



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี



กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี

คำนำ

สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้งเป็นปัญหาด้านสาธารณสุขที่มีความเสี่ยงของจังหวัดสระบุรี ส่งผลให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน พื้นที่การเกษตรและผลผลิตการเกษตรได้รับความเสียหาย ซึ่งหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งมาโดยตลอดในช่วงที่ผ่านมา

ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในระยะต่อไป สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี จึงได้มีการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี ที่สอดคล้องกับมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65 กรมชลประทาน แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เพื่อใช้เป็นกรอบกำหนดทิศทางในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เสริมกำลังและบูรณาการปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

ธันวาคม 2564

สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. เป้าหมาย	1
4. กรอบแนวคิด	2
5. แนวโน้มสถานการณ์	4
6. มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65	5
7. ความเชื่อมโยงมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	10
8. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดสระบุรี	10
9. กรอบการดำเนินงานตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ปี 2564/65	11
9.1 การป้องกันและลดผลกระทบ	11
9.2 การเตรียมความพร้อม	12
9.3 การจัดการในภาวะฉุกเฉิน	14
9.4 การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม	16
10. กระบวนการแจ้งเตือน	18
11. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี	19
12. แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี	27
13. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี	30
14. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี	31
15. การติดตามและประเมินผล	36

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก	37
ภาคผนวก ก	38
ความเชื่อมโยงมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุ ภัยแล้งด้านการเกษตร (กษ.)	
ภาคผนวก ข	39
พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 รายอำเภอ	
ภาคผนวก ข-1	40
พื้นที่เพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง ปี 2564/65 รายอำเภอ	
ภาคผนวก ข-2	41
พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ฤดูแล้ง ปี 2564/65 รายอำเภอ	
ภาคผนวก ข-3	42
พื้นที่เพาะปลูกพืชผักฤดูแล้ง ปี 2564/65 รายอำเภอ	
ภาคผนวก ค	43
แผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี	
ภาคผนวก ค-1	44
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	
ภาคผนวก ค-2	45
แผนการระบายน้ำอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65	
ภาคผนวก ค-3	46
แผนปฏิบัติการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65 : อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	
ภาคผนวก ค-4	47
แผนปฏิบัติการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65 : อ่างเก็บน้ำบ้านดง	
ภาคผนวก ค-5	48
แผนปฏิบัติการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65 : อ่างเก็บน้ำคำตะเคียน	
ภาคผนวก ค-6	49
แผนปฏิบัติการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65 : อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	
ภาคผนวก ง	50
บัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี	
ประเภทหน่วยงาน : หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/เอกชน	51
ประเภทหน่วยงาน : องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	52
ประเภทหน่วยงาน : ราชการและเอกชน	74
ภาคผนวก จ	79
คำสั่งคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร	
ภาคผนวก ฉ	82
รายชื่อและเบอร์ติดต่อคณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี	

สารบัญญัตินี้

		หน้า
ตารางที่ 1	มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65	5
ตารางที่ 2	พื้นที่เสี่ยง/ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย (ภัยแล้ง) จังหวัดสระบุรี	19
ตารางที่ 3	พื้นที่เฝ้าระวังด้านการประมงที่มีความเสี่ยงอาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2564/65	24
ตารางที่ 4	พื้นที่น้ำแล้งซ้ำซาก จังหวัดสระบุรี (รายอำเภอ)	26
ตารางที่ 5	แผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65	29
ตารางที่ 6	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65	29
ตารางที่ 7	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี	30
ตารางที่ 8	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 รายอำเภอ	30
ตารางที่ 9	แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี	31

สารบัญภาพ

	หน้า	
แผนภาพที่ 1	วงจรกิจกรรมการความเสี่งจากสาธารณภัย	3
แผนภาพที่ 2	ข้อมูลแหล่งน้ำและระบบชลประทานจังหวัดสระบุรี	11
แผนภาพที่ 3	กรอบการดำเนินงานตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ปี 2564/65	17
แผนภาพที่ 4	กระบวนการแจ้งเตือน	18
แผนภาพที่ 5	ปริมาณหญ้าแห้งคงเหลือ ประจำปีงบประมาณ 2565	25
แผนภาพที่ 6	แผนที่พื้นที่น้ำแล้งซ้ำซาก จังหวัดสระบุรี	25
แผนภาพที่ 7	การติดตามและประเมินผล	36

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

1. บทนำ

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 ในช่วงต้นฤดูหนาว ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2565 โดยฤดูหนาวของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า บริเวณประเทศไทยตอนบน จะเริ่มต้นในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 ซึ่งช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2565 อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบน 20 – 21 องศาเซลเซียส ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 19.9 องศาเซลเซียส) และจะมีอากาศหนาวเย็นใกล้เคียงปีที่ผ่านมา (อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยปีที่ผ่านมา 20.2 องศาเซลเซียส) สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ สำหรับสถานการณ์น้ำของประเทศไทย ในปี 2564 มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศมากกว่า ปี 2563 ร้อยละ 46 จึงคาดการณ์ว่า สถานการณ์ภัยแล้ง ในปี 2564/65 ไม่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร โดยสามารถวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

3. เป้าหมาย

3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

3.2 สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับรูปแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง

3.3 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่น ๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

4. กรอบแนวคิด

คณะอนุกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้กำหนดกรอบแนวคิดในการจัดทำนโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยได้นำหลักการ “Smart DRM for 3s : SEP – SDGs - SEDRR” คือ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบอัจฉริยะ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy Philosophy : SEP) เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) เพื่อลดความเสี่ยงเดิมและป้องกันความเสี่ยงใหม่ (Sendai Framework on Disaster Risk Reduction : SEDRR) มาเป็นแนวทางการดำเนินงาน เพื่อจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม

4.1 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัยต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต

$$\text{ความเสี่ยงจากสาธารณภัย} = \frac{\text{ภัย} \times \text{ความล่อแหลม} \times \text{ความเปราะบาง}}{\text{ศักยภาพ}}$$

ภัย (Hazard) คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ความล่อแหลม (Exposure) คือ การที่สิ่งใดๆ ก็ตามที่ตั้งอยู่ในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้นๆ

ความเปราะบาง (Vulnerability) คือ ปัจจัยหรือสภาวะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

ศักยภาพ (Capacity) คือ ความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่ในชุมชน สังคม หรือหน่วยงานใดๆ ที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) เป็นกระบวนการที่ช่วยตรวจสอบระดับของความเสียหายที่ชุมชนหรือสังคมมีต่อสาธารณภัย ประกอบด้วย การระบุความเสี่ยง (Risk identification) การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) และการประเมินผลความเสี่ยง (Risk Evaluation)

4.2 การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) ตั้งแต่กิจกรรมการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งในบางกิจกรรมการดำเนินการในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัย อาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Over lap) ขณะที่บางกิจกรรมอาจเป็นการดำเนินการเฉพาะของการเกิดภัยในหัวนั้น ๆ รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ซึ่งวงจรการจัดการ

ความเสี่ยงจากสาธารณภัยถูกมองในมุมมองของทั้งกรอบแนวคิดในการดำเนินการ/การปฏิบัติ (Discipline) และมุมมองของกิจกรรมหรือวิธีปฏิบัติ (Activities and Procedures) **ตั้งแผนภาพที่ 1**



แผนภาพที่ 1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ดังนี้

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

1) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

2) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์ และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

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

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

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

5. แนวโน้มสถานการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงเดือนตุลาคม 2564 ถึงปลายเดือน กุมภาพันธ์ 2565 บริเวณประเทศไทยตอนบน ฤดูหนาวปีนี้จะเริ่มต้นในช่วงปลายเดือนตุลาคม 2564 ซึ่งจะช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติ 1 - 2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ช่วงเวลาที่จะมีอากาศหนาวเย็นที่สุด จะเริ่มตั้งแต่ช่วงกลางเดือนธันวาคม 2564 ถึงปลายเดือนมกราคม 2565 และบริเวณยอดดอยและยอดภูรวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้

คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) มีสถานะเป็นลานีญาต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนธันวาคม 2564 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่ภาวะปกติต่อไป ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม 2564 ปริมาณฝนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ

6. มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ดังนี้

ตารางที่ 1 มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

ด้านน้ำต้นทุน	มาตรการรองรับ	หน่วยงาน
(SUPPLY)	มาตรการที่ 1 เร่งกักเก็บน้ำ เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท โดยการสูบน้ำไปเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย การประสานครหลวง การประสานส่วนภูมิภาค กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	มาตรการที่ 2 จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 2.1) สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพ จะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้ และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย การประสานครหลวง การประสานส่วนภูมิภาค และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงคมนาคม โดย กรมเจ้าท่า
	2.2) จัดทำแผนวางท่อน้ำประปา จากการประสานส่วนภูมิภาคสาขาข้างเคียงเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และแผนรับน้ำดิบ โดยตรงจากอ่างเก็บน้ำ เพื่อลดความสูญเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดย การประสานส่วนภูมิภาค
	2.3) จัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำจากแหล่งน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ตรวจสอบข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำ ให้	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการรองรับ		หน่วยงาน
	สอดคล้องกับทะเบียนผู้ใช้น้ำจากภาพถ่ายดาวเทียม	- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	2.4) วางแผนผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ เพื่อบรรเทา ภาวะน้ำแล้ง ควรพิจารณาจัดสรรน้ำอย่างรอบคอบให้มีความสำคัญกับการใช้น้ำภายในลุ่มน้ำ และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
มาตรการ 3 ปฏิบัติการเติมน้ำ		
	ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ตามสภาพอากาศ ที่เหมาะสม	- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ด้านความต้องการใช้น้ำ (DEMAND)	มาตรการ 4 กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง	
	4.1) กำหนดแผนปริมาณน้ำจัดสรร ในฤดูแล้งให้ชัดเจน และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด <u>กรณีรายลุ่มน้ำในเขตชลประทาน</u> - ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนมีจำกัด ใน 4 เขื่อนหลัก สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศพืชต่อเนื่อง และแผนเพาะปลูกนาปรังรอบที่ 2 (นาปรัง) 2.81 ล้านไร่ โดยสนับสนุน ส่งน้ำให้กับพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่างที่รองรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี 2564 (1.20 ล้านไร่) และ พื้นที่ที่เพาะปลูกเป็นประจำ โดยใช้น้ำจากแหล่งน้ำของตนเองและแหล่งน้ำข้างเคียง (1.61 ล้านไร่) - ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในเกณฑ์ปีน้ำมากวางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่สำหรับการส่งน้ำเพาะปลูกนาปรังรอบที่ 2 (นาปรัง) ฤดูแล้ง ปี 2564/65 และสามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค	- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มาตรการรองรับ	หน่วยงาน
<p>การเกษตร และรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำและลุ่มน้ำข้างเคียงตามศักยภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลุ่มน้ำชี่ตอนกลางและตอนล่าง <p>มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลุ่มน้ำอื่นๆ วางแผนจัดสรรน้ำ <p>สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน</p>	
<p>4.2) ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานกับประชาชนในพื้นที่ เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ โดยให้มีมาตรการรองรับในระยะต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
<p>4.3) บริหารจัดการน้ำต้องคำนึงถึงระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ และสำรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงคมนาคม โดย กรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท
มาตรการ 5 วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	
<p>5.1) วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งจัดทำทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจนในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเป็นอันดับแรก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

มาตรการรองรับ	หน่วยงาน
5.2) กำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นาปรังที่ 2 (นาปรัง)) ให้ชัดเจน และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข การเพาะปลูกนอกแผนอย่างเป็นทางการ ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นกรณีไม่อาจสนับสนุนน้ำ เพื่อการเพาะปลูกได้	- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน
5.3) กำหนดมาตรการเยียวยา สร้างรายได้ สร้างอาชีพ สร้างแรงงาน ในพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้	- กระทรวงมหาดไทย - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
มาตรการ 6 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ	
เตรียมน้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนาปรังที่ 1 (นาปี)	- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน
มาตรการ 7 ฝ้าระวังคุณภาพน้ำ	
7.1) ฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักสายรอง และเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหา	- กระทรวงมหาดไทย โดย การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ
7.2) ฝ้าระวัง ตรวจวัด และควบคุม การปล่อยน้ำเสียจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชนลงสู่แหล่งน้ำ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำดีใต้น้ำเสีย	- กระทรวงมหาดไทย โดย กรมการปกครอง และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร
7.3) ควบคุมและขึ้นทะเบียนการเลี้ยงปลากระชังในแหล่งน้ำและลำน้ำ	- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมประมง - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมการปกครอง และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการรองรับ	หน่วยงาน
ด้านการบริหาร จัดการ (MANAGEMENT)	มาตรการ 8 ติดตามและประเมินผล เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน
8.1) ติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานเป็นประจำ ทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ต่อกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
8.2) ติดตาม ควบคุมการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นาปรัง) ให้เป็นไปตามแผน และให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ทำการเชื่อมโยงข้อมูลมาแสดงบนระบบ Dashboard	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน และกรมส่งเสริมการเกษตร - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
8.3) ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และกิจกรรมใช้น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
8.4) ในกรณีเกิดภัยแล้ง ขอให้รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือมายังกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) โดยทันที	- กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัดและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	มาตรการ 9 สร้างการรับรู้สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ
ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด สามารถให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุได้ทันที	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ที่มา : แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

7. ความเชื่อมโยงมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้แจ้งมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ประกอบด้วย 9 มาตรการ ได้แก่ (1) เร่งเก็บกักน้ำก่อนหมดฝน (2) จัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (3) ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (4) กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ติดตาม กำกับ และควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน (5) วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกนอกแผนอย่างเป็นรูปธรรม ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย (6) จัดเตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อสนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 1 ในช่วงเดือน เม.ย.65 (7) ฝึกระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักสายรอง (8) ติดตาม ประเมินผล (9) สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำแผนจัดสรรน้ำให้ทุกภาคส่วน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ภายใต้แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 ให้สอดคล้องกับมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (ภาคผนวก ก)

8. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดจังหวัดสระบุรี

แหล่งน้ำธรรมชาติ จังหวัดสระบุรีมีแม่น้ำและลำคลองต่าง ๆ โดยมีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ คือ แม่น้ำป่าสัก มีแม่น้ำ ห้วย ลำคลอง จำนวน 513 สาย ซึ่งในจำนวนนี้มีที่ใช้งานได้ในฤดูแล้ง จำนวน 493 สาย มีหนอง บึง จำนวน 59 แห่ง ที่มีสภาพใช้งานได้ในฤดูแล้ง จำนวน 52 แห่ง มีน้ำพุ น้ำซับ จำนวน 13 แห่ง ที่มีสภาพใช้งานได้ในฤดูแล้ง จำนวน 13 แห่ง และอื่น ๆ จำนวน 63 แห่ง ที่มีสภาพใช้งานได้ในฤดูแล้ง จำนวน 60 แห่ง

จังหวัดสระบุรีมีช่วงฝนตกชุก 6 เดือน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงตุลาคม น้ำฝนเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญต่อการปลูกข้าวนาปี

แหล่งน้ำชลประทาน จังหวัดสระบุรีมีพื้นที่ทั้งหมด 2.23 ล้านไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทานประมาณ 439,587 ไร่ มีพื้นที่ทั้งหมด 2.23 ล้านไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทานประมาณ 439,587 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 19.66 ของพื้นที่จังหวัด อยู่ในเขตพื้นที่ 9 อำเภอ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา จำนวน 6 โครงการ คิดเป็นพื้นที่ชลประทานที่รับผิดชอบ 700,989 ไร่ มีพื้นที่ชลประทาน โดยใช้สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 9 สถานี คิดเป็นพื้นที่ชลประทาน 27,800 ไร่ และโครงการสูบน้ำพัฒนานิคม-แก่งคอย พื้นที่ชลประทาน 28,500 ไร่ (ในเขตอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดลพบุรี และพื้นที่บางส่วนของอำเภอกำแพงคอย จังหวัดสระบุรี)

สถิติจังหวัดสระบุรี สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๒) ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง รวมทั้งข้อมูลแหล่งน้ำ หน่วยงานหลักได้แก่ โครงการชลประทานจังหวัดสระบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี หน่วยสนับสนุน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี สำนักงานสถิติจังหวัดสระบุรี สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓) จัดทำข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร เครื่องมือ เครื่องจักร เพื่อให้พร้อมเรียกใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดภัยแล้ง หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี หน่วยสนับสนุน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี สำนักงานสถิติจังหวัดสระบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสระบุรี สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

9.2 การเตรียมความพร้อม

มาตรการเตรียมความพร้อม (Preparation) ได้กำหนดมาตรการสำคัญ ได้แก่ การจัดทำแผนปฏิบัติการ เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน นอกจากนี้ยังได้มีการเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนภัย การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ข้อมูลแหล่งน้ำ รวมถึงการสำรองเมล็ดพันธุ์พืช เสิบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ยา ตลอดจนเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำและรถบรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย ดำเนินการ ดังนี้

1) พัฒนาระบบเครือข่ายฐานข้อมูลสารสนเทศด้านภัยแล้ง ให้มีความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี หน่วยสนับสนุน สำนักงานสถิติจังหวัดสระบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 2 สระบุรี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 (สาขาสระบุรี) สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสระบุรี ที่ทำการปกครองจังหวัด/อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

2) จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการกำหนดมาตรการประหยัดน้ำแบบบูรณาการในทุกระดับ ทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และท้องถิ่น ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติและแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 (สาขาสระบุรี) สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระบุรี อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

3) เสริมสร้างความรู้และความตระหนัก แก่ประชาชน นักเรียน นักศึกษาและเยาวชน เกี่ยวกับการเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ประกอบด้วย กำหนดมาตรการประหยัดการใช้น้ำ การลดปริมาณการปลูกพืชที่ต้องใช้น้ำมากในฤดูแล้งเป็นต้น หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสระบุรี เขต 1 และเขต 2 หน่วยงานสนับสนุน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา เขต 4 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 2 สระบุรี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 (สาขาสระบุรี) สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสระบุรี สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสระบุรี ที่ทำการปกครองจังหวัด/อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

4) จัดตั้งและฝึกอบรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลืองานเจ้าหน้าที่ เช่น อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) สมาชิกหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัย (OTOS) และอาสาสมัครของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี หน่วยงานสนับสนุน สำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดสระบุรี อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์การสาธารณกุศล

5) พัฒนาระบบพยากรณ์และเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยจากภัยแล้ง หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานสถิติจังหวัดสระบุรี หน่วยงานสนับสนุน สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 สระบุรี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 (สาขาสระบุรี) สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสระบุรี ที่ทำการปกครองจังหวัด/อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

6) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ยานพาหนะวัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็นเพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัย หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี หน่วยงานสนับสนุน ศูนย์การทหารม้า มณฑลทหารบกที่ 18 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 สระบุรี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 (สาขาสระบุรี) สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานพลังงานจังหวัดสระบุรี อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี

7) จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี หน่วยงานสนับสนุน โครงการชลประทานสระบุรี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 (สาขาสระบุรี) สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

8) วางแผนจัดเตรียมพันธุ์พืช ปุ๋ย และอื่น ๆ ที่จำเป็น เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อผลผลิตการเกษตรได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

9.3 การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

การบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน ตามมาตรการเผชิญเหตุ (Response) ประกอบด้วย การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์การปฏิบัติการฝนหลวง การปรับแผนการระบายน้ำและปรับรอบเวรการใช้น้ำเพื่อลดผลกระทบจากภัยแล้ง รวมทั้ง จัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ที่ประสบภัย สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยมีแนวทาง ดังนี้

1) เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดสระบุรี ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ตามระดับความรุนแรง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำศูนย์ฯ รายละเอียดโครงสร้างตามแผนภูมิการบังคับบัญชาเหตุการณ์ฯ

2) ประชาสัมพันธ์แจ้งให้ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อประหยัดการใช้น้ำอุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตร

3) บัญชีมอบหมายภารกิจหน้าที่ให้กับหน่วยงานรับผิดชอบในการแจกจ่ายน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคให้แก่ผู้ประสบภัยแล้งในเขตพื้นที่จังหวัดสระบุรี ดังนี้

กลุ่มที่ 1 อำเภอเมืองสระบุรี อำเภอเฉลิมพระเกียรติ หน่วยงานรับผิดชอบ ได้แก่ กองบริการ (กองพันบริการ) ศูนย์การทหารม้า สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 2 สระบุรี เทศบาลเมืองสระบุรี เทศบาลตำบลองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่อำเภอ ทุกแห่ง บริษัท เบตเตอร์เวิร์ลกรีน จำกัด บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์เอนเนอเรชั่น จำกัด

