



# แผนป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในช่วงฤดูฝน ปี 2569  
(พฤษภาคม - ตุลาคม 2569)





แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 (พฤษภาคม - ตุลาคม 2569)

# สารบัญ

	<u>หน้า</u>
<b>1. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</b>	<b>1</b>
1.1 สภาพทั่วไป	1
1.2 ข้อมูลด้านการเกษตร	2
1.3 ทรัพยากรน้ำ	4
1.4 แหล่งน้ำพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน	5
<b>2. กระบวนการเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน</b>	<b>6</b>
2.1 แนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	6
2.2 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย	7
2.3 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	9
2.4 การแจ้งเตือนอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	18
<b>3. การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2569</b>	<b>19</b>
3.1 สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2569	19
3.2 สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	20
3.3 ปฏิทินสาธารณภัยประจำปี	20
3.4 สถานการณ์แนวโน้มการเกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	21
3.5 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	22
3.6 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ	23
<b>4. แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปีการผลิต 2569</b>	<b>24</b>
4.1 การวางแผนการเพาะปลูกฤดูแล้งผลิต ในเขตชลประทาน ปี 2569 กรมชลประทาน	24
4.2 การวางแผนการเพาะปลูกข้าว	24
4.3 มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน	24
4.4 มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝน ปี 2569	26
4.5 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง	27
4.6 การปรับเปลี่ยนระบบการปลูกข้าวเหลือมเวลา	29
4.7 พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำล้นตลิ่ง	30
4.8 พื้นที่ลุ่มต่ำในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	32
<b>5. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569</b>	<b>34</b>
5.1 แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร	34
5.2 มาตรการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	41
<b>6. การติดตามและประเมินผล</b>	<b>46</b>
6.1 หน่วยงานรับผิดชอบ/ภารกิจ/หน้าที่ ของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	46
6.2 ภารกิจ บทบาท หน้าที่ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	49

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>7. บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้</b>	<b>53</b>
7.1 บัญชีรายการสถานีสูบน้ำ และประตูปรับน้ำ	53
7.2 บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	54
<b>8. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ</b>	<b>56</b>
8.1 ส่วนราชการกรมชลประทาน	56
8.2 ส่วนราชการกรมส่งเสริมการเกษตร	57
8.3 ส่วนราชการกรมประมง	58
8.4 ส่วนราชการกรมปศุสัตว์	59
8.5 ส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	60
8.6 สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	62
8.7 ช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูล/ข่าวสาร	63
<b>ภาคผนวก</b>	
1. คำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปี 2569	68
2. คำสั่งจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร	77

## สารบัญตาราง

	<u>หน้า</u>
ตารางที่ 1 ข้อมูลสถิติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจับสัตว์น้ำจากแหล่งธรรมชาติที่สำคัญ ปี 2567 - 2568	3
ตารางที่ 2 ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปี 2569	3
ตารางที่ 3 แหล่งน้ำพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทานในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	5
ตารางที่ 4 โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	6
ตารางที่ 5 ระดับความรุนแรงของสาธารณภัย	8
ตารางที่ 6 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	9
ตารางที่ 7 สถิติการเกิดอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	20
ตารางที่ 8 ระยะเวลาของการเกิดภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	20
ตารางที่ 9 ระดับความเสี่ยง ปัจจัย/สาเหตุ ที่ทำให้เกิดสาธารณภัยในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	21
ตารางที่ 10 มาตรการลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย	35
ตารางที่ 11 การจัดการความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	41
ตารางที่ 12 จำนวนผู้เพาะเลี้ยงจระเข้ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	42
ตารางที่ 13 จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และจำนวนสัตว์ทั้งหมดในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	44
ตารางที่ 14 จำนวนจุดอพยพทั้งหมดในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	44
ตารางที่ 15 หน่วยงานรับผิดชอบ/ภารกิจ/หน้าที่ ของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	47
ตารางที่ 16 ภารกิจ บทบาท หน้าที่ ของหน่วยงานในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	49
ตารางที่ 17 บัญชีรายการสถานีสูบน้ำ และประตูระบายน้ำ ของโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	53
ตารางที่ 18 บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	54
ตารางที่ 19 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของหน่วยงานกรมชลประทานในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	56
ตารางที่ 20 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของหน่วยงานกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	57
ตารางที่ 21 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของหน่วยงานกรมประมงในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	58
ตารางที่ 22 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	59
ตารางที่ 23 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	60
ตารางที่ 24 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	62
ตารางที่ 25 ช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูล/ข่าวสารของหน่วยงานในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	63

# สารบัญภาพ

	<u>หน้า</u>
ภาพที่ 1 แผนที่เส้นทางน้ำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1
ภาพที่ 2 แผนที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1
ภาพที่ 3 แผนที่โครงการชลประทานที่สำคัญในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	6
ภาพที่ 4 กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์	8
ภาพที่ 5 การแจ้งเตือนอุทกภัย ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	19
ภาพที่ 6 กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ	23
ภาพที่ 7 พื้นที่ปลูกข้าวนาปีฤดูฝนในเขตชลประทาน	25
ภาพที่ 8 ผังการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน ปี 2569	25
ภาพที่ 9 มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนของกรมชลประทาน	26
ภาพที่ 10 มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฤดูฝน ปี 2569	27
ภาพที่ 11 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ปี 2568	28
ภาพที่ 12 Time Line การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา ปี 2568	28
ภาพที่ 13 การปรับเปลี่ยนระบบการปลูกข้าวเหลือมเวลา พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งรับน้ำใน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	29
ภาพที่ 14 พื้นที่แสดงสถานีวัดน้ำ และ Flood Mark จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนพระราม 6	31
ภาพที่ 15 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน และ ทุ่งบางกุ้ง	33
ภาพที่ 16 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ทุ่งบางกุ่ม และ ทุ่งเจ้าเจ็ด	33
ภาพที่ 17 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ทุ่งป่าโมก และ ทุ่งผักไห่	34
ภาพที่ 18 แผนผังการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 (อุทกภัย)	39
ภาพที่ 19 แผนผังการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 (ฝนทิ้งช่วง)	40
ภาพที่ 20 แผนที่ผู้เพาะเลี้ยงจระเข้จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	43
ภาพที่ 21 แอปพลิเคชัน ALL Rice กรมการข้าว	45



### 3) การปกครอง

จังหวัดพระนครศรีอยุธยาแบ่งเขตการปกครอง ออกเป็น 16 อำเภอ 209 ตำบล 1,459 หมู่บ้าน โดยมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 158 แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลนคร 1 แห่ง เทศบาลเมือง 9 แห่ง เทศบาลตำบล 33 แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล 114 แห่ง

ที่มา : สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2569

### 4) ภูมิอากาศ

จังหวัดพระนครศรีอยุธยาตั้งอยู่ทางตอนกลางของประเทศ มีลักษณะภูมิอากาศร้อนชื้น อยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุม 2 ชนิด คือ ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือในฤดูหนาว และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในฤดูฝน ทำให้อากาศค่อนข้างร้อน ฤดูร้อนประมาณเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน อากาศร้อนอบอ้าว ฤดูฝนจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านบริเวณภาคใต้ของประเทศไทยจะเลื่อนขึ้นมาพัดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคเหนือ ทำให้ช่วงเวลานี้มีฝนตกชุก ตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป โดยเดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกที่สุดในรอบปีและเป็นช่วงที่มีความชื้นสูง ในบางปีที่มีปริมาณน้ำฝนมากและน้ำทะเลหนุน ทำให้เกิดปัญหาอุทกภัย ซึ่งเป็นระยะเวลานานนับเดือน ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งจังหวัดประมาณ 1,009.40 มิลลิเมตรต่อปี น้ำที่หลากมาตามแม่น้ำลำคลองจะท่วมตามที่ลุ่มต่าง ๆ สำหรับฤดูหนาวเริ่มประมาณเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมกราคม อากาศไม่หนาวมากนัก

#### 1.2 ข้อมูลด้านการเกษตร

1) **พื้นที่ชลประทาน** จังหวัดพระนครศรีอยุธยามีพื้นที่ชลประทาน 1,445,724 ไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน 77,168 ไร่

#### 2) **พื้นที่การเกษตร**

จังหวัดพระนครศรีอยุธยามีพื้นที่ทั้งหมด 1,591,965.61 ไร่ แบ่งเป็น เนื้อที่ถือครองทางการเกษตร 850,816.97 ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่ปลูกข้าว 823,223.28 ไร่ ปลูกไม้ผล 11,837.46 ไร่ ปลูกไม้ยืนต้น 6,043.00 ไร่ ปลูกผัก 5,729.78 ไร่ ปลูกพืชไร่ 1,157.50 ไร่ ปลูกไม้ดอก 1,205.50 ไร่ ปลูกไม้ประดับ 505.77 ไร่ และปลูกสมุนไพร/เครื่องเทศ 1,114.68 ไร่

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ข้อมูล ณ วันที่ 1 มกราคม 2569

### 3) ด้านประมง

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 4,744 ราย คิดเป็นพื้นที่เลี้ยง รวมจำนวน 22,468.2845 ไร่ และมีฟาร์มที่ใช้เพาะเลี้ยง จำนวน 4,744 ฟาร์ม แบ่งเป็น

3.1) เป็นการเลี้ยงแบบยังชีพ จำนวน 2,800 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 59.02 ของจำนวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งหมด ชนิดสัตว์น้ำที่มีการเลี้ยงแบบยังชีพมากที่สุด ได้แก่ ปลานิล ปลาตะเพียน ปลาสวาย ปลาชุก ปลาแรด ปลายี่สกเทศ ปลาหมอ ปลาช่อน ปลากด และกบ

3.2) เป็นการเลี้ยงแบบเชิงพาณิชย์ จำนวน 1,944 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 48.98 ของจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำทั้งหมด ชนิดสัตว์น้ำที่มีการเลี้ยงแบบเชิงพาณิชย์มากที่สุด ได้แก่ ปลานิล ปลาชุก ปลาหีบ ปลาหมอ ปลาตะเพียน ปลาสลิด กุ้งก้ามกราม กุ้งขาว กบ ปลาสวยงาม และจระเข้

ตารางที่ 1 ข้อมูลสถิติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจับสัตว์น้ำจากแหล่งธรรมชาติที่สำคัญ ปี 2567 – 2568

ลำดับ ที่	ข้อมูลสถิติที่สำคัญ	ปีที่เก็บข้อมูล		อัตราการ เปลี่ยนแปลง
		ปี 2567	ปี 2568	
1	ปลานิล	1,125,853	1,350,600	19.96
2	ปลาดุก	1,235,980	1,387,200	12.22
3	ปลาตะเพียน	1,798,357	1,337,200	11.59
4	กึ่งก้ามกราม	1,098,579	1,140,600	3.83
5	ปลาช่อน	410,542	530,900	29.32
6	กึ่งขาว	5,986,718	5,859,580	14.58
7	ปลาหมอ	42,398	47,740	12.60
8	ปลาสลิค	38,983	32,360	- 16.98
9	ปลาสร้อย	60,325	142,970	136.99
10	สัตว์น้ำอื่น ๆ เช่น จระเข้ ตะพาบน้ำ กึ่งก้ามแดง ปลาตะเพียนทอง ปลายี่สก ปลานวลจันทร์ เป็นต้น	509,428	400,529	- 21.78

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ข้อมูล ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569

#### 4) ด้านปศุสัตว์

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำนวน 13,421 ครัวเรือน โดยมีการเลี้ยงสัตว์ที่สำคัญ ดังนี้

ตารางที่ 2 ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปี 2569

อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	โคเนื้อ (ตัว)	กระบือ (ตัว)	สุกร (ตัว)	ไก่ (ตัว)	เป็ด (ตัว)	แพะ (ตัว)	แกะ (ตัว)
1. พระนครศรีอยุธยา	633	1,355	649	23,040	22,690	2,422	1,252	23
2. ท่าเรือ	1,340	670	324	-	485,954	6,764	387	30
3. นครหลวง	650	242	196	11	27,895	6,661	64	-
4. บางไทร	876	325	76	-	655,342	36,915	488	17
5. บางบาล	701	358	45	-	29,287	892	111	-
6. บางปะอิน	1,613	328	397	-	2,278,890	36,383	1,224	5
7. บางปะหัน	1,269	839	284	5	80,870	30,550	465	53
8. ผักไห้	974	276	11	5	617,454	122,266	176	-
9. ภาชี	673	794	110	78	334,384	8,245	117	9
10. ลาดบัวหลวง	863	891	44	14,434	37,401	64,503	1,945	58
11. วังน้อย	379	342	47	742	2,034,026	1,342	440	112
12. เสนา	686	182	65	7,506	28,367	16,535	452	-
13. บางซ้าย	677	168	42	-	135,381	13,961	372	-
14. อุทัย	1,048	92	345	125	86,755	5,916	369	-
15. มหาราช	627	684	26	45	43,259	485	125	1
16. บ้านแพรก	412	325	9	10	22,350	621	-	-
รวม	13,421	7,871	2,670	46,001	6,919,864	354,461	7,987	308

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ข้อมูล ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569

### 5) สหกรณ์การเกษตร ประกอบด้วย

1) สหกรณ์การเกษตร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีสหกรณ์การเกษตรจำนวน 26 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 48,003 ราย มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ (ยอดสะสม) 754,942,869.93 บาท

2) สหกรณ์นอกภาคการเกษตร มีสหกรณ์จำนวน 37 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 26,982 ราย มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 6,677,894,824.13 บาท

3) กลุ่มเกษตรกร มีกลุ่มเกษตรกรจำนวน 62 กลุ่ม สมาชิกกลุ่มเกษตรกร 2,589 ราย มูลค่าธุรกิจกลุ่มเกษตรกร 10,991,906.00 บาท

ที่มา : ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2569)

### 1.3 ทรัพยากรน้ำ

1) **แม่น้ำ** จังหวัดพระนครศรีอยุธยาเป็นจังหวัดที่มีความอุดมสมบูรณ์ด้านทรัพยากรน้ำ โดยมีแม่น้ำไหลผ่าน 4 สาย ดังนี้

1.1) **แม่น้ำเจ้าพระยา** เริ่มจากปากน้ำโพจังหวัดนครสวรรค์ ผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่จังหวัดชัยนาท ไหลผ่านจังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดอ่างทอง เข้าเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ผ่านอำเภอบางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน และบางไทร รวมความยาวของแม่น้ำที่ไหลผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยาประมาณ 55 กิโลเมตร มีความกว้างประมาณ 85 – 90 เมตร

1.2) **แม่น้ำป่าสัก** มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาเพชรบูรณ์ในเขตพื้นที่อำเภอด่านซ้าย ซึ่งอยู่ทางตอนใต้ของจังหวัดเลย จากนั้นไหลผ่านจังหวัดเพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี และเข้าเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่อำเภอท่าเรือ และนครหลวง แล้วไหลไปบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยาที่อำเภอพระนครศรีอยุธยา หน้าวัดพนัญเชิงวรวิหาร รวมความยาวที่ไหลผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยาประมาณ 52 กิโลเมตร มีความกว้างประมาณ 85 – 90 เมตร

1.3) **แม่น้ำลพบุรี** เป็นลำน้ำธรรมชาติ มีต้นที่ตำบลม่วงหมู่ อำเภอเมือง จังหวัดสิงห์บุรี ไหลผ่านจังหวัดลพบุรีเข้าเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่อำเภอบ้านแพรก มหาราช บางปะหัน และอำเภอพระนครศรีอยุธยา แล้วไหลมาบรรจบกับแม่น้ำป่าสักที่หน้าวัดตองปุในเขตอำเภอพระนครศรีอยุธยา ความยาวที่ไหลผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยาประมาณ 62.5 กิโลเมตร มีความกว้างประมาณ 50 – 90 เมตร

1.4) **แม่น้ำน้อย** เป็นลำน้ำธรรมชาติรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเหนือเขื่อนเจ้าพระยาที่ประตูระบายน้ำบรมธาตุไหลผ่านจังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี และอ่างทอง เข้าเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่อำเภอผักไห่ เสนา และบางไทร ไปบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยาที่อำเภอบางไทร ความยาวที่ไหลผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยาประมาณ 30 กิโลเมตร มีความกว้างประมาณ 50 – 90 เมตร

2) **อ่างเก็บน้ำ** จังหวัดพระนครศรีอยุธยามีอ่างเก็บน้ำ จำนวน 7 อ่าง ปริมาตรกักเก็บรวมทั้งสิ้น 4,339,900 ลูกบาศก์เมตร

2.1) โครงการพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช ปริมาตรกักเก็บ 2,003,400 ลูกบาศก์เมตร

2.2) โครงการสระเก็บน้ำพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระสุริโยทัย ปริมาตรกักเก็บ 1,209,000 ลูกบาศก์เมตร

2.3) อ่างเก็บน้ำหนองบอน ปริมาตรกักเก็บ 200,000 ลูกบาศก์เมตร

2.4) อ่างเก็บน้ำหนองลาดสวย ปริมาตรกักเก็บ 77,000 ลูกบาศก์เมตร

2.5) อ่างเก็บน้ำหนองขโมย ปริมาตรกักเก็บ 37,000 ลูกบาศก์เมตร

2.6) แก้มลิงหนองหวาย ปริมาตรกักเก็บ 229,500 ลูกบาศก์เมตร

2.7) แก้มลิงหนองลาดหญ้าแพรก ปริมาตรกักเก็บ 584,000 ลูกบาศก์เมตร

3) **น้ำบาดาล** ลักษณะทางธรณีวิทยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตั้งอยู่ในบริเวณที่ราบลุ่มภาคกลาง ตอนใต้ ทำให้ลึกลงไปได้พื้นดินของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาเป็นแหล่งกรวดทรายขนาดใหญ่ เม็ดกรวดและทรายมีขนาดใหญ่และมีลักษณะกลมมน น้ำบาดาลสะสมตัวอยู่ระหว่างช่องว่างและเม็ดกรวดและทรายแทรกสลับอยู่กับชั้นดินเหนียวทำให้มีชั้นบาดาลหลายชั้น และเป็นชั้นน้ำที่แผ่ขยายออกไปเป็นแนวราบอย่างกว้างขวาง มีคุณสมบัติทางอุทกธรณีวิทยาเฉพาะตัว ซึ่งเป็นลักษณะที่พบอยู่ในชั้นน้ำบาดาลส่วนใหญ่ของที่ราบลุ่มภาคกลางตอนใต้ กล่าวคือ น้ำบาดาลแต่ละชั้นจะมีดินเหนียวรองรับอยู่ด้านล่างและปิดทับอยู่ ด้านบนจัดเป็นชั้นน้ำบาดาลใต้แรงดัน (Confined Aquifer)

ที่มา : แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. 2564 – 2570

#### 1.4. แหล่งน้ำพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

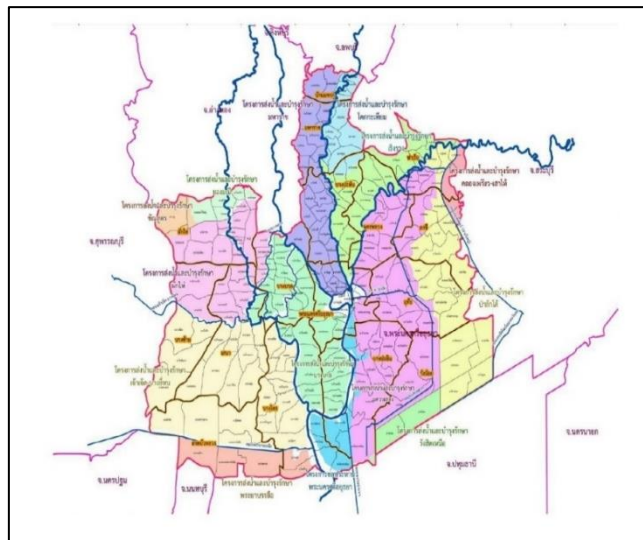
1) **พื้นที่ชลประทาน** พื้นที่ชลประทานในเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รวมจำนวนทั้งสิ้น 1,234,691 ไร่ ประกอบด้วย 1 โครงการชลประทาน และ 13 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของสำนักชลประทานที่ 10 – 12

ตารางที่ 3 แหล่งน้ำพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทานในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	ชื่อโครงการชลประทาน	เขตที่รับประโยชน์ (อำเภอ)	พื้นที่โครงการ(ไร่)
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>			
1	โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา บางไทร บางปะอิน	36,000
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	บ้านแพรก มหาราช บางปะหัน	42,292
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง	บางปะหัน มหาราช ท่าเรือ พระนครศรีอยุธยา นครหลวง	90,723
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว - เส้าไห้	ท่าเรือ ภาชี	12,680
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	ท่าเรือ ภาชี อุทัย ว่างน้อย	139,553
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน ท่าเรือ นคร หลวง ภาชี อุทัย ว่างน้อย	183,838
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	บางบาล เสนา บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	130,616
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	บ้านแพรก มหาราช บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะหัน	89,215
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>			
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่หน	บางบาล เสนา บางไทร บางซ้าย ลาดบัวหลวง	289,526
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	ว่างน้อย	21,540
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบันลือ	บางไทร ลาดบัวหลวง	43,525
<b>สำนักชลประทานที่ 12</b>			
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	ผักไห่ บางบาล เสนา บางซ้าย	115,706
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร	ผักไห่	17,773
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปางมณี	ผักไห่	21,704

2) โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 3 โครงการ ปริมาณความจุรวมทั้งสิ้น 133,412,400 ลูกบาศก์เมตร ตารางที่ 4 โครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประเภท	โครงการ	ปริมาณความจุ (ลบ.ม.)	พื้นที่โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
แก้มลิง ขนาดกลาง	โครงการพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช	2,203,400	1,745	611
แก้มลิง ขนาดกลาง	โครงการสระเก็บน้ำพระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระศรีสุริเยทัย	1,209,000	1,171	921
แก้มลิง ขนาดใหญ่	โครงการแก้มลิงบางบาล	130,000,000	27,450	27,450



ภาพที่ 3 แผนที่โครงการชลประทานที่สำคัญในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กรมชลประทาน

## 2. กระบวนการเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน

### 2.1 แนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัยทั้งต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ภาคบริการต่าง ๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งเวลาใด เวลาหนึ่งในอนาคต

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

#### ระยะก่อนเกิดภัย

- การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม รวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย การวางแผนการใช้ที่ดินการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างอาคาร การเสริมสร้างความแข็งแกร่งของตลิ่ง การขุดลอก คูคลอง/ ท่อระบายน้ำ การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เป็นต้น

- การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่าง ๆ พร้อมทั้งจะรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพ และจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

#### **ระยะเกิดภัย**

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นอย่างดีมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากรและการกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และประเทศให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

#### **ระยะหลังเกิดภัย**

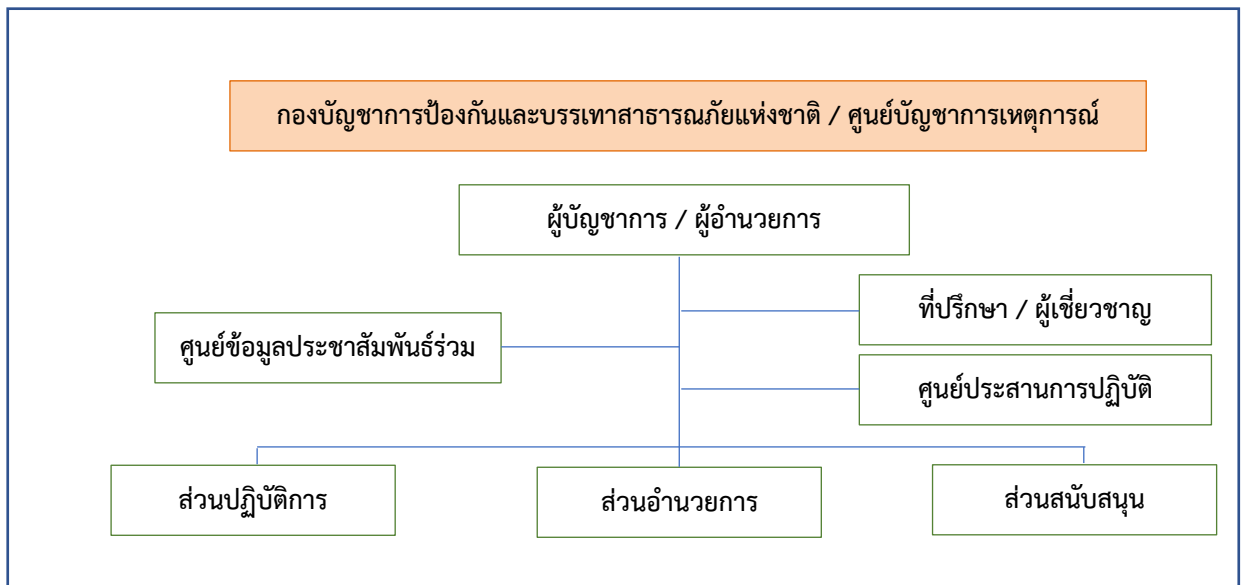
- การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลงหรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณสุข โภค การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือ พัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึงการซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพผู้ประสบภัย การฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

