-	0.99	-	-	1.41	270	22	-	-	25	-	15	-	-	332	1 พย. 68	30 เมย. 69	
เลย	17,608	97.48	8.29	5.17	29.82	-	37.02	80.30	900	9,507	-	-	917	-	106	-	-	11,430	1 พย. 68	30 เมย. 69	
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 5	789,512	337.54	19.10	12.04	83.89	0.18	98.12	213.34	14,653	10,630	672	1,750	1,127	4,651	1,393	-	1,439	36,315	1 พย. 68	30 เมย. 69	
สำนักงานชลประทานที่ 6																					
ชัยภูมิ	155,424	145.87	7.91	2.90	25.34	2.11	-	38.27	31,573	2,618	3,135	1,145	1,538	78	645	-	-	40,732	1 พย. 68	30 เมย. 69	
ขอนแก่น	227,826	105.70	6.10	3.08	3.68	-	-	12.85	995	720	40	1,894	-	-	293	-	-	3,942	1 พย. 68	30 เมย. 69	
มหาสารคาม	241,307	61.14	4.99	8.05	17.88	0.36	-	31.28	9,010	308	55	140	4	-	81	-	-	9,598	1 พย. 68	30 เมย. 69	

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
กาฬสินธุ์	398,757	69.56	7.09	4.00	22.69	2.46	0.23	36.47	13,090	1,374	173	35	-	503	42	-	345	15,562	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ร้อยเอ็ด	225,650	50.03	0.67	0.80	22.67	-	15.14	39.27	5,950	5,780	352	1,298	-	-	384	-	-	13,764	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครราชสีมา	27,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 6	1,276,731	432.28	26.75	18.83	92.26	4.94	15.37	158.14	60,618	10,800	3,755	4,512	1,542	581	1,445	-	345	83,598	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 7																				
นครพนม	116,608	47.31	0.13	0.62	7.54	-	-	8.28	3,143	680	-	-	-	-	-	-	-	3,823	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
มุกดาหาร	51,466	41.12	2.99	9.11	27.42	-	-	39.52	1,000	340	70	150	449	5,392	648	-	-	8,049	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อำนาจเจริญ	72,281	46.00	2.38	0.99	6.21	-	3.25	12.83	428	230	154	78	63	343	613	2	16	1,927	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ยโสธร	288,301	60.04	1.17	7.00	2.14	-	-	10.31	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อุบลราชธานี	418,081	129.69	0.82	4.19	14.46	-	0.73	20.20	4,632	725	121	-	200	1,280	168	-	630	7,756	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สกลนคร	2,798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ศรีสะเกษ	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 7	950,603	324.16	7.48	21.90	57.77	-	3.98	91.15	10,203	1,975	345	228	712	7,015	1,429	2	646	22,555	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 8																				
นครราชสีมา	778,437	227.38	20.69	11.57	14.85	3.80	1.51	52.42	7,077	500	161	200	420	200	-	-	-	8,558	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
บุรีรัมย์	300,407	128.22	21.02	2.81	6.63	-	-	30.46	2,800	1,267	7	2,661	562	-	-	-	7,913	15,210	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
สุรินทร์	174,500	151.15	12.92	4.82	69.35	-	8.00	95.09	20,200	900	-	700	200	-	1,200	-	-	23,200	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
ศรีสะเกษ	186,774	193.91	0.69	3.96	8.482	-	-	89.47	50,900	50	-	-	-	-	-	-	-	50,950	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	31 พค. 69	
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	31 พค. 69	
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	31 พค. 69	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 8	1,440,172	700.66	55.31	23.17	175.66	3.80	9.51	267.44	80,977	2,717	168	3,561	1,182	200	1,200	-	7,913	97,918	1 พย. 68	31 พค. 69	
สำนักงานชลประทานที่ 9																					
นครนายก	384,039	102.69	25.44	2.18	88.72	-	21.10	137.44	55,896	5,096	340	-	16,577	14,800	19,991	4,342	2,109	119,151	1 พย. 68	30 เมย. 69	
ปราจีนบุรี	552,958	57.83	4.20	7.58	42.71	-	-	54.49	-	579	200	-	4,806	1,600	5,798	4,420	9,051	26,454	1 พย. 68	30 เมย. 69	
สระแก้ว	84,607	191.04	26.49	21.04	33.97	-	41.42	122.92	13,108	3,345	90	480	643	2,672	304	4	511	21,157	1 พย. 68	30 เมย. 69	
ฉะเชิงเทรา	413,914	149.32	22.04	7.24	111.25	-	0.60	141.13	30,200	4,500	300	-	3,800	200	14,000	11,000	-	64,000	1 พย. 68	30 เมย. 69	
ชลบุรี	233,979	123.08	35.58	9.30	52.40	0.54	11.45	109.28	33,750	1,000	-	780	1,450	1,270	12,090	3,700	500	54,540	1 พย. 68	30 เมย. 69	
ระยอง	193,542	198.26	45.48	23.10	39.78	5.46	63.00	176.82	11,514	-	-	82	-	14,044	11,187	-	-	36,827	1 พย. 68	30 เมย. 69	
จันทบุรี	265,399	369.24	17.72	24.53	295.56	0.73	-	338.53	-	-	-	-	165,402	-	-	10,427	281	176,110	1 พย. 68	30 เมย. 69	
ตราด	113,764	242.95	5.09	9.56	93.66	0.40	-	108.71	8,777	1,368	-	-	17,334	12,150	149	4,682	429	44,889	1 พย. 68	30 เมย. 69	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 9	2,242,202	1,434.41	182.04	104.53	758.05	7.13	137.57	1,189.33	153,245	15,888	930	1,342	210,012	46,736	63,519	38,575	12,881	543,128	1 พย. 68	30 เมย. 69	
สำนักงานชลประทานที่ 10																					
นครสวรรค์	129,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69	
ชัยนาท	202,222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69	
สิงห์บุรี	138,246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69	
เพชรบูรณ์	148,474	166.47	83.46	10.61	-	3.60	-	97.67	7,720	51,644	3,200	1,500	-	-	-	-	500	64,564	1 พย. 68	30 เมย. 69	
ลพบุรี	711,308	200.72	0.53	-	54.73	-	-	55.26	9,660	5,700	-	42,487	-	-	-	-	-	57,847	1 พย. 68	30 เมย. 69	
สระบุรี	445,107	63.17	1.22	5.85	15.65	1.54	0.58	24.84	2,525	6,265	335	13,550	400	210	156	-	1,830	25,271	1 พย. 68	30 เมย. 69	
อ่างทอง	57,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 68	30 เมย. 69	

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุบิโกค บริโกค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 10	2,538,772	430.36	85.21	16.46	70.38	5.14	0.58	177.77	19,905	63,609	3,535	57,537	400	210	156	-	2,330	147,682	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
สำนักงานชลประทานที่ 11																					
สระบุรี	12,116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุพรรณบุรี	126,587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ปทุมธานี	514,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นนทบุรี	177,952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครปฐม	222,902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สมุทรสาคร	215,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สมุทรปราการ	178,869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครนายก	116,912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 11	2,530,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
สำนักงานชลประทานที่ 12																					
อุทัยธานี	357,698	38.45	8.00	-	20.00	-	-	28.00	4,624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,624	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ชัยนาท	574,825	3.81	0.11	3.70	5.41	-	0.63	9.85	-	353	-	5,378	55	59	-	-	382	6,227	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
สิงห์บุรี	274,036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุพรรณบุรี	825,176	3.62	1.45	-	-	-	-	1.45	-	680	-	1,450	200	-	-	-	-	2,330	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
อ่างทอง	762,413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 12	2,967,780	45.88	9.56	3.70	25.41	-	0.63	39.30	4,624	1,033	-	6,828	255	59	-	-	382	13,181	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69	
สำนักงานชลประทานที่ 13																					
กาญจนบุรี	421,923	70.80	3.60	30.00	4.89	-	-	38.49	800	637	645	1,600	150	-	-	-	-	3,832	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69	
สุพรรณบุรี	374,226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
นครปฐม	637,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
สมุทรสาคร	164,409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สมุทรสงคราม	71,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
ราชบุรี	662,837	28.59	3.63	2.00	17.60	-	-	23.23	-	1,800	4,900	-	4,650	2,150	120	-	-	13,620	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
เพชรบุรี	87,977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
ฝายน้ำจำพระยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 13	2,419,923	99.39	7.23	32.00	22.49	-	-	61.72	800	2,437	5,545	1,600	4,800	2,150	120	-	-	17,452	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 14																				
เพชรบุรี	459,308	42.42	16.40	11.91	11.81	-	-	40.12	-	530	710	-	3,095	1,793	-	-	-	6,128	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	34.06	14.49	5.44	16.28	-	-	36.21	200	1,600	900	1,500	6,650	8,150	150	-	1,000	20,150	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
ระนอง	-	6.24	3.62	-	-	-	-	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
ชุมพร	-	112.94	16.83	96.11	-	-	-	112.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 14	764,992	195.65	51.34	113.45	28.09	-	-	192.88	200	2,130	1,610	1,500	9,745	9,943	150	-	1,000	26,278	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
สำนักงานชลประทานที่ 15																				
สุราษฎร์ธานี	118,654	95.36	0.61	0.14	92.92	-	-	93.68	1,907	-	-	-	7,378	50,915	452	-	-	60,652	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
นครศรีธรรมราช	716,455	143.66	2.23	98.34	81.79	-	-	182.35	-	67	162	-	22,076	75,593	109	11	-	98,018	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
พังงา	31,057	8.39	1.53	5.79	-	-	1.07	8.39	-	-	11	-	2,964	24,744	53	-	25	27,797	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
ภูเก็ต	-	19.03	21.15	-	-	-	-	21.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
กระบี่	45,167	34.01	1.40	3.87	35.50	-	-	40.78	20	30	20	-	57	43,336	105	-	-	43,568	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
พัทลุง	19,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 15	931,246	300.45	26.91	108.15	210.22	-	1.07	346.34	1,927	97	193	-	32,475	194,588	719	11	25	230,035	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 16																				
พัทลุง	373,786	79.87	26.00	5.50	46.09	-	7.64	85.24	27,258	120	370	-	8,217	96,518	975	-	1,390	134,848	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
สงขลา	403,566	29.21	16.47	7.89	8.09	-	-	32.44	700	-	-	-	7,574	1,300	131	-	-	9,705	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
สตูล	42,036	22.76	3.10	6.23	13.43	-	-	22.76	-	100	120	-	2,442	28,399	26	-	-	31,087	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
นครศรีธรรมราช	42,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
ตรัง	124,262	72.32	3.10	39.29	35.35	1.32	-	79.06	11	380	541	90	15,381	79,336	1,090	-	-	96,829	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 16	986,491	204.17	48.67	58.91	102.96	1.32	7.64	219.50	27,969	600	1,031	90	33,614	205,553	2,222	-	1,390	272,469	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
สำนักงานชลประทานที่ 17																				
ปัตตานี	382,047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	ปอปลา	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ยะลา	162,782	0.49	0.22	-	0.17	-	-	0.39	50	-	20	-	37	-	-	-	-	107	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
นราธิวาส	264,890	201	0.02	-	0.29	-	-	0.32	-	110	70	11	20	50	14	-	1,725	2,000	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
สงขลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 17	809,720	2.50	0.25	-	0.46	-	-	0.71	50	110	90	11	57	50	14	-	1,725	2,107	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
รวมทั้งหมด	27,731,661	6,044.60	591.79	584.50	2,494.96	26.11	356.30	4,053.66	920,611	236,269	35,899	120,581	418,732	473,235	74,585	38,588	41,643	2,360,143	1 พ.ย. 68	1 ก.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด รายงานสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69

สพ.	ปริมาณน้ำ ต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	298.01	15.46	17.02	204.58	3.60	-	240.65	70,153	15,525	6,869	4	122,483	1,499	1,592	-	331	218,456	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
2	435.08	13.87	19.53	185.65	-	69.63	288.67	94,550	28,245	9,703	-	328	-	626	-	-	133,452	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
3	328.77	23.89	10.00	189.48	-	5.00	228.37	228,320	12,173	-	-	-	-	-	-	-	240,493	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
4	475.30	18.72	24.81	287.61	-	7.20	338.35	152,417	68,300	1,453	41,618	-	-	-	-	11,236	275,024	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
5	337.54	19.10	12.04	83.89	0.18	98.12	213.34	14,653	10,630	672	1,750	1,127	4,651	1,393	-	1,439	36,315	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
6	432.28	26.75	18.83	92.26	4.94	15.37	158.14	60,618	10,800	3,755	4,512	1,542	581	1,445	-	345	83,598	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
7	324.16	7.48	21.90	57.77	-	3.98	91.15	10,203	1,975	345	228	712	7,015	1,429	2	646	22,555	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
8	700.66	55.31	23.17	175.66	3.80	9.51	267.44	80,977	2,717	168	3,561	1,182	200	1,200	-	7,913	97,918	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
9	1,434.41	182.04	104.53	758.05	7.13	137.57	1,189.33	153,245	15,888	930	1,342	210,012	46,736	63,519	38,575	12,881	543,128	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
10	430.36	85.21	16.46	70.38	5.14	0.58	177.77	19,905	63,609	3,535	57,537	400	210	156	-	2,330	147,682	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
12	45.88	9.56	3.70	25.41	-	0.63	39.30	4,624	1,033	-	6,828	255	59	-	-	382	13,181	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
13	99.39	7.23	32.00	22.49	-	-	61.72	800	2,437	5,545	1,600	4,800	2,150	120	-	-	17,452	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
14	195.65	51.34	113.45	28.09	-	-	192.88	200	2,130	1,610	1,500	9,745	9,943	150	-	1,000	26,278	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
15	300.45	26.91	108.15	210.22	-	1.07	346.34	1,927	97	193	-	32,475	194,588	719	11	25	230,035	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
16	204.17	48.67	58.91	102.96	1.32	7.64	219.50	27,969	600	1,031	90	33,614	205,553	2,222	-	1,390	272,469	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
17	2.50	0.25	-	0.46	-	-	0.71	50	110	90	11	57	50	14	-	1,725	2,107	1 มี.ค. 69	30 ส.ค. 69
รวม	6,045	592	585	2,495	26	356	4,054	920,611	236,269	35,899	120,581	418,732	473,235	74,585	38,588	41,643	2,360,143	1 พ.ย. 68	30 ส.ค. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด ปี 2568/69