กลุ่มที่ 2 อำเภอหนองแค อำเภอบ้านหมอ หน่วยงานรับผิดชอบ ได้แก่ กองบริการ (กองพันบริการ) ศูนย์การทหารม้า สำนักงานทางหลวงชนบท ที่ 2 สระบุรี เทศบาลตำบล องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่อำเภอ ทุกแห่ง บริษัท ดับบลิวเอชเอ สระบุรี ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด บริษัท ปตท.น้ำมัน และการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

กลุ่มที่ 3 อำเภอหนองโดน อำเภอหนองแซง อำเภอดอนพุด หน่วยงานรับผิดชอบ ได้แก่ กองพันทหารม้าที่ 22 ศูนย์การทหารม้า แขวงทางหลวงชนบทสระบุรี แขวงทางหลวงสระบุรี เทศบาลตำบลองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่อำเภอ ทุกแห่ง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด บริษัท พีทีไอ โปรสีน จำกัด (มหาชน)

กลุ่มที่ 4 อำเภอพระพุทธบาท อำเภอเสาไห้ หน่วยงานรับผิดชอบ ได้แก่ กองพันทหารม้าที่ 22 ศูนย์การทหารม้า เทศบาลเมืองพระพุทธบาท เทศบาลตำบล องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่อำเภอ ทุกแห่ง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (เขาวง) จำกัด บริษัท ภูมิใจไทยซิเมนต์ จำกัด

กลุ่มที่ 5 อำเภอมวกเหล็ก อำเภอวังม่วง อำเภอแก่งคอย อำเภอวิหารแดง หน่วยงานรับผิดชอบ ได้แก่ โรงเรียนทหารม้า (กรมนักเรียน) ศูนย์การทหารม้า องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี เทศบาลเมืองแก่งคอย เทศบาลเมืองทับทิม เทศบาลตำบล องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่อำเภอ ทุกแห่ง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)

4) สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค เขต 2 สระบุรี การประปาส่วนภูมิภาคสาขา และการประปาเทศบาล ทุกแห่ง ให้เพิ่มปริมาณการผลิตน้ำขึ้นอีก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของการผลิตในภาวะปกติ เพื่อสำรองไว้ในการสนับสนุนการแจกจ่ายน้ำให้แก่ประชาชนที่ขาดแคลนน้ำ พร้อมจัดทำแผนแหล่งน้ำดิบสำรองไว้ให้เพียงพอ

5) ตำรวจภูธรจังหวัดสระบุรีและสถานีตำรวจภูธรในพื้นที่เกิดสถานการณ์จัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจออกตระเวนตรวจเพื่อเป็นการป้องปรามอาชญากรรมโดยเฉพาะการลักขโมยทรัพย์สินของประชาชน ผู้ประสบภัย โดยจัดทำแผนบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน โดยเฉพาะการเกิดอาชญากรรมที่พบบ่อยในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งเป็นการซ้ำเติมความเดือดร้อนของประชาชน เช่น กรณีการลักขโมยเครื่องสูบน้ำและเครื่องมือทางการเกษตรของประชาชนผู้ประสบภัยแล้ง เป็นต้น

6) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี ประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยแล้งขึ้นในพื้นที่ พร้อมประสานการปฏิบัติและสรุปข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ภัยแล้งและผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่าง ๆ รายงานส่วนกลาง

7) เหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี สำนักงานจังหวัดสระบุรี องค์การสาธารณสุข มูลนิธิ ในเขตจังหวัดสระบุรีเป็นหน่วยงานรับผิดชอบด้านสิ่งของบริจาคจากผู้มีจิตศรัทธา รวบรวมและแจกจ่ายให้กับประชาชนผู้ประสบภัยอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม

8) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี จัดทำแผนการดูแลรักษาประชาชน ตลอดจนการให้ความรู้กรณีโรคระบาดในฤดูแล้ง รวมทั้งการควบคุมป้องกันโรคที่มักเกิดการระบาดในช่วงฤดูแล้ง เช่น อหิวาตกโรค โรคอุจจาระร่วง และโรคอาหารเป็นพิษ เป็นต้น

9) โครงการชลประทานสระบุรี เกษตรจังหวัดสระบุรี จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ และแนวทางการปลูกพืชฤดูแล้ง รวมทั้งแผนงาน โครงการให้คำแนะนำและแนวทางการจัดการพืชผลการเกษตรและการจัดการน้ำแก่ประชาชน หากเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง

10) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี แรงงานจังหวัดสระบุรี พัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสระบุรี สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดสระบุรี สถาบันการศึกษาสังกัดคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และสำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสระบุรี จัดทำแผนการช่วยเหลือประชาชนด้านแรงงานรวมทั้งการฝึกอาชีพ เพื่อรองรับประชาชนที่อาจว่างงานที่ไม่สามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้เพื่อสร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน ทั้งนี้ ให้มีการประสานกับสถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม สถานบริการ โรงแรม ที่ประสงค์จะรับผู้ใช้แรงงานในช่วงฤดูแล้งด้วย

11) สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสระบุรี ควบคุมราคาสินค้าอุปโภคบริโภค เพื่อป้องกันการฉวยโอกาสขึ้นราคาสินค้าของผู้ประกอบการ อันจะเป็นการซ้ำเติมประชาชนผู้ประสบภัยแล้ง

12) หน่วยงานทุกภาคส่วนระดับจังหวัด อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมรณรงค์ และส่งเสริมให้ประชาชน มีส่วนร่วมในการจัดหาภาชนะเก็บกักน้ำ และใช้น้ำเพื่อการอุปโภค และบริโภคอย่าง ประหยัด ฤกษ์วิธี ฤกษ์สุขลักษณะ รวมทั้งทำความเข้าใจและแนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยหรือ พืชฤดูแล้ง ตลอดจนบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในลักษณะของประชาคมตามที่ได้มีการจัดตั้งไว้

13) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ความสำคัญในการดูแลรักษาแหล่งน้ำสาธารณะ คู คลอง หนอง บึง และภาชนะเก็บกักน้ำอื่นๆ เพื่อให้มีน้ำอุปโภคและบริโภคในตลอดฤดูแล้ง และดำเนินการ ขุดลอกคู คลอง แหล่งน้ำสาธารณะ เพื่อให้สามารถเก็บกักน้ำในหมู่บ้านและตำบลได้มากขึ้น อีกทั้งพิจารณา สนับสนุนงบประมาณในการป้องกันและแก้ไขปัญหาจากภัยแล้ง ตามแผนการพัฒนาแหล่งน้ำของจังหวัด ที่จัดทำไว้มาดำเนินการในระยะยาวอย่างต่อเนื่อง

14) หน่วยงานระดับจังหวัด อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาใช้งบของ หน่วยงานหรืองบประมาณในการแก้ไขปัญหาความแห้งแล้งและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 ภายหลังที่จังหวัดประกาศให้เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้ว

15) มณฑลทหารบกที่ 18 จัดชุดปฏิบัติการร่วมกับฝ่ายปกครองในการรับสถานการณ์ ภัยแล้ง โดยมีการร่วมมือของหลายภาคส่วน ระหว่างศูนย์ดำรงธรรม ศูนย์ปรองดองก้องกำลังรักษาความสงบ เพื่อดูแลประชาชน ในการรักษาความสงบเรียบร้อยในจังหวัดสระบุรี เนื่องจากเหตุการณ์การเกิดแย่งชิงน้ำของ ประชาชน เกษตรกรในพื้นที่ในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร และเฝ้าระวังการลักลอบการสูบน้ำในแหล่งน้ำสำรอง ไว้ใช้ในการผลิตน้ำประปา

16) กรณีที่จำเป็นต้องประสานความช่วยเหลือจากต่างประเทศให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ ประสานไปยังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อแจ้งกระทรวงการต่างประเทศซึ่งเป็นหน่วยงานหลัก ในการประสานความช่วยเหลือจากต่างประเทศ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

9.4 การฟื้นฟูและสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม

การจัดการหลังเกิดภัย ตามมาตรการการฟื้นฟู (Recovery) ดำเนินการสำรวจและประเมิน ความเสียหาย เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยโดยใช้งบกลาง หรือเงินทดรองราชการตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 รวมทั้งให้การฟื้นฟูอาชีพ มีแนวทางดังนี้

1) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ ในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ สำรวจความเสียหายและจัดทำ บัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้ เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู

2) ฟื้นฟูคุณภาพชีวิต และฟื้นฟูอาชีพของผู้ประสบภัย หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงาน แร่งงานจังหวัดสระบุรี สำนักงานจัดหางานจังหวัดสระบุรี หน่วยงานสนับสนุน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสระบุรี อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

3) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ ในเขตพื้นที่ที่เกิดเหตุดำเนินการฟื้นฟูความเสียหายเบื้องต้น โดยใช้งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ก่อน กรณีที่เกินขีดความสามารถให้พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยในกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสระบุรี หน่วยสนับสนุน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

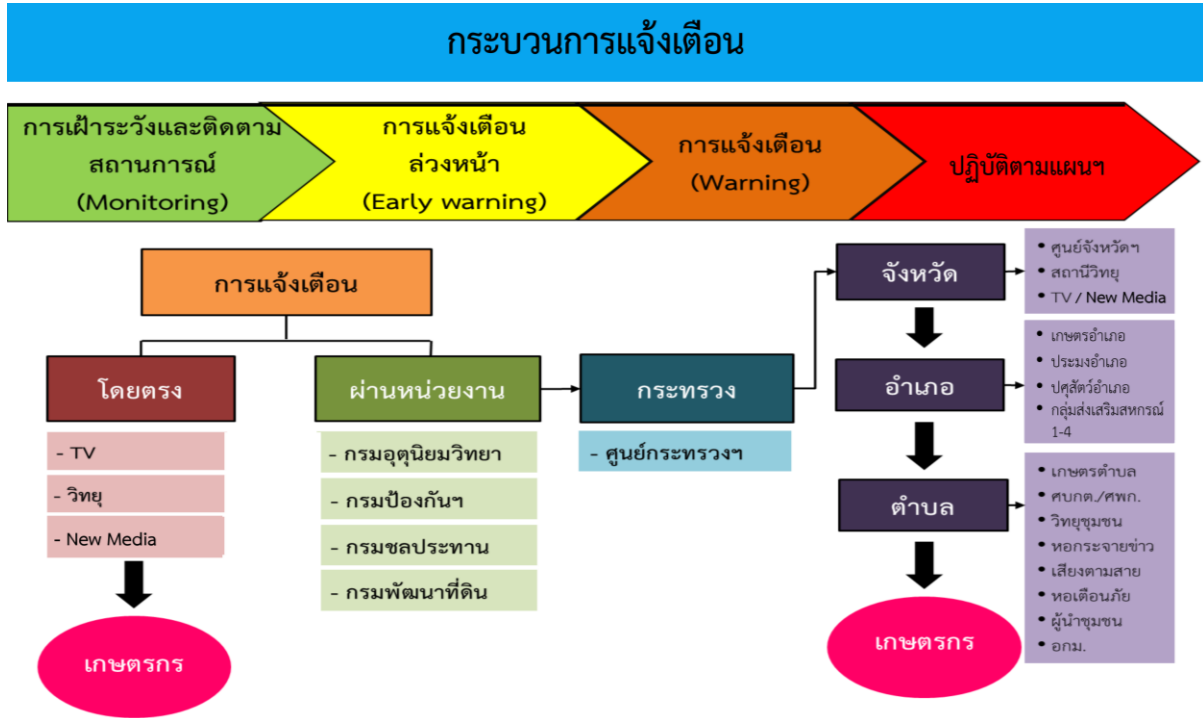
4) จัดทำการศึกษาโดยจัดทำสรุปบทเรียน (Lesson Learned) การเกิดภัยแล้งครั้งสำคัญ ผลกระทบจากภัยแล้งที่มีต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการภัยแล้งในอนาคต หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี หน่วยสนับสนุน โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 2 สระบุรี สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 7 สระบุรี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 (สาขาสระบุรี) สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสระบุรี สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสระบุรี ที่ทำการปกครองจังหวัด/อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นฯ



แผนภาพที่ 3 กรอบการดำเนินงานตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ปี 2564/65

10. กระบวนการแจ้งเตือน

เฝ้าระวังสถานการณ์/วิเคราะห์ข้อมูล/ประเมินความเสี่ยง/คาดว่าจะมีผลกระทบต่อให้ข้อมูลแก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/แจ้งเตือนประชาชนโดยจัดทำหนังสือ/โทรสาร ผ่านอำเภอ และแจ้งเตือนผ่านโซเชียลต่าง ๆ



แผนภาพที่ 4 กระบวนการแจ้งเตือน

11. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี

ตารางที่ ๒ พื้นที่เสี่ยง/ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย (ภัยแล้ง) จังหวัดสระบุรี

ลำดับ ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้ เกิดความเสี่ยง		
1	เมืองสระบุรี	เทศบาลเมืองสระบุรี	-	-		
		อบต.หนองปลาไหล	หมู่ที่ 7	1. ไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำผิวดิน 2. แหล่งน้ำบาดาลมีปริมาณไม่เพียงพอ และมีตะกอนมาก		
		อบต.โคกสว่าง	-	-		
		อบต.ปากข้าวสาร	หมู่ที่ 1	1. พื้นที่อยู่นอกเขตชลประทานประสบปัญหา ขาดแคลนน้ำอยู่เสมอ 2. เป็นพื้นที่เกษตรกร มีความต้องการใช้น้ำ ปริมาณมากตลอดทั้งปี		
		อบต.ดาวเรือง	-	-		
		เทศบาลตำบลป้อมเปี้ย	-	-		
		เทศบาลตำบลกุดนกเปล้า	-	-		
		เทศบาลตำบลตะกุด	-	-		
		อบต.ตลิ่งชัน	-	-		
		อบต.หนองโน	หมู่ที่ 7, 8, 9, 10, 11	1. ไม่มีแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ในพื้นที่ต้อง อาศัยน้ำจากคลองชลประทาน		
รวม (เมืองสระบุรี)		7	หมู่บ้าน/ชุมชน			
2	พระพุทธบาท	เทศบาลเมืองพระพุทธบาท	-	-		
		เทศบาลตำบลพุกร่าง	-	-		
		เทศบาลตำบลธารเกษม	หมู่ที่ 1-8	1. พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร 2. แหล่งกักเก็บน้ำไม่เพียงพอ 3. มีความต้องการใช้น้ำปริมาณมาก		
		เทศบาลตำบลนายาว	-	-		
		เทศบาลตำบลหนองแก	หมู่ที่ 6-10	1. พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร 2. แหล่งกักเก็บน้ำไม่เพียงพอ 3. มีความต้องการใช้น้ำปริมาณมาก		
		เทศบาลตำบลห้วยป่า หวาย	หมู่ที่ 4, 8	1. พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร 2. แหล่งกักเก็บน้ำไม่เพียงพอ 3. มีความต้องการใช้น้ำปริมาณมาก		
		อบต.พุดคำจาน	-	-		
		อบต.เขาวง	-	-		
		รวม (พระพุทธบาท)		15	หมู่บ้าน/ชุมชน	

ลำดับ ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้ เกิดความเสียหาย
3	แก่งคอย	เทศบาลเมืองแก่งคอย	-	-
		เทศบาลเมืองทับกวาง	-	-
		อบต.ท่าศาลอ	หมู่ที่ 5, 7, 11	1. พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร 2. แหล่งกักเก็บน้ำไม่เพียงพอ
		อบต.ชะอม	-	-
		อบต.ห้วยแห้ง	-	-
		อบต.ตาลเดี่ยว	หมู่ที่ 9	1. พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร ต้องการใช้น้ำปริมาณมากและตลอดทั้งปี 2. แหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร รวมทั้งแม่น้ำ ลำคลองตื้นเขิน
		อบต.ท่ามะปร่าง	-	-
		อบต.บ้านป่า	หมู่ที่ 2	1. เกษตรกรมีความต้องการใช้น้ำปริมาณมาก และตลอดทั้งปี 2. แหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรตื้นเขิน
		อบต.สองคอน	หมู่ที่ 10, 11	1. ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำผิวดิน 2. น้ำใต้ดินมีตะกอนทำให้ท่อ/ระบบประปาอุดตัน เร็ว
		อบต.ท่าตูม	-	-
อบต.หินซ้อน	หมู่ที่ 5, 6	1. เป็นพื้นที่เกษตรกร (ทำไร่) และเกษตรกรกรม (เลี้ยงวัวนม) 2. พื้นที่บางส่วนน้ำบาดาลแห้ง แหล่งน้ำแห้งขอด 3. ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ 4. มีความต้องการใช้น้ำปริมาณมาก (ทำการเกษตร)		
อบต.ชำผักแพว	หมู่ที่ 4	1. เกษตรกรมีความต้องการใช้น้ำปริมาณมาก และตลอดทั้งปี		
รวม (แก่งคอย)			10	หมู่บ้าน/ชุมชน
4	เสาไห้	เทศบาลตำบลเสาไห้	หมู่ที่ 1	1. พื้นที่ส่วนใหญ่ทำการเกษตรมากและตลอดทั้งปี 2. แหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรตื้นเขิน
		เทศบาลตำบลสวน ดอกไม้	หมู่ที่ 9-11	1. พื้นที่ส่วนใหญ่ทำการเกษตรมากและตลอดทั้งปี 2. แหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรตื้นเขิน
		เทศบาลตำบลห้วยปลวก	-	-
		เทศบาลตำบลต้นตาล- พระยาทศ	-	-
		เทศบาลตำบลเมืองเก่า	-	-
		อบต.ช้างไทยงาม	-	-

ลำดับ ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้ เกิดความเสียหาย
	เสาไห้ (ต่อ)	อบต.เริงราง	หมู่ที่ 7	1. พื้นที่ส่วนใหญ่ทำการเกษตร 2. เกษตรกรมีความต้องการใช้น้ำปริมาณมาก และตลอดทั้งปี 3. แหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรต้นเขิน
		อบต.บ้านยาง	หมู่ 2, 5	1. พื้นที่ส่วนใหญ่ทำการเกษตร 2. เกษตรกรมีความต้องการใช้น้ำปริมาณมาก และตลอดทั้งปี 3. แหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรต้นเขิน
		อบต.ม่วงงาม	-	-
		เทศบาลตำบลบ้านยาง	-	-
		รวม (เสาไห้)	7	หมู่บ้าน/ชุมชน
5	บ้านหมอ	เทศบาลตำบลบ้านหมอ	-	-
		เทศบาลตำบลท่าลาน	-	-
		เทศบาลตำบลหนองบัว	-	-
		อบต.เมืองขีดขิน	หมู่ที่ 1	1. สภาพอากาศมีความแห้งแล้ง 2. ประชาชนขาดแคลนน้ำในการอุปโภค-บริโภค
		อบต.ไผ่ขวาง	-	-
		เทศบาลตำบลบางโฉมด	-	-
		เทศบาลตำบลตลาดน้อย	-	-
		เทศบาลตำบลสร้างโคก	หมู่ที่ 6	1. เป็นพื้นที่ราบ พื้นที่ดินปนทราย กักเก็บน้ำไม่อยู่
รวม (บ้านหมอ)	2	หมู่บ้าน/ชุมชน		
6	หนองโดน	เทศบาลตำบลหนองโดน	หมู่ที่ 3, 4	1. พื้นที่ส่วนใหญ่ทำการเกษตร 2. เกษตรกรมีความต้องการใช้น้ำปริมาณมาก และตลอดทั้งปี 3. แหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรต้นเขิน
		อบต.หนองโดน	-	-
		อบต.บ้านกล้วย	-	-
		อบต.ดอนทอง	หมู่ที่ 1-8	1. พื้นที่ส่วนใหญ่ทำการเกษตร 2. เกษตรกรมีความต้องการใช้น้ำปริมาณมาก และตลอดทั้งปี 3. แหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรต้นเขิน
รวม (หนองโดน)	10	หมู่บ้าน/ชุมชน		
7	หนองแค	เทศบาลตำบลชสิทธิ์	-	-
		เทศบาลตำบลหนองแค	-	-