### **2.2 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย**

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวมอำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับความรุนแรงของสาธารณภัย และมีองค์การรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นดังนี้

ตารางที่ 5 ระดับความรุนแรงของสาธารณภัย

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของ กษ.
1	สาธารณภัยที่เกิดขึ้นทั่วไป หรือ มีขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ และ/หรือผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร สามารถ ควบคุมสถานการณ์ และ ระงับภัยได้โดยลำพัง	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (อ.บ.ต./ เทศบาล/ เมืองพัทยา/ อำเภอ/ สำนักงานเขต/ คณะทำงาน ปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และแก้ไขปัญหาระดับอำเภอ	เกษตรอำเภอ
2	สาธารณภัยขนาด กลาง	ผู้อำนวยการในระดับ 1 ไม่สามารถ ควบคุมสถานการณ์ ได้ ผู้อำนวยการ จังหวัด และ/หรือผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานครเข้าควบคุม สถานการณ์	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า (กอง อำนาจการป้องกันและ บรรเทาสาธารณ ภัยจังหวัด หรือ กองอำนาจการป้องกัน และ บรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้าน การเกษตรจังหวัด - หัวหน้าหน่วยงาน ระดับจังหวัด
3	สาธารณภัยขนาด ใหญ่ ที่มี ผล กระทบรุนแรง กว้าง ขวางหรือ สาธารณภัยที่ จำเป็นต้อง อาศัย ผู้เชี่ยวชาญหรือ อุปกรณ์พิเศษ	ผู้อำนวยการในระดับ 2 ไม่สามารถ ควบคุมสถานการณ์ ได้ ผู้อำนวยการกลาง และ/หรือผู้บัญชาการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เข้าควบคุมสถานการณ์	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธาณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้าน การเกษตรกระทรวง - หัวหน้าส่วนราชการใน สังกัดกระทรวงฯ
4	สาธารณภัยขนาด ใหญ่ ที่มี ผล กระทบร้ายแรง อย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรอง นายกรัฐมนตรีที่ นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุม สถานการณ์	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธาณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	ปลัดกระทรวงเกษตร และ สหกรณ์ หรือ รัฐมนตรีว่า การ กระทรวงเกษตร



ภาพที่ 4 กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์

### 2.3 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้วิเคราะห์ข้อมูลสรุปผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2568 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาปรับปรุงเป็น (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 จำนวน 9 มาตรการ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที และให้สอดคล้องกับการดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวน้ำท่วม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 6 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. คาดการณ์ ซึ่เป้้า และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	- เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม ฉากทัศน์ต่าง ๆ (scenarios)	- กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	- จัดทำแผนที่พื้นที่ที่มีแนวโน้มความเสี่ยงสูง และเกณฑ์บริหารพื้นที่เสี่ยงที่มีรายละเอียดของระดับความลึกและขอบเขตที่คาดว่าน้ำจะท่วม พร้อมทั้งจัดทำเกณฑ์/แผนที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม	- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี
	- จัดทำฐานข้อมูลเตือนภัยประจำชุมชน/หอกระจายข่าว	- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	- เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน จัดทำเกณฑ์กลางในการแจ้งเตือน และมีการแจ้งเตือนระยะยาว ระยะกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์	- กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	- ติดตามสถานการณ์และคาดการณ์โดยประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียม เรดาร์ และโดรน	- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	- ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วง เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการในเชิงป้องกัน	- กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	ล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง	(องค์การมหาชน) - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กรมส่งเสริมการเกษตร
2. ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	<b>2.1 เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ</b>	
	- ทบทวน ปรับปรุงกลไกและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำ เชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	- ปรับเกณฑ์ระดับเตือนภัยแต่ละหน่วยงานให้สอดคล้องกัน	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	- จัดทำจุดบ่งชี้ระดับน้ำท่วมที่เคยเกิดขึ้น (Flood Mark) ในพื้นที่เสี่ยง	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
	- จัดทำข้อมูลจุดเฝ้าระวังความเสี่ยงล่วงหน้า (Trigger point) ในพื้นที่สำคัญ และพื้นที่เปราะบาง รวมทั้งนำข้อมูลจากฝั่งน้ำมาใช้ประกอบ	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<b>2.2 การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มน้ำ</b>	
	- บูรณาการข้อมูลในการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ โดยพิจารณาร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมประมง - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการบริหารจัดการน้ำ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือเกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่ม	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>ลุ่มน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพของอ่างเก็บน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริหารจัดการน้ำในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำให้มีประสิทธิภาพ โดยประเมินปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ฝนคาดการณ์ระยะกลางและระยะยาว มาร่วมพิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำและศักยภาพการระบายน้ำในภาพรวมกลุ่มลุ่มน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามสถานการณ์น้ำของแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ถ่ายโอนให้ท้องถิ่นแล้ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> </ul>
<b>2.3 การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลาก</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ/แก้มลิง เป็นพื้นที่หน่วงน้ำในฤดูน้ำหลาก บริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทาระดับความรุนแรงของน้ำท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ/แผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำ และทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำภายในเขตพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะทำงานร่วมภาคราชการ ภาคประชาสังคม และนักวิชาการ ในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
<b>2.4 วางแผน ปรับปรุงปฏิทิน และควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	พร้อมแจ้งแผนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดแผน ปรับปฏิทิน และควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝน และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- กรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> <li>- กรมประชาสัมพันธ์</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
<p><b>3. เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)</b></p>	<p><b>3.1 เตรียมพร้อม/วางแผน เครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมความพร้อมตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วม ดินโคลนถล่ม และช่วงฝนทิ้งช่วง รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กองบัญชาการกองทัพไทย</li> <li>- กองทัพบก</li> <li>- กองทัพอากาศ</li> <li>- กองทัพเรือ</li> <li>- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำระบบฐานข้อมูลและเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงสูง และแผนสำรอง กรณีเครื่องจักร เครื่องมือชำรุดให้สามารถใช้งานได้ทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เหมาะสม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> </ul>	

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		- กองทัพเรือ
	<b>3.2 เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมมาตร ให้พร้อมใช้งาน</b>	
	- ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ ระบบระบายน้ำ รวมทั้งสถานีโtromมาตร หากไม่พร้อมใช้งานหรือเสียหายระหว่างฤดูฝนให้ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ หรือจัดทำแผนซ่อมแซม ปรับปรุง และแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมอุตุฯนิยมหาวิทยาลัย</li> <li>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมประมง</li> </ul>
	- พิจารณาปรับแผนการใช้งบประมาณของหน่วยงานในการซ่อมแซมเป็นลำดับแรก/ขอสนับสนุนงบกลางเพิ่มเติม	- ทุกหน่วยงาน
	<b>3.3 ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ</b>	
	- สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมทางหลวง</li> <li>- กรมทางหลวงชนบท</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- การรถไฟแห่งประเทศไทย</li> </ul>
	- ทบทวน/ตรวจสอบ สิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ โดยพิจารณาร่วมกับข้อมูลฝั่งน้ำ เพื่อจัดทำแผนปรับปรุงและแก้ไข	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมทางหลวง</li> <li>- กรมทางหลวงชนบท</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- การรถไฟแห่งประเทศไทย</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
	<b>3.4 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง</b>	
	- จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำ และ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>
	ลดการสูญเสียน้ำ โดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ และซ่อมแซมระบบการส่งน้ำ เพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำ ให้ได้ประโยชน์สูงสุด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- การประปานครหลวง</li> <li>- การประปาส่วนภูมิภาค</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> </ul>
	- การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วง	- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
<b>4. ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คั่นกั้นน้ำ ทานบ พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)</b>	- จัดทำฐานข้อมูลและตรวจสอบความพร้อมใช้งานของคั่นกั้นน้ำ ทานบ พนังกั้นน้ำ (เช่น พิกัด ความยาว ระดับ เป็นต้น) หากไม่พร้อมใช้งาน ให้ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ หรือจัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุง และแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> </ul>
	- จัดทำข้อมูลและตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของคั่นกั้นน้ำ หรือทานบที่สร้างไว้ชั่วคราว สำหรับอาคารชลศาสตร์ที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> </ul>
	- เตรียมแผนก่อสร้างหรือเสริมความสูงชั่วคราวของคั่นกั้นน้ำ ทานบ และพนังกั้นน้ำ เพื่อป้องกันน้ำหลากเข้าพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> </ul>
	- จัดทำแผนเผชิญเหตุหากเกิดเหตุการณ์น้ำล้นคั่นกั้นน้ำ ทานบ พนังกั้นน้ำ หรือชำรุดฉับพลัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> </ul>
<b>5. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำอย่างเป็นระบบ</b>	- จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ ในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ และแนวทาง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมชลประทาน</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	และมาตรการในการแก้ไขปัญหาฝกตบชวาและวัชพืชลอยน้ำให้แล้วเสร็จก่อนเข้าฤดูฝน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> </ul>
	- ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชน ช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดฝกตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ และขยะในลำน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมประชาสัมพันธ์</li> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</li> </ul>
	- จัดทำแผนการขุดลอก/กำจัดฝกตบชวา ในพื้นที่ทางระบายน้ำหลักและทางระบายน้ำรอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมประมง</li> <li>- กองบัญชาการกองทัพไทย</li> <li>- กองทัพบก</li> </ul>
	- ประยุกต์ใช้ข้อมูลจากฝกน้ำในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่น้ำหลาก น้ำนอง และพื้นที่ลุ่มต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</li> <li>- สำนักงานพัฒนาและเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<b>6. จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำก่อนเกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)</b>	<b>6.1 ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ/ศูนย์พักพิง</b>	
	- ดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม และแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกี่ยวข้อง	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	- จัดซ้อมแผนเผชิญเหตุ โดยกำหนดรูปแบบแผนเผชิญเหตุและระดับภัยให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย บริบทแต่ละพื้นที่ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ	- กระทรวงมหาดไทย - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	- จัดเตรียมบัญชีสถานที่อพยพ/ศูนย์พักพิงกลุ่มเปราะบาง วิธีการอพยพ และอุปกรณ์ยังชีพ/อยู่อาศัย/สาธารณูปโภค ให้สามารถรองรับสถานการณ์วิกฤต	- กระทรวงมหาดไทย - กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
	- จัดทำบัญชี ปศุสัตว์ และแผนการเคลื่อนย้าย	- กรมปศุสัตว์
	- จัดทำแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ โดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (CBDRR / CBDRM)	- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
	<b>6.2 ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย</b>	
	- ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำสำหรับเผชิญเหตุ เพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์ โดยหน่วยงานมอบหมายผู้แทนที่สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่องและตัดสินใจได้	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	- จัดตั้งคณะทำงานสนับสนุน/แก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์วิกฤตภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	- บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - กระทรวงมหาดไทย - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	- บูรณาการการทำงานเชิงรุก เชื่อมโยงกับคณะกรรมการลุ่มน้ำ	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - กระทรวงมหาดไทย - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p><b>6.3 จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ</li> <li>- บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>
<p><b>7. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนการเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกินในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ เช่น พื้นที่ EEC บึงบอระเพ็ด เป็นต้น รวมทั้ง ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</li> <li>- บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก</li> <li>- พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งถัดไป</li> <li>- หน่วยงานที่มีภารกิจในพื้นที่ สนับสนุนการดำเนินการในท้องถิ่น ในลักษณะหน่วยงานพี่เลี้ยงในการวางแผนพัฒนาบำรุงรักษา และอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและทางน้ำ</li> <li>- ดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- การประปานครหลวง</li> <li>- การประปาส่วนภูมิภาค</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กรมพัฒนาที่ดิน</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> <li>- กรมพัฒนาที่ดิน</li> <li>- ทุกหน่วยงาน</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>
<p><b>8. สร้างการรับรู้ความเสี่งและสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายในการติดตามเฝ้าระวังรับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำปฏิทินเนื้อหาและแผนการประชาสัมพันธ์ของหน่วยงาน</li> <li>- จัดทำเนื้อหา/รูปแบบ ที่สามารถสื่อสารให้ประชาชนเข้าใจง่าย พร้อมรายละเอียด เช่น หน่วยงาน วันที่ เวลา สถานที่ เป็นต้น</li> <li>- สร้างเครือข่ายภาคประชาชน และให้องค์ความรู้ภาคประชาชนในการติดตาม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมประชาสัมพันธ์</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- กรมประชาสัมพันธ์</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	เฝ้าระวัง และแจ้งข้อมูลในพื้นที่	- กรมทรัพยากรธรณี - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	- สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นทิศทางเดียวกัน ในลักษณะ Single Command ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ องค์การผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่าง ๆ และประชาชนอย่างต่อเนื่อง	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - กระทรวงมหาดไทย - กรมทรัพยากรธรณี - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และชี้แจงข่าวเท็จ (Fake News) เพื่อให้ภาคประชาชนได้รับข้อมูล ข้อเท็จจริง	- กรมประชาสัมพันธ์ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
9. ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)	- พัฒนาระบบติดตามและรายงานผล	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงาน
	- ติดตาม ประเมินผล สรุป และรายงานผลการดำเนินการ	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงาน

#### 2.4 การแจ้งเตือนอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

กระบวนการแจ้งเตือนภัย การแจ้งเตือน การแจ้งหรือบอกให้รู้ล่วงหน้าถึงภัยที่จะเกิดขึ้น โดยบุคคลหรือหน่วยงานที่มีหน้าที่คือ ผู้แจ้งข่าวเตือนภัยต่อบุคคล หรือหน่วยงานที่ได้รับผลกระทบคือ ผู้รับข่าวเตือนภัย โดยมีขั้นตอนการแจ้งเตือน ดังนี้

1) ส่งประกาศแจ้งเตือนให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ/องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดภัย เพื่อแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า แก่ผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงภัย ให้เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์และสามารถอพยพเคลื่อนย้ายไปสู่ที่ปลอดภัยได้

2) นำข้อมูลแจ้งเตือนลงทาง Website จังหวัดพระนครศรีอยุธยา [www.ayutthaya.go.th](http://www.ayutthaya.go.th)

3) ส่ง SMS แจ้งเตือนให้นายอำเภอทุกอำเภอ และแจ้งเตือนผ่านทางระบบ Line ในกลุ่ม “ศูนย์แก้ไขปัญหาพระนครศรีอยุธยา” และกลุ่ม “ชมรมนายอำเภอ”

4) ส่งประกาศแจ้งเตือนให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด และให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด ส่งให้วิทยุชุมชนทุกแห่งในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่ออ่านประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนได้รับทราบเป็นประจำทุกวัน

- การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

- หมายเลขผู้ประสานงานกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด 089 969 6747
- หมายเลขผู้ประสานงานส่วนราชการ
- โทรศัพท์หมายเลข 035 335 210, 035 335 798
- วิทยุสื่อสารช่องความถี่ 161.475 MHz. (ปก.) นามเรียกขาน “นิรภัยอยุธยา”
- Line ID @1784DDPM และ Line แก๊งน้ำท่วม น้ำแล้ง อยุธยา



ภาพที่ 5 การแจ้งเตือนอุทกภัย ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

### 3. การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2569

#### 3.1 สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2569

การเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เดือนกุมภาพันธ์ 2569 สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่าปรากฏการณ์เอลนีโญอยู่ในสภาวะลานีญา โดยในเดือนที่ผ่านมาอุณหภูมิผิวน้ำทะเลของมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรส่วนใหญ่ต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่บริเวณด้านตะวันตกที่สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำลงน้ำไปจนถึงระดับ 300 เมตร ในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา พบว่าบริเวณด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่มีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลต่ำกว่าค่าปกติมาโดยตลอด ได้มีบริเวณที่ลดลง ในขณะที่บริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงกว่าค่าปกติและขยายบริเวณกว้างอย่างต่อเนื่องเกือบจะทั่วทั้งบริเวณ ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้ระบบการหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสคาล : hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติเล็กน้อยพัดปกคลุมบริเวณทางตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก สำหรับลมที่ระดับ 200 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสคาล : hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติค่อนข้างมากพัดปกคลุมตอนกลางไปจนถึงทางตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร และมีลักษณะการหมุนวน

การคาดการณ์จากอุณหภูมิมิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย และระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร ประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะลานีญาในปัจจุบัน มีความน่าจะเป็นร้อยละ 60 ที่จะเปลี่ยนกลับเข้าสู่สภาวะปกติในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน และมีแนวโน้มที่จะคงสภาวะต่อไปจนถึงช่วงเดือนมิถุนายน - สิงหาคม ก่อนที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเอลนีโญต่อไป

ที่มา : ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

### 3.2 สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

#### 3.2.1 ลักษณะการเกิดอุทกภัยในพื้นที่เป็นน้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วมขัง

ปริมาณการไหลของน้ำมิได้เป็นไปตามธรรมชาติ เป็นการไหลที่เกิดจากการบริหารจัดการจากเขื่อนที่เกี่ยวข้องทั้งสิ้น ดังนั้น ปริมาณน้ำในจังหวัดจะมากน้อยเพียงใด ย่อมเกิดจากการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานที่จะระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนพระรามหก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนเจ้าพระยา ดังนั้น การเกิดอุทกภัย ปัจจัยที่สำคัญที่ทำให้เกิดภัยดังกล่าว มาจากการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนที่เกี่ยวข้อง

#### 3.2.2 สถานการณ์เฉพาะ

สถานการณ์อุทกภัยย้อนหลัง 3 ปี จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม น้ำเอ่อล้นตลิ่ง ในปี 2566 - 2568

ตารางที่ 7 สถิติการเกิดอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ปี พ.ศ.	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ครัวเรือน	พื้นที่การเกษตร (ไร่)
2566	9	79	432	15,937	1,285.41
2567	7	104	619	30,880	501.00
2568	15	185	1,140	74,245	1,779.00

ที่มา : แผนเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2569

### 3.3 ปฏิทินสาธารณภัยประจำปี

สาธารณภัยที่เกิดขึ้นเป็นประจำในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยแบ่งตามช่วงเวลาของการเกิดภัยนั้น ๆ ในรอบ 1 ปี ซึ่งมีทั้งสาธารณภัยที่สามารถคาดการณ์ได้หรือสาธารณภัยรูปแบบใหม่ และ/หรือมีรูปแบบที่เปลี่ยนไปจากเดิมเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ซึ่งทำให้คาดการณ์ได้ยากหรือมีความไม่แน่นอนสูง

ตารางที่ 8 ห้วงเวลาของการเกิดภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ภัย/ เดือน	ระยะเวลาที่เกิดภัย											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
อุทกภัย					←							→
ภัยแล้ง	←		ฤดูแล้ง		→	ฝนทิ้งช่วง	→					
วาตภัย			←		→							

ที่มา : แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. 2564 – 2570

3.4 สถานการณ์แนวโน้มการเกิดความเสี่ยงจากสาธารณสุขที่เกิดขึ้นในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จากความเสี่ยงสาธารณสุขดังกล่าวข้างต้น ทำให้ทราบถึงพื้นที่ ระดับความเสี่ยง และปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดความเสี่ยงในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดังนี้

ตารางที่ 9 ระดับความเสี่ยง ปัจจัย/สาเหตุ ที่ทำให้เกิดสาธารณสุขในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยง			ปัจจัย/สาเหตุ ที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณสุข
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ	
อุทกภัย/น้ำล้นตลิ่ง	1. อ.เสนา 2. อ.บางบาล 3. อ.บางไทร 4. อ.พระนครศรีอยุธยา 5. อ.บางปะอิน 6. อ.ผักไห่	1. อ.ท่าเรือ 2. อ.นครหลวง 3. อ.มหาราช 4. อ.บางปะหัน 5. อ.บ้านแพรก 6. อ.ลาดบัวหลวง 7. อ.บางซ้าย	1. อ.ภาชี 2. อ.วังน้อย 3. อ.อุทัย	<p><b>ความเปราะบาง</b></p> 1. เป็นพื้นที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนทางเหนือ 2. โครงสร้างบ้านเรือนประชาชนปรับเปลี่ยนไป เช่น การสร้างบ้านชั้นเดียว <p><b>ความล่อแหลม</b></p> 1. ชุมชนตติริมน้ำ 2. การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน เช่น การสร้างหมู่บ้านจัดสรรในพื้นที่รับน้ำ 3. มีพื้นที่ติดแม่น้ำสายหลัก 4 สาย <p><b>ปัจจัยในพื้นที่</b></p> 1. จังหวัดพระนครศรีอยุธยาเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ซึ่งจะประสบปัญหาน้ำล้นตลิ่งเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายน ของทุกปี 2. การระบายน้ำจากเขื่อนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและปริมาณน้ำผ่านประตูระบายน้ำที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำ <p><b>การระบายน้ำ</b></p> 1. <u>ลุ่มแม่น้ำน้อย</u> - ปริมาณน้ำผ่าน จ.นครสวรรค์ > 1,500 ลบ.ม./วินาที - ปริมาณน้ำผ่านประตูระบายผักไห่ > 150 ลบ.ม./วินาที - ปริมาณฝนที่ตกหนักในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง และสุพรรณบุรี                     2. <u>ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา</u> - ปริมาณน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา > 1,500 ลบ.ม./วินาที - ปริมาณน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา > 800 ลบ.ม./วินาที - ปริมาณฝนที่ตกหนักในพื้นที่จังหวัดแพร่ น่าน พิชณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท และอุทัยธานี                     3. <u>ลุ่มแม่น้ำลพบุรี</u> - ปริมาณน้ำผ่านประตูระบายปากแม่น้ำลพบุรี > 50 ลบ.ม./วินาที - ปริมาณน้ำผ่านประตูระบายวัดมณีชลขันธ์ ลพบุรี > 80 ลบ.ม./วินาที - ปริมาณฝนที่ตกหนักในพื้นที่อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์ และตำบลลำนารายณ์ อำเภอสระโบสถ์ อำเภอโคกสำโรง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี                     4. <u>ลุ่มแม่น้ำป่าสัก</u> - ปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ > 500 ลบ.ม./วินาที

