



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี



คำนำ

สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง) เป็นปัญหา ด้านสาธารณสุขที่มีความเสี่ยงของจังหวัดสระบุรี ส่งผลให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน พื้นที่การเกษตร และผลผลิตการเกษตรได้รับความเสียหาย ซึ่งหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จากอุทกภัย ดินถล่มและฝนทิ้งช่วงมาโดยตลอดในช่วงที่ผ่านมา

ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในระยะต่อไป สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ในฐานะรองผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัดสระบุรี จึงได้มีการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี ที่สอดคล้องกับ 9 มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568 สำนักงานทรัพยากร น้ำแห่งชาติ (สทนช.) แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2568 กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2568 กรมชลประทาน แผนป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2568 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติ และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เพื่อใช้เป็นกรอบกำหนดทิศทาง ในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เสริมกำลังและ บูรณาการปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
มิถุนายน 2568

สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดสระบุรี	1
3.1 ลักษณะทางภูมิศาสตร์	1
3.2 ข้อมูลด้านแหล่งน้ำ	4
3.3 ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสระบุรี	7
4. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	11
5. บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
6. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์ โดยกรมอุตุนิยมวิทยา	16
6.1 การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน (พฤษภาคม - กรกฎาคม 2568)	19
7. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยงจังหวัดสระบุรี	23
7.1 คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตร ปี 2568	23
7.2 คาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตรจากสภาพฝนทิ้งช่วง ปี 2568	24
7.3 สถิติการเกิดอุทกภัย	24
7.4 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสระบุรี	25
8. แผนการจัดสรรน้ำและแผนการเพาะปลูกข้าวนาปี ฤดูกาลผลิต 2568/69	39
8.1 หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ	39
8.2 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี	40
8.3 แผนการเพาะปลูกข้าวในเขตชลประทาน	40
8.4 มาตรการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน กรมชลประทาน	41
8.5 มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝน ปี 2568	41
8.6 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2568	42
8.7 แผนการเตรียมการให้ความช่วยเหลือกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ	44
8.8 แผนป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2568	44
8.9 การบริหารจัดการน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย	47
8.10 แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2568	47
9. แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ฤดูกาลผลิตปี 2568/69	48
10. การปฏิบัติการฝนหลวง	48

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
11. แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2568 (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)	49
10.1 มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568	50
10.2 การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ	60
10.3 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	63
10.4 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	65
12. แหล่งงบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ การติดตามและรายงาน	64
13. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	65
14. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	69
15. กระบวนการแจ้งเตือน	70
16. การติดตามและประเมินผล	70
17. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี	71
15.1 ด้านพืช	71
15.2 ด้านประมง	72
15.3 ด้านปศุสัตว์	73
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก คำสั่งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี ที่ 2152/2568 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระบุรี ปี 2568	77
ภาคผนวก ข คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 772/2563 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2563 เรื่อง การจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด	80
ภาคผนวก ค แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2568	83
ภาคผนวก ง แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดสระบุรี (ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2568 ถึงเดือน พฤศจิกายน 2568)	85
ภาคผนวก จ เกณฑ์ปริมาณน้ำที่เฝ้าระวังในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพื่อบริหารจัดการน้ำ และสถานการณ์น้ำจังหวัดสระบุรี 2568 โครงการชลประทานสระบุรี	90
ภาคผนวก ฉ สรุปบัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ที่พร้อมใช้งาน ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี	93
ภาคผนวก ช รายชื่อและเบอร์ติดต่อคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี	100

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1. ปริมาณน้ำฝน ปี 2557 - ปัจจุบัน	3
2. ปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือน ปี 2567 และ ปี 2568	4
3. ข้อมูลบ่อน้ำบาดาล ปี 2560 จังหวัดสระบุรี	5
4. ข้อมูลสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จังหวัดสระบุรี	5
5. จำนวนครุว์เรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคการเกษตรของจังหวัดสระบุรี	7
6. การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดสระบุรี	8
7. ข้อมูลด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต 2567/68	8
8. ข้อมูลด้านปศุสัตว์ของจังหวัด ปี 2568	9
9. ข้อมูลด้านประมงของจังหวัดสระบุรี ปี 2568	9
10. ข้อมูลการเลี้ยงจระเข้ จังหวัดสระบุรี ปี 2568	10
11. แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย	12
12. บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	16
13. จังหวัดที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตร ปี 2568 (ภาคกลาง)	21
14. พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสประสบความแห้งแล้ง จากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี 2568	22
15. สถิติสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสระบุรี ระหว่างปี 2563 – 2567	22
16. สรุปพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ปี 2568 จังหวัดสระบุรี	23
17. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ปี 2568 จังหวัดสระบุรี (รายอำเภอ)	24
18. พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัยด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี ปี 2568	34
19. การวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปี ฤดูกาลผลิต ปี 2568	38
20. แผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี	38
21. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2568	38
22. แผนผลการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 หุ่่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2568	41
23. พื้นที่เพาะปลูกข้าว ปี 2568 จังหวัดสระบุรี	42
24. แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดสระบุรี ฤดูกาลผลิต ปี 2568/69	46

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
25. มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568	48
26. การติดตามและรายงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	65
27. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	65
28. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนปี 2568 จังหวัดสระบุรี	67
29. รายชื่อผู้รับผิดชอบจุดสำรองเสบียงสัตว์ จังหวัดสระบุรี	75
30. รายชื่อผู้ประสานงานการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ จังหวัดสระบุรี	75

สารบัญภาพ

แผนภาพที่	หน้า
1. ข้อมูลแหล่งน้ำและระบบชลประทานจังหวัดสระบุรี	8
2. วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	13
3. แผนภาพรับผิดชอบหลัก	16
4. ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการ สาธารณภัยของประเทศ	17
5. คาดหมายปริมาณฝน (เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2568)	22
6. สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เดือนพฤษภาคม 2568	23
7. การจัดลำดับความสำคัญของการจัดการน้ำ	39
8. พื้นที่การปลูกข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2568	41
9. ขอบเขตพื้นที่ทุ่งบางกุ่ม	42
10. การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ฤดูฝน ปี 2568	44
11. แผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2568 (กรมชลประทาน)	46
12. แผนผังแสดงการติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก	47
13. 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568	60
14. ความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี 2568	70
15. กระบวนการแจ้งเตือน	70
16. การติดตามประเมินผล	70

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี

1. บทนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2568 ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนั้นเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 เนื่องจาก บริเวณประเทศไทยตอนบน สภาพอากาศมีฝนตกชุกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่มากกว่าร้อยละ 60 และต่อเนื่อง 3 วันขึ้นไป ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตรได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ 10 กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนั้น ในช่วงต้นฤดูฝนจะมีปริมาณฝนน้อย หลังจากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดเตรียมแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 เป็นการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และฝนทิ้งช่วง ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งอาจจะสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

2.3 เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

3. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดสระบุรี

3.1 ลักษณะทางภูมิศาสตร์

1) ที่ตั้ง จังหวัดสระบุรี ตั้งอยู่ภาคกลางของประเทศไทย มีเนื้อที่ทั้งหมด 3,576.486 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 2,235,304 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.70 ของพื้นที่ประเทศ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1,276,477 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 57.10 ของพื้นที่จังหวัดสระบุรี

2) อาณาเขต จังหวัดสระบุรีมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับอำเภอเมืองลพบุรี อำเภอชัยบาดาล และอำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี
ทิศใต้	ติดต่อกับอำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี และอำเภอวังน้อย อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับอำเภอปากช่อง อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมาและอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับอำเภอภาชี อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และอำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี

3) ลักษณะภูมิประเทศ และลักษณะดิน

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดสระบุรี แบ่งออกได้เป็น 2 ลักษณะ คือ

- พื้นที่เป็นเขาหยาบหรือที่ราบสูงและภูเขา ได้แก่ บริเวณทางเหนือของอำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอแก่งคอย อำเภอมวกเหล็ก อำเภอพระพุทธบาท และอำเภอวังม่วง ซึ่งในเขตพื้นที่ดังกล่าว ส่วนมากเป็นพื้นที่ภูเขาที่มีเนินเขาลูกโดด (Monadnock) สลับกับที่ราบสูง ในช่วงฤดูแล้งมักประสบกับปัญหาอากาศร้อนและแห้งแล้งที่ค่อนข้างรุนแรงในแต่ละปี โดยบริเวณนี้ มีเนื้อที่ประมาณ ร้อยละ 40 ของเนื้อที่จังหวัด

- พื้นที่ราบลุ่ม ได้แก่ บริเวณพื้นที่ส่วนใหญ่ทางด้านทิศตะวันตกของจังหวัด บางส่วนอยู่ตอนกลางและตอนใต้ เป็นส่วนหนึ่งของที่ราบลุ่มเจ้าพระยา มีอาณาเขตอยู่ในพื้นที่อำเภอต่างๆ ได้แก่ อำเภอเมืองสระบุรี บางส่วนของอำเภอหนองแค อำเภอหนองแซง อำเภอบ้านหมอ อำเภอเสาไห้ อำเภอวิหารแดง อำเภอหนองโดน และอำเภอดอนพุด โดยพื้นที่ส่วนนี้มีเนื้อที่ประมาณ ร้อยละ 60 ของเนื้อที่จังหวัด

ลักษณะดิน ลักษณะดินจังหวัดสระบุรี อาจมีหลายประเภทซึ่งมีคุณสมบัติที่แตกต่างกันทั้งทางฟิสิกส์ และเคมี ทำให้สามารถจำแนกดินออกเป็นประเภทต่างๆ ดังนี้

- ดินตะกอนน้ำกร่อย ในท้องที่อำเภอหนองแคและบางส่วนของอำเภอวิหารแดง ดินบริเวณนี้ส่วนมากจะเป็นดินเปรี้ยว และเป็นบริเวณที่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางไม่มากนัก

- ดินตะกอนลำน้ำใหม่ เป็นที่ราบเกิดจากการทับถมของตะกอนที่ถูกพัดพามาตามลำน้ำ มีระดับสูงกว่าที่ราบตะกอนลำน้ำกร่อยเล็กน้อย พบตามริมฝั่งแม่น้ำป่าสัก ในท้องที่อำเภอหนองโดน และอำเภอดอนพุด ซึ่งอยู่ทางทิศตะวันตกของจังหวัด

- ดินตะกอนลำน้ำค่อนข้างใหม่ เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำที่มีอายุเก่าและ มีระดับสูงกว่าบริเวณตะกอนน้ำใหม่ (ประมาณ 10-20 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง) พบในท้องที่ต่างๆ ของอำเภอเมืองสระบุรี อำเภอบ้านหมอ และอำเภอแก่งคอย

- ดินลานตะพักลำน้ำระดับต่ำ พบตามบริเวณที่เชื่อมต่อระหว่างเชิงเขาและที่ราบ ในท้องที่ อำเภอวิหารแดงและพระพุทธบาท มีระดับความสูงประมาณ 25-30 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

- ดินบริเวณพื้นผิวที่เหลือน้ำจากการกัดกร่อนของที่ลาดเชิงเขา เกิดจากขบวนการของการกษัยการ (การชะล้างพังทลายของหน้าดิน) ซึ่งเป็นผลตกค้างจากการกัดกร่อนที่เหลือน้ำ

- ดินบริเวณภูเขา เป็นภูเขาสลับซับซ้อนของเทือกเขาแดงพญาเย็นและเขาใหญ่มีความสูงประมาณ 300-500 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง พบอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และทิศเหนือของจังหวัด นอกจากนี้ยังมีทิวเขาเพชรบูรณ์ ซึ่งมียอดเขาสูงสุดคือ ยอดเขาอินทนิ มีความสูงประมาณ 1,050 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งแบ่งเขตจังหวัดสระบุรีและนครราชสีมา เทือกเขาเหล่านี้ส่วนใหญ่เป็นเขาหินปูน

โดยทั่วไปพบดินเหนียวปนทรายแป้ง ที่มีการระบายน้ำเลว หรือค่อนข้างเลวใช้ทำนาปลูกข้าว บางแห่งมีชั้นของสารจาไรท์อยู่ตื้น มีปฏิกิริยาเป็นกรด ซึ่งเป็นพิษต่อข้าว บางแห่งอาจมีน้ำท่วมทำให้ผลผลิตสูญเสีย สำหรับดินเหนียวที่มีการระบายน้ำดี และมีความลาดชัน ใช้สำหรับปลูกพืชไร่และไม้ผล บางแห่ง พบชั้นกรวดหนาแน่นอยู่ตื้น และบางแห่งถูกกัดกร่อน ส่วนที่มีความลาดชันสูงๆ จะเป็นภูเขาบางแห่งพบชั้นหินพื้นอยู่ตื้นซึ่งใช้เป็นป่า

4) ลักษณะภูมิอากาศ ฤดูกาลของจังหวัดสระบุรี ออกเป็น 3 ฤดู ดังนี้

- ฤดูร้อน เริ่มต้นประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ - กลางเดือนพฤษภาคม สภาพอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป แต่บางครั้งอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศไทยตอนบน ทำให้เกิดการปะทะกันของมวลอากาศเย็นกับมวลอากาศร้อนที่ปกคลุมอยู่เหนือประเทศไทย ซึ่งก่อให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงหรืออาจมีลูกเห็บตกก่อให้เกิดความเสียหายได้ พายุฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นในฤดูนี้มักเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า พายุฤดูร้อน

- ฤดูฝน เริ่มต้นประมาณกลางเดือนพฤษภาคม - กลางเดือนตุลาคม มีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยกับมีร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องฝนพาดผ่าน ทำให้มีฝนตกชุกไปทั่ว มักจะเกิดฝนทั้งช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายน - กลางเดือนกรกฎาคม ต่อจากนั้นการกระจายของฝนก็จะกลับมาเพิ่มมากขึ้นไปจนถึงสิ้นสุดฤดูฝน เดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือนกันยายน

- ฤดูหนาว เริ่มต้นประมาณกลางเดือนตุลาคม - กลางเดือนกุมภาพันธ์ โดยมีลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุม จะมีอากาศแปรปรวนในช่วงเปลี่ยนฤดู จากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว อาจมีฝนฟ้าคะนอง ต่อจากนั้นอากาศจะเริ่มเย็น เดือนที่มีอากาศหนาวถึงหนาวจัดเป็นบางวันในเดือนธันวาคมและมกราคม

5) อุณหภูมิ จังหวัดสระบุรีเป็นจังหวัดภาคกลางอยู่ลึกเข้ามาในแผ่นดินปกติมีอุณหภูมิค่อนข้างสูง จึงทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวในฤดูร้อน ส่วนในฤดูหนาวไม่หนาวจัด โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี 27 – 30 องศาเซลเซียส เดือนเมษายน เป็นเดือนที่มีอากาศร้อนจัดที่สุดในรอบปี ส่วนฤดูหนาวอากาศจะหนาวที่สุดในเดือนธันวาคม

6) ปริมาณน้ำฝน ฝนที่เกิดขึ้นจังหวัดสระบุรี ส่วนใหญ่เป็นฝนจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดช่วงฤดูฝน ในปี 2567 มีจำนวนวันฝนตกเฉลี่ย 91 วัน ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 1,270.9 มิลลิเมตร และในปี 2568 ตั้งแต่เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2568 มีจำนวนวันที่ฝนตกเฉลี่ย 18 วัน และปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 78.6 มิลลิเมตร (ตารางที่ 1 และตารางที่ 2)

ตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝน ปี 2557 – ปัจจุบัน

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)
2557	914.2	96
2558	1,185.1	100
2559	1,140.2	98
2560	1,282.4	113
2561	1,283	111
2562	790.1	84
2563	904.4	87
2564	1,282.6	106
2565	1,300.5	113
2566	904.4	93
2567	1,270.9	91
2568	126.6	18

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 21 เมษายน 2568

2) ปริมาณน้ำฝน ปี 2568

ตารางที่ 2 ปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือน ปี 2567 และ 2568

เดือน	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	
	ปี 2567	ปี 2568
มกราคม	0.0	0.0
กุมภาพันธ์	0.0	0.0
มีนาคม	75.1	1.7
เมษายน	0.0	46.3
พฤษภาคม	264.2	78.6
มิถุนายน	91.4	-
กรกฎาคม	163.5	-
สิงหาคม	404.6	-
กันยายน	183.1	-
ตุลาคม	89.0	-
พฤศจิกายน	42.1	-
ธันวาคม	0.5	-

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2568

3.2 ข้อมูลด้านแหล่งน้ำ จังหวัดสระบุรี อยู่ในเขตลุ่มน้ำ 3 ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย

ลุ่มน้ำป่าสัก ครอบคลุมพื้นที่ 1,516,570 ไร่ อยู่บริเวณทิศเหนือของจังหวัดในพื้นที่ 9 อำเภอ ได้แก่ มวกเหล็ก วังม่วง แก่งคอย เมืองสระบุรี เฉลิมพระเกียรติ เสาไห้ พระพุทธบาท บ้านหมอ และดอนพุด โดยมีแม่น้ำที่สำคัญ คือ แม่น้ำป่าสัก รวมความยาวที่ไหลผ่านจังหวัดประมาณ 79 กิโลเมตร และห้วยมวกเหล็ก เป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำป่าสัก

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ครอบคลุมพื้นที่ 555,171 ไร่ อยู่บริเวณทิศตะวันตกและทิศใต้ของจังหวัด ในพื้นที่ 9 อำเภอ ได้แก่ พระพุทธบาท หนองโดน ดอนพุด บ้านหมอ เสาไห้ เมืองสระบุรี หนองแซง หนองแค และวิหารแดง มีลำคลองหลายสายที่เป็นสาขาของแม่น้ำเจ้าพระยา

ลุ่มน้ำบางปะกง ครอบคลุมพื้นที่ 115,269 ไร่ อยู่บริเวณทิศตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัด ในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ มวกเหล็ก และแก่งคอย มีลำน้ำสาขาที่สำคัญ คือ คลองบ้านนา ต้นน้ำเกิดจากเขาใหญ่ ไหลผ่านอำเภอแก่งคอย และบรรจบกับแม่น้ำนครนายก ที่อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

3.2.1) แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดสระบุรีมีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ คือ แม่น้ำป่าสัก มีลำคลอง 99 สาย หนอง/บึง 42 แห่ง แหล่งน้ำสาธารณะ 29 แห่ง สระน้ำ กสช. 22 แห่ง อ่างเก็บน้ำ 29 แห่ง และฝายเก็บน้ำ 30 แห่ง

3.2.2) แหล่งน้ำใต้ดิน ในปี 2560 - 2568 จังหวัดสระบุรีมีบ่อบาดาลที่ใช้ประโยชน์ จำนวน 162 บ่อ แบ่งเป็น บ่อการเกษตร 68 บ่อ โรงผลิตน้ำดื่ม (โรงเรียน) จำนวน 17 บ่อ และ อื่นๆ (บ่อและประปาบาดาล) จำนวน 77 บ่อ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ข้อมูลบ่อน้ำบาดาล ปี 2560 - 2568 (จำนวนบ่อน้ำบาดาลที่ใช้ประโยชน์)

ลำดับ ที่	อำเภอ	จำนวนบ่อน้ำบาดาลที่ใช้ประโยชน์ (แห่ง)			
		ทั้งหมด (บ่อ)	บ่อการเกษตร (บ่อ)	โรงผลิตน้ำดื่ม (โรงเรียน) (บ่อ)	อื่น ๆ (บ่อและประปา บาดาล) (บ่อ)
1	แก่งคอย	18	2	8	8
2	เฉลิมพระเกียรติ	8	-	-	8
3	ดอนพุด	1	-	1	-
4	บ้านหมอ	3	-	-	3
5	พระพุทธบาท	22	10	2	10
6	มวกเหล็ก	78	46	3	29
7	เมืองสระบุรี	3	-	-	3
8	วังม่วง	16	10	1	5
9	วิหารแดง	1	-	1	-
10	เสาไห้	5	-	1	4
11	หนองแค	1	-	-	1
12	หนองแซง	4	-	-	4
13	หนองโดน	2	-	-	2
รวม		162	68	17	77

ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ปี พ.ศ. 2560 - 2568

ข้อมูล ณ วันที่ 28 เมษายน 2568

3.2.3) แหล่งน้ำชลประทาน

จังหวัดสระบุรี มีโครงการชลประทานที่สำคัญ รวม 42 โครงการ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม 1,041.182 ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น โครงการชลประทานขนาดใหญ่ 1 โครงการ ขนาดกลาง 5 โครงการ และขนาดเล็ก 36 โครงการ ดังนี้

- โครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำนวน 1 โครงการ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน.ลบ.ม.
- โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 5 โครงการ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม 73.182 ล้าน.ลบ.ม.
- โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน 36 โครงการ มีปริมาณน้ำเก็บกัก รวม 8 ล้าน.ลบ.ม.

ตารางที่ 4 ข้อมูลสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จังหวัดสระบุรี

ที่	ชื่อสถานีสูบน้ำ	ที่ตั้ง		แหล่งน้ำ	หมายเหตุ
		ตำบล	อำเภอ		
1	บ้านหนองบัว	ดลิ่งชัน	เมืองสระบุรี	แม่น้ำป่าสัก	ถ่ายโอน
2	บ้านดลิ่งชัน	ดลิ่งชัน	เมืองสระบุรี	แม่น้ำป่าสัก	ถ่ายโอน
3	บ้านสองคอน	สองคอน	แก่งคอย	แม่น้ำป่าสัก	ถ่ายโอน
4	บ้านเตาปูน	เตาปูน	แก่งคอย	แม่น้ำป่าสัก	ถ่ายโอน
5	บ้านท่าตูม	ท่าตูม	แก่งคอย	แม่น้ำป่าสัก	ถ่ายโอน
6	บ้านท่าศาลา	ท่าศาลา	แก่งคอย	แม่น้ำป่าสัก	ถ่ายโอน
7	บ้านท่าคล้อ	ท่าคล้อ	แก่งคอย	แม่น้ำป่าสัก	ถ่ายโอน
8	บ้านหมาก	บ้านยาง	เสาไห้	แม่น้ำป่าสัก	ถ่ายโอน
9	บ้านหินซ้อนใต้	หินซ้อน	แก่งคอย	แม่น้ำป่าสัก	ถ่ายโอน

ที่	ชื่อสถานีสูบน้ำ	ที่ตั้ง		แหล่งน้ำ	หมายเหตุ
		ตำบล	อำเภอ		
10	บ้านท่าเกวียน	ท่าคล้อ	แก่งคอย	แม่น้ำป่าสัก	ถ่ายโอน
11	บ้านหนองกรด	แสงพัน	วังม่วง	แม่น้ำป่าสัก	ถ่ายโอน
12	บ้านครีว	บ้านครีว	บ้านหมอ	แม่น้ำป่าสัก	ยังไม่ถ่ายโอน
13	ท่าศาลา ๒	ท่าคล้อ	แก่งคอย	แม่น้ำป่าสัก	ยังไม่ถ่ายโอน
14	บ้านท่าเตือ	หินช้อน	แก่งคอย	แม่น้ำป่าสัก	ยังไม่ถ่ายโอน
15	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ศูนย์เครื่องจักรการ เรียนรู้ภูมิภาค จุฬาลงกรณ์วิทยาลัย	ข้าพักแพรว	แก่งคอย	คลองบ้านดง	ยังไม่ถ่ายโอน

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เส้นทางน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ

คลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านประตูระบายน้ำ (ปตร.มโนรมย์) จากจังหวัดชัยนาท-จังหวัดลพบุรี-จังหวัดสระบุรี พื้นที่อำเภอหนองโดน (ต.บ้านกล้วย) อำเภอพระพุทธบาท (ต.หนองแก) อำเภอบ้านหมอ (ต.บ้านหมอ/ต.บ้านครีว/ต.บางโขมด) รวมความยาว 133 กิโลเมตร ความจุเต็มที่ 200 ลบ.ม./วินาที ถ้ำรับน้ำเข้าที่ 150 ลบ.ม./วินาที ต้องทำการแจ้งเตือนน้ำล้นตลิ่งโดยมีเวลาการเดินทางของน้ำจากประตูน้ำมโนรมย์ถึงประตูน้ำเริงราง อำเภอบ้านหมอ ใช้เวลาประมาณ 18 ชั่วโมง

คลองระพีพัฒน์ เริ่มจากอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผ่านอำเภอหนองแซง (ต.หนองกบ) และอำเภอหนองแค (ต.หนองแขม/ต.หนองปลิง/ต.หนองแค) จังหวัดสระบุรี รวมความยาว 32 กิโลเมตร ความจุเต็มที่ 250 ลบ.ม./วินาที ถ้ำรับน้ำเข้าที่ 200 ลบ.ม./วินาที ต้องทำการแจ้งเตือนประชาชนให้เฝ้าระวังน้ำเอ่อล้นตลิ่ง

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุเก็บกักสูงสุด 960 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำออกท้ายเขื่อนผ่านอำเภอวังม่วง (ต.คำพราน/ต.แสงพัน) ผ่านอำเภอแก่งคอย (ต.หินช้อน/ต.ท่าคล้อ/ต.บ้านธาตุ/ต.เตาปูน/ต.สองคอน/ต.แก่งคอย/ต.ตาลเดี่ยว) อำเภอเฉลิมพระเกียรติ (ต.บ้านแก่ง) อำเภอเมืองสระบุรี (ต.ตะกุด/ต.ปากเพรียว/ต.นาโง่ง/ต.ดาวเรือง) อำเภอเสาไห้ (ต.สวนดอกไม้/ต.ต้นตาล/ต.พระยาทต/ต.ศาลารัไทย/ต.ท่าช้าง/ต.จี่วังม/ต.บ้านยาง/ต.เสาไห้/ต.เมืองเก่า/ต.ม่วงงาม/ต.เริงราง) รวมใช้เวลา 15 - 20 ชั่วโมง ถ้ำระบายน้ำจากเขื่อนฯ จะส่งผลกระทบ ดังนี้