ลำดับ ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้ เกิดความเสียหาย
หนองแค (ต่อ)	เทศบาลตำบลหินกอง	อบต.โคกตูม-โพนทอง	-	-
		อบต.โคกตูม-โพนทอง	ต.โคกตูม หมู่ที่ 1-8	1. พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร มีความต้องการใช้น้ำมาก และฝนทิ้งช่วงตลอดทั้งปี
		อบต.หนองโรง	ต.โพนทอง หมู่ที่ 1-9	2. แหล่งกักเก็บน้ำตื้นเขิน
		อบต.หนองโรง	หมู่ที่ 1-10	1. ประชาชนใช้น้ำในลำคลองเพื่อการเกษตร และทำประปา 2. น้ำในคลองแห้งเวลาฝนทิ้งช่วง
		อบต.หนองแวม	-	-
		อบต.หนองปลิง	-	-
		อบต.คชสิทธิ์	-	-
		อบต.บัวลอย	-	-
		อบต.ห้วยขมิ้น	-	-
		อบต.กุ่มหัก	-	-
		อบต.หนองไข่น้ำ	-	-
		อบต.หนองปลาหมอ	หมู่ที่ 5, 7, 8	1. พื้นที่ห่างไกลแหล่งน้ำ
		อบต.หนองจิก	-	-
		อบต.หนองจรเข้	-	-
		อบต.ห้วยทราย	หมู่ที่ 2, 4	1. บ้านเรือนประชาชนอยู่ในพื้นที่สูง ทำให้ป้มน้ำ ประชาชนมีกำลังส่งไปไม่ถึง 2. แหล่งกักเก็บน้ำตื้นเขิน
อบต.โคกแย้	-	-		
เทศบาลตำบลหนองไข่น้ำ	-	-		
อบต.หนองนาก	-	-		
รวม (หนองแค)			36	หมู่บ้าน/ชุมชน
8	ดอนพุด	เทศบาลตำบลดอนพุด	ต.ไผ่หลิว หมู่ที่ 3, 5	1. ฝนไม่ตกตามฤดูกาล 2. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
		อบต.ดงตะงาว	ต.ดอนพุด หมู่ที่ 4	
		อบต.ดงตะงาว	ต.บ้านหลวง หมู่ที่ 7	
รวม (ดอนพุด)			13	หมู่บ้าน/ชุมชน
9	มวกเหล็ก	อบต.มวกเหล็ก	-	-
		อบต.ลำพญากลาง	-	-

ลำดับ ที่	อำเภอ	รายชื่อ อบท.	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้ เกิดความเสียหาย
	มวกเหล็ก (ต่อ)	อบต.ลำสมพุง	หมู่ที่ 2, 3, 8, 10	1. แหล่งน้ำใต้ดินมีน้อย/สำรวจหายาก 2. แหล่งกักเก็บน้ำผิวดินตื้นเขิน 3. พื้นที่เป็นที่ราบสูง ช่วงฤดูแล้งขาดแหล่งน้ำต้นทุน
		อบต.หนองย่างเสือ	หมู่ที่ 1-14	1. พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร มีความต้องการใช้น้ำตลอดทั้งปี 2. แหล่งน้ำตื้นเขิน
		อบต.มิตรภาพ	-	-
		อบต.ซับสนุ่น	-	-
		เทศบาลตำบลมวกเหล็ก	-	-
		รวม (มวกเหล็ก)	18	หมู่บ้าน/ชุมชน
10	วิหารแดง	อบต.คลองเรือ	หมู่ที่ 4-6	1. พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร มีความต้องการใช้น้ำตลอดทั้งปี 2. แหล่งกักเก็บน้ำผิวดินตื้นเขิน
		อบต.วิหารแดง	-	-
		อบต.เจริญธรรม	หมู่ที่ 3, 4, 6, 7, 8	1. พื้นที่บางจุดห่างจากประปาหมู่บ้าน 2. ฝนไม่ตกตามฤดูกาล
		อบต.บ้านลำ	หมู่ที่ 4, 5, 6	1. ฝนไม่ตกตามฤดูกาล 2. แหล่งน้ำสำรองไม่เพียงพอ 3. ประชาชนขาดความรู้ในการใช้น้ำ
		อบต.หนองสรวง	-	-
		อบต.หนองหมู	-	-
		เทศบาลตำบลวิหารแดง	-	-
		เทศบาลตำบลหนองหมู	-	-
		รวม (วิหารแดง)	12	หมู่บ้าน/ชุมชน
11	วังม่วง	เทศบาลตำบลแสงพัน	หมู่ที่ 1	1. ฝนทิ้งช่วง 2. ช่วงฤดูแล้งเมื่อปริมาณน้ำในแม่น้ำป่าสักลดลง ไม่เพียงพอสำหรับผลิตน้ำประปา
		เทศบาลตำบลคำพราน	-	-
		เทศบาลตำบลวังม่วง	-	-
		อบต.วังม่วง	หมู่ 1-17	1. มีปริมาณน้ำเก็บกักในแหล่งน้ำปริมาณน้อย
		รวม (วังม่วง)	18	หมู่บ้าน/ชุมชน
12	หนองแซง	เทศบาลตำบลหนองแซง	-	-
		อบต.ไก่อ่เสา	-	-
		อบต.ม่วงหวาน	-	-
		อบต.หนองหัวโพ	-	-

ลำดับ ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้ เกิดความเสียหาย
		อบต.โคกสะอาด	-	-
		อบต.หนองกบ	-	-
		รวม (หนองแซง)	0	หมู่บ้าน/ชุมชน
13	เฉลิมพระเกียรติ	เทศบาลตำบลหน้าพระลาน	-	-
		อบต.หน้าพระลาน	-	-
		อบต.ห้วยบง	หมู่ที่ 8,9	1. แหล่งน้ำในพื้นที่เป็นแหล่งน้ำใต้ดิน
		อบต.เขาดินพัฒนา	หมู่ที่ 4-7	1. พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร มีความต้องการใช้น้ำมากและตลอดทั้งปี
		อบต.ฝั่งรวง	-	-
		อบต.พุแค	หมู่ที่ 1-11	1. พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร มีความต้องการใช้น้ำมากและตลอดทั้งปี
		อบต.บ้านแก้ง	หมู่ที่ 2,3,4,8	1. พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร มีความต้องการใช้น้ำมากและตลอดทั้งปี 2. แหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรและแม่น้ำ ลำคลองตื้นเขิน
		รวม (เฉลิมพระเกียรติ)	21	หมู่บ้าน/ชุมชน
		รวมทั้งสิ้น (จังหวัดสระบุรี)	169	หมู่บ้าน/ชุมชน

ที่มา : แผนเผชิญเหตุภัยแล้ง ปี 2564 จังหวัดสระบุรี (สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี)

จังหวัดสระบุรี มีพื้นที่เฝ้าระวังการเสี่ยงปลาในกระชังที่มีความเสี่ยงอาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2564/65 บริเวณแม่น้ำป่าสัก ประกอบด้วยฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำประเภทกระชังจำนวน 78 ฟาร์ม/ราย กระชังเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 298 กระชัง และพื้นที่กระชังเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจำนวน 7,342 ตารางเมตร (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 พื้นที่เฝ้าระวังด้านการประมงที่มีความเสี่ยงอาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2564/65

ลำดับที่	จังหวัด	ประเภท			ลุ่มน้ำ/แม่น้ำ
		จำนวนฟาร์ม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประเภทกระชัง (ฟาร์ม/ราย)	จำนวนกระชัง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (กระชัง)	พื้นที่กระชัง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ตารางเมตร)	
22	สระบุรี	78	298	7,342	แม่น้ำป่าสัก

ที่มา : แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักพัฒนาอาหารสัตว์

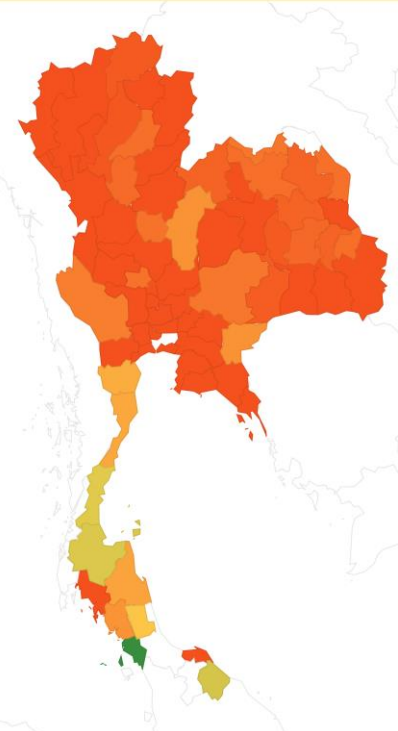
หญ้าแห้งคงเหลือ ประจำปีงบประมาณ 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 24 พ.ย. 2021

*หญ้า 1 ฝ่อน (20กก./สัตว์ 3 ตัว/วัน (สัตว์น้ำหนักตัวเฉลี่ย 300 กก. กินหญ้าแห้ง 2.2% ของน้ำหนักตัว)

หญ้าแห้งคงเหลือ 4,305,600 กิโลกรัม หรือ 215,280 ฝ่อน ใน 7 วัน ช่วยเหลือสัตว์ได้ 92,248 ตัว

เขต	หน่วยงาน	หญ้าแห้งคงเหลือ	
1	ทวอ.ชัยนาท	80,000	
	รวม	80,000	
2	ทวอ.สระแก้ว	158,680	
	รวม	158,680	
3	ทวอ.นครราชสีมา	94,280	
	ทวอ.อำนาจเจริญ	73,300	
	ทวอ.ยโสธร	44,700	
	ทวอ.บุรีรัมย์	29,320	
	รวม	241,600	
	4	ทวอ.หนองคาย	92,740
		ทวอ.นครพนม	78,000
ทวอ.อุดรธานี		72,580	
ทวอ.ร้อยเอ็ด		55,900	
ทวอ.สกลนคร		46,400	
ทวอ.กาฬสินธุ์		45,680	
ทวอ.เลย		43,240	
ทวอ.มหาสารคาม		21,400	
ทมอ.ขอนแก่น		0	
รวม		455,940	
5		ทวอ.แพร่	74,980
		ทวอ.เชียงใหม่	21,540
		ทวอ.ลำปาง	14,800
รวม		111,320	

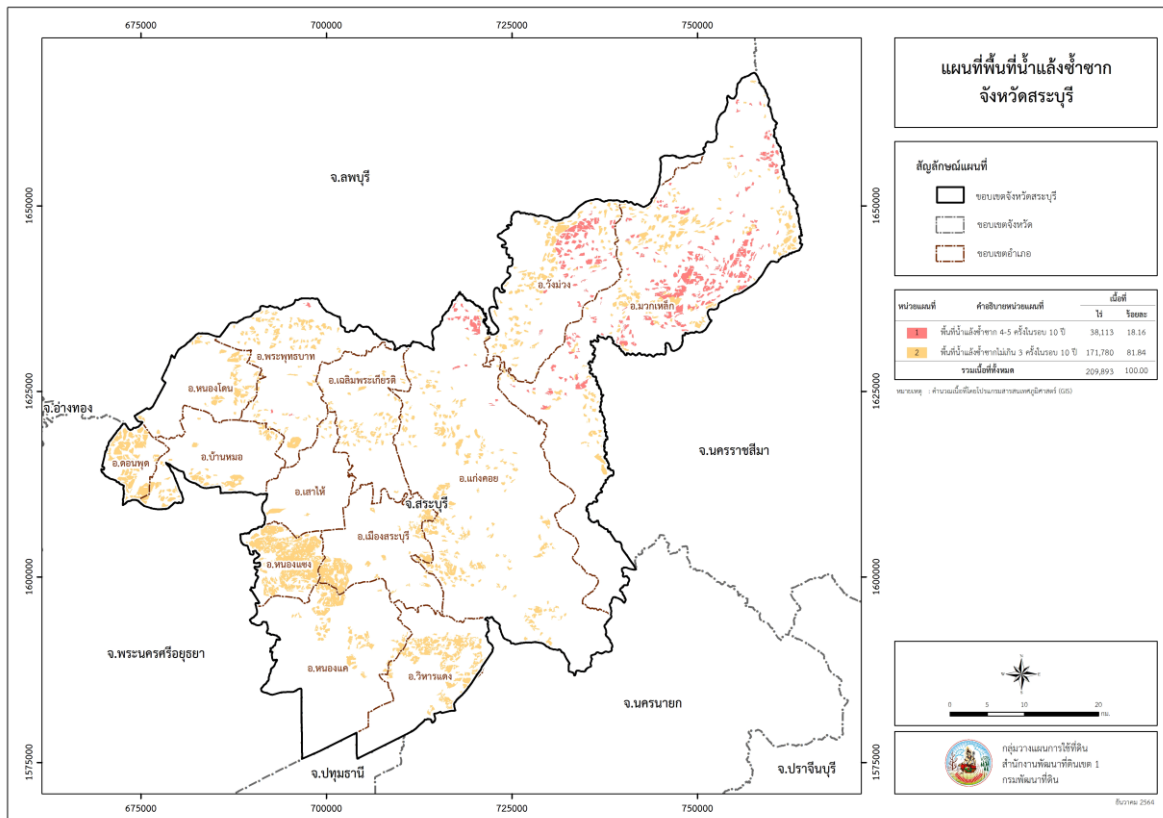


หน่วย : กิโลกรัม

เขต	หน่วยงาน	หญ้าแห้งคงเหลือ
6	ทวอ.เพชรบูรณ์	158,520
	ทวอ.พิจิตร	82,420
	ทวอ.สุโขทัย	62,320
รวม	303,260	
7	ทวอ.เพชรบุรี	222,000
	ทวอ.ประจวบคีรีขันธ์	211,540
	ทวอ.กาญจนบุรี	109,920
	ทวอ.สุพรรณบุรี	720
รวม	544,180	
8	ทวอ.สุราษฎร์ธานี	377,100
	ทวอ.ชุมพร	364,500
	ทวอ.พัทลุง	281,420
	ทวอ.นครศรีธรรมราช	201,380
	ทวอ.ตรัง	162,140
รวม	1,386,540	
9	ทวอ.สตูล	637,460
	ทวอ.นราธิวาส	386,620
รวม	1,024,080	

ที่มา : แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนภาพที่ 5 ปริมาณหญ้าแห้งคงเหลือ ประจำปีงบประมาณ 2565



แผนภาพที่ 6 แผนที่พื้นที่น้ำแล้งซ้ำซาก จังหวัดสระบุรี

ตารางที่ 4 พื้นที่น้ำแล้งซ้ำซาก จังหวัดสระบุรี (รายอำเภอ)

ลำดับ	อำเภอ	พื้นที่น้ำแล้งซ้ำซาก	เนื้อที่	
			ไร่	ร้อยละ
1	แก่งคอย	4-5 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	2,663	1.27
		ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	23,852	11.36
2	เฉลิมพระเกียรติ	ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	5,896	2.81
3	ดอนพุด	ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	12,825	6.11
4	บ้านหมอ	ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	8,584	4.09
5	พระพุทธบาท	4-5 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	287	0.14
		ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	10,133	4.83
6	มวกเหล็ก	4-5 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	27,153	12.94
		ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	24,914	11.87
7	เมืองสระบุรี	ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	12,127	5.78
8	วังม่วง	4-5 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	8,010	3.82
		ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	12,803	6.10
9	วิหารแดง	ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	15,208	7.25
10	เสาไห้	ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	1,405	0.67
11	หนองแค	ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	10,688	5.09
12	หนองแซง	ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	26,810	12.77
13	หนองโดน	ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	6,535	3.11
รวมเนื้อที่ทั้งหมด			209,893	100.00

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2564

12. แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี

นโยบาย

1) **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ อุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- (1) เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- (2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่น้ำเสีย
- (3) เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ

เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2565

- (4) เพื่อการเกษตร
- (5) เพื่อการอุตสาหกรรม

2) **ด้านการเกษตร**

2.1 วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

2.2 กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ของเกษตรกร ให้เป็นไปตามแผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย

2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

มาตรการ

1) **ด้านการจัดสรรน้ำเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัด ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาสามารถสนับสนุนน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565 เพื่อการอุปโภค-บริโภครักษาระบบนิเวศและพืชต่อเนื่อง สำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรัง วางแผนเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่างที่รองรับน้ำหลากในฤดูฝนปี 2564 (ประมาณ 1.20 ล้านไร่) และพื้นที่ที่เพาะปลูกเป็นประจำ ซึ่งใช้น้ำจากแหล่งน้ำของตนเอง แหล่งน้ำข้างเคียง (ประมาณ 1.61 ล้านไร่) รวมประมาณ 2.81 ล้านไร่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ให้ปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัด และได้กำหนดมาตรการในการบริหารจัดการน้ำดังนี้

(1) ประตุน้ำและอาคารเชื่อมต่อที่ดูแลโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดที่รับน้ำจากแม่น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จะเปิดรับน้ำเฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภคเป็นครั้งคราว ทั้งนี้ ไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565

(2) สำหรับลำน้ำหรือคลองส่งน้ำที่มีความจำเป็นต้องรับน้ำเข้าเพื่อรักษาเสถียรภาพของตลิ่งลำน้ำ ให้รับน้ำเข้าในเกณฑ์ต่ำสุด ตามแผนการรับน้ำที่กรมชลประทานกำหนด

(3) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร ไม่สามารถสนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565 ขอความร่วมมือเกษตรกรไม่ทำการปิดกั้นลำน้ำหรือสูบน้ำเข้าพื้นที่การเกษตร

(4) สถานีสูบน้ำของการประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค การประปาส่วนท้องถิ่น และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการอุปโภค-บริโภค สามารถทำการสูบน้ำได้ตามแผนการสูบน้ำ ที่ได้เสนอกรมชลประทานไว้แล้ว

(5) ปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อปลา บ่อกึ่ง ในเขตโครงการชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา, ปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ในแม่น้ำป่าสัก ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2565

(6) ให้อำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้เกิดการปล่อยน้ำเสียลงในแม่น้ำ คูคลองและแหล่งน้ำต่างๆ เนื่องจากทำให้ต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นเพื่อเจือจางน้ำเสีย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำที่ต้องสำรองไว้ให้เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศตลอดฤดูแล้งนี้และต้นฤดูฝนหน้า

2) ด้านการเกษตร

เนื่องจากในบางพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จึงมีความจำเป็นต้องจัดการจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 ในบางพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี 2565 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ปี 2565 เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2

3) ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

(1) ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารอย่างชัดเจนในด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่ แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

(2) ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

(3) สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

- ข้าวรอบที่ 2 ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด

- พืชไร่พืชผัก ส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกได้ตามจำนวนที่กำหนด

(4) เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี 2564

(5) การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้น และลดการเผาตอซัง

ตารางที่ 5 แผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					รวม
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่น ๆ	
สำนักงานชลประทานที่ 10							
โครงการชลประทานสระบุรี	35,397	22.96	4.34	0.40	9.36	-	37.06
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระทิง	52,589	10.01	1.91	15.16	-	3.67	30.76
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง	81,128	26.37	3.05	24.18	-	6.33	59.93
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองเพรียว-เสาไห้	122,881	1.57	4.47	35.43	-	9.55	51.02
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	67,665	3.60	2.46	19.51	-	4.97	30.54
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	85,446	0.19	3.24	25.73	-	6.58	35.74
โครงการชลประทานสระบุรี							
อ่างเก็บน้ำบ้านดง	7,397	0.14	2.14	-	0.04	-	2.32
อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว	-	0.44	-	0.40	-	-	0.84
อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	2,500	0.38	0.20	-	0.32	-	0.90
อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	25,500	22.00	2.00	-	9.00	-	33.00
พื้นที่เขตชลประทานของจังหวัดสระบุรี	445,170	64.69	19.47	120.41	9.36	31.10	245.03

ที่มา : แผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65 กรมชลประทาน (พฤศจิกายน 2564)

ตารางที่ 6 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

โครงการ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)									รวม	ระยะเวลา การปลูก พืช
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่น ๆ		
สำนักงานชลประทานที่ 10												
โครงการชลประทานสระบุรี	35,397	1,000	-	6,440	660	18,200	200	320	100	-	26,710	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระทิง	52,589	9,738	55	-	-	145	-	273	-	-	10,211	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง	81,128	21,409	5,640	-	-	628	100	402	-	450	28,629	1 พ.ย. 64 ถึง 30 เม.ย. 65
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองเพรียว-เสาไห้	122,881	3,948	-	-	-	-	-	-	-	-	3,948	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	67,665	9,075	-	-	-	-	-	-	-	-	9,074	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	85,446	470	-	-	-	-	-	-	-	-	470	
โครงการชลประทานสระบุรี												
อ่างเก็บน้ำบ้านดง	7,397	750	-	200	-	-	-	-	-	-	950	
อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว	-	-	-	-	10	-	200	-	-	-	210	1 พ.ย. 64 ถึง 30 เม.ย. 65
อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	2,500	250	-	740	650	200	-	320	100	-	2,260	
อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	25,500	-	-	5,500	-	18,000	-	-	-	-	23,500	
พื้นที่ชลประทานของจังหวัดสระบุรี	445,170	45,640	5,695	6,440	660	18,973	300	995	100	450	79,253	