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยง			ปัจจัย/สาเหตุ ที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	สูง	ปานกลาง	ต่ำ	
				<p>- ปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อนพระรามหก &gt; 300 ลบ.ม./วินาที ปริมาณฝนตกภายในจังหวัดหากมีปริมาณฝนตกเกินกว่า 100 มิลลิเมตร จะทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ชุมชนในเขตเมือง เนื่องจากระบายน้ำไม่ทัน</p> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดตัวแทนซึ่งจะเป็นผู้นำหมู่บ้าน ชุมชน หัวหน้าคุ้ม หัวหน้าซอย รับผิดชอบ 1 คน : 10 – 20 คริวเรือนในแต่ละชุมชน/หมู่บ้าน</li> <li>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่มีการจัดสรรงบประมาณในการแก้ไขปัญหาและเฝ้าระวัง</li> <li>จังหวัด/อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการขุดลอกคลองคูคลอง/สระน้ำ และกำจัดวัชพืชเพื่อเปิดทางระบายน้ำทุกปี</li> </ol>
<b>ภัยแล้ง</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>อ.มหาราช</li> <li>อ.บ้านแพรง</li> <li>อ.ท่าเรือ</li> <li>อ.ภาชี</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>บางปะอิน</li> <li>อ.บางบาล</li> <li>อ.เสนา</li> <li>อ.ผักไห่</li> <li>อ.บางปะหัน</li> <li>อ.อุทัย</li> <li>อ.วังน้อย</li> <li>อ.นครหลวง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>อ.บางไทร</li> <li>อ.บางซ้าย</li> <li>อ.พระนครศรีอยุธยา</li> <li>อ.ลาดบัวหลวง</li> </ol>	<p><b>ความล่อแหลม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้ฝนไม่ตกตามฤดูกาล ฝนทิ้งช่วง</li> <li>มีแหล่งน้ำอุปโภค - บริโภค น้อย</li> <li>แหล่งกักเก็บน้ำเสื่อมโทรม/ตื้นเขิน</li> <li>ไม่มีพื้นที่กักเก็บน้ำ</li> <li>น้ำในแม่น้ำสายหลักและในลำคลองมีปริมาณน้อย ไม่เพียงพอแก่การใช้</li> </ol> <p><b>ความเปราะบาง</b></p> <p>ประชาชนทำนาปรังนอกแผนที่กำหนดไว้</p> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่มีการจัดสรรงบประมาณในการแก้ไขปัญหาและเฝ้าระวัง</p>
<b>วาตภัย</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>อ.วังน้อย</li> <li>อ.ผักไห่</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>อ.ลาดบัวหลวง</li> <li>อ.มหาราช</li> <li>อ.ภาชี</li> <li>อ.นครหลวง</li> <li>อ.บางไทร</li> <li>อ.บางปะหัน</li> <li>อ.พระนครศรีอยุธยา</li> <li>อ.เสนา</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>อ.ท่าเรือ</li> <li>อ.บางซ้าย</li> <li>อ.บางบาล</li> <li>อ.อุทัย</li> <li>อ.บ้านแพรง</li> <li>อ.บางปะอิน</li> </ol>	<p><b>ความล่อแหลม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> <li>โครงสร้างบ้านเรือนตั้งอยู่ในทิศทางขวางทางลม</li> </ol> <p><b>ความเปราะบาง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การสร้างบ้านเรือนมีลักษณะชั่วคราว กึ่งชั่วคราว</li> <li>สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ต้านลม/มีความแข็งแรงไม่เพียงพอ</li> </ol> <p><b>ศักยภาพ</b></p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการจัดสรรงบประมาณในการแก้ไขปัญหาและเฝ้าระวัง</p>

### 3.5. โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

#### ระดับนโยบาย

1) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน

2) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน

**ระดับปฏิบัติการ**

1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1.1) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เฝ้าระวังติดตามสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่าง ๆ รวมถึงเว็บไซต์ <http://www.moac.go.th/builder/disas> และให้บริการข้อมูลสายด่วน 1170

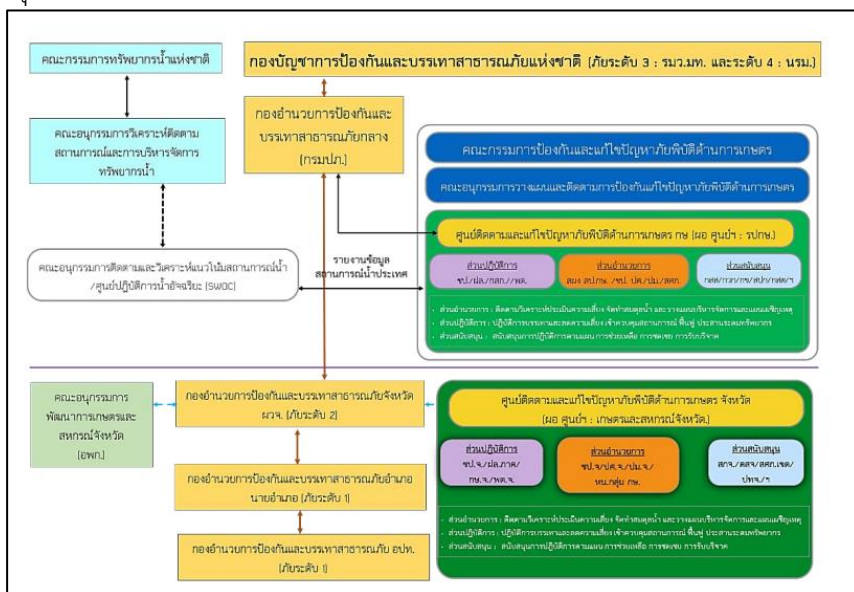
1.2) กรมชลประทาน โดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1 - 17) ติดตามเฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ สภาพน้ำท่า และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร และประชาชนทราบผ่านทางสื่อต่าง ๆ รวมทั้งเว็บไซต์ <http://www.rid.go.th> และ <http://water.rid.go.th/wmsc> พร้อมทั้งให้บริการสายด่วน 1460

1.3) กรมพัฒนาที่ดิน เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่ที่ประสบภัยล่วงหน้า เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านทางเว็บไซต์ <http://irw101.ldd.go.th/index.php>

2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

**3.6 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ**

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



ภาพที่ 6 กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

#### 4. แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปีการผลิต 2569

##### 4.1 การวางแผนการเพาะปลูกฤดูกาลผลิต ในเขตชลประทาน ปี 2569 กรมชลประทาน

การส่งน้ำจะเป็นลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2569 รวมทั้งประเทศประมาณ 22.76 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 16.99 ล้านไร่ พืชไร่ 0.39 ล้านไร่ พืชผัก 0.2 ล้านไร่ อ้อย 1.31 ล้านไร่ ไม้ผล 1.34 ล้านไร่ ไม้ยืนต้น 1.19 ล้านไร่ บ่อปลา 0.54 ล้านไร่ บ่อกึ่ง 0.35 ล้านไร่ และอื่น ๆ 0.48 ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 22,660 ล้านลูกบาศก์เมตร

นอกจากนี้ ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก 9,249 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย อุปโภค - บริโภค 1,461 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 405 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่น ๆ 7,385 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 31,909 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดังนี้

**ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 อ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 7,623.65 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 237.8 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 285.92 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีพื้นที่รวมกันประมาณ 9.60 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 8.231 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 0.12 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.62 ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.34 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 0.32 ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 0.14 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 10,448 ล้านลูกบาศก์เมตร

**ลุ่มน้ำแม่กลอง** ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 5,550 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.12 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.89 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 0.24 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.31 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 0.18 ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 64,208 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 4,000 ล้านลูกบาศก์เมตร

##### 4.2 การวางแผนการเพาะปลูกข้าว

**4.2.1 การเพาะปลูกข้าวในเขตชลประทาน** พื้นที่ข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2569 จำนวน 16.98 ล้านไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 4 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 8,147 ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปี พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประมาณ 8.21 ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ พื้นที่ตอนบนของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ และพื้นที่ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ รายละเอียดดังนี้

1.1) พื้นที่ตอนบนของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป)

- พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ 0.382 ล้านไร่ โดยแบ่งพื้นที่เพาะปลูก 0.327 ล้านไร่ เริ่มส่งน้ำทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน 2569 เป็นต้นไป ส่วนพื้นที่ที่เหลือ 0.055 ล้านไร่ จะเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 1.108 ล้านไร่ เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอ และมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก เสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

1.2) พื้นที่ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ (11 ทุ่ง) พื้นที่ 1.24 ล้านไร่ เริ่มทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ดอน 5.48 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนมีฝนตกสม่ำเสมอ และมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก เสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

2) **ลุ่มน้ำแม่กลอง** ปริมาณน้ำต้นทุนประมาณ 0.08 ล้านไร่ ใน 2 จังหวัด ประกอบด้วย นครปฐม และสุพรรณบุรี แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ดอน ประมาณ 0.81 ล้านไร่ ใน 7 จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม

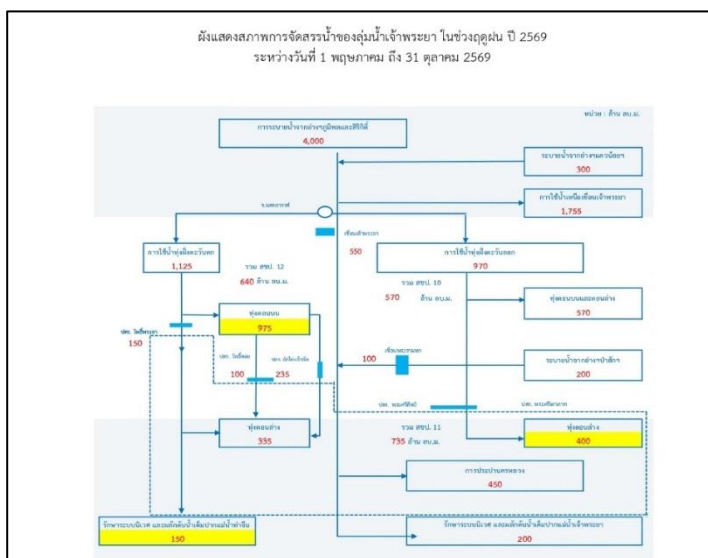
หมายเหตุ : แบ่งพื้นที่ตามการบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน

#### 4.2.2 พื้นที่เพาะปลูกข้าวนอกเขตชลประทาน

แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝนตกชุก ทั้งนี้ในพื้นที่ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ฤดูฝนจะแตกต่างจากภาคอื่น แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ ประมาณเดือนตุลาคม 2569



ภาพที่ 7 พื้นที่ปลูกข้าวนาปีฤดูฝนในเขตชลประทาน



ภาพที่ 8 ผังการจัดการน้ำของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน ปี 2569

### 4.3 มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569 ดังนี้

- 1) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
- 2) การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริม กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
- 3) บริหารจัดการน้ำทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน
- 4) กักเก็บน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve ; LRC) ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ
- 5) วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย



ภาพที่ 9 มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนของกรมชลประทาน

### 4.4 มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝน ปี 2569

เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและการคาดการณ์ ในฤดูฝน ปี 2569 แนะนำให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปี โดยใช้น้ำฝนในพื้นที่เป็นหลัก ในกรณีฝนทิ้งช่วงเสริมด้วยน้ำทำและน้ำชลประทานตามสภาพน้ำต้นทุน ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอกำหนดมาตรการให้สำนักงานชลประทานที่ 3, 4, 10, 11 และ 12 ดำเนินการ ดังนี้

- 1) พิจารณาจัดสรรน้ำสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำจากแผนการปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี 2569 ทั้งพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม - น่าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร และพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่าง 10 ทุ่ง ได้แก่ ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท - ป่าสัก ทุ่งท่าวัง ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ ทุ่งเจ้าเจ็ด บางยี่หน ทุ่งบางบาล และทุ่งโพธิ์พระยา รวมพื้นที่การปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี 2569 ทั้ง 11 ทุ่ง
- 2) การบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกในพื้นที่ตอนในเขตชลประทาน ขอให้ สขป. ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือเกษตรกรดำเนินการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและฝนตกสม่ำเสมอ และใช้น้ำชลประทานจัดสรรสนับสนุนเสริมปริมาณน้ำฝนที่ขาดเท่านั้น
- 3) ตรวจสอบระบบชลประทานให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ขอความร่วมมือกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มีส่วนร่วมในการแพร่กระจายน้ำ เช่น กำจัดวัชพืช ขุดลอกคูคลอง ฯลฯ

- 4) ขอความร่วมมือเกษตรกรให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยแต่ละ สขป. และโครงการฯ มุ่งเน้นให้ความรู้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับแปลงนา เน้นลดการใช้น้ำอย่างสิ้นเปลือง
- 5) ตรวจสอบสภาพพื้นที่อย่างสม่ำเสมอและจัดเสริมเครื่องสูบน้ำที่จำเป็นต้องใช้ในบางจุด เพื่อกระจายน้ำอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว
- 6) กำชับเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสภาพน้ำฝน - น้ำท่า อย่างใกล้ชิด
- 7) ในช่วงฤดูน้ำหลากให้แต่ละพื้นที่ที่รับน้ำเข้าในปริมาณที่เหมาะสม โดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาวบน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรและสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฤดูฝนปี 2569**

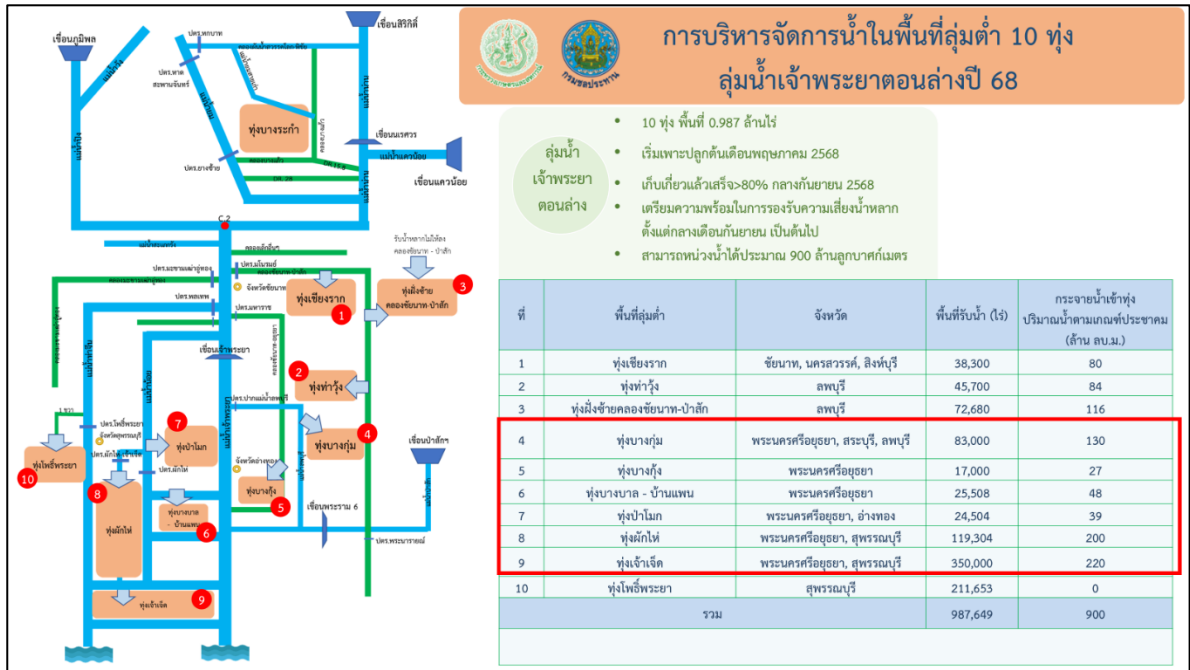
เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและการคาดการณ์ ในฤดูฝนปี 2569 แนะนำให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปีโดยใช้ฝนในพื้นที่เป็นหลัก ในกรณีฝนทิ้งช่วงเสริมด้วยน้ำทำและน้ำชลประทานตามสภาพน้ำต้นทุน ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

- 1** พิจารณาจัดสรรน้ำสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำจากแผนการปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี 2569  
พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ  
พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่าง 10 ทุ่ง  
รวมพื้นที่การปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี 2569 ถึง 11 ทุ่ง
- 2** การบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกในพื้นที่ดอนในเขตชลประทาน  
ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือเกษตรกรเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน และฝนตกสม่ำเสมอ  
ใช้น้ำชลประทานจัดสรรเสริมปริมาณฝนที่ขาดเท่านั้น
- 3** ตรวจสอบระบบชลประทานให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน  
ขอความร่วมมือกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มีส่วนร่วมในการแพร่กระจายน้ำ เช่น กำจัดวัชพืช ขุดลอกคูคลอง
- 4** ขอความร่วมมือเกษตรกรให้ใช้น้ำอย่างประหยัด มุ่งเน้นให้ควมรู้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
- 5** ตรวจสอบสภาพพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ และจัดเสริมเครื่องสูบน้ำที่จำเป็น
- 6** กำชับเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสภาพน้ำฝน - น้ำท่าอย่างใกล้ชิด
- 7** ในช่วงฤดูน้ำหลาก ให้แต่ละพื้นที่ที่รับน้ำเข้าในปริมาณที่เหมาะสม โดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาวบน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตร และสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ภาพที่ 10 มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฤดูฝน ปี 2569

#### 4.5 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างในเขตพื้นที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 6 ทุ่ง ประกอบด้วย ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งบางกุ้ง ทุ่งบางบาล - บ้านแพน ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ และทุ่งเจ้าเจ็ด โดยจะเริ่มมีแผนการเพาะปลูกต้นเดือนพฤษภาคม 2568 ตามแผนการส่งน้ำของกรมชลประทาน เพื่อให้เก็บเกี่ยวในช่วงกลาง - ปลายเดือนกันยายน 2568 ให้ทันช่วงฤดูน้ำหลากเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากผลกระทบที่จะเกิดขึ้น โดยพื้นที่ทุ่งทั้งหมด 6 ทุ่ง มีพื้นที่ 619,316 ไร่ สามารถรับน้ำได้ 664 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถหน่วงน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ตอนล่างได้



ภาพที่ 11 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่กลุ่มตำบล 10 ตำบล กลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ปี 2568



ภาพที่ 12 Time Line การบริหารจัดการน้ำพื้นที่กลุ่มตำบลเจ้าพระยา ปี 2568

ที่มา : โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานโครงการชลประทานที่ 10 กรมชลประทาน

### 4.6 การปรับเปลี่ยนระบบการปลูกข้าวเหลือมเวลา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีการปรับเปลี่ยนระบบการปลูกข้าวเหลือมเวลาในพื้นที่ทุ่งรับน้ำ ทั้ง 6 ทุ่ง ดังนี้

#### 1) กลุ่มแม่น้ำน้อย (ฝั่งขวาแม่น้ำเจ้าพระยา) ได้แก่

- 1.1) ทุ่งป่าโมก พื้นที่เพาะปลูก 23,741 ไร่ เก็บน้ำในพื้นที่สูงเฉลี่ยจากผิวดิน (Max) 1.50 เมตร ประมาณ 57 ล้านลูกบาศก์เมตร
- 1.2) ทุ่งบ้านแพน พื้นที่เพาะปลูก 5,493 ไร่ เก็บน้ำในพื้นที่สูงเฉลี่ยจากผิวดิน (Max) 1.70 เมตร ประมาณ 15 ล้านลูกบาศก์เมตร
- 1.3) ทุ่งบางบาล พื้นที่เพาะปลูก 20,015 ไร่ เก็บน้ำในพื้นที่สูงเฉลี่ยจากผิวดิน (Max) 1.70 เมตร ประมาณ 54 ล้านลูกบาศก์เมตร
- 1.4) ทุ่งผักไห่ พื้นที่เพาะปลูก 91,964 ไร่ เก็บน้ำในพื้นที่สูงเฉลี่ยจากผิวดิน (Max) 1.00 เมตร ประมาณ 147 ล้านลูกบาศก์เมตร
- 1.5) ทุ่งเจ้าเจ็ด พื้นที่เพาะปลูก 204,170 ไร่ เก็บน้ำในพื้นที่สูงเฉลี่ยจากผิวดิน (Max) 1.00 เมตร ประมาณ 327 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 2) กลุ่มแม่น้ำลพบุรี (ฝั่งซ้ายแม่น้ำเจ้าพระยา) ได้แก่

- 2.1) ทุ่งบางกุ่ม พื้นที่เพาะปลูก 15,500 ไร่ เก็บน้ำในพื้นที่สูงเฉลี่ยจากผิวดิน (Max) 1.00 เมตร ประมาณ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### 3) กลุ่มแม่น้ำป่าสัก (ฝั่งซ้ายแม่น้ำเจ้าพระยา) ได้แก่

- 3.1) ทุ่งบางกุ่ม พื้นที่เพาะปลูก 52,345 ไร่ เก็บน้ำในพื้นที่สูงเฉลี่ยจากผิวดิน (Max) 1.00 เมตร ประมาณ 84 ล้านลูกบาศก์เมตร

พื้นที่กระจายน้ำประมาณ 397,728 ไร่ สามารถรองรับปริมาณน้ำได้ (Max.) ประมาณ 709 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งถ้าหากมีการเสริมถนนภายในทุ่งให้สูงขึ้น ให้ราษฎรสามารถสัญจรได้ ก็จะสามารถรองรับน้ำได้เพิ่มขึ้นอีก



ภาพที่ 13 การปรับเปลี่ยนระบบการปลูกข้าวเหลือมเวลา พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งรับน้ำในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่มา : โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานโครงการชลประทานที่ 10 กรมชลประทาน

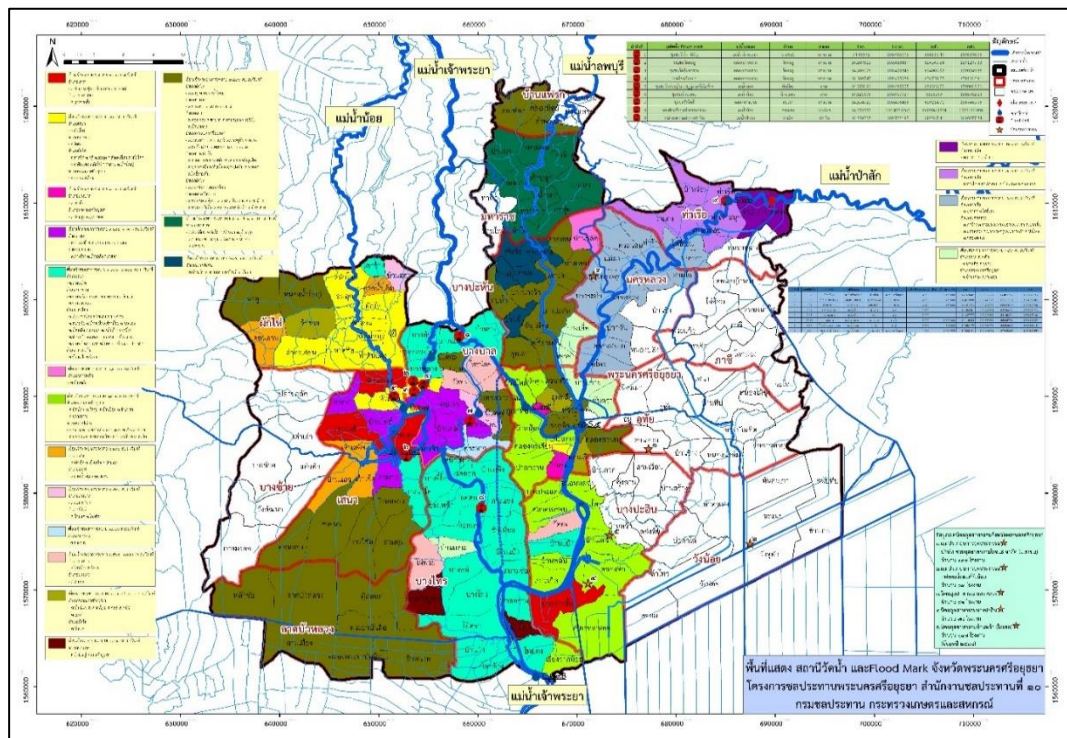
#### 4.7 พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำล้นตลิ่ง

จังหวัดพระนครศรีอยุธยาจะได้รับผลกระทบต่อการเกิดน้ำล้นตลิ่ง ในกรณีที่มี การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนพระรามหก โดยสามารถแบ่งกลุ่มพื้นที่เสี่ยงได้ ดังนี้