ก. ระบายน้ำในอัตรา 400 ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบน้ำท่วมพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่อำเภอวังม่วง (ต.แสงพัน)

ข. ระบายน้ำในอัตรา 700 ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบน้ำท่วมพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่อำเภอเสาไห้ (ตลาดน้ำโบราณ)

ค. ระบายน้ำในอัตรา 1,000 ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบน้ำท่วมพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่อำเภอเมืองสระบุรี ตำบลตะกุดและตำบลปากเพรียว (ชุมชนหลังวัดเพรียว/ชุมชนเขาคุบ/สะพานดำ) ตำบลดาวเรือง (ชุมชนวัดดาวเรือง) และอำเภอเสาไห้ (ต.สวนดอกไม้/ต.ต้นตาล/ต.พระยาทต/ต.ศาลารัไทย/ต.ท่าช้าง/ต.จี่วังม/ต.บ้านยาง/ต.เสาไห้/ ต.เมืองเก่า/ต.ม่วงงาม/ต.เริงราง)

ง. ระบายน้ำในอัตรา 1,200 ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบน้ำท่วมพื้นที่ต่ำริมตลิ่งในเขตพื้นที่อำเภอแก่งคอยตั้งแต่โรงงานเจ้าคุณเกษตรไล่ลงมาถึงตำบลเตาปูนบริเวณสะพานตำบลตาลเดี่ยว และส่งผลกระทบต่อระดับน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำท่าครีว

2) การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรของจังหวัด

ตารางที่ 6 การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดสระบุรี

อำเภอ	พื้นที่ ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร								รวมพื้นที่ทำ การเกษตร	
		ที่นา		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก		เกษตรอื่นๆ			
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่ เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ ของ พื้นที่ ทั้งหมด
เมืองสระบุรี	188,518.750	21,414	93.06	785	3.41	708	3.08	105	0.46	23,012	12.21
แก่งคอย	500,726.250	23,180	28.68	11,402	14.11	43,244	53.50	3,007	3.72	80,833	16.14
บ้านหมอ	127,235.125	35,393	81.38	2,625	6.04	5,076	11.67	395	0.91	43,489	34.18
พระพุทธบาท	179,415.625	12,200	19.50	1,577	2.52	48,359	77.28	439	0.70	62,575	34.88
มวกเหล็ก	425,899.375	25	0.02	7,159	4.59	123,901	79.51	24,750	15.88	155,835	36.59
วิหารแดง	127,813.125	21,897	62.83	8,254	23.68	2,506	7.19	2,196	6.30	34,853	27.27
เสาไห้	69,880.000	30,236	80.02	285	0.75	7,058	18.68	206	0.55	37,785	54.07
หนองแค	164,291.875	66,527	82.21	5,369	6.63	1,510	1.87	7,518	9.29	80,924	49.26
หนองแซง	54,425.625	32,726	97.71	503	1.50	48	0.14	216	0.64	33,493	61.54
หนองโดน	55,043.750	32,362	88.90	276	0.76	3,629	9.97	137	0.38	36,404	66.14
ดอนพุด	36,696.250	25,674	99.21	44	0.17	63	0.24	97	0.37	25,878	70.52
วังม่วง	211,250.000	71	0.13	642	1.19	49,235	91.64	3,781	7.04	53,729	25.43
เฉลิมพระเกียรติ	94,108.125	7,889	30.85	1,087	4.25	16,255	63.57	339	1.33	25,569	27.17
รวม	2,235,303.75	309,594	44.59	40,008	5.76	301,592	43.43	43,186	6.22	694,380	31.06

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2568

3.3.2) ข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด

จังหวัดสระบุรี มีการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ จำนวน 6 ชนิดสินค้า ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 ข้อมูลด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต 2567/68

ชนิดพืช	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ (กิโลกรัม)	ผลผลิตเฉลี่ย/เนื้อที่เก็บเกี่ยว (กิโลกรัม)	ราคาที่ได้เฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
1. ข้าวนาปี	15,453	319,541	319,541	236,779,881	741	8.72
2. ข้าวนาปรัง	8,623	171,203	171,203	128,059,844	748	6.53
3. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	7,300	146,178	146,178	144,423,864	988	6.62
4. อ้อยโรงงาน	1,119	55,624	55,624	549,008,880	9,870	1.16
5. มันสำปะหลัง	1,856	42,325	42,325	138,783,675	3,279	1.98
6. ปาล์มน้ำมัน	137	5,425	4,627	14,413,105	3,115	5.20

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2567

3.3.3) ข้อมูลด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี 2568

ตารางที่ 8 ข้อมูลด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปี 2568

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่า ผลผลิต (บาท)
			จำนวน	หน่วยนับ		
1. โคเนื้อ	3,622	126,753	-	-	22.75 บาท/กก	-
2. โคเนื้อ	1,977	28,942	-	-	73 บาท/กก	-
3. กระบือ	729	10,245	-	-	76 บาท/กก	-
4. แพะ	729	22,976	-	-	126 บาท/กก	-
5. สุกร	139	153,847	-	-	88 บาท/กก	-
6. ไก่เนื้อ	163	22,978,623	-	-	39 บาท/กก	-
7. ไก่ไข่	736	2,099,694	-	-	3.25-4.35 บาท/ฟอง	-
8. ไก่พื้นเมือง	9,998	414,866	-	-	80 บาท/กก	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2568

3.3.4) ข้อมูลด้านการประมงของจังหวัด ปี 2568

1) ข้อมูลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่สำคัญของจังหวัด

จังหวัดสระบุรี มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่สำคัญ ได้แก่ ปลาดุก ปลานิล จระเข้ สัตว์น้ำอื่นๆ และปลาน้ำจืดอื่นๆ มีเกษตรกรทำประมง จำนวน 2,014 ราย พื้นที่เลี้ยง 5,644 ไร่ จำนวนบ่อ 6,109 บ่อ และมีผลผลิต จำนวน 51,334 ตัน/ปี คิดเป็นมูลค่าผลผลิต 945 ล้านบาท

ตารางที่ 9 ข้อมูลด้านการประมงของจังหวัด ปี 2568

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (ตัน,ตัว/ปี)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.ตัว)	มูลค่า ผลผลิต (ล้านบาท)
		พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวนบ่อ (บ่อ)			
1. ปลาดุก	338	787	1,327	18,433 ตัน	42	774
2. ปลานิล (บ่อ)	1,393	4,137	1,983	2,120 ตัน	50	95
3. ปลานิล (กระชัง)	61	14	231	370 ตัน	100	37
3. จระเข้ (มีชีวิต)	3	50	1,304	20,635 ตัว	1,200	25
4. สัตว์น้ำอื่นๆ	49	16	712	75 ตัน	75	7
5. ปลาน้ำจืดอื่นๆ	170	640	552	336 ตัน	20	7
รวม	2,014	5,644	6,109	21,334 ตัน	-	945

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ค. 2568

หมายเหตุ : ข้อ 3 จระเข้ (มีชีวิต) หมายถึง เกษตรกรผู้เลี้ยงจระเข้และจำหน่ายในปี 2568

2) ข้อมูลการเลี้ยงจระเข้จังหวัดสระบุรี

จังหวัดสระบุรี มีการเลี้ยงจระเข้ในพื้นที่ 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแก่งคอย วังม่าง เสาไห้ หนองแค หนองโดน พระพุทธบาท มวกเหล็ก ดอนพุด และวิหารแดง มีฟาร์มเลี้ยง 12 ฟาร์ม จำนวน 44,053 ตัว แบ่งเป็น จระเข้น้ำจืด 42,137 ตัว และจระเข้้ำเค็ม 1,916 ตัว โดยอำเภอที่มีการเลี้ยงจระเข้มากที่สุด ได้แก่ อำเภอหนองแค จำนวน 27,543 ตัว (จระเข้้ำจืด 26,510 ตัว จระเข้้ำเค็ม 1,033 ตัว รองลงมา อำเภอมวกเหล็ก จำนวน 11,275 ตัว (จระเข้้ำจืด 10,392 ตัว จระเข้้ำเค็ม 883 ตัว) และอำเภอพระพุทธบาท จำนวน 2,537 ตัว ตามลำดับ (ตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 ข้อมูลการเลี้ยงจระเข้ จังหวัดสระบุรี ปี 2568

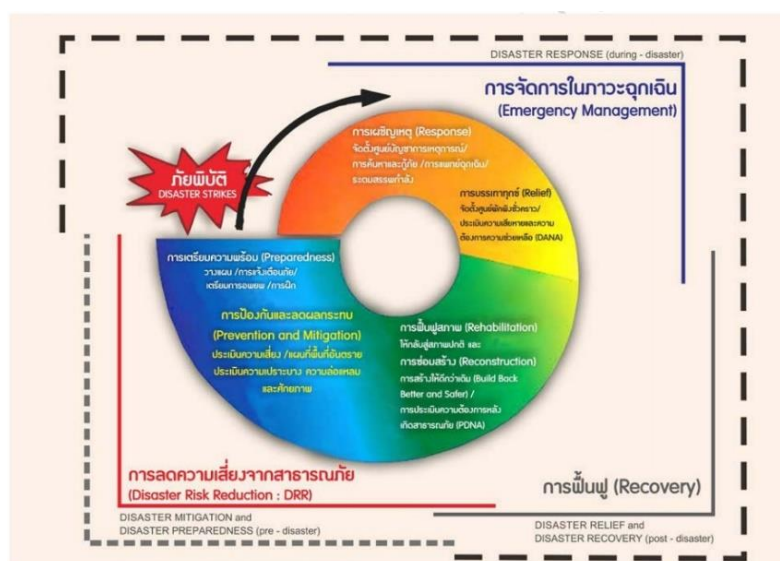
ลำดับ	อำเภอ	ชื่อฟาร์ม	ที่ตั้ง	ประเภท	
				จระเข้้ำจืด (ตัว)	จระเข้้ำเค็ม (ตัว)
1	แก่งคอย	นายพลัปลา สุวรรณวิชญ์	165 ม.3 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย	9	-
2	แก่งคอย	นายศราวุธ สุขศรี	143 ม.10 ต.ชำผักแพว อ.แก่งคอย	2	-
3	วังม่าง	นายเกรียงศักดิ์ โมกะศักดิ์	60/3 ม.9 ต.วังม่าง อ.วังม่าง	17	-
4	เสาไห้	นายประภาส อิ่มเต็ม	31/1 ม.4 ต.ต้นตาล อ.เสาไห้	1	-
5	หนองแค	นายประสิทธิ์ ธวัชชัยวิรุทธ์	5 ต.หนองแค อ.หนองแค	2,175	-
6	หนองแค	นางสาววรรณพร ธวัชชัยวิรุทธ์	20/2 ม.3 ต.หนองโรง อ.หนองแค	26,510	1,033
7	หนองโดน	บริษัท จระเข้บ่อพราน จำกัด	164 ม.2 ต.บ้านกล้วย อ.หนองโดน	392	-
8	พระพุทธบาท	นางบังอร เผือกเหลือง	85 ม.5 ต.พระพุทธบาท อ.พระพุทธบาท	2,537	-
9	พระพุทธบาท	นายประยูร เหลือมศิริเจริญ	88 ม.8 ต.ธารเกษม อ.พระพุทธบาท	100	-
10	มวกเหล็ก	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด	95/1 ม.11 ต.ซับสนุ่น อ.มวกเหล็ก	10,392	883
11	ดอนพุด	นายพงศธร กองรส	55 ม.7 ต.ดงตะกั่ว อ.ดอนพุด	1	-
12	วิหารแดง	นายสมทรง สารีทก	7/1 ม.3 ต.เจริญธรรม อ.วิหารแดง	1	-
รวม				42,137	1,916

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2568

4. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

4.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non – Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



แผนภาพที่ 2 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ระยะก่อนเกิดภัย

- การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคมรวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย การวางแผนการใช้ที่ดิน การจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างอาคาร การเสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง การขุดลอกคูคลอง/ท่อระบายน้ำ การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เป็นต้น

- การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่าง ๆ พร้อมที่จะรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

ระยะเกิดภัย

• การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และการกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพรวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และประเทศให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

ระยะหลังเกิดภัย

• การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลงหรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึงการซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพ ผู้ประสบภัยการฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

4.2 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวมอำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับความรุนแรงของสาธารณภัย ซึ่งขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่มีอำนาจตามกฎหมาย ใช้ดุลพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก และกำหนดองค์กรรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

ตารางที่ 11 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของ กษ.
1	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุม และ สั่งการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (อำเภอ/สำนักงานเขต/เมืองพัทยา/เทศบาล/ อ.บ.ต. หากกรณีเกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณภัยให้กองอำนาจการข้างต้นจัดตั้ง : - ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ สำนักงานเขต - ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินเมืองพัทยา/ เทศบาล/อ.บ.ต.	- เกษตรอำเภอ
2	สาธารณภัยขนาด กลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือ ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด/กรุงเทพมหานคร หาก กรณีเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยให้ กองอำนาจการข้างต้นจัดตั้ง : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/กรุงเทพฯ	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัด - หัวหน้าหน่วยงานระดับ จังหวัด
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรกระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงฯ

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของ กษ.
4	สาธารณภัยร้ายแรง อย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรอง นายกรัฐมนตรี ที่นายกรัฐมนตรี มอบหมาย ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ หรือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์

ที่มา : การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

4.3 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 – 2570 ได้นำกรอบนโยบายยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทย ที่เพิ่มมากขึ้นรวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรม
ด้านสาธารณภัย

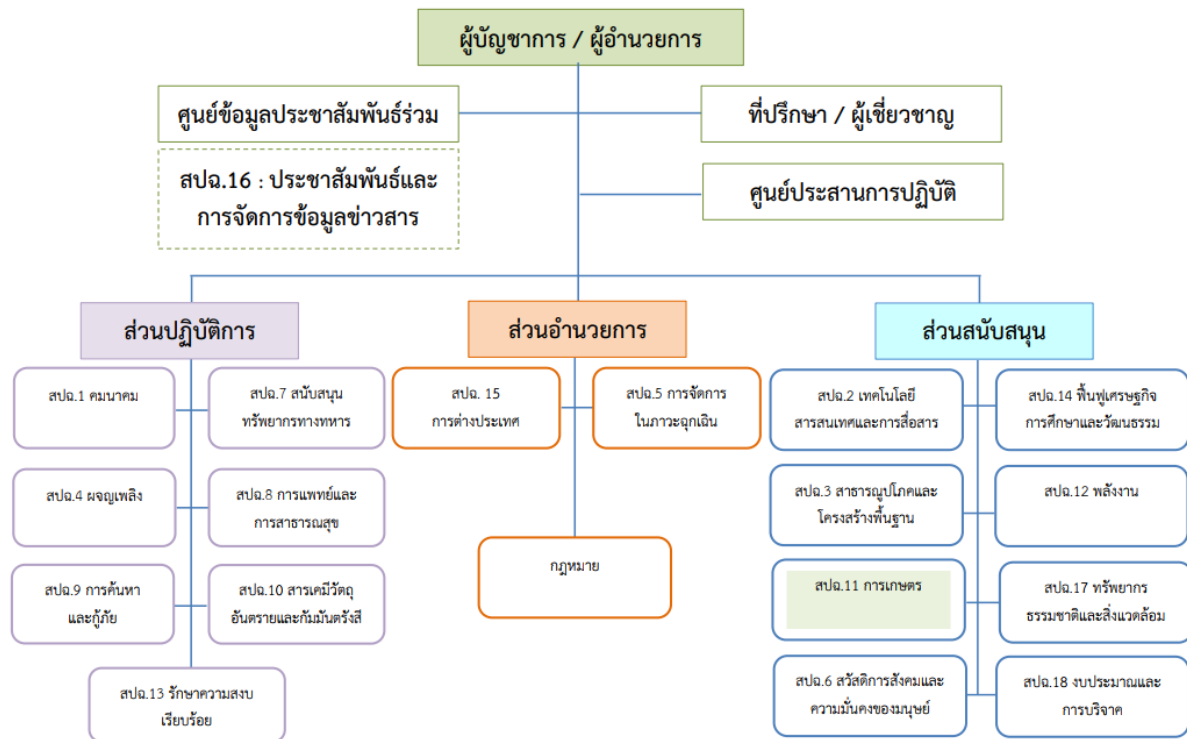
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยง
จากสาธารณภัย

ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

สำหรับแนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน หรือ สปฉ. (Emergency Support Function : ESF) เป็นเครื่องมือสนับสนุนภารกิจของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) ที่เป็นกลุ่มของส่วนงาน (Functions) ประกอบด้วยหน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่เหมือนกันหรือใกล้เคียงกัน มาประสานการปฏิบัติงานร่วมกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการ ทั้งนี้ กรณีที่มีการยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ 3) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติจะพิจารณาสถาปนาการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) เพียงส่วนงานใดส่วนงานหนึ่งหรือหลายส่วนงานเข้าร่วมสนับสนุนการจัดการสาธารณภัยในแต่ละเหตุการณ์ ขึ้นอยู่กับความจำเป็นของแต่ละเหตุการณ์และสถานการณ์ที่เกิดขึ้น



แผนภาพที่ 3 หน่วยงานรับผิดชอบหลัก

ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการเกษตร ส่วนสนับสนุน สปอ. 11 การเกษตร โดยมีหน้าที่ประสานการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยที่มีผลกระทบต่อการเกษตร ติดตาม ฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนแก่เกษตรกร สนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน สำรวจและติดตามความเสียหายด้านการเกษตรรวมถึงสนับสนุนข้อมูลอื่น ด้านการเกษตรและให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบด้านการเกษตร และ แนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

4.4 กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

4.4.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

- 1) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
- 2) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

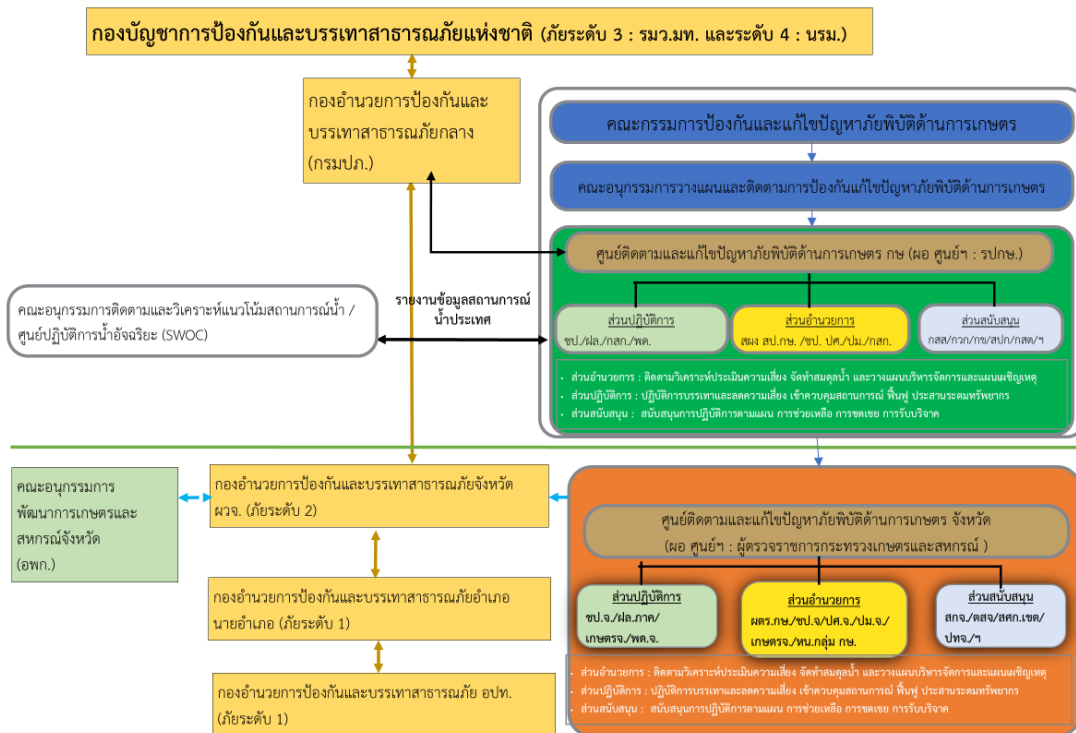
ระดับปฏิบัติการ

- 1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ฝ้าระวังติดตามสถานะทางอุตุนิยมวิทยา จากหน่วยงานต่างๆ ประเมินสถานการณ์ และ แจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือ เกษตรกรรวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่าน สื่อต่างๆ รวมถึงเว็บไซต์ https://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation

2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

4.5 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย



แผนภาพที่ 4 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ

5. บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ 12 บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและและแจ้งเตือนภัย - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ - รายงานสถานการณ์และการช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปท.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปท.ก.)
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด	- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปท.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปท.อ.)
กรมชลประทาน	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำเครื่องสูบน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน
กรมประมง	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	- การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมปศุสัตว์	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมพัฒนาที่ดิน	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบ จากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดิน และน้ำ การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน - เตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สาร พด. น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
กรมวิชาการเกษตร	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูล วิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงาน ที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืช ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก
กรมส่งเสริมการเกษตร	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	- รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - ตัดเตรียมสำรองต้นพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น และกล้าพันธุ์ผัก
กรมการข้าว	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา - วางแผนการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด - จัดทำแผนความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มและแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมหม่อนไหม	- ติดตามสถานการณ์ เฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหมที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร - จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน - จัดให้มีการสำรองพันธุ์หม่อน ไขไหมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร - ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม
กรมส่งเสริมสหกรณ์	- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์ - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	- พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว
การยางแห่งประเทศไทย	- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา - สนับสนุนการปลูกแทนและปลูกใหม่ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

ที่มา : การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

6. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์ โดยกรมอุตุนิยมวิทยา

6.1 การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน (พฤษภาคม - กรกฎาคม 2568)

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2568 ฤดูฝนของประเทศไทย ได้เริ่มต้นในวันที่ 15 พฤษภาคม 2568 โดยในช่วงต้นฤดูฝนจะมีปริมาณฝนน้อย หลังจากนั้นปริมาณและการกระจายของฝนจะเพิ่มขึ้น สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

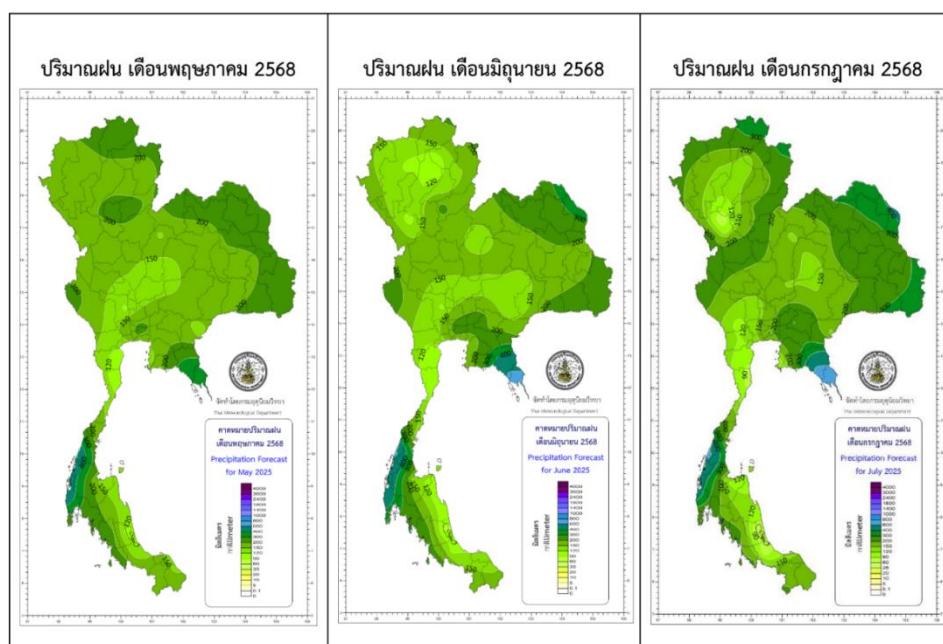
ลักษณะอากาศทั่วไป

เดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตก จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งจะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่จะพัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ปริมาณฝนรวมในภาคกลางประมาณ 130-170 มม. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35-37 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25-27 องศาเซลเซียส จำนวนวันที่ฝนตก 13-15 วัน

เดือนมิถุนายน ปกติจะมีฝนตกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน ปริมาณฝนโดยรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้น ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะใกล้เคียงค่าปกติ ปริมาณฝนรวมในภาคกลางประมาณ 130 – 170 มม. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25-27 องศาเซลเซียส จำนวนวันที่ฝนตก 14-16 วัน

เดือนกรกฎาคม ระยะครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายน เนื่องจาก ร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยส่วนมากมีกำลังอ่อน ทำให้หลายพื้นที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนตกเลยติดต่อกันหลายวัน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน จะมีฝนตกชุกมากขึ้น ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะใกล้เคียงกับค่าปกติ ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมากกว่าค่าปกติประมาณ

ร้อยละ 5 ส่วนภาคใต้จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ปริมาณในรวมในภาคกลางปริมาณ 140 – 180 มม. อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 องศาเซลเซียส จำนวนวันที่ฝนตก 16-18 วัน