ที่มา : แผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65 กรมชลประทาน (พฤศจิกายน 2564)

13. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี

ตามมติคณะทำงานวางแผนการปลูกพืชฤดูแล้ง เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2564 เห็นชอบแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 และนโยบายและมาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี มีแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี

พื้นที่	เขต เพาะปลูก	แผนการเพาะปลูก (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่-พืชผัก	รวมทั้งหมด
จังหวัดสระบุรี	ในเขตฯ	46,417	5,695	6,440	12,135	58,552
	นอกเขตฯ	11,583	12,892	1,899	14,791	26,374
	รวม	58,000	18,587	8,339	26,926	84,926
- ในเขตลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตฯ	45,417	5,695	-	5,695	51,112
	นอกเขตฯ	11,583	12,892	1,899	14,791	26,374
	รวม	57,000	18,587	1,899	20,486	77,486
- นอกเขตลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตฯ	1,000	-	6,440	6,440	7,440
	นอกเขตฯ	-	-	-	-	-
	รวม	1,000	-	6,440	6,440	7,440

ที่มา : แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและมาตรการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ 8 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 รายอำเภอ

อำเภอ	พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง								
	ข้าว			พืชไร่/พืชผัก			รวมทั้งหมด		
	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	รวม	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	รวม	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	รวม
สระบุรี	64,248	11,583	75,831	4,608	14,791	19,399	68,856	26,374	95,230
เมืองสระบุรี	1,578	260	1,838	20	66	86	1,598	326	1,924
แก่งคอย	1,133	1,503	2,636	-	503	503	1,133	2,006	3,139
หนองแค	11,110	420	11,530	1,685	108	1,793	12,795	528	3,323
วิหารแดง	3,000	8,990	11,990	185	292	477	3,185	9,282	12,467
หนองแซง	600	-	600	-	-	-	600	-	600
บ้านหมอ	15,857	-	15,857	-	542	542	15,857	542	16,399
ดอนพุด	6,852	-	6,852	228	700	928	7,080	700	7,780
หนองโดน	18,088	120	18,208	200	20	220	18,288	140	18,428
พระพุทธบาท	1,700	290	1,990	-	3,980	3,980	1,700	4,270	5,970
เสาไห้	-	-	-	-	620	620	-	620	620
มวกเหล็ก	-	-	-	-	6,130	6,130	-	6,130	6,130
วังม่วง	-	-	-	-	620	620	-	620	620
เฉลิมพระเกียรติ	4,330	-	4,330	2,290	1,210	3,500	6,620	1,210	7,830

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564 (ภาคผนวก ข)

14. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้ง โดยบูรณาการแผนงาน/โครงการทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกสังกัด ที่สอดคล้องกับมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยแผนงาน/โครงการเพื่อการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ประกอบด้วย การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี

แผนงาน/โครงการ	หน่วยงาน
การป้องกันและลดผลกระทบ	
1. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง	ทุกหน่วยงาน
1.1 การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง รวมถึงให้คำแนะนำทางวิชาการ	ทุกหน่วยงาน
1) เกษตรกรร่วมมือรับมือภัยแล้ง	กสก.
- สร้างการรับรู้ในทุกด้านเพื่อรับมือภัยแล้ง วิธีการปรับตัว การดูแลรักษาพืชในฤดูแล้ง เฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูพืช การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า การช่วยเหลือจากภาครัฐ และช่องทางการขอรับความช่วยเหลือ	
2) ให้คำแนะนำทางวิชาการแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา เพื่อให้เกษตรกรสามารถเตรียมความพร้อมในการดูแลสวนยางในช่วงฤดูแล้ง	กยท.
3) โครงการสร้างการรับรู้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้ง ด้านประมง ปี 2564/65	ปม.
- ให้เกษตรกรเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ ปรับตัว ป้องกัน แก้ไข ตลอดจนวางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำ ปรบลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ และทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค ผ่านรูปแบบต่าง ๆ ได้แก่ เวทีการประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ผ่านประชาสัมพันธ์จังหวัดแจ้งผู้นำชุมชน ผ่านประมงอาสา ผ่านโครงการต่างๆ แจ้งเตือนทางสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง สถานีวิทยุ กระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสถานีโทรทัศน์ รวมถึงสื่อต่าง ๆ	
4) สร้างการรับรู้การเข้าสู่ระบบประกันภัยเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ ได้แก่ โคนเน็ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงให้คำแนะนำด้านการเลี้ยงสัตว์ ดูแลและรักษาสุขภาพสัตว์ให้แก่เกษตรกร	ปศ.
5) สร้างการตระหนักรู้การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า	ทุกหน่วยงาน
- รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ผ่านทุกช่องทางของทุกส่วนราชการ เช่น แผ่นพับ เว็บไซต์ของหน่วยงาน Facebook fanpage วิทยุ ฯลฯ	

แผนงาน/โครงการ	หน่วยงาน
1.2 ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร 1) ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (Mobile Unit) - ให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยหน่วยบริการคลินิกข้าว และศูนย์บริการชาวนา	กษ.
2) คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ - ให้บริการคลินิก ประเด็นการรับมือกับสถานการณ์แล้ง แจ้างสถานการณ์ และวิธีการปรับตัว ข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่าง ๆ	กสก.
2. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	กสก. ปม. ปศ. กยท. มม.
3. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน ดำเนินการติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน สำหรับในเขตชลประทาน สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ	ชป. พต. กสก.
4. การเฝ้าระวังพื้นที่น้ำเค็มรุกสวน สำรวจพื้นที่เสี่ยง เฝ้าระวังและแจ้งเตือน และเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำ	กสก.
5. การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร	กษ. กสก. กวก. มม. กยท. ปม. ปศ.
6. จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร	ชป. กสก. ปม.
7. จัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลและวางแผนพัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย สำรวจและรวบรวมข้อมูล เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่แล้งซ้ำซาก ปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก จัดทำแผนที่พื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทานเสี่ยงภัยแล้ง ปี 2564/65 จัดทำแผนที่พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วมขังปี 2564/65 และจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงดินถล่มปี 2564/65	พต.
8. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร	
8.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา - อบรมให้ความรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาอย่างถูกต้องแก่เกษตรกร - จัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา	กสก.
8.2 โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายในฤดูนาปรัง - สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่ม เพื่อให้มีพื้นที่ในการจัดทำแปลงเรียนรู้ - ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืชหลากหลายตามความต้องการของตลาด มีการทำแผนการผลิต แผนการตลาด	กสก.
8.3 โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในระบบการให้น้ำแก่พืชที่ถูกต้อง และมีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - ถ่ายทอดความรู้แบบมีส่วนร่วมแก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร - จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ เพื่อเป็นตัวอย่างและจุดเรียนรู้ให้แก่เกษตรกร	กสก.

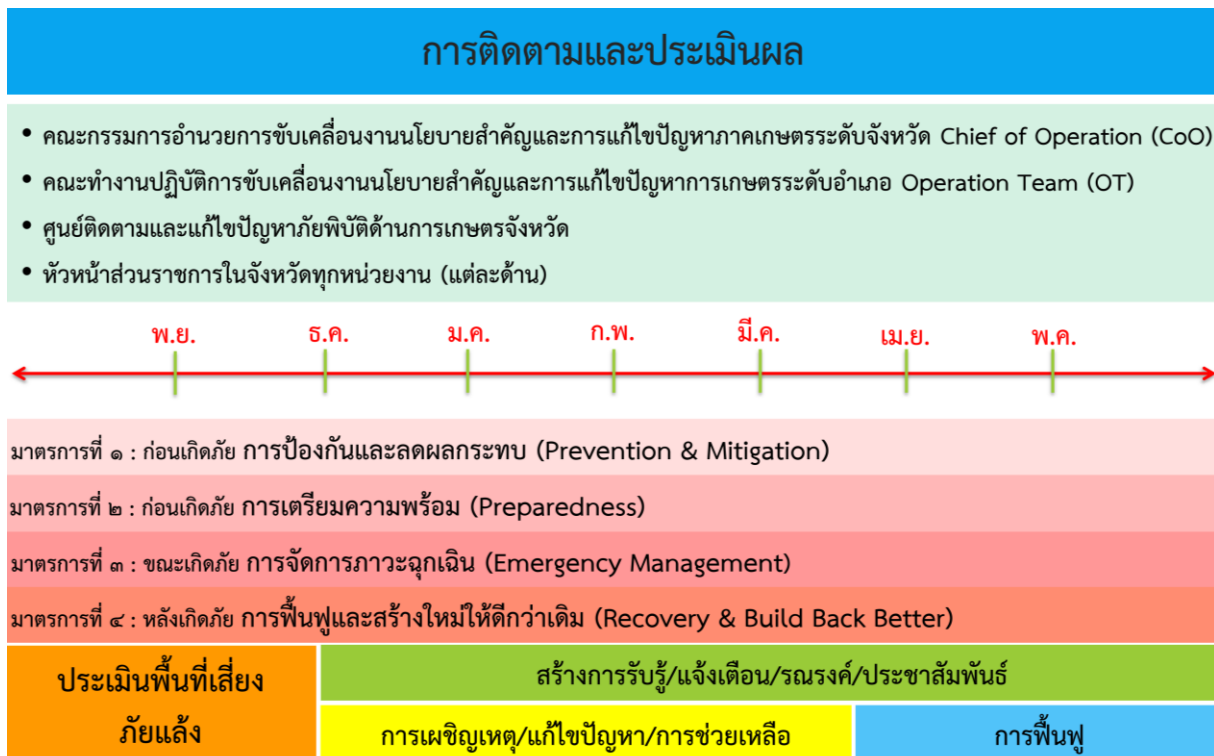
แผนงาน/โครงการ	หน่วยงาน
8.4 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน สำหรับแก้ไขปัญหาที่เกษตรกรประสบในแต่ละช่วงเวลา นำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ ในการดูแลรักษาผลิตผลทางการเกษตรภายใต้ระบบการผลิตที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกรพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	กสก.
8.5 สนับสนุนการปลูกพืชใช้น้ำน้อย (พืชปุ๋ยสด) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงบำรุงดิน และรองรับความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ปอเทืองให้แก่เกษตรกร เพื่อปรับปรุงและฟื้นฟูคุณภาพดิน 125 ไร่/ตัน	พต.
8.6 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชหลังนา (ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว มันเทศ) และการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในการผลิตพืชข้ามแล้ง (อ้อย มันสำปะหลัง)	กวก.
8.7 การสร้างรายได้ 1) จ้างงานชลประทาน 2) โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคขุนสร้างรายได้ ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมปศุสัตว์) และกระทรวงการคลัง (ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธ.ก.ส.) สนับสนุนสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยต่ำ ร้อยละ 0.01	ชป. ปศ.
9. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน	
9.1 ปฏิบัติการฝนหลวง ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และเติมน้ำในเขื่อน	ฝล.
9.2 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและเพียงพอ (แก้มลิง พัฒนาแหล่งน้ำ ขุดลอกคลอง ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ กำจัดวัชพืช)	ชป.
9.3 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ความจุ 1,260 ลบ.ม.) โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการสมทบค่าใช้จ่าย 2,500 บาท เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เพื่อบรรเทาปัญหาให้เกษตรกรสามารถผ่านพ้นช่วงวิกฤตภัยแล้ง	พต.
9.4 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติด้านการเกษตร	พต.
9.5 โครงการพัฒนา/ปรับปรุงแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน	ส.ป.ก.
9.6 โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทานในเขตปฏิรูปที่ดิน	ส.ป.ก.
9.7 โครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบันเกษตรกร สนับสนุนเงินทุนปลอดดอกเบี้ยเพื่อให้สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรใช้ในการเจาะบ่อบาดาล และขุดสระเก็บกักน้ำ เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาของตนเองและมีแหล่งน้ำสำรองลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ทำกิน ระยะที่ 1 (ปี 2559 – 2564) ระยะที่ 2 (ปี 2563 – 2568)	กสส.

แผนงาน/โครงการ	หน่วยงาน
9.8 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) สนับสนุนเป็นเงินอุดหนุนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกร ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำให้แก่ อปท. - ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการระบบธนาคารที่ดิน - ค่าปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า - ค่ากระแสไฟฟ้าสำหรับสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 	สถ.
9.9 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) สนับสนุนน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร โดยให้เกษตรกรรวมกลุ่มและยื่นเอกสารเสนอความต้องการผ่าน อปท. ในพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ - โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ (พื้นที่ 120/300/500 ไร่) - โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ 	ทบ.
9.10 กรมทรัพยากรน้ำ(ทน.) ดำเนินโครงการสนับสนุนการบริหารทรัพยากรน้ำเพื่อป้องกันการเกิดอุทกภัย ปี 2564 และบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ปี 2564/65	ทน.
10. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งทั้งประเทศ ในเขตชลประทาน <ol style="list-style-type: none"> 1) น้ำเพื่อการเกษตร 2) น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 3) น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 	ชล.
11. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ <ol style="list-style-type: none"> 1) ในเขตชลประทาน (ข้าว พืชไร่ พืชผัก) 2) นอกเขตชลประทาน (ข้าว พืชไร่ พืชผัก) 	ชล. กสก.
12. จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65	กสก. พต.
การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ	
1. การเตรียมความพร้อม	
1.1 การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ รถสูบน้ำ รถชุดเรือชุดวัชพืช รถแทรกเตอร์ รถยนต์บรรทุกน้ำ เป็นต้น	ชล.
1.2 สำรองปัจจัยการผลิต <ol style="list-style-type: none"> 1) สำรองเสบียงสัตว์ (เสบียงสัตว์ ถูยั้งชีพสัตว์ จัดหน่วยสัตว์แพทย์เคลื่อนที่) 2) สำรองเมล็ดพันธุ์ (เมล็ดพันธุ์พืชไร่ พืชผัก พืชสวน ผักพื้นบ้าน) 3) สำรองต้นพันธุ์ (พืชผัก/พืชอาหาร ไม้ผล/ไม้เศรษฐกิจ) 4) สำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อความมั่นคงแห่งชาติ (สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ต้นข้าวเสียหายสิ้นเชิงหรือเสียหายมากกว่าร้อยละ 70 และมีการประกาศเขตภัยพิบัติในกรณีฉุกเฉิน) 5) สำรองพันธุ์หม่อน และไขไหม 6) สำรองศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์ <ol style="list-style-type: none"> (1) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรมการพัฒนาศูนย์เครือข่าย 	<p>ปศ.</p> <p>กวก. กสก.</p> <p>กสก.</p> <p>กข.</p> <p>มม.</p> <p>กสก.</p>

แผนงาน/โครงการ	หน่วยงาน
<ul style="list-style-type: none"> - ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/เมตาไรเซียม) เพื่อนำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้ (1 ขวด ผลิตเชื้อพร้อมใช้ได้ 15 กก.) - แผลศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เช่น ไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย แมลงหางหนีบ มวนเพชฌฆาต 	กสก. (ต่อ)
<p>(2) โครงการส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/เมตาไรเซียม) เพื่อนำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้ (1 ขวด ผลิตเชื้อพร้อมใช้ได้ 15 กก.) - เชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/เมตาไรเซียม) - แผลศัตรูพืชพร้อมปล่อย <ol style="list-style-type: none"> 1) แมลงหางหนีบ มวนเพชฌฆาต แมลงข้างปีกใส 2) แตนเบียน แมลงดำหนามมะพร้าว 3) แมลงวันผลไม้เป็นหมัน สายพันธุ์ genetix sexing strain - เชื้อไวรัส เอ็น พี วี พร้อมใช้ เพื่อกำจัดหนอนกระทู้หอมในพืชผัก - สารสกัดธรรมชาติพร้อมใช้ เช่น สะเดา ตะไคร้หอม 	
<p>2. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่</p>	
<p>2.1 การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์การใช้น้ำในพื้นที่ให้เป็นไปตามแผน และมีการประเมินติดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และทำความเข้าใจอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยต้องรายงานภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย 	ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด
<p>2.2 การประเมินการข่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ข่าวต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ และประเมินสถานการณ์ รวมถึงทำความเข้าใจเพื่อลดความขัดแย้ง 	ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด
<p>2.3 การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและรายงานผลหากเกิดสถานการณ์วิกฤติ โดยต้องรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทุกสัปดาห์ 	ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด
<p>3. การเผชิญเหตุ</p>	
<p>3.1 การสนับสนุนเฉพาะหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศน์ การเกษตร - สนับสนุนเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์ 	<p>ขป. ปศ.</p>
<p>3.2 จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านการดูแลสุขภาพสัตว์ ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ - ฝ้าระวังโรคพืชและโรคสัตว์ 	ปศ. ปม. กข. กวก. กสก.
<p>4. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจัดการอุปพยุพา การเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท</p>	ขป.ปม. ปศ. พต. กสก. ผล.
<p>5. การปฏิบัติการข่าวสาร</p>	สป.กษ.
การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	
<p>1. เพิ่มประสิทธิภาพการวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาศักยภาพการติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร - วิเคราะห์มูลค่าความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติด้านการเกษตร 	สศก.

แผนงาน/โครงการ	หน่วยงาน
2. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อใช้ผลิตเป็นอาหาร ลดรายจ่าย สร้างรายได้ รวมถึงใช้ในการเพาะปลูกในระยะถัดไป	กวก. กข. มม. พต.
3. โครงการสนับสนุนเงินกู้แก่เกษตรกรที่ประสบสาธารณภัยและอื่น ๆ	กสส.
4. การช่วยเหลือสวนยางที่ขอรับทุนสนับสนุนการปลูกแทนที่ประสบภัยธรรมชาติ และให้เงินกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง	กยท.
5. โครงการสินเชื่อตามนโยบาย	ส.ป.ก.
6. มาตรการช่วยเหลือลูกค้า ธกส. ผู้ประสบอุทกภัย เพื่อลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มเงินสด 6.1 ปรับปรุงโครงสร้างหนี้/ปรับตารางการชำระหนี้ ของเกษตรกรที่มีหนี้กับ ธกส. 6.2 สนับสนุนสินเชื่อ ผ่าน 2 โครงการ 1) โครงการสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน ปี 2564/65 ระยะเวลาถึง 31 มี.ค. 65 ให้อัตราดอกเบี้ยไม่เกินรายละ 50,000 บาท ชำระคืนภายใน 3 ปี อัตราดอกเบี้ย 0% ช่วง 6 เดือนแรก เดือนที่ 7 เป็นต้นไป MRR (ปัจจุบัน 6.50%) 2) โครงการสินเชื่อเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต ไม่เกินรายละ 500,000 บาท ชำระคืนภายใน 15 ปี อัตราดอกเบี้ย MRR-2 (ปัจจุบัน 6.50%)	ธกส.
7. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ	กสท. ปม. ปศ. สป.กษ.