##### 4.7.1 แม่น้ำเจ้าพระยา

- 1) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 700 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 อำเภอ 4 ตำบล
  - อำเภอเสนา ตำบลบ้านแพน แลตำบลรางจระเข้
  - อำเภอบางปะอิน ตำบลบางกระสั้น
- 2) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 800 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 4 อำเภอ 12 ตำบล
  - อำเภอเสนา ตำบลหัวเวียง
  - อำเภอบางบาล ตำบลวัดตะกู
  - อำเภอผักไห่ ตำบลลาดชิด ภูมิ อมฤต ลำตะเคียน หน้าโคก ท่าดินแดง ผักไห่ ตาลาน และตำบลบ้านใหญ่
  - อำเภอพระนครศรีอยุธยา ตำบลคลองตะเคียน
- 3) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 900 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 อำเภอ 3 ตำบล
  - อำเภอเสนา ตำบลน้ำเต้า
  - อำเภอพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านรุน และตำบลภูเขาทอง
- 4) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 1,000 – 1,100 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 อำเภอ 7 ตำบล
  - อำเภอเสนา ตำบลบ้านโพธิ์ ลาดงา เสนา และตำบลสามกอ
  - อำเภอบางบาล ตำบลทางช้าง บ้านคลัง และตำบลกบเจา
- 5) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 1,200 – 1,300 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 4 อำเภอ 28 ตำบล
  - อำเภอเสนา ตำบลบางนมโค
  - อำเภอบางบาล ตำบลบางชะนี บางหัก บางหลวง บ้านกุ่ม และตำบลบางหลวงโดด
  - อำเภอบางไทร ตำบลเชียงรากน้อย โปแดง ราชคราม สนมชัย บ้านแปง ช้างน้อย กระแซง บ้านกลิ้ง แควออก หน้าไม้ บางยี่โท ช่างเหล็ก แศตึก ห่อหมก บ้านเกาะ บางพลี บางไทร ไม้ตรา บ้านม้า และตำบลบ้านเกาะ
  - อำเภอบางปะอิน ตำบลบ้านแปง และตำบลวัดยม
- 6) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 1,400 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 อำเภอ 1 ตำบล
  - อำเภอบางปะหัน ตำบลบ้านขล้อย
- 7) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 1,500 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 อำเภอ 13 ตำบล
  - อำเภอพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านใหม่ วัดตูม บ้านป้อม สำเภาล่ม และตำบลปากกราน
  - อำเภอบางปะอิน ตำบลชนอนหลวง บ้านโพ บ้านเลน เชียงรากน้อย บางปะแดง ตลาดเกรียบ บ้านพลับ และตำบลเกาะเกิด
- 8) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 1,600 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 อำเภอ 5 ตำบล
  - อำเภอเสนา ตำบลเจ้าเจ็ด เจ้าเสด็จ และตำบลบ้านแกว
  - อำเภอผักไห่ ตำบลลาดน้ำเค็ม และตำบลดอนลาน
- 9) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 1,700 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 อำเภอ 3 ตำบล
  - อำเภอบางบาล ตำบลสะพานไทย
  - อำเภอผักไห่ ตำบลบ้านแค และตำบลโคกช้าง
- 10) เขื่อนเจ้าพระยาการระบาย 1,800 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 อำเภอ 1 ตำบล
  - อำเภอบางบาล ตำบลพระขาว
- 11) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 1,900 – 2,000 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 อำเภอ 3 ตำบล
  - อำเภอบางบาล ตำบลไทรน้อย และตำบลวัดยม

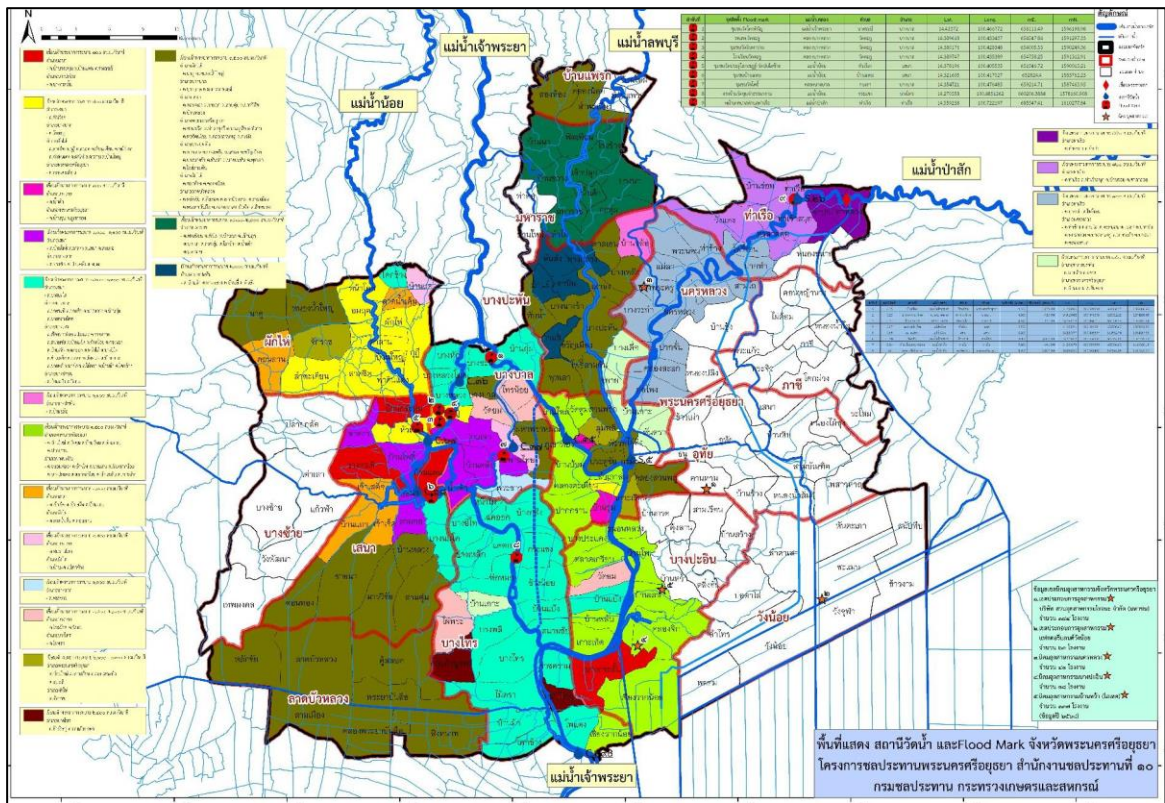
- อำเภอบางไทร ตำบลไผ่พระ
- 12) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 2,100 – 2,300 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 อำเภอ 5 ตำบล
  - อำเภอพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านใหม่ เกาะเรียน คลองสระบัว และตำบลลุมพณี
  - อำเภอผักไห่ ตำบลจักรราช
- 13) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 2,400 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 อำเภอ 2 ตำบล
  - อำเภอบางไทร ตำบลช้างใหญ่ และตำบลกกแก้วบูรพา
- 14) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 2,500 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 7 อำเภอ 34 ตำบล
  - อำเภอผักไห่ ตำบลนาคู และตำบลหนองน้ำใหญ่
  - อำเภอบางบาล ตำบลบางบาล และตำบลมหาพราหมณ์
  - อำเภอเสนา ตำบลดอนทอง ชายนา สามตุ่ม มารวิชัย และตำบลบ้านหลวง
  - อำเภอพระนครศรีอยุธยา ตำบลสวนพริก ท่าวาสกรี ประตูดชัย หัวรอ หอรัตนไชย คลองสวนพลู และตำบลกะมัง
  - อำเภอบางปะหัน ตำบลตาลเอน บางเพลิง เสาธง ขวัญเมือง บางนางร้า ทัพน้ำ บางปะหัน พุทเลา และตำบลโพธิ์สามต้น
  - อำเภอผักไห่ ตำบลสองห้อง และตำบลคลองน้อย
  - อำเภอลาดบัวหลวง ตำบลหลักชัย คุ้มสลอด ลาดบัวหลวง สามเมือง คลองพระยาบันลือ พระยาบันลือ และตำบลสิงหนาท
- 15) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 2,600 – 2,800 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 อำเภอ 9 ตำบล
  - อำเภอมหาราช ตำบลพิตเพียน หัวไผ่ บ้านนา เจ้าปลุก บางนา กระจุกมูม โรงช้าง น้ำเต้า และตำบลมหาราช
- 16) เขื่อนเจ้าพระยา การระบาย 2,900 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 อำเภอ 4 ตำบล
  - อำเภอบางปะหัน ตำบลบ้านม้า ทางกลาง บ้านลี และตำบลหันสัง



ภาพที่ 14 พื้นที่แสดงสถานะน้ำ และ Flood Mark จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา

#### 4.7.2 แม่น้ำป่าสัก

- 1) เขื่อนพระราม 6 การระบาย 550 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 อำเภอ 1 ตำบล
  - อำเภอท่าหลวง ตำบลจำปา
- 2) เขื่อนพระราม 6 การระบาย 700 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 อำเภอ 4 ตำบล
  - อำเภอท่าเรือ ตำบลท่าเจ้าสนุก บ้านร่อม และตำบลศาลาลอย
- 3) เขื่อนพระราม 6 ระบาย 800 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 อำเภอ 12 ตำบล
  - อำเภอท่าเรือ ตำบลปากท่า และตำบลโพธิ์เอน
  - อำเภอนครหลวง ตำบลท่าช้าง สามโก้ พระนอน แมลา ปากจั่น นครหลวง บางพระครู บางระกำ ปอโพง และตำบลคลองสะแก
- 4) เขื่อนพระราม 6 การระบาย 850 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 2 อำเภอ 4 ตำบล
  - อำเภอบางปะหัน ตำบลบางเดื่อ และตำบลขยาย
  - อำเภอพระนครศรีอยุธยา ตำบลบ้านเกาะ และตำบลหันตรา



ภาพที่ 15 พื้นที่แสดงสถานีวิัดน้ำ และ Flood Mark จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ไหลผ่านเขื่อนพระราม 6

ที่มา : โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานโครงการชลประทานที่ 10 กรมชลประทาน

#### 4.8 พื้นที่ลุ่มต่ำในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 6 ท่ง ดังนี้

1) **ท่งบางบาล - บ้านแพน** ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 2 อำเภอ 33 ตำบล โดยอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด 25,508 ไร่ สามารถรับน้ำได้ 69 ล้านลูกบาศก์เมตร

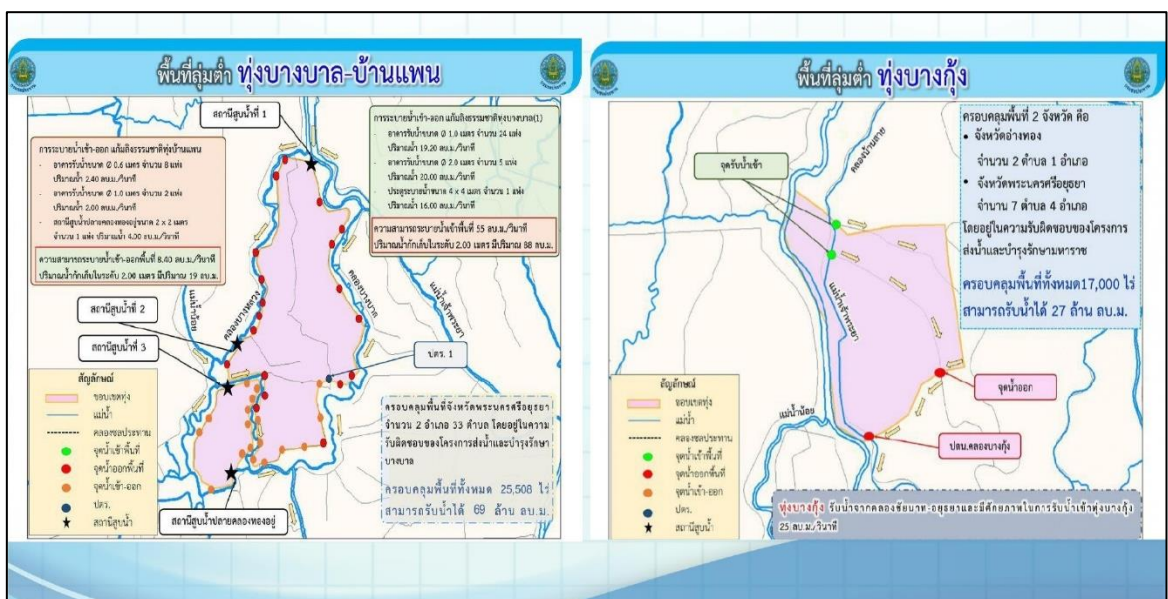
2) **ท่งบางกุ้ง** ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 2 จังหวัด คือ จังหวัดอ่างทอง จำนวน 2 ตำบล 1 อำเภอ 2 ตำบล และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 4 อำเภอ 7 ตำบล โดยอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด 17,000 ไร่ สามารถรับน้ำได้ 27 ล้านลูกบาศก์เมตร

3) **ท่งบางกุ่ม** ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด คือ จังหวัดลพบุรี จำนวน 1 อำเภอ 3 ตำบล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 4 อำเภอ 15 ตำบล และจังหวัดสระบุรี จำนวน 2 อำเภอ 4 ตำบล โดยอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด 38,000 ไร่ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม จำนวน 45,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด 83,000 ไร่ สามารถรับน้ำได้ 130 ล้านลูกบาศก์เมตร

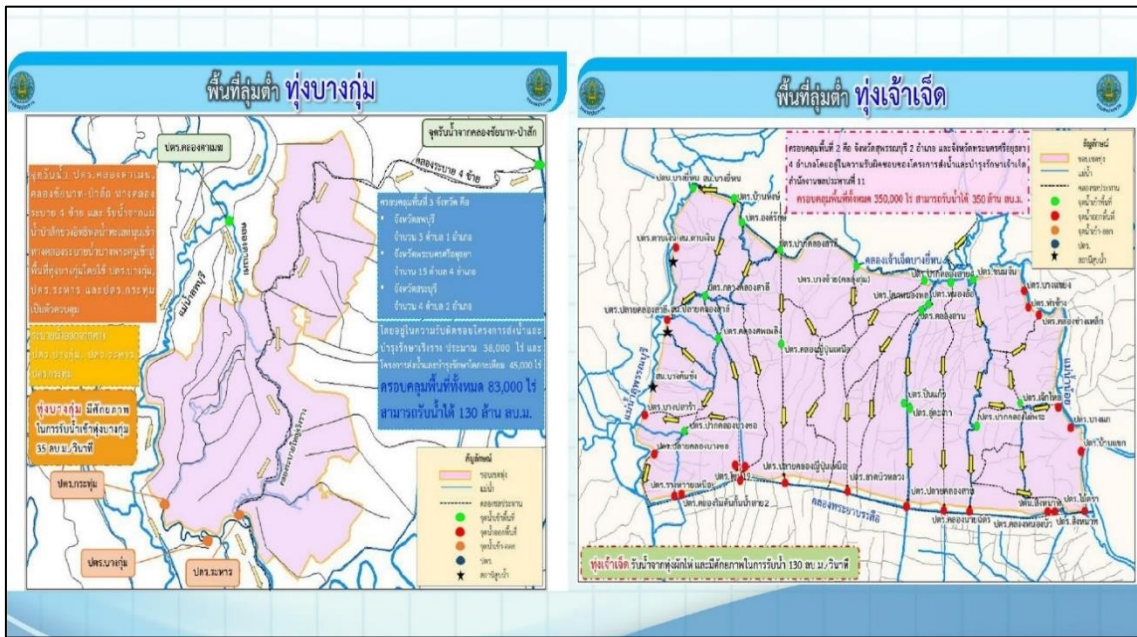
4) **ท่งเจ้าเจ็ด** ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด คือ จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 2 อำเภอ และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 4 อำเภอ โดยอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด 350,000 ไร่ สามารถรับน้ำได้ 350 ล้านลูกบาศก์เมตร

5) **ท่งป่าโมก** ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด คือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 3 อำเภอ 12 ตำบล และจังหวัดอ่างทอง จำนวน 1 อำเภอ 2 ตำบล โดยอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด 20,854 ไร่ สามารถรับน้ำได้ 50 ล้านลูกบาศก์เมตร

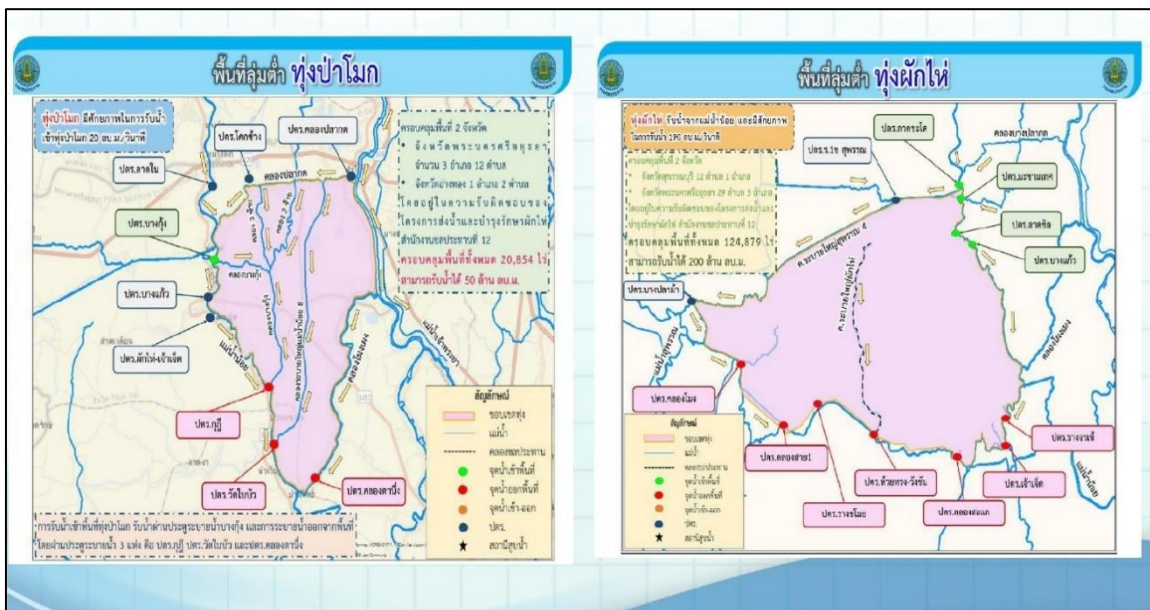
6) **ท่งผักไห่** ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด คือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 3 อำเภอ 29 ตำบล และจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 1 อำเภอ 12 ตำบล โดยอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด 124,879 ไร่ สามารถรับน้ำได้ 200 ล้านลูกบาศก์เมตร



ภาพที่ 16 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ ท่งบางบาล - บ้านแพน และ ท่งบางกุ้ง



ภาพที่ 17 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ หุ่นบางกุ่ม และ หุ่นเจ้าเจ็ด



ภาพที่ 18 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ หุ่นป่าโมก และ หุ่นผักไห่

ที่มา : โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานโครงการชลประทานที่ 10 กรมชลประทาน

## 5. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569

### 5.1 แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดทำแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568 เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร และสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝนอย่างเป็นระบบ จึงได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร แบ่งเป็น ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ประกอบด้วย 4 แผนงาน คือ

- 1) การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ
- 2) การเผชิญเหตุ
- 3) การหยุดยั้งความเสียหาย
- 4) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

เพื่อให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ดังนี้

ตารางที่ 10 มาตรการลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย

ก่อนเกิดภัย	
➤ การป้องกัน	
1. การบริหารจัดการน้ำ	<p>■ การติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง และวางแผนการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>☞ การคาดการณ์และการติดตามสภาวะทาง อุตุ-อุทกวิทยา อย่างใกล้ชิด ประกอบด้วยสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำฝน สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างสภาพ น้ำท่วม และพายุจร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์</p> <p>☞ การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยใช้ Reservoir Operation Simulation และ Reservoir Operation Rule Curve โดยกรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ประสานความร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของทั้งสองหน่วยงาน ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อกำหนดการเก็บกักน้ำและการระบายน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่าง (Rule Curve) ที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากสภาพน้ำหลากอันอาจรุนแรงและเกิดภาวะน้ำท่วมด้านท้ายน้ำ ตลอดจนเร่งเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุดช่วงปลายฤดูฝนเพื่อเป็นน้ำต้นทุนสำหรับใช้ในช่วงฤดูแล้ง</p> <p>☞ การใช้ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัย เป็นเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์น้ำในแบบเวลาจริง ตลอดจนพยากรณ์สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้เพื่อประโยชน์ในการเตือนภัยล่วงหน้าเกิดขึ้น แจ้งเตือนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือหรือส่งน้ำบางส่วนเข้าไปในระบบชลประทาน โดยไม่ให้เกิดปัญหากับการเพาะปลูกพืชของเกษตรกร เพื่อลดระดับน้ำสูงสุดในลำน้ำ</p> <p>☞ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17) ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและจัดทำรายงานรวมถึงการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ตามผังการติดต่อและประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ขณะนี้ได้เปิดให้บริการสายด่วนแก่ประชาชนทั่วไป เพื่อสอบถามข้อมูลเรื่องน้ำได้ที่เบอร์ 1460</p> <p>☞ คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่จากกรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร กรมโยธาธิการและผังเมือง และ กปร. ร่วมเป็นคณะอนุกรรมการฯ มีหน้าที่</p>

### ก่อนเกิดภัย

ประสานงานแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อติดตามสภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า และวิเคราะห์แนวโน้มสภาพน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำ โดยมีการประชุมติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำและวางแผนบริหารจัดการน้ำทุกสัปดาห์

☞ การบริหารข้อมูล น้ำฝน น้ำในอ่างฯ น้ำท่าและน้ำท่าวม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก ให้ทราบสถานการณ์ที่รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ โดยระบบสารสนเทศ การรับ-ส่งข้อมูลด้วยระบบ Internet : [www.rid.go.th](http://www.rid.go.th) ,<http://wmsc.rid.go.th> หรือ E-mail : [rid\\_flood@yahoo.com](mailto:rid_flood@yahoo.com), [wmsc@gmail.com](mailto:wmsc@gmail.com) และโทรสาร ตลอดจนการส่งข่าวสารผ่าน SMS ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมกับศูนย์สารสนเทศ ดำเนินการพัฒนาโปรแกรม/แอปพลิเคชัน WMSC เพื่อเรียกใช้ข้อมูลที่ได้ส่งเคราะห์ที่จัดเก็บในฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ง่ายต่อการใช้งาน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายและเป็นประโยชน์ต่อการบริการข้อมูลข่าวสารแก่หน่วยงานอื่นและประชาชนทั่วไป อีกทั้งทางกรมชลประทานยังมีเว็บไซต์รายงานสถานการณ์น้ำ ในช่องทางอื่นๆ ทาง Social Network อีกหลายช่องทางเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

☞ การประสานงานกับสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ทำหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวม ติดตาม ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำและเขื่อน หรือที่กักเก็บน้ำเพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และประเมินผลให้การดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์

☞ การวางแผนการบริหารจัดการน้ำรายจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ ทั้ง 25 ลุ่มน้ำ เพื่อกำหนดแนวทางเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำ และหาวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ

☞ การวางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2565 โดยวางแผนการใช้น้ำ โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือ ช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญ ในการจัดสรรน้ำ ดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภคและการประปา เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสียเพื่อเกษตรกรรม เพื่อการอุตสาหกรรม

☞ การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและบำรุงรักษาพื้นที่รับน้ำในคลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำในพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งเสริมกระสอบทรายและคันดิน เพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ได้เตรียมการขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ และกำจัดวัชพืช