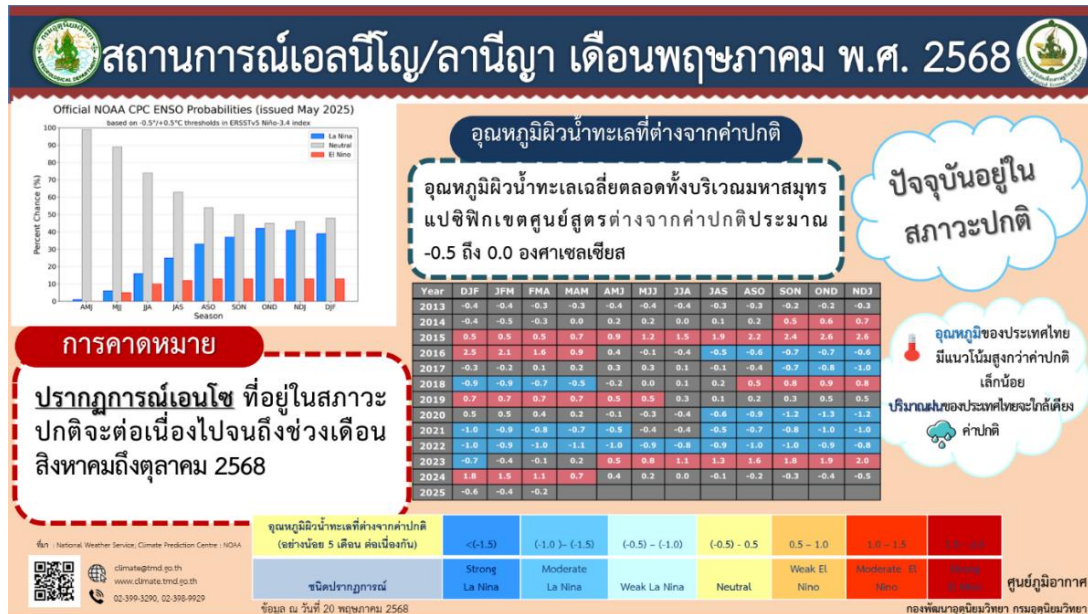


ที่มา : ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา
แผนที่ที่ 5 คาดหมายปริมาณฝน (เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2568)

ปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เดือนพฤษภาคม 2568

สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญอยู่ในสภาวะปกติ ในเดือนเมษายนที่ผ่านมา อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่บริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก มีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย โดยต่างจากค่าปกติประมาณ -0.5 ถึง 0.0 องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำลงไปถึงระดับ 300 เมตร ในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา พบว่า บริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร ซึ่งมีอุณหภูมิน้ำทะเลต่ำกว่าค่าปกติได้อ่อนกำลังลงในขณะที่บริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรฯ มีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงกว่าค่าปกติ ส่งผลให้ระบบการหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล : hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันออกที่มีกำลังใกล้เคียงปกติพัดปกคลุมบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร สำหรับลมที่ระดับ 200 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล : hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมที่มีกำลังใกล้เคียงค่าปกติพัดปกคลุมเกือบทั่วบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์ ยกเว้นบริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรฯ มีลมที่มีกำลังแรงกว่าปกติพัดข้ามเส้นศูนย์สูตร **คาดหมาย** จากอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่ใกล้เคียงค่าปกติ และระบบหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร ประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัต แล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะปกติจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม 2568

ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม 2568 ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย



แผนภาพที่ 6 สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

7. การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยงจังหวัดสระบุรี

7.1 คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตร ปี 2568

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตรครอบคลุมพื้นที่ 5,545,141 ไร่ ในพื้นที่ 58 จังหวัด 507 อำเภอ 4,402 ตำบล สำหรับในพื้นที่ภาคกลาง มีพื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง 11 จังหวัด 75 อำเภอ 623 ตำบล พื้นที่เสี่ยงรวม 1,578,659 ไร่ ประกอบด้วย จังหวัดชัยนาท นครนายก นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ราชบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง ซึ่งในพื้นที่ภาคกลางมีจังหวัดที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ คาดว่าพื้นที่เกษตรที่มีโอกาสสูงที่จะเกิดน้ำท่วมขัง ส่งผลให้พืชที่ปลูกได้รับความเสียหายหรือตายจากสภาวะน้ำท่วมขัง และส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโต ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดลพบุรี โดยในจังหวัดสระบุรี พบว่า พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตร จำนวน 3 อำเภอ 22 ตำบล เนื้อที่รวม 72,585 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงมาก 6,440 ไร่ และพื้นที่เสี่ยงปานกลาง 66,145 ไร่

ตารางที่ 13 จังหวัดที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตร ปี 2568 (ภาคกลาง)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงมาก	ระดับความเสี่ยงปานกลาง	เนื้อที่ (ไร่)
ชัยนาท	6	40	5,158	51,908	57,066
นครนายก	4	23	-	49,168	49,168
นครปฐม	3	22	-	10,259	10,259
ประจวบคีรีขันธ์	7	17	-	2,384	2,384
พระนครศรีอยุธยา	16	182	152,914	309,654	462,568
เพชรบุรี	6	62	-	55,539	55,539
ลพบุรี	9	72	11,104	248,473	259,577
สระบุรี	3	22	6,440	66,145	72,585
สิงห์บุรี	6	42	6,391	39,198	45,589
สุพรรณบุรี	8	74	169,430	301,290	470,720
อ่างทอง	7	67	13,004	80,200	93,204

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

7.2 คาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตรจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี 2568

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้การคาดการณ์ ปี 2568 พบว่าพื้นที่ที่มีโอกาสประสบความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วงรวม 67 จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ 27,315,501 ไร่ โดยในภาคกลาง มีพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง จำนวน 13 จังหวัด 75 อำเภอ 348 ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ 2,827,841 ไร่ ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ชัยนาท นครนายก นครปฐม ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ราชบุรี ลพบุรี สมุทรสงคราม สระบุรี และสุพรรณบุรี

จังหวัดสระบุรี พบว่า พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสประสบความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี 2568 จำนวน 11 อำเภอ 55 ตำบล เนื้อที่รวม 166,264 ไร่

ตารางที่ 14 พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสประสบความแห้งแล้งจากสภาวะฝนทิ้งช่วง ปี 2568 (ภาคกลาง)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
กาญจนบุรี	13	70	946,078
ชัยนาท	6	19	234,376
นครนายก	4	12	14,425
นครปฐม	1	1	1,319
ปทุมธานี	1	1	162
ประจวบคีรีขันธ์	7	24	32,676
พระนครศรีอยุธยา	1	1	52
เพชรบุรี	6	21	34,643
ราชบุรี	7	29	256,288
ลพบุรี	10	84	696,752
สมุทรสงคราม	1	1	660
สระบุรี	11	55	166,264
สุพรรณบุรี	7	30	444,146
ผลรวมภาคกลาง	75	348	2,827,841

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

7.3 สถิติการเกิดอุทกภัย (น้ำป่าไหลหลาก) 5 ปี ย้อนหลัง พื้นที่อำเภอที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ความเสียหายด้านต่าง ๆ (ด้านชีวิต ด้านทรัพย์สิน พื้นที่ทางการเกษตร)

ตารางที่ 15 สถิติสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสระบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2563 – 2567

ปี	พื้นที่ประสบภัย				ความเสียหาย	
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ชุมชน	ครัวเรือน	จำนวนเงิน
2563	2	3	10	-	52	179,240
2564	11	55	312	13	8,412	23,625,368
2565	10	66	402	28	7,569	21,675,454.85
2566	2	11	62	-	436	7,382,747.50
2567	3	6	12	-	20	224,442

ที่มา : ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี เรื่อง การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ฝ่ายสงเคราะห์ผู้ประสบภัย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี)

7.4) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสระบุรี

7.4.1) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ปี 2568 จังหวัดสระบุรี

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี)

- ฝักระวังพื้นที่ ที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมริมคลองชัยนาท-ป่าสัก อำเภอนองโดน อำเภอดอนพุด และอำเภอบ้านหมอ พื้นที่ที่อยู่อาศัย และพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญบริเวณอำเภอเสาไห้ อำเภอเมืองสระบุรี และฝักระวังพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ที่อยู่อาศัยริมแม่น้ำป่าสัก อำเภอวังม่วง อำเภอแก่งคอย อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเมืองสระบุรี อำเภอเสาไห้ และพื้นที่เขตนิกมอุตสาหกรรม อำเภอนองแคะ และอำเภอนองแสง

จังหวัดสระบุรี ประกอบด้วย 13 อำเภอ มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 108 แห่ง โดยในปี 2568 มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย รวม 787 หมู่บ้าน/ชุมชน โดยแบ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงสูง 240 แห่ง พื้นที่เสี่ยงปานกลาง 250 แห่ง และพื้นที่เสี่ยงต่ำ 297 แห่ง (ตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 สรุปพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ปี 2568 จังหวัดสระบุรี

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวน อบท. ในพื้นที่ (แห่ง)	จำนวนพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย (หมู่บ้าน/ชุมชน)			หมายเหตุ
			เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
1	เมืองสระบุรี	11	2	21	68	
2	พระพุทธบาท	8	28	5	22	
3	แก่งคอย	13	31	16	32	
4	เสาไห้	10	9	19	53	
5	บ้านหมอ	9	13	4	49	
6	หนองโดน	4	8	10	4	
7	หนองแคะ	19	13	56	45	
8	ดอนพุด	2	4	13	2	
9	มวกเหล็ก	7	13	62	8	
10	วิหารแดง	8	10	30	13	
11	วังม่วง	4	18	13	0	
12	หนองแสง	6	10	23	7	
13	เฉลิมพระเกียรติ	7	11	7	21	
รวม	13 อำเภอ	108	240	250	297	

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2568

ตารางที่ 17 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ปี 2568 จังหวัดสระบุรี (รายอำเภอ)

ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย (หมู่บ้าน/ชุมชน)			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยง
			เสี่ยงสูง	เสี่ยง ปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
1	เมืองสระบุรี (ต่อ)	เทศบาลเมือง สระบุรี	เขาคุบ 1 เขาคุบ 2 ดาวเรือง บ้านบึง ดาวเสด็จ บ้านอ้อย 1 ป่าสัก แก่งขนุน โรงน้ำปลา วัดทองพุ่มพวง วัดเพรียว ประปา	เชิงเขา 1 เชิงเขา 2	วินัส ม.พัน 11	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำไหลผ่าน 2. พื้นที่ริมแม่น้ำ บางจุดไม่มีพนัง หรือเขื่อนกั้นตลิ่ง 3. ประชาชนบางส่วนมีที่พักอาศัย ติดริมแม่น้ำ
		อบต.หนอง ปลาไหล	หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2,3,4,5	หมู่ที่ 6,7,8,9	1. น้ำป่าไหลหลากลงจากเขาสาม หลั่น/เป็นพื้นที่ราบลุ่มโดยเฉพาะ หมู่ที่ 1
		อบต.โคก สว่าง	-	-	หมู่ที่ 4,8,11	1. เป็นที่ราบลุ่ม 2. ไม่มีทางระบายน้ำ
		อบต.ปาก ข้าวสาร	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 2,3	หมู่ที่ 1	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม พื้นที่เสี่ยงบางจุด ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง 2. บ้านเรือนประชาชนอยู่ในพื้นที่ติด ริมเขื่อน/ริมแม่น้ำ โดยเฉพาะหมู่ที่ 4
		อบต. ดาวเรือง	หมู่ที่ 6 ต.ดาวเรือง หมู่ที่ 1 ต.นาโง่ง	หมู่ที่ 4,5 ต.ดาวเรือง	-	-
		เทศบาล ตำบลป้อม เปี้ย	-	-	หมู่ที่ 1, 2	-
		เทศบาล ตำบลกุดนก เปี้ย	-	หมู่ที่ 2,3,5, 6,8	-	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม
		เทศบาล ตำบลตะกุด	หมู่ที่ 6	หมู่ที่ 1,2,3, 4,5	-	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม 2. พื้นที่บางส่วนอยู่ใกล้แม่น้ำป่าสัก

ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย (หมู่บ้าน/ชุมชน)			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยง
			เสี่ยงสูง	เสี่ยง ปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
		อบต.ตลิ่งชัน	หมู่ที่ 6,7,8	หมู่ที่ 1,2,3, 4,5	-	1. เป็นที่ราบลุ่ม รับน้ำจากแม่น้ำป่าสัก 2. ประชาชนอาศัยอยู่ริมแม่น้ำ
		อบต.หนองโน	หมู่ที่ 8,9, 10,11	หมู่ที่ 7	หมู่ที่ 2,3,4, 5,6	1. พื้นที่ราบลุ่มแอ่งกระทะ
		อบต.หนองยาว	-	หมู่ที่ 1,2,3, 4,5,9,10	หมู่ที่ 7,8	1. พื้นที่เป็นที่ราบลุ่มแอ่งกระทะ
รวม			24	33	19	
2	พระพุทธรบาท (ต่อ)	เทศบาลเมือง พระพุทธรบาท	-	-	-	***ไม่มีพื้นที่เสี่ยง
		เทศบาล ตำบลพุกร่าง	-	-	หมู่ที่ 1-10	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม 2. เป็นพื้นที่เกษตรกรรม (ทำไร่) จึงเป็นพื้นที่รับน้ำ
		เทศบาลตำบล ธารเกษม	หมู่ที่ 1-8	-	-	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่มติดภูเขา 2. เป็นเส้นทางผ่านของน้ำ
		เทศบาล ตำบลนายาว	หมู่ที่ 1-7	-	-	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม 2. เป็นพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว, ไร่ข้าวโพด) จึงเป็นพื้นที่รับน้ำ
		เทศบาล ตำบลหนอง แก	หมู่ที่ 1,4,5	หมู่ที่ 6,7,8, 9,10	หมู่ที่ 2,3, 11,12	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม เป็นพื้นที่รองรับน้ำ จากพื้นที่อื่น 2. ที่อยู่อาศัยอยู่ใกล้คลองขัยนาท- ป่าสักโดยเฉพาะพื้นที่ หมู่ที่ 1,5
		เทศบาล ตำบล ห้วยป่าหวาย	-	หมู่ที่ 1,3,4,6	-	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่มรับน้ำจาก ต.หนองบัว อ.บ้านหมอ และ ต.เขาวง อ.พระพุทธรบาท
		อบต.พุดำจาน	หมู่ที่ 9	หมู่ที่ 1,2,3, 4,7	หมู่ที่ 5,6,8	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม 2. ที่อยู่อาศัยปลูกสร้างในที่ต่ำน้ำ ท่วมถึง
		อบต.เขาวง	-	-	หมู่ที่ 1-9	1.เป็นพื้นที่ราบลุ่ม
		รวม			19	14
3	แก่งคอย	เทศบาลเมือง แก่งคอย	ชุมชนหลวง ปู่พรหม, ชุมชนสันติ สุข	-	-	1. ในช่วงฤดูฝนในบางปี ปริมาณน้ำ ในเขื่อนป่าสักมีปริมาณมากจะ ปล่อยน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก ส่งผล กระทบต่อประชาชนผู้อาศัย บริเวณริมแม่น้ำ

ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย (หมู่บ้าน/ชุมชน)			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยง
			เสี่ยงสูง	เสี่ยง ปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
	แก่งคอย (ต่อ)	เทศบาลเมือง ทับกวาง	-	หมู่ที่ 3,4,5, 6,7,10	หมู่ที่ 1,9	1. เป็นที่ราบลุ่มเชิงเขา
		อบต.ท่าคล้อ	- -	-	หมู่ที่ 2,3,5, 7,11	1. เป็นพื้นที่ต่ำสลับเนินเขา 2. เกิดเป็นน้ำหลากฝนหยุดตกน้ำ ก็แห้ง
		อบต.ชะอม	หมู่ที่ 1-11	-	-	1. เป็นพื้นที่ราบภูเขา มีต้นน้ำหลาย สายไหลมารวมกัน 2. ประชาชนส่วนใหญ่ปลูกบ้านพัก อาศัยติดคลองน้ำ โดยเฉพาะ พื้นที่ หมู่ที่ 2,3,5,8,9,10,11
		อบต.ห้วยแห้ง	หมู่ที่ 1-12	-	-	-
		อบต.ตาลเดี่ยว	หมู่ที่ 5	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 10	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำป่าสักไหล ผ่าน 2. ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง 3. ประชาชนอาศัยบริเวณริมแม่น้ำ
		อบต.ท่า มะปราง	-	-	หมู่ที่ 1,2,3,4	1. เป็นที่ราบลุ่มลาดเอียง หากเกิดน้ำ ท่วมฉับพลันต้องใช้เวลาในการ ระบาย
		อบต.บ้านป่า	หมู่ที่ 5,7,8,9	หมู่ที่ 3,4,1	หมู่ที่ 2,6,10,11	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม ติดแม่น้ำพื้นที่ เสี่ยงบางจุดไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง 2. ประชาชนส่วนใหญ่ปลูกบ้านพัก อาศัยริมแม่น้ำ
		อบต.สองคอน	หมู่ที่ 4,9	หมู่ที่ 3,6,8	หมู่ที่ 1,2,5,7,10, 11	1. พื้นที่ราบลุ่ม/แหล่งรับน้ำรอการ ระบาย 2. บ้านเรือนปลูกสร้างพื้นที่ต่ำ
		อบต.ท่าตูม	-	หมู่ที่ 2 ท่าตูม หมู่ที่ 5 บ้าน ธาตุ	- -	1. เป็นที่ราบลุ่ม
		อบต.หินซ้อน	หมู่ที่ 1,2, 3,7	หมู่ที่ 8,9	หมู่ที่ 4,5,6	1. เป็นพื้นที่ติดกับแม่น้ำป่าสัก 2. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม 3. บ้านเรือนประชาชนอยู่ในพื้นที่ราบ ลุ่มต่ำและติดแม่น้ำ

ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย (หมู่บ้าน/ชุมชน)			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยง
			เสี่ยงสูง	เสี่ยง ปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
		อบต.ชำ ผักแพว	หมู่ที่ 1,3,4, 5,7	หมู่ที่ 2,9	หมู่ที่ 6,8, 10	1. เป็นที่ราบลุ่มรับน้ำจากเขื่อนบ้านดง 2. ประชาชนปลูกบ้านพักอาศัยติด ริมน้ำ
		อบต.เตาปูน	-	หมู่ที่ 2	-	1. เป็นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำไหลผ่าน
		รวม	16	20	28	
4	เสาไห้	เทศบาล ตำบลเสาไห้	หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 3,5	หมู่ที่ 4	1. เป็นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำไหลผ่าน พื้นที่ บางจุดไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง โดยเฉพาะหมู่ที่ 1,3,5 2. ประชาชนส่วนใหญ่ปลูกบ้านพัก อาศัยติดริมแม่น้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ หมู่ที่ 1
		เทศบาล ตำบลสวน ดอกไม้	หมู่ที่ 7	หมู่ที่ 5,6	หมู่ที่ 3,4	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำป่าสัก ไหลผ่าน 2. บ้านเรือนส่วนใหญ่ปลูกสร้าง ริมแม่น้ำ
		เทศบาลตำบล หัวปลวก	หมู่ที่ 6,10	หมู่ที่ 1,2,9	หมู่ที่ 4,5,8	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม
		เทศบาล ตำบลต้นตาล -พระยาทต	ต.ต้นตาล หมู่ที่ 1-6 หมู่ที่ 1,2 ต.พระยาทต	-	-	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำป่าสัก ไหลผ่าน 2. ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง 3. บ้านเรือนส่วนใหญ่ปลูกสร้างริมแม่น้ำ
		เทศบาล ตำบลเมืองเก่า	หมู่ที่ 1,3,4, 6,7	หมู่ที่ 5	หมู่ที่ 2,8,9	1. เป็นที่ราบลุ่มติดแม่น้ำป่าสัก
		อบต.ช้างไทย งาม	หมู่ที่ 1,2,4, 5,6 ต.ท่าช้าง หมู่ที่ 1-5 ต.ศาลารี หมู่ที่ 1, 2 ต.จิวงาม	-	หมู่ที่ 3 ต.จิวงาม	1. เป็นที่ราบลุ่มติดแม่น้ำป่าสัก
		อบต.เริงราง	หมู่ที่ 1,4,6	หมู่ที่ 2,3,5	-	1. เป็นที่ลุ่มติดแม่น้ำป่าสัก 2. ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง 3. ประชาชนปลูกบ้านพักติดริมแม่น้ำ

ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย (หมู่บ้าน/ชุมชน)			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยง
			เสี่ยงสูง	เสี่ยง ปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
	เสาไห้ (ต่อ)	อบต.บ้านยาง	หมู่ที่ 6, 8, 9, 10, 14	หมู่ที่ 5,2	หมู่ที่ 7	1. เป็นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำไหลผ่าน 2. ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง (หมู่ที่ 11-14) 3. ประชาชนปลูกบ้านพักติดริมแม่น้ำ
		อบต.ม่วงงาม	หมู่ที่ 1,2,3, 4,6	-	หมู่ที่ 5,7,8	1. เป็นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำไหลผ่าน 2. ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ หมู่ที่ 1,2,3,4,6
		เทศบาลตำบลบ้านยาง	-	-	ชุมชนชายน้ำ ชุมชนพัฒนา ชุมชนแสงทอง ชุมชนทานตะวัน	1. เป็นที่ราบลุ่มต่ำ อยู่ริมแม่น้ำป่าสัก 2. ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง 3. ประชาชนปลูกบ้านพักติดริมแม่น้ำ
		รวม	42	13	18	
5	บ้านหมอ (ต่อ)	เทศบาลตำบลบ้านหมอ	หมู่ที่ 3,9, 10	หมู่ที่ 2,4,5	หมู่ที่ 12	1. เป็นที่ราบลุ่ม มีคลองชลประทานผ่าน 2. บ้านเรือนประชาชนอยู่ติดริมคลอง
		เทศบาลตำบลท่าลาน	หมู่ที่ 1, 2	หมู่ที่ 3,4,6	-	1. เป็นที่ราบลุ่ม 2. ประชาชนปลูกบ้านพักติดริมน้ำ 3. มีคลองไหลผ่านในพื้นที่
		เทศบาลตำบลหนองบัว	หมู่ที่ 1,5,6	-	หมู่ที่ 1,2,3, 4,7	1. เป็นที่ราบลุ่ม
		อบต. เมืองซิดชิน	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 8	หมู่ที่ 5	1. เป็นที่ราบลุ่ม ใกล้แหล่งน้ำ 2. ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง 3. ประชาชนปลูกบ้านพักติดริมน้ำ
		อบต. ไผ่ขวาง	-	-	หมู่ที่ 1-7	-
		เทศบาลตำบลบางโฉמד	หมู่ที่ 3,4	หมู่ที่ 1,7,8, 9,11	หมู่ที่ 2,6,8	1. เป็นที่ลุ่มต่ำ 2. มีพื้นที่ติดคลองชัยนาท-ป่าสัก
		เทศบาลตำบลตลาดน้อย	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 8	หมู่ที่ 1,2,4, 5,6,7	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม
		เทศบาลตำบลสร้างไศก	หมู่ที่ 1,5	หมู่ที่ 4	-	-

ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย (หมู่บ้าน/ชุมชน)			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยง
			เสี่ยงสูง	เสี่ยง ปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
		อบต.โคกใหญ่ ใหญ่หระเทพ	-	-	หมู่ที่ 1-8 ต.หระเทพ หมู่ที่ 1-6 ต.โคกใหญ่	-
รวม			14	14	37	
6	หนองโดน	เทศบาลตำบล หนองโดน	-	-	หมู่ที่ 1,3, 4,9	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีคลองไหลผ่าน 2. ประชาชนปลูกบ้านพักติดริมน้ำ
		อบต.หนอง โดน	-	-	หมู่ที่ 1,3,8 ต.หนอง โดน	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม
		อบต.บ้าน กล้วย	หมู่ที่ 1,4,7 ต.บ้านกล้วย หมู่ที่ 1,2,3, 4,5 ตำบลบ้าน โปรง	หมู่ที่ 2,3,5, 6,8 ต.บ้านกล้วย	หมู่ที่ 9,10 ต.บ้านกล้วย	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม 2. มีการถมดินทับทางน้ำเดิม
		อบต.ดอนทอง	หมู่ที่ 1-8	-	-	1. เป็นพื้นที่ต่ำ พื้นที่รับน้ำ
รวม			16	5	9	
7	หนองแค	เทศบาล ตำบลคชลีธี	-	ชุมชนตลาด เหนือ	-	1.เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีคลองน้ำไหล ผ่าน
		เทศบาล ตำบลหนอง แค	ชุมชนหนอง แคเก่า, เกาะลอย พัฒนา, หนองกำ, เจริญทรัพย์	ชุมชนวัดสห มิตร	ชุมชนหัว สะแก	1. พื้นที่บางจุดเป็นแอ่งและทางน้ำ ไหลอยู่ติดคลองไม่มีผนังกันตลิ่ง 2. ปลูกบ้านพักอาศัยใกล้คลอง หรือทางน้ำ
		เทศบาล ตำบลหินกอง	-	-	-	-
		อบต.โคกตูม- โพนทอง	หมู่ที่ 5 ต. โคกตูม หมู่ที่ 5,6 ต.โพนทอง	หมู่ที่ 2,6 ต.โคกตูม หมู่ที่ 1,7 ต.โพนทอง	หมู่ที่ 1,3, 4,7,8,9 ต.โคกตูม หมู่ที่ 2,3,4, 8,9 ต.โพนทอง	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่มต่ำ และไม่มีทาง ระบายน้ำโดยเฉพาะหมู่ที่ 5 ต.โคกตูมและหมู่ที่ 5 ต.โพนทอง

ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย (หมู่บ้าน/ชุมชน)			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยง
			เสี่ยงสูง	เสี่ยง ปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
	หนองแค (ต่อ)	อบต.หนองโรง	หมู่ที่ 5,6,7	หมู่ที่ 1,2,3, 4,9	หมู่ที่ 8,10	1. เป็นที่ราบลุ่ม ติดลำคลอง 2. ประชาชนปลูกบ้านเรือนติดริม คลองโดยเฉพาะหมู่ที่ 5,6
		อบต.หนอง แรม	หมู่ที่ 3,4,7,8	หมู่ที่ 5,6	หมู่ที่ 1,2	1. มีพื้นที่ติดลำคลองหรือทางน้ำ/ เป็นพื้นที่ราบลุ่ม โดยเฉพาะหมู่ที่ 4,8
		อบต.หนอง ปลิง	-	-	หมู่ที่ 1-9	-
		อบต.คชสิทธิ์	-	หมู่ที่ 2,4, 6,13	หมู่ที่ 1,5,7, 8,9,10,11, 12	1. เป็นพื้นที่ลุ่มแอ่งกระทะ เมื่อเกิด น้ำท่วมขังระบายน้ำออกจากพื้นที่ ได้ช้า
		อบต.บัวลอย	-	หมู่ที่ 4	-	-
		อบต.ห้วยขมิ้น	หมู่ที่ 2,8,9 ,13	หมู่ที่ 12	หมู่ที่ 7	1. เป็นที่ราบลุ่ม
		อบต.กุ่มหัก	หมู่ที่ 1,2,7, 12	หมู่ที่ 3,6,9, 10,11	หมู่ที่ 4,5,8	1. เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ เป็นแอ่งกระทะ 2. ประชาชนส่วนใหญ่ปลูกบ้านเรือน ในที่ลุ่มและเป็นทางน้ำผ่านจากที่สูง
		อบต.หนอง ไช้	หมู่ที่ 11	หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 5	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีคลองน้ำไหลผ่าน 2. พื้นที่บางจุดไม่มีพนังกั้นโดยเฉพาะ หมู่ที่ 11
	หนองแค (ต่อ)	อบต.หนอง ปลาหมอ	หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 3,4,6	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีคลองน้ำไหลผ่าน 2. ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง 3. บ้านพักอาศัยอยู่ใกล้คลองหรือ ทางน้ำ
		อบต.หนองจิก	-	-	หมู่ที่ 1-13	-
		อบต.หนอง จรเข้	หมู่ที่ 5,6,7	หมู่ที่ 1,2,3, 4,8	-	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม พื้นที่เสี่ยงบางจุด โดยเฉพาะพื้นที่ หมู่ที่ 5,6,7
		อบต.ห้วย ทราย	-	หมู่ที่ 1,3,6, 5,9	หมู่ที่ 2,4,8	1. เป็นพื้นที่ต่ำ เมื่อฝนตกหนักทำให้ เกิดน้ำท่วมขัง
		อบต.โคกแย้	หมู่ที่ 1,2, 10,11,12	หมู่ที่ 5	หมู่ที่ 1,3,6, 7,8,9,13, 14,15,16	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม
		เทศบาล ตำบลไผ่ต่ำ	หมู่ที่ 7,8	หมู่ที่ 6	หมู่ที่ 1,2,3,4,5	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่มมีคลองส่งน้ำไหลผ่าน 2. ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง
		อบต.หนอง นาก	-	-	หมู่ที่ 1-9	1. หากฝนตกหนักและระบายน้ำไม่ทัน จะทำให้ น้ำหลากผ่านพื้นที่ตำบล
		รวม	34	38	81	

ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย (หมู่บ้าน/ชุมชน)			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยง
			เสี่ยงสูง	เสี่ยง ปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
8	ดอนพุด	เทศบาลตำบล ดอนพุด	หมู่ที่ 2,3,5, 6,7 ต.บ้านหลวง หมู่ที่ 4 ต.ไผ่หลัว	หมู่ที่ 1,4 ต.บ้านหลวง หมู่ที่ 1 ต.ดอนพุด	หมู่ที่ 2,3, 4,5 ต.ดอนพุด หมู่ที่ 1,2,3, 5,6,7 ต.ไผ่หลัว	1. เป็นที่ราบลุ่มติดแม่น้ำ 2. ช่วงฤดูฝนมีน้ำหลากท่วม
		อบต.ดงตะกาว	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 1,2,4, 5,6,7,8,9	-	1. เป็นที่ราบลุ่ม มีคลองผ่านทุก หมู่บ้าน
รวม			7	11	10	
9	มวกเหล็ก	อบต. มวกเหล็ก	หมู่ที่ 1,2,4, 7,9,11	หมู่ที่ 12,13	หมู่ที่ 3,5, 6,8,10	1. เป็นพื้นที่ติดกับลำคลองมวกเหล็ก 2. เป็นพื้นที่เสี่ยงเสี่ยงน้ำป่าไหลหลาก
		อบต.ลำพญา กลาง	-	หมู่ที่ 6,8,14	หมู่ที่ 3,16	1.บ้านเรือนประชาชนปลูกสร้างขวาง ทางน้ำธรรมชาติทำให้น้ำไหล เปลี่ยนทิศทาง
		อบต.ลำสมพุง	หมู่ที่ 1,6,7	หมู่ที่ 5,8,9	หมู่ที่ 2,3, 4,10	1.พื้นที่การเกษตรอยู่ติดริมน้ำ/ ลำคลอง
		อบต.หนอง ย่างเสือ	หมู่ที่ 2,3	-	-	-
		อบต.มิตรภาพ	-	หมู่ที่ 3	หมู่ 1,2,4, 5,7,10	-
		อบต.ซับสนุ่น	-	หมู่ที่ 1,7,13	หมู่ที่ 2,14	1.เป็นที่ราบลุ่ม มีคลองน้ำไหลผ่าน
		เทศบาล ตำบล มวกเหล็ก	หมู่ที่ 1,9	หมู่ที่ 3	-	1. เป็นพื้นที่ต่ำ ทำให้มีน้ำหลาก ท่วมขัง
รวม			11	13	19	
10	วิหารแดง	อบต.คลองเรือ	หมู่ที่ 5,9	หมู่ที่ 1,4,6, 7,8	หมู่ที่ 2,3, 10	1. เป็นที่ราบลุ่ม พื้นที่เสี่ยงบางจุด มีฝายและประตูน้ำ 2. ประชาชนปลูกบ้านเรือนติดริมคลอง
		อบต.วิหารแดง	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 9	หมู่ที่ 5	1. เป็นที่ราบลุ่ม เป็นแอ่งกระทะ 2. ประชาชนปลูกบ้านเรือนติดริมคลอง
		อบต.เจริญ ธรรม	หมู่ที่ 3,5	หมู่ที่ 1,2,4, 6,8	หมู่ที่ 7	1. เป็นพื้นราบลุ่ม ติดลำคลอง
		อบต.บ้านลำ	หมู่ที่ 3,4	หมู่ที่ 1,2	หมู่ที่ 5,6,7	1. เป็นพื้นราบลุ่ม เป็นพื้นที่รับน้ำ

ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย (หมู่บ้าน/ชุมชน)			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยง
			เสี่ยงสูง	เสี่ยง ปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
		อบต.หนอง สรวง	-	หมู่ที่ 2,3,4,5,6,8	หมู่ที่ 1,7,9,10,11	1. เป็นพื้นราบลุ่ม ติดลำคลอง
		อบต.หนองหมู	หมู่ที่ 1,2,3,4,5, 6,7,8	-	-	1. เป็นพื้นราบลุ่ม ติดลำคลอง
		เทศบาลตำบล วิหารแดง	ชุมชนวัด หนองโพธิ์ ชุมชนวัด วิหารแดง ชุมชนแยก ไทรทอง ชุมชนวิหาร แดงร่วมใจ	ชุมชนซอย แปด ชุมชนนางข้าว ชุมชนหลัง ไปรษณีย์ ชุมชนริมบึง ชุมชนหลัง โรงเรียน ประเทียบ	-	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีคลองไหลผ่าน 2. ประชาชนสร้างบ้านพักอาศัยติดริม คลอง
		เทศบาลตำบล หนองหมู	-	หมู่ที่ 1,2,7,9 ต.วิหารแดง	-	-
รวม			19	28	13	
11	วังม่วง	เทศบาลตำบล แสลงพัน	หมู่ที่ 3,4,5	-	-	1. เป็นที่ราบลุ่ม ติดริมน้ำ
		เทศบาลตำบล คำพราน	หมู่ที่ 2,3	-	-	1. ลักษณะการเกิดภัยขึ้นอยู่กับการ ปล่อยน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก เนื่องจาก บ้านเรือนส่วนมากอยู่ติดริมแม่น้ำ ป่าสัก โดยเฉพาะหมู่ที่ 2,3
		เทศบาล ตำบลวังม่วง	-	-	ชุมชนวัง ม่วงสามัคคี	1. เป็นที่ราบลุ่ม ติดคลองวังม่วง
		อบต.วังม่วง	หมู่ที่ 1-17	-	-	-
รวม			22	0	1	
12	หนองแซง	เทศบาลตำบล หนองแซง	-	หมู่ที่ 2,3,7,8 ต.หนองแซง หมู่ที่ 4,5 ต.หนองควาย โซ	หมู่ที่ 1,4,5,6 ต.หนองแซง หมู่ที่ 7 ต.หนอง ควายโซ	1. เป็นพื้นที่ต่ำ และรับน้ำจากอำเภอ เสาไห้ ทำให้เกิดน้ำท่วมเมื่อ เข้าสู่ฤดูฝน

ที่	อำเภอ	รายชื่อ อปท.	พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย (หมู่บ้าน/ชุมชน)			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยง
			เสี่ยงสูง	เสี่ยง ปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
	หนองแขง (ต่อ)	อบต.ไก่อ่สำ	-	หมู่ที่ 1,3,4,9 ต.ไก่อ่สำ	หมู่ที่ 2,4,5, 6,7,8, 10 ต.ไก่อ่สำ	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม และเป็นแอ่ง กระทะ
		อบต.ม่วง หวาน	-	หมู่ที่ 1-8 ต.ม่วงหวาน หมู่ที่ 1-7 ต.เขาดิน	-	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม พื้นที่เสี่ยงบางจุด ไม่มีทางระบายน้ำ
		อบต.หนอง หัวโพ	หมู่ที่ 1 ต.หนองสีดา	หมู่ที่ 1-7 ต.หนองหัวโพ หมู่ที่ 2-6 ต.หนองสีดา	-	-
		อบต.โคกสะอาด	ม 6	ม 1-5	-	-
		อบต.หนองกบ	หมู่ที่ 5, 7 ต.หนองกบ	หมู่ที่ 1,4 ต.หนองกบ หมู่ที่ 1,3 ต.หนองควาย โซ	หมู่ที่ 2,3,6 ต.หนองกบ หมู่ที่ 2,4,6, 8,9 ต.หนอง ควายโซ	1. เป็นพื้นที่ต่ำและติดคลองระพีพัฒน์ เวลาน้ำขึ้นทำให้ล้นเอ่อท่วมบ้านเรือน ประชาชน
รวม			4	46	20	
13	เฉลิม พระเกียรติ	เทศบาลตำบล หน้าพระลาน	-	-	หมู่ที่ 1,2,7,8	1. หากฝนตกหนัก จะทำให้เกิดน้ำป่า ไหลหลาก
		อบต.หน้าพระ ลาน	-	-	-	-
		อบต.ห้วยบง	หมู่ที่ 2,4,5, 6	หมู่ที่ 1,3,7, 10	หมู่ที่ 8,9	1. เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ
		อบต.เขาดิน พัฒนา	หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2,5,6	หมู่ที่ 4,7	1. ท่อระบายน้ำมีขนาดเล็ก หากน้ำ มาเร็วและมีปริมาณมาก ทำให้ ระบายน้ำไม่ทัน
		อบต.ผึ้งรวง	หมู่ที่ 3,5	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 1,2	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม เป็นแอ่งกระทะ
		อบต.พุดแคว	หมู่ที่ 3,5	หมู่ที่ 1,2,4, 6,9	หมู่ที่ 7,8	-
		อบต.บ้านแก้ง	หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2,6	หมู่ที่ 5,7,8	1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำไหลผ่าน 2. ไม่มีพนังหรือเขื่อนกั้นตลิ่ง 3. ประชาชนส่วนใหญ่ปลูกบ้านพักอาศัย ติดแม่น้ำ
รวม			10	15	15	
รวมทั้งสิ้น			240	250	297	

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2568

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

7.4.1) พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านการเกษตร ปี 2568 จังหวัดสระบุรี (ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี)

จังหวัดสระบุรี มีพื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัยด้านการเกษตร ปี 2568 รวม 64,914 ไร่ ในพื้นที่ 13 อำเภอ 87 ตำบล ดังนี้

ตารางที่ 18 พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย ด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี ปี 2568

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	หมายเหตุ
1	เมืองสระบุรี	หนองยาว	280	
		ปากข้าวสาร	70	
		หนองโน	100	
		นาโฆง	3	พืชผัก
		ปากเพรียว	10	
		ตะกุด	10	
		โคกสว่าง	180	
		ดาวเรือง	3	พืชผัก
		ตลิ่งชัน	2	พืชผัก
รวม			658	
2	พระพุทธบาท	นายาว	1,200	
		ธารเกษม	6,532	
		ห้วยป่าหวาย	500	
		พระพุทธบาท	300	
		พุกร่าง	500	
		พุดคำจาน	300	
		เขาวง	440	
		ขุนโหล่น	300	
		หนองแก	300	
รวม			10,372	
3	แก่งคอย	ชะอม	1,148	
		ตาลเดี่ยว	305	
		ทับกวาง	260	
		ท่าตูม	95	
		บ้านธาตุ	520	
		สองคอน	895	
		หินซ้อน	1,180	
		ชำผักแพว	855	
		เตาปูน	75	
		ท่าคล้อ	1,088	
		ท่ามะปราง	340	
		บ้านป่า	85	
		ห้วยแห้ง	1,040	
รวม			7,886	

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	หมายเหตุ
4	เสาไห้	ศาลารีย์ไทย	542	
		ท่าช้าง	70	
		เริงราง	524	
		บ้านยาง	379	
		พระยาทต	80	
		เสาไห้	5	
		จิ้งจาม	459	
		ม่วงงาม	100	
		เมืองเก่า	120	
		หัวปลวก	500	
		ต้นตาล	50	
		สวนดอกไม้	20	
		รวม	2,849	
5	บ้านหมอ	บ้านหมอ	40	
		โคกใหญ่	15	
		หนองบัว	1,517	
		บางโฆมด	497	
		สร้างโคก	510	
		บ้านคร้ว	768.25	
		รวม	3,347.25	
6	หนองโดน	ดอนทอง	4,050	
		บ้านโปรง	200	
		บ้านกลับ	530	
		หนองโดน	1,290	
		รวม	6,070	
7	หนองแค	หนองโรง	130	
		ไผ่ต่ำ	100	
		หนองจระเข้	960	
		กุ่มหัก	560	
		โคกตูม	50	
		รวม	1,800	
8	ดอนพุด	ดงตะงาว	7,263	
		บ้านหลวง	4,698	
		ดอนพุด	5,201	
		ไผ่หลิว	8,269	
		รวม	25,431	

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	หมายเหตุ
9	มวกเหล็ก	ลำพญากลาง	35	
		หนองย่างเสือ	100	
		ซับสนุ่น	70	
		มวกเหล็ก	80	
รวม			285	
10	วิหารแดง	หนองสรวง	400	
		เจริญธรรม	773	
		คลองปรือ	460	
		วิหารแดง	100	
		หนองหมู	265	
		บ้านลำ	450	
รวม			2,448	
11	วังม่วง	แสงพัน	80	
		วังม่วง	200	
		คำพราน	75	
รวม			355	
12	หนองแซง	หนองแซง	200	
		หนองสีดา	50	
		หนองหัวโพ	100	
		ม่วงหวาน	100	
		โคกสะอาด	1,000	
		ไก่อ่ซ่า	50	
		หนองควายโซ	60	
		เขาดิน	30	
		หนองกบ	1,000	
รวม			2,590	
13	เฉลิมพระเกียรติ	บ้านแก้ง	300	
		ห้วยบง	410	
		พุแค	110	
รวม			820	
รวมทั้งสิ้น			64,911.25	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2568

8. แผนการจัดสรรน้ำ และแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต 2568/69

8.1 หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ

ตามประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ ของประเทศ พ.ศ. 2564 เพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำในแต่ละลุ่มน้ำพิจารณาจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำ ภายใต้อำนาจหน้าที่อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ดังนี้ 1) การอุปโภค – บริโภค 2) การรักษาระบบนิเวศ 3) การบรรเทาสาธารณภัย 4) จารัตประเพณี 5) การคมนาคม 6) เกษตรกรรม 7) อุตสาหกรรม 8) พาณิชยกรรม และ 9) การท่องเที่ยว

กรมชลประทานได้จัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรม ซึ่งการบริหารจัดการน้ำจะวางแผนการใช้น้ำแบบยั่งยืนโดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ในอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝน เป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับ ความสำคัญในการจัดสรรน้ำดังนี้

- 1) เพื่อการอุปโภค – บริโภคและการประปา
- 2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสีย เป็นต้น
- 3) เพื่อการเกษตรกรรม
- 4) เพื่อการอุตสาหกรรม
- 5) อื่น ๆ

นอกจากนี้ กรมชลประทานยังมีแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2568 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนของทุกปีจะเกิดอุทกภัยขึ้นบ่อยครั้ง จึงได้กำหนดแผนการป้องกันและบรรเทาภัย อันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2568 ขึ้น เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ การแจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ และการให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้ง ประสานสำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจัดทำแผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



แผนภาพที่ 7 การจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ

8.2 การวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปี ฤดูกาลผลิต ปี 2568

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ อยู่ระหว่างเสนอคณะอนุกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติด้านการผลิตพิจารณาพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 จำนวน 66.954 ล้านไร่ แบ่งเป็นรอบที่ 1 พื้นที่ 58.854 ล้านไร่ และรอบที่ 2 พื้นที่ 8.130 ล้านไร่ ดังนี้

ตารางที่ 19 แผนการเพาะปลูกข้าวนาปี ฤดูกาลผลิต ปี 2568 (กรมการข้าว)

ความต้องการข้าว (Demand) (ล้านตันข้าวเปลือก)	การผลิตข้าว (Supply) (ล้านตันข้าวเปลือก)	รอบที่ 1			รอบที่ 2			รวม		
		พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)
28.664	30.238	58.854	25.329	430	8.130	4.909	604	66.984	30.238	451

ที่มา : กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2568

8.3 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มให้กับพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน ที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยจังหวัดสระบุรีมีปริมาณความต้องการใช้น้ำ รวม 562.64 ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร 509.16 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 5.76 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 26.85 ล้านลูกบาศก์เมตรระบบนิเวศ 6.23 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 14.64 ล้านลูกบาศก์เมตร (ตารางที่ 20)

ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่น ๆ	รวม
สระบุรี	540,791	509.16	5.76	26.85	6.23	14.64	562.64

ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2568 กรมชลประทาน

แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี มีพื้นที่คาดการณ์รวม 450.074 ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 385,748 ไร่ พืชไร่ 13,518 ไร่ พืชผัก 4,480 ไร่ อ้อย 13,105 ไร่ ไม้ผล 25,053 ไร่ ไม้ยืนต้น 747 ไร่ บ่อปลา 6,553 ไร่ และอื่นๆ 870 ไร่ (ตารางที่ 21)

ตารางที่ 21 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)								
		ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่น ๆ
สระบุรี	540,791	385,748	13,518	4,480	13,105	25,053	747	6,553	0	870

ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2568 กรมชลประทาน

8.4 แผนการเพาะปลูกข้าวในเขตชลประทาน

พื้นที่ข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2568 รวมจำนวน 16.85 ล้านไร่ โดยลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุน 4 เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ข้อมูล ณ วันที่ 28 เมษายน 2568 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 7,085 ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปีพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประมาณ 7.91 ล้านไร่ แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ 1) ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป) และ 2) ตอนล่างของลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา) พื้นที่ลุ่มต่ำ (11 ทุ่ง) พื้นที่ 1.2 ล้านไร่ และพื้นที่ดอน 5.18 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน



แผนภาพที่ 8 พื้นที่การปลูกข้าวนาปีฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2568

8.5 มาตรการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน (กรมชลประทาน)

ในปี 2568 กรมชลประทานมีการดำเนินการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ดังนี้

1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
2. ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
3. บริหารจัดการน้ำท่าให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน
4. ดำเนินการเก็บกักน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักต่ำสุด (Lower Rule Curve, LRC) ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ

8.6 มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝน ปี 2568 กรมชลประทานได้กำหนดมาตรการบริหารจัดการน้ำของสำนักงานชลประทานที่ 3, 4, 10, 11, และ 12 ดำเนินการ ดังนี้

1. พิจารณาจัดสรรน้ำสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำจากแผนการปฏิบัติการการเพาะปลูกข้าวนาปี 2568 พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม-น่าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร จำนวน 0.237 ล้านไร่ และพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่าง 10 ทุ่ง จำนวน 0.913 ล้านไร่ ได้แก่ ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ทุ่งท่าวัง ทุ่งบางกุ่ม

ทุ่งบางกุ้ง ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ ทุ่งเจ้าเจ็ดบางยี่หน ทุ่งบางบาล และทุ่งโพธิ์พระยา รวมพื้นที่การปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี 2568 ทั้ง 11 ทุ่ง จำนวน 1.24 ล้านไร่

2. การบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ตอนในเขตชลประทาน จำนวน 7.91 ล้านไร่ ขอให้ สขป. ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือเกษตรกรดำเนินการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน และฝนตกสม่ำเสมอ และใช้น้ำชลประทานจัดสรรสนับสนุนเสริมปริมาณฝนที่ขาดเท่านั้น

3. ตรวจสอบระบบชลประทานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ขอความร่วมมือกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มีส่วนร่วมในการแพร่กระจายน้ำ เช่น กำจัดวัชพืช ขุดลอกคูคลอง ฯลฯ

4. ขอความร่วมมือเกษตรกรให้น้ำอย่างประหยัด โดยแต่ละ สขป. และโครงการฯ มุ่งเน้นให้ความรู้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับแปลงนา เน้นลดการใช้น้ำอย่างสิ้นเปลือง

5. ตรวจสอบสภาพพื้นที่อย่างสม่ำเสมอและจัดเสริมเครื่องสูบน้ำที่จำเป็นต้องใช้ในบางจุดเพื่อกระจายน้ำอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว

6. กำชับเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสภาพน้ำฝน-น้ำท่าอย่างใกล้ชิด

7. ในช่วงฤดูน้ำหลากให้แต่ละพื้นที่ให้รับน้ำเข้าไปบริเวณที่เหมาะสมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาวะน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรและสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8.7 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2568

ทุ่งบางกุ่ม มีพื้นที่ประมาณ 83,000 ไร่ ประมาณ 132.8 ตารางกิโลเมตร อยู่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ประมาณ 38,000 ไร่ เขตความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกเกาะเทียม 45,000 ไร่ พื้นที่อำเภอเมืองลพบุรี (3 ตำบล) จังหวัดลพบุรี อ.นครหลวง (7 ตำบล) อ.มหาราช (6 ตำบล) อ.ท่าเรือ (3 ตำบล) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ อ.ดอนพุด (ต.บ้านหลวง ต.ดอนพุด และ ต.ดงตะงาว) อ.หนองโดน (ต.ดอนทอง) จังหวัดสระบุรี

พื้นที่ลุ่มต่ำบางกุ่มมีระดับความสูงของพื้นที่เฉลี่ย +2.50 ม. รทก. ในช่วงน้ำหลากจะเกิดการท่วมขังของน้ำทุกปี ประชาชนในพื้นที่ส่วนมากประกอบอาชีพเกษตรกรรม พื้นที่ทุ่งบางกุ่มจะเริ่มเก็บกักน้ำเพื่อให้เกษตรกรได้ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวโดยการลดบานระบาย ประตูระบายน้ำบางกุ่ม ประตูระบายน้ำระหารและประตูระบายน้ำกระทุ่ม เพื่อยกระดับน้ำให้สูงขึ้น โดยจะเริ่มเก็บกักน้ำประมาณวันที่ 1 สิงหาคมของทุกปี ทุ่งบางกุ่มมีพื้นที่รับน้ำฝนทั้งหมดประมาณ 296 ตารางกิโลเมตร กินพื้นที่ 3 จังหวัด และมีลำน้ำสาขาที่สำคัญที่รับน้ำเข้ามาจากพื้นที่ที่อยู่สูงกว่า โดยแยกเป็นลำน้ำธรรมชาติ และทางน้ำชลประทาน ได้แก่ **ลำน้ำธรรมชาติ** (แม่น้ำลพบุรี มีคลองตามเขมเป็นลำน้ำสาขาที่ไหลเข้าพื้นที่ทุ่งบางกุ่มโดยตรง แม่น้ำป่าสัก คลองบางแก้ว และคลองตามเขม บรรจบคลองระบายน้ำสายใหญ่เริงรางที่ตำบลดงตะงาว อำเภอดอนพุด เป็นคลองที่รับน้ำเข้าพื้นที่ทุ่งบางกุ่มโดยตรงและมากที่สุด) และ**ทางน้ำชลประทาน** (คลองอนุศาสนนันท์ หรือ คลองส่งน้ำสายใหญ่ ชัยนาท-ป่าสัก และคลองระบายน้ำสายใหญ่เริงราง)