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การกักเก็บ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุทกวิทยา	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 1																				
เชียงใหม่	667,967	770.17	25.74	77.50	346.46	-	14.79	464.49	112,963	12,858	6,027	-	121,124	625	3,528	-	204	257,329	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
ลำพูน	137,726	50.36	2.67	0.86	59.90	3.60	-	67.03	20,434	1,375	1,136	4	66,685	704	1,518	-	-	91,856	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
แม่ฮ่องสอน	22,250	25.51	2.06	-	25.37	-	-	27.43	-	7,862	1,523	-	1,019	170	161	-	127	10,862	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 1	827,943	846.04	30.48	78.36	431.73	3.60	14.79	558.96	133,397	22,095	8,686	4	188,828	1,499	5,207	-	331	360,047	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
สำนักงานชลประทานที่ 2																				
เชียงใหม่	540,013	375.07	1.75	0.87	312.21	-	65.13	379.95	140,776	3,470	890	-	518	-	4,888	-	-	150,542	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พะเยา	109,252	77.22	2.90	3.40	30.71	-	4.50	41.51	16,360	-	5,500	-	-	-	-	-	-	21,860	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
น่าน	53,772	46.56	0.11	4.89	27.68	-	-	32.68	4,700	19,990	3,013	-	-	-	-	-	-	27,703	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ลำปาง	438,015	379.51	22.23	43.69	156.35	30.00	60.80	313.07	52,772	10,458	2,530	-	5,178	18,113	1,440	-	6,067	96,558	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 2	1,141,052	878.36	26.98	52.85	526.95	30.00	130.43	767.21	214,608	33,918	11,933	-	5,696	18,113	6,328	-	6,067	296,663	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 3																				
อุตรดิตถ์	335,324	6,519.63	19.37	-	265.12	-	-	284.49	96,598	3,748	-	-	-	-	-	-	-	100,346	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิจิตร	639,488	95.44	16.40	-	405.44	-	-	421.83	409,256	2,000	394	-	12,718	165	157	-	40,805	465,495	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิษณุโลก	714,429	937.23	16.59	65.00	821.92	-	-	903.51	604,591	4,140	-	3,171	2,157	-	792	-	78	614,929	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครสวรรค์	270,327	72.70	21.83	10.00	212.00	-	5.00	248.83	238,956	4,425	-	3,150	-	-	-	-	-	246,531	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุโขทัย	89,625	-	-	-	120.00	-	-	120.00	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	89,625	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 3	2,049,508	7,625.00	74.18	75.00	1,824.48	-	5.00	1,978.66	1,439,025	14,313	394	6,321	14,875	165	949	-	40,883	1,516,926	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 4																				
แพร่	350,488	142.00	1.51	1.25	99.81	-	-	102.57	18,800	73,300	-	-	-	-	-	-	-	92,100	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำ ต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สุโขทัย	577,939	235.24	12.99	12.66	232.80	-	7.20	265.65	181,735	10,426	58	45,501	3,369	2,422	-	-	1,402	244,913	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ตาก	84,900	9,079.18	15.33	8.61	58.47	-	-	82.41	22,776	13,680	2,592	-	1,027	-	-	-	-	40,075	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
กำแพงเพชร	1,430,593	71.74	27.36	2.42	726.47	-	-	756.25	568,701	20,394	3,969	245,736	32,910	14,634	-	-	17,329	903,674	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครสวรรค์	225,510	-	12.00	-	205.00	-	-	217.00	83,395	4,049	201	41,407	3,828	648	-	-	5,062	138,590	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิจิตร	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อุตรดิตถ์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิจิตร	377,311	-	-	-	80.00	-	-	80.00	55,137	3,384	168	34,610	3,200	542	-	-	4,231	101,271	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ลำปาง	6,184	94.38	7.00	3.00	84.56	-	-	94.56	60,000	-	-	1,500	-	-	-	-	-	61,500	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 4	3,064,138	9,622.53	76.19	27.94	1,487.11	-	7.20	1,598.45	990,545	125,234	6,988	368,753	44,334	18,246	-	-	28,024	1,582,124	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 5																				
อุดรธานี	173,371	257.98	37.40	5.00	96.49	2.34	81.47	222.70	38,069	5,722	302	815	112	1,102	1,778	-	-	47,900	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
หนองบัวลำภู	7,606	21.43	1.18	4.53	3.99	-	-	9.69	1,797	-	-	-	-	-	-	-	-	1,797	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สกลนคร	498,843	659.76	6.58	20.22	318.10	-	0.18	345.08	114,083	10,596	362	895	843	6,055	1,678	-	1,755	136,267	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
หนองคาย	72,865	73.20	2.64	2.35	54.33	0.18	3.38	62.89	25,885	1,095	8	92	287	4,307	2,023	-	77	33,774	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
บึงกาฬ	1,472	3.70	0.42	-	0.99	-	-	1.41	270	22	-	-	25	-	15	-	-	332	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
เลย	17,608	97.48	8.29	5.17	29.82	-	37.02	80.30	900	9,507	-	-	917	-	106	-	-	11,430	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 5	789,512	1,113.55	56.50	37.26	503.72	2.52	122.06	722.07	181,004	26,942	672	1,802	2,184	11,464	5,600	-	1,832	231,500	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 6																				
ชัยภูมิ	155,424	277.75	27.91	8.90	95.75	6.11	4.72	143.40	39,855	3,431	4,025	8,547	1,538	92	861	-	-	58,349	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ขอนแก่น	227,826	1,835.21	56.10	129.78	607.49	25.00	499.38	1,317.74	252,781	743	63	2,167	83	868	6,879	-	189	263,773	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
มหาสารคาม	241,307	83.19	4.99	15.25	32.50	0.36	0.23	53.33	19,310	358	55	140	4	-	81	-	-	19,948	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุทกวิทยา	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
กาฬสินธุ์	398,757	1,847.61	14.33	81.83	694.22	4.27	121.82	916.47	287,130	1,374	1,033	35	-	503	1,542	3,600	345	295,562	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ร้อยเอ็ด	225,650	84.33	1.65	0.80	51.09	-	20.04	73.58	26,280	5,780	352	1,298	-	-	444	-	-	34,154	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครราชสีมา	27,767	35.49	-	-	35.49	-	-	35.49	-	1,030	236	18,969	-	-	10	-	-	20,245	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 6	1,276,731	4,163.57	104.97	236.56	1,516.54	35.75	646.19	2,540.00	625,356	12,716	5,764	31,156	1,625	1,463	9,817	3,600	534	692,031	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 7																				
นครพนม	116,608	55.75	0.71	1.88	14.14	-	-	16.72	6,643	680	-	-	-	-	-	-	-	7,323	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
มุกดาหาร	51,466	41.12	2.99	9.11	27.42	-	-	39.52	1,000	340	70	150	449	5,392	648	-	-	8,049	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อำนาจเจริญ	72,281	46.00	2.38	0.99	6.21	-	3.25	12.83	428	230	154	78	63	343	613	2	16	1,927	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ยโสธร	288,301	136.34	6.49	61.30	15.20	-	3.62	86.61	7,530	-	-	-	-	-	-	-	-	7,530	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อุบลราชธานี	418,081	1,241.50	3.48	67.37	241.77	-	7.97	320.59	139,932	5,422	121	-	200	2,833	718	-	630	149,856	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สกลนคร	2,798	0.18	-	0.18	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ศรีสะเกษ	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 7	950,603	1,520.89	16.04	140.82	304.74	-	14.84	476.46	155,533	6,672	345	228	712	8,568	1,979	2	646	174,685	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 8																				
นครราชสีมา	778,437	672.18	95.38	70.33	210.55	18.59	1.51	396.37	112,488	1,250	1,311	440	6,556	700	975	142	-	123,862	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
บุรีรัมย์	300,407	173.93	22.31	5.85	10.33	-	-	38.49	5,300	1,340	30	3,039	651	1,420	-	-	8,052	19,832	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
สุรินทร์	174,500	158.60	12.92	4.82	76.80	-	8.00	102.54	25,200	900	-	700	200	-	1,200	-	-	28,200	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
ศรีสะเกษ	186,774	235.10	11.14	11.14	99.78	-	8.60	130.67	60,900	50	-	-	-	-	-	-	-	60,950	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาก	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 8	1,440,172	1,239,80	141.76	92.15	397.46	18.59	18.11	668.07	203,888	3,540	1,341	4,179	7,407	2,120	2,175	142	8,052	232,844	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
สำนักงานชลประทานที่ 9																				
นครนายก	384,039	317.02	36.36	36.95	224.99	-	25.65	323.95	65,396	5,096	340	-	21,117	14,800	19,991	4,342	2,109	133,191	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ปราจีนบุรี	552,958	713.10	4.20	178.08	443.01	-	-	625.29	195,259	3,816	384	-	8,045	3,212	19,808	69,919	9,051	309,494	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สระแก้ว	84,607	191.04	26.49	21.04	33.97	-	41.42	122.92	13,108	3,345	90	480	643	2,672	304	4	511	21,157	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ฉะเชิงเทรา	413,914	507.41	41.95	16.29	372.67	-	65.60	496.51	148,837	4,748	777	-	26,692	11,790	44,197	23,193	-	260,233	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ชลบุรี	233,979	226.19	71.78	9.30	52.65	19.41	20.50	173.65	33,850	1,000	20	780	1,522	1,495	13,155	4,076	500	56,398	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ระยอง	193,542	617.35	78.11	33.52	115.16	173.35	99.20	499.34	11,514	-	-	82	70,000	90,419	11,187	-	-	183,202	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
จันทบุรี	265,399	369.24	17.72	24.53	295.56	0.73	-	338.53	-	-	-	-	165,402	-	-	10,427	281	176,110	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ตราด	113,764	242.95	5.09	9.56	93.66	0.40	-	108.71	8,777	1,368	-	-	17,334	12,150	149	4,682	429	44,889	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 9	2,242,202	3,184.29	281.70	329.27	1,631.67	193.89	252.37	2,688.90	476,741	19,373	1,611	1,342	310,755	136,538	108,791	116,643	12,881	1,184,674	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 10																				
นครสวรรค์	129,876	-	9.13	3.81	60.66	-	-	73.60	69,745	-	-	375	717	70	1,012	-	339	72,258	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ชัยนาท	202,222	-	5.02	5.32	117.56	-	-	127.90	128,169	-	-	10,237	2,317	6,572	1,462	-	24	148,781	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สิงห์บุรี	138,246	-	5.50	3.07	75.72	-	-	84.29	88,450	-	-	-	-	-	-	-	-	88,450	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
เพชรบูรณ์	148,474	166.47	83.46	10.61	-	3.60	-	97.67	7,720	51,644	3,200	1,500	-	-	-	-	500	64,564	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ลพบุรี	711,308	1,141.97	13.10	14.14	405.76	-	-	433.00	418,388	5,831	408	42,487	1,293	-	1,163	-	-	469,570	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สระบุรี	445,107	63.17	19.22	14.30	247.28	116.54	0.58	397.92	226,957	11,465	335	13,550	1,762	310	1,868	-	7,310	263,557	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อ่างทอง	57,038	-	-	3.64	42.00	-	-	45.64	39,712	-	-	-	-	-	-	-	-	39,712	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	-	11.66	431.40	-	-	443.06	450,992	-	104	-	25,687	-	5,819	-	-	482,602	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
รวมสำนักงานชลประทานที่ 10	2,538,772	1,371.61	135.43	66.54	1,380.38	120.14	0.58	1,703.07	1,430,133	68,940	4,047	68,149	31,776	6,952	11,324	-	8,173	1,629,494	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 11																				
สระบุรี	12,116	-	15.00	-	1.86	-	-	16.86	1,661	-	300	-	800	-	-	-	40	2,801	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	15.00	-	227.14	3.00	-	245.14	254,628	287	1,510	-	5,457	407	3,730	280	1,338	267,637	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุพรรณบุรี	126,587	-	-	-	94.45	-	-	94.45	105,184	855	970	-	1,267	100	2,397	4,803	-	115,576	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ปทุมธานี	514,142	-	900.00	-	265.17	5.00	-	1,170.17	262,828	2,455	2,319	-	65,566	22,512	8,222	54	1,102	365,058	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นนทบุรี	177,952	-	-	-	79.94	-	-	79.94	83,885	-	4,919	-	7,506	2,878	1,403	80	3,573	104,244	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครปฐม	222,902	-	-	-	115.76	-	-	115.76	125,355	35	4,311	-	5,370	389	5,070	1,360	4,214	146,104	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สมุทรสาคร	215,130	-	-	500.00	11.59	-	-	511.59	3,023	10	1,653	-	7,567	-	2,833	241	1,183	16,510	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	-	-	81.12	200	-	83.12	81,469	-	-	-	1,314	370	12,974	54	1,880	98,061	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สมุทรปราการ	178,869	-	-	600.00	46.78	-	-	646.78	12,921	-	9,822	-	-	-	78,756	4,700	-	106,199	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครนายก	116,912	-	-	-	75.11	3.00	-	78.11	85,000	38	-	-	2,093	635	1,652	12	776	90,206	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	20.00	-	251.09	2.00	-	273.10	237,576	24	-	-	11,090	804	66,262	33,635	683	350,074	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 11	2,530,876	-	950.00	1,100.00	1,250.00	15.00	-	3,315.01	1,253,530	3,704	25,804	-	108,030	28,095	183,299	45,219	14,789	1,662,470	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 12																				
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อุทัยธานี	357,698	101.63	13.00	40.00	20.70	-	-	73.70	44,624	6,000	-	-	950	-	-	-	-	51,574	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ชัยนาท	574,825	3.81	8.80	28.91	334.78	1.50	0.63	374.62	335,094	353	-	6,285	2,858	59	15	-	382	345,046	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สิงห์บุรี	274,036	-	8.00	14.65	179.73	2.98	-	205.36	175,871	-	-	21,722	1,611	-	254	-	-	199,458	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุพรรณบุรี	825,176	114.52	18.00	31.09	941.17	7.35	7.11	1,004.71	807,667	2,180	865	57,504	44,545	2,962	25,625	3,729	367	945,444	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อ่างทอง	762,413	-	12.51	18.41	237.47	-	-	268.39	265,199	-	517	9,914	8,497	99	1,176	-	-	285,402	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	8.00	7.85	120.68	0.77	-	137.30	133,170	-	922	-	90	-	295	5,975	6,598	147,050	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 12	2,967,780	219.96	68.31	140.90	1,834.54	12.60	7.74	2,064.10	1,761,625	8,533	2,304	95,425	58,551	3,120	27,365	9,704	7,347	1,973,974	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 13																				
กาญจนบุรี	421,923	10,106.08	391.06	429.65	935.81	-	-	1,756.52	220,653	23,287	20,525	131,460	15,771	1,545	3,812	662	2,952	420,668	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สุพรรณบุรี	374,226	-	1189	3826	69638	828	-	75482	222,864	2,615	5,524	190,969	3,682	880	8,602	7,325	-	442,463	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
นครปฐม	637,060	-	1843	18823	63795	-	-	84460	182,922	47,032	48,266	114,208	68,771	11,330	30,458	55,388	21,006	579,381	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
สมุทรสาคร	164,409	-	908	1443	8245	1220	-	11816	55	15,492	11,017	-	51,017	3,500	19,132	11,042	8,387	119,642	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
สมุทรสงคราม	71,491	-	1043	97859	4318	-	330	1,035.51	3,315	102	1,661	-	53,932	-	5,136	406	-	64,552	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
ราชบุรี	662,837	2859	1748	24618	1,085.81	-	641	1,355.88	204,773	37,353	31,268	32,137	140,263	8,672	19,979	32,154	36,119	542,718	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
เพชรบุรี	87,977	-	858	1651	171.05	-	-	196.15	73,849	-	-	-	506	-	366	-	-	74,721	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
ผันน้ำจากตะกวด	-	-	-	(500.00)	-	-	-	(500.00)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 13	2,419,923	10,134.67	466.95	1,411.86	3,652.63	20.48	9.71	5,561.63	908,431	125,881	118,262	468,774	333,943	25,927	87,485	106,977	68,464	2,244,144	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 14																				
เพชรบุรี	459,308	495.87	126.48	129.84	150.10	7.86	-	414.28	100,000	530	710	-	6,095	1,793	-	-	-	109,128	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
ชุมพร	-	112.94	16.83	96.11	-	-	-	112.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	213.22	53.58	13.24	89.88	3.62	-	160.32	200	2,570	1,300	7,616	27,946	51,700	550	1,040	24,001	116,923	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
ระนอง	-	6.24	3.62	-	-	-	-	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 14	764,992	828.27	200.51	239.19	239.98	11.48	-	691.16	100,200	3,100	2,010	7,616	34,041	53,493	550	1,040	24,001	226,051	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
สำนักงานชลประทานที่ 15																				
สุราษฎร์ธานี	118,654	3,198.47	0.61	1,700.14	92.92	-	-	1,793.68	1,907	-	-	-	7,378	50,915	452	-	-	60,652	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
นครศรีธรรมราช	716,455	466.17	16.07	132.09	356.65	0.06	-	504.87	7,448	687	2,450	22	83,730	343,831	3,928	4,206	-	446,302	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
พังงา	31,057	8.39	1.53	5.79	-	-	1.07	8.39	-	-	11	-	2,964	24,744	53	-	25	27,797	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
ภูเก็ต	-	19.03	21.15	-	-	-	-	21.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
กระบี่	45,167	34.01	1.40	3.87	35.50	-	-	40.78	20	30	20	-	57	43,336	105	-	-	43,568	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
พัทลุง	19,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 15	931,246	3,726.07	40.75	1,841.89	485.07	0.06	1.07	2,368.86	9,375	717	2,481	22	94,129	462,826	4,538	4,206	25	578,319	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 16																				
พัทลุง	373,786	112.53	27.79	10.85	71.61	-	7.64	117.90	27,638	120	370	-	10,362	170,339	1,810	-	1,390	212,029	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
สงขลา	403,566	99.21	16.47	7.89	78.09	-	-	102.44	92,170	-	2,205	-	14,464	14,095	8,926	920	16,516	149,296	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
สตูล	42,036	22.76	3.10	6.23	13.43	-	-	22.76	-	100	120	-	2,442	28,399	26	-	-	31,087	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
นครศรีธรรมราช	42,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด ปี 2568/69 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำ ต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำน้ำ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ตรัง	124,262	72.32	3.10	39.29	35.35	1.32	-	79.06	11	380	541	90	15,381	79,336	1,090	-	-	96,829	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 16	986,491	306.83	50.46	64.26	198.48	1.32	7.64	322.16	119,819	600	3,236	90	42,649	292,169	11,852	920	17,906	489,241	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
สำนักงานชลประทานที่ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปัตตานี	382,047	392.64	26.12	732.00	426.31	12.81	-	1,197.24	50,000	-	-	-	14,515	219,907	-	-	193	284,615	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
ยะลา	162,782	0.49	0.22	-	0.17	-	-	0.39	50	-	20	-	37	-	-	-	-	107	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
นราธิวาส	264,890	342.19	0.61	184.81	155.08	-	-	340.50	210	220	140	22	21,118	137,073	30	-	3,450	162,263	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
สงขลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
รวมสำนักงานชลประทานที่ 17	809,720	735.32	26.96	916.81	581.55	12.81	-	1,538.13	50,260	220	160	22	35,670	356,980	30	-	3,643	446,985	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
รวมทั้งเขต	27,731,661	47,516.75	2,748.17	6,851.68	18,247.05	478.24	1,237.73	29,562.88	10,053,470	476,498	196,038	1,053,883	1,315,204	1,427,738	467,289	288,453	243,598	15,522,172	1 พ.ย. 68	1 ก.ย. 69

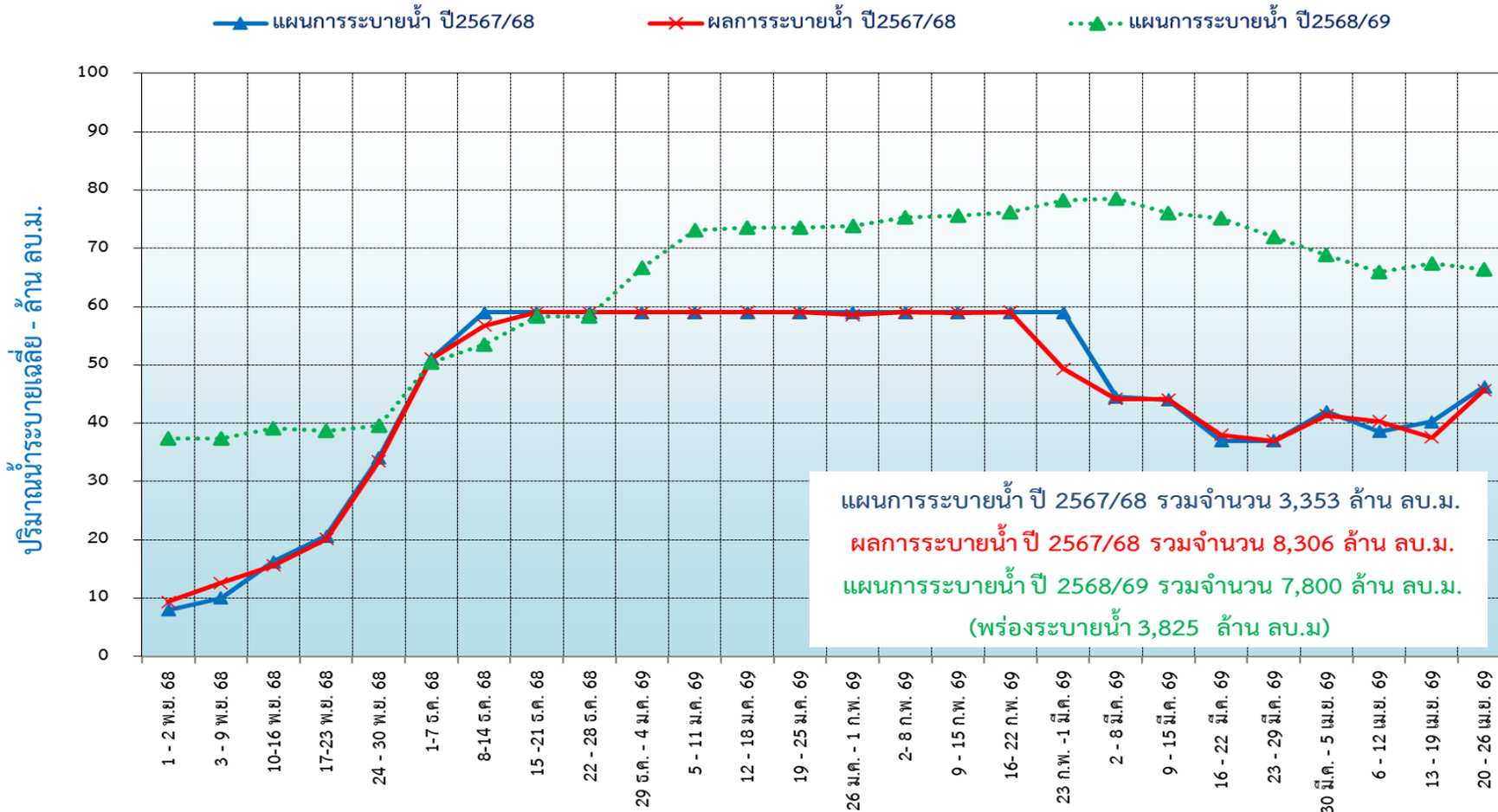
แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายสำนักงานชลประทาน ปี 2568/69

สพ.	ปริมาณน้ำ ต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	846.04	30.48	78.36	431.73	3.60	14.79	558.96	133,397	22,095	8,686	4	188,828	1,499	5,207	0	331	360,047	1 พ.ย. 68	4 พ.ค. 69
2	878.36	26.98	52.85	526.95	30.00	130.43	767.21	214,608	33,918	11,933	0	5,696	18,113	6,328	0	6,067	296,663	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
3	7,625.00	74.18	75.00	1,824.48	0.00	5.00	1,978.66	1,439,025	14,313	394	6,321	14,875	165	949	0	40,883	1,516,926	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
4	9,622.53	76.19	27.94	1,487.11	0.00	7.20	1,598.45	990,545	125,234	6,988	368,753	44,334	18,246	0	0	28,024	1,582,124	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
5	1,113.55	56.50	37.26	503.72	2.52	122.06	722.07	181,004	26,942	672	1,802	2,184	11,464	5,600	0	1,832	231,500	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
6	4,163.57	104.97	236.56	1,516.54	35.75	646.19	2,540.00	625,356	12,716	5,764	31,156	1,625	1,463	9,817	3,600	534	692,031	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
7	1,520.89	16.04	140.82	304.74	0.00	14.84	476.46	155,533	6,672	345	228	712	8,568	1,979	2	646	174,685	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
8	1,239.80	141.76	92.15	397.46	18.59	18.11	668.07	203,888	3,540	1,341	4,179	7,407	2,120	2,175	142	8,052	232,844	1 พ.ย. 68	31 พ.ค. 69
9	3,184.29	281.70	329.27	1,631.67	193.89	252.37	2,688.90	476,741	19,373	1,611	1,342	310,755	136,538	108,791	116,643	12,881	1,184,674	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
10	1,371.61	135.43	66.54	1,380.38	120.14	0.58	1,703.07	1,430,133	68,940	4,047	68,149	31,776	6,952	11,324	0	8,173	1,629,494	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
11	0.00	950.00	1,100.00	1,250.00	15.00	0.00	3,315.01	1,253,530	3,704	25,804	0	108,030	28,095	183,299	45,219	14,789	1,662,470	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
12	219.96	68.31	140.90	1,834.54	12.60	7.74	2,064.10	1,761,625	8,533	2,304	95,425	58,551	3,120	27,365	9,704	7,347	1,973,974	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
13	10,134.67	466.95	1,411.86	3,652.63	20.48	9.71	5,561.63	908,431	125,881	118,262	468,774	333,943	25,927	87,485	106,977	68,464	2,244,144	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
14	828.27	200.51	239.19	239.98	11.48	0.00	691.16	100,200	3,100	2,010	7,616	34,041	53,493	550	1,040	24,001	226,051	1 พ.ย. 68	31 ก.ค. 69
15	3,726.07	40.75	1,841.89	485.07	0.06	1.07	2,368.86	9,375	717	2,481	22	94,129	462,826	4,538	4,206	25	578,319	1 มี.ค. 69	15 มิ.ย. 69
16	306.83	50.46	64.26	198.48	1.32	7.64	322.16	119,819	600	3,236	90	42,649	292,169	11,852	920	17,906	489,241	1 มี.ค. 69	1 ส.ค. 69
17	735.32	26.96	916.81	581.55	12.81	0.00	1,538.13	50,260	220	160	22	35,670	356,980	30	0	3,643	446,985	30 เม.ย. 69	1 ก.ย. 69
รวม	47,516.75	2,748.17	6,851.68	18,247.05	478.24	1,237.73	29,562.88	10,053,470	476,498	196,038	1,053,883	1,315,204	1,427,738	467,289	288,453	243,598	15,522,172	1 พ.ย. 68	1 ก.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายลุ่มน้ำ ปี 2568/69