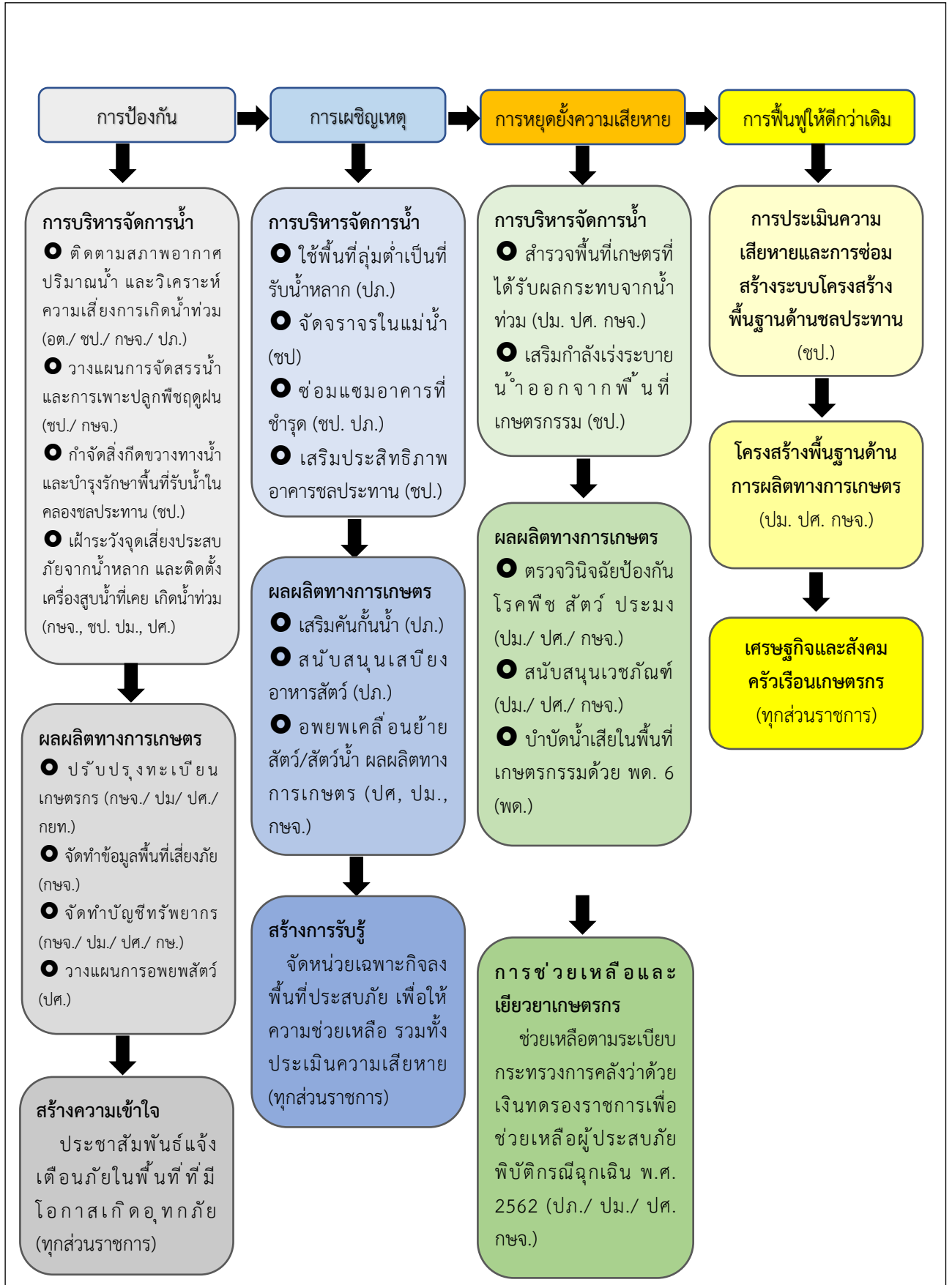
☞ การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ

☞ ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ ส.ป.ก. รวมทั้งก่อสร้างแหล่งน้ำ ฝาย และระบบส่งน้ำ ประกอบด้วย ก่อสร้างฝาย ระบบส่งน้ำ

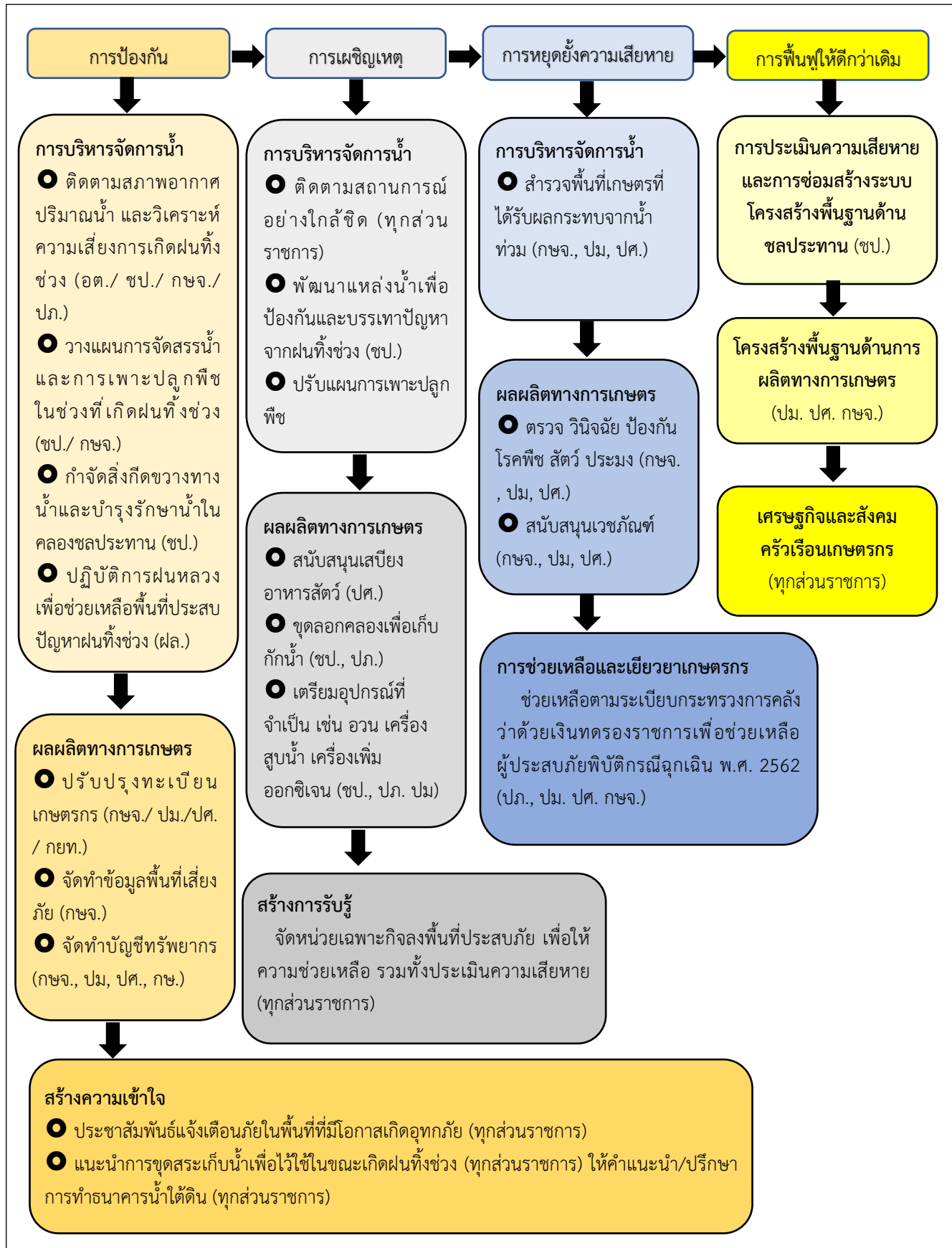
ก่อนเกิดภัย	
	<p>☞ การปฏิบัติการฝนหลวง</p> <p>- ช่วงเดือนพฤษภาคม - กันยายน เน้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนให้พื้นที่เกษตรกรรม ในช่วงเริ่มฤดูเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจประจำปี เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติ หรือฝนทิ้งช่วงระหว่างฤดูเพาะปลูก</p> <p>- ช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม เป็นการปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง และเพื่อสาธารณะประโยชน์ต่าง ๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะปฏิบัติการไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม</p>
2. การผลิตทางการเกษตร	<p>☞ การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และด้านหนังสือของสมาชิกสถาบันเกษตรกร</p> <p>☞ การแนะนำพื้นที่ในการลดความเสี่ยง โดยการจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ดังนี้</p> <p>☞ พื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังปี 2568 โดยการวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน 30 ปี) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ แผนที่น้ำท่วมในรอบ 10 ปี</p> <p>☞ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่มสูงปี 2565 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ย ช่วงฤดูฝน 30 ปี ข้อมูลสถิติในรอบ 10 ปีที่มีฝนตกหนัก) ข้อมูลดิน ระดับความลาดชันของพื้นที่ เป็นต้น จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่และสถิติการเกิดดินถล่มในอดีต ประกอบกับโอกาสในการเกิดพายุฝนในพื้นที่</p> <p>☞ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2565 โดยวิเคราะห์จากสภาพภูมิอากาศ (ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน 30 ปี ข้อมูลจำนวนวันที่ฝนไม่ตกหรือตกน้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร ติดต่อกันกว่ามาก 7 วัน) ข้อมูลดิน แผนที่น้ำท่วมในรอบ 10 ปี</p> <p>☞ ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำบัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูรายในพื้นที่เสี่ยง</p> <p>☞ การวางแผนการอพยพสัตว์ ได้จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ และจัดทำคอกพักสัตว์เคลื่อนที่</p> <p>☞ จัดทำบัญชีทรัพยากร การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือได้แก่ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถขุด เรือขุด รถแทรกเตอร์/รถตัก รถบรรทุก/รถบรรทุกน้ำ และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ รวมทั้ง เสปียงสัตว์และเมล็ดพันธุ์พืชไร่</p>
3. การสร้างความเข้าใจ	<p>ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความเสี่ยงอุทกภัย เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบและเตรียมการป้องกัน พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการ</p>
ขณะเกิดภัย	
➤ การเผชิญเหตุ	
1. การบริหารจัดการน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำหลาก</li> <li>■ ใช้อาคารชลประทาน ระบบชลประทาน บริหารจัดการน้ำ</li> <li>■ จัดจรรยาบรรณน้ำ ในแม่น้ำ</li> </ul>

ขณะเกิดภัย	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ติดตั้งเครื่องจักร-เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย</li> <li>■ เสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่างๆ ที่พบว่า ยังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น</li> <li>■ เร่งซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้ใช้งานได้ชั่วคราว และงานอื่นๆ</li> </ul>
2. การผลิตทางการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การเสริมคันกันน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดท่อดูดน้ำชั่วคราว</li> <li>■ สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือสัตว์ในพื้นที่ประสบภัย</li> <li>■ อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สูที่ปลอดภัย</li> <li>■ หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค</li> <li>■ การส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่</li> </ul>
3. การสร้างการรับรู้	จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น
หลังเกิดภัย	
➤ การหยุดยั้งความเสียหาย	
1. การบริหารจัดการน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ภายหลังที่สภาพน้ำลดระดับลง เพื่อประเมินความเสียหายและกำหนดแนวทางช่วยเหลือ</li> <li>■ เสริมกำลังเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่เกษตรลุ่มต่ำ และพื้นที่การเกษตรที่สำคัญ เพื่อให้พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหายน้อยที่สุด</li> </ul>
2. การผลิตทางการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช สัตว์ ประมง เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย</li> <li>■ สนับสนุนเวชภัณฑ์เพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่เกิดจากน้ำ</li> <li>■ บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด. 6</li> </ul>
3. การช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร	การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562
➤ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	
1. การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ สำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว</li> <li>■ ประเมินศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งเตรียมการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ</li> </ul>
2. โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร	การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดที่เกิดจากน้ำและพืชผลเกษตร การฟื้นฟูพื้นที่ประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร

หลังเกิดภัย	
<b>3 เศรษฐกิจและสังคม ครัวเรือนเกษตรกร</b>	การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro – Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์ และสังคม (Human/Social Impact) การประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วนตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว โดยระดมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



ภาพที่ 19 แผนผังการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 (อุทกภัย)



ภาพที่ 20 แผนผังการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2569 (ฝนทิ้งช่วง)

## 5.2 มาตรการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

### 1) สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

การจัดการความเสี่ยงภาคการเกษตร ระดับจังหวัด โดยเกษตรกร และเจ้าหน้าที่ แบ่งเป็น การลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การตอบสนอง และการฟื้นฟู ดังนี้

ตารางที่ 11 การจัดการความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เกษตรกร	เจ้าหน้าที่
<b>1. การลดผลกระทบ (Mitigation)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; ติดตามข้อมูลเพื่อที่จะวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับพื้นที่และการปล่อยน้ำในเขตชลประทานตามข้อมูลการปลูกข้าวเหลืองเวลา</li> <li>&gt;&gt; เลือกพันธุ์ข้าวให้สอดคล้องกับฤดูเพาะปลูก เช่น ในเขตพื้นที่ทุ่งรับน้ำ เลือกใช้พันธุ์ข้าวที่อายุเก็บเกี่ยวสั้น หรือพันธุ์ข้าวที่ทนต่อน้ำท่วม</li> <li>&gt;&gt; การจัดผังแปลง เช่น ยกคันดินล้อมรอบพื้นที่เพาะปลูก</li> <li>&gt;&gt; ปรับแนวคิดและเปลี่ยนชนิดพืชปลูกเพื่อเสี่ยงภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลพยากรณ์อากาศ สถานการณ์น้ำและเพาะปลูกพืชพื้นที่เสี่ยงแก่เกษตรกรเชิงรุก</li> <li>&gt;&gt; จัดทำ Database ในแต่ละพื้นที่</li> <li>&gt;&gt; จัดทำ Risk Map พื้นที่เสี่ยงภัยระดับจังหวัด</li> <li>&gt;&gt; ตั้งกลุ่ม Warroom และ Line แจ้งภัย</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; ปรับปรุง/จัดการพื้นที่ที่เสียหาย เตรียมความพร้อมในการปลูกพืชในฤดูถัดไป</li> <li>&gt;&gt; เตรียมกล้า/เมล็ดพันธุ์ที่ต้องการปลูก</li> <li>&gt;&gt; ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; ประชาสัมพันธ์แนวทางการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย</li> <li>&gt;&gt; สนับสนุนปัจจัยการผลิต/ชีวภัณฑ์</li> <li>&gt;&gt; วางแผนเตรียมพร้อมรับมืออุทกภัยพื้นที่ดังกล่าวในรอบถัดไป</li> </ul>
เกษตรกร	เจ้าหน้าที่
<b>2. การเตรียมความพร้อม (Preparedness)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เพื่อใช้สูบน้ำ</li> <li>&gt;&gt; ขึ้นทะเบียนเกษตรกรก่อนเปิดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; ติดตาม/ประชาสัมพันธ์การขึ้น/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร</li> <li>&gt;&gt; ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อม เช่น ปก. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โครงการชลประทาน ฯลฯ</li> <li>&gt;&gt; ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลพยากรณ์อากาศ สถานการณ์น้ำ และเพาะปลูกพืช พื้นที่เสี่ยงแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่องจนกว่าจะปิดภัย</li> <li>&gt;&gt; วางแผนคาดการณ์สถานการณ์ล่วงหน้า เพื่อพร้อมรับมือเมื่อเกิดภัย</li> <li>&gt;&gt; ประชาสัมพันธ์ Risk Map ให้เกษตรกรทราบทุกครั้ง</li> </ul>
<b>3. การตอบสนอง (Response)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; สสำรวจความเสียหายและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อประสบภัย</li> <li>&gt;&gt; ถ้าสามารถสูบน้ำออกจากแปลงได้ ให้เร่งดำเนินการ/เร่งเก็บเกี่ยวก่อนน้ำเข้าแปลง</li> <li>&gt;&gt; ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องจาก Line กลุ่มเจ้าหน้าที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; สสำรวจความเสียหายจากเหตุอุทกภัยที่เกิดขึ้น พร้อมรายงานเข้าระบบภัยธรรมชาติ</li> <li>&gt;&gt; ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง</li> <li>&gt;&gt; ติดตามช่วยเหลือและทำความเข้าใจกับเกษตรกร (คชภจ.)</li> <li>&gt;&gt; ประชาสัมพันธ์แนวทางการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย</li> </ul>

เกษตรกร	เจ้าหน้าที่
	>> ทีม Mobile Unit เข้าช่วยเหลืออย่างทันท่วงที
<b>4. การฟื้นฟู (Recovery)</b>	
>> ติดตามข้อมูลเพื่อที่จะวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับพื้นที่และการปล่อยน้ำในเขตชลประทานตามข้อมูลการปลูกข้าวเหลือมเวลา >> เลือกพันธุ์ข้าวให้สอดคล้องกับฤดูเพาะปลูก เช่น ในเขตพื้นที่ทุ่งรับน้ำ เลือกใช้พันธุ์ข้าวที่อายุเก็บเกี่ยวสั้น หรือพันธุ์ข้าวที่ทนต่อน้ำท่วม >> การจัดผังแปลง เช่น ยกคันดินล้อมรอบพื้นที่เพาะปลูก >> ปรับแนวคิดและเปลี่ยนชนิดพืชปลูกเพื่อเสี่ยงภัย	>> ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลพยากรณ์อากาศ สถานการณ์น้ำและเพาะปลูกพืชพื้นที่เสี่ยงแก่เกษตรกรเชิงรุก >> จัดทำ Database ในแต่ละพื้นที่ >> จัดทำ Risk Map พื้นที่เสี่ยงภัยระดับจังหวัด >> ตั้งกลุ่ม War Room และ Line แจ้งภัย

การจัดการความเสี่ยงภาคการเกษตร **ระดับอำเภอ** โดยเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ แบ่งเป็น การลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การตอบสนอง และการฟื้นฟู ดังนี้

**ตารางที่ 12** การจัดการความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอ

เกษตรกร	เจ้าหน้าที่
<b>1. การลดผลกระทบ (Mitigation)</b>	
>> ติดตามข้อมูลข่าวสาร และวางแผนการเพาะปลูกในพื้นที่ให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่ เช่น การปลูกข้าวเหลือมเวลา >> วางแผนปลูกพืชให้เหมาะกับพื้นที่ ทั้งใน/นอก ทุ่งรับน้ำ เช่น พืชอายุสั้น พืชใช้น้ำน้อย พันธุ์ข้าวทนแล้ง/ทนน้ำท่วม	>> ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลพยากรณ์อากาศ สถานการณ์น้ำ และเพาะปลูกพืช พื้นที่เสี่ยงแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยอ้างอิงข้อมูลจากกลุ่มคณะทำงานติดตามสถานการณ์น้ำ และเพาะปลูกข้าว เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกได้ >> จัดตั้งทีม Mobile Unit ในพื้นที่ เพื่อให้ทันต่อการช่วยเหลือ >> จัดทำ Database ให้เป็นปัจจุบัน
<b>2. การเตรียมความพร้อม (Preparedness)</b>	
>> ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่อง >> เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เพื่อใช้สูบน้ำ >> เบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานท้องถิ่น/เกี่ยวข้อง เพื่อประสานขอความช่วยเหลือ	>> ติดตาม/ประชาสัมพันธ์การขึ้น/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร >> ติดตามสถานการณ์น้ำและเพาะปลูกพืชรายตำบล พร้อมรายงานสถานการณ์เข้าส่วนกลาง >> จัดทำ Risk Map พื้นที่เสี่ยงภัยระดับอำเภอ >> ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อม เช่น ปภ. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โครงการชลประทาน ฯลฯ >> ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลพยากรณ์อากาศ สถานการณ์น้ำและเพาะปลูกพืชพื้นที่เสี่ยงแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่องจนกว่าจะปิดภัย

เกษตรกร	เจ้าหน้าที่
<b>3. การตอบสนอง (Response)</b>	
<p>&gt;&gt; ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่อง เช่น ปริมาณน้ำฝน การระบายน้ำ ฯลฯ</p> <p>&gt;&gt; ถ้าสามารถสูบน้ำออกจากแปลงได้ให้เร่งดำเนินการ/เร่งเก็บเกี่ยวก่อนน้ำเข้าแปลง</p> <p>&gt;&gt; ตรวจสอบความเสียหายจากเหตุอุทกภัยที่เกิดขึ้น แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอรับความช่วยเหลือ</p>	<p>&gt;&gt; ตรวจสอบความเสียหายจากเหตุอุทกภัยที่เกิดขึ้น พร้อมรายงานเข้าระบบภัยธรรมชาติ</p> <p>&gt;&gt; ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง</p> <p>&gt;&gt; ติดตามช่วยเหลือและทำความเข้าใจกับเกษตรกร (คชกอ.)</p> <p>&gt;&gt; ประชาสัมพันธ์แนวทางการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย</p>
<b>4. การฟื้นฟู (Recovery)</b>	
<p>&gt;&gt; ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่อง</p> <p>&gt;&gt; ปรับปรุง/จัดการพื้นที่ที่เสียหาย เตรียมความพร้อมในการปลูกพืชในฤดูถัดไป</p> <p>&gt;&gt; เตรียมกล้า/เมล็ดพันธุ์ที่ต้องการปลูก ปรับเปลี่ยนเป็นปลูกพืชอายุสั้น</p>	<p>&gt;&gt; ประชาสัมพันธ์แนวทางการฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย</p> <p>&gt;&gt; สนับสนุนปัจจัยการผลิต/ชีวภัณฑ์</p> <p>&gt;&gt; วางแผนเตรียมพร้อมรับมืออุทกภัยพื้นที่ดังกล่าวในรอบถัดไป</p> <p>&gt;&gt; ปรับแนวคิดและเปลี่ยนชนิดพืชปลูกเพื่อเลี่ยงภัย</p>

## 2) สำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงจระเข้ จำนวน 4 ราย/ฟาร์ม มีจระเข้รวมทั้งสิ้น 6,350 ตัว ในพื้นที่อำเภอท่าเรือ บางไทร และบางปะอิน

ตารางที่ 13 จำนวนผู้เพาะเลี้ยงจระเข้ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

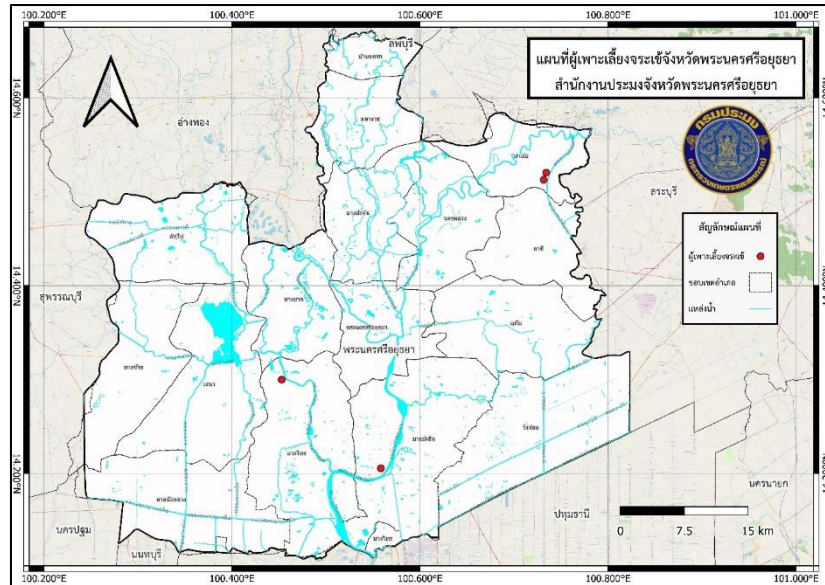
ที่	อำเภอ	ชื่อ - นามสกุล	จำนวน (ตัว)	หมายเหตุ
๑	ท่าเรือ	๑. นายอรุณ เรืองเนตร + บริษัท ฟาร์มจระเข้จำกัด	๕,๓๓๗	ต.หนองขนาก
		๒. นายนิพนธ์ เรืองฤทธิ์	๖๑๒	ต.หนองขนาก
๒	บางไทร	๓. นายชาญวิทย์ ชุนทิพย์	๔๐๐	ต.บางยี่โท
๓	บางปะอิน	๔. นายสันติ ธิยมาตร	๑	ต.เกาะเกิด
รวม		๔ ราย	๖,๓๕๐	

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังจระเข้ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยเมื่อมีการปล่อยน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา 1,500 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ฟาร์มจระเข้ในเขตอำเภอบางไทร และบางปะอิน และเมื่อมีการปล่อยน้ำจากเขื่อนพระรามหก 550 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ฟาร์มจระเข้ในเขตอำเภอท่าเรือจะต้องเตรียมการ ดังนี้