15. การติดตามและประเมินผล

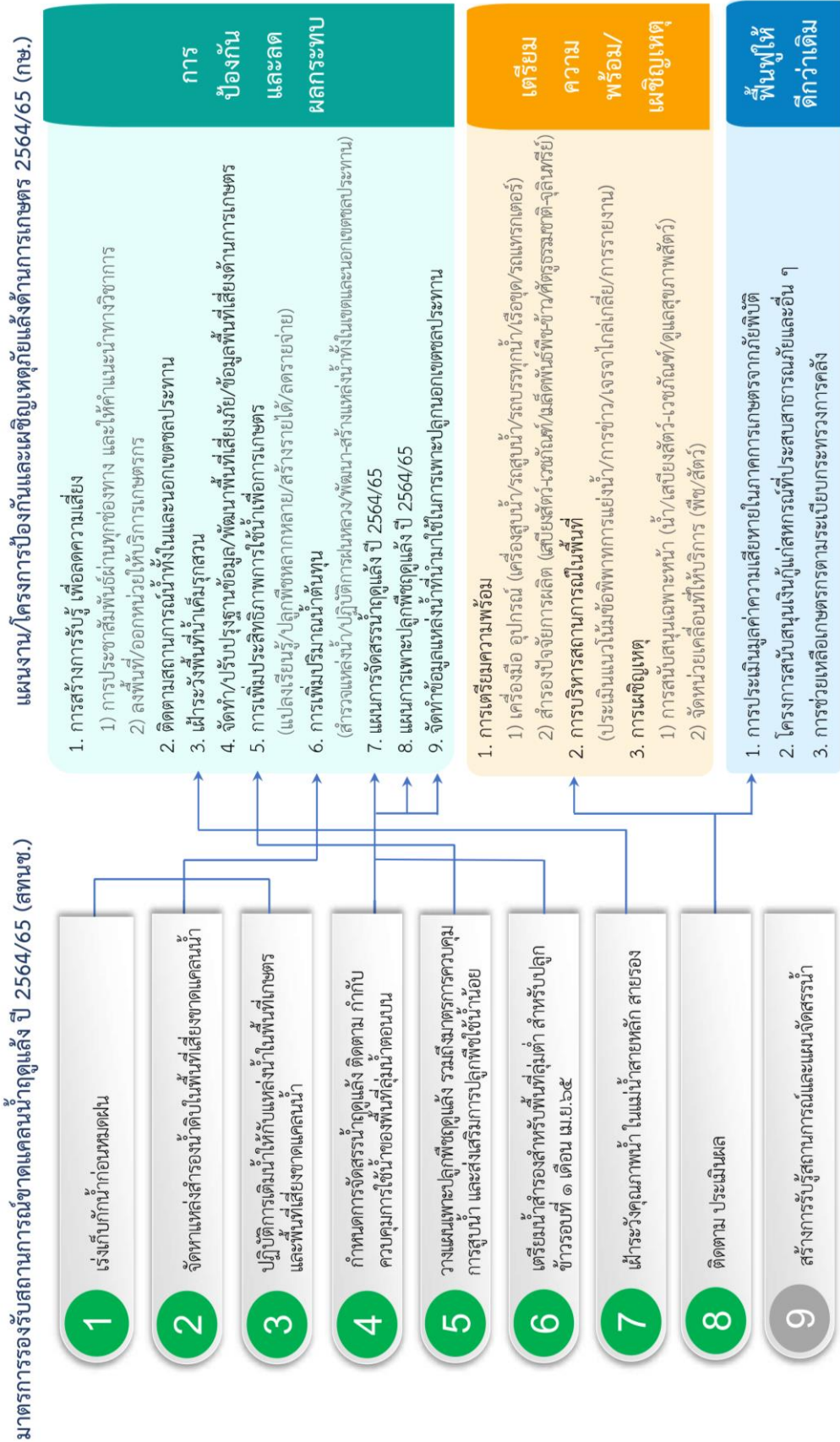


แผนภาพที่ 7 การติดตามและประเมินผล

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ความเชื่อมโยง/สอดคล้อง



ภาคผนวก ข-๑

พื้นที่เพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง ปี 2564/65 รายอำเภอ

จังหวัด/อำเภอ	พื้นที่เพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง (ไร่)						รวมทั้งหมด		
	ข้าวมอมปทุม			ข้าวเจ้า			ในเขตฯ	นอกเขตฯ	รวม
	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	รวม	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	รวม			
สระบุรี	8,297	330	8,627	55,951	11,253	67,204	64,248	11,583	75,831
เมืองสระบุรี	-	-	-	1,578	260	1,838	1,578	260	1,838
แก่งคอย	-	-	-	1,133	1,503	2,636	1,133	1,503	2,636
หนองแค	-	-	-	11,110	420	11,530	11,110	420	11,530
วิหารแดง	-	90	90	3,000	8,900	11,900	3,000	8,990	11,990
หนองแซง	-	-	-	600	-	600	600	-	600
บ้านหมอ	4,597	-	4,597	11,260	-	11,260	15,857	-	15,857
ดอนพุด	612	-	612	6,240	-	6,240	6,852	-	6,852
หนองโตน	2,888	20	2,908	15,200	100	15,300	18,088	120	18,208
พระพุทธบาท	200	220	420	1,500	70	1,570	1,700	290	1,990
เสาไห้	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มวกเหล็ก	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วังม่วง	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เฉลิมพระเกียรติ	-	-	-	4,330	-	4,330	4,330	0	4,330

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564

ภาคผนวก ข-๒

พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ฤดูแล้ง ปี 2564/65 รายอำเภอ

จังหวัด/ อำเภอ	พื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ฤดูแล้ง (ไร่)																
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์		ถั่วเหลือง		ถั่วเขียว		ถั่วลิสง		อื่น ๆ		รวม						
	ในเขต	นอกเขต	ในเขต	นอกเขต	ในเขต	นอกเขต	ในเขต	นอกเขต	ในเขต	นอกเขต	รวม	นอกเขต					
สระบุรี	520	7,304	7,824	20	50	70	1,835	1,176	3,011	180	180	1,358	4,182	5,540	3,733	12,892	16,625
เมืองสระบุรี	-	20	20	-	-	-	20	46	66	-	-	-	-	-	20	66	86
แก่งคอย	-	350	350	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	450	450
หนองแค	-	-	-	-	-	-	80	60	140	-	-	1,358	12	1,370	1,438	72	1,510
วิหารแดง	-	57	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	57
หนองแซง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บ้านหมอ	-	482	482	-	-	-	-	-	-	60	60	-	-	-	-	542	542
ดอนพุด	-	700	700	20	-	20	15	-	15	-	-	-	-	-	35	700	735
หนองโดน	200	20	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	20	220
พระพุทธบาท	-	2,950	2,950	-	50	50	500	500	500	50	50	-	180	180	-	3,730	3,730
เสาไห้	-	600	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	600
มวกเหล็ก	-	1,025	1,025	-	-	-	-	-	-	50	50	-	3,990	3,990	-	5,065	5,065
วังม่วง	-	600	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	600
เฉลิมพระเกียรติ	320	500	820	-	-	-	1,720	470	2,190	-	20	-	-	-	2,040	990	3,030

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564

ภาคผนวก ข-๓

พื้นที่เพาะปลูกพืชผักฤดูแล้ง ปี 2564/65 รายอำเภอ

จังหวัด/อำเภอ	พื้นที่เพาะปลูกพืชผักฤดูแล้ง (ไร่)											
	ข้าวโพดฝักอ่อน			ข้าวโพดฝักสด			พืชผักอื่น ๆ			รวม		
	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	รวม	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	รวม	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	รวม	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	รวม
สระบุรี	-	28	28	193	165	358	682	1,706	2,388	875	1,899	2,774
เมืองสระบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แก่งคอย	-	28	28	-	-	-	-	25	25	-	53	53
หนองแค	-	-	-	-	-	-	247	36	283	247	36	283
วิหารแดง	-	-	-	-	-	-	185	235	420	185	235	420
หนองแซง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บ้านหมอ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดอนพุด	-	-	-	178	-	178	15	-	15	193	-	193
หนองโดน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พระพุทธบาท	-	-	-	-	150	150	-	100	100	-	250	250
เสาไห้	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	20	20
มวกเหล็ก	-	-	-	-	-	-	-	1,065	1,065	-	1,065	1,065
วังม่วง	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	20	20
เฉลิมพระเกียรติ	-	-	-	15	15	30	235	205	440	250	220	470

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564

แผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65 จังหวัดสระบุรี

โครงการ	พื้นที่ ชลป.	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					พื้นที่การดำน้ำ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช								
			เกษตรกร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด							
สำนักงานชลประทานที่ 10																										
โครงการชลประทานสระบุรี	35,397	67.34	22.96	4.34	0.40	9.36	-	37.06	1,000.00	-	6,440.00	660.00	18,200.00	200.00	320.00	100.00	-	26,710.00	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65						
- อ่างเก็บน้ำบ้านดง	7,397	2.52	0.14	2.14	-	0.04	-	2.32	750.00	-	200.00	-	-	-	-	-	-	950.00	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65						
- อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว		6.26	0.44	-	0.40	-	0.84	-	-	-	-	10.00	-	200.00	-	-	-	210.00	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65						
- อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	2,500	0.90	0.38	0.20	-	0.32	-	0.90	250.00	-	740.00	650.00	200.00	-	320.00	100.00	-	2,260.00	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65						
- อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	25,500	57.66	22.00	2.00	-	9.00	-	33.00	-	-	5,900.00	-	18,000.00	-	-	-	-	23,500.00	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65						
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	52,589	-	10.01	1.91	15.16	-	3.67	30.76	9,738.16	55.00	-	-	145.00	-	273.00	-	-	10,211.16	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65						
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโรงราง	81,128	-	26.37	3.05	24.18	-	6.33	59.93	21,409.26	5,640.00	-	-	628.00	100.00	402.00	-	450.00	28,629.26	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65						
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว	122,881	-	1.57	4.47	35.43	-	9.55	51.02	3,948.32	-	-	-	-	-	-	-	-	3,948.32	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65						
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	67,665	-	3.60	2.46	19.51	-	4.97	30.54	9,074.91	-	-	-	-	-	-	-	-	9,074.91	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65						
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	85,446	-	0.19	3.24	25.73	-	6.58	35.74	469.76	-	-	-	-	-	-	-	-	469.76	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65						
จังหวัดสระบุรี (รวม)	445,107	67.34	64.69	19.47	120.41	9.36	31.10	###	45,640.42	###	6,440.00	660.00	###	300.00	995.00	100.00	450.00	79,253.42								

ที่มา : แผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65 กรมชลประทาน (พฤศจิกายน 2564)

ภาคผนวก ค

ภาคผนวก ค-๑

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2654/65
(ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเมษายน 2565)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.๓						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	1.75	5.22	1.26	3.87	12.10	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.00	1.75	5.22	1.26	3.87	12.10	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.00	1.75	5.22	1.26	3.87	12.10	- พฤศจิกายน 2564 55.30
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.00	1.75	5.22	1.26	3.87	12.10	- ธันวาคม 2564 107.14
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	- มกราคม 2565 107.14
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	- กุมภาพันธ์ 2565 96.77
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	- มีนาคม 2565 117.40
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	- เมษายน 2565 116.32
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	รวมทั้งสิ้น 600
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	0.00	1.75	5.22	16.24	3.86	27.06	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	0.00	1.75	5.22	16.24	3.86	27.06	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	0.00	1.75	5.22	16.24	3.86	27.06	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	0.00	1.75	5.22	16.24	3.86	27.06	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.00	1.75	5.22	16.24	3.86	27.06	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.00	1.61	5.22	16.52	3.87	27.22	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.00	1.61	5.22	16.38	4.01	27.22	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.00	1.38	4.62	13.62	3.60	23.22	
รวมทั้งสิ้น		0	45	135	320	100	600	

ที่มา : แผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65 กรมชลประทาน
(พฤศจิกายน 2564)

พื้นที่เพาะปลูก/แล้ง = 700.00 ไร่
 ปริมาณเก็บกักปกติ = 1.10 ล้าน ลบ.ม.

แผนปฏิบัติการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/2565 : อ้างอิงเกณฑ์ช่วยพินิจ ท.เขตดินพัฒนา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี
 ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการชลประทานสระบุรี

ลำดับ	แผนจัดสรรน้ำประจำเดือน	ปี	ปริมาณน้ำต้นทุน/คงเหลือ (ณ.วันที่ 1/11/2564) (ล้าน.ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำจัดสรรเพื่อการต่างๆ						รวมใช้ปริมาณน้ำ (ล้าน.ลบ.ม.)	หมายเหตุ
				พื้นที่ต้นน้ำจักรพันธ์ (ล้าน.ลบ.ม.)	เพาะปลูก	ท่อส่งจาก RMP - PVC (ล้าน.ลบ.ม.)	ท่อส่งจ่าย LMP - ST (ล้าน.ลบ.ม.)	อุปโภค/บริโภค (หมู่ 3-4 และ 6) (ล้าน.ลบ.ม.)	ระเหย - รั่วซึม และ รักษากระบวนิเวศน์ (ล้าน.ลบ.ม.)		
1	พฤศจิกายน ช่วงที่ 1	2564	0.97	0.004	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.074	คิดเป็น 88.18%
2	พฤศจิกายน ช่วงที่ 2	2564	0.90	0.005	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.075	
3	ธันวาคม ช่วงที่ 1	2564	0.82	0.003	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.073	
4	ธันวาคม ช่วงที่ 2	2564	0.75	0.003	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.073	
5	มกราคม ช่วงที่ 1	2565	0.68	0.006	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.076	
6	มกราคม ช่วงที่ 2	2565	0.60	0.006	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.116	
7	มกราคม ช่วงที่ 1	2565	0.48	0.006	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.116	
8	มกราคม ช่วงที่ 2	2565	0.37	0.003	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.113	
9	เมษายน ช่วงที่ 1	2565	0.25	0.001	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.081	
10	เมษายน ช่วงที่ 2	2565	0.17	0.002	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.072	
11	พฤษภาคม ช่วงที่ 1	2565	0.10	0	0	0	0	0	0.03	0.03	Dead Storage = 0.1 ล้าน.ลบ.ม.
รวม/คงเหลือ				0.039	0.17	0.17	0.17	0.2	0.32	0.899	

*หมายเหตุ : เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น กระเทียม ไทรพา ถั่วเขียว แตงกวา แตงส้ม มะระ

*หมายเหตุ : ศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริฯ ใช้เพื่อสนับสนุนแปลงเกษตร ทฤษฎีใหม่จำนวนพื้นที่ 400 ไร่ ใช้น้ำเฉลี่ยวันละ 200 ลบ.ม.

: จำนวนทั้งสิ้น 5 เดือน (สามารถปรับลดปริมาณการใช้น้ำได้)

ผู้จัดทำรายงาน

ภาคผนวก ค-๓

(นายพิษณุ รัตนปริคณณ์)
 วิศวกรชลประทาน ปฏิบัติการ
 ฝ่ายจัดสรรน้ำฯ ศป.สระบุรี

พื้นที่เพาะปลูก/แสง
ปริมาณน้ำเก็บกักปกติ = 850.00 ไร่
ปริมาณน้ำเก็บกักปกติ = 3.18 ล้าน.ลบ.ม.

ลำดับ	รอบตัดสรรน้ำประจำเดือน	ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำต้นทุน/คงเหลือ (ณ.วันที่ 1/11/2564) (ล้าน.ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำจัดสรรเพื่อใช้กิจกรรมต่างๆ			รวมใช้ปริมาณน้ำ (ล้าน.ลบ.ม.)	หมายเหตุ
				เพาะปลูก	อุปโภค/บริโภค (ประปา = 2 ตำบล) (ล้าน.ลบ.ม.)	ระเหย - รั่วซึม และ รักษาระบบนิเวศน์ (ล้าน.ลบ.ม.)		
1	พฤษภาคม ช่วงที่ 1	2564	2.98	0	0.01	0.1	0.114	คิดเป็น 93.84%
2	พฤษภาคม ช่วงที่ 2	2564	2.87	0	0.01	0.1	0.114	
3	ธันวาคม ช่วงที่ 1	2564	2.76	0	0.01	0.1	0.114	
4	ธันวาคม ช่วงที่ 2	2564	2.64	0	0.01	0.1	0.114	
5	มกราคม ช่วงที่ 1	2565	2.53	0.01	0.01	0.48	0.504	
6	มกราคม ช่วงที่ 2	2565	2.02	0.01	0.01	0.48	0.504	
7	มีนาคม ช่วงที่ 1	2565	1.52	0.01	0.01	0.48	0.504	
8	มีนาคม ช่วงที่ 2	2565	1.02	0	0.01	0.1	0.114	
9	เมษายน ช่วงที่ 1	2565	0.90	0	0.01	0.1	0.114	
10	เมษายน ช่วงที่ 2	2565	0.79	0	0.01	0.1	0.114	
11	พฤษภาคม ช่วงที่ 1	2565	0.67	0	0.01	0	0.01	
รวม/คงเหลือ				0.03	0.11	2.14	2.32	Dead Storage = 0.6 ล้าน.ลบ.ม.

ภาคผนวก ค-๔

ผู้จัดทำรายงาน

(นายพิษณุ รัตนปริศนัม)
วิศวกรชลประทาน ปฏิบัติการ
ฝ่ายจัดสรรน้ำฯ ศบ.สระบุรี

*หมายเหตุ : เกษตรกร ต.ข้าฝักแพว และ ต.ห้วยแห้ง เพาะปลูกข้าว (นาเกลือปี 63/64) จำนวน 700 ไร่

*หมายเหตุ : เกษตรกร ต.ข้าฝักแพว ดำเนินการเพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 150 ไร่

*หมายเหตุ : สับสมบุนประปาหมู่บ้านหมู่ 2.5.7 และ 9 ตำบลข้าฝักแพว และหมู่ 1.6 และ 7 ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย เดือนละ 1 รอบๆ ละ 0.48 ล้าน.ลบ.ม.
: จำนวนทั้งสิ้น 2 เดือน (ที่ใช้มากที่สุด มี.ค.2565 - เม.พ.2565)

พื้นที่เพาะปลูก/แล้ง = - ไร่
 ปริมาณน้ำเก็บกักปกติ = 0.70 ล้านลบ.ม.

แผนปฏิบัติการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/2565 : อ้างอิงกับน้ำเคาะเคียน ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี										
ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการชลประทานสระบุรี										
ลำดับ	รอบจัดสรรน้ำประจำเดือน	ปี	ปริมาณน้ำต้นทุน/คงเหลือ (ณ.วันที่ 1/11/2563) (ล้านลบ.ม.)	อุปโภค/บริโภค (ประจำปี = 2 ตำบล) (ล้านลบ.ม.)	ระเหย - รั่วซึม และ รักษาระบบนิเวศน์ (ล้านลบ.ม.)	รวมใช้ปริมาณน้ำ (ล้านลบ.ม.)	หมายเหตุ			
								ทบ.ลำน้ำเดิม (ล้านลบ.ม.)	0	0.003
1	พฤษภาคม ช่วงที่ 1	2564	0.57	0	0.003	0.0045	หมายเหตุ			
2	พฤษภาคม ช่วงที่ 2	2564	0.57	0	0.003	0.0045	คิดเป็น			81%
3	ธันวาคม ช่วงที่ 1	2564	0.56	0.05	0.003	0.0545				
4	ธันวาคม ช่วงที่ 2	2564	0.51	0.05	0.003	0.0545				
5	มกราคม ช่วงที่ 1	2565	0.45	0.05	0.003	0.0545				
6	มกราคม ช่วงที่ 2	2565	0.40	0.05	0.003	0.0545				
7	มีนาคม ช่วงที่ 1	2565	0.34	0.05	0.003	0.0545				
8	มีนาคม ช่วงที่ 2	2565	0.29	0.05	0.003	0.053				
9	เมษายน ช่วงที่ 1	2565	0.24	0	0.003	0.0045				
10	เมษายน ช่วงที่ 2	2565	0.23	0	0.003	0.0045				
11	พฤษภาคม ช่วงที่ 1	2565	0.23	0	0.003	0.003	Dead Storage = 0.25 ล้าน ลบ.ม.			
รวม/คงเหลือ				0.0135	0.3	0.033	0.3465			

*หมายเหตุ : อ้างอิงเคาะเคียนไม่มีพื้นที่เพาะปลูก

*หมายเหตุ : สนับสนุนประปาหมู่บ้าน ตำบลมิตรภาพ และ อำเภออมกเหล็ก เดือนละ 1 รอบๆ ละ 0.05 ล้านลบ.ม.

: จำนวนทั้งสิ้น 3 เดือน (ตั้งแต่วันที่ ก.พ.2565 - เม.พ.2565)

ผู้จัดทำรายงาน

(นายพิษณุ รัตนบริดณม)
 วิศวกรชลประทาน ปฏิบัติการ
 ฝ่ายจัดสรรน้ำฯ คบ.สระบุรี

ภาคผนวก ค-๕

พื้นที่เพาะปลูก/แล้ง = 8,500.00 ไร่
 ปริมาณน้ำเก็บกักปกติ = 61.00 ล้าน.ลบ.ม.