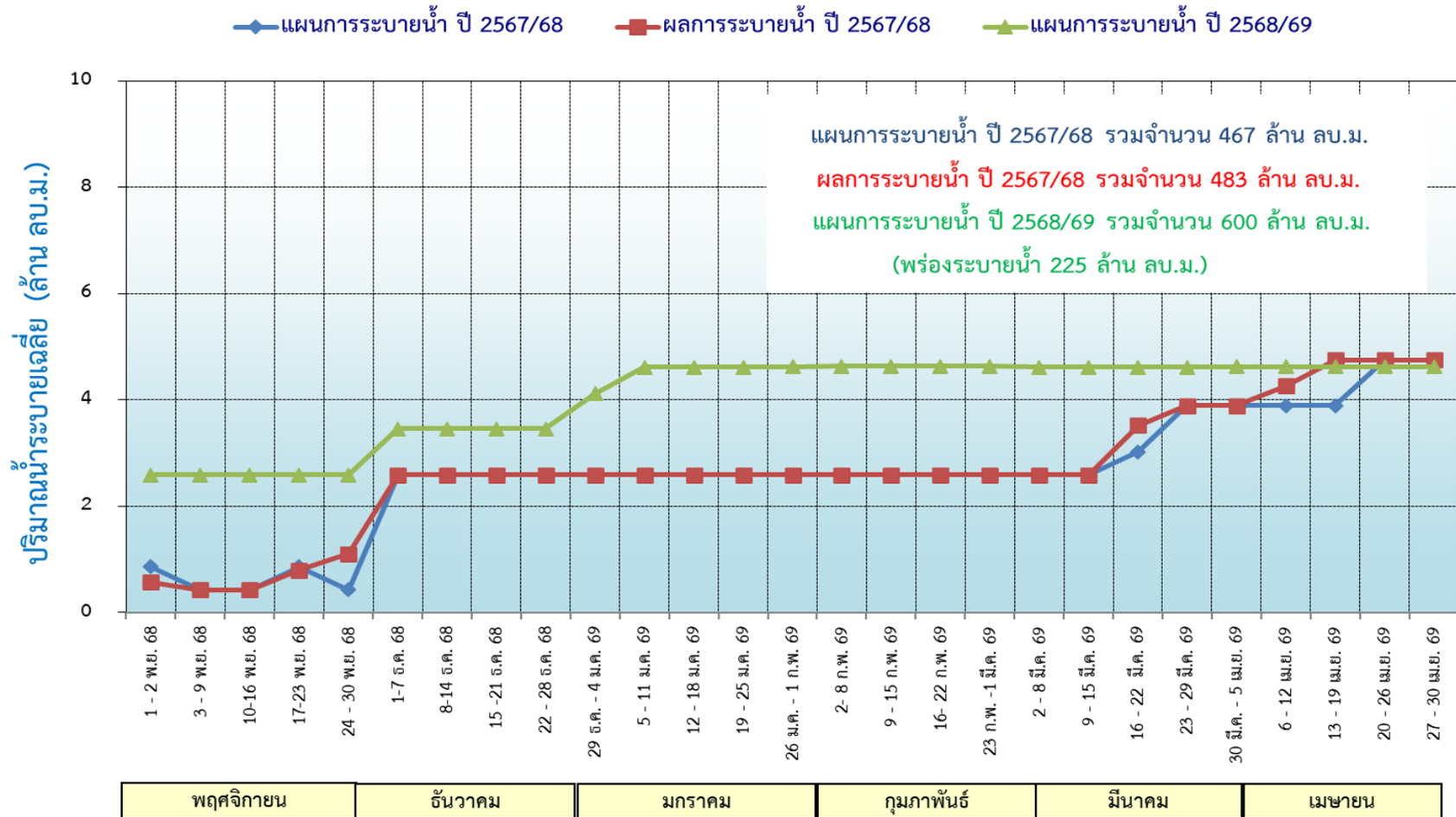
รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบม.)							แผนการเพาะปลูก (ไร่)									
		ใช้งานได้ 1 พ.ย. 68	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม ทั้งหมด	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวมทั้งหมด
01	สาละวิน	46.50	5.42	8.55	38.06	-	-	52.04	-	15,862	1,523	-	1,019	3,820	161	-	127	22,512
02	โขงเหนือ	472.88	7.95	4.27	359.06	-	69.63	440.90	168,810	5,517	6,473	-	2,345	35	5,216	-	-	188,396
03	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	1,095.09	44.77	44.72	496.18	1.81	63.50	650.97	177,833	22,730	602	1,952	2,572	15,353	5,903	-	1,832	228,777
04	ชี	4,460.99	133.74	348.04	1,591.18	36.45	706.58	2,815.98	651,530	24,312	6,102	31,156	1,811	2,456	9,906	3,600	1,034	731,907
05	มูล	2,521.76	151.16	118.61	642.89	18.95	31.32	962.94	342,918	10,128	1,828	4,257	7,670	5,296	3,723	144	8,698	384,662
06	ปิง	9,932.47	26.03	80.90	434.42	3.60	14.79	559.74	151,904	15,416	8,530	18,829	185,982	1,294	4,718	-	10,204	396,877
07	วัง	364.47	22.23	43.69	155.17	30.00	60.80	311.89	52,742	8,928	2,530	-	5,178	18,113	1,440	-	6,067	94,998
08	ยม	583.20	21.95	18.02	461.36	-	7.20	508.53	296,839	85,226	61	47,020	3,384	3,032	39	-	1,513	437,114
09	น่าน	7,503.41	4.55	4.89	89.72	-	-	99.16	51,245	27,738	3,013	-	-	-	-	-	-	81,996
10	เจ้าพระยา	20.69	1,154.84	1,305.25	6,921.37	135.25	-	9,516.72	6,284,355	47,408	34,126	392,191	251,315	53,887	222,697	54,923	84,991	7,425,893
11	สะแกกรัง	129.84	23.00	50.00	30.70	-	5.00	108.70	113,000	9,000	-	-	950	-	-	-	-	122,950
12	ป่าสัก	1,348.19	75.75	16.10	60.52	4.78	0.58	157.73	16,405	53,309	3,185	48,537	400	210	156	-	1,830	124,032
13	ท่าจีน	158.72	10.45	10.73	190.67	7.35	7.74	226.94	86,063	1,283	365	32,475	1,532	59	84	-	382	122,243
14	แม่กลอง	10,126.31	466.08	1,411.86	3,651.30	20.48	9.71	5,559.43	908,431	125,631	118,262	468,374	333,943	25,927	87,485	106,977	68,464	2,243,494
15	บางปะกง	1,773.94	121.86	255.98	1,115.34	-	132.47	1,625.65	451,450	18,005	1,611	1,260	58,019	33,744	93,865	97,834	12,171	767,958
16	ดอนเจดีย์	80.35	3.24	2.39	58.71	0.73	-	65.07	-	-	-	-	30,400	-	-	-	-	30,400
17	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	1,303.90	156.60	65.88	447.62	193.16	119.70	982.96	20,291	1,368	-	82	222,336	102,794	14,926	18,809	710	381,316
18	เพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์	709.09	179.97	143.08	239.93	11.48	-	574.46	100,200	3,100	1,950	7,616	33,901	53,393	550	1,040	24,001	225,751
19	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	3,794.76	33.90	1,931.67	471.54	0.06	-	2,437.17	9,375	707	2,465	22	91,151	414,761	4,425	4,206	-	527,112
20	ทะเลสาบสงขลา	211.75	44.26	18.74	149.70	-	7.64	220.33	119,808	120	2,575	-	24,826	184,434	10,736	920	17,906	361,325
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	735.32	26.96	916.81	581.55	12.81	-	1,538.13	50,260	220	160	22	35,670	356,980	30	-	3,643	446,985
22	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	143.12	33.48	51.49	60.09	1.32	1.07	147.44	11	490	677	90	20,801	152,150	1,229	-	25	175,473
รวมทั้งหมด		47,516.75	2,748.17	6,851.68	18,247.05	478.24	1,237.73	29,562.88	10,053,470	476,498	196,038	1,053,883	1,315,204	1,427,738	467,289	288,453	243,598	15,522,172

แผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69

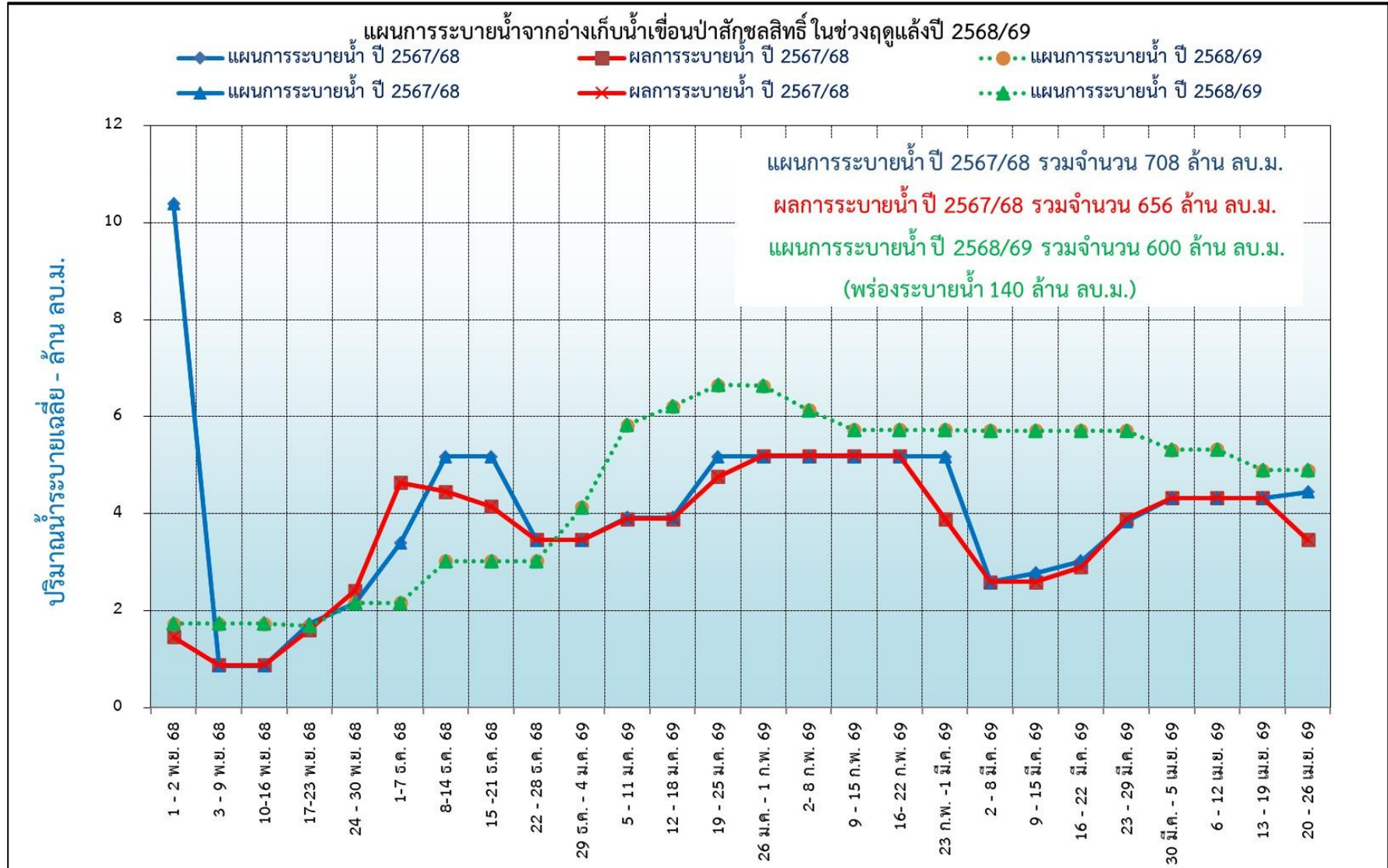


กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69

การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69



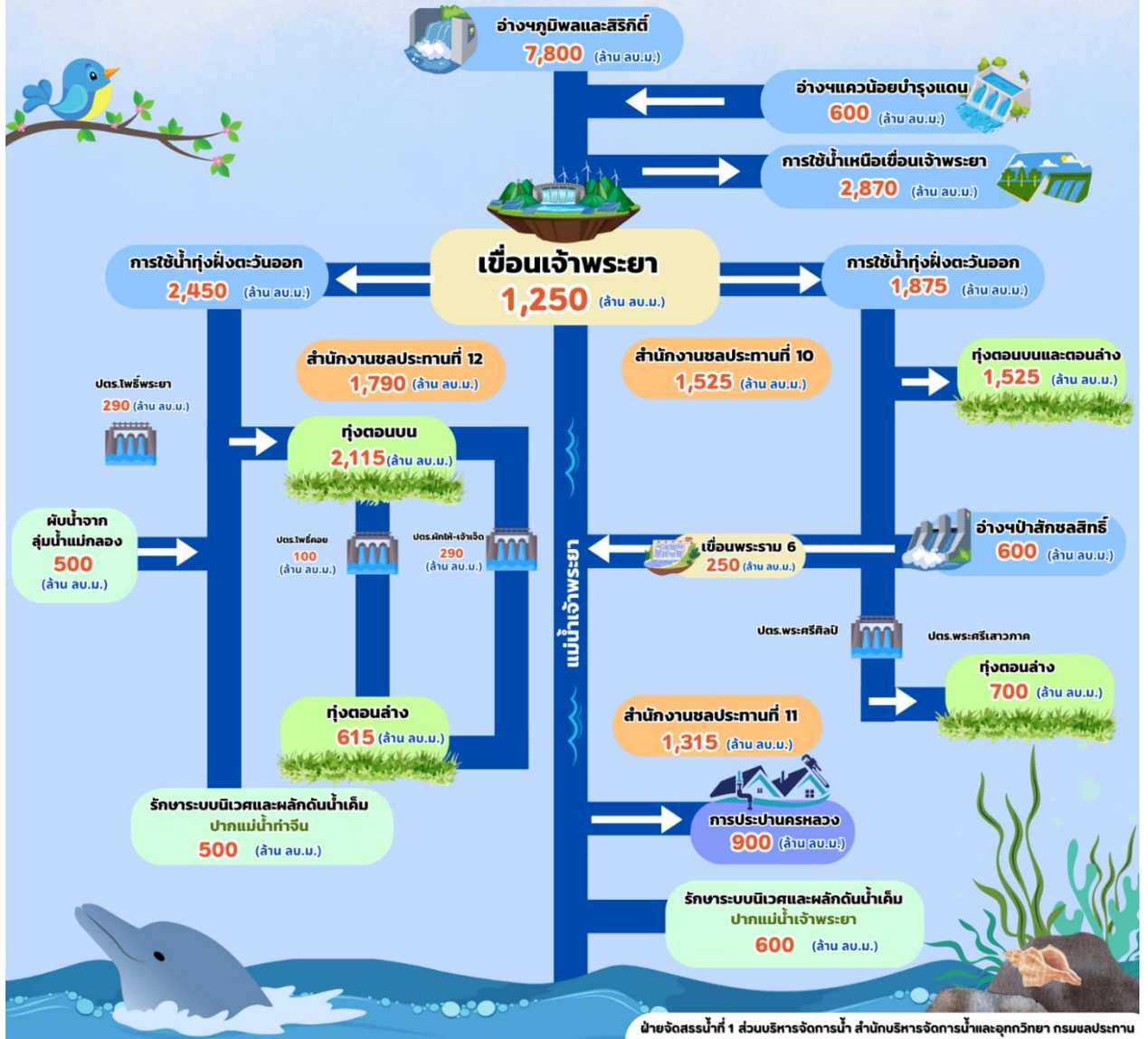
กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69



กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69



แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568 / 69



แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69
(1 พ.ย. 2568 ถึง 30 เม.ย. 2569)

แผนการใช้น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69

กิจกรรมการใช้น้ำ	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	11,585	14,992	17,245
1. การใช้น้ำเหนือเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท	2,350	2,345	3,873	2,820	970	250	450	1,485	2,065	2,300	590	590	1,000	2,710	1,640	2,870
- โครงการ ฯ พิษณุโลก	515	805	635	187	0	0	265	510	480	115	115	885	2,545	1,525	2,495	2,630
- อื่นๆ	1,830	3,068	2,185	783	250	450	1,220	1,555	1,820	475	475	115	165	115	155	240
2. การใช้น้ำในเขตโครงการเจ้าพระยาใหญ่	4,375	6,952	4,280	2,430	700	925	3,400	3,645	2,210	1,480	1,480	2,495	4,390	2,460	4,350	4,630
3. การรักษาระบบนิเวศ และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยาและท่าจีน	980	980	1,590	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,030	1,305	1,100	1,100	1,100
4. การประปานครหลวง	800	800	800	800	850	850	850	890	890	900	900	900	900	900	900	900
รวมระบายท้ายเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์	แผน	6,800	11,865	6,800	3,000	1,900	2,400	4,600	6,350	6,500	3,000	3,050	3,550	7,450	6,300	7,800
	ระบายจริง	6,867	13,238	7,192	4,792	2,968	2,589	5,067	7,208	7,614	3,309	3,705	4,058	7,170	6,259	8,268
5. ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง	แผน	500		1,000	1,000		400		700	500	500	1,000	500	1,000	500	500
	ระบายจริง	115		694	908	348	467	384	282	554	933	448	494	410	682	491
6. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	แผน	600	750	600	600	500	200	650	650	400	250	200	550	550	600	400
	ระบายจริง	846	835	623	813	573	188	737	866	535	224	243	730	761	758	483
7. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	แผน	600	600	600	700	500	300	700	700	400	250	250	600	600	800	600
	ระบายจริง	867	750	534	756	622	313	909	877	439	131	496	1,067	780	877	656
8. พื้นที่นาปรัง (ล้านไร่) ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา	แผน	5.21	6.80	5.40	2.90			4	5.17	5.30	0.00	0.00	2.81	6.64	5.91	6.47
	ปลูกจริง	6.33	6.55	6.33	6.36	3.02	1.96	5.35	6.27	6.03	1.98	2.54	4.42	6.36	5.69	6.35

หมายเหตุ : 1. ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง คือผลรวมปริมาณน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
2. ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2568/69 จากมติที่ประชุม คณะทำงานวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งครั้งที่ 1/2568

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69

หน่วย ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่างฯ ภูมิพล และสิริกิติ์	พร้อมระบายน้ำ จากอ่างฯ ภูมิ พลและสิริกิติ์	ความต้องการน้ำ เหนือเขื่อน เจ้าพระยา	สูบน้ำด้วย ไฟฟ้า	การรับน้ำเข้าพื้นที่								แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	ความต้องการ การนำจาก อ่างฯ แควน้อย	พร้อมระบาย น้ำเขื่อนแคว น้อย	ความต้อง- การนำจาก อ่างฯ ป่าสัก	พร้อมระบายน้ำ เขื่อนป่าสัก	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน พระรามหก	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายปตร. โพธิ์พระยา	ผันน้ำจาก ลุ่มน้ำแม่ กลอง	การรับน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก	
						ส่งน้ำ ทด,ว,วชนช	ส่งน้ำ ชล.บว.	ส่งน้ำ เขื่อนนครสวรรค์	ส่งน้ำ ยม-น่าน	ส่งน้ำ พล.,ตล.,ทบ.	ส่งน้ำ แควน้อย	ทุ่งฝั่งตะวันตก (สขป.12,11)	ทุ่งฝั่งตะวันออก (สขป.10,11)									สขป.10	สขป.11
1	1 พ.ย. 68 - 2 พ.ย. 68	433	-	10	20	40	10	5	15	25	8	115	130	80	25	-	20	-	15	15	15	85	50
2	3 พ.ย. 68 - 9 พ.ย. 68	433	-	10	20	40	10	5	15	25	8	115	130	80	25	-	20	-	15	15	15	85	50
3	10 พ.ย. 68 - 16 พ.ย. 68	453	-	10	20	40	10	5	15	25	8	135	130	80	25	-	20	-	15	15	15	85	50
4	17 พ.ย. 68 - 23 พ.ย. 68	448	-	10	20	40	10	5	15	25	8	130	130	80	25	-	20	-	15	15	15	85	50
5	24 พ.ย. 68 - 30 พ.ย. 68	458	-	10	20	40	10	5	15	25	8	125	145	80	25	-	25	-	15	15	15	105	50
6	1 ธ.ค. 68 - 7 ธ.ค. 68	468	116	10	20	40	10	5	15	35	8	125	145	80	25	-	25	-	15	15	25	105	50
7	8 ธ.ค. 68 - 14 ธ.ค. 68	503	116	20	35	40	15	5	30	40	8	125	140	80	35	-	35	-	15	15	25	110	50
8	15 ธ.ค. 68 - 21 ธ.ค. 68	560	116	25	55	40	20	8	40	40	12	135	140	80	35	-	35	-	15	20	25	110	50
9	22 ธ.ค. 68 - 28 ธ.ค. 68	560	116	25	45	60	15	8	30	40	12	135	145	80	35	-	35	-	20	20	25	110	50
10	29 ธ.ค. 68 - 4 ม.ค. 69	528	244	20	35	60	10	8	25	40	8	132	145	80	35	8	35	13	20	20	25	110	50
11	5 ม.ค. 69 - 11 ม.ค. 69	506	341	15	30	60	10	8	20	40	8	150	130	80	45	13	45	22	20	20	35	105	50
12	12 ม.ค. 69 - 18 ม.ค. 69	510	341	12	30	60	10	8	20	40	12	160	123	80	45	13	50	22	20	20	35	103	50
13	19 ม.ค. 69 - 25 ม.ค. 69	510	341	12	25	60	10	8	20	40	12	170	123	80	50	13	55	22	20	20	35	108	50
14	26 ม.ค. 69 - 1 ก.พ. 69	513	342	12	25	60	10	8	20	40	8	180	120	80	50	13	55	22	15	20	35	120	40
15	2 ก.พ. 69 - 8 ก.พ. 69	528	344	12	25	60	10	8	20	40	8	190	120	80	45	14	50	21	15	20	35	115	40
16	9 ก.พ. 69 - 15 ก.พ. 69	533	342	12	25	65	10	8	20	40	8	190	120	80	45	14	45	21	15	20	40	110	40
17	16 ก.พ. 69 - 22 ก.พ. 69	543	338	12	25	70	10	8	20	40	8	195	120	80	45	14	45	21	15	20	40	110	40
18	23 ก.พ. 69 - 1 มี.ค. 69	585	321	15	25	80	10	8	20	40	12	235	105	80	45	14	45	21	15	20	40	95	40
19	2 มี.ค. 69 - 8 มี.ค. 69	590	319	15	35	80	10	8	20	40	12	230	105	80	45	13	45	21	15	20	40	95	40
20	9 มี.ค. 69 - 15 มี.ค. 69	541	339	15	35	80	10	8	30	35	8	180	105	80	45	13	45	21	15	20	40	95	40
21	16 มี.ค. 69 - 22 มี.ค. 69	525	345	15	35	80	10	8	30	30	8	170	105	80	45	13	45	21	15	20	40	94	40
22	23 มี.ค. 69 - 29 มี.ค. 69	481	352	15	35	50	10	8	30	30	8	155	105	80	45	13	45	21	15	20	40	94	40
23	30 มี.ค. 69 - 5 เม.ย. 69	452	345	20	35	30	12	8	30	30	8	140	105	80	45	13	40	22	15	20	40	90	40
24	6 เม.ย. 69 - 12 เม.ย. 69	426	338	20	35	30	15	8	30	15	8	130	95	80	40	14	40	22	15	20	40	80	40
25	13 เม.ย. 69 - 19 เม.ย. 69	442	338	20	35	50	15	8	30	15	8	130	90	80	40	14	35	22	15	20	40	70	40
26	20 เม.ย. 69 - 26 เม.ย. 69	431	338	20	35	50	15	5	30	10	8	116	90	80	30	14	35	22	15	15	40	70	40
27	27 เม.ย. 69 - 30 เม.ย. 69	431	338	20	35	50	15	5	30	10	8	116	91	80	30	14	35	22	15	15	40	71	40
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		7,800	3,825	240	475	850	180	110	370	505	140	2,405	1,875	1,250	600	140	600	225	250	290	500	1,525	700