- 1) ตรวจสอบบ่อเลี้ยงและกำแพง บริเวณโดยรอบฟาร์มเลี้ยงให้มีความมั่นคง แข็งแรง และดำเนินการตัดแต่งกิ่งไม้ที่ยื่นลงไปบ่อ หรืออย่าให้มีวัสดุใดตกลงไปในบ่อ อันเป็นเหตุให้จระเข้ปีนออกสู่ภายนอกบ่อได้
- 2) จัดบุคลากร/คนงาน/ดูแล เฝ้าระวังช่วงภาวะฝนตกหนักอย่างใกล้ชิด
- 3) ไม่เปิดบ่อหรือคอกจระเข้ทิ้งไว้ โดยไม่มีผู้ดูแลเป็นอันขาด
- 4) ติดตามข่าวสารการพยากรณ์อากาศจากทางราชการอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเฝ้าระวังระดับน้ำและเตรียมการเคลื่อนย้ายจระเข้ก่อนการเกิดอุทกภัย

5) ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับอนุญาตต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน กรณีมีจระเข้หลุดรอดออกจากฟาร์ม ที่จะต้องจัดทีมบุคลากรตามจับจระเข้ เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อประชาชนและภัยสาธารณะ โดยผู้ได้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น

6) กรณีฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน มีแนวโน้มน้ำจะท่วมบ่อหรือในบริเวณใกล้เคียง หรือมีปัญหาเกี่ยวกับการหลุดรอดของจระเข้ ให้ประสานสำนักงานประมงอำเภอในพื้นที่หรือสำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อจัดเจ้าหน้าที่เข้าช่วยเหลือต่อไป



ภาพที่ 21 แผนที่ผู้เพาะเลี้ยงจระเข้จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

### 3) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ มีการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ ดังนี้

- 1) เฝ้าระวังสถานการณ์ภาวะน้ำท่วมเฉียบพลันอย่างใกล้ชิด
- 2) ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ดูแลสัตว์เลี้ยง กรณีเกิดอุทกภัย
- 3) ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน ในระบบ <https://eregist.dld.go.th/> ก่อนการเกิดภัยพิบัติ
- 4) สำรวจจุดอพยพสัตว์ โดยจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้กำหนดจุดอพยพสัตว์จำนวน 62 แห่ง ที่น้ำท่วมไม่ถึง
- 5) เตรียมความพร้อมชุดปฏิบัติการ เพื่อดำเนินการให้ความช่วยเหลือด้านการดูแลสุขภาพสัตว์
- 6) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ โดยขอสนับสนุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท (ยอดจัดสรรปี 2568 จำนวน 19,600 กิโลกรัม หากไม่เพียงพอสามารถแจ้งขอเพิ่มเติมได้)

**แผนลดความเสี่ยง** กรณีเกิดอุทกภัยด้านปศุสัตว์ โดยประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสร้างหรือเตรียมพื้นที่สูงสำหรับการเลี้ยงสัตว์ กรณีเกิดอุทกภัย หรือย้ายสัตว์ไปจุดที่น้ำท่วมไม่ถึง โดยมีแนวทางการอพยพสัตว์ ดังนี้

- 1) การสำรวจและวางแผน :
  - >> ศึกษาข้อมูลชนิดสัตว์ที่ต้องอพยพว่าเป็นสัตว์ชนิดใด
  - >> ประเมินพื้นที่ปลายทางว่าปลอดภัย และเพียงพอต่อจำนวนสัตว์ และเหมาะสมกับชนิดสัตว์
  - >> วางแผนเส้นทางและวิธีการเคลื่อนย้าย เช่น การใช้รถบรรทุกสัตว์ ฯลฯ
- 2) การเตรียมความพร้อม การจับ และเคลื่อนย้ายสัตว์
  - >> จัดเตรียมอุปกรณ์ เช่น เครื่องมือบังคับสัตว์ ยาและอุปกรณ์ คอกเคลื่อนที่ ฯลฯ
  - >> จับสัตว์ด้วยวิธีที่ปลอดภัยและไม่ทำให้สัตว์เครียดหรือบาดเจ็บ
  - >> มีชุดปฏิบัติการและอาสาปศุสัตว์ ช่วยเหลือดูแลสัตว์ ร่วมกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จำนวน 14,015 ราย และจำนวนสัตว์ทั้งหมดในพื้นที่ แบ่งเป็น โคเนื้อ 7,972 ตัว กระบือ 2,254 ตัว สุกร 33,626 ตัว แพะ 9,385 ตัว และสัตว์ปีก 9,012,682 ตัว

ตารางที่ 14 จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และจำนวนสัตว์ทั้งหมดในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ราย)
1	โคเนื้อ	7,972	873
2	กระบือ	2,254	272
3	แพะ	9,385	416
4	แกะ	321	21
5	สุกร	33,626	35
6	ไก่เนื้อ	2,631,857	59
7	ไก่ไข่	3,366,027	1,533
8	เป็ดเทศ	21,835	643
9	เป็ดเนื้อ	36,268	194
10	เป็ดไข่	324,478	1,344
11	นกกระทา	2,069,532	71
รวม			14,015

รายการ	จำนวน (ไร่)	เกษตรกร (ราย)
พืชอาหารสัตว์	971	102

แผนจัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ จำนวน 62 แห่ง ดังนี้

ตารางที่ 15 จำนวนจุดอพยพทั้งหมดในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	อำเภอ	จุดอพยพ (แห่ง)
1	พระนครศรีอยุธยา	1
2	ท่าเรือ	1
3	นครหลวง	3
4	บางไทร	8
5	บางบาล	6
6	บางปะอิน	4
7	บางปะหัน	4
8	ผักไห่	8

ที่	อำเภอ	จุดอพยพ (แห่ง)
9	ภาชี	3
10	ลาดบัวหลวง	4
11	เสนา	3
12	บางซ้าย	3
13	อูทัย	2
14	มหาราช	4
15	บ้านแพรก	5
รวม		62

#### 4) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรลูกหนี้กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตามนโยบายรัฐบาล ดังนี้

1) กรณีที่ผู้กู้ไม่สามารถชำระหนี้ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาสัญญาเงินกู้ สามารถขอขยายเวลาการชำระหนี้ได้ครั้งละไม่เกิน 1 ปี โดยเงินกู้ระยะสั้นขยายได้ไม่เกิน 1 ครั้ง ระยะปานกลางขยายได้ไม่เกิน 2 ครั้ง และระยะยาวขยายได้ไม่เกิน 3 ครั้ง

2) การลดหรืองดเว้นการชำระดอกเบี้ยเงินกู้ของเงินรายงวดได้ไม่เกิน 1 ปี

## 5) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สํารวจสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ (อุทกภัย) ปี 2568 เพื่อสำรวจความเสียหายด้านทรัพย์สินและเพื่อดําเนินการช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร โดยได้รับผลกระทบ 1 สหกรณ์ ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรบางปะอิน และมีสมาชิกได้รับผลกระทบ 9 ราย

### 5.1) โครงการชดเชยดอกเบี้ย

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้กำหนดมาตรการให้ความช่วยเหลือในส่วนสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย โดยชดเชยดอกเบี้ยให้สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร แทนสมาชิก ต้นเงินกู้ไม่เกิน 300,000 บาท ในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี เป็นระยะเวลา 1 ปี และขอความร่วมมือสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ขยายระยะเวลาการชำระหนี้ในสัญญาเงินกู้ของสมาชิกได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ปี 2567

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อช่วยเหลือบรรเทาภาระหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่ประสบอุทกภัย ปี 2567 และผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย

**ระยะเวลาดําเนินการ :** ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ระยะเวลาชดเชยดอกเบี้ย (ตั้งแต่วันที่ 14 กรกฎาคม 2566 – 29 ตุลาคม 2568)

### คุณสมบัติสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

1) เป็นสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตร (สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์ประมง สหกรณ์นิคม) สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน ที่สมาชิกประกอบอาชีพการเกษตรและเป็นสมาชิกกลุ่มเกษตรกรที่ประกอบอาชีพการเกษตร (ปลูกพืช/เลี้ยงสัตว์/ประมง)

2) มีพื้นที่ประกอบอาชีพการเกษตร ที่อยู่ในพื้นที่ประสบภัยตามประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย ปี 2567) และผลผลิตจากการเกษตรได้รับความเสียหายช่วงภัยตั้งแต่วันที่ 14 กรกฎาคม – 31 ตุลาคม 2567

3) สมาชิกหรือบุคคลในครัวเรือนต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67 กับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามประเภทการผลิตของตนก่อนเกิดภัยพิบัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของภาครัฐ เช่น ปลูกพืช (กรมส่งเสริมการเกษตร) เลี้ยงสัตว์ (กรมปศุสัตว์) หรือเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (กรมประมง) เป็นต้น

### เงื่อนไขการเข้าร่วมมาตรการ

1) สัญญาเงินกู้ตั้งแต่วันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ถึงก่อนวันที่ประสบภัยของสมาชิกตามประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

2) คํานวนดอกเบี้ยนับจากวันที่รับเงินกู้จนถึงสิทธิชดเชยดอกเบี้ยไม่เกิน 1 ปี

3) ไม่เป็นสัญญาเงินกู้ที่เป็นหนี้ถูกดําเนินคดี

4) ต้นเงินกู้ที่ขอชดเชยดอกเบี้ยไม่เกิน 300,000 บาท/ราย

5) ไม่เป็นสัญญาเงินกู้ที่เคยได้รับการช่วยเหลือในโครงการอื่นจากภาครัฐในลักษณะเดียวกันมาก่อน

6) รัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยในสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร แทนสมาชิกในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี ระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่รับเงินกู้ถึงวันครบสิทธิชดเชยดอกเบี้ย ต้นเงินกู้ไม่เกิน 300,000 บาท สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร คิดดอกเบี้ยกับสมาชิกในอัตรากกติ

7) สมาชิกที่เป็นสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร มากกว่า 1 แห่ง สามารถเข้าร่วมมาตรการได้เพียง 1 แห่ง ยึดหลักการช่วยเหลือ 1 สัญญา : 1 ครัวเรือน

**แผนการเบิกจ่าย :** การดําเนินการขอรับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อโอนงบประมาณให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัด เพื่อเบิกจ่ายเงินชดเชยดอกเบี้ยให้สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร แทนสมาชิก แบ่งเป็น 5 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 เบิกจ่ายภายในเดือนมกราคม 2568

งวดที่ 2 เบิกจ่ายภายในเดือนเมษายน 2568

งวดที่ 3 เบิกจ่ายภายในเดือนกรกฎาคม 2568

งวดที่ 4 เบิกจ่ายภายในเดือนกันยายน 2568

งวดที่ 5 เบิกจ่ายภายในเดือนพฤศจิกายน 2568

### 5.2) ทุนสาธารณประโยชน์/ทุนสวัสดิการ แก่สมาชิกและครอบครัว

มีการกำหนดระเบียบการใช้ทุนสาธารณประโยชน์/ทุนสวัสดิการ แก่สมาชิกและครอบครัวเป็น วัตถุประสงค์ต่าง ๆ รวมถึงสงเคราะห์สมาชิกผู้ประสบภัยพิบัติต่าง ๆ หรืออุบัติเหตุ โดยการนำมาใช้ในรูปแบบ การทำเป็นโครงการต่าง ๆ เพื่อขอการใช้ทุนฯ เช่น โครงการมอบถุงยังชีพให้กับสมาชิกที่ประสบภัยพิบัติ เป็นต้น

### 5.3) มติที่ประชุมใหญ่

การออกมาตรการช่วยเหลือจากมติที่ประชุมใหญ่ โดยออกเป็นโครงการช่วยเหลือสมาชิกเมื่อ ประสบภัยพิบัติในเรื่อง ลดค่าปรับ/งดค่าปรับ ลดดอกเบี้ยสำหรับสมาชิกที่มาชำระเงินในช่วงเกิดภัย เป็นต้น

### 6) สถานีพัฒนาที่ดินพระนครศรีอยุธยา

สถานีพัฒนาที่ดินพระนครศรีอยุธยา มีการบริหารจัดการพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง น้ำเน่าเสีย โดยสาร บำบัดน้ำเสีย พด.6 สำหรับบำบัดน้ำเน่าเสีย ขจัดกลิ่นเหม็น และกำจัดลูกน้ำยุงรำคาญ ลดกลิ่นเหม็นตามท่อ ระบายน้ำ ช่วยย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำเสีย ทำให้คุณภาพน้ำดีขึ้น ขจัดกลิ่นเหม็นที่เกิดจากน้ำเสียบริเวณ ชุมชน ช่วยลดมลภาวะทางอากาศ โดยจัดเตรียมการสำรองสารบำบัดน้ำเสีย พด.6 จำนวน 10,000 ลิตร

### 7) ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา

กรมการข้าว ในปีงบประมาณ 2568 ไม่มีงบประมาณสำรองเมล็ดพันธุ์ แต่เน้นการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผ่านช่องทางแอปพลิเคชันระบบที่ปรึกษาชาวนาไทย (ALL Rice) โดยมีการแจ้งเตือนการเกิดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคไหม้ และสถานการณ์ภัยแล้ง การพยากรณ์สภาพ ภูมิอากาศล่วงหน้า 7 วัน เพื่อให้เกษตรกรได้วางแผนการเพาะปลูก การดูแลรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ภาพที่ 22 แอปพลิเคชัน ALL Rice กรมการข้าว

## 8) มาตรการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ธ.ก.ส.)

ธ.ก.ส. มีมาตรการในการช่วยเหลือเกษตรกรลูกค้ำที่ประสบภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติ ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 3 มาตรการ ดังนี้

### 8.1) มาตรการในการช่วยเหลือเกษตรกรลูกค้ำ ที่ประสบภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติ สำหรับเกษตรกรลูกค้ำ ธ.ก.ส. ที่ประสบอุทกภัย

8.1.1) โครงการสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน : เพื่อเสริมสภาพคล่องเกษตรกรในด้านค่าใช้จ่ายทั่วไป เช่น ค่าอุปโภคและบริโภคที่จำเป็น รายละไม่เกิน 50,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 0% นาน 6 เดือนแรก (เดือนที่ 7 เป็นต้นไป คิดอัตราดอกเบี้ย MRR) ตั้งแต่วันที่ถึง 31 มีนาคม 2569 (ต้องจ่ายมาตรการช่วยเหลือซึ่งในแต่ละปีขึ้นอยู่กับประกาศธนาคาร)

8.1.2) โครงการสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต : เพื่อเป็นค่าลงทุนในการซ่อมแซมบ้านเรือนและทรัพย์สิน ค่าซ่อมเครื่องมือและอุปกรณ์การเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติ รวมถึงเป็นค่าใช้จ่ายในการทำการเกษตรรอบใหม่ วงเงินรายละไม่เกิน 500,000 บาท อัตราดอกเบี้ย MRR - 2 ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป

### 8.2) มาตรการเสริมสภาพคล่องและฟื้นฟูกิจการ ผู้ประสบภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติ สำหรับลูกค้ำสถาบันและผู้ประกอบการ

8.2.1) สินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องต้นทุนต่ำ : เพื่อเสริมสภาพคล่องต้นทุนต่ำให้กับลูกหนี้ที่ผู้ประสบภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติ วงเงินไม่เกิน 1,000,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 0% นาน 6 เดือนแรก (เดือนที่ 7 เป็นต้นไป คิดอัตราดอกเบี้ย MRR)

8.2.2) สินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องและฟื้นฟูกิจการ : เพื่อเสริมสภาพคล่องและฟื้นฟูกิจการโดยมุ่งเน้นธุรกิจที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติ วงเงินไม่เกิน 2,000,000 บาท อัตราดอกเบี้ย MRR - 2 ตลอดอายุสัญญา

ผู้รับการช่วยเหลือต้องมีหนี้เงินกู้ ณ วันที่ประกาศพื้นที่ประสบภัยของผู้ว่าราชการจังหวัด โดยจะต้องดำเนินการยื่นขอสินเชื่อภายในระยะเวลา 90 วัน นับจากวันที่ประกาศพื้นที่ประสบภัยของผู้ว่าราชการจังหวัด

### 8.3) มาตรการพักชำระหนี้

สำหรับลูกหนี้ปกติสามารถขอขยายระยะเวลาการชำระหนี้ หรือพักชำระต้นเงินและยกเว้นดอกเบี้ยหรือปรับโครงสร้างหนี้ เพื่อลดภาระและบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น

**หมายเหตุ :** มาตรการต่าง ๆ เหล่านี้เป็นเพียงกรอบแนวทางช่วยเหลือ ทุกมาตรการช่วยเหลืออาจมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามสถานการณ์หรือนโยบายรัฐบาล และประกาศถือใช้แต่ละช่วงธรรมชาติหรือภัยพิบัติ

## 6. การติดตามและประเมินผล

### 6.1 หน่วยงานรับผิดชอบ/ภารกิจ/หน้าที่ ของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีการมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบ/ภารกิจ/หน้าที่ ในโครงสร้างตามระบบบัญชาการเหตุการณ์ ดังนี้

ตารางที่ 16 หน่วยงานรับผิดชอบ/ภารกิจ/หน้าที่ ของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หน่วยงาน	ภารกิจ
1. ที่ทำการปกครองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ฝ่ายความมั่นคง) 2. ศูนย์สื่อสารเทคโนโลยีและสารสนเทศ เขต 1 3. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1. ติดตามข่าวสารและสถานการณ์อุทกภัยแจ้งให้อำเภอ เทศบาล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ 2. ประสานขอความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ และประชาชน ในการเตรียมการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย วาตภัย 3. ประสานส่วนกลาง จังหวัด และอำเภอใกล้เคียง เพื่อขอรับการสนับสนุน เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย 4. รายงานความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือ ให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบทุกระยะและต่อเนื่อง
<b>หน่วยงาน</b>	<b>ภารกิจ</b>
	5. ประสานส่วนกลางในการจัดหางบประมาณ เพื่อเตรียมการป้องกันและการฟื้นฟูบูรณะสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ได้รับความเสียหาย
1. สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 2. สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 3. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1. สนับสนุนการบริหารจัดการในศูนย์พักพิงชั่วคราว 2. จัดหาเครื่องอุปโภคบริโภคในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย 3. จัดหาวัสดุและซ่อมแซมที่อยู่อาศัย 4. จัดหาค่าใช้จ่ายในการจัดสาธารณูปโภคในที่พักชั่วคราว 5. จัดหาค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล และค่าจัดการศพผู้เสียชีวิต
1. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 2. สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 3. สำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 4. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1. จัดหาพันธุ์พืช พันธุ์ไม้ พันธุ์สัตว์ ยาเคมี ผลไม้ยืนต้น อาหารสัตว์ วัคซีน เวชภัณฑ์ เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย 2. ควบคุมการป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ 3. ประสานงานในการขอรับการสนับสนุนจากส่วนกลาง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยรวดเร็ว และทันฤดูกาล 4. สสำรวจและรายงานความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือให้จังหวัดทราบ จนกว่าสถานการณ์จะยุติ
1. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1. ให้การรักษาพยาบาลแก่ประชาชนที่เจ็บป่วยให้ครอบคลุมทั่วถึงและรวดเร็ว 2. ให้บริการควบคุม ป้องกันโรค และปรับปรุงสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม 3. ซ่อมแซมสถานบริการ ครุภัณฑ์ ที่เสียหาย เพื่อให้คืนสู่สภาพปกติ และสามารถให้บริการแก่ประชาชนโดยเร็ว 4. วางแผนการดูแลกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ เมื่ออำเภอในพื้นที่ประสบอุทกภัยได้อพยพกลุ่มเปราะบางออกจากที่พักอาศัย

หน่วยงาน	ภารกิจ
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา</li> <li>2. แขวงทางหลวงอยุธยา</li> <li>3. แขวงทางหลวงชนบทพระนครศรีอยุธยา</li> <li>4. สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> <li>5. องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> <li>6. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> <li>7. มณฑลทหารบกที่ 18 จังหวัดสระบุรี</li> <li>8. กองพลทหารม้าที่ 5 รักษาพระองค์ (พื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา)</li> <li>9. กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ฝ่ายทหาร)</li> <li>10. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 2 สุพรรณบุรี</li> <li>11. หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 15</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีเส้นทางหรือทำทางชั่วคราว ซ่อมหรือตัดแปลงแก้ไขสิ่งอำนวยความสะดวกในการคมนาคมให้ได้รับความสะดวก</li> <li>2. สนับสนุนเครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ ยานพาหนะในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย</li> <li>3. สนับสนุนเครื่องมือเครื่องใช้ ระดมสรรพกำลังในการป้องกันและบรรเทาภัย</li> <li>4. สนับสนุนกำลังพล</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตำรวจภูธรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> <li>2. ตำรวจทางหลวงที่ 1 กองกำกับการ 1</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รักษาความสงบเรียบร้อย ค้ำครองความปลอดภัยให้แก่ผู้ประสบภัย</li> <li>2. จัดระบบจราจร</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> </ol>	<p>ดูแลระบบไฟฟ้า</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขาพระนครศรีอยุธยา</li> </ol>	<p>จัดหาน้ำดื่ม แจกจ่ายน้ำดื่ม</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</li> </ol>	<p>จัดตั้งศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม</p>

**6.2 ภารกิจ บทบาท หน้าที่ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา**

บทบาท หน้าที่ ของหน่วยงานในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตามองค์ประกอบของคำสั่งศูนย์ติดตามและ  
แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดังนี้

**ตารางที่ 17 ภารกิจ บทบาท หน้าที่ ของหน่วยงานในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา**

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
1. ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัย พิบัติด้านการ เกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และผลกระทบ ด้านการเกษตรและแจ้ง เตือนภัย</li> <li>2. เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ</li> <li>3. รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ</li> <li>4. ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)</li> </ol>
2. ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัย พิบัติด้านการ เกษตรระดับจังหวัด (สำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัด พระนครศรีอยุธยา)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้ง เตือนภัยในระดับจังหวัด</li> <li>2. เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด</li> <li>3. รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ทราบ</li> <li>4. ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)</li> </ol>
3. โครงการ ชลประทานพระ นครศรีอยุธยา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย และบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>2. จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ</li> <li>3. ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร</li> <li>4. ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ</li> <li>5. วางแผนจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน</li> <li>6. กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่ กำหนด</li> <li>7. ประชาสัมพันธ์/ รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>8. จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย</li> <li>9. การประเมินความเสียหาย และการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐาน ด้านชลประทาน</li> </ol>
4. สำนักงานเกษตร จังหวัดพระนครศรี อยุธยา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย และบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>2. จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>3. ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร</li> </ol>

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<p>4. ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช</p> <p>5. รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ</p> <p>6. การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>5. สำนักงานประมง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p>	<p>1. ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุข และบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</p> <p>2. จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล</p> <p>4. กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม</p> <p>5. การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ</p> <p>6. ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ</p> <p>7. การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และ ระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>6. สำนักงานปศุ สัตว์จังหวัดพระ นครศรีอยุธยา</p>	<p>1. ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุข และบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</p> <p>2. จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</p> <p>3. ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการ สถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ</p> <p>4. การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน</p> <p>5. ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</p> <p>6. การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>7. สำนักงาน สหกรณ์ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา</p>	<p>1. ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุข และบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</p> <p>2. จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สิน หนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน</p> <p>3. ฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย</p> <p>4. สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร</p> <p>5. การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>8. สำนักงานการ ปฏิรูปที่ดินเพื่อ</p>	<p>1. ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุข และบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</p>