ลำดับ	รอบจัดสรรน้ำประจำเดือน	ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำต้นทุน/คงเหลือ (ณ.วันที่ 1/11/2564) (ล้าน.ลบ.ม.)	ประเภทปลูก			ปริมาณน้ำจัดสรรเพื่อกิจการต่างๆ	รวมใช้ปริมาณน้ำ (ล้าน.ลบ.ม.)	หมายเหตุ
				ระบบส่งน้ำฝั่งขวา (ล้าน.ลบ.ม.)	ระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย (ล้าน.ลบ.ม.)	อุปโภค/บริโภค (ประเภท = 2 ตำบล) (ล้าน.ลบ.ม.)			
1	พฤศจิกายน ช่วงที่ 1	2564	61.00	0.75	1.25	0.2	3.1	คิดเป็น 100.00%	
2	พฤศจิกายน ช่วงที่ 2	2564	57.90	0.75	1.25	0.2	3.1		
3	ธันวาคม ช่วงที่ 1	2564	54.80	0.75	1.25	0.2	3.1		
4	ธันวาคม ช่วงที่ 2	2564	51.70	0.75	1.25	0.2	3.1		
5	มกราคม ช่วงที่ 1	2565	48.60	0.75	1.25	0.2	3.1		
6	มกราคม ช่วงที่ 2	2565	45.50	0.75	1.25	0.2	3.1		
7	มีนาคม ช่วงที่ 1	2565	42.40	0.75	1.25	0.2	3.1		
8	มีนาคม ช่วงที่ 2	2565	39.30	0.75	1.25	0.2	3.1		
9	เมษายน ช่วงที่ 1	2565	36.20	0.75	1.25	0.2	3.1		
10	เมษายน ช่วงที่ 2	2565	33.10	0.75	1.25	0.2	3.1		
11	พฤษภาคม ช่วงที่ 1	2565	30.00	0.75	1.25	0.2	3.1	Dead Storage = 1.1 ล้าน.ลบ.ม.	
รวม/คงเหลือ				8.25	13.75	2.2	34.1		

*หมายเหตุ : เกษตรกรฝั่งขวา รับการสนับสนุนการสูบน้ำขนาด 0.33 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง
 *หมายเหตุ : เกษตรกรฝั่งซ้ายเป็นปีแรกที่มีการสูบน้ำ เนื่องจาก คน.สระบุรีเพิ่งได้รับมอบระบบสูบน้ำจาก สทช.
 *หมายเหตุ : เปิดบาน 0.05 ม. ปัดยอดลำน้ำเดิมรักษาขอบเป็นเขต

ภาคผนวก ค-๖

ผู้จัดทำรายงาน
 (นายพิษณุ รัตนปริคณณ์)
 วิศวกรชลประทาน ปฏิบัติการ
 ฝ่ายจัดสรรน้ำฯ คน.สระบุรี

ภาคผนวก ง

บัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ
อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี

สรุปบัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ประเภทหน่วยงาน : หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/เอกชน

ที่	ประเภทยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์	จำนวน
1	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดต่างๆ	141 คัน
2	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดต่างๆ	68 คัน
3	รถยนต์ดับเพลิง ขนาดต่างๆ	30 คัน
4	รถดับเพลิงเคมีโฟม	1 คัน
5	รถดับเพลิงบันไดเลื่อนหอสสูง 32 เมตร	4 คัน
6	รถบันไดกัญญแบบบันไดเลื่อน	1 คัน
7	รถบรรทุกติดตั้งสูบน้ำระยะไกล	3 คัน
8	รถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป	18 คัน
9	รถผลิตน้ำดื่ม	3 คัน
10	รถตรวจการณ์ /รถกระบะ	77 คัน
11	รถยนต์กัญญเอนกประสงค์/เคลื่อนที่เร็ว	15 คัน
12	รถบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิค/รถกระเช้า/รถขุดไฮดรอลิค	20 คัน
13	รถยนต์กัญชีพกัญญฉุกฉิน	14 คัน
14	รถยนต์เครื่องกำเนิดไฟฟ้าส่องสว่าง/เครื่องกำเนิดไฟ	18 คัน
15	เครื่องสูบน้ำ ขนาดต่างๆ	330 เครื่อง
16	รถแทรกเตอร์	17 คัน
17	เรือดับเพลิง	1 ลำ
18	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์/ไม่มีเครื่อง	50 ลำ
19	เรือหาง	113 ลำ
20	เรือตรวจการณ์/กัญชีพ	17 ลำ
21	เรือพายพลาสติก/ไฟเบอร์กลาส/เหล็ก	340 ลำ
22	เลื่อยยนต์/เลื่อยไฟฟ้า	23 เครื่อง
23	เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันฯ	1,200 ชิ้น
รวมทั้งสิ้น		2,504 EA.

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี โทร. 0 3634 0722-5

บัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี
ประเภทหน่วยงาน : องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
1	ทม.เมืองสระบุรี อ.เมืองสระบุรี	036-211447	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 2,500 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง กู้ภัยพร้อมกระเช้า ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิงแบบถังบรรจุน้ำทรงเหลี่ยม ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง ถังบรรจุน้ำทรงเหลี่ยม ขนาด 5,000 ลิตร พร้อมถังบรรจุโฟม	3 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง ถังบรรจุน้ำทรงเหลี่ยม ขนาด 6,000 ลิตร พร้อมถังบรรจุโฟม	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 3,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	4 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง บันไดเลื่อนอัตโนมัติ	2 คัน
			รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิงโฟมและเคมี	1 คัน
			รถยนต์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า พร้อมระบบไฟฟ้า ส่องสว่าง	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพ กู้ภัย	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกเครนไฮดรอลิค	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพ กู้ภัยฉุกเฉิน	2 คัน
			รถยนต์ตรวจการณ์	7 คัน
			รถดับเพลิงเอนกประสงค์ ATV	2 คัน
			เรือยนต์ดับเพลิง	2 ลำ
			เครื่องสูบน้ำชนิดทาบหาม	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำชนิดหอยโข่ง	5 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ แบบเครื่องยนต์ดีเซล	3 เครื่อง
			เรือท้องแบน	2 ลำ
เรือพลาสติกพร้อมไม้พาย	60 ลำ			
ปั้มน้ำดับเพลิง ชนิดท่นลอยน้ำ	2 เครื่อง			
เรือตรวจการณ์ลำน้ำ	2 ลำ			
เรือกู้ภัยท้องแบน	1 ลำ			

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	ทม.เมืองสระบุรี อ.เมืองสระบุรี (ต่อ)	036-211447	อุปกรณ์ฉีดดับเพลิงโฟมแรงดันสูง	10 เครื่อง
			ชุดหมอลมแรงดันสูงและเสาค้ายัน	1 ชุด
			ท่อนักยทางน้ำพร้อมอุปกรณ์	1 ชุด
			สายคาดนิรภัย (สำหรับรถขนาดใหญ่)	1 เส้น
			กล้องมองผ่านควินและมิด เพื่อค้นหาผู้ประสบภัย	1 ตัว
			ชุดดับเพลิงภายในอาคาร	4 ชุด
			เปลพับสแตนเลส	1 อัน
			เครื่องช่วยหัวใจ SCBA	7 อัน
			ชุดดับเพลิงป้องกันความร้อนชั้นนอก	2 ชุด
			เชือกโรยตัวกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์	1 เส้น
			หน้ากากป้องกันไอความร้อนและควันพิษ	10 อัน
			เครื่องช่วยหายใจชนิดถังออกซิเจน	4 เครื่อง
			เครื่องตัดถ่าง ชนิดแบตเตอรี่	1 เครื่อง
			เครื่องเป่าควันแบบเครื่องยนต์เบนซิน 4 จังหวะ	1 เครื่อง
				ทต.กุดนกเปล้า อ.เมืองสระบุรี
รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน			
รถตรวจการณ์ (รถกระบะ)	1 คัน			
เรือท้องแบน	9 ลำ			
รถกะเช้า	1 คัน			
รถกระบะ 4 ประตู	2 คัน			
เลื่อยยนต์ตัวเล็ก	2 ตัว			
เลื่อยยนต์ตัวใหญ่	1 ตัว			
ไม้ดับไฟ	4 ด้าม			
กรวยยาง	10 ตัว			
เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 2 นิ้ว	1 ตัว			
กระบอกไฟกระพริบ	3 กระบอก			
ป้ายไฟสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	2 แผง			
ชุดผจญเพลิง	4 ชุด			
	ทต.ป๋อแกปึก อ.เมืองสระบุรี	036-670425		
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 6 นิ้ว	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 2 นิ้ว	2 เครื่อง
			ท่อสูบน้ำพญานาค ขนาด 8 นิ้ว	1 ท่อน
			รถกระบะ 4 ประตู ตรวจการณ์	1 คัน
			แผงเหล็กกั้นจราจร	10 แผง
			กรวยยางจราจร	50 อัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
			รถกระเช้า	1 คัน
			ถังบรรจุน้ำ 2,000 ลิตร	18 ถัง
	ทต.ตะกุด อ.เมืองสระบุรี	036-313972	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 3,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำดีเซล 3 นิ้ว	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำเบนซิน 2 นิ้ว	1 เครื่อง
			เลื่อยโซ่ยนต์	2 เครื่อง
	อบต.โคกสว่าง อ.เมืองสระบุรี	036-214389	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน
			รถกระเช้า	1 คัน
			เลื่อยยนต์	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว	1 เครื่อง
	อบต.ดาวเรือง อ.เมืองสระบุรี	036-333348	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำแบบหาคานขนาด 3 นิ้ว	2 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาด 8 นิ้ว	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			รถตรวจการณ์	1 คัน
			เครื่องปั่นกระแสไฟฟ้า 5 กิโลวัตต์	1 เครื่อง
			เรือพร้อมเครื่องยนต์	2 ลำ
	อบต.ตลิ่งชัน อ.เมืองสระบุรี	036-710772	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เรือพร้อมเครื่องยนต์	1 ลำ
			เรือยาง	1 ลำ
เรือท้องแบน			1 ลำ	
สายดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว			2 เส้น	
สายดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว			2 เส้น	
ถังดับเพลิง			12 ถัง	
อบต.หนองโน อ.เมืองสระบุรี	036-727646 084-4521026	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
		รถตรวจการณ์ กระบะสี่ประตู	1 คัน	
		วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง	
		วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	3 เครื่อง	
		เลื่อยยนต์	1 เครื่อง	
		เลื่อยโซ่ยนต์	10 ตัว	
		เลื่อยกึ่งสะทอนแสง	10 ตัว	
		กระบอกไฟกระพริบ	5 อัน	
		แผงเหล็กกันจรรยา	5 แผง	
		กรวยยาง	25 อัน	
		ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	5 ถัง	

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
			ไฟฉายสปอร์ตไลท์	4 อัน
	อบต.ปากข้าวสาร อ.เมืองสระบุรี	036-214389	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถกระเช้า	1 คัน
			เลื่อยยนต์	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว	1 เครื่อง
	อบต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี	036-713825	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ พญานาค	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำชนิดหาบหาม	1 เครื่อง
			รถกระเช้า	1 คัน
			เลื่อยยนต์	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	2 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	8 เครื่อง
			ป้ายไฟสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	1 อัน
			เครื่องปั่นไฟ	1 เครื่อง
	อบต.หนองยาว อ.เมืองสระบุรี	036-225263-4	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 7,000 ลิตร	1 คัน
			รถกระเช้า	1 คัน
			รถตรวจการณ์	1 คัน
			เลื่อยโซ่ยนต์	2 เครื่อง
			เรือพาย(พลาสติก)	3 ลำ
			เสื้อสะท้อนแสง	10 ตัว
			กระบอกไฟ	5 อัน
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	8 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำแบบหาบหามขนาด 3 นิ้ว	2 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาด 8 นิ้ว	1 เครื่อง
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	1 ลำ
2	ทม.พระพุทธบาท อ.พระพุทธบาท	036-267111-3	รถดับเพลิงอาคาร	3 คัน
			รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดสูง 32 เมตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	4 คัน
			รถกู้ภัยเอนกประสงค์พร้อมอุปกรณ์	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	2 เครื่อง
	ทต.ธารเกษม อ.พระพุทธบาท	036-263473	รถยนต์กระบะ 4 ประตู	2 คัน
		081-9522545	รถยนต์ตู้	1 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
ทต.ธารเกษม อ.พระพุทธบาท (ต่อ)		036-263473 081-9522545	รถยนต์ 6 ล้อ เอนกประสงค์	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำ เอนกประสงค์	2 คัน
			รถแทรกเตอร์	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง
			เลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			เสียงตามสาย	8 จุด
			วิทยุสื่อสาร	8 เครื่อง
			ไฟฉายใช้ถ่าน	3 กระบอก
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	5 ตัว
			ถังเคมีดับเพลิง	10 ถัง
			กรวยสะท้อนแสง	20 อัน
			ชุดดับเพลิง (เสื้อ รองเท้า หมวก ถุงมือ)	3 ชุด
			ขวาน	2 ด้าม
			กระบอกไฟสะท้อนแสง	10 อัน
			แผงเหล็กกันจรรยา	5 แผง
			แผงไฟวับวาบ	2 แผง
			สายยางรถน้ำดับเพลิง ขนาด 1.5 - 2.5 นิ้ว	5 เส้น
			ตะขอดับเพลิง	1 อัน
			บันได	1 อัน
			ทต.ห้วยป่าหวาย อ.พระพุทธบาท	
รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ เอนกประสงค์	1 คัน			
รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน			
เครื่องสูบน้ำ	6 เครื่อง			
เครื่องเลื่อยยนต์	6 เครื่อง			
เสียงไร้สาย	30 จุด			
วิทยุสื่อสาร	20 เครื่อง			
ไฟฉาย	5 กระบอก			
เสื้อสะท้อนแสง	10 ตัว			
ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง	30 ถัง			
ถังดับเพลิง ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์	12 ถัง			
กรวยจรรยา	30 อัน			
แผงเหล็กจรรยา	40 อัน			
กระบอกไฟ	10 แผง			
แผงไฟสัญญาณวับวาบ	1 แผง			

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	ทต.พุกร่าง อ.พระพุทธบาท	036-200720	รถยนต์กระบะ 4 ประตู	6 คัน
			รถยนต์ตู้	1 คัน
			รถยนต์ 6 ล้อ เอนกประสงค์	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำ	1 คัน
			รถน้ำ เอนกประสงค์	1 คัน
			รถดับเพลิง	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง
			เครื่องทาบหาม	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			เสียงตามสาย	9 จุด
			วิทยุสื่อสาร	2 เครื่อง
			ไฟฉายใช้ถ่าน	8 อัน
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	8 ถัง
			ถังเคมีดับเพลิง	20 ถัง
			กรวยสะท้อนแสง	30 อัน
			ชุดดับเพลิง (เสื้อ รองเท้า หมวก ถุงมือ)	3 ชุด
			ขวาน	2 ค้อน
			กระบอกไฟสะท้อนแสง	4 อัน
			แผงเหล็กกั้นจราจร	30 แผง
			แผงไฟวับวาบ	1 แผง
			สายยางรถน้ำดับเพลิง ขนาด 1.5 - 2.5 นิ้ว	10 เส้น
			ตะขอดับเพลิง	2 อัน
			ทต.หนองแก อ.พระพุทธบาท	036-268549
รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน			
เครื่องสูบน้ำ	1 เครื่อง			
เครื่องเลื่อยยนต์	1 เครื่อง			
เสียงไร้สาย	40 จุด			
วิทยุสื่อสาร	10 เครื่อง			
ไฟฉาย	4 กระบอก			
เสื้อสะท้อนแสง	10 ตัว			
ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง	40 ถัง			
กรวยจราจร	20 อัน			
กระบอกไฟ	5 อัน			
แผงไฟสัญญาณวับวาบ	2 แผง			

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	ทต.นายาว อ.พระพุทธบาท	036-298582	เรือไฟเบอร์กลาส	1 ลำ
			รถยนต์กระบะ	2 คัน
			รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ เอนกประสงค์ (รถกระบะเช้า)	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			เครื่องสูบน้ำ	3 เครื่อง
			วิทยุสื่อสาร	4 เครื่อง
			กรวยจราจร	30 อัน
			แผงเหล็กจราจร	3 อัน
			แผงสัญญาณไฟวับวาบ	1 แผง
	อบต.เขาวง อ.พระพุทธบาท	036-263363	รถยนต์กระบะ	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์	3 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง
			เครื่องเลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			วิทยุสื่อสาร	20 เครื่อง
			ไฟฉาย	5 กระบอก
			เสื้อสะท้อนแสง	10 ตัว
			ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง	30 ถัง
			กรวยจราจร	20 อัน
			แผงเหล็กจราจร	20 อัน
			กระบอกไฟ	10 อัน
			แผงสัญญาณไฟวับวาบ	2 แผง
	อบต.พุดคำจาน อ.พระพุทธบาท	036-200720	รถดับเพลิง	2 คัน
			รถยนต์กระบะ	3 คัน
			เท้ายาย 6-10 ล้อ	1 คัน
			รถเข็น	1 คัน
			รถแทรกเตอร์	1 คัน
เครื่องรับ - ส่งวิทยุ			8 เครื่อง	
ชุดผจญเพลิง			5 ชุด	
3	ทม.แก่งคอย อ.แก่งคอย	036-251911 036-251919	รถยนต์ดับเพลิง	2 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	4 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์กระบะเช้าดับเพลิง	1 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	ทม.แก่งคอย	036-251911	เรือกู้ชีพ	1 ลำ
	อ.แก่งคอย (ต่อ)	036-251919	เครื่องดับเพลิงชนิดหีบหาม	2 เครื่อง
			รถกู้ภัย	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำเป็นพญานาค	1 เครื่อง
			รถตรวจการณ์	1 คัน
			รถตู้พยาบาลฉุกเฉิน	2 คัน
			รถยนต์ เครื่องขยายเสียง	1 คัน
			ทม.ทับทิม	036-357590
	อ.แก่งคอย ต่อ 109 , 110	ต่อ 109 , 110	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดสูง 32 เมตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำชนิดหีบหาม	1 เครื่อง
ทุ่นลอยดูดน้ำ ขนาด 8 แรงม้า			1 เครื่อง	
เครื่องสูบน้ำขนาด ขนาดท่อ 3 นิ้ว			1 เครื่อง	
อบต.ตาลเดี่ยว			036-245421 036-245228	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร
	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน		
	รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน		
	เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	10 ตัว		
	กระบอกไฟกระพริบ	6 อัน		
	วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง		
	วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	12 เครื่อง		
อบต.ชำผักแพว	036-714082-3	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
		เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 4 นิ้ว	2 เครื่อง	
		อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	1 ชุด	
		เสื้อสะท้อนแสง	10 ตัว	
		กระบอกไฟ	5 อัน	
		วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง	
		เสื้อกันฝน	5 ตัว	
อบต.ท่าคล้อ	036-237426 036-237427	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
		รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน	
		รถยนต์กระบะเช่า	1 คัน	
		ชุดอุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	1 ชุด	
		รถยนต์กู้ชีพ	1 คัน	

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	อบต.ท่าคล้อ อ.แก่งคอย (ต่อ)	036-237426	เสื่อสะท้อนแสง	20 ตัว
		036-237427	กระบองไฟ	5 อัน
			วิทยุประจำศูนย์	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารประจำตัว	5 เครื่อง
			เสื่อชูชีพ	5 ตัว
			เสื่อกันฝน	10 ตัว
	อบต.ท่าตูม อ.แก่งคอย	036-715623 ต่อ 105	รถบรรทุกน้ำ	1 คัน
	อบต.บ้านป่า อ.แก่งคอย	036-262266	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	2 คัน
			เรือท้องแบน	2 ลำ
			เรือท้องแบนติดเครื่องยนต์	1 ลำ
			เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อ 6 นิ้ว	1 เครื่อง
			รถตักหน้าขุดหลัง	1 คัน
			รถกระเช้า	2 คัน
			รถบรรทุก 6 ล้อ	1 คัน
	อบต.สองคอน อ.แก่งคอย	036-200608	รถยนต์กระบะ	2 คัน
			เสื่อยนต์	1 เครื่อง
			ชุดปฐมพยาบาล (OTOS)	1 ชุด
			ถังดับเพลิง	2 ถัง
			เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	1 ชุด
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว			1 เครื่อง	
อบต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย	036-715235	รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน	
		รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
อบต.หินซ้อน อ.แก่งคอย	036-722246-7	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
4	ทต.เสาไห้ อ.เสาไห้	036-271139	รถยนต์ดับเพลิง	1 คัน
		036-391184	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ตรวจการณ์	1 คัน
			เรือท้องแบน	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำพญานาค 6 นิ้ว	2 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำหาบหาม	1 เครื่อง
	ทต.สวนดอกไม้ อ.เสาไห้	036-271160	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	3 คัน		