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69

หน่วย ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ลำดับที่	ระยะเวลา	เหนือ เขื่อน เจ้าพระยา	สูบน้ำ ด้วย ไฟฟ้า	โครงการ							สขป.12-11						สขป.10-11						รวม สขป. 10, 11 และ 12	ระบาย เข้าพระยา	พร้อมระบายน้ำ เชื่อมนิคม และสิริกิติ์	ต้องการน้ำ จากเขื่อนภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการ ใช้น้ำจาก น้ำเขื่อนแคว น้อย	ความต้องการ ใช้น้ำจาก เขื่อนป่าสัก	พร้อม จากลุ่มน้ำ แม่กลอง	รวมต้องการน้ำ ผู้รับประโยชน์ ชลประทาน		
				ส่งน้ำ ทด,ว,ข-นช	ขป นครสวรรค์	ส่งน้ำ ชน.	ส่งน้ำ ยมน่าน	ส่งน้ำ พล.,ครู,ท.	ส่งน้ำ แควน้อย	แม่น้ำท่าจีน			แม่น้ำน้อย			คลอง ม.อ.	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป.12-11	มโนรมย์	มหาราช	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป.10-11										
										สขป.12	สขป.11	รวม	สขป.12	สขป.11	รวม																	
										ม.อ.	อื่นๆ	รวม																				
1	1 พ.ย. 68 - 2 พ.ย. 68	10	20	40	10	5	15	25	8	25	10	35	15	10	25	25	30	115	100	30	-	130	245	80	-	433	25	-	20	-	15	493
2	3 พ.ย. 68 - 9 พ.ย. 68	10	20	40	10	5	15	25	8	25	10	35	15	10	25	25	30	115	100	30	-	130	245	80	-	433	25	-	20	-	15	493
3	10 พ.ย. 68 - 16 พ.ย. 68	10	20	40	10	5	15	25	8	25	10	35	35	10	45	25	30	135	100	30	-	130	265	80	-	453	25	-	20	-	15	513
4	17 พ.ย. 68 - 23 พ.ย. 68	10	20	40	10	5	15	25	8	25	10	35	35	10	45	20	30	130	105	25	-	130	260	80	-	448	25	-	20	-	15	508
5	24 พ.ย. 68 - 30 พ.ย. 68	10	20	40	10	5	15	25	8	25	10	35	35	10	45	20	25	125	120	25	-	145	270	80	-	458	25	-	25	-	15	523
6	1 ธ.ค. 68 - 7 ธ.ค. 68	10	20	40	10	5	15	35	8	25	10	35	35	10	45	20	25	125	120	25	-	145	270	80	116	584	25	-	25	-	25	659
7	8 ธ.ค. 68 - 14 ธ.ค. 68	20	35	40	15	5	30	40	8	25	10	35	35	10	45	20	25	125	115	25	-	140	265	80	116	619	35	-	35	-	25	714
8	15 ธ.ค. 68 - 21 ธ.ค. 68	25	55	40	20	8	40	40	12	25	10	35	45	10	55	20	25	135	115	25	-	140	275	80	116	676	35	-	35	-	25	771
9	22 ธ.ค. 68 - 28 ธ.ค. 68	25	45	60	15	8	30	40	12	25	15	40	45	10	55	20	20	135	115	25	5	145	280	80	116	676	35	-	35	-	25	771
10	29 ธ.ค. 68 - 4 ม.ค. 69	20	35	60	10	8	25	40	8	30	15	45	45	12	57	15	15	132	115	25	5	145	277	80	244	772	35	-	8	35	13	888
11	5 ม.ค. 69 - 11 ม.ค. 69	15	30	60	10	8	20	40	8	35	15	50	55	15	70	15	15	150	100	25	5	130	280	80	341	847	45	13	45	22	35	1,008
12	12 ม.ค. 69 - 18 ม.ค. 69	12	30	60	10	8	20	40	12	40	15	55	55	20	75	15	15	160	90	25	8	123	283	80	341	851	45	13	50	22	35	1,016
13	19 ม.ค. 69 - 25 ม.ค. 69	12	25	60	10	8	20	40	12	45	15	60	55	25	80	15	15	170	90	25	8	123	293	80	341	851	50	13	55	22	35	1,026
14	26 ม.ค. 69 - 1 ก.พ. 69	12	25	60	10	8	20	40	8	50	15	65	55	30	85	15	15	180	90	25	5	120	300	80	342	855	50	13	55	22	35	1,030
15	2 ก.พ. 69 - 8 ก.พ. 69	12	25	60	10	8	20	40	8	50	20	70	60	30	90	15	15	190	90	25	5	120	310	80	344	872	45	14	50	21	35	1,037
16	9 ก.พ. 69 - 15 ก.พ. 69	12	25	65	10	8	20	40	8	50	20	70	60	30	90	15	15	190	90	25	5	120	310	80	342	875	45	14	45	21	40	1,040
17	16 ก.พ. 69 - 22 ก.พ. 69	12	25	70	10	8	20	40	8	50	20	70	60	40	100	15	10	195	90	25	5	120	315	80	338	881	45	14	45	21	40	1,046
18	23 ก.พ. 69 - 1 มี.ค. 69	15	25	80	10	8	20	40	12	50	70	120	50	40	90	15	10	235	80	20	5	105	340	80	321	906	45	14	45	21	40	1,071
19	2 มี.ค. 69 - 8 มี.ค. 69	15	35	80	10	8	20	40	12	50	70	120	50	35	85	15	10	230	80	20	5	105	335	80	319	909	45	13	45	21	40	1,073
20	9 มี.ค. 69 - 15 มี.ค. 69	15	35	80	10	8	30	35	8	50	20	70	50	35	85	15	10	180	80	20	5	105	285	80	339	880	45	13	45	21	40	1,044
21	16 มี.ค. 69 - 22 มี.ค. 69	15	35	80	10	8	30	30	8	45	20	65	50	30	80	15	10	170	80	20	5	105	275	80	345	870	45	13	45	21	40	1,034
22	23 มี.ค. 69 - 29 มี.ค. 69	15	35	50	10	8	30	30	8	40	15	55	50	30	80	10	10	155	80	20	5	105	260	80	352	833	45	13	45	21	40	997
23	30 มี.ค. 69 - 5 เม.ย. 69	20	35	30	12	8	30	30	8	40	15	55	45	20	65	10	10	140	80	20	5	105	244	80	345	797	45	13	40	22	40	957
24	6 เม.ย. 69 - 12 เม.ย. 69	20	35	30	15	8	30	15	8	40	15	55	35	20	55	10	10	130	70	20	5	95	225	80	338	764	40	14	40	22	40	919
25	13 เม.ย. 69 - 19 เม.ย. 69	20	35	50	15	8	30	15	8	40	15	55	35	20	55	10	10	130	70	15	5	90	220	80	338	780	40	14	35	22	40	930
26	20 เม.ย. 69 - 26 เม.ย. 69	20	35	50	15	5	30	10	8	40	10	50	30	15	45	10	10	116	70	15	5	90	206	80	338	769	30	14	35	22	40	909
27	27 เม.ย. 69 - 30 เม.ย. 69	20	35	50	15	5	30	10	8	40	10	50	30	15	45	10	10	116	70	15	5	91	207	80	338	769	30	14	35	22	40	909
รวม (ด้าน ลบนม.)		240	475	850	180	110	370	505	140	590	290	880	690	325	1,015	250	260	2,405	1,455	360	60	1,875	4,280	1,250	3,825	11,625	600	140	600	225	500	13,690

หมายเหตุ

ทด. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง ยม-น่าน : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน วบ. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว พล. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล วย. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ
 ดฐ. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเศรษฐี ชน. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์ แควน้อย : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบำรุงแดน

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2568/69

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 3																		
อุตรดิตถ์	15.13	-	235.00	-	-	250.13	80,503	-	-	-	-	-	-	-	-	80,503	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิจิตร	16.40	-	310.00	-	-	326.40	309,056	2,000	394	-	12,718	165	157	-	40,805	365,295	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิษณุโลก	16.39	65.00	790.00	-	-	871.39	574,141	140	-	3,171	2,157	-	792	-	78	580,479	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครสวรรค์	2.38	-	180.00	-	-	182.38	157,381	-	-	3,150	-	-	-	-	-	160,531	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุโขทัย	-	-	120.00	-	-	120.00	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	89,625	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวม	50.29	65.00	1,635.00	-	-	1,750.29	1,210,705	2,140	394	6,321	14,875	165	949	-	40,883	1,276,432	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 4																		
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุโขทัย	-	-	55.00	-	-	55.00	64,242	-	-	-	-	-	-	-	-	64,242	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ตาก	12.00	-	35.00	-	-	47.00	15,531	5,680	2,592	-	1,027	-	-	-	-	24,830	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
กำแพงเพชร	26.00	-	695.00	-	-	721.00	545,449	17,194	2,516	226,892	32,910	14,634	-	-	7,218	846,814	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครสวรรค์	12.00	-	205.00	-	-	217.00	83,395	4,049	201	41,407	3,828	648	-	-	5,062	138,590	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พิจิตร	-	-	80.00	-	-	80.00	55,137	3,384	168	34,610	3,200	542	-	-	4,231	101,271	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวม	50.00	-	1,070.00	-	-	1,120.00	763,755	30,308	5,477	302,908	40,965	15,824	-	-	16,511	1,175,748	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 10																		
นครสวรรค์	9.13	3.81	60.66	-	-	73.60	69,745	-	-	375	717	70	1,012	-	339	72,258	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ชัยนาท	5.02	5.32	117.56	-	-	127.90	128,169	-	-	10,237	2,317	6,572	1,462	-	24	148,781	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สิงห์บุรี	5.50	3.07	75.72	-	-	84.29	88,450	-	-	-	-	-	-	-	-	88,450	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ลพบุรี	12.57	14.14	351.03	-	-	377.74	408,728	131	408	-	1,293	-	1,163	-	-	411,723	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สระบุรี	18.00	8.45	231.63	115.00	-	373.08	224,432	5,200	-	-	1,362	100	1,712	-	5,480	238,286	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อ่างทอง	-	3.64	42.00	-	-	45.64	39,712	-	-	-	-	-	-	-	-	39,712	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พระนครศรีอยุธยา	-	11.66	431.40	-	-	443.06	450,992	-	104	-	25,687	-	5,819	-	-	482,602	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวม	50.22	50.08	1,310.00	115.00	-	1,525.30	1,410,228	5,331	512	10,612	31,376	6,742	11,168	-	5,843	1,481,812	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2568/69 (ต่อ)

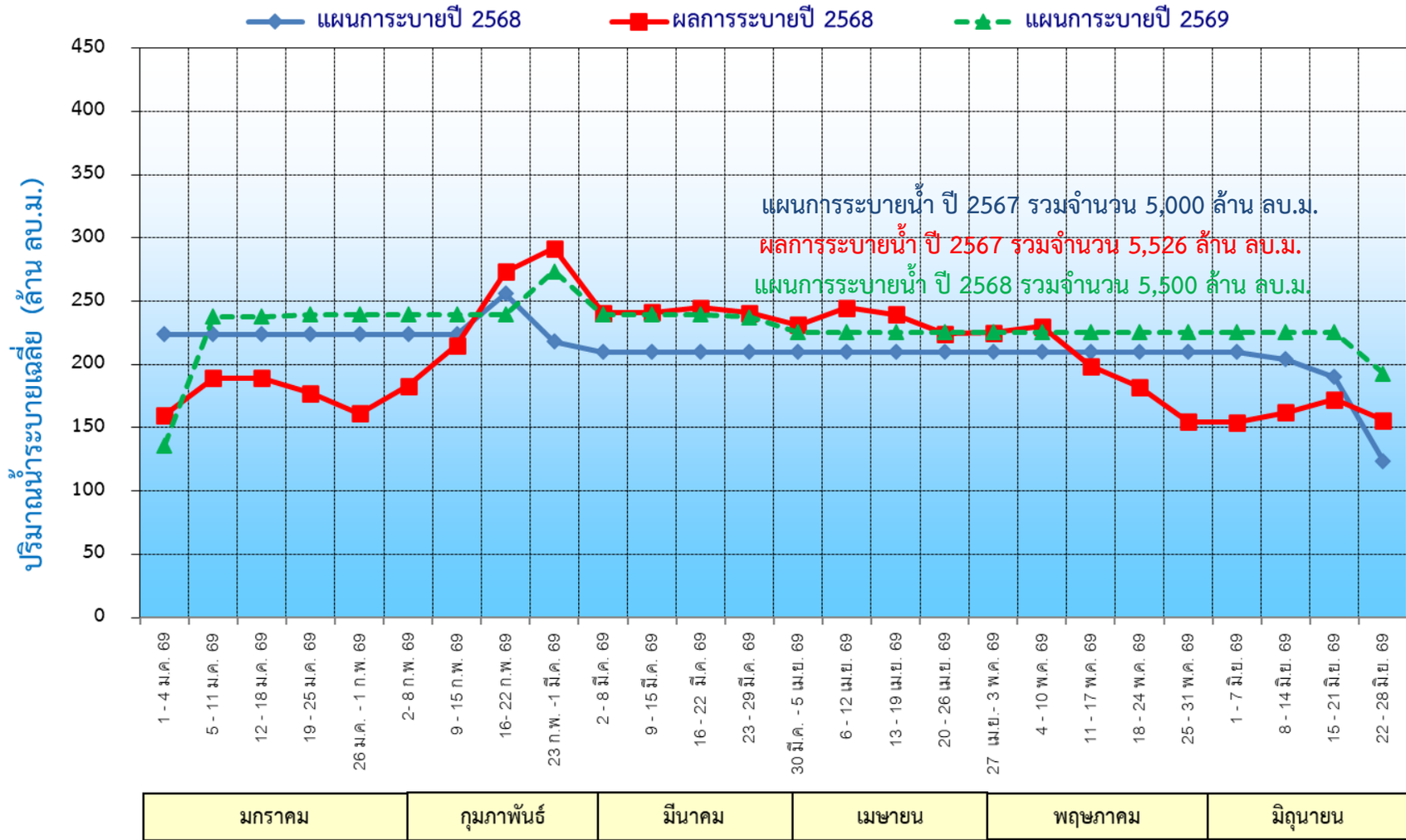
จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 11																		
สระบุรี	15.00	-	1.86	-	-	16.86	1,661	-	300	-	800	-	-	-	40	2,801	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พระนครศรีอยุธยา	15.00	-	227.14	3.00	-	245.14	254,628	287	1,510	-	5,457	407	3,730	280	1,338	267,637	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุพรรณบุรี	-	-	94.45	-	-	94.45	105,184	855	970	-	1,267	100	2,397	4,803	-	115,576	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ปทุมธานี	900.00	-	265.17	5.00	-	1,170.17	262,828	2,455	2,319	-	65,566	22,512	8,222	54	1,102	365,058	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นนทบุรี	-	-	79.94	-	-	79.94	83,885	-	4,919	-	7,506	2,878	1,403	80	3,573	104,244	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครปฐม	-	-	115.76	-	-	115.76	125,355	35	4,311	-	5,370	389	5,070	1,360	4,214	146,104	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สมุทรสาคร	-	500.00	11.59	-	-	511.59	3,023	10	1,653	-	7,567	-	2,833	241	1,183	16,510	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
กรุงเทพมหานคร	-	-	81.12	2.00	-	83.12	81,469	-	-	-	1,314	370	12,974	54	1,880	98,061	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สมุทรปราการ	-	600.00	46.78	-	-	646.78	12,921	-	9,822	-	-	-	78,756	4,700	-	106,199	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
นครนายก	-	-	75.11	3.00	-	78.11	85,000	38	-	-	2,093	635	1,652	12	776	90,206	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ฉะเชิงเทรา	20.00	-	251.09	2.00	-	273.10	237,576	24	-	-	11,090	804	66,262	33,635	683	350,074	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวม	950.00	1,100.00	1,250.00	15.00	-	3,315.01	1,253,530	3,704	25,804	-	108,030	28,095	183,299	45,219	14,789	1,662,470	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สำนักงานชลประทานที่ 12																		
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
ชัยนาท	8.69	25.21	329.37	1.50	-	364.77	335,094	-	-	907	2,803	-	15	-	-	338,819	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สิงห์บุรี	8.00	14.65	179.73	2.98	-	205.36	175,871	-	-	21,722	1,611	-	254	-	-	199,458	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
สุพรรณบุรี	12.68	24.06	777.24	-	-	813.98	726,228	1,500	500	30,807	43,068	2,962	25,541	3,729	367	834,702	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
อ่างทอง	12.51	18.41	237.47	-	-	268.39	265,199	-	517	9,914	8,497	99	1,176	-	-	285,402	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
พระนครศรีอยุธยา	8.00	7.85	120.68	0.77	-	137.30	133,170	-	922	-	90	-	295	5,975	6,598	147,050	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวม	49.88	90.17	1,644.50	5.25	-	1,789.80	1,635,562	1,500	1,939	63,350	56,069	3,061	27,281	9,704	6,965	1,805,431	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 69
รวมกลุ่มน้ำเจ้าพระยา	1,150	1,305	6,910	135	-	9,500	6,273,780	42,983	34,126	383,191	251,315	53,887	222,697	54,923	84,991	7,401,893	1 พ.ย. 68	30 เม.ย. 68

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลองในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569
(1 มกราคม – 30 มิถุนายน 2569)



แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569
(1 ม.ค. - 30 มิ.ย. 2569)

การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ์ในช่วงฤดูแล้งปี 2569



กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2569

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2569 ลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด

จังหวัด	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
	อุปโภค	ระบบนิเวศ บริโภค	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 13																		
กาญจนบุรี	387.46	399.65	930.92	-	-	1,718.03	219,853	22,650	19,880	129,860	15,621	1,545	3,812	662	2,952	366,325	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
สุพรรณบุรี	11.89	38.26	696.38	8.28	-	754.82	222,864	2,615	5,524	190,969	3,682	880	8,602	7,325	-	366,326	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
นครปฐม	18.43	188.23	637.95	-	-	844.60	182,922	47,032	48,266	114,208	68,771	11,330	30,458	55,388	21,006	366,327	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
สมุทรสาคร	9.08	14.43	82.45	12.20	-	118.16	55	15,492	11,017	-	51,017	3,500	19,132	11,042	8,387	366,328	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
สมุทรสงคราม	10.43	978.59	43.18	-	3.30	1,035.51	3,315	102	1,661	-	53,932	-	5,136	406	-	366,329	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
ราชบุรี	13.85	244.18	1,068.21	-	6.41	1,332.65	204,773	35,553	26,368	32,137	135,613	6,522	19,859	32,154	36,119	366,330	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
เพชรบุรี	8.58	16.51	171.05	-	-	196.15	73,849	-	-	-	506	-	366	-	-	366,331	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69
รวมทั้งหมด	460	1,880	3,630	20	10	6,000	907,631	123,444	112,717	467,174	329,143	23,777	87,365	106,977	68,464	2,564,296	1 ม.ค. 69	30 มิ.ย. 69