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
เกษตรกรรมจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	2. ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ 3. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ 4. การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
9. สถานีพัฒนา ที่ดินพระนครศรี อยุธยา	1. ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุข และบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม 2. จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม 3. เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร 4. จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบ จากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ ฯลฯ 5. เตรียมสาร พด. น้ำหมักชีวภาพ ดินกรด (ไดโลไมท์) และวัสดุอื่น เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ ประสบภัยพิบัติ
10. ศูนย์วิจัยข้าว พระนครศรีอยุธยา	1. ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุข และบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม 2. ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัย แก่เกษตรกร 3. ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าว ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 4. จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม
11. สถานีอุตุนิยม วิทยาพระนครศรี อยุธยา	1. สนับสนุนข้อมูลสภาวะอากาศและการพยากรณ์อากาศ 2. ให้บริการฐานข้อมูลด้านการเตือนภัยและการสื่อสารในภาวะวิกฤต ตลอดจน สนับสนุนการใช้ระบบสื่อสารสำรอง
12. สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรี อยุธยา	1. ประเมินสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สิ่งปกคลุมดิน สถานการณ์น้ำ ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมทั้งข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และพื้นที่เกิดภัย ในอดีต พร้อมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งเตือนประชาชน และเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ 2. ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวางแผนควบคุมป้องกันอันตรายจาก สาธารณภัยประเภทต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น ไฟป่าและหมอกควัน ธรณีพิบัติภัย และมลพิษต่าง ๆ 3. วางแผนปรับปรุงและพัฒนาแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสภาพแวดล้อมเพื่อลด ความเสี่ยงจากสาธารณสุข 4. ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและ สภาพแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบจาก สาธารณภัยให้กลับสู่สภาพเดิม และไม่เสี่ยงต่อการเกิดภัย 5. ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการเกิดสาธารณสุข รวมทั้ง วางแผนดำเนินการฟื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุลเหมาะสมต่อการดำรงชีวิต ของประชาชนและสิ่งมีชีวิต

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
13. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	<p>ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางของจังหวัดในการดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศ มาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 โดยมีหน้าที่ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด</li><li>2. จัดให้มีการศึกษา วิจัย เพื่อหามาตรการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ</li><li>3. ปฏิบัติการ ประสานการปฏิบัติให้การสนับสนุน และช่วยเหลือหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li><li>4. ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยเพื่อสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li><li>5. อำนวยการและประสานการปฏิบัติการจัดการสาธารณภัยและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย พืชพันธุ์ และบูรณะสภาพพื้นที่ประสบภัยในกรณีที่เกิดสาธารณภัย</li><li>6. ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 โดยการประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเขตพื้นที่จังหวัด ประกาศโดยผู้ว่าราชการจังหวัด</li><li>7. ให้การสงเคราะห์เบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย ผู้ได้รับอันตราย หรือผู้ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย</li><li>8. แนะนำให้คำปรึกษา และอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่หน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชน</li><li>9. ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ</li></ol>

7. บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

7.1 บัญชีรายการสถานีสูบน้ำ และประตูละบายน้ำ

ตารางที่ 18 บัญชีรายการสถานีสูบน้ำ และประตูละบายน้ำ ของโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา

ที่	รายการ	สถานที่ตั้ง	ขนาดเครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	จำนวน (เครื่อง)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
<b>สถานีสูบน้ำ</b>					
๑	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองเป็ด	ต.โพแดง อ.บางไทร	๑.๕๐	๑	๓,๖๐๐
๒	โรงสูบน้ำพระศรีสุริโยทัย	ต.บ้านใหม่ อ.พระนครศรีอยุธยา	๐.๓๐	๓	๙๒๙
๓	โรงสูบน้ำสมเด็จพระนเรศวรมหาราช	ต.ลุมพลี อ.พระนครศรีอยุธยา	๐.๕๐	๑	๕๐๐
๔	โรงสูบน้ำปลายคลองตะเคียน	ต.คลองตะเคียน อ.พระนครศรีอยุธยา	๑.๐๐	๑	-
<b>ประตูละบายน้ำ</b>					
๑	ปตร.บางเตือ	ต.บางเตือ อ.บางปะหัน		๒	
๒	ปตร.กระมัง	อ.ไผ่ลิง อ.พระนครศรีอยุธยา		๓	
๓	ปตร.หันตรา	ต.หันตรา อ.พระนครศรีอยุธยา		๓	
๔	ปตร.ปากคลองสวนพลู	ต.คลองสวนพลู อ.พระนครศรีอยุธยา		๑	
๕	ปตร.ปลายคลองสวนพลู	ต.คลองสวนพลู อ.พระนครศรีอยุธยา		๑	
๖	ปตร.บ้านโพ ๒	ต.บ้านโพ อ.บางปะอิน		๓	
๗	ปตร.บางโทอง ๒	ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน		๑	
๘	ปตร.บ้านพาส ๒	ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน		๑	
๙	ปตร.บ้านเลน ๒	ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน		๑	
๑๐	ปตร.คลองจิก ๒	ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน		๓	
๑๑	ปตร.ปากคลองตะเคียน	ต.ปากกราน อ.พระนครศรีอยุธยา		๑	
๑๒	ปตร.ปลายคลองตะเคียน	ต.คลองตะเคียน อ.พระนครศรีอยุธยา		๑	
๑๓	ปตร.คลองตามา	ต.บ้านเลน อ.บางปะอิน		๑	

ที่มา : โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10

7.2 บัญชีทรัพย์สิน ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ 19 บัญชีทรัพย์สิน ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่	รายการ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
1	โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	1. รถฟาร์มแทรกเตอร์ ขนาด 90 แรงม้า ยี่ห้อแฮมป์รุ่น YTO-X904 พร้อมแขนยกอุปกรณ์แบบ 3 จุด	1	คัน
		2. รถกระบะหน้า ยี่ห้อ BIG-K รุ่น K 110	1	คัน
		3. รถสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 150 แรงม้า	10	คัน
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	1. รถบรรทุก 1 ตัน	8	คัน
		2. รถบรรทุก 2 ตัน	2	คัน
		3. รถบรรทุกเทท้าย 4 ตัน	1	คัน
		4. รถบรรทุกเทท้าย 6 ตัน	1	คัน
		5. รถบรรทุกน้ำ	1	คัน
		6. รถบรรทุกติดเครน ขนาด 6 ตัน	1	คัน
		7. รถไถ	1	คัน
		8. รถเครื่องจักรกลงานดิน JCB	1	คัน
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	1. รถบรรทุกน้ำ	1	คัน
		2. รถบรรทุกเทท้าย 6 ตัน	1	คัน
		3. รถฟาร์มแทรกเตอร์	1	คัน
		4. รถตักหน้าขุดหลัง	1	คัน
		5. รถบรรทุกติดเครน	2	คัน
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง	1. รถบรรทุก 4 ตัน	1	คัน
		2. รถบรรทุกติดเครน	1	คัน
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	1. รถบรรทุกเทท้าย 6 ตัน	1	คัน
		2. รถบรรทุกติดเครน	1	คัน
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	1. รถตักหน้าขุดหลัง	1	คัน
		2. รถบรรทุกติดเครน	1	คัน
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด	เครื่องสูบน้ำ	14	เครื่อง
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร	1. รถแบคโฮบูมยาว	1	คัน
		2. รถตักหน้าขุดหลัง	1	คัน
		3. รถบรรทุกติดเครน	1	คัน
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	รถบรรทุกติดเครน	1	คัน
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	รถสูบน้ำ	2	คัน
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	1. รถแทรกเตอร์ JCB ตักหน้า - ขุดหลัง (92 แรงม้า)	1	คัน
		2. รถบรรทุกน้ำ 2 ตัน HINO (110 แรงม้า)	1	คัน
		3. รถบรรทุกน้ำ MISUBISHI (150 แรงม้า)	1	คัน
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปางมณี	1. รถบรรทุกน้ำ	1	คัน
		2. รถบรรทุกเทท้าย 6 ตัน	3	คัน
		3. รถบรรทุก 4 ตัน	2	คัน

ที่	รายการ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
		4. รถบรรทุก 2 ตัน	5	คัน
		5. รถพาร์มแทรกเตอร์	2	คัน
		6. รถตักหน้าขุดหลัง	1	คัน
		7. รถบรรทุกติดเครน	1	คัน
13	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1. รถยนต์ (กระบะ)	3	คัน
		2. รถตู้	1	คัน
14	สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1. รถยนต์ (กระบะ)	4	คัน
		2. รถตู้	1	คัน
		3. สารชีวภัณฑ์ (บิวเวอร์เรีย)	300	กิโลกรัม
		4. สารชีวภัณฑ์ (ไตรโคเดอร์มา)	300	กิโลกรัม
15	สำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1. รถยนต์ (กระบะ)	2	คัน
		2. รถตู้	1	คัน
16	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1. รถยนต์ (กระบะ)	4	คัน
		2. รถตู้	1	คัน
17	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1. รถยนต์ (กระบะ)	7	คัน
		2. รถตู้	1	คัน
18	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ พระนครศรีอยุธยา	รถยนต์ (กระบะ)	4	คัน
19	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	1. รถยนต์นั่งส่วนบุคคล ไม่เกิน 7 คน นั่งสองตอนท้าย บรรทุก	3	คัน
		2. รถยนต์นั่งส่วนบุคคล ไม่เกิน 7 คน นั่งสองตอนท้าย บรรทุก (มีหลังคา)	1	คัน
		3. รถยนต์นั่งส่วนบุคคล เกิน 7 คน ตู้นั่งสี่ตอน	1	คัน
		4. รถแทรกเตอร์	1	คัน
		5. รถพาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ	1	คัน
20	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืดพระนครศรีอยุธยา	รถยนต์ (กระบะ)	5	คัน
21	ศูนย์ป้องกันและปราบปราม ประมงน้ำจืดภาคกลาง (พระนครศรีอยุธยา)	1. เรือตรวจการ ขนาด 19 ฟุต	3	ลำ
		๒. เรือตรวจการ ขนาด ๑๓ ฟุต	๑	ลำ
		๓. เรือตรวจการ ขนาด ๔๐ แรงม้า	๑	ลำ
		๔. รถยนต์ (กระบะ)	๓	คัน
22	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	๑. รถยนต์	๙	คัน
		๒. รถแทรกเตอร์	๒	คัน

## 8. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

### 8.1 ส่วนราชการกรมชลประทาน

ตารางที่ 20 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของหน่วยงานกรมชลประทานในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	
				สำนักงาน	มือถือ
1	โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	นายวันชัย ปิงพูนทรัพย์	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	035 345 044	084 874 6221
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	นายอุทัยวุฒิ ชำนาญแก้ว	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	035 795 801	082 428 2355
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	นายชนะ เดชฐิติ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	035 271 955	083 814 9399
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	นายอัครพล รุจิถัญญ์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	036 486 360	081 379 2059
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	นายสยาม อิมเจริญ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	036 510 236	092 646 6696
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	นายกิตติพงษ์ รักจรรยา	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	035 802 697	082 414 9165
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง	นายไชยวัฒน์ คุณวัฒนานนท์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง	036 261 944	081 616 5847
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว - เสาไห้	นายเริงชัย ถิ่นขุนทด	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว - เสาไห้	036 211 164	081 976 9530
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	นายสุภชัย ยิ่งพั่ง	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	035 361 244	093 198 9245
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน	นายรณชัย ศรีรอดบาง	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน	035 741 188	094 478 9887
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	นายอากาศกร สนิกะวาที	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	025 712 128	081 818 3912
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	นายศุภชัย มะพล	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	035 391 478	089 801 5288
13	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปางมณี	นายธรมย์วินท์ กลิ่นศรีสุข	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปางมณี	035 610 572	083 939 9165 064 789 5939
14	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร	นายสมชายธนินทร์ พ่วงสุวรรณ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร	036 814 771	086 769 3608

## 8.2 ส่วนราชการกรมส่งเสริมการเกษตร

ตารางที่ 21 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของหน่วยงานกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	
				สำนักงาน	มือถือ
1	สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ดร.รุจีพัชร บุญจริง	เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	035 336 560	081 948 9977
		นางสาวพัชรภา วาณิชคาม	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ	035 336 583	081 946 2727
		นายพิพัฒน์ จันทนา	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร	035 336 344	081 571 2953
		นางสาวอิทธิญา พึ่งเป็นสุข	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต	035 336 583	083 014 3999
		นางนิลุบล ทองสม	หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช	035 336 560	098 256 9445
2	สำนักงานเกษตรอำเภอพระนครศรีอยุธยา	นางสาวณัฐพัชร กองคำฟู	เกษตรอำเภอพระนครศรีอยุธยา	035 322 017	081 946 2727
3	สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล	นางสาวสุภาวดี สุทธิประภา	เกษตรอำเภอบางบาล	035 307 787	081 946 4400
4	สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะหัน	นายวรารุช สุวรรณรัตน์	เกษตรอำเภอบางปะหัน	035 381 506	089 659 6452
5	สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะอิน	นางสาวอาลีวรรณ เวชกิจ	เกษตรอำเภอบางปะอิน	035 261 162	086 327 9793
6	สำนักงานเกษตรอำเภอบางซ้าย	นางสาวศิริลักษณ์ ศรีสังข์งาม	เกษตรอำเภอบางซ้าย	035 375 182	081 852 7773
7	สำนักงานเกษตรอำเภอบางไทร	นางสาวอรอุสา ลอยทะเล	เกษตรอำเภอบางไทร	035 371 242	081 852 9559
8	สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแพรก	นางสกวรัตน์ นาเมืองรักษ์	เกษตรอำเภอบ้านแพรก	035 386 104	081 853 2727
9	สำนักงานเกษตรอำเภอลาดบัวหลวง	นายอำพล เบญจคานต์	เกษตรอำเภอลาดบัวหลวง	035 379 146	081 852 8800
10	สำนักงานเกษตรอำเภอมหาราช	นางสาวธนภรณ์ อินทร์คง	เกษตรอำเภอมหาราช	035 389 126	081 946 334
11	สำนักงานเกษตรอำเภอนครหลวง	นายณัฐปุ่น จารุงศกร	เกษตรอำเภอนครหลวง	035 359 545	081 946 3232
12	สำนักงานเกษตรอำเภอภาชี	นางสาวกนกวรรณ เขยชม	เกษตรอำเภอภาชี	035 311 275	081 852 8811
13	สำนักงานเกษตรอำเภอผักไห่	นางสาวงามพิศ สิตพาหุล	เกษตรอำเภอผักไห่	035 391 672	081 947 1441
14	สำนักงานเกษตรอำเภอเสนา	นายพิธาน แจ้งเจริญ	เกษตรอำเภอเสนา	035 201 297	081 948 9911
15	สำนักงานเกษตรอำเภอท่าเรือ	-ว่าง-	เกษตรอำเภอท่าเรือ	035 341 444	

ที่	หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	
				สำนักงาน	มือถือ
16	สำนักงานเกษตร อำเภออุทัย	นายวุฒิชัย จิตรีกา	เกษตรอำเภออุทัย	035 345 554	081 852 9779
17	สำนักงานเกษตร อำเภอวังน้อย	นายนนท์ สมานหมู่	เกษตรอำเภอวังน้อย	035 271 066	081 438 5493

### 8.3 ส่วนราชการกรมประมง

ตารางที่ 22 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของหน่วยงานกรมประมงในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	
				สำนักงาน	มือถือ
1	สำนักงานประมง จังหวัดพระนคร ศรีอยุธยา	นางชลธิชา สันติภาตะนันท์	ประมงจังหวัดพระนครศรี อยุธยา	035 335 085	081 710 1522
		นางสาวสรณสิริ จันท์เทศ	หัวหน้ากลุ่มบริหารและ ยุทธศาสตร์	035 335 085	081 435 9624
		นายภูวนัย ชัยศรี	หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้าน การประมง	035 335 085	065 940 1419
		- ว่าง -	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและ ส่งเสริมอาชีพการประมง	035 335 085	
2	สำนักงานประมง อำเภอบางปะอิน / อุทัย	นายพลพิพัฒน์ พิมพาลัย	ประมงอำเภอบางปะอิน และปฏิบัติหน้าที่อำเภออุทัย	-	065 940 1412
3	สำนักงานประมง อำเภอเสนา/ท่าเรือ	ว่าที่ ร.ต.ธรรมชาติ ธรรมวงษ์	ประมงอำเภอเสนา	-	065 940 1423
4	สำนักงานประมง อำเภอมหาราช / บ้านแพรก	นางวรรณี สิงห์ธงยาม	ประมงอำเภอมหาราช และปฏิบัติหน้าที่อำเภอบ้าน แพรก	-	065 940 1411
5	สำนักงานประมง อำเภอพระนครศรี อยุธยา	นางสาวพัชราภา พลประถม	ประมงอำเภอพระนครศรี อยุธยา และปฏิบัติหน้าที่ อำเภอท่าเรือ	-	082 512 6349
6	สำนักงานประมง อำเภอวังน้อย	นางสุภารัตน์ ศรีสังข์	ประมงอำเภอวังน้อย	-	065 940 1418
7	สำนักงานประมง อำเภอลาดบัวหลวง/ บางบาล	นายถาวร จินหมึก	ประมงอำเภอลาดบัวหลวง และปฏิบัติหน้าที่อำเภอบาง บาล	-	065 940 1421
8	สำนักงานประมง อำเภอบางซ้าย	- ว่าง -	ประมงอำเภอบางซ้าย	-	-
9	สำนักงานประมง อำเภอบางไทร/บาง ปะหัน	นายธাত্রี สุภาพร	ประมงอำเภอบางไทร และปฏิบัติหน้าที่อำเภอบาง ปะหัน	-	065 940 1416
10	สำนักงานประมง อำเภอนครหลวง	นายจิรวัดน์ สมสมัคร	ประมงอำเภอนครหลวง	-	065 940 1415

ที่	หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	
				สำนักงาน	มือถือ
11	สำนักงานประมง อำเภอผักไห่/ภาชี	นายไมตรี พลเจริญ	ประมงอำเภอผักไห่ และปฏิบัติหน้าที่อำเภอภาชี	-	065 940 1413
12	ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำจืด พระนครศรี อยุธยา	นายนิติกร ผิวพ่อง	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จืด พระนครศรีอยุธยา	035 704 171	083 270 5007
13	ศูนย์ป้องกันและ ปราบปรามประมง น้ำจืดพระนครศรี อยุธยา	นายวิวีร์ ฤทธิชัย	ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและ ปราบปรามประมงน้ำจืด พระนครศรีอยุธยา	035 951 575	063 217 2701

#### 8.4 ส่วนราชการกรมปศุสัตว์

ตารางที่ 23 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	
				สำนักงาน	มือถือ
1	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดพระนคร ศรีอยุธยา	นายบุญฤทธิ์ ทองสม	ปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรี อยุธยา	035 335 592	085 660 9809
		นายปณพล พุ่มโพธิ์	หัวหน้ากลุ่มสุขภาพสัตว์	035 335 592	091 039 9613
		นายคมกฤษ ขจรรัมย์	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสินค้า ปศุสัตว์	035 335 592	089 108 4267
		นางสาวพรชมน จิรัชชัยวัฒน์กุล	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและ พัฒนาการปศุสัตว์	035 335 592	098 294 2451
		นายสุวนิช ประดิษฐ์	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และ สารสนเทศการปศุสัตว์	035 335 592	098 269 2722
2	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอพระนครศรี อยุธยา	นายพิเชต จันทร์เจ้า	ปศุสัตว์อำเภอพระนครศรี อยุธยา	035 241 768	086 606 9021
3	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอท่าเรือ	นายกฤษณะ ชัยมั่ง	(รก.) ปศุสัตว์อำเภอท่าเรือ	035 342 980	088 583 4445
4	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอนครหลวง	นายกฤษณะ ชัยมั่ง	ปศุสัตว์อำเภอนครหลวง	035 359 337	088 583 4448
5	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอบางไทร	นางสาวพิมพ์ชมภู บุญญาพิสิทธิ์โสภ	ปศุสัตว์อำเภอบางไทร	035 372 502	-
6	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอบางบาล	นายณภัทร อุดมกิตติ	ปศุสัตว์อำเภอบางบาล	035 307 259	083 0137 225
7	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอบางปะอิน	นายอธิภัทร อุปสาร	ปศุสัตว์อำเภอบางปะอิน	035 262 808	081 909 2282
8	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอบางปะหัน	นายภาสกร กลมแก้ว	ปศุสัตว์อำเภอบางปะหัน	035 302 071	081 937 0281

ที่	หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์	
				สำนักงาน	มือถือ
9	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอผักไห่	นายภาสกร กลมแก้ว	(รท.) ปศุสัตว์อำเภอผักไห่	035 302 071	081 937 0281
10	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภออำเภอกาฬ	นายกฤษณะ ชัยมั่ง	(รท.) ปศุสัตว์อำเภอกาฬ	035 342 980	088 583 4445
11	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอลาดบัวหลวง	นายศึกษา เขียววิชัย	(รท.) ปศุสัตว์อำเภอลาดบัว หลวง	035 379 127	089 671 1250
12	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอวังน้อย	นายทำเนียบ กลัดแก้ว	ปศุสัตว์อำเภอวังน้อย	035 272 212	081 909 2281
13	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอเสนา	นายเอกะนันต์ วุวงศ์	ปศุสัตว์อำเภอเสนา	035 202 308	-
14	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอบางซ้าย	นายศึกษา เขียววิชัย	ปศุสัตว์อำเภอบางซ้าย	035 375 433	089 671 1250
15	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภออุทัย	นางสาวจิรัชฌา ทองลักษณะวงศ์	ปศุสัตว์อำเภออุทัย	035 356 350	-
16	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอมหาราช	นางสาวกมลรัตน์ ทองเหลี่ยม	ปศุสัตว์อำเภอมหาราช	035 389 467	097 220 4903
17	สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอบ้านแพรก	นางสาวชฎาพร ถาวรสารี	เจ้าพนักงานสัตวบาล ปฏิบัติงาน	035 386 879	086 459 1018
18	ด่านกักกันสัตว์ พระนครศรีอยุธยา	- วาง -	หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ พระนครศรีอยุธยา	035 381 881	-

### 8.5 ส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ 24 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	
				สำนักงาน	มือถือ
1	สำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	นางวรรณภัสสร ศรีจันทร์	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	035 336 655	081 851 3653
		ว่าที่ ร.ต.อุเทน สีลาเม	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ พัฒนาการเกษตร	035 336 655	086 924 5713
		นางภูริมนท์ พันธุ์เยี่ยม	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือ เกษตรกรและโครงการ พิเศษ	035 336 655	087 453 5361
		นางสาวสุภัทรา ตันอารีย์	หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศ การเกษตร	035 336 655	089 829 8114

ที่	หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์	
				สำนักงาน	มือถือ
2	สำนักงานสภรณ จังหวัดพระนคร ศรีอยุธยา	นายสรรเสริญ พนิชการ	สภรณจังหวัดพระนครศรี อยุธยา	035 243 702	080 076 4225
		นายพีระเดช เดชศราเดโช	ผู้อำนวยการกลุ่มจัดตั้งและ ส่งเสริมสภรณ	035 243 702	089 140 4065
		นางพฤษภา พุทธิรักษ์	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริม และพัฒนาระบบการ บริหารจัดการสภรณ	035 243 702	064 556 6955
		นางสาวอัญญาพร เขียวอร่าม	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริม และพัฒนารุรกิจสภรณ	035 243 702	081 875 5855
		นายมานะ เรืองประทีป	ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจการ สภรณ	035 243 702	081 994 4808
		นายวีรพงษ์ ผลกลัด	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริม สภรณ 1	035 243 702	098 262 1388
		นายสแกน วุฒนาการ	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริม สภรณ 2	035 243 702	089 777 8271
		นางสาวพิริลภัทร์ ปัจฉิมวรกิตต์	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริม สภรณ 3	035 243 702	098 415 6965
3	สำนักงานตรวจบัญชี สภรณพระนครศรี อยุธยา	นางสาวนันทิตา วิชัย	ผู้อำนวยการสำนักงาน ตรวจบัญชีสภรณพระนคร ศรีอยุธยา	035 242 212	064 106 9307
4	สำนักงานตรวจบัญชี สภรณที่ 1	นางนัคน เงินมัน	ผู้อำนวยการสำนักงาน ตรวจบัญชีสภรณที่ 1	035 243 355	064 106 9102
		- ว่าง -	หัวหน้ากลุ่มกำกับ มาตรฐานการบัญชี	035 243 355	-
		นางสาวโสภรภัส กองสาลี	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาการ เรียนรู้	035 243 338	081 831 5976
		นางสาววิชญา เผ่าวิบูล	หัวหน้ากลุ่มแผนงานและ ติดตามประเมินผล	035 243 355	064 106 9280
		นางสาวณิกานต์ สุขสร้าง	หัวหน้ากลุ่มเทคโนโลยี สารสนเทศ	035 243 355	089 159 8689
5	สำนักงานการปฏิรูป ที่ดินจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	นายสุพัฒ มุลพฤษ	ปฏิรูปที่ดินจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	035 336 629	
		นางสาววรรณตรี ศรีเจริญ	หัวหน้ากลุ่มการเงินและ บัญชีจัดเก็บผลประโยชน์	035 336 629 ต่อ 105	081 525 5197
			หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ และการปฏิรูปที่ดิน	035 336 629 ต่อ 102	-
		นางสาววรัญญา นิมกุล	หัวหน้ากลุ่มกฎหมาย	035 336 629 ต่อ 103	064 468 8882
			หัวหน้ากลุ่มงานช่างและ แผนที่	035 336 629 ต่อ 104	-