แผนภาพที่ 9 ขอบเขตพื้นที่ทุ่งบางกุ่ม

ตารางที่ 22 แผนผลการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2568

ลำดับที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	คิดเป็นร้อยละ
1	ทุ่งบางระกำ (ทุ่งลุ่มต่ำตอนบน)	327,000	268,865	82.22
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	10,875	28.39
3	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	45,700	5,000	10.94
4	ทุ่งท่าวัง	72,680	36,000	49.53
5	ทุ่งบางกุ่ม	69,500	10,636	15.30
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000	100
7	ทุ่งป่าโมก	23,911	23,821	99.62
8	ทุ่งผักไห่	22,371	16,203	72.43
9	ทุ่งเจ้าเจ็ดบางยี่หน	136,559	80,233	58.75
10	ทุ่งบางบาล	309,509	231,009	74.64
11	ทุ่งโพธิ์พระยา	197,851	29,512	14.92
รวมพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง		1,240,421	729,154	

ที่มา : โครงการชลประทานสระบุรี

วันที่ 14 พฤษภาคม 2568

ตารางที่ 22 พื้นที่เพาะปลูกข้าว ปี 2568 จังหวัดสระบุรี

ลำดับที่	จังหวัด/โครงการ	แผนการเพาะปลูก (ไร่)
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	47,571
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง	169,655
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์	47,803
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้	135,520
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	216,382
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	2,293
7	โครงการชลประทานสระบุรี	28,571
	- อ่างเก็บน้ำบ้านดง	5,630
	- อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	21,350
	- อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1,591
	- อ่างเก็บน้ำคำตะเคียน	0
รวม		647,795

ที่มา : โครงการชลประทานสระบุรี

วันที่ 28 พฤษภาคม 2568

8.8 แผนการเตรียมการให้ความช่วยเหลือกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ

- **เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ที่กระจายอยู่ตามสำนักงานชลประทานและโครงการชลประทานทั่วประเทศ พร้อมใช้งานประมาณ 2,563 เครื่อง เพื่อให้ความช่วยเหลือเมื่อพื้นที่การเกษตรขาดแคลนน้ำหรือฝนทิ้งช่วงโดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ. 2544 โดยแบ่งเป็น ภาคเหนือ จำนวน 360 เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 390 เครื่อง ภาคกลางและภาคตะวันตก (ส่วนกลาง) จำนวน 1,359 เครื่อง ภาคตะวันออก จำนวน 88 เครื่อง และภาคใต้ จำนวน 366 เครื่อง

- **รถยนต์บรรทุกน้ำ** กรมชลประทานมีรถยนต์บรรทุกน้ำที่ใช้ปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ จำนวน 298 คัน แบ่งเป็น ภาคเหนือ จำนวน 66 คัน, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 76 คัน, ภาคกลางและภาคตะวันตก (ส่วนกลาง) จำนวน 70 คัน, ภาคตะวันออก จำนวน 48 คัน และภาคใต้ จำนวน 38 คัน

- **เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ** ที่กรมชลประทานใช้ปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ จำนวน 3,911 เครื่อง แบ่งเป็น ภาคเหนือ จำนวน 693 เครื่อง, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 1,110 เครื่อง, ภาคกลางและภาคตะวันตก (ส่วนกลาง) จำนวน 1,188 เครื่อง, ภาคตะวันออก จำนวน 238 เครื่อง และภาคใต้ จำนวน 682 เครื่อง



แผนภาพที่ 10 การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ฤดูฝน ปี 2568 (กรมชลประทาน)

8.9 แผนป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2568 (กรมชลประทาน)

กรมชลประทานได้จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม เพื่อเป็นแผนปฏิบัติการในการปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) และประโยชน์ในการประสานความร่วมมือแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารกับหน่วยงานต่างๆ จะรับผิดชอบในเขตชลประทานทั่วประเทศที่อยู่ในความดูแลของสำนักงานชลประทานและโครงการชลประทานต่างๆ ติดตามเฝ้าระวังสภาพน้ำในลำน้ำสายหลัก และพื้นที่เสี่ยงภัยต่างๆ ในจุดที่กำหนดไว้ เพื่อแจ้งข้อมูลให้จังหวัดประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบทราบและเตรียมการป้องกันหรืออพยพสิ่งของให้อยู่ในที่ปลอดภัย สำหรับการเตรียมความพร้อมในด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ เครื่องผลักดันน้ำ รถชุด เรือชุด วัสดุอุปกรณ์ จะมุ่งเน้นให้การช่วยเหลือในเขตชลประทานเป็นหลักและสนับสนุนหน่วยงานต่างๆ เกี่ยวข้องเป็นครั้งคราวตามคำร้องขอความช่วยเหลือ โดยแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย พ.ศ. 2568 ประกอบด้วย 3 แผนงาน ดังนี้

8.9.1 แผนงานก่อนน้ำมา (ก่อนถึงฤดูฝน)

1) แผนงานที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง

- การคาดการณ์และการติดตามสถานะทางอุตุ-อุทกวิทยาอย่างใกล้ชิด
- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ Reservoir Operation Study (ROS)

ประสานความร่วมมือกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของทั้ง 2 หน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากสภาพน้ำหลากล้นอ่างฯ อย่างรุนแรงและเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำตลอดจนเร่งเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุดช่วงปลายฤดูฝนเพื่อเป็นน้ำต้นทุนสำหรับใช้ในช่วงฤดูแล้ง

- การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย

- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และการบริหารจัดการน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้ ติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่จะเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือ หรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหาการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ

- **ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ** กรมชลประทาน ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ

- **คณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ** ประสานงานแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อติดตามสภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า และวิเคราะห์แนวโน้มสภาพน้ำเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำ โดยมีการประชุมติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำและวางแผนบริหารจัดการน้ำทุกสัปดาห์

- **การบริหารข้อมูล** น้ำฝน น้ำในอ่างฯ น้ำท่าและน้ำท่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ โดยระบบสารสนเทศ การรับ-ส่งข้อมูลด้วยระบบ Intranet : www.rid.go.th, <http://wmc.rid.go.th>, E-mail: rid_flood@yahoo.com และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS

- **การประสานงานกับคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)** ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมติดตาม ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำและเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์

2) แผนงานที่ใช้สิ่งก่อสร้าง

- แผนงานขุดลอกและกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน และในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ทั่วประเทศตามแผนงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำ และการระบายน้ำ ประกอบด้วย งานขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ งานกำจัดวัชพืช งานซ่อมแซมบำรุงรักษา และการตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานต่างๆ เช่น คันกันน้ำ ประตูระบายน้ำ ประตูน้ำและสถานีสูบน้ำ เป็นต้น

8.9.2) แผนงานระหว่างน้ำมา หรือขณะเกิดภัย (ช่วงฤดูฝน)

1) แผนงานที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง

- การส่งน้ำเข้าระบบชลประทานในพื้นที่การเกษตรโดยใช้ประโยชน์จากระบบชลประทานเพื่อลดปริมาณยอดน้ำสูงสุด

- การปรับแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมด้านท้าย

- การเตรียมความพร้อมของเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ (เน้นให้ความช่วยเหลือในเขตชลประทานเป็นหลัก และสนับสนุนหน่วยงานอื่นๆ เป็นครั้งคราวตามการร้องขอ)

2) แผนงานที่ใช้สิ่งก่อสร้าง

- การเสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่างๆ ที่พบว่ายังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

- งานเสริมคันกันน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ

- งานปิดท่อดูดทำนบชั่วคราว

- การสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือเข้าช่วยเหลือ

- การเร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว

- ประเมินค่าสูบน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัย

8.9.3) แผนงานหลังอุทกภัย หรือช่วยเหลือหลังน้ำท่วม

- เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม ภายหลังที่สภาพน้ำลดระดับลง เพื่อประเมินความเสียหายและกำหนดแนวทางช่วยเหลือ

- เร่งสำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว
- ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งเตรียมการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ



แผนภาพที่ 11 แผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2568 (กรมชลประทาน)

8.10 การบริหารจัดการน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย (กรมชลประทาน)

เกณฑ์การระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มบริเวณริมตลิ่ง 2 ฝั่ง แม่น้ำป่าสักในเขตจังหวัดสระบุรี และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไม่เกิน 600 ลบ.ม./วินาที แต่ในทางปฏิบัติจะมีการควบคุมการระบายน้ำผ่านเขื่อนพระรามหกเมื่อรวมกับปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาแล้วไหลผ่าน อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไม่เกิน 3,500 ลบ.ม./วินาที เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล



แผนภาพที่ 12 แผนผังแสดงการติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก

8.11 แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2568 (กรมชลประทาน)

1) สาเหตุของน้ำเสีย

- ชุมชนและสถานประกอบการปล่อยน้ำเสียและทิ้งสิ่งปฏิกูล ขยะมูลฝอยต่างๆ ลงสู่แม่น้ำ
- ผลกระทบจากการเกษตรกรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำ ซึ่งในปัจจุบันเกษตรกรได้ใช้สารเคมี ได้แก่ ปุ๋ยเคมี ยาแมลงจากการทำไร่ ทำสวน และปล่อยสารพิษ/สารเคมี
- ผลกระทบที่เกิดจากการทำประมงในแม่น้ำ ซึ่งปัจจุบันมีการเลี้ยงปลากระชังมาก ในลำน้ำ ทำให้เกิดน้ำเสียในบริเวณดังกล่าว เนื่องจากสิ่งขับถ่ายและเศษอาหารจากการเลี้ยงปลา นอกจากนี้ ยังมีสารเคมี/ยาปฏิชีวนะที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังปนเปื้อนในแหล่งน้ำด้วย

2) พื้นที่เสี่ยงและจุดเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

- พื้นที่เสี่ยง น้ำเสียจากแหล่งชุมชนที่ระบายลงแหล่งน้ำ โดยยังไม่ผ่านการบำบัดก่อให้เกิดปัญหาต่อคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำที่รองรับน้ำเสีย การใช้สารเคมีในพื้นที่เกษตร พื้นที่เสี่ยงภัยคุณภาพน้ำ จะเป็นแหล่งชุมชน แหล่งอุตสาหกรรม พื้นที่เกษตรที่ระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ บริเวณที่มีการเลี้ยงสัตว์น้ำในลำน้ำ
- จุดเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ตรวจวัดคุณภาพน้ำตามเกณฑ์คุณภาพน้ำด้านการชลประทาน ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และทางน้ำชลประทาน ค่าที่ตรวจวัดและเกณฑ์คุณภาพ

3) แนวทางการแก้ไข/บรรเทาปัญหาคุณภาพน้ำ การบรรเทาปัญหาคุณภาพน้ำและน้ำเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่ลุ่มน้ำ จะต้องมีการวางแผนเพื่อกำหนดแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงหากเกิดเหตุการณ์สามารถระบายน้ำมาไล่น้ำเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่ต่างๆ ได้

9. แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ฤดูกาลผลิตปี 2568/69

จังหวัดสระบุรี มีพื้นที่เป้าหมายรวม 779,534.25 ไร่ 8 ชนิดสินค้า ได้แก่ ข้าวนาปี 312,798 ไร่ ข้าวนาปรัง 132,312 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 175,672 ไร่ อ้อยโรงงาน 50,480 ไร่ มันสำปะหลัง 49,487 ไร่ ถั่วเขียวฝัวมัน 29,039 ไร่ ปาล์มน้ำมัน 5,792.25 ไร่ และผลไม้ต่างๆ 23,954 ไร่ (ตารางที่ 24)

ตารางที่ 24 แผนการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดสระบุรี ฤดูกาลผลิตปี 2568/69

จังหวัด/ อำเภอ	พื้นที่เป้าหมาย(ไร่)							
	ข้าวนาปี	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	อ้อยโรงงาน	มัน สำปะหลัง	ถั่วเขียว ฝัวมัน	ปาล์ม น้ำมัน	ผลไม้ ต่าง ๆ
จังหวัดสระบุรี	312,798	132,312	175,672	50,480	49,487	29,039	5,792.25	23,954
เมืองสระบุรี	22,412	6,424	163	3,210	330	0	0.25	592.5
แก่งคอย	25,918	1,220	25,368	0	8,354	150	184	7,478.50
หนองแค	63,054	11,153	0	0	0	0	2,503	2,687.50
วิหารแดง	20,949	500	223	0	1,625	0	2,750	4,442
หนองแซง	32,347	28,428	0	0	0	0	94	321
บ้านหมอ	38,061	27,904	2,419	0	0	0	190	349
ดอนพุด	26,234	20,429	0	0	0	0	0	37
หนองโดน	33,985	10,512	2,265	190	0	0	0	174.25
พระพุทธบาท	12,200	4,055	55,428	4,354	1,469	22,732	35	680
เสาไห้	30,394	19,629	6,261	35	20	4,758	0	246.25
มวกเหล็ก	28	20	63,910	21,821	24,960	0	6	5,782
วังม่วง	59	0	6,928	20,473	11,753	0	0	354
เฉลิมพระเกียรติ	7,157	2,038	12,707	397	976	1,399	30	810

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2568

10. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีการกิจการปฏิบัติการ โดยสามารถแบ่งออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

1) การบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า

1.1) การสร้างความชุ่มชื้นและดับไฟป่า ในช่วงฤดูแล้งและช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ประเทศไทยมักประสบปัญหาไฟไหม้ป่าในหลายพื้นที่ จึงมีการดำเนินการทั้งระบบป้องกันการเกิดเหตุโดยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ และระยะเผชิญเหตุโดยจะสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์สำหรับการทิ้งน้ำเพื่อดับไฟ พื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ พื้นที่อุทยานแห่งชาติ/พื้นที่ป่าไม้/เขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่า พื้นที่ขอบเขตระดับจังหวัด อำเภอ

1.2) การปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง การแก้ไขปัญหา มลพิษด้านฝุ่นละออง เพื่อลดความหนาแน่นของหมอกควันในบรรยากาศ ลดปัญหาฝุ่นละออง ลดความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อทรัพยากรธรรมชาติ สุขภาพของประชาชน ทัศนวิสัย การจราจร และเศรษฐกิจ ซึ่งจะดำเนินการเมื่อค่าปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) เฉลี่ยใน 24 ชั่วโมง มีค่าเกินมาตรฐาน 50 มคก./ลบ.ม. หรือขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ยใน 24 ชั่วโมง มีค่าเกินมาตรฐานเท่ากับ 120 มคก./ลบ.ม. พื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ พื้นที่ขอบเขตระดับ จังหวัด อำเภอ

2) การยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ

ในช่วงการเปลี่ยนฤดูกาลมีความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยปกติจะอยู่ในช่วงระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีการปฏิบัติการฝนหลวงดัดแปรสภาพอากาศเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ โดยการทำงานในแต่ละวันจะพิจารณาจาก ข้อมูลสถิติการเกิดพายุลูกเห็บในแต่ละภูมิภาคข้อมูลการแจ้งเตือนภัยของกรมอุตุนิยมวิทยา ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ข้อมูลเรดาร์ ข้อมูลตรวจอากาศชั้นบน พื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ พื้นที่ขอบเขตระดับจังหวัด อำเภอ

3) การป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง

การปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม ทำวิเคราะห์เชิงพื้นที่โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์แม่นยำเชิงพื้นที่เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง (Fonluang Geo-Map) ผ่านเว็บไซต์ เพื่อเพิ่มปริมาณและการกระจายตัวของน้ำฝนให้เหมาะสมกับพื้นที่และเกิดประโยชน์สูงสุด โดยเฉพาะช่วงที่ฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติหรือฝนทิ้งช่วง จะทำการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อกำหนดพื้นที่เป้าหมายหลักประจำวันสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง โดยทำการวิเคราะห์ความต้องการน้ำของพืช จากระยะการเจริญเติบโต ปริมาณน้ำฝนสะสม 7 และ 14 วัน พิจารณาร่วมกับนโยบายรัฐบาล/กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พื้นที่ชลประทาน (นอกเขตและในเขตชลประทาน) พื้นที่ประกาศภัยแล้ง พื้นที่ได้รับผลกระทบ พื้นที่ไม่ต้องการฝน การขอรับบริการฝนหลวง รวมทั้งข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดพื้นที่เป้าหมายการกักเก็บน้ำป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง พื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ พื้นที่ขอบเขตระดับจังหวัด อำเภอ

4) การเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ

การปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ ทั่วประเทศเพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งถัดไปและเพื่อสาธารณประโยชน์ โดยพิจารณาจัดลำดับความเร่งด่วนของการช่วยเหลือให้กับเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำต่างๆ หรือได้รับการประสานงานจากหัวหน้าส่วนราชการ เช่น ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด โครงการชลประทาน ทั้งนี้ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่ดูแลรับผิดชอบจะดำเนินการประสานงานกับเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำในพื้นที่ต่อไป

11. แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2568 (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ได้จัดทำแผนการดำเนินการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี ที่สอดคล้องกับ 9 มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2568 กรมชลประทาน แผนป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. 2568 แผนเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดสระบุรี ปี 2568 แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เพื่อเป็นการเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน เช่น น้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่ง น้ำป่าไหลหลาก ท่วมฉับพลัน และดินถล่ม อย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร แบ่งเป็น ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ประกอบด้วย 3 แผนงาน คือ 1) การป้องกันและเตรียมความพร้อม 2) การเผชิญเหตุและหยุดยั้งความเสียหาย และ 3) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ดังนี้

11.1 มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568

ตารางที่ 25 มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)	- เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม พร้อมปรับข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน - ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วงเพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดแผนปฏิบัติเพื่อเตรียมดำเนินในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง - เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน การแจ้งเตือนระยะยาว ระยะปานกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์	- กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรุงเทพมหานคร - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมทรัพยากรธรณี - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมชลประทาน - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)	- ติดตามสถานการณ์และคาดการณ์โดยประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียม เรดาร์ และโดรน - มอบหมายเจ้าภาพหลักในการวิเคราะห์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงในแม่น้ำแต่ละสาย ทั้งแม่น้ำสายหลัก-สายรอง - จัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วมในระดับพื้นที่ ที่มีรายละเอียดของระดับความลึกและขอบเขตที่คาดว่าจะท่วม - จัดทำฐานข้อมูลหอเตือนภัยประจำชุมชน/หอกระจายข่าว - จัดทำแผนที่มีแนวโน้มความเสี่ยงสูง และเกณฑ์บริหารพื้นที่เสี่ยง - จัดทำแผนที่เสี่ยงอุทกภัยพืชผล - จัดทำเกณฑ์/แผนที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม - ประเมินพื้นที่มีแนวโน้มเสี่ยงสูง เช่น พื้นที่เปราะบาง โรงพยาบาล โบราณสถาน บ้านพักคนชรา เป็นต้น	
2. ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	2.1 เกณฑ์และมาตรฐานการบริหาร - ทบทวน ปรับปรุงกลไกและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำเชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่ - ปรับเกณฑ์ระดับเตือนภัยแต่ละหน่วยงานให้สอดคล้องกัน - จัดทำจุดบ่งชี้ระดับน้ำท่วมที่เคยเกิดขึ้น (Flood Mark) ในพื้นที่เสี่ยง - นำข้อมูลจากฝั่งน้ำมาใช้ประกอบการบริหารจัดการน้ำ - จัดลำดับความสำคัญของจุดควบคุมน้ำ 2.2 การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ - จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ โดยพิจารณาร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมประมง - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - คณะกรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	- ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือเกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มน้ำ - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ แหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพของอ่างเก็บน้ำ - บริหารจัดการในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มน้ำ ให้มีประสิทธิภาพ โดยประเมินปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ โดยใช้ฝนคาดการณ์ระยะกลางและระยะยาว มาร่วมพิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำและศักยภาพการระบายน้ำในภาพรวมกลุ่มน้ำ - ติดตามสถานการณ์ของแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ถ่ายโอนให้ท้องถิ่นแล้ว	
	2.3 การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลาก - เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ / แก้มลิงเป็นพื้นที่หน่วงน้ำในช่วง ฤดูน้ำหลาก บริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทา ระดับความรุนแรงของน้ำท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ/แผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างรวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำภายในเขตพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ - หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองและการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายในพื้นที่เอกชน	- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กระทรวงมหาดไทย - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรุงเทพมหานคร

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	- สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ	
	2.4 วางแผนปรับปรุงดินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ - กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - กำหนดแผน ปรับปรุงดินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝน และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจนในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กระทรวงมหาดไทย - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมประชาสัมพันธ์ - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
3. เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมืออาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมตร บุกลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	3.1 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง - เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/แผนเผชิญเหตุในภาวน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง - เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชั่วโมง - จัดทำระบบฐานข้อมูลและเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงสูง และแผนสำรองกรณีเครื่องจักร เครื่องมือชำรุด ให้สามารถใช้งานได้ทันที - วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม	- กรมทรัพยากรน้ำ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรุงเทพมหานคร - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กองบัญชาการกองทัพบกไทย - กองทัพบก - กองทัพอากาศ - กองทัพเรือ - สำนักงานตำรวจแห่งชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) - กรมทรัพยากรธรณี - กรมพัฒนาที่ดิน

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	- ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และช่วงฝนทิ้งช่วง ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น - ดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม - จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรประจำเครื่องจักร เครื่องมือ	
	3.2 เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมมาตร ให้พร้อมใช้งาน - ตรวจสอบสภาพความมั่นคง และซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ รวมทั้งระบบระบายน้ำ - กรณีมีอาคารไม่พร้อมใช้งานหรือเสียหายระหว่างฤดูฝนให้จัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุงและแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก - ตรวจสอบสถานีไทมมาตร ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝน รวมทั้งสามารถตรวจวัดแสดงผล และเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา - พิจารณาปรับแผนการใช้งบประมาณของหน่วยงานในการซ่อมแซมเป็นลำดับแรก/ขอสนับสนุนงบกลางเพิ่มเติม - จัดทำแผนซ่อมแซมอาคารต่างๆ ให้พร้อมใช้งาน และบัญชีผู้รับผิดชอบอาคาร	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรุงเทพมหานคร - กรมอุตุนิยมวิทยา - กรมประมง - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	3.3 ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ - สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน - การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว - ทบพนว/ตรวจสอบ สิ่งกีดขวางการไหลของน้ำในระบบทางน้ำจากการศึกษาการจัดทำผังน้ำเพื่อจัดทำแผนปรับปรุงแก้ไข	- กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า - กรุงเทพมหานคร - การรถไฟแห่งประเทศไทย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กองทัพบก - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	3.4 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง - จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - ลดการสูญเสียน้ำโดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำและซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด - การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วง	- กรมชลประทาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
4. ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	- ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบางพร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพพร้อมใช้งานให้สอดคล้องกับช่วงฤดูน้ำหลาก - เตรียมแผนเสริมความสูง หรือก่อสร้างคันกันน้ำ ทำนบ และพนังกันน้ำชั่วคราว - จัดทำข้อมูลความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบที่สร้างไว้ชั่วคราวสำหรับอาคารชลศาสตร์ที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง - จัดทำแผนการซ่อมแซมระหว่างและหลังจากเกิดอุทกภัย	- กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมเจ้าท่า - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - คณะกรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	- จัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ ภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ - ประกอบด้วย ภาครัฐและภาคประชาชน - จัดทำฐานข้อมูลระดับคันกันน้ำ พนังกันน้ำ และระดับน้ำอ้างอิงที่ทำให้เกิดน้ำท่วมโดยเฉพาะจุดต่ำสุด เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำโขง เป็นต้น - จัดทำข้อมูลระดับความสูงน้ำท่วมในพื้นที่นอกคันกันน้ำ	
5. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	- จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดผักตบชวา และวัชพืชลอยน้ำ และแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหាผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำให้แล้วเสร็จก่อนเข้าฤดูฝน ชยะในลำน้ำ - จัดทำข้อมูลสารสนเทศการบูรณาการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ ช่วงเวลาการจัดเก็บ และแผนบำรุงรักษาลำน้ำ และประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชนช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ และชยะในลำน้ำ - ดำเนินการขุดลอกคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำลำคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากหลายกรณีต่างๆ ในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่เปราะบาง - สสำรวจตรวจสอบ และประเมินความสามารถในการระบายน้ำในทางน้ำที่มีความเสี่ยงก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก จ.เชียงใหม่ และห้วยหลวง จ.อุดรธานี เป็นต้น - จัดทำฐานข้อมูลตะกอนในลำน้ำ เพื่อวางแผนในการขุดลอกในทางน้ำที่มีความตื้นเขิน - สร้างการรับรู้การบริหารจัดการน้ำตาม พ.ร.บ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561	- กรมโยธาธิการและผังเมืองกรมเจ้าท่า - กรมชลประทาน - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมการปกครอง - กรุงเทพมหานคร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	- ประยุกต์ใช้ข้อมูลจากฝั่งน้ำ ในการกำหนดพื้นที่น้ำหลาก น้ำนอง และพื้นที่ลุ่มต่ำ	
6. ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)	6.1 ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ/ศูนย์พักพิง - บูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมกับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับชาติและระดับพื้นที่ - ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ โดยกำหนดรูปแบบแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับบริบทแต่ละพื้นที่ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ	- กระทรวงมหาดไทย - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมปศุสัตว์ - กรมประมง - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	6.2 ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย - ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าสำหรับเผชิญเหตุ เพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์โดยหน่วยงานมอบหมายผู้แทนที่สามารถปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ ได้ต่อเนื่องและตัดสินใจได้ - บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ - บูรณาการการทำงานเชิงรุก เชื่อมโยงกับคณะกรรมการลุ่มน้ำและองค์กรผู้ใช้น้ำ - จัดทำระบบรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ส่วนหน้า	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กระทรวงมหาดไทย - กระทรวงกลาโหม - สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา - กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ - กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม - กองบัญชาการกองทัพไทย - กรมอุตุนิยมวิทยา - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมประชาสัมพันธ์ - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
	6.3 จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ - บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ - วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ	- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
7. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำ ทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)	- เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกินในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในฤดูแล้งให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ - บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก - พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งถัดไป - ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - จัดทำเกณฑ์และระยะเวลาการเก็บกักน้ำ - หน่วยงานที่มีภารกิจในพื้นที่สนับสนุนการดำเนินการในท้องถิ่นในลักษณะหน่วยงานพี่เลี้ยง ในการวางแผน พัฒนาบำรุงรักษาและอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและทางน้ำ	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมพัฒนาที่ดิน - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๘. สร้างการรับรู้ความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย ในการติดตามเฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	- การให้องค์ความรู้ภาคประชาชนในการติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งข้อมูลในพื้นที่ - สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่เพื่อแจ้งข้อมูลสถานการณ์ - สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล/แจ้งข้อมูลสถานการณ์ - ชักซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านอุทกภัยในพื้นที่เสี่ยงอย่างสม่ำเสมอ - ส่งเสริม/สร้างความเข้มแข็งบทบาทหน้าที่ขององค์กรผู้ใช้น้ำ - จัดทำช่องทางรายงานสถานการณ์จากพื้นที่ - สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นทิศทางเดียวกันในลักษณะ Single Command ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝนเพื่อให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจ	- กระทรวงมหาดไทย - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมประชาสัมพันธ์ - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น - กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	ผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัด องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่าย ต่างๆ และประชาชน - จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และดินโคลนถล่มในพื้นที่เสี่ยง - สร้างการรับรู้ที่เข้าใจง่าย เช่น รูปแบบภาษาอื่น - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และชี้แจงข้อเท็จจริง (Fake News) ในระดับส่วนกลาง และพื้นที่ เพื่อให้ภาคประชาชนได้รับข้อมูลข้อเท็จจริง - จัดทำหลักสูตรสร้างการรับรู้ให้กับสื่อมวลชน - จัดทำยุทธศาสตร์ประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำของประเทศ - จัดทำระบบการประเมินผลการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือน	
๙. ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)	- กำหนดประเด็นตัวชี้วัดการดำเนินการ (กระบวนการ ผลผลิต ผลลัพธ์) - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคประชาชนอย่างใกล้ชิด - ติดตามการดำเนินงานและสรุปผลเพื่อปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย - พัฒนาระบบติดตามและรายงานผล - จัดทำระบบติดตามการให้ความช่วยเหลือ - จัดทำแผนสำรอง (Scenarios) ในการจัดการภัย	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงาน

หมายเหตุ : กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



แผนภาพที่ 13 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

11.2 การป้องกันและเตรียมความพร้อม

11.2.1 การบริหารจัดการน้ำ

(1) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำ

- การคาดการณ์และการติดตามสภาวะทางอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ประกอบด้วย สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างฯ สภาพน้ำท่วม และพายุจร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ Reservoir Operation Simulation และ Reservoir Operation Rule Curve โดยกรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ประสานความร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของทั้งสองหน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่างฯ (Rule Curve) ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากสภาพน้ำหลากล้นอ่างฯ อย่างรุนแรงและเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำ

- การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย เป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์น้ำในแบบเวลาจริง ตลอดจนพยากรณ์สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้ เพื่อประโยชน์ในการเตือนภัยล่วงหน้า

- การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม และการบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้จะกำหนดวิธีการในการติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่จะเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือ หรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหาภัยกับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ

- ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17) ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามผังการติดต่อและประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ และได้เปิดให้บริการสายด่วนแก่ประชาชนทั่วไปเพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องน้ำได้ที่เบอร์ 1460

- คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ โดยมีเจ้าหน้าที่จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร กรมโยธาธิการและผังเมืองและสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมเป็นคณะอนุกรรมการฯ และมีกรมชลประทาน เป็นฝ่ายเลขานุการ มีหน้าที่ประสานงานแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อติดตามสภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า และวิเคราะห์แนวโน้มสภาพน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำ โดยมีการประชุมติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำและวางแผนบริหารจัดการน้ำทุกสัปดาห์

- การบริหารข้อมูลน้ำฝน น้ำในอ่างฯ น้ำท่า และน้ำท่วม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ โดยระบบสารสนเทศ การรับ-ส่งข้อมูลด้วยระบบ Internet และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมกับศูนย์สารสนเทศดำเนินการพัฒนาโปรแกรม/แอปพลิเคชัน WMSC เพื่อเรียกใช้ข้อมูลที่ได้ส่งเคราะห์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ย่อยต่อการใช้งาน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและเป็นประโยชน์ต่อการบริการข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานอื่นและประชาชนทั่วไป อีกทั้ง ทางกรมชลประทานยังมีเว็บไซต์รายงานสถานการณ์น้ำ ในช่องทางอื่น ๆ ทาง Social Network อีกหลายช่องทางเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

- การประสานงานกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ทำหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมติดตาม ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำและเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์

(2) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ ทั้ง 22 ลุ่มน้ำ เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำ และหาวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ

(3) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2568 โดยวางแผนการใช้น้ำ และจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือ ช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญ ในการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการประปา เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสียเพื่อเกษตรกรรม เพื่อการอุตสาหกรรม

(4) การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งเสริมกระสอบทรายและคันดิน เพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ได้เตรียมการขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ และกำจัดวัชพืช

(5) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

(6) ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. รวมทั้งก่อสร้างแหล่งน้ำ ฝายและระบบส่งน้ำ

(7) การปฏิบัติการฝนหลวง (ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม)

(7.1) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้ เพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายากแล้ง เนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติหรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก

(7.2) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะปฏิบัติการไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม

11.2.2 การผลิตทางการเกษตร

(1) การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำเอ่อล้น และฝนตกหนัก

1.1) ลักษณะการเกิดน้ำท่วมจะมี 3 แบบ คือ

- แบบแรก ท่วมแบบน้ำป่าไหลหลาก จะเกิดในบริเวณพื้นที่ริมเชิงเขา จะมีน้ำหลากท่วมอย่างรวดเร็ว 1 - 2 วัน และหมดไป พืชผักจะเสียหายจากแรงปะทะของกระแสน้ำ
- แบบที่สอง เป็นน้ำท่วมขังในที่ลุ่ม เกิดจากปริมาณน้ำสะสมทั้งจากน้ำฝน และน้ำป่า ความเสียหายจะเกิดจากระดับน้ำและระยะเวลาของการท่วมขัง

- แบบที่สาม โดยเฉพาะภาคใต้ เป็นน้ำท่วมขังของพื้นที่ริมฝั่งทะเลหรือชายฝั่งแม่น้ำ ซึ่งจะมีน้ำจากแบบที่สองมาสมทบกับระดับน้ำทะเลหนุนทั้งบริเวณทะเลอ่าวไทย ทะเลสาป หรือบริเวณแม่น้ำสายต่างๆ ความเสียหายมาก เนื่องจากน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลานาน และระดับน้ำค่อนข้างสูง

1.2) คำแนะนำการในการดูแลรักษาพืชที่ปลูกแล้ว ก่อนน้ำท่วมขัง

- ทำคันดินรอบสวน ให้มีความสูงและแข็งแรง สามารถป้องกันและต้านทานจากภายนอกที่อาจท่วมล้นเข้าสวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เตรียมเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออกจากสวนไม้ผลได้ตลอดเวลาทำทางระบายน้ำเพื่อเตรียมระบายน้ำออกจากสวนไม้ผลไว้หลายๆ ทาง เพื่อป้องกันการท่วมขัง
- ตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล เพื่อป้องกันการโค่นล้ม กรณีที่ต้นไม้ผลอยู่ใกล้ทางน้ำไหล ซึ่งดินอาจถูกกัดเซาะ
- เก็บเกี่ยวผลผลิต อย่าให้มีผลอยู่ติดกับต้น และตัดแต่งกิ่งให้เหลือใบน้อยลง
- ให้ปุ๋ยทางใบที่มีโพแทสเซียมสูง ประมาณ 1-2 ครั้ง

(2) ทบทวนความเสียหายจากภัยพิบัติในอดีตเพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุ และวางแผนป้องกันความเสียหายซ้ำได้ในอนาคต

2.1) การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้

- พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง ปี 2567 โดยการวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน 30 ปี) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ สภาพพื้นที่ (ลุ่ม,ดอน,ที่สูง) ความสามารถในการระบายน้ำของดิน สิ่งกีดขวางทางน้ำ และแผนที่น้ำท่วมในรอบ 10 ปี

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มสูง ปี 2567 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ย ช่วงฤดูฝน 30 ปี ข้อมูลสถิติในรอบ 10 ปีที่มีฝนตกหนัก) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ เป็นต้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และสถิติการเกิดดินถล่มในอดีต ประกอบกับโอกาสในการเกิดพายุฝนในพื้นที่

- พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทั้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน 30 ปี ข้อมูลจำนวนวันที่ฝนไม่ตกหรือตกน้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร ติดต่อกันมากกว่า 7 วัน) ข้อมูลเชิงพื้นที่ แผนที่น้ำท่วมในรอบ 10 ปี ข้อมูลและปัจจัยแวดล้อมอื่นที่สำคัญ (ปริมาณน้ำที่พืชต้องการใช้ตลอดอายุ การเพาะปลูก และปริมาณน้ำต้นทุน)

(2.2) การจัดทำข้อมูลชุดองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ และการดูแลรักษาพืช

(2.3) ติดตาม/เฝ้าระวังสถานการณ์การเกิดภัย แจ้งเตือนภัย ข้อมูลพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยงจากน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำเอ่อล้น และฝนตกหนัก

(2.4) ออกเยี่ยมเยียนเกษตรกร ให้คำแนะนำการดูแลรักษาตามองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ เพื่อให้มีความพร้อมในการเตรียมการป้องกัน รับมือ และปรับตัว เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติได้ทันเวลา

(2.5) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูรายในพื้นที่เสี่ยง

(2.6) การวางแผนและจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่

(2.7) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 617 เครื่อง เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย เรือตรวจการ 189 ลำ รถบรรทุก (สัตว์) 118 คัน หลัาแห้ง 6,700 ตัน ถังยังชีพสัตว์ 3,500 ถัง ทีมสัตวแพทย์เคลื่อนที่ 137 หน่วยสัตวแพทย์ 411 คน จุดอพยพสัตว์ 2,371 จุด เมล็ดพันธุ์พืชผัก 53,524 ซอง เมล็ดพันธุ์ข้าว 15 ตัน

(3) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร

11.2.3 การสร้างความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยงอุทกภัย เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการ

11.3 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย

11.3.1 การบริหารจัดการน้ำ

(1) การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ การแก้ปัญหาการทำการผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ โดยการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น 1 เดือน เพื่อลดความเสี่ยงจากน้ำท่วมและใช้พื้นที่สำหรับการเกษตรและเก็บเกี่ยวได้แล้วเสร็จก่อนช่วงฤดูน้ำหลาก โดยเริ่มดำเนินการ

- ในพื้นที่ทุ่งบางระกำ “โครงการบางระกำโมเดล” เริ่มต้นจากส่งน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม เพื่อให้เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวเร็วขึ้นประมาณ 1 เดือน โดยเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน (จากเดิมเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม) ให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 สิงหาคม โดยใช้ทุ่งบางระกำเป็นแก้มลิงธรรมชาติ รองรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ช่วยป้องกันบรรเทาปัญหาอุทกภัย ซึ่งได้มีการบูรณาการการส่งเสริมอาชีพ โดยนำพันธุ์ปลามาปล่อยลงในทุ่งให้เกษตรกรมีอาชีพเสริมจากการทำประมง และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตจากปลา และผลผลิตทางการเกษตรอื่น ๆ เพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรและชุมชน ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวช่วยลดผลกระทบจากอุทกภัยที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่ชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจของจังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุโขทัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 หมู่ กลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่ หมู่โพธิ์พระยา หมู่เจ้าเจ็ด หมู่บางบาล-บ้านแพน หมู่ท่าวัง หมู่เชียงราก หมู่บางกุ่ม หมู่ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก หมู่บางกุ่ม หมู่ป่าโมก และหมู่ผักไห่ ได้บูรณาการบริหารจัดการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น 1 เดือน ด้วยการเริ่มส่งน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน 2567 เพื่อให้เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 และให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 1-15 กันยายน 2567 มีเป้าหมายพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่ ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 1,300 ล้านลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้ง ได้วางแผนนำแนวความคิดการปรับปฏิทินการเพาะปลูกข้าว การสนับสนุนและช่วยเหลือเกษตรกร ไปใช้ในการบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 หมู่ กลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ในระยะต่อไป

- (2) ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ
- (3) จัดจราจรน้ำ ในแม่น้ำ
- (4) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย
- (5) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่าง ๆ ที่พบว่ายังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
- (6) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว และงานอื่น ๆ

11.3.2 การผลิตทางการเกษตร

- (1) การเสริมคันกันน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดทำนบชั่วคราว
- (2) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย
- (3) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สู่ที่ปลอดภัย
- (4) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค
- (5) การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่
- (6) บำบัดน้ำเสียและจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.6
- (7) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ สัตว์น้ำ เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย
- (8) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ

11.3.3 การสร้างการรับรู้ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรรวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น

11.3.4 การรายงาน รวบรวมและจัดทำรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เสนอต่อผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

11.4 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

11.4.1 การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

11.4.2 การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

(1) สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

(2) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งเตรียมการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ

11.4.3 โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดที่เกิดจากน้ำและพืชผลเกษตร การฟื้นฟูพื้นที่ประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร

(1) แนวทางการจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม สามารถจำแนกตามสภาพพื้นที่ที่เกิดจากน้ำท่วมออกเป็น 6 ประเภท คือ

(1.1) บริเวณพื้นที่ที่น้ำท่วมนานจนเกิดเน่าเสีย ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่การเกษตร พื้นที่ในชุมชนและอุตสาหกรรม ให้ใช้สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.6 จำนวน 15 - 25 ลิตรต่อไร่ ในน้ำท่วมขังลึก 10 - 15 ซม. หากความลึกเฉลี่ย 75 ซม. ให้ใช้น้ำหมักชีวภาพเฉลี่ย 120 ลิตรกรณีน้ำขังมีความลึกมากกว่าที่ระบุไว้ให้คำนวณตามสัดส่วน โดยเทลงบริเวณที่น้ำท่วมขังที่มีกลิ่นเน่าเหม็นทุก ๆ 10 วัน และบริเวณน้ำท่วมที่มีกลิ่นเน่าเหม็นมากทุก ๆ 3 วัน เพื่อช่วยบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นก่อน

(1.2) พื้นที่นาข้าวที่อยู่ในเขตชลประทาน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมดให้ใช้ พด.2 ในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ ราวเพื่อให้ตอซังย่อยสลายเร็วขึ้น หากกรณีพื้นที่นาข้าวเป็นดินเปรี้ยวจัดรุนแรงมากถึงรุนแรงปานกลาง ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในพื้นที่นาข้าวที่เป็นดินเปรี้ยวจัด ในอัตรา 100 - 300 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อช่วยปรับสภาพดินให้เป็นกลาง

(1.3) พื้นที่นาข้าวที่อยู่นอกเขตชลประทาน หากนาข้าวถูกน้ำท่วมจนเสียหายหมดให้ใช้ พด.2 ในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ พร้อมกันนั้นกรมพัฒนาที่ดินยังแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้เกษตรกร ปลูกหลังน้ำลด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มธาตุอาหาร จำพวกปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพริ้ว ถั่วมะแฮะและพืชตระกูลถั่ว ให้เกษตรกรปลูก ช่วยเพิ่มการดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน ลดการสูญเสียธาตุอาหารจากการถูกชะล้าง และเพิ่มธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ตามชนิดและปริมาณที่เหมาะสมกับพืชที่ปลูก ในอัตราประมาณ 5 - 8 กิโลกรัมต่อไร่

(1.4) พื้นที่นาข้าวที่ถูกน้ำพัดพาหน้าดิน กรณีที่นาข้าวถูกน้ำพัดพาหน้าดิน ทำให้หน้าดินสูญเสียแร่ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ให้ปรับปรุงดินโดยใช้ปุ๋ยหมักในอัตรา 2 ตันต่อไร่ เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์

(1.5) พื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้น กรณีพื้นที่ไม้ผล หรือไม้ยืนต้นถูกน้ำท่วม ควรปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่สวนผลไม้ หลังน้ำลด เพื่อช่วยเหลือรากต้นไม้ผลที่ขาดออกซิเจน ขณะที่เศษซากพืชซากสัตว์ที่ทับถมอยู่ในดินเกิดการย่อยสลายในสภาพไม่มีอากาศ เกิดเป็นก๊าซพิษที่เป็นอันตรายต่อรากต้นไม้ เช่น ก๊าซมีเทน ก๊าซไข่เน่า เป็นต้น หลังจากน้ำเริ่มลดลงใกล้แห้งต้องรีบดำเนินการแก้ไขและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับต้นไม้ผล หากพบว่า ต้นไม้ที่ลำต้นเอนใกล้ล้ม ให้ใช้ไม้ยาวๆ ค้ำยันไว้ โดยไม่เข้าไปเหยียบย่ำโคนต้นจากนั้นต้องระบายน้ำที่แช่ขังบริเวณโคนต้นออกให้หมด เมื่อดินเริ่มแห้งให้ตัดแต่งกิ่งที่ใบแก่และใบที่ไม่ได้รับแสงแดดออก ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีบำรุงดิน โดยใส่บริเวณรอบ ๆ ทรงพุ่มสำหรับปุ๋ยหมักที่ใช้ให้ขยายเชื้อสารเร่งซูเปอร์ พด.3 ก่อน รดด้วยน้ำหมักชีวภาพที่เตรียมจากสารเร่งซูเปอร์ พด.2 เจือจาง 1:500 เพื่อเร่งการเจริญของระบบรากพืช กรณีพื้นที่ปลูกไม้ผลที่เป็นดินกรด ใช้วัสดุปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล โดโลไมท์) ในอัตราประมาณ 500 - 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อปรับสภาพดินที่มีปัญหา เช่น ดินกรด ดินเปรี้ยว แก้ไขความเป็นกรดแอมโมเนียมในดิน และช่วยให้เนื้อดินไม่แน่นทึบ โดยการหว่านให้ทั่วพื้นที่หรือรอบโคนต้นแล้วไถกลบจะช่วยให้ดินมีสภาพเป็นกลาง

(1.6) พื้นที่ปลูกพืชไร่ หากพืชตายเหลือแต่ตอซัง ให้ทำการไถกลบเศษซากพืช และส่งเสริมให้ปลูกถั่ว หรือพืชปุ๋ยสดโดยพิจารณาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการดำเนินการหากเกิดพื้นที่น้ำท่วม และมีน้ำไหลหลากด้วย และกล่าวว่าสภาพดินอาจเสื่อมเกษตรกรควรปรึกษาหมอดินเพื่อตรวจสอบ

สภาพดินก่อนว่า ขาดธาตุอาหารประเภทใดบ้าง อย่างไรก็ตามหากพื้นที่น้ำท่วมขัง โดยไม่มีการชะล้างหน้าดิน เมื่อน้ำลดลงแล้ว จุลินทรีย์หน้าดินก็มีเหมือนเดิม ไม่จำเป็นต้องปรับสภาพดิน เพราะดินส่วนล่างยังปกติทุกอย่าง

(2) แนวทางการจัดการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม

(2.1) การกักเก็บน้ำไว้บนผิวดิน เป็นการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำผิวดิน เพื่อให้เกษตรกรกักเก็บน้ำไว้ในช่วงแล้ง เป็นแหล่งน้ำสำรองในระยะฝนทิ้งช่วง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินมากขึ้นโดยการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (1,260 ลบ.ม.)

(2.2) การเก็บน้ำไว้ใต้ดิน

- การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด เพื่อช่วยให้ดินเก็บกักน้ำได้มากขึ้น

- การรณรงค์เฝ้าติดตามสถานการณ์การเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อลดการสูญเสียและสามารถใช้เศษวัสดุทางการเกษตรสำหรับคลุมดินลดการระเหยของน้ำ

- รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อรักษาความชุ่มชื้นให้กับดินโดยการปลูกหญ้าแฝกรอบ ๆ ต้นไม้ผล หรือ รอบแปลงปลูกผัก ในช่วงหน้าแล้งให้ตัดใบหญ้าแฝก เพื่อลดการคายน้ำลดการใช้น้ำของหญ้าแฝก ใช้ใบคลุมโคนต้นไม้และแปลงผัก

- การฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ช่วยในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ต้นน้ำ ชะลอความเร็วของน้ำทำให้น้ำซึมลงดินเป็นน้ำใต้ดินเพื่อเติมให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่ตอนล่างลดปริมาณตะกอนดินที่จะไปสะสมในแหล่งน้ำและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ

(2.3) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้ความสมัครใจของเกษตรกร

11.4.4 เศรษฐกิจและสังคม คราวเรือนเกษตรกร ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro - Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) การประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วนตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว โดยระดมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ ติดตามสถานการณ์อย่างเนื่อง

12. แหล่งงบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ การติดตามและรายงาน

12.1 แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2568 ของหน่วยงาน/งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น / เงินอุดหนุนราชการ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ พ.ศ. 2562 / งบกองทุนพัฒนาสหกรณ์ / งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม / งบกองทุนพัฒนาทางพารา / สินเชื่อกองทุนส่งเสริมเกษตรกรรม / สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

12.2 ระยะเวลาดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - เดือนตุลาคม 2568

12.3 การติดตามและรายงาน

ตารางที่ 26 การติดตามและรายงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
1. สถานการณ์น้ำ		
1.1 ในเขตชลประทาน	กรมชลประทาน	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น.
1.2 นอกเขตชลประทาน	กรมพัฒนาที่ดิน	ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 11.00 น.
2. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝน	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน	ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน
3. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น.
4. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
5. ผลกระทบด้านการเกษตร		
5.1 ด้านพืช	กรมส่งเสริมการเกษตร	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัยและปรับปรุง
5.2 ด้านประมง	กรมประมง	ข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
5.3 ด้านปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	ข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
6. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย

13. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

ตารางที่ 27 การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation	0-2281-9401	0-2629-9660
กรมชลประทาน - ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ http://wmisc.rid.go.th - สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา http://hydrology.rid.go.th/?page_id=153	0-2669-2560 0-2669-5025	0-2243-1098 0-2241-3348
กรมประมง - กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/site2/Disasterfisheries	0-2558-0218	0-2558-0218
กรมปศุสัตว์ - กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ https://extension.dld.go.th/webnew/index.php/th/	0-2653-4444 ต่อ 2273	0-2653-4928
กรมพัฒนาที่ดิน - กองแผนงาน http://pld101.ddd.go.th/index.html - กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน http://irw101.ddd.go.th/index.php	0-2579-0752 0-2579-3504	0-2579-0923 0-2579-3504

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
กรมวิชาการเกษตร - กองแผนงานและวิชาการ https://www.doa.go.th/th/	0-2579-6535 ต่อ 11	0-2940-6342 0-2579-5246
กรมส่งเสริมการเกษตร - กองแผนงาน https://plan.doe.go.th/ - กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร https://www.doe.go.th/home/ - กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย https://ppsf.doe.go.th/	0-2579-9523 0-2579-3804 0-2940-6190	0-2940-7026 0-2579-3010 0-2940-6190
กรมการข้าว - สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว https://brpe.ricethailand.go.th/ - สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว https://brps.ricethailand.go.th/	0-2561-2533 0-2561-2182 0-2561-4235	0-2561-2533 0-2561-3624
กรมส่งเสริมสหกรณ์ - กองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์ https://cpd.go.th/index.php	0-2282-5848	0-2628-5537
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กองแผนงาน https://www.royalrain.go.th/royalrain/Home.aspx - กองปฏิบัติการฝนหลวง https://www.royalrain.go.th/royalrain/Home.aspx	0-2109-5100 ต่อ 811 0-2109-5100 ต่อ 410	0-2109-5143
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน https://alro.go.th/th/land_ref_area - สำนักบริหารกองทุน https://alro.go.th/th/fund_admin	0-2278-5420 0-2282-9004 ต่อ 1211	0-2278-5420 0-2282-9004 ต่อ 1211
สำนักเศรษฐกิจการเกษตร - ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ www.nabc.go.th	0-2579-8161 0-2579-8247	0-2579-8162
กรมหม่อนไหม - สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีหม่อนไหม https://qsds.go.th/newosdt/	0-2558-7900 ต่อ 7420	0-2558-7900 ต่อ 7420
การยางแห่งประเทศไทย - กองสวัสดิการเกษตรกร https://www.raot.co.th/main.php?filename=index	0-2433-2222 ต่อ 245	0-2434-2294

ตารางที่ 28 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝนปี 2568 จังหวัดสระบุรี

กิจกรรม	หน่วยงานรับผิดชอบ
แผนงาน : การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ	
1. การบริหารจัดการน้ำ	
1) การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
2) การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย และหาวิธีป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมให้เหมาะสม	โครงการชลประทานสระบุรี
3) การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ปี 2568	1. โครงการชลประทานสระบุรี 2. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี
4) การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน	โครงการชลประทานสระบุรี
5) การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	1. โครงการชลประทานสระบุรี 2. สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี
6) ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. รวมทั้งก่อสร้างแหล่งน้ำฝาย และระบบส่งน้ำ ประกอบด้วย ก่อสร้างฝาย ระบบส่งน้ำ	1. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี 2. โครงการชลประทานสระบุรี 3. สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี
7) การปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาฝนทิ้งช่วง รวมทั้งเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง
2. การผลิตทางการเกษตร	
1) การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี 4. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี 5. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครราชสีมา
2) การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และแนะนำเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อลดความเสี่ยง	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
3) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูรายในพื้นที่เสี่ยง	สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี
4) การวางแผนการอพยพสัตว์ จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
5) จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ รวมทั้งเสบียงสัตว์ และเมล็ดพันธุ์พืชไร่	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
3. การสร้างการรับรู้	
1) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

กิจกรรม	หน่วยงานรับผิดชอบ
แผนงาน : การเผชิญเหตุและและการหยุดยั้งความเสียหาย	
1. การบริหารจัดการน้ำ	
1) ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำหลาก	โครงการชลประทานสระบุรี
2)ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ	โครงการชลประทานสระบุรี
3) จัดจรรจน้ในแม่น้ำ	โครงการชลประทานสระบุรี
4) ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย	โครงการชลประทานสระบุรี
5) เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่าง ๆ ที่พบว่ายังมีศักยภาพเพียงพอ	โครงการชลประทานสระบุรี
6) เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว	โครงการชลประทานสระบุรี
2. การผลิตทางการเกษตร	
1) การเสริมคันกั้นน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดทำนบชั่วคราว	โครงการชลประทานสระบุรี
2) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
3) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สู่ที่ปลอดภัย	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
4) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
5) การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
6) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.6	สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี
7) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ ประมง (เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย)	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี 4. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท
8) สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี
3. การสร้างการรับรู้	
1) จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหาย และความต้องการช่วยเหลือเบื้องต้น	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
แผนงาน : การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	
1. การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี

กิจกรรม	หน่วยงานรับผิดชอบ
2. การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน	
1) สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว	โครงการชลประทานสระบุรี
2) ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อเตรียมการในช่วงฤดูแล้ง	โครงการชลประทานสระบุรี
3. โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาด การฟื้นฟูพื้นที่	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี 2. สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี 3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี 4. สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี 5. โครงการชลประทานสระบุรี 6. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท
4. วิเคราะห์ความเสียหายและความสูญเสียที่เกิดจากภัย ด้านเศรษฐกิจและสังคมครัวเรือนเกษตรกร	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์จังหวัดสระบุรี

14. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

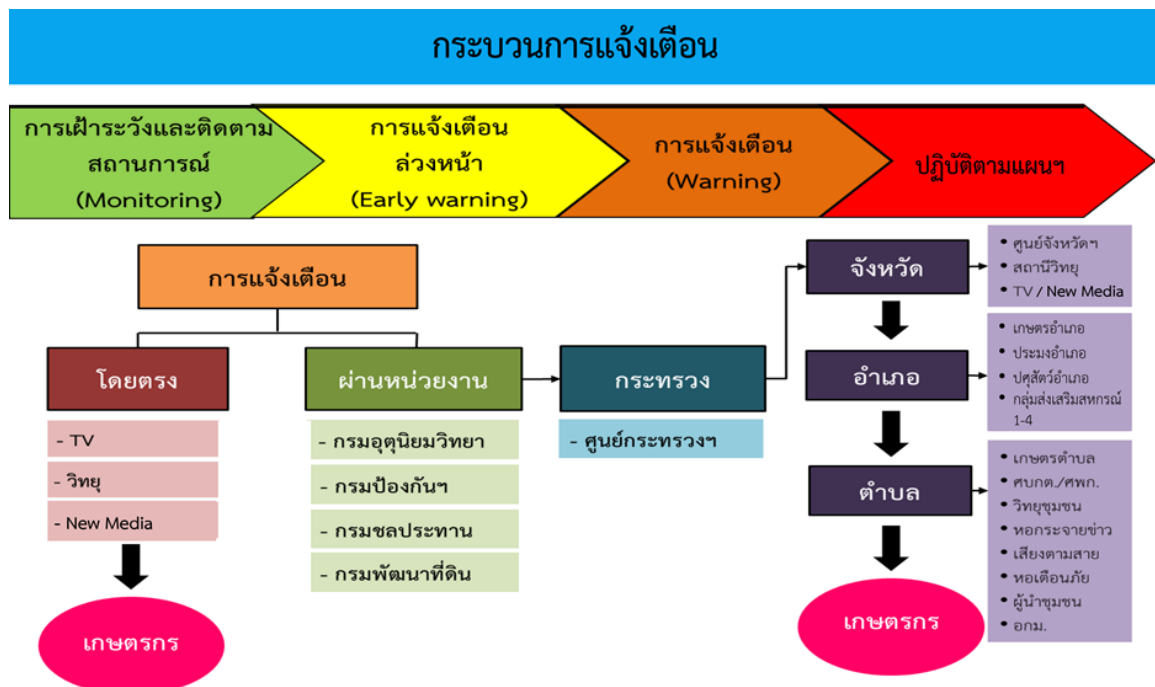
จากข้อ 7 มาตรการรองรับฤดูฝน ปี 2568 ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 9 มาตรการ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ ประกอบด้วย 1) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน) 2) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 3) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 4) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบพนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 5) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 6) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน) 7) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท ช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน) 8) สร้างการรับรู้ความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย ในการติดตามเฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) 9) การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน) และ 10) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2568 ให้สอดคล้องกับมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



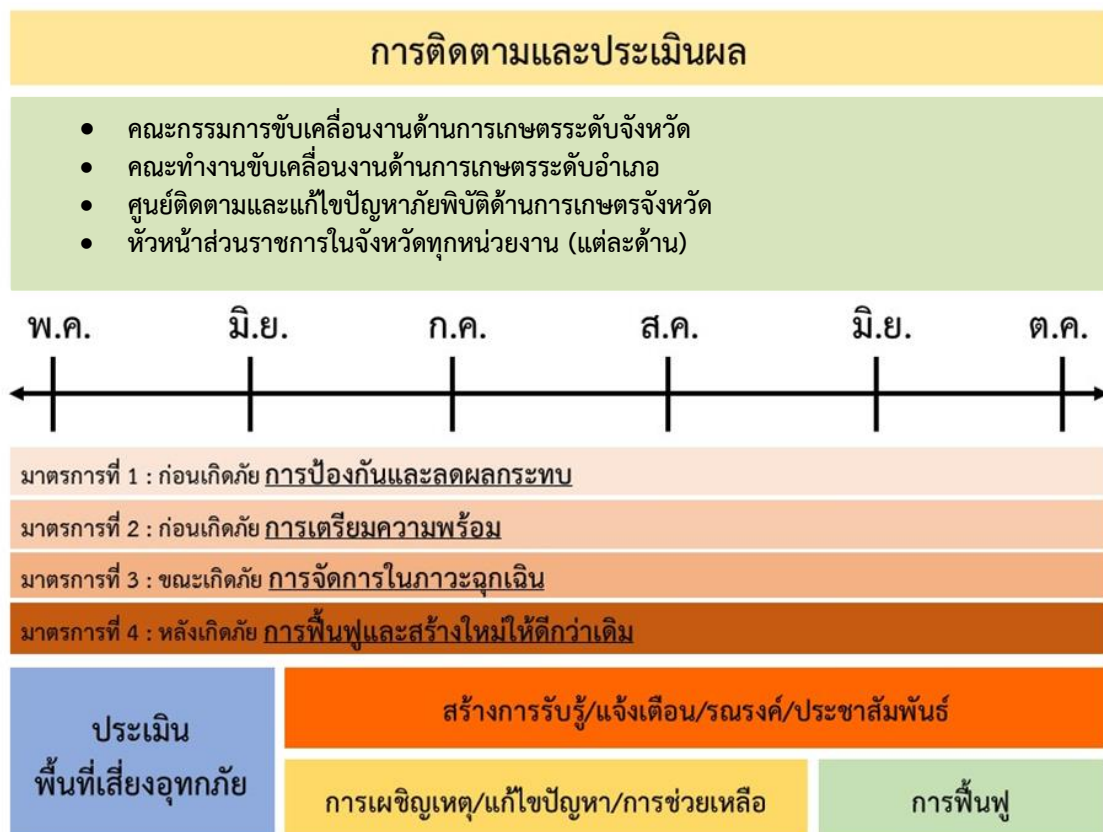
แผนภาพที่ 14 ความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี 2568

15. กระบวนการแจ้งเตือน



แผนภาพที่ 15 กระบวนการแจ้งเตือน

16. การติดตามและประเมินผล



แผนภาพที่ 16 การติดตามและประเมินผล

17. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 จังหวัดสระบุรี

ด้านพืช (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี)

ก่อนเกิดภัย

1. ติดตามข้อมูลข่าวสาร สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในเขื่อน อ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อประเมินสถานการณ์ รวมถึงประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรเฝ้าระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อพืชผลทางการเกษตร
2. สำนักงานเกษตรจังหวัด/เกษตรอำเภอ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นหลักฐานข้อมูลให้การช่วยเหลือเมื่อเกิดความเสียหาย
3. สำนักงานเกษตรจังหวัด/เกษตรอำเภอ ออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับการเริ่มการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน เพื่อวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ รวมถึงการดูแลพืชผลทางการเกษตรตลอดรอบการเพาะปลูก
4. สำนักงานเกษตรจังหวัด/เกษตรอำเภอ เมื่อประเมินสถานการณ์แล้ว หากเกิดภาวะฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง/อุทกภัย ในพื้นที่ ให้ประสานศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ รวมถึงบูรณาการหน่วยงานอื่นๆ ในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
5. เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันและกำจัด เช่น พันธุ์ต้านทาน และอัตราการใช้ที่เหมาะสม อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้สารป้องกันและกำจัด การสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ

6. ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตรจังหวัดอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง

ขณะเกิดภัย

1. สำนักงานเกษตรอำเภอ ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น และรายงานสถานการณ์พื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยพิบัติให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและกรมส่งเสริมการเกษตรทราบโดยด่วน
2. จัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกรประสบภัยพิบัติ รวมถึงออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชผลทางการเกษตรที่ประสบภัย

หลังเกิดภัย

1. เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเร่งรัดสำรวจและประเมินความเสียหาย
2. ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์วิธีการใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 โดยนำเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ/จังหวัด (ก.ช.ภ.อ/ก.ช.ภ.จ) พิจารณาให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด
3. เตรียมสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อไตรโคเดอร์มา เพื่อแจกจ่ายช่วยเหลือเกษตรกรทั้งหมด
4. สำนักงานเกษตรอำเภอ รายงานความก้าวหน้าผลการสำรวจความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรีทราบทุกวันพฤหัสบดีจนกว่าช่วยเหลือจะแล้วเสร็จเพื่อรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบต่อไป

ด้านประมง (ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี)

ก่อนเกิดภัย

1. การเตรียมความพร้อม

- 1.1 ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน
- 1.2 ดำเนินการเฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ โดยตรวจสอบสถานที่เลี้ยงให้มีความแข็งแรงตรวจสอบจำนวนจระเข้ พร้อมจัดทำบัญชีฟาร์มเลี้ยงให้เป็นปัจจุบัน เพื่อป้องกันมิให้จระเข้หลุดออกสู่แหล่งน้ำ
- 1.3 ดำเนินการจัดทำบัญชีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ

2. การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- 2.1 ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ทราบถึงช่วงระยะเวลาหรือภาวะภัยที่จะมาถึงและเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อสามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์หาวิธีการ ป้องกันแก้ไขหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด โดยดำเนินการในรูปแบบต่างๆ เช่น แจ้งผ่านเวที การประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน แจ้งผ่านประชาสัมพันธ์จังหวัด แจ้งผ่านผู้นำชุมชน แจ้งผ่านประมงอาสาผ่านโครงการต่างๆ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนทางสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง, สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย, สถานีโทรทัศน์ และรวมถึงสื่อต่างๆ
- 2.2 ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศ และสถานการณ์น้ำจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด
- 2.3 ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และต้องเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน

3. การให้คำแนะนำ

3.1 ด้านวิชาการ ควรแนะนำเกษตรกรให้มีความรู้เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขไว้ล่วงหน้าเมื่อเกิดอุทกภัย ดังนี้

- 1) วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับได้ก่อนฤดูน้ำหลาก
- 2) ทอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำ ภายในบ่อเพื่อลดความสูญเสียให้มากที่สุด
- 3) ปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอกับปริมาณน้ำที่เคยท่วมในปีที่ผ่านมา
- 4) จัดทำร่องระบายน้ำ และขุดลอกตะกอนดินที่จะทำให้ร่องระบายน้ำตันขึ้นออกไป เพื่อให้ น้ำไหลเข้า-ออก ได้อย่างสะดวก
- 5) ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในที่เลี้ยงสัตว์น้ำให้มีปริมาณพอเหมาะหรือมีปริมาณ 2 ใน 3 ส่วนของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ
- 6) จัดเตรียมปูนขาวสำหรับพื้นที่ดินกรด ดินเปรี้ยว เพื่อปรับสภาพน้ำในบ่อหลังน้ำท่วมประมาณ 50 – 60 กิโลกรัม/ไร่
- 7) จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน ยาปฏิชีวนะ สารเคมีไว้ให้พร้อม
- 8) ควรหมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุพร้อมดำเนินการแก้ไขทันที

กรณีการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ควรหมั่นตรวจสอบดูแลความคงทนแข็งแรงของกระชัง อยู่เสมอ และควรจัดวางกระชังให้มีระยะห่างกันพอสมควร เพื่อให้ น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก

3.2 ฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ

โรคสัตว์น้ำที่พบบ่อยได้ในฤดูฝน ซึ่งในหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงกะทันหัน เช่น อุณหภูมิ ออกซิเจน ความเป็นกรด-เบส ความขุ่น เป็นต้น ส่งผลให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้ทั้งในบ่อดินและในกระชังปรับตัวไม่ทัน เกิดความเครียด อ่อนแอ ยอมรับการเกิดโรคได้ง่าย หรือ ตายอย่างฉับพลันได้ โรคที่มักเกิดในช่วงฤดูฝนมีหลายชนิด ได้แก่ โรคที่พบในสัตว์น้ำกลุ่มปลา และโรคที่พบในสัตว์น้ำกลุ่มกุ้ง เป็นต้น

ขณะเกิดภัย

เจ้าหน้าที่เตรียมรับสถานการณ์ และให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานให้กรมประมงทราบ ทุกสัปดาห์ และหากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายด้านประมง ให้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าตามความสามารถและศักยภาพของหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมาย และประสานกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการให้การช่วยเหลือ เช่น หน่วยงานของกรมชลประทาน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โดยสำนักงานประมงจังหวัดพิจารณาการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรโดยใช้เงินอุดหนุนจากงบอุดหนุนของผู้อำนวยการจังหวัด (20 ล้านบาท) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 เพื่อให้ส่วนราชการสามารถปฏิบัติการได้อย่างคล่องตัว รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

หลังเกิดภัย

ให้สำนักงานประมงอำเภอ/จังหวัดพิจารณาดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรโดยใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด (20 ล้านบาท) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ ได้ทันทั่วถึงตามความจำเป็นและเหมาะสม หากเงินงบประมาณมีไม่เพียงพอสามารถขอใช้เงินอุดหนุนราชการ ในอำนาจของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (50 ล้านบาท) ต่อไป

ด้านปศุสัตว์ (ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี)

แผนการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ จังหวัดสระบุรี ปีงบประมาณ 2568

1) การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์

- จัดทำฐานข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูลประชากรสัตว์ แปลงหญ้าอาหารสัตว์
- จัดทำหนังสือ แจ้งเตือน/ประชาสัมพันธ์เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ ให้ปศุสัตว์

อำเภอดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

2) จัดเตรียมบุคลากร กำหนดผู้รับผิดชอบภารกิจ

2.1) ด้านบุคลากร ดำเนินการ

- จัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ (ประจำ 3 กลุ่มอำเภอ) ประกอบด้วย (1) ศูนย์หนองโดน รวม 13 คน (2) ศูนย์มวกเหล็ก รวม 12 คน และ (3) ศูนย์แก่งคอย รวม 12 คน โดยอัตรากำลังทั้ง 3 ศูนย์ สามารถสนับสนุนทดแทนกันได้
- จัดประชุมชี้แจงซักซ้อมและเตรียมความพร้อมในพื้นที่ (มอบหมายปศุสัตว์อำเภอ ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง)
- จัดหน่วยเคลื่อนที่เร็วเพื่อร่วมแก้ไขปัญหาและให้ความช่วยเหลือ (จำนวน 1 ชุด) ได้แก่ เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี รวม 23 คน

2.2) ด้านอื่นๆ

- ประสานงาน/ประชาสัมพันธ์ ดำเนินการโดย ปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์อำเภอ

3) สถานที่อพยพสัตว์ ปี 2568 จังหวัดสระบุรี

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ได้จัดทำแผนการอพยพสัตว์เลี้ยง เนื่องจากเหตุอุทกภัย ปี 2568 รวม 30 จุด พื้นที่ 335.8 ไร่ โดยสามารถรองรับสัตว์ได้ประมาณ 5,740 ตัว ในพื้นที่ 12 อำเภอ สำหรับในพื้นที่อำเภอมวกเหล็กไม่มีการกำหนดสถานที่อพยพสัตว์ เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบสูงและราบเชิงเขา สลับซับซ้อน

4) เตรียมวัสดุ อุปกรณ์ และยานพาหนะ

4.1) ด้านวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และยานพาหนะ

- จัดเตรียมเวชภัณฑ์/ยา/วัคซีน สำหรับรักษาสัตว์ป่วย ประจำ 3 กลุ่มอำเภอ
- จัดเตรียมหญ้าแห้ง จำนวน 3 จุด
- ยานพาหนะ จำนวน 3 คัน (กลุ่มอำเภอละ 1 คัน)

5) ผู้รับผิดชอบจุดสำรองเสบียงสัตว์

ตารางที่ 29 รายชื่อผู้รับผิดชอบจุดสำรองเสบียงสัตว์ จังหวัดสระบุรี

ที่	ชื่อศูนย์	ที่ตั้ง	ผู้รับผิดชอบ	เบอร์โทรศัพท์
1	ศูนย์หนองโดน (นายธรรมบุญ ทับคุณ)	36 หมู่ที่ 5 ตำบลหนองโดน อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี	ว่าที่ ร.ต. กฤษณะ อินไข่	089-6749844
2	ศูนย์แก่งคอย (บ้านนายคำแพง คำน้อย) หญ้าแห้ง จำนวน 5 ตัน	43 หมู่ที่ 8 ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี	นายอณัฐวิชัย ชาโพธิ์	082-2329785
3	ศูนย์มวกเหล็ก จุดที่ 1 : โกดังข้าวโพดแปลงใหญ่ หญ้าแห้ง จำนวน 5 ตัน	หมู่ที่ 9 ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	นายเสน่ห์ ประเสริฐ	081-9488268
	จุดที่ 2 : โกดังประจวบพิชผล	หมู่ที่ 1 ตำบลซับสนุ่น อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี		

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2568

การขนส่งเสบียงสัตว์

จังหวัดสระบุรี ได้รับการจัดสรรหญ้าแห้งจากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท (ศูนย์ฯ เขื่อน) ตำบลบางหลวง อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท จำนวน 16,800 กิโลกรัม (840 ฟ่อน) ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2568 คงเหลือหญ้าแห้ง จำนวน 11,800 กิโลกรัม (890 ฟ่อน) ทั้งนี้ หากหญ้าแห้งไม่เพียงพอ สามารถขอรับการสนับสนุนเพิ่มเติมที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 1 (ในพื้นที่รับผิดชอบ 7 จังหวัด) จำนวน 30,800 กิโลกรัม (1,540 ฟ่อน)

ตารางที่ 30 รายชื่อผู้ประสานงานการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ด้านปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี ปี 2568

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล ผู้ประสานงาน	ตำแหน่ง	โทรศัพท์/อีเมล
1	นายทรงพล บุญธรรม	ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี	085-6609808 E-mail: pvlo_sbr@dld.go.th
2	นางเตือนใจ รูปแซม	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ และสารสนเทศการปศุสัตว์	089-2262571

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2568

ภาคผนวก ก

คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี
ที่ 2152/2568 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2568
เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระบุรี



คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี
ที่ **พอ.๕๒** /๒๕๖๘
เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระบุรี ปี ๒๕๖๘

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ได้มีข้อสั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดดำเนินการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยา ได้มีประกาศว่าประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ โดยปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณร้อยละ ๕ โดยเฉพาะช่วงปลายเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๘ ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกชุกมากกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๕ - ๑๐ ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม ๒๕๖๘ ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออก คาดว่าจะมีฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยประมาณ ๑ - ๒ ลูก ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่และอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดสระบุรี โดยมีการติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้อำนวยการแต่ละระดับ ในการแจ้งเตือนประชาชน และเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพพื้นที่จังหวัดสระบุรี และการประสานงาน และสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงแต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระบุรี ปี ๒๕๖๘ ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี (ที่กำกับดูแล กลุ่มภารกิจด้านความมั่นคง) | หัวหน้าคณะทำงาน |
| ๒. รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดสระบุรี (ฝ่ายทหาร) | คณะทำงาน |
| ๓. ปลัดจังหวัดสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๔. ท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๖. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๗. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๘. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๙. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๑๐. เกษตรจังหวัดสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๑๑. ปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๑๒. ประมงจังหวัดสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๑๓. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ | คณะทำงาน |
| ๑๖. ประชาสัมพันธ์จังหวัดสระบุรี | คณะทำงาน |
| | /๑๗. ผู้อำนวยการ... |

-๒-

- | | |
|--|-----------------------------|
| ๑๗. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาสระบุรี | คณะทำงาน |
| ๑๘. นายอำเภอ ทุกอำเภอ | คณะทำงาน |
| ๑๙. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัดสระบุรี | คณะทำงานและเลขานุการ |
| ๒๐. หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |

มีหน้าที่

๑. เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อุทกภัย ติดตามข้อมูลสภาพอากาศ ปริมาณฝนที่ตก และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำต่าง ๆ เพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติเมื่อเกิดสถานการณ์ขึ้น
 ๒. วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เสนอต่อผู้อำนวยการจังหวัด ในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพพื้นที่
 ๓. กำหนดการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนประชาชนให้ทราบสถานการณ์ ตลอดจนการเตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรกลสาธารณภัย และช่องทาง เครื่องมือในการสื่อสารแจ้งเตือน
 ๔. รายงานสถานการณ์อุทกภัย และผลการดำเนินการ อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะสิ้นสุด
 ๕. ประสาน และปฏิบัติกรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 ๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายบัญชา เขวรินทร์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี
ผู้อำนวยการจังหวัด

ภาคผนวก ข

คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ 525/2567 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2567
เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๘๖๘/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

ตามที่ได้มีคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้ขับเคลื่อนการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน รวมถึงการเฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสถานการณ์ แจ้งเตือน และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงยกเลิคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่รับผิดชอบ | ผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๒. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด | รองผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๓. เกษตรจังหวัด | กรรมการ |
| ๔. ประมงจังหวัด | กรรมการ |
| ๕. ปศุสัตว์จังหวัด | กรรมการ |
| ๖. สหกรณ์จังหวัด | กรรมการ |
| ๗. ปฏิรูปที่ดินจังหวัด | กรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และ/หรือ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต และ/หรือ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาหรือจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๗. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด | กรรมการ |
| ๑๘. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด | กรรมการ |

๑๙. ผู้อำนวยการ...