ภาคผนวก ค

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69

ณ 22 ต.ค. 68

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	10.05	0.47	0.20	0.67	10.72
	นอกเขตชลประทาน	2.81	1.65	0.42	2.07	4.88
	รวม	12.86	2.12	0.62	2.74	15.60
รวม 22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6.27	0.04	0.04	0.08	6.35
	นอกเขตชลประทาน	1.53	0.67	0.04	0.71	2.24
	รวม	7.80	0.71	0.08	0.79	8.59
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.91	0.12	0.11	0.23	1.14
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.06	0.05	0.11	0.13
	รวม	0.93	0.18	0.16	0.34	1.27
รวมพื้นที่นอก ลุ่มเจ้าพระยาและ ลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2.87	0.31	0.05	0.36	3.23
	นอกเขตชลประทาน	1.26	0.92	0.33	1.25	2.51
	รวม	4.13	1.23	0.38	1.61	5.74
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	10,053,470	476,497	196,037	672,534	10,726,004
	นอกเขตชลประทาน	2,811,679	1,645,001	423,176	2,068,177	4,879,856
	รวม	12,865,149	2,121,498	619,213	2,740,711	15,605,860
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	2,899,664	253,203	31,201	284,404	3,184,068
	นอกเขตชลประทาน	1,824,735	905,259	153,149	1,058,408	2,883,143
	รวม	4,724,399	1,158,462	184,350	1,342,812	6,067,211
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	1,165,781	49,870	8,122	57,992	1,223,773
	นอกเขตชลประทาน	810,949	390,736	150,482	541,218	1,352,167
	รวม	1,976,730	440,606	158,604	599,210	2,575,940
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	2,946,473	20,391	11,334	31,725	2,978,198
	นอกเขตชลประทาน	62,834	109,939	5,437	115,376	178,210
	รวม	3,009,307	130,330	16,771	147,101	3,156,408
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	812,238	19,435	11,433	30,868	843,106
	นอกเขตชลประทาน	49,054	146,467	17,609	164,076	213,130
	รวม	861,292	165,902	29,042	194,944	1,056,236
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	2,049,860	132,061	128,070	260,131	2,309,991
	นอกเขตชลประทาน	46,063	80,666	48,935	129,601	175,664
	รวม	2,095,923	212,727	177,005	389,732	2,485,655
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	179,454	1,537	5,877	7,414	186,868
	นอกเขตชลประทาน	18,044	11,934	47,564	59,498	77,542
	รวม	197,498	13,471	53,441	66,912	264,410

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	568,701	20,394	3,969	24,363	593,064
	นอกเขตชลประทาน	78,351	63,916	1,695	65,611	143,962
	รวม	647,052	84,310	5,664	89,974	737,026
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	140,776	3,470	890	4,360	145,136
	นอกเขตชลประทาน	186,964	44,764	5,325	50,089	237,053
	รวม	327,740	48,234	6,215	54,449	382,189
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	112,963	12,858	6,027	18,885	131,848
	นอกเขตชลประทาน	45,634	16,365	49,962	66,327	111,961
	รวม	158,597	29,223	55,989	85,212	243,809
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	22,776	13,680	2,592	16,272	39,048
	นอกเขตชลประทาน	16,115	88,254	3,460	91,714	107,829
	รวม	38,891	101,934	6,052	107,986	146,877
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	392,096	8,474	201	8,675	400,771
	นอกเขตชลประทาน	373,304	103,237	9,150	112,387	485,691
	รวม	765,400	111,711	9,351	121,062	886,462
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	4,700	19,990	3,013	23,003	27,703
	นอกเขตชลประทาน	198	17,200	5,437	22,637	22,835
	รวม	4,898	37,190	8,450	45,640	50,538
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	16,360	-	5,500	5,500	21,860
	นอกเขตชลประทาน	46,642	31,540	7,203	38,743	85,385
	รวม	63,002	31,540	12,703	44,243	107,245
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	464,393	5,384	562	5,946	470,339
	นอกเขตชลประทาน	295,484	29,834	7,238	37,072	332,556
	รวม	759,877	35,218	7,800	43,018	802,895
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	604,591	4,140	-	4,140	608,731
	นอกเขตชลประทาน	251,239	135,708	1,524	137,232	388,471
	รวม	855,830	139,848	1,524	141,372	997,202
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	7,720	51,644	3,200	54,844	62,564
	นอกเขตชลประทาน	24,069	159,398	11,255	170,653	194,722
	รวม	31,789	211,042	14,455	225,497	257,286
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	18,800	73,300	-	73,300	92,100
	นอกเขตชลประทาน	1,427	7,582	1,158	8,740	10,167
	รวม	20,227	80,882	1,158	82,040	102,267
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	-	7,862	1,523	9,385	9,385
	นอกเขตชลประทาน	10	11,238	21,973	33,211	33,221
	รวม	10	19,100	23,496	42,596	42,606
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	112,772	10,458	2,530	12,988	125,760
	นอกเขตชลประทาน	16,424	35,944	3,900	39,844	56,268
	รวม	129,196	46,402	6,430	52,832	182,028

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	20,434	1,375	1,136	2,511	22,945
	นอกเขตชลประทาน	7,765	4,747	9,261	14,008	21,773
	รวม	28,199	6,122	10,397	16,519	44,718
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	271,360	10,426	58	10,484	281,844
	นอกเขตชลประทาน	196,827	64,381	8,940	73,321	270,148
	รวม	468,187	74,807	8,998	83,805	551,992
16. อุดรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	96,598	3,748	-	3,748	100,346
	นอกเขตชลประทาน	218,164	35,944	5,353	41,297	259,461
	รวม	314,762	39,692	5,353	45,045	359,807
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	44,624	6,000	-	6,000	50,624
	นอกเขตชลประทาน	66,118	55,207	315	55,522	121,640
	รวม	110,742	61,207	315	61,522	172,264
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	287,130	1,374	1,033	2,407	289,537
	นอกเขตชลประทาน	25,575	50,761	2,772	53,533	79,108
	รวม	312,705	52,135	3,805	55,940	368,645
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	252,781	743	63	806	253,587
	นอกเขตชลประทาน	26,367	58,931	9,057	67,988	94,355
	รวม	279,148	59,674	9,120	68,794	347,942
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	39,855	3,431	4,025	7,456	47,311
	นอกเขตชลประทาน	94,719	9,884	7,092	16,976	111,695
	รวม	134,574	13,315	11,117	24,432	159,006
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	6,643	680	-	680	7,323
	นอกเขตชลประทาน	55,987	3,368	7,606	10,974	66,961
	รวม	62,630	4,048	7,606	11,654	74,284
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	112,488	2,280	1,547	3,827	116,315
	นอกเขตชลประทาน	30,051	25,740	7,286	33,026	63,077
	รวม	142,539	28,020	8,833	36,853	179,392
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	270	22	-	22	292
	นอกเขตชลประทาน	12,743	2,534	654	3,188	15,931
	รวม	13,013	2,556	654	3,210	16,223
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	5,300	1,340	30	1,370	6,670
	นอกเขตชลประทาน	31,565	21,134	7,120	28,254	59,819
	รวม	36,865	22,474	7,150	29,624	66,489
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	19,310	358	55	413	19,723
	นอกเขตชลประทาน	28,524	9,346	3,822	13,168	41,692
	รวม	47,834	9,704	3,877	13,581	61,415
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	1,000	340	70	410	1,410
	นอกเขตชลประทาน	714	744	2,060	2,804	3,518
	รวม	1,714	1,084	2,130	3,214	4,928

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	7,530	-	-	-	7,530
	นอกเขตชลประทาน	67,070	16,228	3,758	19,986	87,056
	รวม	74,600	16,228	3,758	19,986	94,586
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	26,280	5,780	352	6,132	32,412
	นอกเขตชลประทาน	139,912	12,291	6,036	18,327	158,239
	รวม	166,192	18,071	6,388	24,459	190,651
29. เลย	ในเขตชลประทาน	900	9,507	-	9,507	10,407
	นอกเขตชลประทาน	640	11,734	1,348	13,082	13,722
	รวม	1,540	21,241	1,348	22,589	24,129
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	60,900	50	-	50	60,950
	นอกเขตชลประทาน	33,557	40,011	34,397	74,408	107,965
	รวม	94,457	40,061	34,397	74,458	168,915
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	114,083	10,596	362	10,958	125,041
	นอกเขตชลประทาน	38,739	12,725	4,772	17,497	56,236
	รวม	152,822	23,321	5,134	28,455	181,277
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	25,200	900	-	900	26,100
	นอกเขตชลประทาน	70,862	10,090	12,778	22,868	93,730
	รวม	96,062	10,990	12,778	23,768	119,830
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	25,885	1,095	8	1,103	26,988
	นอกเขตชลประทาน	60,995	19,545	10,487	30,032	91,027
	รวม	86,880	20,640	10,495	31,135	118,015
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	1,797	-	-	-	1,797
	นอกเขตชลประทาน	26,294	5,890	4,668	10,558	36,852
	รวม	28,091	5,890	4,668	10,558	38,649
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	428	230	154	384	812
	นอกเขตชลประทาน	1,914	5,606	2,735	8,341	10,255
	รวม	2,342	5,836	2,889	8,725	11,067
36. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	38,069	5,722	302	6,024	44,093
	นอกเขตชลประทาน	30,842	3,510	1,994	5,504	36,346
	รวม	68,911	9,232	2,296	11,528	80,439
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	139,932	5,422	121	5,543	145,475
	นอกเขตชลประทาน	33,879	70,664	20,040	90,704	124,583
	รวม	173,811	76,086	20,161	96,247	270,058
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	81,469	-	-	-	81,469
	นอกเขตชลประทาน	3,692	5	1,196	1,201	4,893
	รวม	85,161	5	1,196	1,201	86,362
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	463,263	353	-	353	463,616
	นอกเขตชลประทาน	17,450	9,451	1,070	10,521	27,971
	รวม	480,713	9,804	1,070	10,874	491,587

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	83,885	-	4,919	4,919	88,804
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	83,885	-	4,919	4,919	88,804
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	262,828	2,455	2,319	4,774	267,602
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	262,828	2,455	2,319	4,774	267,602
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	838,790	287	2,536	2,823	841,613
	นอกเขตชลประทาน	7,808	10	174	184	7,992
	รวม	846,598	297	2,710	3,007	849,605
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	418,388	5,831	408	6,239	424,627
	นอกเขตชลประทาน	27,296	74,425	1,772	76,197	103,493
	รวม	445,684	80,256	2,180	82,436	528,120
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	228,618	11,465	635	12,100	240,718
	นอกเขตชลประทาน	6,588	26,048	1,225	27,273	33,861
	รวม	235,206	37,513	1,860	39,373	274,579
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	264,321	-	-	-	264,321
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	264,321	-	-	-	264,321
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	304,911	-	517	517	305,428
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	304,911	-	517	517	305,428
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	3,907	1,203	5,110	5,110
	รวม	-	3,907	1,203	5,110	5,110
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	386,413	4,772	777	5,549	391,962
	นอกเขตชลประทาน	5,020	19,110	1,598	20,708	25,728
	รวม	391,433	23,882	2,375	26,257	417,690
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	33,850	1,000	20	1,020	34,870
	นอกเขตชลประทาน	7,953	522	2,218	2,740	10,693
	รวม	41,803	1,522	2,238	3,760	45,563
50. ตราด	ในเขตชลประทาน	8,777	1,368	-	1,368	10,145
	นอกเขตชลประทาน	78	1,360	1,652	3,012	3,090
	รวม	8,855	2,728	1,652	4,380	13,235
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	150,396	5,134	340	5,474	155,870
	นอกเขตชลประทาน	7,995	-	300	300	8,295
	รวม	158,391	5,134	640	5,774	164,165

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	195,259	3,816	384	4,200	199,459
	นอกเขตชลประทาน	26,444	15,653	1,657	17,310	43,754
	รวม	221,703	19,469	2,041	21,510	243,213
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	11,514	-	-	-	11,514
	นอกเขตชลประทาน	242	7	415	422	664
	รวม	11,756	7	415	422	12,178
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	12,921	-	9,822	9,822	22,743
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	12,921	-	9,822	9,822	22,743
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	13,108	3,345	90	3,435	16,543
	นอกเขตชลประทาน	1,322	105,908	8,566	114,474	115,796
	รวม	14,430	109,253	8,656	117,909	132,339
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	220,653	23,287	20,525	43,812	264,465
	นอกเขตชลประทาน	8,310	3,995	27,172	31,167	39,477
	รวม	228,963	27,282	47,697	74,979	303,942
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	308,277	47,067	52,577	99,644	407,921
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	308,277	47,067	52,577	99,644	407,921
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	200	2,570	1,300	3,870	4,070
	นอกเขตชลประทาน	638	1,219	1,909	3,128	3,766
	รวม	838	3,789	3,209	6,998	7,836
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	173,849	530	710	1,240	175,089
	นอกเขตชลประทาน	8,372	17,609	5,659	23,268	31,640
	รวม	182,221	18,139	6,369	24,508	206,729
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	204,773	37,353	31,268	68,621	273,394
	นอกเขตชลประทาน	2,284	41,273	12,170	53,443	55,727
	รวม	207,057	78,626	43,438	122,064	329,121
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	3,315	102	1,661	1,763	5,078
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	3,315	102	1,661	1,763	5,078
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	3,078	15,502	12,670	28,172	31,250
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	3,078	15,502	12,670	28,172	31,250
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	1,135,715	5,650	7,359	13,009	1,148,724
	นอกเขตชลประทาน	26,459	16,570	2,025	18,595	45,054
	รวม	1,162,174	22,220	9,384	31,604	1,193,778
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	30	20	50	70
	นอกเขตชลประทาน	-	1,228	1,691	2,919	2,919
	รวม	20	1,258	1,711	2,969	2,989

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	169	585	2,104	2,689	2,858
	รวม	169	585	2,104	2,689	2,858
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	11	380	541	921	932
	นอกเขตชลประทาน	-	402	2,873	3,275	3,275
	รวม	11	782	3,414	4,196	4,207
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	7,448	687	2,450	3,137	10,585
	นอกเขตชลประทาน	6,485	2,317	7,099	9,416	15,901
	รวม	13,933	3,004	9,549	12,553	26,486
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	210	220	140	360	570
	นอกเขตชลประทาน	-	761	1,960	2,721	2,721
	รวม	210	981	2,100	3,081	3,291
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	50,000	-	-	-	50,000
	นอกเขตชลประทาน	-	2,096	3,234	5,330	5,330
	รวม	50,000	2,096	3,234	5,330	55,330
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	11	11	11
	นอกเขตชลประทาน	-	294	613	907	907
	รวม	-	294	624	918	918
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	27,638	120	370	490	28,128
	นอกเขตชลประทาน	8,671	1,008	924	1,932	10,603
	รวม	36,309	1,128	1,294	2,422	38,731
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	310	552	862	862
	รวม	-	310	552	862	862
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	50	-	20	20	70
	นอกเขตชลประทาน	-	345	2,295	2,640	2,640
	รวม	50	345	2,315	2,660	2,710
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	2	57	382	439	441
	รวม	2	57	382	439	441
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	92,170	-	2,205	2,205	94,375
	นอกเขตชลประทาน	1,768	1,528	5,821	7,349	9,117
	รวม	93,938	1,528	8,026	9,554	103,492
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	100	120	220	220
	นอกเขตชลประทาน	-	113	1,603	1,716	1,716
	รวม	-	213	1,723	1,936	1,936
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	1,907	-	-	-	1,907
	นอกเขตชลประทาน	949	890	16,413	17,303	18,252
	รวม	2,856	890	16,413	17,303	20,159

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม 22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6,273,780	42,982	34,126	77,108	6,350,888
	นอกเขตชลประทาน	1,531,792	666,893	46,720	713,613	2,245,405
	รวม	7,805,572	709,875	80,846	790,721	8,596,293
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	545,449	17,194	2,516	19,710	565,159
	นอกเขตชลประทาน	78,351	63,916	1,695	65,611	143,962
	รวม	623,800	81,110	4,211	85,321	709,121
2. ตาก	ในเขตชลประทาน	15,531	5,680	2,592	8,272	23,803
	นอกเขตชลประทาน	16,115	88,254	3,460	91,714	107,829
	รวม	31,646	93,934	6,052	99,986	131,632
3. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	310,521	4,049	201	4,250	314,771
	นอกเขตชลประทาน	373,304	103,237	9,150	112,387	485,691
	รวม	683,825	107,286	9,351	116,637	800,462
4. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	364,193	5,384	562	5,946	370,139
	นอกเขตชลประทาน	295,484	29,834	7,238	37,072	332,556
	รวม	659,677	35,218	7,800	43,018	702,695
5. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	574,141	140	-	140	574,281
	นอกเขตชลประทาน	251,239	135,708	1,524	137,232	388,471
	รวม	825,380	135,848	1,524	137,372	962,752
6. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	153,867	-	-	-	153,867
	นอกเขตชลประทาน	196,827	64,381	8,940	73,321	270,148
	รวม	350,694	64,381	8,940	73,321	424,015
7. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	80,503	-	-	-	80,503
	นอกเขตชลประทาน	218,164	35,944	5,353	41,297	259,461
	รวม	298,667	35,944	5,353	41,297	339,964
8. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	81,469	-	-	-	81,469
	นอกเขตชลประทาน	3,692	5	1,196	1,201	4,893
	รวม	85,161	5	1,196	1,201	86,362
9. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	463,263	-	-	-	463,263
	นอกเขตชลประทาน	17,450	9,451	1,070	10,521	27,971
	รวม	480,713	9,451	1,070	10,521	491,234
10. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	83,885	-	4,919	4,919	88,804
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	83,885	-	4,919	4,919	88,804
11. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	262,828	2,455	2,319	4,774	267,602
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	262,828	2,455	2,319	4,774	267,602
12. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	838,790	287	2,536	2,823	841,613
	นอกเขตชลประทาน	7,808	10	174	184	7,992
	รวม	846,598	297	2,710	3,007	849,605

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
13. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	408,728	131	408	539	409,267
	นอกเขตชลประทาน	27,296	74,425	1,772	76,197	103,493
	รวม	436,024	74,556	2,180	76,736	512,760
14. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	226,093	5,200	300	5,500	231,593
	นอกเขตชลประทาน	6,588	26,048	1,225	27,273	33,861
	รวม	232,681	31,248	1,525	32,773	265,454
15. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	264,321	-	-	-	264,321
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	264,321	-	-	-	264,321
16. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	304,911	-	517	517	305,428
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	304,911	-	517	517	305,428
17. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	237,576	24	-	24	237,600
	นอกเขตชลประทาน	5,020	19,110	1,598	20,708	25,728
	รวม	242,596	19,134	1,598	20,732	263,328
18. นครนายก	ในเขตชลประทาน	85,000	38	-	38	85,038
	นอกเขตชลประทาน	7,995	-	300	300	8,295
	รวม	92,995	38	300	338	93,333
19. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	12,921	-	9,822	9,822	22,743
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	12,921	-	9,822	9,822	22,743
20. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	3,023	10	1,653	1,663	4,686
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	3,023	10	1,653	1,663	4,686
21. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	125,355	35	4,311	4,346	129,701
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	125,355	35	4,311	4,346	129,701
22. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	831,412	2,355	1,470	3,825	835,237
	นอกเขตชลประทาน	26,459	16,570	2,025	18,595	45,054
	รวม	857,871	18,925	3,495	22,420	880,291

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	907,631	123,444	112,716	236,160	1,143,791
	นอกเขตชลประทาน	18,966	62,877	45,001	107,878	126,844
	รวม	926,597	186,321	157,717	344,038	1,270,635
1. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	55	15,492	11,017	26,509	26,564
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	55	15,492	11,017	26,509	26,564
2. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	182,922	47,032	48,266	95,298	278,220
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	182,922	47,032	48,266	95,298	278,220
3. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	222,864	2,615	5,524	8,139	231,003
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	222,864	2,615	5,524	8,139	231,003
4. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	73,849	-	-	-	73,849
	นอกเขตชลประทาน	8,372	17,609	5,659	23,268	31,640
	รวม	82,221	17,609	5,659	23,268	105,489
5. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	3,315	102	1,661	1,763	5,078
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	3,315	102	1,661	1,763	5,078
6. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	204,773	35,553	26,368	61,921	266,694
	นอกเขตชลประทาน	2,284	41,273	12,170	53,443	55,727
	รวม	207,057	76,826	38,538	115,364	322,421
7. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	219,853	22,650	19,880	42,530	262,383
	นอกเขตชลประทาน	8,310	3,995	27,172	31,167	39,477
	รวม	228,163	26,645	47,052	73,697	301,860