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	ทต.สวนดอกไม้ อ.เสาไห้ (ต่อ)	036-271160	รถยนต์เคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์กู้ภัย	1 คัน
			รถตรวจการณ์ (รถกระบะ)	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพ (กระบะตอนเดียว/ตู้โดยสาร)	1 คัน
			เรือยนต์ตรวจการณ์พร้อมเสื้อชูชีพ	1 ลำ
			เรือท้องแบนพร้อมเสื้อชูชีพ	1 ลำ
			เรือพลาสติกพร้อมพาย	20 ลำ
			เครื่องสูบน้ำชนิดหาคาม	1 เครื่อง
			ถังดับเพลิงเคมีเบื้องต้น	101 ถัง
			ห้องน้ำเคลื่อนที่	4 หลัง
			เครื่องสูบน้ำชนิดทางพญานาค	2 เครื่อง
	ทต.บ้านยาง อ.เสาไห้	036-725078	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
			รถตักหน้าขุดหลัง	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำชนิดหาคาม	2 เครื่อง
	ทต.เมืองเก่า อ.เสาไห้	036-333720	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ตรวจการณ์	1 คัน
			เรือติดเครื่องยนต์	2 ลำ
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว 5.5 แรงม้า	1 เครื่อง
			ปั้มน้ำไดรโว	1 ตัว
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 3 กิโลวัตต์	1 เครื่อง
			เลื่อยโซ่ยนต์ ขนาด 25 นิ้ว	1 ตัว
			เลื่อยโซ่ยนต์ ขนาด 12 นิ้ว	1 ตัว
			วิทยุสื่อสารประจำศูนย์	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารประจำรถดับเพลิง	1 เครื่อง
เครื่องรับส่งวิทยุ	5 เครื่อง			
	ทต.หัวปลวก อ.เสาไห้	036-200647	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพ-กู้ภัย ศูนย์ อปพร.ทต.หัวปลวก	1 คัน
			รถยนต์ตรวจการณ์	1 คัน
			รถยนต์กระเช้าไฟฟ้า	1 คัน
			เลื่อยไฟฟ้า	2 เครื่อง
			ถังดับเพลิง	18 ถัง
			ชุดดับเพลิงขั้นต้น	5 ชุด
เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 6 นิ้ว	1 เครื่อง			
	ทต.ต้นตาล-พระยาทต อ.เสาไห้	036-725325	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถตรวจการณ์	2 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	ทต.ต้นตาล-พระยาทศ อ.เสาไห้ (ต่อ)	036-725325	เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม	1 เครื่อง
			ถังบรรจุน้ำ 1,000 ลิตร	10 ถัง
			เรือพลาสติก ท้องแบน	5 ลำ
	อบต.ช้างไทยงาม อ.เสาไห้	036-298324	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถกระเช้า	1 คัน
			เรือพาย(พลาสติก)	9 ลำ
			เครื่องสูบน้ำลากจูง ขนาด 4 นิ้ว	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
	อบต.เริงราง อ.เสาไห้	036-2711914	เครื่องสูบน้ำ (เครื่องโดโว)	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์ขนาดเล็ก	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์ขนาดใหญ่	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 6 นิ้ว	2 เครื่อง
			รถจักรยานยนต์	4 คัน
			รถยนต์	3 คัน
			รถยนต์ บรรทุกขยะ	2 คัน
			รถสามล้อเครื่อง	1 คัน
			เรือไฟเบอร์กลาส	14 ลำ
			เรือพลาสติก	12 ลำ
			เครื่องยนต์ 5 แรงม้า (เครื่องเรือหาง)	2 เครื่อง
			เรือ CB 8	1 เครื่อง
เสื้อสะท้อนแสง			15 ตัว	
กรวยจราจร	15 อัน			
กระบอกไฟฉาย	10 อัน			
อบต.บ้านยาง อ.เสาไห้	036-301454	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
		036-301455	ติดกระเช้า	
		เรือเหล็กท้องแบน	1 ลำ	
อบต.ม่วงงาม อ.เสาไห้	036-271689	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน	
		เรือพลาสติก	9 ลำ	
		เสื้อชูชีพ	10 ตัว	
		กรวยจราจร	20 อัน	
		ไฟกระพริบสามเหลี่ยม	1 อัน	
		กระบอกไฟ	5 อัน	
5	ทต.หนองแขง อ.หนองแขง	036-399231	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	2 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 2,000 ลิตร	1 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
			เครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว	1 เครื่อง
			ชุดหน้ากากป้องกันแก๊ส	1 ชุด
			รถตรวจการณเคลื่อนที่เร็ว	1 คัน
	อบต.หนองกบ อ.หนองแซง	036-727064	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน
			ถังดับเพลิง	20 ถัง
			เรือท้องแบน(เหล็ก) ขนาด ๓ คนนั่ง	3 ลำ
	อบต.หนองหัวโพ อ.หนองแซง	036-726578	รถตรวจการณเคลื่อนที่เร็ว	1 คัน
	อบต.โคกสะอาด อ.หนองแซง	036-399298	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน
			อบต.ม่วงหวาน อ.หนองแซง	036-307374
	เรือพลาสติก	9 ลำ		
	เสื้อชูชีพ	10 ตัว		
	กรวยจราจร	20 อัน		
	ไฟกระพริบสามเหลี่ยม	1 อัน		
	กระบอกไฟกระพริบ	5 อัน		
อบต.ไก่อ่า อ.หนองแซง	036-399448	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน	
6	ทต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก	036-346900	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	5 คัน
		036-341199		
		036-330246		
	อบต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก	036-909352	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			รถกู้ชีพ-กู้ภัย	1 คัน
			กรวยจราจร	20 อัน
			สามเหลี่ยมสัญญาณหยุดตรวจ	1 อัน
			วิทยุสื่อสาร	10 เครื่อง
	อบต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก	036-730896	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1 คัน
	อบต.ลำพญากลาง อ.มวกเหล็ก	036-721470	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
	อบต.ลำสามฟุง อ.มวกเหล็ก	036-721624	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 7,000 ลิตร	1 คัน
ถังดับเพลิงเคมีแห้ง			15 ถัง	
เสื้อชูชีพ			1 เครื่อง	
ห่วงยางชูชีพ			1 ท่วง	

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	อบต.หนองย่างเสือ อ.มวกเหล็ก	036-721846	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
7	อบต.เจริญธรรม อ.วิหารแดง	036-277976	รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เรือท้องแบน (ไม่มีเครื่องยนต์)	1 ลำ
			เรือท้องแบน (มีเครื่องยนต์)	1 ลำ
			เรือพลาสติกขนาดเล็ก	2 ลำ
			เครื่องสูบน้ำแบบหาคาบขนาดท่อส่งน้ำ 4 นิ้ว	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์ ขนาด 12 นิ้ว	2 เครื่อง
			เสื้อชูชีพ	20 ตัว
			วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ	5 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่	1 เครื่อง
			หัวฉีดน้ำหัวฟ็อกซ์	1 เครื่อง
			สายดับเพลิง 1.5	6 ม้วน
			เครื่องพ่นยา 2 t	1 เครื่อง
			หมวกดับเพลิง รองเท้าดับเพลิง	5 อัน
			ถังดับเพลิง ชนิดเคมีแห้ง/Co2	41 อัน
			ชุดดับเพลิง	3 อัน
	เครื่องพ่นยา ไฟฟ้า/ธรรมดา	4 เครื่อง		
	อบต.วิหารแดง อ.วิหารแดง	036-298-607	รถน้ำเอนกประสงค์	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก	1 เครื่อง
	ทต.หนองหมู อ.วิหารแดง	036-353 245	เรือท้องแบน	1 ลำ
			เรือตรวจการ	1 ลำ
รถดับเพลิงทุกประเภท			3 คัน	
รถพยาบาล			1 คัน	
รถปิกอัพ			1 คัน	
รถบรรทุกเทท้าย 6 ล้อ			1 คัน	
เครื่องสูบน้ำ			2 เครื่อง	
อบต.คลองเรือ อ.วิหารแดง		เรือท้องแบน	1 ลำ	
		รถพยาบาล	1 คัน	
		รถปิกอัพ	2 คัน	
		รถบรรทุกน้ำ	1 คัน	
		รถเครน	1 คัน	
อบต.คลองเรือ อ.วิหารแดง		เครื่องสูบน้ำ	1 เครื่อง	
		เครื่องรับ - ส่งวิทยุ	1 เครื่อง	
		เสื้อชูชีพ	5 ตัว	

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	อบต.หนองสรวง อ.วิหารแดง		รถปิกอัพ	1 คัน
			รถดับเพลิง	1 คัน
			เครื่องรับ - ส่งวิทยุ	1 เครื่อง
	อบต.บ้านลำ อ.วิหารแดง		รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว 5.5 แรงม้า	2 เครื่อง
			เรือเหล็กท้องแบน	1 เครื่อง
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	2 คัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	5 เครื่อง
	อบต.หนองหมู อ.วิหารแดง		รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			รถดับเพลิง	1 คัน
			เครื่องรับ - ส่งวิทยุ	1 เครื่อง
	ทต.วิหารแดง อ.วิหารแดง	036-277199	รถยนต์ดับเพลิงในอาคาร ขนาด 2,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิงในอาคาร ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์กู้ภัยขนาดเล็ก	1 คัน
			รถตู้พยาบาล	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดหาบหาม (เบนซิน)	1 เครื่อง
เครื่องสูบน้ำชนิดท่อพญานาค ขนาด 6 นิ้ว (ดีเซล)			2 เครื่อง	
เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง (สถานีสูบน้ำดับเพลิง)			1 เครื่อง	
วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ (5 วัตต์)			8 เครื่อง	
วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ (10 วัตต์)			1 เครื่อง	
8	ทต.วังม่วง อ.วังม่วง	036-359199	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิงในอาคาร ขนาด 2,000 ลิตร	2 คัน
			รถยนต์ปิกอัพตรวจการณ์	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำหาบหาม	1 เครื่อง
			เครื่องปั่นไฟ	2 เครื่อง
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			ไฟกระพริบสามเหลี่ยม	2 ชุด
			รถยนต์ปิกอัพตรวจการณ์	1 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	ทต.คำพราน อ.วังม่วง (ต่อ)	036-364066	เรือท้องแบน	2 ลำ
			แผงกันจราจร	20 แผง
			กรวยจราจร	25 อัน
			ถังดับเพลิง	30 ถัง
			ชุดดับเพลิง	6 ตัว
			เสื้อสะท้อนแสง	10 ตัว
			ไฟฉาย	20 กระบอก
	ทต.แสงพัน อ.วังม่วง	036-730442-4 081-8511611	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถตรวจการณ์ (รถกระบะ)	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพพร้อมอุปกรณ์ เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	1 คัน
			เครื่องปั่นไฟ	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำพร้อมสาย	1 เครื่อง
			เลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			เลื่อยโค้งมือ	1 เครื่อง
			เครื่องเรือหาง	1 เครื่อง
			เรือท้องแบน	1 ลำ
			ถังดับเพลิง	33 ถัง
			อุปกรณ์จับงู	2 ชุด
			เสื้อสะท้อนแสง	7 ตัว
			เสื้อชูชีพ	8 ตัว
			หมวกกันไฟ	7 ใบ
หน้ากากกันสารเคมี	2 ชุด			
อบต.วังม่วง อ.วังม่วง	036-364311	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน	
		รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน	
		รถตัดหญ้าชุดหลัง	1 คัน	
		เรือพาย	1 ลำ	
9	ทต.ท่าลาน อ.บ้านหมอ	036-200695-6	รถยนต์ดับเพลิง ขนาดความจุ 3,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 4,000 ลิตร	2 คัน
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	1 คัน
			รถยนต์กระบะตอนเดียว	2 คัน
			รถจักรยานยนต์	2 คัน
			เครื่องสูบน้ำพญานาค	5 เครื่อง
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	2 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง	5 เครื่อง

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	ทต.ท่าลาน อ.บ้านหมอ (ต่อ)	036-200695-6	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดหอยโข่ง	2 เครื่อง
			เครื่องปั้มน้ำชนิด 3 เฟส 380 V ขนาด 5 ม้า	1 เครื่อง
			เรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส	1 ลำ
			เครื่องยนต์เบนซินพร้อมเรือหาง เรือหาง	6 ลำ
			เรือพายพลาสติก(ปก.)	107 ลำ
			เครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว (ชนิดลากจูง) ของอำเภอ	10 ลำ
			เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว (ชนิดลากจูง) ของ ปก.	3 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง
	ทต.บางโฉมต อ.บ้านหมอ	036-202424	เครื่องสูบน้ำ	3 เครื่อง
			แผงจุดตรวจจรรยาจร	2 อัน
			ข้อต่อประปา ขนาด 4 นิ้ว	1 หัว
			รถดับเพลิง ขนาด 2,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 15,000 ลิตร	1 คัน
			รถตรวจการณ์	1 คัน
เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์			16 เครื่อง	
เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร ชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์			3 เครื่อง	
เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารแบบติดรถยนต์			2 เครื่อง	
เรือไฟเบอร์กลาส			3 ลำ	
เครื่องเรือ			3 เครื่อง	
เรือท้องแบน			4 ลำ	
เรือท้ายตัด			2 ลำ	
ถังน้ำ			2 ถัง	
ถังดับเพลิงเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์			26 ถัง	
หัวฉีดน้ำดับเพลิงปรับได้			2 หัว	
ข้อต่อแยกสามทาง	1 หัว			
สายส่งน้ำดับเพลิง ชนิดยาง 2.5 นิ้ว ยาว 20 ม.	3 เส้น			
สายส่งน้ำดับเพลิง ชนิดยาง 1.5 นิ้ว ยาว 30 ม.	4 เส้น			
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ไดนาโม 6 KVA 220 V	1 เครื่อง			

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	ทต.บางโฉמד อ.บ้านหมอ (ต่อ)	036-202424	เลื่อยยนต์ 12 นิ้ว	2 เครื่อง
			แผงกันจราจร	15 แผง
			เลื่อยโซ่โซฟ	30 ตัว
			รถกระเช้า	1 คัน
			รถตัดหญ้า	1 คัน
	ทต.สร้างโคก อ.บ้านหมอ	036-202775-6	เรือท้องแบน	2 ลำ
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง
			วิทยุสื่อสาร	2 เครื่อง
			เลื่อยโซ่โซฟ	50 ตัว
	ทต.หนองบัว อ.บ้านหมอ	036-360026	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			สายส่งน้ำพร้อมอุปกรณ์ หัวฉีด	1 ชุด
			เสื่อกันไฟ+รองเท้ากันไฟ	2 ชุด
			รถยนต์กระบะ 4 ประตู	1 คัน
	อบต.โคกใหญ่เทพ อ.บ้านหมอ	036-200535 F-036-200536	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำทอพญานาค ขนาด 7 นิ้ว (ไฟฟ้า)	7 เครื่อง
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2 ลำ
			เรือพายพลาสติก(สีน้ำเงิน)	36 ลำ
			เรือพายพลาสติก(สีฟ้า-ขาว)	15 ลำ
เรือพายเหล็ก			47 ลำ	
รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 2,000 ลิตร			1 คัน	
วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์			5 เครื่อง	
วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์			1 เครื่อง	
10	ทต.หนองโดน อ.หนองโดน	036-397199	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำหาม	1 เครื่อง
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
	อบต.ดอนทอง อ.หนองโดน	036-909950	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง พร้อมกระเช้า ขนาด 3,000 ลิตร	1 คัน
			หัวฉีดดับเพลิง	1 หัว
			สายส่งน้ำดับเพลิงขนาด 1.5 นิ้ว	2 เส้น
			สายส่งน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	4 เส้น
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	อบต.บ้านกล้วย อ.หนองโดน	036-396334	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำ(เบนซิน) ขนาด 6 นิ้ว	1 เครื่อง
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
	อบต.หนองโดน อ.หนองโดน		รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
			รถกระบะเข้า	1 คัน
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
11	ทต.หนองแค อ.หนองแค	036-371333	เครื่องสูบน้ำ ชนิดลากจูง	3 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ชนิดหาบหาม	4 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด 11 แรงม้า	2 เครื่อง
			รถตรวจการณ์ (รถกระบะ)	4 คัน
			รถยนต์กำเนิดไฟฟ้า	1 คัน
			รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	3 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	3 คัน
	ทต.คชสิทธิ์ อ.หนองแค	036-375226	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10000 ลิตร	1 คัน
			รถดับเพลิงบรรทุกน้ำ ขนาด 2000 ลิตร	1 คัน
			รถดับเพลิงบรรทุกน้ำขนาด 3000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์กู้ภัย	1 คัน
			รถตรวจการณ์	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม	1 เครื่อง
			อุปกรณ์ส่องสว่าง (ขนาดเล็ก)	1 ชุด
	ทต.หินกอง อ.หนองแค	036-389517 036-390222	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	2 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	3 คัน
รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร			1 คัน	
รถดับเพลิงบันไดเลื่อนหอสู่สูง 32 เมตร			1 คัน	
รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์			1 คัน	
รถตรวจการณ์			2 คัน	
เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม			1 เครื่อง	
เครื่องสูบน้ำยี่ห้อมาร์พร้อมท่อสูบน้ำ			3 เครื่อง	
เทศบาลตำบลไผ่ต่า อ.หนองแค	036-371090-1	รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน	
		วิทยุสื่อสาร ขนมือถือกำลังส่ง 5 วัตต์	10 เครื่อง	
		เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	10 ตัว	
		ถังดับเพลิง	15 ถัง	

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
	เทศบาลตำบลไผ่ต่า อ.หนองแค (ต่อ)	036-371090-1	กระบองไฟกระพริบ	5 อัน
			ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	2 อัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำ กำลังส่ง 10 วัตต์	2 เครื่อง
			กรวยยางสะท้อนแสง	20 อัน
			เครื่องสูบน้ำ	2 ตัว
			เลื่อยยนต์	2 ตัว
			ปั๊มจุ่มน้ำไฟฟ้า	1 ตัว
			ถังน้ำ 1000 ลิตร	5 ถัง
	อบต.โคกตูม-โพนทอง อ.หนองแค	036-726238	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
	อบต.โคกแย้ อ.หนองแค	036-305735-6	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน
			รถบรรทุกน้ำ	1 คัน
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			เลื่อยโซ่ยนต์ ขนาดบาร์ 12 นิ้ว	2 เครื่อง
			เครื่องปั่นไฟ	1 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารแบบประจำที่กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
	อบต.หนองนาก อ.หนองแค	036-357598	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 3,000 ลิตร	1 คัน
			เรือพายพลาสติก	3 ลำ
			ถังดับเพลิง	20 ถัง
			วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง 5 วัตต์	5 เครื่อง
			เลื่อยกึ่งสะท้อนแสง	5 ตัว
			กระบองไฟกระพริบ	5 อัน
			ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	3 อัน
			กรวยยางสะท้อนแสง	20 อัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำกำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
			อบต.หนองโรง อ.หนองแค	036-383226
	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน		
รถยนต์กู้ชีพ/ พร้อมอุปกรณ์	1 คัน			
รถยนต์ตรวจการณ์	1 คัน			
รถพยาบาล พร้อมอุปกรณ์	1 คัน			
เลื่อยยนต์	2 เครื่อง			
เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิด หาบหาม	1 เครื่อง			

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
			วิทยุสื่อสารชนิดประจำที่ กำลังส่ง 10 วัตต์	2 เครื่อง
			วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	12 เครื่อง
	อบต.ห้วยขมิ้น อ.หนองแค	036-389916	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำแบบพญานาค	1 เครื่อง
	อบต.หนองปลาหมอ อ.หนองแค	036-373897	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
			เครื่องสูบน้ำชนิดหาบหาม	2 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค	2 เครื่อง
			เรือท้องแบน	2 ลำ
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 6 นิ้ว	1 เครื่อง
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	2 คัน
			รถยนต์กู้ชีพกู้ภัยฉุกเฉิน	1 คัน
			รถยนต์บรรทุกเทท้าย 6 ล้อ	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่	1 เครื่อง
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุประจำศูนย์	1 เครื่อง
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุ	6 เครื่อง
	อบต.กุ่มหัก อ.หนองแค	036-383710	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 12 นิ้ว (เครื่องยนต์)	2 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 10 นิ้ว (ไฟฟ้า)	1 เครื่อง
			รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุ (มือถือ)	5 เครื่อง
อบต.หนองไชน้ำ อ.หนองแค	036-374146-7	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน	
		รถยนต์ส่วนกลางงานป้องกันฯ	1 คัน	
		รถกู้ชีพ	1 คัน	
		ถังดับเพลิง	20 ถัง	
		วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง 5 วัตต์	5 เครื่อง	
		เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	10 ตัว	
		กระบอกไฟกระพริบ	5 อัน	
		ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	1 อัน	
		กรวยยางสะท้อนแสง	30 อัน	
		เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำ กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง	
		เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 4 นิ้ว	4 เครื่อง	
		เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด 10 นิ้ว	1 เครื่อง	

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
อ.หนองแค	อบต.บัวลอย อ.หนองแค	036-726099	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	2 คัน
			รถยนต์ส่วนกลางงานป้องกันฯ	1 คัน
			รถกู้ชีพ	1 คัน
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	2 ลำ
			แผงเหล็ก	15 แผง
			ถังดับเพลิง	20 ถัง
			วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง 5 วัตต์	15 เครื่อง
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	15 ตัว
			กระบอกไฟกระพริบ	7 อัน
			ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	1 อัน
			กรวยยางสะท้อนแสง	15 อัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำกำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
อ.หนองแค	อบต.ห้วยทราย อ.หนองแค	036-200777	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 เครื่อง
			รถพยาบาล	1 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ	1 เครื่อง
			เรือท้องแบน	1 ลำ
			เลื่อยยนต์	2 เครื่อง
			เครื่องรับ-ส่ง สื่อสารวิทยุ	1 เครื่อง
อ.หนองแค	อบต.หนองจิก อ.หนองแค	036-298221	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
			วิทยุสื่อสาร ชนิดมือถือกำลังส่ง 5 วัตต์	5 เครื่อง
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	8 ตัว
			ถังดับเพลิง	5 ถัง
			กระบอกไฟกระพริบ	5 อัน
			ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	1 อัน
			เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสารชนิดประจำกำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง
			กรวยยางสะท้อนแสง	10 อัน
อ.หนองแค	อบต.หนองแวม อ.หนองแค		รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพกู้ภัยฉุกเฉิน	1 คัน
อ.หนองแค	อบต.หนองจรเข้ อ.หนองแค		รถยนต์กระบะตรวจการณ์	1 คัน
			รถยนต์กู้ชีพกู้ภัยฉุกเฉิน	1 คัน
			เครื่องรับ-ส่ง สื่อสารวิทยุ	5 เครื่อง
			เครื่องสูบน้ำ	2 เครื่อง