ที่	หน่วยงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์	
				สำนักงาน	มือถือ
6	ศูนย์วิจัยข้าว พระนครศรีอยุธยา	นายนพดล ประยูรสุข	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว พระนครศรีอยุธยา	035 709 051	081 934 0051
		นายฤกษ์กมล เปาทอง	หัวหน้ากลุ่มวิชาการ	035 709 051-2	085 663 4411
		นางสาวสุทัศน์ี วงศ์ศุภไทย	หัวหน้ากลุ่มถ่ายทอด เทคโนโลยี	035 709 051-2	061 829 2494
		นางสาวธัญชนก นิสัยหาญ	หัวหน้ากลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์	035 709 051-2	095 895 5001
7	สถานีพัฒนาที่ดิน พระนครศรีอยุธยา	นางสาวกชกร กานตารัมภ์	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนา ที่ดินพระนครศรีอยุธยา	035 930 659	080 365 9351

### 8.6 สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตารางที่ 25 ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อของสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	
			สำนักงาน	มือถือ
1	-ว่าง-	หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา	035 335 199	-
2	นางสาวสุพิณญา รุ่งอรุณ	หัวหน้าส่วนยุทธศาสตร์การเกษตร	035 335 199	083 411 4915
3	-ว่าง-	หัวหน้าส่วนอำนวยการ	035 335 199	-
4	นายสิงห์ชัย เรืองขจร	ประธานสภาเกษตรกร สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอมหาสาร	-	081 771 2247
5	นายธานินทร์ คุตชนม์	รองประธานสภาเกษตรกร สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอบางปะหัน	-	081 642 4966
6	นายพิสน พรสุร	รองประธานสภาเกษตรกร สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอลาดบัวหลวง	-	092 771 2928
7	นายภานรินทร์ บำรุงวงศ์	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภออุทัย	-	086 127 1817
8	นายณรงค์ศักดิ์ กิจบำรุง	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอบางซ้าย	-	092 864 2479
9	นายสอาด สุขสุแดน	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอบางไทร	-	081 791 5844
10	ว่าที่ ร.ต.กิตติศักดิ์ เชนยทอง	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอพระนครศรี อยุธยา	-	089 609 3822
11	ผศ.เอนก ชื่นวัฒนา	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอบางปะอิน	-	081 947 0585
12	นางสาวเยาวลักษณ์ ปานทอง	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอบ้านแพรก	-	085 421 4009
13	นางสาวสถาพร ด้านกระโทก	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอวังน้อย	-	092 991 0354
14	นายสมเจน หลีหมั่น	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอบางบาล	-	092 268 5930
15	นายประทีป บุญแจ้ง	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอนครหลวง	-	081 875 9912
16	นายประเสริฐ เพ็ชรงาม	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอผักไห่	-	089 086 4645

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	
			สำนักงาน	มือถือ
17	นายยงยุทธ นิลรัตน์	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอภาชี	-	084 078 8044
18	นายฐิติวัฒน์ กลีบมาลัย	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอเสนา	-	081 808 7087
19	- วาง -	สมาชิกสภาเกษตรกรอำเภอท่าเรือ	-	-

### 8.7 ช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูล/ข่าวสาร

ตารางที่ 26 ช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูล/ข่าวสารของหน่วยงานในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	ช่องทาง	ชื่อช่องทาง	จำนวนสมาชิก (ราย)
1	<b>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</b>		
	Facebook	1. สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	2,200
		2. ประชาสัมพันธ์การเกษตรและสหกรณ์ จ.อยุธยา คณะทำงานระดับจังหวัด	999
		3. ร้านอาหาร Q Restaurant และสถานที่จำหน่าย Q Market จ.อยุธยา	7
	Line	1. ส่งข่าวเล่าเรื่องเกษตร	34
		2. ข่าวสารเกษตรกรุงเก่า	66
		3. ศูนย์ติดตามภัยพิบัติ_อยุธยา	26
		4. สนง.กษ.อย.	20
		5. อสพล.พระนครศรีอยุธยา	42
	YouTube	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	26
TikTok	moac.ayutthaya	6	
Website	<a href="https://www.opsmoac.go.th/ayutthaya-home">https://www.opsmoac.go.th/ayutthaya-home</a>		
2	<b>สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</b>		
	Facebook	สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1,000
	Line	1. War room ภัย อย.	38
		2. Ayutthaya.Agri.Ext.	161
		3. ภัยธรรมชาติอยุธยา	49
		4. อกม. อยุธยา	106
		5. เกษตรตำบล อโยธยา	105
TikTok	เกษตรอยุธยาสวัสดิ์จี๊	874	
3	<b>สำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</b>		
	Facebook	สำนักงานประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	5,271
	Line	1. สนง.ประมงอยุธยา	27
		2. ชมรมกุ้งพระนครศรีอยุธยา	91
		3. ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบางบาล	23
		4. แปลงใหญ่กรุงเก่า	90
5. กลุ่มตกกุ้ง หาปลาอยุธยา		26	

ที่	ช่องทาง	ชื่อช่องทาง	จำนวนสมาชิก (ราย)
4	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		
	Facebook	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	3,113
	Line	1. ครอบครัวปศุสัตว์อยุธยา	49
		2. ยุทธศาสตร์ฯ ปศอ.	17
	TikTok	pvlo_aty ปศุสัตว์อยุธยา	214
5	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		
	Facebook	สำนักงานสหกรณ์จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	1,152
	YouTube	PR co-op ayutthaya	40
	Website	<a href="https://ayutthaya.web.cpd.go.th">https://ayutthaya.web.cpd.go.th</a>	
6	สถานีพัฒนาที่ดินพระนครศรีอยุธยา		
	Facebook	สถานีพัฒนาที่ดินพระนครศรีอยุธยา กรมพัฒนาที่ดิน	2,000
	Line	1. หมอดินอาสาอยุธยา	140
		2. หมอดินอาสาบางปะอิน	27
		3. หมอดินอาสาลาดบัวหลวง	29
		4. หมอดินตรวจดิน e-service อยุธยา	25
		5. หมอดินพระนครศรีอยุธยา	16
	YouTube	สถานีพัฒนาที่ดิน พระนครศรีอยุธยา	1
7	โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา		
	Facebook	โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	1,300
	Line	1. เตือนภัยพระนครศรีอยุธยา	107
		2. บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	119
		3. ข่าวสารนิคมฯ/สวนอื่นๆ	346
		4. กลุ่มแจ้งเตือนอุทกภัย 68	35
		5. แก้ไขน้ำท่วม น้ำแล้ง อย.	128
		6. กอ.รมน.อย.ศปป.4	52
		7. คณะทำงาน การติดตามสถานการณ์น้ำ และการปลูกข้าว อยุธยา	122
		8. กลุ่มผู้ใช้น้ำ โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	11
8	ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา		
	Facebook	ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา	150
	Line	1. ศูนย์ข้าวชุมชนพระนครศรีอยุธยา	70
		2. แปลงใหญ่ข้าว	28
	Website	ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา	
9	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา		
	Facebook	ปภ.อยุธยา	1,600
	Line	บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	119
	Website	<a href="https://aya.disaster.go.th/aya">https://aya.disaster.go.th/aya</a>	

ที่	ช่องทาง	ชื่อช่องทาง	จำนวนสมาชิก (ราย)
10		สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
	Facebook	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	34
11		สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท	
	Facebook	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7	1,600
	Line	1. ศกอ.สศท.7	98
		2. zone 7	40
	YouTube	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท	20
12		สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท	
	Facebook	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดชัยนาท	553
	Website	<a href="https://www.doa.go.th/oard5">https://www.doa.go.th/oard5</a>	
13		ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	
	Facebook	1. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระบุรี	6,652
		2. กรมหม่อนไหม	16,348
	Line	1. เฮ้าท์หม่อนไหมสระบุรี	35
		2. เครือข่ายไหมเขต 4	137
		3. กลุ่มงานผลิตภัณฑ์หม่อนไหม	101
	YouTube	หม่อนไหม	3,930
	TikTok	monmaisaraburi	69

**ภาคผนวก**

1. คำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการอุทกภัย  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



คำสั่งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ที่ ๐๓ /๒๕๖๙  
เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปี ๒๕๖๙

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทย ว่าในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน โดยในระยะครึ่งแรกของเดือนมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อน และอาจมีลูกเห็บตก ส่วนในระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลง และมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น และอาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศ ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่และอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ โดยสถานการณ์ดังกล่าวมักก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต รวมถึงสร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนและของรัฐ

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทันต่อเหตุการณ์ ตลอดจนสามารถฟื้นฟูบูรณะสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ชำรุดเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็วและเป็นไปตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ และ ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. ๒๕๖๙ ขึ้น ณ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ ดังนี้

**๑. ที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ**

- |  |           |
|--|-----------|
| ๑.๑ ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๑๘                                | ที่ปรึกษา |
| ๑.๒ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๐                             | ที่ปรึกษา |
| ๑.๓ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๒                             | ที่ปรึกษา |
| ๑.๔ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒                        | ที่ปรึกษา |
| ๑.๕ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๒ สุพรรณบุรี | ที่ปรึกษา |

มีหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะ คำแนะนำ ข้อมูลทางวิชาการ การสังเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ และเทคนิคการปฏิบัติเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเป็นสำคัญ พร้อมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้บัญชาการเห็นสมควร

**๒. ผู้บัญชาการ**

- |  |                |
|--|----------------|
| ๒.๑ ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา           | ผู้บัญชาการ    |
| ๒.๒ รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยาทุกท่าน | รองผู้บัญชาการ |
| ๒.๓ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  | รองผู้บัญชาการ |

**๓. ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม ประกอบด้วย**

- |  |              |
|--|--------------|
| ๓.๑ ประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา                                      | หัวหน้าศูนย์ |
| ๓.๒ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยาหรือผู้แทน | ประจำศูนย์   |



(๑๐) ท้องถิ่นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๒) เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๓) ประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๔) ปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๕) อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๖) แรงงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๗) พัฒนาลักษณะและควมมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๘) ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๙) ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๒๐) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขาพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๒๑) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอ่างมณี	ชุดปฏิบัติการ
(๒๒) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักให้	ชุดปฏิบัติการ
(๒๓) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร	ชุดปฏิบัติการ
(๒๔) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	ชุดปฏิบัติการ
(๒๕) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน	ชุดปฏิบัติการ
(๒๖) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	ชุดปฏิบัติการ
(๒๗) ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	ชุดปฏิบัติการ
(๒๘) ผู้จัดการทั่วไปบริษัทสวนอุตสาหกรรมบ้านแพน	ชุดปฏิบัติการ
(๒๙) หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เลขานุการ

๕.๒ พื้นที่ปฏิบัติการ ๒ คูแลรับผิตชอบพื้นที่จำนวน ๔ อำเภอ คือ อำเภอ

พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร และลาดบัวหลวง ประกอบด้วย

(๑) รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ด้านเศรษฐกิจ)	หัวหน้าชุดปฏิบัติการ
(๒) ผู้แทน ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๑๘	รองหัวหน้าชุดฯ
(๓) ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๔) ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๕) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๖) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๗) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๘) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๙) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๐) ท้องถิ่นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๒) เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๓) ประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๔) ปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๕) อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๖) ผู้อำนวยการอุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ

/(๑๗) ผู้อำนวยการ...

- (๑๗) ผู้อำนวยการสำนักงานศิลปากรที่ ๓ พระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๘) พัฒนสังคและควมมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๙) ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๒๐) ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๒๑) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขาพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๒๒) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบันลือ ชุดปฏิบัติการ
- (๒๓) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ชุดปฏิบัติการ
- (๒๔) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน ชุดปฏิบัติการ
- (๒๕) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ชุดปฏิบัติการ
- (๒๖) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ ชุดปฏิบัติการ
- (๒๗) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ชุดปฏิบัติการ
- (๒๘) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง ชุดปฏิบัติการ
- (๒๙) นายกเทศมนตรีนครพระนครศรีอยุธยา ชุดปฏิบัติการ
- (๓๐) ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ชุดปฏิบัติการ
- (๓๑) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ชุดปฏิบัติการ
- (๓๒) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) ชุดปฏิบัติการ
- (๓๓) หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติงาน เลขาธิการ

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๕.๓ พื้นที่ปฏิบัติการ ๓ ดูแลรับผิดชอบพื้นที่ จำนวน ๔ อำเภอ คือ อำเภอบ้านแพรก

มหาราช บางปะหัน และอุทัย ประกอบด้วย

- (๑) รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ด้านสังคมและวัฒนธรรม) หัวหน้าชุดปฏิบัติการ
- (๒) ผู้แทน ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๑๘ รองหัวหน้าชุดฯ
- (๓) ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๔) ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๕) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๖) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๗) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๘) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๙) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๐) ท้องถิ่นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๒) เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๓) ประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๔) ปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๕) อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๖) แรงงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๗) พัฒนสังคและควมมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๘) ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ
- (๑๙) ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน ชุดปฏิบัติการ

/(๒๐) ผู้จัดการ...

(๒๐) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขาพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๒๑) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	ชุดปฏิบัติการ
(๒๒) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	ชุดปฏิบัติการ
(๒๓) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	ชุดปฏิบัติการ
(๒๔) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	ชุดปฏิบัติการ
(๒๕) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง	ชุดปฏิบัติการ
(๒๖) ผู้จัดการทั่วไป บมจ. สวนอุตสาหกรรมโรจนะ	ชุดปฏิบัติการ
(๒๗) หัวหน้าฝ่ายสงเคราะห์ผู้ประสบภัย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เลขานุการ

๕.๔ พื้นที่ปฏิบัติการ ๔ คูแลร์บิตชอปพื้นที่จำนวน ๔ อำเภอ คือ ท่าเรือ ภาชี นครหลวง

และวังน้อย ประกอบด้วย

(๑) รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ด้านกิจการพิเศษ)	หัวหน้าชุดปฏิบัติการ
(๒) ผู้แทน ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๑๘	รองหัวหน้าชุดฯ
(๓) ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๔) ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๕) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๖) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๗) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๘) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๙) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๐) ท้องถิ่นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๒) เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๓) ประมงจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๔) ปศุสัตว์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๕) อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๖) ผู้อำนวยการอุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๗) ผู้อำนวยการสำนักงานศิลปากรที่ ๓ พระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๘) พัฒนาลังคนและควมมั่นคงของมนุษย์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๑๙) ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๒๐) ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๒๑) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ) สาขาพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน	ชุดปฏิบัติการ
(๒๒) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	ชุดปฏิบัติการ
(๒๓) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว - เสาไห้	ชุดปฏิบัติการ
(๒๔) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	ชุดปฏิบัติการ
(๒๕) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	ชุดปฏิบัติการ
(๒๖) ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	ชุดปฏิบัติการ
(๒๗) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง	ชุดปฏิบัติการ
(๒๘) ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมประกอบการอุตสาหกรรม แพคตอร์แลนด์วังน้อย	ชุดปฏิบัติการ

/ (๒๙) ผู้อำนวยการ...

(๒๙) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเรียงราง	ชุดปฏิบัติการ
(๓๐) หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการ	เลขานุการ

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

มีหน้าที่ ดังนี้

๑) จัดทำแผนในการรับมือและเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ได้รับผลกระทบ

๒) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

๓) รายงานผลการติดตาม การคาดการณ์ความเสียหายและแนวทางการช่วยเหลือให้ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยาทราบ

๔) รักษาความสงบเรียบร้อยและคุ้มครองความปลอดภัยของประชาชน จัดทำแผนบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาอาชญากรรม และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

๕) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบประสานงานติดต่อขอการสนับสนุนทรัพยากรจากภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรสาธารณกุศล

๖) บริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว

๗) ดูแลจัดการเรื่องสวัสดิการ อาหาร สุขภาพ สถานะบุคคล และความเป็นอยู่ให้มีความสะดวก

๘) ดูแลให้การรักษายาบาลและการควบคุมป้องกันโรคเป็นไปอย่างทั่วถึง

๙) งานอื่น ๆ ที่ผู้บัญชาการมอบหมาย

๖. ส่วนอำนวยการ โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ด้านเศรษฐกิจ) เป็นผู้อำนวยการส่วน ประกอบด้วย

**๖.๑ หน่วยวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์**

(๑) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	หัวหน้าชุด
(๒) ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๒	ประจำชุด
(๓) ผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ที่ ๒	ประจำชุด
(๔) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ประจำชุด
(๕) ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ประจำชุด
(๖) ผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ประจำชุด
(๗) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ประจำชุด
(๘) หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ประจำชุด/เลขานุการ

มีหน้าที่ ดังนี้

๑) รวบรวมข้อมูลน้ำ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำ

๒) ติดตามสถานการณ์ สรุป วิเคราะห์ประเมินสถานการณ์

๓) งานอื่น ๆ ที่ผู้บัญชาการมอบหมาย

**๖.๒ หน่วยจัดการทรัพยากร**

(๑) รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ฝ่ายทหาร)	หัวหน้าชุด
(๒) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	ประจำชุด

/(๓) ผู้อำนวยการ ...

- (๓) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา      ประจำชุด
- (๔) ท้องถิ่นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา      ประจำชุด
- (๕) ป้องกันจังหวัดพระนครศรีอยุธยา      ประจำชุด
- (๖) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา      ประจำชุด
- (๗) หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ      เลขานุการ  
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

มีหน้าที่ ดังนี้

- ๑) จัดทำข้อมูลและความต้องการใช้ทรัพยากรต่าง ๆ
- ๒) ประสานการขอรับการสนับสนุนเพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน และส่งกลับทรัพยากร

หลังเสร็จสิ้นภารกิจ

๓) รายงานผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยาทราบ และสำเนารายงานผลส่งให้  
ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๔) งานอื่น ๆ ที่ผู้บัญชาการมอบหมาย

**๖.๓ ฝ่ายเลขานุการ**

- (๑) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด      หัวหน้าชุด  
พระนครศรีอยุธยา
- (๒) เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน      ประจำชุด
- (๓) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา หรือผู้แทน      ประจำชุด
- (๔) ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด      ประจำชุด/เลขานุการ  
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- (๕) หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการ      ผู้ช่วยเลขานุการ  
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

มีหน้าที่ ดังนี้

- ๑) รวบรวมข้อมูลสถานการณ์น้ำ ติดตาม สรุปล วิเคราะห์ประเมินสถานการณ์
- ๒) จัดเตรียมเอกสารและวางแผนเผชิญเหตุโดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากส่วนปฏิบัติการ

เป็นฐานดำเนินการ และดำเนินการจัดประชุม

๓) จัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์  
อุทกภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปี ๒๕๖๔

๔) งานอื่น ๆ ที่ผู้บัญชาการมอบหมาย

๗. ส่วนสนับสนุน โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ด้านสังคมและวัฒนธรรม)  
เป็นผู้ดำเนินการส่วน ประกอบด้วย

**๗.๑ แผนกสนับสนุน ประกอบด้วย**

- (๑) ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา      หัวหน้าแผนก
- (๒) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา      ประจำแผนก
- (๓) ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา      ประจำแผนก
- (๔) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค (ชั้นพิเศษ)  
สาขาพระนครศรีอยุธยา      ประจำแผนก
- (๕) ป้องกันจังหวัดพระนครศรีอยุธยา      ประจำแผนก

/(๖) ประธานสภา...

- |   |           |
|---|-----------|
| (๖) ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | ประจำแผนก |
| (๗) ประธานหอการค้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา      | ประจำแผนก |
| (๘) หัวหน้าฝ่ายสงเคราะห์ผู้ประสบภัย           | เลขานุการ |

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

มีหน้าที่ ดังนี้

- รับผิดชอบจัดตั้งและเตรียมสถานที่ที่ใช้ในการสนับสนุนการปฏิบัติงานตลอดจนรักษาความปลอดภัยในสถานที่ รวมทั้งให้บริการด้านอื่น ๆ เช่น สุขอนามัย ระบบไฟฟ้า ประปา และการรักษาความปลอดภัยของพื้นที่

๗.๒ แผนกบริการ ประกอบด้วย

- |   |             |
|---|-------------|
| (๑) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๑                 | หัวหน้าแผนก |
| (๒) หัวหน้าศูนย์สื่อสารกรมการปกครอง เขต ๑๕ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา       | ประจำแผนก   |
| (๓) โทรคมนาคมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา                                     | ประจำแผนก   |
| (๔) ผู้อำนวยการกิจกรรมกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมเขต ๑๕ | ประจำแผนก   |
| (๕) เจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเขต ๑                | เลขานุการ   |

มีหน้าที่ ดังนี้

- จัดทำแผนการสื่อสาร/วิธีการสื่อสาร สนับสนุนระบบสื่อสารพร้อมอุปกรณ์ รวมทั้งจัดตั้งและกำกับดูแลศูนย์การสื่อสาร และสถาปนาระบบสื่อสาร ให้สื่อสารได้ตลอดระยะเวลา

๗.๓ แผนกธุรการ/การเงิน

- |  |                  |
|--|------------------|
| (๑) คลังจังหวัดพระนครศรีอยุธยา                     | หัวหน้าแผนก      |
| (๒) หัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | ประจำแผนก        |
| (๓) เสมียนตราจังหวัดพระนครศรีอยุธยา                | ประจำแผนก        |
| (๔) เจ้าหน้าที่สำนักงานคลังจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  | เลขานุการ        |
| (๕) หัวหน้าฝ่ายสงเคราะห์ผู้ประสบภัย                | ผู้ช่วยเลขานุการ |

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

มีหน้าที่ ดังนี้

- สนับสนุนการร้องขอ ด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง  
- ดูแลเรื่องการรับบริจาค การจัดซื้อ จัดจ้าง ดำเนินการเช่าเครื่องมือ อุปกรณ์ และจัดทำข้อตกลงทางการเงิน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายชวินทร์ วงศ์สถิตจรกิจกาล)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ผู้อำนวยการจังหวัด



2. คำสั่งจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหา  
ภัยพิบัติด้านการเกษตร

1. คำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการอุทกภัย  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๖๕/๒๕๖๗

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. ปฎิรูปที่ดินจังหวัด   | กรรมการ             |
| ๘. ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์  | กรรมการ             |
| ๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน  | กรรมการ             |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน  | กรรมการ             |
| ๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และ/หรือ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว                         | กรรมการ             |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  | กรรมการ             |
| ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต และ/หรือ<br>ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร | กรรมการ             |
| ๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ<br>สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ       | กรรมการ             |
| ๑๕. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาหรือจังหวัด  | กรรมการ             |
| ๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด                                   | กรรมการ             |
| ๑๗. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด  | กรรมการ             |
| ๑๘. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด   | กรรมการ             |

๑๙. ผู้อำนวยการ...

- ๒ -

๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร  
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด กรรมการ
๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด กรรมการ  
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



**ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาก็ภัยพิบัติด้านการเกษตร  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
อาคาร 1 ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัด  
ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000  
โทร. 035 336 655 โทรสาร 035 336 656  
E-mail : paco\_aya@opsmoac.go.th  
website : www.moac-info.net**