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมพื้นที่นอก กลุ่มเจ้าพระยาและ กลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2,872,059	310,071	49,195	359,266	3,231,325
	นอกเขตชลประทาน	1,260,921	915,231	331,455	1,246,686	2,507,607
	รวม	4,132,980	1,225,302	380,650	1,605,952	5,738,932
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	855,459	220,756	25,330	246,086	1,101,545
	นอกเขตชลประทาน	395,251	383,985	115,789	499,774	895,025
	รวม	1,250,710	604,741	141,119	745,860	1,996,570
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	1,165,781	49,870	8,122	57,992	1,223,773
	นอกเขตชลประทาน	810,949	390,736	150,482	541,218	1,352,167
	รวม	1,976,730	440,606	158,604	599,210	2,575,940
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	12,185	12,318	335	12,653	24,838
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	12,185	12,318	335	12,653	24,838
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	476,741	19,373	1,611	20,984	497,725
	นอกเขตชลประทาน	36,039	127,357	15,711	143,068	179,107
	รวม	512,780	146,730	17,322	164,052	676,832
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	182,439	6,217	7,920	14,137	196,576
	นอกเขตชลประทาน	638	1,219	1,909	3,128	3,766
	รวม	183,077	7,436	9,829	17,265	200,342
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	179,454	1,537	5,877	7,414	186,868
	นอกเขตชลประทาน	18,044	11,934	47,564	59,498	77,542
	รวม	197,498	13,471	53,441	66,912	264,410
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	23,252	3,200	1,453	4,653	27,905
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	23,252	3,200	1,453	4,653	27,905
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	140,776	3,470	890	4,360	145,136
	นอกเขตชลประทาน	186,964	44,764	5,325	50,089	237,053
	รวม	327,740	48,234	6,215	54,449	382,189
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	112,963	12,858	6,027	18,885	131,848
	นอกเขตชลประทาน	45,634	16,365	49,962	66,327	111,961
	รวม	158,597	29,223	55,989	85,212	243,809
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	7,245	8,000	-	8,000	15,245
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	7,245	8,000	-	8,000	15,245
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	81,575	4,425	-	4,425	86,000
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	81,575	4,425	-	4,425	86,000
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	4,700	19,990	3,013	23,003	27,703
	นอกเขตชลประทาน	198	17,200	5,437	22,637	22,835
	รวม	4,898	37,190	8,450	45,640	50,538
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	16,360	-	5,500	5,500	21,860
	นอกเขตชลประทาน	46,642	31,540	7,203	38,743	85,385
	รวม	63,002	31,540	12,703	44,243	107,245
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	100,200	-	-	-	100,200
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	100,200	-	-	-	100,200
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	30,450	4,000	-	4,000	34,450
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	รวม	30,450	4,000	-	4,000	34,450
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	7,720	51,644	3,200	54,844	62,564
	นอกเขตชลประทาน	24,069	159,398	11,255	170,653	194,722
	รวม	31,789	211,042	14,455	225,497	257,286
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	18,800	73,300	-	73,300	92,100
	นอกเขตชลประทาน	1,427	7,582	1,158	8,740	10,167
	รวม	20,227	80,882	1,158	82,040	102,267
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	-	7,862	1,523	9,385	9,385
	นอกเขตชลประทาน	10	11,238	21,973	33,211	33,221
	รวม	10	19,100	23,496	42,596	42,606
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	112,772	10,458	2,530	12,988	125,760
	นอกเขตชลประทาน	16,424	35,944	3,900	39,844	56,268
	รวม	129,196	46,402	6,430	52,832	182,028
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	20,434	1,375	1,136	2,511	22,945
	นอกเขตชลประทาน	7,765	4,747	9,261	14,008	21,773
	รวม	28,199	6,122	10,397	16,519	44,718
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	117,493	10,426	58	10,484	127,977
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	117,493	10,426	58	10,484	127,977
16. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	16,095	3,748	-	3,748	19,843
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	16,095	3,748	-	3,748	19,843
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	44,624	6,000	-	6,000	50,624
	นอกเขตชลประทาน	66,118	55,207	315	55,522	121,640
	รวม	110,742	61,207	315	61,522	172,264
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	287,130	1,374	1,033	2,407	289,537
	นอกเขตชลประทาน	25,575	50,761	2,772	53,533	79,108
	รวม	312,705	52,135	3,805	55,940	368,645
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	252,781	743	63	806	253,587
	นอกเขตชลประทาน	26,367	58,931	9,057	67,988	94,355
	รวม	279,148	59,674	9,120	68,794	347,942
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	39,855	3,431	4,025	7,456	47,311
	นอกเขตชลประทาน	94,719	9,884	7,092	16,976	111,695
	รวม	134,574	13,315	11,117	24,432	159,006
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	6,643	680	-	680	7,323
	นอกเขตชลประทาน	55,987	3,368	7,606	10,974	66,961
	รวม	62,630	4,048	7,606	11,654	74,284
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	112,488	2,280	1,547	3,827	116,315
	นอกเขตชลประทาน	30,051	25,740	7,286	33,026	63,077
	รวม	142,539	28,020	8,833	36,853	179,392
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	270	22	-	22	292
	นอกเขตชลประทาน	12,743	2,534	654	3,188	15,931
	รวม	13,013	2,556	654	3,210	16,223
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	5,300	1,340	30	1,370	6,670
	นอกเขตชลประทาน	31,565	21,134	7,120	28,254	59,819
	รวม	36,865	22,474	7,150	29,624	66,489
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	19,310	358	55	413	19,723

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	นอกเขตชลประทาน	28,524	9,346	3,822	13,168	41,692
	รวม	47,834	9,704	3,877	13,581	61,415
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	1,000	340	70	410	1,410
	นอกเขตชลประทาน	714	744	2,060	2,804	3,518
	รวม	1,714	1,084	2,130	3,214	4,928
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	7,530	-	-	-	7,530
	นอกเขตชลประทาน	67,070	16,228	3,758	19,986	87,056
	รวม	74,600	16,228	3,758	19,986	94,586
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	26,280	5,780	352	6,132	32,412
	นอกเขตชลประทาน	139,912	12,291	6,036	18,327	158,239
	รวม	166,192	18,071	6,388	24,459	190,651
29. เลย	ในเขตชลประทาน	900	9,507	-	9,507	10,407
	นอกเขตชลประทาน	640	11,734	1,348	13,082	13,722
	รวม	1,540	21,241	1,348	22,589	24,129
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	60,900	50	-	50	60,950
	นอกเขตชลประทาน	33,557	40,011	34,397	74,408	107,965
	รวม	94,457	40,061	34,397	74,458	168,915
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	114,083	10,596	362	10,958	125,041
	นอกเขตชลประทาน	38,739	12,725	4,772	17,497	56,236
	รวม	152,822	23,321	5,134	28,455	181,277
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	25,200	900	-	900	26,100
	นอกเขตชลประทาน	70,862	10,090	12,778	22,868	93,730
	รวม	96,062	10,990	12,778	23,768	119,830
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	25,885	1,095	8	1,103	26,988
	นอกเขตชลประทาน	60,995	19,545	10,487	30,032	91,027
	รวม	86,880	20,640	10,495	31,135	118,015
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	1,797	-	-	-	1,797
	นอกเขตชลประทาน	26,294	5,890	4,668	10,558	36,852
	รวม	28,091	5,890	4,668	10,558	38,649
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	428	230	154	384	812
	นอกเขตชลประทาน	1,914	5,606	2,735	8,341	10,255
	รวม	2,342	5,836	2,889	8,725	11,067
36. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	38,069	5,722	302	6,024	44,093
	นอกเขตชลประทาน	30,842	3,510	1,994	5,504	36,346
	รวม	68,911	9,232	2,296	11,528	80,439
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	139,932	5,422	121	5,543	145,475
	นอกเขตชลประทาน	33,879	70,664	20,040	90,704	124,583
	รวม	173,811	76,086	20,161	96,247	270,058
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	-	353	-	353	353
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	353	-	353	353
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	9,660	5,700	-	5,700	15,360
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	9,660	5,700	-	5,700	15,360
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	2,525	6,265	335	6,600	9,125
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	2,525	6,265	335	6,600	9,125
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	3,907	1,203	5,110	5,110
	รวม	-	3,907	1,203	5,110	5,110
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	148,837	4,748	777	5,525	154,362
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	148,837	4,748	777	5,525	154,362
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	33,850	1,000	20	1,020	34,870
	นอกเขตชลประทาน	7,953	522	2,218	2,740	10,693
	รวม	41,803	1,522	2,238	3,760	45,563
50. ตราด	ในเขตชลประทาน	8,777	1,368	-	1,368	10,145
	นอกเขตชลประทาน	78	1,360	1,652	3,012	3,090
	รวม	8,855	2,728	1,652	4,380	13,235
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	65,396	5,096	340	5,436	70,832
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	65,396	5,096	340	5,436	70,832
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	195,259	3,816	384	4,200	199,459
	นอกเขตชลประทาน	26,444	15,653	1,657	17,310	43,754
	รวม	221,703	19,469	2,041	21,510	243,213
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	11,514	-	-	-	11,514
	นอกเขตชลประทาน	242	7	415	422	664
	รวม	11,756	7	415	422	12,178
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	13,108	3,345	90	3,435	16,543
	นอกเขตชลประทาน	1,322	105,908	8,566	114,474	115,796
	รวม	14,430	109,253	8,656	117,909	132,339
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	800	637	645	1,282	2,082
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	รวม	800	637	645	1,282	2,082
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	200	2,570	1,300	3,870	4,070
	นอกเขตชลประทาน	638	1,219	1,909	3,128	3,766
	รวม	838	3,789	3,209	6,998	7,836
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	100,000	530	710	1,240	101,240
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	100,000	530	710	1,240	101,240
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	-	1,800	4,900	6,700	6,700
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	1,800	4,900	6,700	6,700
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	81,439	680	365	1,045	82,484
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	81,439	680	365	1,045	82,484
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	30	20	50	70
	นอกเขตชลประทาน	-	1,228	1,691	2,919	2,919
	รวม	20	1,258	1,711	2,969	2,989
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	169	585	2,104	2,689	2,858
	รวม	169	585	2,104	2,689	2,858
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	11	380	541	921	932
	นอกเขตชลประทาน	-	402	2,873	3,275	3,275
	รวม	11	782	3,414	4,196	4,207
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	7,448	687	2,450	3,137	10,585
	นอกเขตชลประทาน	6,485	2,317	7,099	9,416	15,901
	รวม	13,933	3,004	9,549	12,553	26,486
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	210	220	140	360	570
	นอกเขตชลประทาน	-	761	1,960	2,721	2,721
	รวม	210	981	2,100	3,081	3,291
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	50,000	-	-	-	50,000
	นอกเขตชลประทาน	-	2,096	3,234	5,330	5,330
	รวม	50,000	2,096	3,234	5,330	55,330
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	11	11	11
	นอกเขตชลประทาน	-	294	613	907	907
	รวม	-	294	624	918	918
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	27,638	120	370	490	28,128
	นอกเขตชลประทาน	8,671	1,008	924	1,932	10,603
	รวม	36,309	1,128	1,294	2,422	38,731
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	นอกเขตชลประทาน	-	310	552	862	862
	รวม	-	310	552	862	862
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	50	-	20	20	70
	นอกเขตชลประทาน	-	345	2,295	2,640	2,640
	รวม	50	345	2,315	2,660	2,710
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	2	57	382	439	441
	รวม	2	57	382	439	441
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	92,170	-	2,205	2,205	94,375
	นอกเขตชลประทาน	1,768	1,528	5,821	7,349	9,117
	รวม	93,938	1,528	8,026	9,554	103,492
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	100	120	220	220
	นอกเขตชลประทาน	-	113	1,603	1,716	1,716
	รวม	-	213	1,723	1,936	1,936
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	1,907	-	-	-	1,907
	นอกเขตชลประทาน	949	890	16,413	17,303	18,252
	รวม	2,856	890	16,413	17,303	20,159

ภาคผนวก ง

บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมืออุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๑	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๕๕	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๕ คัน
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๕๕	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๒ คัน
๒	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราช ตะพานหิน	๐-๕๖๖๒-๑๓๕๕ ๐-๕๖๖๒-๑๑๕๔	รถพยาบาล ALS	๓ คัน
๓	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๙	รถพยาบาล ALS	๓ คัน
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
๔	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๑๓๑	รถพยาบาล ALS	๔ คัน
๕	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๑๘-๑๐๑	รถพยาบาล ALS	๔ คัน
๖	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๐๓๒	รถพยาบาล ALS	๓ คัน
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๐๓๒	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารถตัดโลหะ และท่อโลหะได้ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว	๑ ชุด
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๐๓๒	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๑๑	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๑๑๓๑-๒	รถพยาบาล ALS	๒ คัน
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๑๑๓๑-๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
๑๒	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลวชิรบำรุง	๐-๕๖๙๐-๐๑๒๘	รถพยาบาล ALS	๓ คัน
๑๓	เอกชน	บริษัทสหแพทย์พิจิตร จำกัด (โรงพยาบาลพิษณุเวช)	๐-๕๖๖๑-๒๗๙๑-๓	รถพยาบาล ALS	๓ คัน
๑๔	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๕	รถพยาบาล ALS	๕ คัน
	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๕	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
๑๕	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๘๐๔๒	รถพยาบาล ALS	๒ คัน
๑๖	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลดงเจริญ	๐-๕๖๐๓-๙๗๙๑	รถพยาบาล ALS	๒ คัน
๑๗	โรงพยาบาล	โรงพยาบาลบึงนาราง	๐-๕๖๐๓-๙๗๐๗	รถพยาบาล ALS	๒ คัน
๑๘	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๐๑๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๗ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๐๑๖	เครื่องตัดคอนกรีต แบบใช้ไฮดรอลิก	๒ เครื่อง
๑๙	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถบรรทุกเท้าย ขนาด ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ	๒ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถบรรทุกขนาด ๑๒ ตัน ติดเครน ขนาด ๖ ตัน	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถหัวลากพร้อมเทรลเลอร์	๒ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถแทรกเตอร์ตีนตะขานขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถดัดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเอง ขนาดใหญ่ (ขนาด ๘ ตัน)	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถชุดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุกขนาด ๖ ตัน)	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	รถชุดตัดไฮดรอลิกขนาดใหญ่ (๒๐๐ แรงม้า) แบบ แขนดักยาว	๑ คัน
	ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงชนบทพิจิตร	๐-๕๖๖๙-๗๒๑๗	สะพานแบบถอดประกอบ ขนาดกว้าง ๔ เมตร (Baily bridge) (๓๐เมตร)	๑ ชุด
๒๐	ส่วนราชการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๒๐	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบ ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๒๐	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
๒๑	ส่วนราชการ	โครงการชลประทานพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๑๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	ส่วนราชการ	โครงการชลประทานพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๒๕๑๘	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
๒๒	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๔๐ กิโลวัตต์	๑ เครื่อง
๒๓	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเครษฐี	๐-๕๖๖๑-๔๙๕๙	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๗ คัน
	ส่วนราชการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงเครษฐี	๐-๕๖๖๖-๙๐๒๙	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๖ ตัน)	๑ คัน
๒๔	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	รถชุดตัดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๓ คัน
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	รถชุดตัดไฮดรอลิกขนาดใหญ่ (๒๐๐ แรงม้า) แบบ แขนดักยาว	๒ คัน
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	เครื่องตัด-ถ่าง และค้ำยัน พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิก	๒ ชุด
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหมาม	๑ เครื่อง
	อบจ.	อบจ.พิจิตร	๐ ๕๖๖๑ ๕๒๔๐ ต่อ ๓๓๘๘	เลื่อยโซยนต์	๑ เครื่อง
๒๕	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถดับเพลิง ขนาด ๑,๕๐๐ ลิตร	๓ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ติดตั้งบนแทรลเลอร์	๘ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ (๑๐ตัน)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถแทรกเตอร์ตีนตะขาขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐แรงม้า)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถชุดตัดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิก	๑ ชุด
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถยนต์บรรทุกเทท้าย ขนาด ๔ ตัน ๖ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เลื่อยโซยนต์	๓ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหมาม	๔ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองพิจิตร	๐-๕๖๖๑-๑๓๐๖	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	๒๖	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร
เทศบาลเมือง		เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถบรรทุกขนาด ๑๒ ตัน ติดครน ขนาด ๖ ตัน	๓ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้วบนเทรลเลอร์	๓ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้วบนเทรลเลอร์	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหม	๓ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	เลื่อยโซ่ยนต์	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถดับเพลิงอาคาร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองบางมูลนาก	๐-๕๖๖๓-๒๐๐๔ ๐-๕๖๖๓-๑๘๖๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๓ คัน
๒๗	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๖ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดักถังขยะขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถคัตล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่ (ขนาด๘ตัน)	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดับเพลิงโม่และเคมี	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๓ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๒ นิ้ว	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหม	๒ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดับเพลิงชนิดท่อน้ำพร้อมบันไดสูง ๓๒ เมตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	เครื่องขุดเจาะแบบใช้เครื่องยนต์ในตัว	๑ เครื่อง
	เทศบาลเมือง	เทศบาลเมืองตะพานหิน	๐-๕๖๕๒-๑๒๘๖	รถขุดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๑ คัน
๒๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบทาบหม	๒ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าฬ่อ	๐-๕๖๖๑-๖๔๕๐	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๒๙	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลดงป่าคำ	๐-๕๖๖๗-๔๑๑๐	รถพยาบาล	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลดงป่าคำ	๐-๕๖๖๗-๔๒๒๐ ต่อ ๑๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๓๐	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
		เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบทาบหม	๑ เครื่อง
		เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
		เทศบาลตำบลหัวดง	๐๕๖๖๙-๗๓๕๕ ต่อ ๑๑	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๒๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๖๖๑	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๖๖๑	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหนองพยอม	๐-๕๖๘๔-๕๖๖๑	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ติดตั้งบนเทรลเลอร์	๒ เครื่อง
๓๑	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถบรรทุกติดเครน	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถดับเพลิง ขนาด ๒,๕๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถยนต์ตรวจการณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังตะกู	๐-๕๖๖๙-๓๒๓๙	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๖ นิ้ว	๑ คัน
๓๒	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘ ต่อ ๒๕	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินมะกอก	๐-๕๖๖๓-๒๖๐๘	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๓๓	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗-๑๐๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗-๑๐๓	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๑๑๗-๑๐๓	รถดับเพลิงอาคาร	๒ คัน
๓๔	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางคลาน	๐-๕๖๖๖-๙๑๘๒	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางคลาน	๐-๕๖๖๖-๙๑๘๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน
๓๕	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทุ่งน้อย	๐-๕๖๙๐-๓๔๗๘-๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๓๖	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๓ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถดับเพลิงอาคาร	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถบรรทุกไทยประดิษฐ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลท่าเสา	๐-๕๖๖๓-๘๗๗๖	รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า	๑ คัน
๓๗	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลบางไผ่	๐-๕๖๖๘-๓๒๐๐	เลื่อยโซ่ยนต์	๒ เครื่อง
๓๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกติดเครน (รถกระเช้า)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Duble cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๓ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๐๒๒	รถดับเพลิงอาคาร	๒ คัน
๓๙	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสำนักขุนเณร	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสำนักขุนเณร	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๓	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสำนักขุนเณร	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๓	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหม	๑ เครื่อง
๔๐	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	รถพยาบาล	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	เลื่อยโซยนต์	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๒ ชุด
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหม	๓ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	รถดับเพลิงอาคาร	๓ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๘๓๗	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๔๑	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหม	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	รถดับเพลิงอาคาร	๓ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเขาทราย	๐-๕๖๖๔-๙๓๓๘	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๔๒	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	เลื่อยโซยนต์	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหม	๒ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังทรายพูน	๐-๕๖๖๙-๕๑๒๐	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารด ตัดโลหะได้ ๔ นิ้ว	๑ ชุด
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหนองปล้อง	๐-๕๖๖๑-๙๙๒๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๔๓	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔ ๐- ๕๖๖๙-๑๒๓๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔ ๐- ๕๖๖๙-๑๒๓๑	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔ ๐- ๕๖๖๙-๑๒๓๑	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบทาบหม	๑ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลสามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๓๔ ๐- ๕๖๖๙-๑๒๓๑	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๔๔	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถยนต์เคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	ชุดตัดแก๊สพร้อมอุปกรณ์หัวตัดสามารดตัดโลหะ และโลหะได้ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว	๑ ชุด
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถบรรทุกเทท้าย	๒ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถแทรกเตอร์ติดตั้งเครื่องตัดหญ้า	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลเนินปอ	๐-๕๖๘๕-๖๑๑๑	รถบรรทุกติดตั้งกระเช้าไฟฟ้า	๑ คัน
๔๕	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถกู้ชีพ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	รถบรรทุกขนาด ๖ ตัน	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	เครื่องสูบน้ำ	๕ เครื่อง