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข	ประเภทวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน			
12	อบต.พุแค อ.เฉลิมพระเกียรติ	036-369530	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	1 คัน			
			รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน			
			รถยนต์ตรวจการณ์กระบะตอนเดียว	1 คัน			
			รถยนต์เคลื่อนที่เร็วกระบะแค๊ป	1 คัน			
			รถยนต์เคลื่อนที่เร็วสี่ประตู	1 คัน			
			วิทยุสื่อสารแบบประจำที่กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง			
			วิทยุสื่อสารแบบติดรถยนต์กำลังส่ง 10 วัตต์	1 เครื่อง			
			วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ กำลังส่ง 5 วัตต์	10 เครื่อง			
			เลื่อยยนต์ขนาด 4 แรงม้า	1 เครื่อง			
			กระบอกไฟสัญญาณจราจร	10 อัน			
			เสื้อกั๊กสะท้อนแสง	10 อัน			
			มือคอปไฟ	10 อัน			
			กรวยจราจร	10 อัน			
			ถังดับเพลิง	15 ถัง			
			12	อบต.ห้วยบง อ.เฉลิมพระเกียรติ	036-298463-6	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 นิ้ว	2 เครื่อง						
13	ทต.ดอนพุด อ.ดอนพุด	036-395114 036-395199	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน			
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน			
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร	1 คัน			
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน			
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน			
			เครื่องมือมอเตอร์สูบน้ำพร้อมท่อสูบน้ำ ขนาด 8 x 16 นิ้ว	1 ชุด			
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่อง	1 ลำ			
			13	อบต.ดงตะงาว อ.ดอนพุด	036-723444	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
						รถหกล้อขยะพร้อมกระเช้า	1 คัน
						รถไถตัดหญ้า	1 คัน
รถยนต์ (รถกระบะ)	3 คัน						
เรือท้องแบน	3 ลำ						
เลื่อยยนต์ตัดไม้	1 เครื่อง						
รถตู้ฉุกเฉิน	1 คัน						

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี โทร. 03 6340 7225

บัญชีวัสดุ เครื่องมือ ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี
ประเภทหน่วยงาน : ราชการและเอกชน

ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข โทรศัพท์	ประเภทเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
1	ราชการ	มณฑลทหารบกที่ 18	036-230318 ต่อ 64123	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
				รถดับเพลิง	3 คัน
2	ราชการ	ศูนย์การทหารม้า	036-212058	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
3	ราชการ	กรมทหารม้าที่ 4 รอ.	036-225412	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	7 คัน
				รถดับเพลิง	1 คัน
4	ราชการ	กรมทหารม้าที่ 5 รอ.	036-225380	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	4 คัน
5	ราชการ	ศูนย์ ปภ.เขต 3 ปราจีนบุรี	0-2567-5919	เครื่องเจาะบ่อบาดาลแบบหมุนติดตั้งกับ รถบรรทุก	1 คัน
				เครื่องยนต์เรือ	33 เครื่อง
				เครื่องยนต์เรือ (หางยาว)	9 เครื่อง
				เครื่องยิงน้ำดับเพลิงแรงดันสูง	7 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่งไม่เกิน 4 นิ้ว	6 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล อัตราสูบ 28,000 ลิตร/นาที	8 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหมุนลอย	2 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	3 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำติดตั้งเทรลเลอร์	2 เครื่อง
				ยานโอเวอร์คราฟท์	1 ลำ
				รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ ขนาด 125 แรงม้าขึ้นไป	2 คัน
				รถขุดตักไฮดรอลิค	3 คัน
				รถขุดตักไฮดรอลิค แบบแขนตัวยาว (200 แรงม้า)	1 คัน
				รถขุดล้อยางกึ่งยก ชนิดปรับระดับฐานล้อยกสูง ได้	1 คัน
				รถเครนขนาดใหญ่บรรเทาสาธารณภัย	1 คัน
				รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 200 kVA	3 คัน
				รถดับเพลิงฉีดหมอกน้ำ/โฟม แรงดันสูง พร้อม ยานยนต์ดับเพลิงในอาคาร	3 คัน
				รถดับเพลิงชนิดหอน้ำ ขนาดความสูง 90 เมตร	1 คัน
				รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดและอุปกรณ์ ขนาด 35 เมตร	2 คัน
				รถดับเพลิงโฟมและเคมีขนาดใหญ่	2 คัน
รถดับเพลิงอาคาร	4 คัน				
รถดับไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์	3 คัน				

ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข โทรศัพท์	ประเภทเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
		ศูนย์ ปก.เขต 3 ปราชินบุรี (ต่อ)	0-2567-5919	รถโดยสารขนาดเล็ก (รถตู้ขนาด 9 - 15 ที่นั่ง)	2 คัน
				รถโดยสารขนาดใหญ่	1 คัน
				รถตรวจการณ์	2 คัน
				รถตักล้อยาง	2 คัน
				รถแทรกเตอร์ตีนตะขาขนาดกลาง ขนาดต่ำกว่า 150 แรงม้า	1 คัน
				รถบดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเอง ขนาด 4 ตัน ขึ้นไป	2 คัน
				รถบรรทุกกระบะขนย้ายเครื่องจักรกล ขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	1 คัน
				รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่ง 2 ตอน	4 คัน
				รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่งตอนเดียว	8 คัน
				รถบรรทุกขนาดเล็กขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบที่นั่ง 2 ตอน	3 คัน
				รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด 12 ตัน 10 ล้อ ติดตั้งปั้นจั่น ขนาด 6 ตันขึ้นไป	1 คัน
				รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ	2 คัน
				รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ติดตั้งเครื่องยกพัฒนาบ่อบาดาล	1 คัน
				รถบรรทุกติดตั้งเครื่องเจาะบ่อน้ำตื้น	1 คัน
				รถบรรทุกติดตั้งเครื่องเจาะบ่อบาดาลแบบหมุน	1 คัน
				รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วม/ขัง	4 คัน
				รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล	4 คัน
				รถบรรทุกติดตั้งเครื่องอัดอากาศขนาดใหญ่	2 คัน
				รถบรรทุกเทท้าย ขนาด 12 ตัน 10 ล้อ	2 คัน
				รถบรรทุกเทท้าย ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ	2 คัน
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	9 คัน
				รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร	4 คัน
				รถบรรทุกพร้อมเรือยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	4 คัน
				รถบริการน้ำมันหล่อลื่น ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ	1 คัน
				รถปฏิบัติการกู้ภัยสารเคมีและวัตถุอันตราย	1 คัน
				รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย พร้อมอุปกรณ์	4 คัน
				รถผลิตน้ำดื่ม	3 คัน
				รถพ่วงอื่นๆ	4 คัน
				รถไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมเสาสูง 9 เมตร	1 คัน

ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข โทรศัพท์	ประเภทเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
		ศูนย์ ปภ.เขต 3 ปราจีนบุรี (ต่อ)	0-2567-5919	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	3 คัน
				รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ขนาดกลาง	1 คัน
				รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ขนาดใหญ่	1 คัน
				รถยนต์แก้ง	1 คัน
				รถหัวลาก	1 คัน
				เรือยนต์ท้องแบน	43 ลำ
				เรือยนต์ไฟเบอร์กลาส	10 ลำ
				เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัย	8 ลำ
				เรือแอร์โบ้ท	1 ลำ
				สพานเบลีย์	1 ชุด
				หางลากจูงบรรทุกเครื่องจักรกล	1 คัน
6	ราชการ	สำนักงาน ปภ.จ.สระบุรี	036-212238	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	1 คัน
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว	5 เครื่อง
				เรือตรวจการณ์	1 ลำ
				รถบรรทุกขนาดเล็ก	1 คัน
				เรือท้องแบน	1 ลำ
7	ราชการ	สนง.โยธาธิการและผังเมือง จังหวัดสระบุรี	036-340727-8	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว (0.45 ลบม./วินาที) (แบบเคลื่อนที่ได้)	100 เครื่อง
8	ราชการ	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี	036-211527	- เสบียงพืชอาหารสัตว์	20 ตัน
				- รถยนต์กระบะบรรทุก 1 ตันประจำอำเภอ	13 คัน
9	ราชการ	โครงการชลประทานสระบุรี	036-214216	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว	2 เครื่อง
				รถบรรทุกเทท้าย	2 คัน
				รถขุดหน้าตัดกลับ	1 คัน
		โครงการฯ คลองเพียว-เสาไห้	036-220639	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว	9 เครื่อง
		โครงการฯ ป่าสักใต้	036-220639	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว	4 เครื่อง
		โครงการฯ ป่าสักชลสิทธิ์	036-494291	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 1.2 ม. (48 นิ้ว)	2 เครื่อง
		โครงการฯ เริงราง	036-227081	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว	3 เครื่อง
10	ราชการ	เรือนจำจังหวัดสระบุรี	036-211054-24	รถปิคอัพ ขนาด 1 ตัน	3 คัน
				รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 3,000 ลิตร	2 คัน
				รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
11	ราชการ	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2	036-303424	รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
				รถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมเครน	1 คัน
				รถบรรทุก 6 ล้อ (NGV)	1 คัน
				รถบรรทุก 6 ล้อ	1 คัน
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว อัตราการสูบ 600 ลบ.ม./ชั่วโมง	1 เครื่อง

ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข โทรศัพท์	ประเภทเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว อัตราการสูบ 1,620 ลบ.ม./ชั่วโมง	6 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด 26 นิ้ว อัตราการสูบ 3,326 ลบ.ม./ชั่วโมง	1 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว อัตราการสูบ 5,400 ลบ.ม./ชั่วโมง	4 เครื่อง
12	ราชการ	สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 สระบุรี	036-387200	ชุดเครื่องจักรผลิตน้ำดื่มสะอาดเครื่องที่ ระบบ RO ขนาด กำลังผลิต 1,000 ลิตร/ชม.	1 ชุด
				ชุดเครื่องจักรพัฒนาการเป่าล้างและซ่อมแซม บ่อน้ำบาดาล	1 ชุด
				จุดจ่ายน้ำถาวร 1. บ้านหนองสมัคร ม.5 ตำบลโคกแย้ อ.หนองแค จ.สระบุรี พิกัด 47P 708627E 1592704N 2. บ้านซับครก ม.2 ตำบลนายยาว อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี พิกัด 47P 689697E 1633783N	2 ชุด
13	รัฐวิสาหกิจ	ประปาภูมิภาคฯ พระพุทธบาท		รถบรรทุกน้ำขนาดความจุ 5,000 ลิตร (ที่การประปาส่วนภูมิภาค เขต 2)	5 คัน
14	รัฐวิสาหกิจ	ประปาภูมิภาคฯ มวกเหล็ก	036-344966	ปั๊มมอเตอร์ และเครื่องยนต์	1 ชุด
15	รัฐวิสาหกิจ	ประปาภูมิภาคฯ หนองแค	036-390561	รถบรรทุกน้ำ ขนาดความจุ 6,000 ลิตร ของการประปาส่วนภูมิภาค เขต 2 สระบุรี	5 คัน
16	อบจ.	อบจ. สระบุรี	0-3621-1852	รถบรรทุกเทท้าย	5 คัน
				รถบรรทุกลากจูง (ขนย้ายเครื่องจักรกล)	1 คัน
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	2 คัน
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	2 คัน
				รถตักล้อยาง	1 คัน
				เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 8 นิ้ว	22 เครื่อง
				เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง 12 นิ้ว	1 เครื่อง
				รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบ	3 คัน
				รถเกี่ย (เกรดเดอร์)	4 คัน
				รถไฟฟ้าส่องสว่าง	1 คัน
				รถตัดอีด	3 คัน
				รถชุดไฮดรอลิค (แบคโฮ)	4 คัน
				รถบรรทุกแบบตู้เอนกประสงค์	1 คัน

ที่	ประเภท หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลข โทรศัพท์	ประเภทเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ ฯ	จำนวน
17	เอกชน	บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด อำเภอแก่งคอย	036-240800	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
18	เอกชน	บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) อำเภอแก่งคอย	089-9277123	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
				รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 1,000 ลิตร	1 คัน
				รถยนต์บรรทุกน้ำ 12,000 ลิตร	6 คัน
19	เอกชน	บริษัท กัลป์ เพาเวอร์ เจเนอ เรชั่น จำกัด (แก่งคอย) อ.แก่งคอย	036-262403-9	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
20	เอกชน	บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงานสระบุรี อำเภอแก่งคอย	089-8904365	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร	1 คัน
				รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
21	เอกชน	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่ง คอย) จำกัด อำเภอแก่งคอย	036-240000	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	3 คัน
				เครื่องสูบน้ำแบบหลายปั๊ม	5 เครื่อง
22	เอกชน	บริษัท เบตเตอร์เวิลด์กรีน จำกัด อำเภอแก่งคอย	036-237543	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 10,000 ลิตร	1 คัน
23	เอกชน	บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) อำเภอหนองแค	036-373333-5	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด 4,000 ลิตร	1 คัน
				เครื่องสูบน้ำพญานาค ขนาด 12 นิ้ว	2 เครื่อง
24	เอกชน	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด อำเภอบ้านหมอ	036-288900	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร	1 คัน
				เครื่องสูบน้ำปั๊มหอยโข่ง ขนาด 12 นิ้ว	1 เครื่อง

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี โทร. 0 3634 0722-5

ภาคผนวก จ

คำสั่งคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๗๗๒ /๒๕๖๓

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๑/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินการ และการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๑/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ผู้อำนวยการศูนย์
๒. เกษตรจังหวัด	กรรมการ
๓. ประมงจังหวัด	กรรมการ
๔. ปศุสัตว์จังหวัด	กรรมการ
๕. สหกรณ์จังหวัด	กรรมการ
๖. ปฎิรูปที่ดินจังหวัด	กรรมการ
๗. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์	กรรมการ
๘. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต	กรรมการ
๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน	กรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว	กรรมการ
๑๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ	กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน	กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	กรรมการ
๑๖. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	กรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด	กรรมการ
๑๘. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาหรือจังหวัด	กรรมการ

/๑๙. ผู้อำนวยการ...

- ๒ -

- | | |
|--|------------------------------|
| ๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด | กรรมการ |
| ๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด | กรรมการ
และเลขานุการศูนย์ |

หน้าที่และอำนาจ

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณา
ทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
 ๒. ติดตามสถานการณ์เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตรรวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร
ทราบได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์
 ๓. รายงานการดำเนินการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด
สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือ
เกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
 ๔. ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์
 ๕. ประสานงานกับหน่วยงานอื่นหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
 ๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร
 ๗. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

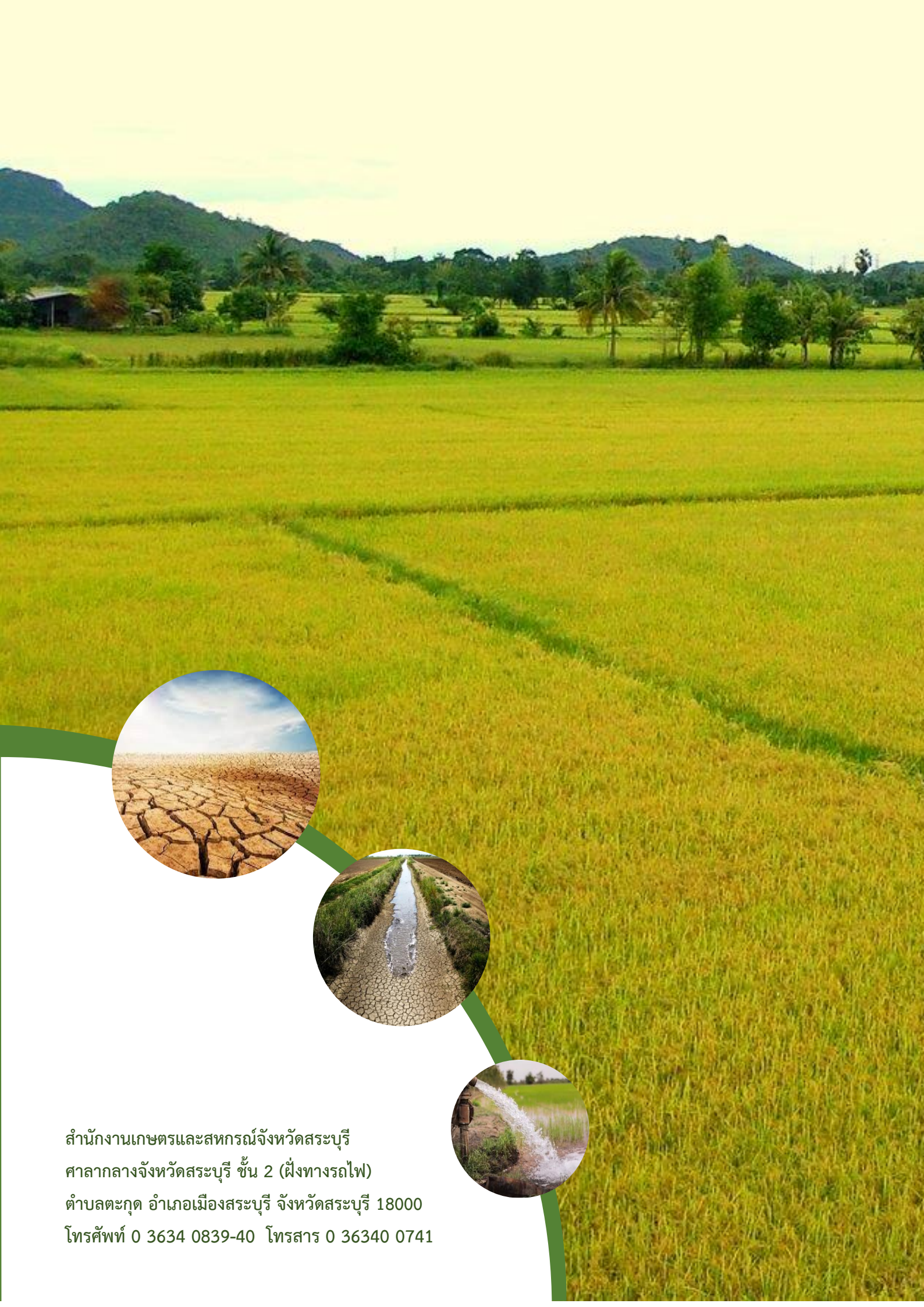
ภาคผนวก ฉ

รายชื่อและเบอร์ติดต่อ
คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ
ด้านการเกษตรจังหวัดสระบุรี

รายชื่อและเบอร์ติดต่อ

คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี

ส่วนราชการ	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขโทรสาร
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี	0-3634-0739 0-3634-0740	0-3634-0741
สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี	0-3623-0690	0-3621-1443
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี	0-3621-1028	0-3621-1005
สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี	0-3634-0742	0-3634-0742
โครงการชลประทานสระบุรี	0-3631-5707	0-3621-5707 ต่อ 112
สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี	0-3673-3126	0-3673-3127
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี	0-3621-1052 0-3621-2824	0-3621-1030
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระบุรี	0-3635-1809	0-3635-1809
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี	0-3671-0269 088-2949816	0-3671-0269
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท	0-5640-5070 0-5640-5072-3	0-5640-5071
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สระบุรี	0-3667-9711	0-367-9711-12
ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี	0-3649-9224-5	0-3649-9224-5
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท	0-5640-5007	0-5640-5007
การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดนครราชสีมา	0-4435-1534	0-4435-1535
สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรจังหวัดสระบุรี	0-3622-0186	0-3631-0242
สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดลพบุรี	0-3641-1098	0-3641-1098
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สระบุรี	0-3643-0759	0-3634-0782
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สระบุรี	0-3634-0722-5	0-3634-0721



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ)
ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000
โทรศัพท์ 0 3634 0839-40 โทรสาร 0 36340 0741