- ๒ -

๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตร กรรมการ
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด
๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ กรรมการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และเลขานุการศูนย์

หน้าที่และอำนาจ

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณา ทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
 ๒. ติดตามสถานการณ์เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ ได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์
 ๓. รายงานการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือ เกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
 ๔. ติดตาม แก้ไขปัญหา และเร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และ เหมาะสมต่อสถานการณ์
 ๕. ประสานกับหน่วยงานอื่นหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
 ๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร
 ๗. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายประยูร อินสกุล)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาคผนวก ค
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์
ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2568

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2568

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์								
ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 68 - 04 พ.ค. 68	3.65	1.96	0.00	1.30	0.00	6.91	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	05 พ.ค. 68 - 11 พ.ค. 68	6.39	3.42	0.00	2.28	0.00	12.10	- พฤษภาคม 2568 53.57
3	12 พ.ค. 68 - 18 พ.ค. 68	6.39	3.42	0.00	2.28	0.00	12.10	- มิถุนายน 2568 41.90
4	19 พ.ค. 68 - 25 พ.ค. 68	6.39	3.42	0.00	2.28	0.00	12.10	- กรกฎาคม 2568 26.78
5	26 พ.ค. 68 - 01 มิ.ย. 68	6.39	3.42	0.00	2.28	0.00	12.10	- สิงหาคม 2568 26.78
6	02 มิ.ย. 68 - 08 มิ.ย. 68	6.39	3.42	0.00	2.28	0.00	12.10	- กันยายน 2568 25.53
7	09 มิ.ย. 68 - 15 มิ.ย. 68	3.37	3.42	0.00	2.28	0.00	9.07	- ตุลาคม 2568 25.42
8	16 มิ.ย. 68 - 22 มิ.ย. 68	3.37	3.42	0.00	2.28	0.00	9.07	
9	23 มิ.ย. 68 - 29 มิ.ย. 68	3.37	3.42	0.00	2.28	0.00	9.07	รวมทั้งสิ้น 200.00
10	30 มิ.ย. 68 - 06 ก.ค. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
11	07 ก.ค. 68 - 13 ก.ค. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
12	14 ก.ค. 68 - 20 ก.ค. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
13	21 ก.ค. 68 - 27 ก.ค. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
14	28 ก.ค. 68 - 03 ส.ค. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
15	04 ส.ค. 68 - 10 ส.ค. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
16	11 ส.ค. 68 - 17 ส.ค. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
17	18 ส.ค. 68 - 24 ส.ค. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
18	25 ส.ค. 68 - 31 ส.ค. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
19	01 ก.ย. 68 - 07 ก.ย. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
20	08 ก.ย. 68 - 14 ก.ย. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
21	15 ก.ย. 68 - 21 ก.ย. 68	0.34	3.42	0.00	2.28	0.00	6.05	
22	22 ก.ย. 68 - 28 ก.ย. 68	0.04	3.42	0.00	2.28	0.00	5.75	
23	29 ก.ย. 68 - 05 ต.ค. 68	0.04	3.42	0.00	2.28	0.00	5.75	
24	06 ต.ค. 68 - 12 ต.ค. 68	0.04	3.42	0.00	2.28	0.00	5.75	
25	13 ต.ค. 68 - 19 ต.ค. 68	0.04	3.42	0.00	2.28	0.00	5.75	
26	20 ต.ค. 68 - 26 ต.ค. 68	0.04	3.42	0.00	2.28	0.00	5.75	
27	27 ต.ค. 68 - 31 ต.ค. 68	0.03	2.45	0.00	1.61	0.00	4.08	
รวมทั้งสิ้น		50.02	90.00	0.00	59.98	0.00	200.00	

ภาคผนวก ง

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดสระบุรี

(ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2568 ถึงเดือน พฤศจิกายน 2568)

(อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว อ่างเก็บน้ำบ้านดง อ่างเก็บน้ำคำตะเคียน และอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก)

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว ในช่วงฤดูฝน 2568
(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2568 ถึงเดือน พฤศจิกายน 2568)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 68 - 05 พ.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	06 พ.ค. 68 - 12 พ.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	- พฤษภาคม 2568 0.19
3	13 พ.ค. 68 - 19 พ.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	- มิถุนายน 2568 0.15
4	20 พ.ค. 68 - 26 พ.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	- กรกฎาคม 2568 0.15
5	27 พ.ค. 68 - 02 มิ.ย. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	- สิงหาคม 2568 0.17
6	03 มิ.ย. 68 - 09 มิ.ย. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	- กันยายน 2568 0.13
7	10 มิ.ย. 68 - 16 มิ.ย. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	- ตุลาคม 2568 0.19
8	17 มิ.ย. 68 - 23 มิ.ย. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	
9	24 มิ.ย. 68 - 30 มิ.ย. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	รวมทั้งสิ้น 0.98
10	01 ก.ค. 68 - 07 ก.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	
11	08 ก.ค. 68 - 14 ก.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	
12	15 ก.ค. 68 - 21 ก.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	
13	22 ก.ค. 68 - 28 ก.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	
14	29 ก.ค. 68 - 04 ส.ค. 68	0.030	0.000	0.000	0.001	0.002	0.033	
15	05 ส.ค. 68 - 11 ส.ค. 68	0.030	0.000	0.000	0.001	0.002	0.033	
16	12 ส.ค. 68 - 18 ส.ค. 68	0.030	0.000	0.000	0.001	0.002	0.033	
17	19 ส.ค. 68 - 25 ส.ค. 68	0.030	0.000	0.000	0.001	0.002	0.033	
18	26 ส.ค. 68 - 01 ก.ย. 68	0.030	0.000	0.000	0.001	0.002	0.033	
19	02 ก.ย. 68 - 08 ก.ย. 68	0.030	0.000	0.000	0.001	0.002	0.033	
20	09 ก.ย. 68 - 15 ก.ย. 68	0.030	0.000	0.000	0.001	0.002	0.033	
21	16 ก.ย. 68 - 22 ก.ย. 68	0.030	0.000	0.000	0.001	0.002	0.033	
22	23 ก.ย. 68 - 29 ก.ย. 68	0.030	0.000	0.000	0.001	0.002	0.033	
23	30 ก.ย. 68 - 06 ต.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	
24	07 ต.ค. 68 - 13 ต.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	
25	14 ต.ค. 68 - 20 ต.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	
26	21 ต.ค. 68 - 27 ต.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.001	0.002	0.038	
27	28 ต.ค. 68 - 31 ต.ค. 68	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	
รวมทั้งหมด		0.90	0.00	-	0.03	0.05	0.98	

- อัตราการระบายน้ำผ่าน River Outlet สูงสุด - ล้าน ลบ.ม./วัน

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบ้านดง ในช่วงฤดูฝน 2568
(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2568 ถึงเดือน พฤศจิกายน 2568)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 68 - 05 พ.ค. 68	0.150	0.030	0.000	0.002	0.002	0.184	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	06 พ.ค. 68 - 12 พ.ค. 68	0.150	0.030	0.000	0.002	0.002	0.184	- พฤษภาคม 2568 0.92
3	13 พ.ค. 68 - 19 พ.ค. 68	0.150	0.030	0.000	0.002	0.002	0.184	- มิถุนายน 2568 0.73
4	20 พ.ค. 68 - 26 พ.ค. 68	0.150	0.030	0.000	0.002	0.002	0.184	- กรกฎาคม 2568 0.82
5	27 พ.ค. 68 - 02 มิ.ย. 68	0.150	0.030	0.000	0.002	0.002	0.184	- สิงหาคม 2568 1.03
6	03 มิ.ย. 68 - 09 มิ.ย. 68	0.150	0.030	0.000	0.003	0.002	0.185	- กันยายน 2568 0.82
7	10 มิ.ย. 68 - 16 มิ.ย. 68	0.150	0.025	0.000	0.003	0.002	0.180	- ตุลาคม 2568 0.90
8	17 มิ.ย. 68 - 23 มิ.ย. 68	0.150	0.025	0.000	0.003	0.002	0.180	
9	24 มิ.ย. 68 - 30 มิ.ย. 68	0.150	0.025	0.000	0.003	0.002	0.180	รวมทั้งสิ้น 5.21
10	01 ก.ค. 68 - 07 ก.ค. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
11	08 ก.ค. 68 - 14 ก.ค. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
12	15 ก.ค. 68 - 21 ก.ค. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
13	22 ก.ค. 68 - 28 ก.ค. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
14	29 ก.ค. 68 - 04 ส.ค. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
15	05 ส.ค. 68 - 11 ส.ค. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
16	12 ส.ค. 68 - 18 ส.ค. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
17	19 ส.ค. 68 - 25 ส.ค. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
18	26 ส.ค. 68 - 01 ก.ย. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
19	02 ก.ย. 68 - 08 ก.ย. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
20	09 ก.ย. 68 - 15 ก.ย. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
21	16 ก.ย. 68 - 22 ก.ย. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
22	23 ก.ย. 68 - 29 ก.ย. 68	0.200	0.000	0.000	0.003	0.002	0.205	
23	30 ก.ย. 68 - 06 ต.ค. 68	0.150	0.025	0.000	0.003	0.002	0.180	
24	07 ต.ค. 68 - 13 ต.ค. 68	0.150	0.025	0.000	0.003	0.002	0.180	
25	14 ต.ค. 68 - 20 ต.ค. 68	0.150	0.025	0.000	0.003	0.002	0.180	
26	21 ต.ค. 68 - 27 ต.ค. 68	0.150	0.025	0.000	0.003	0.002	0.180	
27	28 ต.ค. 68 - 31 ต.ค. 68	0.150	0.025	0.000	0.000	0.000	0.175	
รวมทั้งหมด		4.70	0.38	-	0.07	0.05	5.205	

- อัตราการระบายน้ำผ่าน River Outlet สูงสุด 0.578 ล้าน ลบ.ม./วัน (หรือ 6.70 ลบ.ม./วินาที)

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำคำตะเคียน ในช่วงฤดูฝน 2568
(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2568 ถึงเดือน พฤศจิกายน 2568)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 68 - 05 พ.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.
2	06 พ.ค. 68 - 12 พ.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- พฤษภาคม 2568 0.02
3	13 พ.ค. 68 - 19 พ.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- มิถุนายน 2568 0.04
4	20 พ.ค. 68 - 26 พ.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	- กรกฎาคม 2568 0.03
5	27 พ.ค. 68 - 02 มิ.ย. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	- สิงหาคม 2568 0.03
6	03 มิ.ย. 68 - 09 มิ.ย. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	- กันยายน 2568 0.04
7	10 มิ.ย. 68 - 16 มิ.ย. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	- ตุลาคม 2568 0.03
8	17 มิ.ย. 68 - 23 มิ.ย. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
9	24 มิ.ย. 68 - 30 มิ.ย. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	รวมทั้งสิ้น 0.18
10	01 ก.ค. 68 - 07 ก.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
11	08 ก.ค. 68 - 14 ก.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
12	15 ก.ค. 68 - 21 ก.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
13	22 ก.ค. 68 - 28 ก.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
14	29 ก.ค. 68 - 04 ส.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
15	05 ส.ค. 68 - 11 ส.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
16	12 ส.ค. 68 - 18 ส.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
17	19 ส.ค. 68 - 25 ส.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
18	26 ส.ค. 68 - 01 ก.ย. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
19	02 ก.ย. 68 - 08 ก.ย. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
20	09 ก.ย. 68 - 15 ก.ย. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
21	16 ก.ย. 68 - 22 ก.ย. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
22	23 ก.ย. 68 - 29 ก.ย. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	
23	30 ก.ย. 68 - 06 ต.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.003	0.008	
24	07 ต.ค. 68 - 13 ต.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.003	0.008	
25	14 ต.ค. 68 - 20 ต.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.003	0.008	
26	21 ต.ค. 68 - 27 ต.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.005	0.003	0.008	
27	28 ต.ค. 68 - 31 ต.ค. 68	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
รวมทั้งหมด		-	-	-	0.13	0.05	0.18	

- อัตราการระบายน้ำผ่าน River Outlet สูงสุด 0.345 ล้าน ลบ.ม./วัน

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก ในช่วงฤดูฝน 2568
(ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2568 ถึงเดือน พฤศจิกายน 2568)

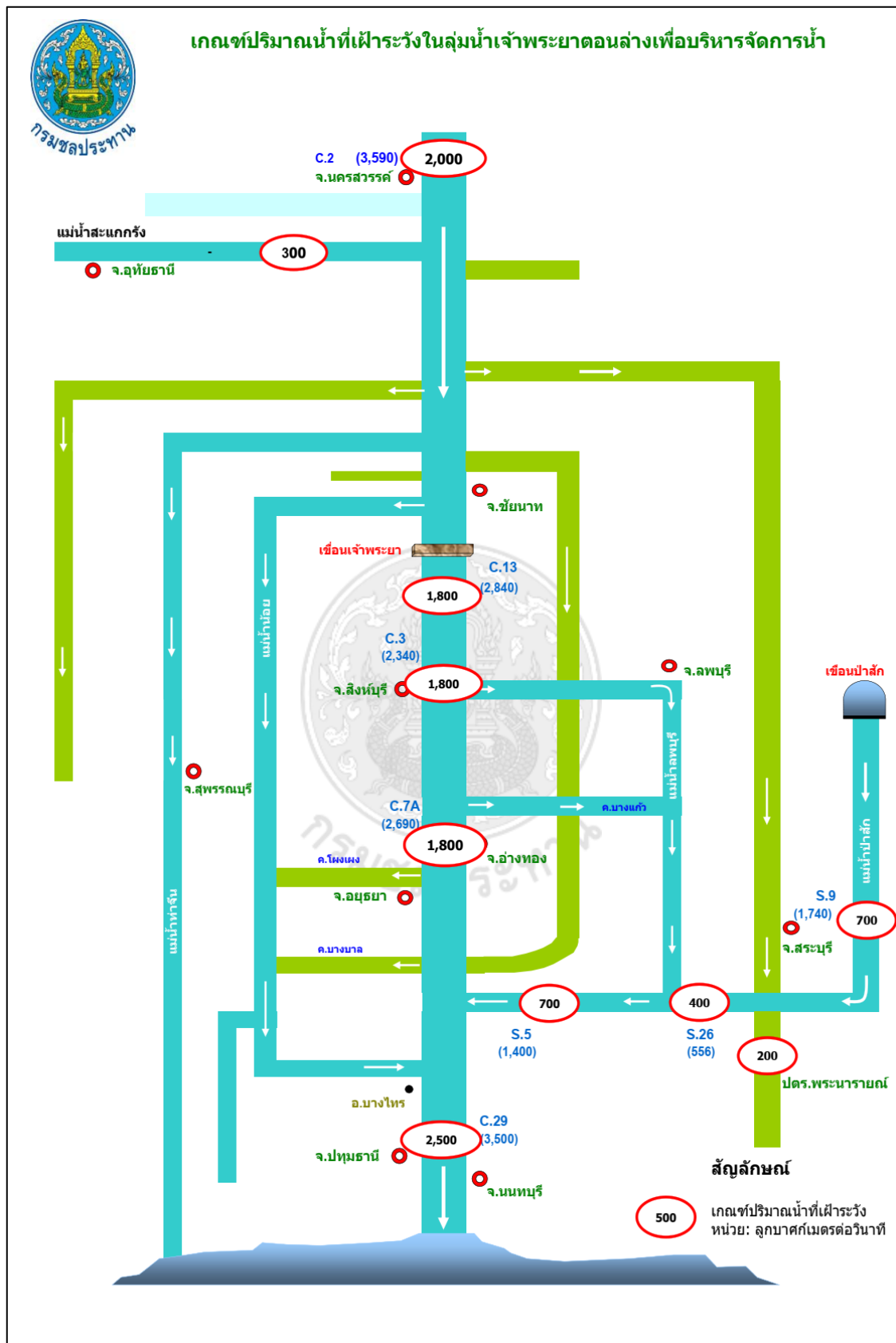
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 68 - 05 พ.ค. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.030	0.680	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.
2	06 พ.ค. 68 - 12 พ.ค. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.030	0.680	- พฤษภาคม 2568 2.72
3	13 พ.ค. 68 - 19 พ.ค. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.030	0.680	- มิถุนายน 2568 3.38
4	20 พ.ค. 68 - 26 พ.ค. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.030	0.680	- กรกฎาคม 2568 2.65
5	27 พ.ค. 68 - 02 มิ.ย. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.025	0.675	- สิงหาคม 2568 2.30
6	03 มิ.ย. 68 - 09 มิ.ย. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.025	0.675	- กันยายน 2568 2.78
7	10 มิ.ย. 68 - 16 มิ.ย. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.025	0.675	- ตุลาคม 2568 2.30
8	17 มิ.ย. 68 - 23 มิ.ย. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.025	0.675	
9	24 มิ.ย. 68 - 30 มิ.ย. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.025	0.675	รวมทั้งสิ้น 16.12
10	01 ก.ค. 68 - 07 ก.ค. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.025	0.675	
11	08 ก.ค. 68 - 14 ก.ค. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.025	0.675	
12	15 ก.ค. 68 - 21 ก.ค. 68	0.400	0.000	0.000	0.250	0.025	0.675	
13	22 ก.ค. 68 - 28 ก.ค. 68	0.400	0.000	0.000	0.200	0.025	0.625	
14	29 ก.ค. 68 - 04 ส.ค. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
15	05 ส.ค. 68 - 11 ส.ค. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
16	12 ส.ค. 68 - 18 ส.ค. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
17	19 ส.ค. 68 - 25 ส.ค. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
18	26 ส.ค. 68 - 01 ก.ย. 68	0.300	0.000	0.000	0.200	0.025	0.525	
19	02 ก.ย. 68 - 08 ก.ย. 68	0.300	0.000	0.000	0.200	0.025	0.525	
20	09 ก.ย. 68 - 15 ก.ย. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
21	16 ก.ย. 68 - 22 ก.ย. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
22	23 ก.ย. 68 - 29 ก.ย. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
23	30 ก.ย. 68 - 06 ต.ค. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
24	07 ต.ค. 68 - 13 ต.ค. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
25	14 ต.ค. 68 - 20 ต.ค. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
26	21 ต.ค. 68 - 27 ต.ค. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
27	28 ต.ค. 68 - 31 ต.ค. 68	0.350	0.000	0.000	0.200	0.025	0.575	
รวมทั้งหมด		10.00	0.00	0.00	6.00	0.70	16.70	

- อัตราการระบายน้ำผ่าน River Outlet สูงสุด 1,524,960 ล้าน ลบ.ม./วัน 17.65 ลบ.ม./วินาที

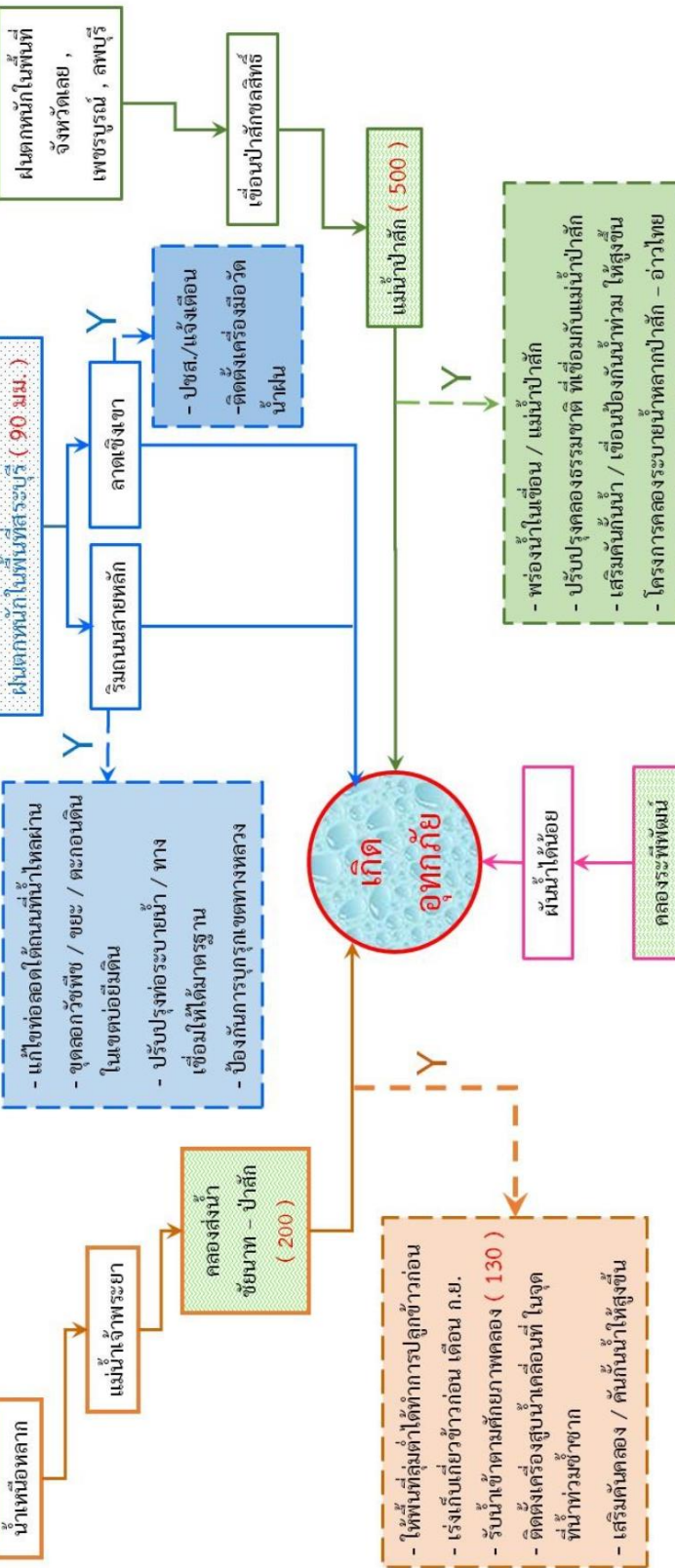
ภาคผนวก จ

เกณฑ์ปริมาณน้ำที่เฝ้าระวังในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพื่อบริหารจัดการน้ำ
และสถานการณ์น้ำจังหวัดสระบุรี 2568 โครงการชลประทานสระบุรี

เกณฑ์ปริมาณน้ำที่เฝ้าระวังในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพื่อบริหารจัดการน้ำ



โครงการชลประทานสระบุรี



ภาคผนวก ฉ

สรุปบัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ที่พร้อมใช้งาน
ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี



สรุปบัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จังหวัด สระบุรี (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	เครื่องจักรกลปฏิบัติงาน (1)			เครื่องจักรกล อำนวยการ	ชุดเครื่องจักรกลสนับสนุน (ด้านการป้องกันและบรรเทาภัย)										ด้านที่พัก และ สิ่งอำนวยความสะดวก	ด้านอุปโภค บริโภค (5)	ด้านคมนาคม (6)			ด้านสื่อสาร และ ประชาสัมพันธ์ (7)	อื่นๆ (ระบุ) (8)	รวม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		เครื่องจักรกลปฏิบัติงาน				(3)												ด้านคมนาคม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23	เขต อบต.บ้านป่า	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ	รถบรรทุกสิบล้อ

สรุปบัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จังหวัด สระบุรี (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	เครื่องจักรกลปฏิบัติงาน (1)			เครื่องจักรกล อำนวยการ	ชุดเครื่องจักรกลสนับสนุน (ด้านการป้องกันและบรรเทา)														ด้านไฟฟ้า และ สื่อสาร	ด้านคมนาคม	ด้านอุปกรณ์ บริโภค	ด้านสื่อสาร และ ประชาสัมพันธ์	อื่นๆ (ระบุ) (8)	รวม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		(3)														(4)	(5)	(6)	(7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																				(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
45	อบต.ตั้งชัน	1	รถบรรทุก	รถบรรทุก 10 ตัน	1	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก 10 ตัน	รถบรรทุก

สรุปบัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จังหวัด สระบุรี (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	เครื่องจักรกลปฏิบัติงาน (1)										เครื่องจักรกล อาน ยกร	จุดเครื่องจักรกลสนับสนุน (ด้านการป้องกันและบรรเทาภัย)										ด้านผู้เช่า และ ส่องสว่าง	ด้านอุบัติเหตุ บริเวณ			ด้านคมนาคม	ด้านสื่อสาร และ ประชาสัมพันธ์	อื่นๆ (ระบุ)	รวม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก		รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก

สรุปบัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จังหวัด สระบุรี (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	เครื่องจักรกลปฏิบัติงาน		เครื่องจักรกล อำนวยการ	ชุดเครื่องจักรกลสนับสนุน (ด้านการป้องกันและบรรเทา)		ตำแหน่ง และ ห้องส้วม	ด้านอุปโภค บริโภค	ด้านคมนาคม		ด้านสื่อสาร และ ประชาสัมพันธ์	อื่นๆ (ระบุ)	รวม
		(1)	(2)		(3)	(4)			(5)	(6)			
89	สภ.บ้านดง												1
90	สภ.วังม่วง												2
91	สภ.บ้านป่า												4
92	สภ.หนองหญ้า												2
93	สภ.บ้านไร่												5
94	สภ.บ้านไร่												3
95	สภ.บ้านไร่												3
96	สภ.บ้านไร่												12
97	สภ.บ้านไร่												8
98	สภ.บ้านไร่												3
99	สภ.บ้านไร่												4
100	สภ.บ้านไร่												2
101	สภ.บ้านไร่												6
102	สภ.บ้านไร่												1
103	สภ.บ้านไร่												2
104	สภ.บ้านไร่												3
105	สภ.บ้านไร่												5
106	สภ.บ้านไร่												1
107	สภ.บ้านไร่												1
108	สภ.บ้านไร่												1
109	สภ.บ้านไร่												5
110	สภ.บ้านไร่												2

สรุปบัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัด สระบุรี (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	เครื่องจักรกลปฏิบัติงาน	เครื่องจักรกล อื่น ๆ	ด้านสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ (7)	ด้านคมนาคม (6)	ด้านอุปกรณ์ หรือวัสดุ (5)	ด้านไฟฟ้า และ สื่อสาร (4)	ชุดเครื่องจักรกลเคลื่อนที่ (3)	ด้านสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ (7)	ด้านคมนาคม (6)	ด้านอุปกรณ์ หรือวัสดุ (5)	ด้านไฟฟ้า และ สื่อสาร (4)	ชุดเครื่องจักรกลเคลื่อนที่ (3)	เครื่องจักรกล อื่น ๆ	รวม
111	เขต อบต.หนองน้ำ														1
112	เขต อบต.วังม่วง														3
113	เขต อบต.วังม่วง														8
114	เขต อบต.วังม่วง														8
115	เขต อบต.วังม่วง														4
116	เขต อบต.วังม่วง														7
117	เขต อบต.วังม่วง														1
118	เขต อบต.วังม่วง														4
รวม	118 หน่วยงาน														759

ภาคผนวก ข

รายชื่อและเบอร์ติดต่อ

คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี

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 1527	0 3621 1005
สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี	0 3634 0742	0 3634 0742
โครงการชลประทานสระบุรี	0 3634 0582 ต่อ 113	0 3622 1297
สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี	0 3673 3126	0 3673 3127
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี	0 3621 1052	0 3621 1030
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระบุรี	0 3635 1810	0 3635 1809
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระบุรี	0 3671 0268	0 3671 0268
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท	0 5640 5070	0 5640 5071
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สระบุรี	0 3667 9711	0 3667 9712
ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี	0 3670 8802	0 3670 8802
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท	0 5640 5008	0 5640 5007
การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดนครราชสีมา	0 4435 1534	0 4435 1535
สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรจังหวัดสระบุรี	0 3622 0186	0 3688 1348
สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดลพบุรี	0 3641 1098	0 3641 1098
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สระบุรี	0 3643 0759	0 3634 0782
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระบุรี	0 3634 0722 - 5	0 3634 0721



กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระบุรี
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระบุรี
ศาลากลางจังหวัดสระบุรี ชั้น 2 (ฝั่งทางรถไฟ) ตำบลตะกุด อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี 18000
โทรศัพท์ 0 3634 0740