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลกำแพงดิน	๐-๕๖๖๗-๓๒๒๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๔๖	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	รถพยาบาล (กู้ชีพ)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลวังกรด	๐-๕๖๖๘-๕๒๕๓	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๒ เครื่อง
๔๗	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๒ เครื่อง
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลโพธิ์ประทับช้าง	๐-๕๖๖๘-๙๐๗๖ ต่อ๑๕	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ
๔๘	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลไร่รอบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้ง กระเช้าไฟฟ้าความสูง ๑๐ เมตร	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลไร่รอบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	รถกู้ชีพ (FR)	๑ คัน
	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลไร่รอบ	๐-๕๖๖๗-๐๒๙๔	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๔๙	เทศบาลตำบล	เทศบาลตำบลหอไกร	๐-๕๖๖๓-๒๖๖๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๐	อบต.	อบต.ย่านยาว	๐-๕๖๖๐-๕๒๕๘-๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๑	อบต.	อบต.สายคำโห้	๐-๕๖๙๐-๘๐๓๗ ต่อ ๑๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.สายคำโห้	๐-๕๖๙๐-๘๐๓๗ ต่อ ๑๓	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๕๒	อบต.	อบต.หัวดง	๐-๕๖๖๗-๔๒๒๗	รถกู้ชีพ	๑ คัน
๕๓	อบต.	อบต.ชะมัง	๐-๕๖๙๙-๐๕๔๑ ต่อ ๑๕	รถกู้ชีพ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ชะมัง	๐-๕๖๙๙-๐๕๔๑ ต่อ ๑๕	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ คัน
๕๔	อบต.	อบต.โรงช้าง	๐-๕๖๖๕-๕๒๖๘ ต่อ ๑๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๕	อบต.	อบต.บ้านบุง	๐-๕๖๖๗-๒๒๓๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.บ้านบุง	๐-๕๖๖๗-๒๒๓๙	รถบรรทุก ขนาด ๑๒ ตัน ติดเครน ขนาด ๖ ตัน	๑ คัน
๕๖	อบต.	อบต.ไผ่ขวาง	๐-๕๖๖๐-๕๓๓๐	รถกู้ชีพ (รวม)	๑ คัน
๕๗	อบต.	อบต.ป่ามะคาบ	๐-๕๖๖๗-๑๓๗๑	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ป่ามะคาบ	๐-๕๖๖๗-๑๓๗๑	รถพยาบาล	๑ คัน
๕๘	อบต.	อบต.คลองคะเชนทร์	๐-๕๖๖๕-๒๙๐๔	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.คลองคะเชนทร์	๐-๕๖๖๕-๒๙๐๔	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๕๙	อบต.	อบต.เมืองเก่า	๐-๕๖๘๔-๔๕๓๙-๔๐	รถบรรทุกติดเครน	๑ คัน
๖๐	อบต.	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ดงกลาง	๐-๕๖๙๐-๗๐๘๗	เรือพลาสติก ขนาด ๑๒ ที่นั่ง พร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๖๑	อบต.	อบต.ปากทาง	๐-๕๖๖๐-๘๘๙๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ปากทาง	๐-๕๖๖๐-๘๘๙๙	รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	อบต.	อบต.ปากทาง	๐-๕๖๖๐-๘๘๙๙ ต่อ ๑๐๗	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ
๖๒	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถพยาบาล	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	อบต.	อบต.ท่าหลวง	๐-๕๖๖๑-๕๑๒๒	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
๖๓	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.บางลาย	๐-๕๖๙๐-๒๘๘๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๖๔	อบต.	อบต.โพธิ์โพรงงาม	๐-๕๖๙๐-๓๐๙๓	รถดับเพลิงขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๖๕	อบต.	อบต.ห้วยแก้ว	๐-๕๖๙๐-๒๒๕๒	รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ห้วยแก้ว	๐-๕๖๙๐-๒๒๕๒	รถขุดตักไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๑ คัน
๖๖	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	เครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดต้นกำลังไฮดรอลิก	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.แหลมรัง	๐-๕๖๖๐-๑๑๕๙	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๖๗	อบต.	อบต.วังจี้	๐-๕๖๖๓-๘๓๘๐	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.วังจี้	๐-๕๖๖๓-๘๓๘๐	รถดับเพลิง ขนาด๔,๕๐๐ลิตร	๑ คัน
๖๘	อบต.	อบต.ท่าขมิ้น	๐-๕๖๖๑-๙๘๘๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าขมิ้น	๐-๕๖๖๘-๗๑๖๔	-	
๖๙	อบต.	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ห้วยเกตุ	๐-๕๖๖๒-๓๗๐๗	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๗๐	อบต.	อบต.คลองคูณ	๐-๕๖๖๑-๙๙๙๑-๒	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๗๑	อบต.	อบต.จิวราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๓ ต่อ ๑๗	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว	๒ เครื่อง
	อบต.	อบต.จิวราย	๐-๕๖๖๒-๓๓๓๓ ต่อ ๑๗	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๗๒	อบต.	อบต.ไม้หลวง	๐-๕๖๖๐-๑๐๓๔ ต่อ ๑๔	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๒ คัน
	อบต.	อบต.ไม้หลวง	๐-๕๖๖๐-๑๐๓๔ ต่อ ๑๔	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	๑๐ เครื่อง
	อบต.	อบต.ไม้หลวง	๐-๕๖๖๐-๑๐๓๔ ต่อ ๑๔	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ เครื่อง
๗๓	อบต.	อบต.วังหลุม	๐-๕๖๖๔-๒๔๐๕	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๗๔	อบต.	อบต.ทุ่งโพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑ ต่อ ๑๒	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทุ่งโพธิ์	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๑ ต่อ ๑๒	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว ติดตั้งบนทรลเลอร์	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ดงตะขบ	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๔	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ดงตะขบ	๐-๕๖๖๔-๗๑๘๔	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๗๕	อบต.	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทะนง	๐-๕๖๖๖-๗๒๖๘	รถกู้ชีพ	๑ คัน
๗๖	อบต.	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.วัดขวาง	๐-๕๖๓๓-๑๑๑๓	รถฟาร์มแทรกเตอร์	๑ คัน
๗๗	อบต.	อบต.โพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๐๘๖	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.โพทะเล	๐-๕๖๖๘-๑๐๘๖	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๗๘	อบต.	อบต.ท่าช้าง	๐-๕๖๖๑-๙๙๖๕	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๗๙	อบต.	อบต.ท่าเสา	๐-๕๖๙๐-๓๓๑๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	อบต.	อบต.ท่าเสา	๐-๕๖๙๐-๓๓๑๔	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๘๐	อบต.	อบต.ท่าเยี่ยม	๐-๕๖๙๐-๕๐๖๐	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
๘๑	อบต.	อบต.วังทับไทร	๐-๕๖๙๐-๕๒๔๒	รถเอนกประสงค์ สามารถขนส่งน้ำ อูโปค-บริโค ได้ขนาดความจุ ๓,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๒	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	รถพยาบาล	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหญ้าไทร	๐-๕๖๘๕-๖๑๓๕	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๘๓	อบต.	อบต.สามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๖๒	รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.สามง่าม	๐-๕๖๖๙-๑๒๖๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๘๔	อบต.	อบต.กำแพงดิน	๐-๕๖๘๕-๖๑๒๐	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.กำแพงดิน	๐-๕๖๘๕-๖๑๒๐	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๘๕	อบต.	อบต.หนองโสน	๐-๕๖๖๑-๘๗๖๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๖	อบต.	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
	อบต.	อบต.รังนก	๐-๕๖๙๐-๐๖๗๖	รถบรรทุกน้ำขนาด ๓,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๘๗	อบต.	อบต.บางไผ่	๐-๕๖๖๓-๘๐๐๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๘๘	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถกระเช้า	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาเจ็ดลูก	๐-๕๖๙๐-๔๘๓๓	รถรับส่งนักเรียน ขนาด ๒๐ ที่นั่ง	๑ คัน
๘๙	อบต.	อบต.ท้ายน้ำ	๐-๕๖๖๑-๙๙๕๒	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท้ายน้ำ	๐-๕๖๖๑-๙๙๕๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท้ายน้ำ	๐-๕๖๖๑-๙๙๕๒	รถกู้ชีพ	๒ คัน
๙๐	อบต.	อบต.คลองทราย	๐๘-๘๒๗๙-๑๒๘๘	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.คลองทราย	๐๘-๘๒๗๙-๑๒๘๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๑	อบต.	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) (ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทับคล้อ	๐-๕๖๖๔-๑๖๒๔	รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก	๑ คัน
๙๒	อบต.	อบต.ท้ายทุ่ง	๐-๘๖๔๔-๙๙๓๗๔	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑ คัน
๙๓	อบต.	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	รถพยาบาล	๑ คัน
	อบต.	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.เขาทราย	๐-๕๖๖๖-๘๑๘๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๔	อบต.	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง แบบหาบหาม	๑ เครื่อง
	อบต.	อบต.ท่าบัว	๐-๕๖๖๕-๙๑๙๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๕	อบต.	อบต.บ้านนา	๐๘๖-๔๔๑-๓๗๕๕ ต่อ ๑๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๙๖	อบต.	อบต.หนองหลุม	๐-๕๖๖๙-๒๑๑๑/๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองหลุม	๐-๕๖๖๙-๒๑๑๑/๒	รถดับเพลิงอาคาร	๑ คัน
๙๗	อบต.	อบต.ซากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๓๙๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ซากเหล็ก	๐-๕๖๖๙-๙๓๙๐	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๙๘	อบต.	อบต.วังทรายพูน	๐-๕๖๖๕-๘๒๑๙-๒๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๙๙	อบต.	อบต.หนองปลาไหล	๐-๕๖๖๑-๘๐๗๘	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.หนองปลาไหล	๐-๕๖๖๑-๘๐๗๘	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ คัน
๑๐๐	อบต.	อบต.ทุ่งใหญ่	๐-๕๖๙๐-๒๐๓๖	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ทุ่งใหญ่	๐-๕๖๙๐-๒๐๓๖	รถชุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๑ คัน
๑๐๑	อบต.	อบต.ห่อไกร	๐-๕๖๖๓-๒๖๖๖	เรือท้องแบนพร้อมพาย	๒ ลำ
๑๐๒	อบต.	อบต.วังกรด	๐-๕๖๖๓-๘๘๑๙	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังกรด	๐-๕๖๖๓-๘๘๑๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๕,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๑๐๓	อบต.	อบต.ภูมิ	๐-๕๖๖๙-๓๑๔๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๑๐๔	อบต.	อบต.วังตะกุก	๐-๕๖๖๕-๗๑๕๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
๑๐๕	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถบรรทุกน้ำพร้อมช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถพยาบาล	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถตรวจการณ์	๑ คัน
	อบต.	อบต.วังสำโรง (อ.บางมูลนาก)	๐-๕๖๙๐-๔๓๒๒ ต่อ ๑๔	รถกระเช้าไฟฟ้า รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑ คัน
๑๐๖	อบต.	อบต.ลำประดา	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ลำประดา	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน
	อบต.	อบต.ลำประดา	๐-๕๖๖๐-๑๑๒๗	รถอำนวยการกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์สื่อสาร	๑ คัน
๑๐๗	อบต.	อบต.ไฟฟ้าโพ	๐-๕๖๙๙-๒๑๓๘	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑ ลำ
๑๐๘	อบต.	อบต.ดงเสือเหลือง	๐-๘๖๔๔-๐๒๓๕	รถอำนวยการสื่อสารเคลื่อนที่เร็ว แบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	อบต.	อบต.ดงเสือเหลือง	๐-๘๖๔๔-๐๒๓๕	รถพยาบาล	๒ คัน
	อบต.	อบต.ดงเสือเหลือง	๐-๘๖๔๔-๐๒๓๕	เลื่อยโซ่ยนต์	๑ เครื่อง
๑๐๙	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๒ ล้อ	๒ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกเล็กแบบที่นั่งตอนเดียว	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถบรรทุกติดตั้งเครน	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ
	ส่วนราชการ	สนง.ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๕๙๓๒	อุปกรณ์กู้ภัยเครื่องตัด/เครื่องถ่าง พร้อมชุดต้น กำลังไฮดรอลิก	๑ ชุด
๑๑๐	เอกชน	โรงพยาบาลชัยอรุณเวชการ	๐-๕๖๖๕-๑๔๐๗	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	เอกชน	โรงพยาบาลชัยอรุณเวชการ	๐-๕๖๖๑-๕๕๕๘	รถพยาบาล	๔ คัน
๑๑๑	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๑๒ ตัน ๑๐ ล้อ	๘ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถหัวลากพร้อมแทรคเลอร์	๑ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถแทรกเตอร์ตีนตะขาขนาดกลาง (๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถดักถ้ำอย่างขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า)	๑ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถเกี่ยดินเกี่ยขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๓ คัน
	เอกชน	หจก.พิจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	รถชุดไฮดรอลิกแบบมาตรฐาน	๕ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	เอกชน	หจก.พีจิตรวิทยาก่อสร้าง	๐-๕๖๖๑-๑๓๔๗	เครื่องขุดเจาะแบบใช้เครื่องยนต์ในตัว	๑ เครื่อง
๑๑๒	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกขนาดใหญ่	๑๕ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกเทท้าย	๑๐ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	๕ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๓ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบรรทุกติดตั้งเครน	๒ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๔ เครื่อง
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๐ นิ้ว	๑ เครื่อง
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถแทรกเตอร์ดินตะขาบ	๔ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	๔ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถบดอัด	๕ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๑๐ คัน
	เอกชน	หจก.กิจอนันต์ตะพานหิน	๐-๕๖๖๖-๒๐๔๙	รถตักหน้าขุดหลัง	๑ คัน
๑๑๓	เอกชน	หจก.บางมูลนากเหล็กเพชร	๐-๕๖๖๖-๐๐๒๓	รถบรรทุกเทท้าย	๖ คัน
	เอกชน	หจก.บางมูลนากเหล็กเพชร	๐-๕๖๖๖-๐๐๒๓	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๒ คัน
๑๑๔	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกขนาดใหญ่	๑๐ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกเทท้าย	๑๐ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบรรทุกติดตั้งเครน	๒ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถเครนขนาด ๒๐ ตัน	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถบดอัด	๓ คัน
	เอกชน	บริษัท โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด	๐-๕๖๖๑-๑๐๕๖	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๕ คัน
๑๑๕	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (Double cab) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	รถพยาบาล	๑ คัน
	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	รถเครื่องช่วยหายใจพร้อมอุปกรณ์	๔ ชุด
	เอกชน	บริษัท อัคราไมนิ่ง จำกัด	๐-๕๖๖๑-๔๕๐๐	เครื่องตรวจแก๊สพร้อมอุปกรณ์	๑ เครื่อง
๑๑๖	ส่วนราชการ	สำนักงาน ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็วขนาดเล็ก	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงาน ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	รถกู้ภัยขนาดกลาง	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงาน ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	๑ คัน
	ส่วนราชการ	สำนักงาน ป.จ.พิจิตร	๐-๕๖๖๑-๖๐๗๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๑๔ นิ้ว	๒ เครื่อง
๑๑๗	ส่วนราชการ	ศกพ. เขต ๘ (ใช้ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร)	๐๕๕๗๑๐๒๘๖-๙	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ คัน

ลำดับ ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
	ส่วนราชการ	ศกพ. เขต ๘ (ใช้ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร)	๐๕๕๗๑๐๒๘๖-๙	เรือท้องแบน ขนาด ๘ - ๑๒ ที่นั่ง พร้อมเครื่องยนต์	๓ ลำ
	ส่วนราชการ	ศกพ. เขต ๘ (ใช้ในพื้นที่จังหวัดพิจิตร)	๐๕๕๗๑๐๒๘๖-๙	รถบรรทุก ขนาด ๑๒ ตัน ดัดเครน	๑ คัน

ภาคผนวก จ

ระเบียบกระทรวงการคลัง

ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๑ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๔ ระเบียบนี้ไม่ใช้บังคับกับการจ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อใช้จ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นในการรักษาความมั่นคงของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๕ ในระเบียบนี้

“ภัยพิบัติ” หมายความว่า สาธารณภัยอันได้แก่ อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง ภาวะฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง ภัยจากลูกเห็บ ภัยอันเกิดจากไฟฟ้า ภัยที่เกิดจากโรคหรือการระบาดของสัตว์ หรือแมลง หรือศัตรูพืชทุกชนิด หรือพืชทุกชนิด ภัยอันเกิดจากโรคที่แพร่หรือระบาดในมนุษย์ อากาศหนาว ภัยสงคราม และภัยอันเนื่องมาจากการกระทำของผู้ก่อการร้าย กองกำลังจากนอกประเทศ ตลอดจนภัยอื่น ๆ ไม่ว่าจะเกิดจากธรรมชาติหรือมีบุคคลหรือสัตว์ทำให้เกิดขึ้น ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน

“ฉุกเฉิน” หมายความว่า เกิดขึ้นโดยปัจจุบันทันด่วนหรือเป็นที่คาดหมายว่าจะเกิดขึ้นในเวลาอันใกล้และจำเป็นต้องรีบแก้ไขโดยฉับพลัน

“ผู้ประสบภัยพิบัติ” หมายความว่า ผู้ได้รับความเดือดร้อนหรือเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แต่ไม่รวมถึงส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐ

“การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร” ให้หมายความรวมถึง การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการปศุสัตว์และด้านการประมงด้วย

“การให้ความช่วยเหลือด้านสังคมสงเคราะห์และฟื้นฟูผู้ประสบภัย” หมายความว่า การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในระยะสั้น เพื่อให้ผู้ประสบภัยพิบัตินั้นสามารถช่วยเหลือตนเองได้

เช่น การให้ความช่วยเหลือเด็ก ผู้สูงอายุ หรือคนพิการซึ่งหัวหน้าครอบครัวเสียชีวิต พิกัดหรือบาดเจ็บจากภัยพิบัติ การขนย้ายครอบครัว และการส่งเสริมอาชีพระยะสั้นแก่ครอบครัวของผู้ประสบภัยพิบัติ ตลอดจนการให้คำปรึกษาแนะนำและการส่งต่อให้แก่หน่วยงานผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ อันเป็นการจำเป็น เพื่อให้การดำรงชีวิตเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

“การให้ความช่วยเหลือด้านการแพทย์และการสาธารณสุข” หมายความว่า การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านกายและจิต ซึ่งประกอบด้วยการรักษาพยาบาล การส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันและควบคุมโรค การฟื้นฟูสมรรถภาพและการสาธารณสุขที่จำเป็น เพื่อให้การดำรงชีวิตเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

“ในเชิงป้องกันหรือยับยั้ง” หมายความว่า การดำเนินการใดที่จำเป็นต้องกระทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อสถานการณ์ภัยพิบัติที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในเวลาอันใกล้ และจำเป็นต้องรีบดำเนินการป้องกันและยับยั้งภัยพิบัติดังกล่าวโดยฉับพลัน เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้น ซึ่งหากไม่ดำเนินการป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อชีวิต ร่างกายของประชาชน หรือความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน

ข้อ ๖ ให้ปลัดกระทรวงการคลังรักษาการตามระเบียบนี้และมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ข้อ ๗ การปฏิบัติในกรณีใดที่ระเบียบนี้ไม่ได้กำหนดไว้ หรือการยกเว้นการปฏิบัติในกรณีใดตามระเบียบนี้ให้ส่วนราชการขอทำความตกลงกับกระทรวงการคลัง

หมวด ๑

เงินอุดหนุนราชการ

ข้อ ๘ ให้ส่วนราชการมีวงเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในการให้ความช่วยเหลือหรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในระหว่างที่ยังไม่ได้รับงบประมาณรายจ่าย ดังนี้

(๑) สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๒) สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงกลาโหม	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๓) สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๔) สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๕) สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงมหาดไทย	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๖) สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๗) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท
(๘) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด แห่งละ	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	บาท

ในการนี้ ให้ปลัดกระทรวงกลาโหมมีอำนาจจัดสรรเงินอุดหนุนตาม (๒) แก่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงกลาโหมตามความจำเป็นและเหมาะสม และให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจจัดสรรเงินอุดหนุนตาม (๘) แก่อำเภอหรือกิ่งอำเภอตามความจำเป็นและเหมาะสม ซึ่งแต่ละแห่งต้องมีวงเงินไม่เกิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ ในกรณีที่มีความจำเป็น จะจัดสรรเพิ่มเติมให้อีกก็ได้และให้แจ้งกระทรวงการคลังทราบด้วย

กรณีเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังมีอำนาจอนุมัติให้ส่วนราชการอื่นมีวงเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินได้ตามความเหมาะสมจำเป็น และกรณีที่ยังเงินอุดหนุนราชการไม่พอ ให้ส่วนราชการดังกล่าวหรือส่วนราชการตามวรรคหนึ่งสามารถขอขยายวงเงินอุดหนุนราชการเพิ่มโดยตรงต่อกระทรวงการคลังได้ แล้วให้รายงานการอนุมัติดังกล่าวให้นายกรัฐมนตรีทราบ

ข้อ ๙ การอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการภายในวงเงินตามข้อ ๘ ให้เป็นอำนาจของผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้

- (๑) นายกรัฐมนตรี สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๑)
- (๒) ปลัดกระทรวงกลาโหม สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๒)
- (๓) ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๓)
- (๔) ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๔)
- (๕) ปลัดกระทรวงมหาดไทย สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๕)
- (๖) ปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๖)
- (๗) อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๗)

(๘) ผู้ว่าราชการจังหวัด สำหรับกรณีตามข้อ ๘ (๘) เว้นแต่การอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการของอำเภอหรือกิ่งอำเภอภายในวงเงินที่จัดสรรให้ ให้เป็นอำนาจของนายอำเภอหรือปลัดอำเภอผู้เป็นหัวหน้าประจำกิ่งอำเภอ แล้วแต่กรณี

ผู้มีอำนาจอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการตามวรรคหนึ่ง อาจมอบหมายให้บุคคลอื่นซึ่งเป็นข้าราชการในสังกัดอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการแทนตนก็ได้

ในกรณีที่มีเหตุอันควรคาดหมายได้ว่าจะเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในจังหวัดใดและมีความจำเป็นต้องเตรียมเงินสดไว้เพื่อใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในวันหยุดราชการ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดนั้นมีอำนาจเบิกเงินอุดหนุนราชการตามข้อ ๘ (๘) ไว้เพื่อสำรองจ่ายได้ตามความเหมาะสมจำเป็นและเมื่อภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินสิ้นสุดลงให้นำเงินที่เหลือส่งคืนคลัง

ข้อ ๑๐ ให้ส่วนราชการตามข้อ ๘ ยุติการอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ในกรณีใดกรณีหนึ่งที่เกิดขึ้นก่อน ดังต่อไปนี้

(๑) เมื่อส่วนราชการตามข้อ ๘ ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติแล้ว

(๒) เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือตามประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

(๓) มีการประกาศยุติการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจากอหิวาตกโรคป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหรือผู้ว่าราชการจังหวัด แล้วแต่กรณี

หมวด ๒

คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

ข้อ ๑๑ ให้จังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติระดับอำเภอหรือกิ่งอำเภอคณะหนึ่ง เรียกว่า “คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ” เรียกโดยย่อว่า “ก.ช.ภ.อ.” หรือ “คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกิ่งอำเภอ” เรียกโดยย่อว่า “ก.ช.ภ.กอ.” แล้วแต่กรณี ประกอบด้วยนายอำเภอหรือปลัดอำเภอผู้เป็นหัวหน้าประจำกิ่งอำเภอเป็นประธานกรรมการ หัวหน้าส่วนราชการประจำอำเภอหรือกิ่งอำเภอที่เกี่ยวข้องหรือผู้แทนไม่เกินสี่คน ผู้แทนกระทรวงกลาโหมหนึ่งคน ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหนึ่งคน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอหรือกิ่งอำเภอนั้นหนึ่งคน เป็นกรรมการ และปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มหรือฝ่ายความมั่นคง เป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ ๑๒ ให้ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในด้านต่าง ๆ ตามที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ที่รับผิดชอบตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายกำหนด

(๒) พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

(๓) ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. อื่นในกรณีที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในหลายอำเภอหรือหลายกิ่งอำเภอ

(๔) รายงานผลการสำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ และการแก้ไขความเดือดร้อนเฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ให้ ก.ช.ภ.จ. ทราบหรือเพื่อพิจารณาดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป

(๕) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามที่ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. มอบหมาย แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๓ ให้จังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติระดับจังหวัดคณะหนึ่ง เรียกว่า “คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด” เรียกโดยย่อว่า “ก.ช.ภ.จ.” ประกอบด้วยผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานกรรมการ ปลัดจังหวัด พาณิชย์จังหวัด โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ผู้แทนกระทรวงกลาโหมหนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข

หนึ่งคน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหนึ่งคน ผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ไม่เกินสี่คน สภาอุตสาหกรรมจังหวัด หรือประธานหอการค้าจังหวัดหรือผู้แทนในเขตจังหวัดนั้นหนึ่งคน เป็นกรรมการ และหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ ๑๔ ให้ ก.ช.ภ.จ. มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านต่าง ๆ ตามที่ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. เสนอ

(๒) พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

(๓) พิจารณานุมัติค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติสำหรับส่วนราชการ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่ไม่มีวงเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แต่จำเป็นต้องดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามมติของ ก.ช.ภ.จ.

(๔) ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.ภ.จ. อื่น ในกรณี ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้นในหลายจังหวัด

(๕) รายงานความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในจังหวัด การแก้ไขความเดือดร้อน เฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบหรือเพื่อพิจารณา ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป

(๖) พิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินร่วมกับ ผู้ว่าราชการจังหวัด

ข้อ ๑๕ การประชุมคณะกรรมการตามข้อ ๑๑ หรือข้อ ๑๓ ต้องมีกรรมการมาประชุม ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม

ในการประชุมคราวใด ถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้กรรมการที่มาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

มติของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรณีที่มีคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุม ลงคะแนนเสียงอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

หมวด ๓

การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

ข้อ ๑๖ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวางหลักเกณฑ์ สำหรับส่วนราชการในการดำเนินการช่วยเหลือโดยเร่งด่วนตามความจำเป็นและเหมาะสม เมื่อเกิดภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉินขึ้นในท้องที่หนึ่งท้องที่ใด โดยมุ่งหมายที่จะบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของผู้ประสบภัยพิบัติ แต่มิได้มุ่งหมายที่จะชดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ใด

ข้อ ๑๗ การใช้จ่ายเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบนี้ ต้องเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชนหรือเป็นการซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพเดิม

อันเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า โดยไม่สามารถใช้จ่ายเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อสร้างสิ่งก่อสร้างหรือสาธารณูปโภคที่ถาวรหรือก่อสร้างใหม่ได้

ข้อ ๑๘ เมื่อเป็นที่คาดหมายว่าจะเกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในเวลาอันใกล้และจำเป็นต้องรีบดำเนินการโดยฉับพลัน ให้ส่วนราชการดังต่อไปนี้อาจใช้จ่ายเงินอุดหนุนจากราชการในเชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินนั้นได้โดยไม่ต้องประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ภายในวงเงินไม่เกิน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

(๑) ในกรณีกรุงเทพมหานคร ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติจ่ายเงิน

(๒) ในกรณีจังหวัดอื่น ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดโดยผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติจ่ายเงิน

ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กำหนดโดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

เมื่อดำเนินการตามวรรคหนึ่งแล้วแต่ยังไม่สามารถป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินดังกล่าวได้ ก็ให้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินโดยให้ดำเนินการตามข้อ ๒๐

ความในวรรคหนึ่งและวรรคสอง ไม่ใช้บังคับกับการป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดจากโรคหรือการระบาดของสัตว์ หรือแมลง หรือศัตรูพืชทุกชนิด หรือพืชทุกชนิด ทั้งนี้ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการตามข้อ ๑๙

ข้อ ๑๙ การป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน หรือการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจากภัยที่เกิดจากโรคหรือการระบาดของสัตว์ หรือแมลง หรือศัตรูพืชทุกชนิด หรือพืชทุกชนิด ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใช้จ่ายจากงบประมาณของหน่วยงานก่อน เมื่อไม่สามารถป้องกันได้ และเกิดโรคหรือการแพร่ระบาดแล้ว และงบประมาณไม่เพียงพอ อาจใช้จ่ายจากเงินอุดหนุนจากราชการตามข้อ ๘ (๔) ได้

ข้อ ๒๐ เมื่อภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้นในท้องที่ใด ให้ผู้มีอำนาจดำเนินการประกาศให้ท้องที่นั้นเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีเกิดในกรุงเทพมหานคร ให้เป็นอำนาจของอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๒) กรณีเกิดในจังหวัดอื่น ให้เป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดร่วมกับ ก.ช.ภ.จ.

การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินต้องกำหนดพื้นที่และระยะเวลาของการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัตินั้นด้วย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนด โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

ในการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในจังหวัดอื่น ๆ หากไม่สามารถประชุม ก.ช.ภ.จ. ได้ทันท่วงที และผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นว่าความเสียหายดังกล่าว

เป็นไปตามระเบียบนี้ ก็ให้มีอำนาจพิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไปก่อนได้โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจาก ก.ช.ภ.จ.

ข้อ ๒๑ เมื่อได้มีการประกาศตามข้อ ๒๐ แล้ว ให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในหมวดนี้

ข้อ ๒๒ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติทุกด้าน เว้นแต่การให้ความช่วยเหลือด้านสังคมสงเคราะห์และฟื้นฟูผู้ประสบภัย การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร หรือการให้ความช่วยเหลือด้านการแพทย์และการสาธารณสุข ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการตามข้อ ๘ (๓) (๔) และ (๖) แล้วแต่กรณี

(๒) กรณีส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐซึ่งไม่มีวงเงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินได้รับการร้องขอให้ช่วยเหลือ หรือถูกสั่งการให้ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้ขอรับการสนับสนุนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เว้นแต่การให้ความช่วยเหลือด้านสังคมสงเคราะห์และฟื้นฟูผู้ประสบภัย การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร หรือการให้ความช่วยเหลือด้านการแพทย์และการสาธารณสุข ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการตามข้อ ๘ (๓) (๔) และ (๖) แล้วแต่กรณี

(๓) กรณีที่มีเหตุจำเป็นเพื่อประโยชน์ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ให้สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีหรือสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงมหาดไทยให้การสนับสนุนเงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแก่ส่วนราชการตามข้อ ๘ (๓) (๔) (๖) และ (๗) โดยไม่ต้องให้ส่วนราชการดังกล่าวขอรับการสนับสนุนก่อนได้

(๔) กรณีที่มีความจำเป็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติและกระทรวงกลาโหมได้รับการร้องขอหรือถูกสั่งการ หน่วยงานดังกล่าวสามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือได้โดยตรง

ข้อ ๒๓ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในจังหวัดอื่น ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้อำเภอหรือกิ่งอำเภอ แล้วแต่กรณี ดำเนินการให้ความช่วยเหลือตามมติของ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. แล้วแต่กรณี ภายในวงเงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดจัดสรรให้ และในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้เงินเพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติมากกว่าวงเงินที่ได้รับจัดสรร ให้อำเภอหรือกิ่งอำเภอขอรับการสนับสนุนโดยตรงจากจังหวัด และให้ผู้ว่าราชการจังหวัดอนุมัติการจ่ายเงินตรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินของจังหวัดเพื่อสนับสนุนการดังกล่าวหรือดำเนินการให้ความช่วยเหลือตามมติของ ก.ช.ภ.จ

ในกรณีที่ไม่สามารถประชุม ก.ช.ภ.อ. ก.ช.ภ.กอ. หรือ ก.ช.ภ.จ. แล้วแต่กรณี ได้ทันท่วงที ถ้านายอำเภอหรือปลัดอำเภอเป็นหัวหน้าประจำกิ่งอำเภอหรือผู้ว่าราชการจังหวัด แล้วแต่กรณี เห็นว่าความเสียหายดังกล่าวเป็นไปตามระเบียบนี้ ก็ให้มีอำนาจพิจารณาอนุมัติการให้ความช่วยเหลือไปก่อนได้โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการดังกล่าว

(๒) ในกรณีส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐซึ่งไม่มีวงเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินได้รับการร้องขอให้ช่วยเหลือ หรือถูกสั่งการให้ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้ขอรับการสนับสนุนจากจังหวัด

(๓) ในกรณีที่มีความจำเป็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหรือกระทรวงกลาโหม แล้วแต่กรณี ได้รับการร้องขอหรือถูกสั่งการ ให้หน่วยงานดังกล่าวสามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือได้โดยตรง และรายงานให้ ก.ช.ภ.อ. ก.ช.ภ.กอ. หรือ ก.ช.ภ.จ. ทราบต่อไป เว้นแต่ในกรณีการให้การสนับสนุนและช่วยเหลือในด้านวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ยานพาหนะและสิ่งอื่น ๆ เพื่อใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสามารถดำเนินการให้ความช่วยเหลือได้โดยไม่ต้องร้องขอ

(๔) ในกรณีที่มีความจำเป็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ให้กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกระทรวงสาธารณสุข มีอำนาจโอนเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้แก่จังหวัดเพื่อใช้ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติได้ตามภารกิจของส่วนราชการเจ้าของเงิน โดยไม่ต้องให้จังหวัดขอรับการสนับสนุนก่อนได้

(๕) ในกรณีที่มีเหตุจำเป็นเพื่อประโยชน์ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ให้สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีหรือกระทรวงมหาดไทยมีอำนาจโอนเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้แก่จังหวัดโดยไม่ต้องให้จังหวัดขอรับการสนับสนุนก่อนได้

การโอนเงินอุดหนุนจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้แก่จังหวัดให้ดำเนินการตามวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

ข้อ ๒๔ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติของกระทรวงกลาโหมทั้งในกรุงเทพมหานครและจังหวัดอื่น ให้สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงกลาโหม หรือหน่วยงานในสังกัดกระทรวงกลาโหมที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างกระทรวงกลาโหม กรุงเทพมหานคร กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุข โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลังและสำนักงบประมาณ เพื่อให้ความช่วยเหลือเป็นไปโดยทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อนกัน

การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กระทรวงกลาโหมกำหนด โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

ข้อ ๒๕ การขอรับการสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือตามข้อ ๒๒ และข้อ ๒๓ ให้ทำเป็นหนังสือ ซึ่งอย่างน้อยให้มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ประเภทของภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
- (๒) วัน เดือน ปีที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และวัน เดือน ปีที่เกิดความเสียหาย
- (๓) สถานที่เกิดเหตุ (ให้ระบุชื่อถนน หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ)
- (๔) จำนวนผู้ประสบภัยพิบัติโดยประมาณ

(๕) ความเสียหายโดยประมาณ เช่น จำนวนบ้านเรือนที่เสียหาย ทรัพย์สินที่เสียหายรวมทั้งมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยประมาณ จำนวนผู้บาดเจ็บ ผู้เสียชีวิต เป็นต้น

(๖) การช่วยเหลือแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

(๗) ความต้องการในการขอรับความช่วยเหลือหรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือ

กรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วนไม่อาจขอรับการสนับสนุนเป็นหนังสือได้ ให้ขอรับการสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือโดยเครื่องมือสื่อสารใด ๆ หรือโดยวิธีอื่นใดและให้ยืนยันเป็นหนังสือในภายหลังโดยด่วนที่สุด

การขอรับการสนับสนุนระหว่างส่วนราชการตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ให้ส่วนราชการทำสัญญาอัยมเงินตามระเบียบของทางราชการ

ข้อ ๒๖ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ให้ส่วนราชการประสานงานระหว่างส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐด้วยกันกับเอกชนและองค์กรการกุศลที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือเป็นไปโดยทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อนกัน

หมวด ๔

การจ่ายและการชดใช้เงินทดรองราชการ

ข้อ ๒๗ การจ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้จ่ายเป็นค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราที่กระทรวงการคลังกำหนด

หากมีความจำเป็นต้องจ่ายนอกเหนือหลักเกณฑ์ตามวรรคหนึ่ง ต้องได้รับอนุมัติจากกระทรวงการคลังก่อน

ข้อ ๒๘ เมื่อผู้มีอำนาจตามข้อ ๙ อนุมัติการจ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว ให้ส่วนราชการตามข้อ ๘ เบิกเงินจากคลังเป็นเงินทดรองราชการเพื่อจ่ายไปพลางก่อนตามที่กำหนดในระเบียบนี้

ข้อ ๒๙ ในการจ่ายเงินรายใด ผู้รับเงินมิได้ออกใบเสร็จรับเงินให้ไว้เป็นหลักฐานหรือมิได้ลงลายมือชื่อไว้ในหลักฐานการรับเงินที่ใช้เป็นหลักฐานการจ่ายเงินของทางราชการ ให้ผู้รับเงินลงชื่อรับเงินในใบสำคัญรับเงินเพื่อใช้เป็นหลักฐานการจ่าย

ข้อ ๓๐ กรณีส่วนราชการตามข้อ ๘ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) และ (๗) ได้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไปแล้ว ให้ดำเนินการขอรับโอนงบประมาณรายจ่ายเพื่อชดใช้เงินทดรองราชการ ดังนี้

(๑) รวบรวมใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงิน พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารหลักฐานดังกล่าว และจัดส่งให้กรมบัญชีกลางภายในหกสิบวันทำการนับแต่วันที่ได้รับเงินจากคลัง เมื่อกรมบัญชีกลางได้รับใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินแล้ว ให้ดำเนินการตรวจสอบเอกสารหลักฐานดังกล่าว เมื่อถูกต้องครบถ้วนแล้วให้เบิกงบประมาณรายจ่าย

โดยวิธีเบิกหักผลส่งเพื่อชดใช้เงินอุดหนุนราชการให้แก่ส่วนราชการโดยเร็ว ทั้งนี้ ให้กรมบัญชีกลาง ตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการของส่วนราชการตามข้อ ๘ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) และ (๗) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

(๒) เมื่อได้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไปแล้ว ให้จัดทำ รายงานการใช้จ่ายเงินซึ่งผู้มีอำนาจอนุมัติรับรองและเก็บหลักฐานใบสำคัญรับเงินต้นฉบับไว้ที่ส่วนราชการนั้น เพื่อให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินตรวจสอบ

ข้อ ๓๑ กรณีส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่ได้รับการสนับสนุนหรือได้รับโอน เงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินจากส่วนราชการตามข้อ ๘ ให้ส่วนราชการ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐดังกล่าวส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินมายังส่วนราชการ เจ้าของเงินภายในหกสิบวันทำการนับแต่วันที่ได้รับเงินจากคลัง และให้ส่วนราชการเจ้าของเงิน ดำเนินการตามวิธีการในข้อ ๓๐ ทั้งนี้ ระยะเวลาในการดำเนินการขอรับโอนงบประมาณรายจ่าย เพื่อชดใช้เงินอุดหนุนราชการจะต้องเสร็จสิ้นภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันทำการ

กรณีกระทรวงกลาโหมได้จัดสรรเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้แก่หน่วยงานในสังกัด หรือกรณีสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจะขอรับโอน งบประมาณรายจ่ายเพื่อชดใช้เงินอุดหนุนราชการ ให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงกลาโหมหรือสำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินมายังสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงกลาโหม หรือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แล้วแต่กรณี ภายในหกสิบวันทำการ นับแต่วันที่ได้รับเงินจากคลัง และให้สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงกลาโหม หรือกรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการตามวิธีการในข้อ ๓๐ ทั้งนี้ ระยะเวลาในการดำเนินการขอรับโอน งบประมาณรายจ่ายเพื่อชดใช้เงินอุดหนุนราชการจะต้องเสร็จสิ้นภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันทำการ โดยเมื่อสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ การจ่ายเงินมายังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแล้ว ให้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานคลังจังหวัดทราบด้วย เพื่อให้สำนักงานคลังจังหวัดตรวจสอบ

ทั้งนี้ ให้สำนักงานคลังจังหวัดตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการของสำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

ข้อ ๓๒ ในกรณีที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในเดือนสิงหาคมและกันยายน และได้จ่าย เงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไปแล้ว แต่ไม่สามารถขอรับโอนงบประมาณรายจ่าย เพื่อชดใช้เงินอุดหนุนราชการในปีงบประมาณได้ทัน ให้นำไปขอรับโอนงบประมาณรายจ่ายชดใช้ ในปีงบประมาณถัดไป โดยให้ถือว่าเป็นค่าใช้จ่ายที่ได้รับอนุมัติให้ก่อนนี้ผูกพันเกินกว่าหรือ นอกเหนือไปจากที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีหรือพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม

ข้อ ๓๓ วิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการเงินในเรื่องใดที่มีได้กำหนดไว้ในระเบียบนี้ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบของทางราชการ

หมวด ๕

การจัดการและการควบคุมพัสดุ

ข้อ ๓๔ การจัดหาพัสดุ การตรวจรับพัสดุ และการบริหารพัสดุ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติให้ส่วนราชการถือปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

หมวด ๖

การตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการ

ข้อ ๓๕ การตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการของส่วนราชการตามข้อ ๘ ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีส่วนราชการตามข้อ ๘ (๑) (๒) (๓) (๔) (๕) (๖) และ (๗) ให้ผู้มีอำนาจตามข้อ ๘ มอบหมายให้ผู้ตรวจสอบภายในของส่วนราชการนั้น ๆ ดำเนินการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการแล้วรายงานผลการตรวจสอบให้ผู้มีอำนาจดังกล่าวทราบ ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่สิ้นสุดระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือ

(๒) กรณีส่วนราชการตามข้อ ๘ (๘) ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมายให้ผู้ตรวจสอบภายในของจังหวัดดำเนินการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการ แล้วรายงานผลการตรวจสอบให้ผู้มีอำนาจดังกล่าวทราบ ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่สิ้นสุดระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือ

ให้สำนักงานคลังจังหวัดเป็นศูนย์ประสานงานเกี่ยวกับการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินของจังหวัด

ข้อ ๓๖ ให้ส่วนราชการและจังหวัดส่งรายงานผลการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการตามข้อ ๓๕ ไปยังกรมบัญชีกลาง ตามแบบและเงื่อนไขที่กระทรวงการคลังกำหนด ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับรายงานผลการตรวจสอบดังกล่าว

ข้อ ๓๗ ให้มีคณะกรรมการตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการกระทรวงการคลังประกอบด้วย อธิบดีกรมบัญชีกลาง เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนสำนักงบประมาณ ผู้แทนสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน เป็นกรรมการ ผู้แทนกรมบัญชีกลาง เป็นกรรมการและเลขานุการ

ให้กรมบัญชีกลางเป็นศูนย์ตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและทำหน้าที่สนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการตามวรรคหนึ่ง

ข้อ ๓๘ ให้คณะกรรมการตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการกระทรวงการคลัง มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) รับปัญหาข้อร้องเรียนจากประชาชนหรือหน่วยงานต่าง ๆ เกี่ยวกับปัญหาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติซึ่งเป็นไปได้โดยไม่ถูกต้อง ไม่เป็นธรรม หรือไม่ปฏิบัติตามระเบียบนี้ พร้อมทั้งตรวจสอบและแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปพิจารณาดำเนินการต่อไปตามที่เห็นสมควร และเมื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนแล้ว ให้แจ้งคณะกรรมการตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการกระทรวงการคลังทราบด้วย

(๒) แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อปฏิบัติงานตามที่คณะกรรมการตรวจสอบติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการกระทรวงการคลังมอบหมาย

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๙ การดำเนินการและการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินสำหรับภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นอยู่ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ จนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ เว้นแต่การดำเนินการขั้นตอนใดที่ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบนี้

ข้อ ๔๐ ในระหว่างที่ยังมิได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราในการจ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบนี้ ให้ใช้หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติที่ออกตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน จนกว่าจะมีการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราที่กระทรวงการคลังกำหนด เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบนี้

ข้อ ๔๑ ในระหว่างที่ยังมิได้กำหนดแบบและเงื่อนไขของรายงานผลการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบนี้ ให้ใช้แบบและเงื่อนไขของรายงานการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน จนกว่าจะมีการกำหนดแบบและเงื่อนไขของรายงานผลการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นางสาวอุไรรัตน์ คำชื่นวงศ์

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

รวบรวม/เรียบเรียง

1. นางจุฑามาศ ศรีทิพวงศ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

2. นางสาวดารารัตน์ ม่วงทอง

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

3. นางสาววรรณอนงค์ พรรณพนาชุตี

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

สนับสนุนข้อมูล

1. สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

2. สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร

3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร

4. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

5. สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิจิตร

6. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พิจิตร

7. โครงการชลประทานพิจิตร

8. สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร

9. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร

10. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร

11. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 12

12. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ดาก

13. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพิษณุโลก

14. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร

15. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร

16. สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดพิจิตร

17. สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดพิจิตร

