**แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้งของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7**

**1. บทนำ**

กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะที่เป็นหน่วยงานปฏิบัติในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม   
มีภารกิจรับผิดชอบเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำผิวดินในพื้นที่นอกเขตชลประทาน/พื้นที่เกษตรน้ำฝน จำนวน 117 ล้านไร่ ซึ่งศักยภาพด้านทรัพยากรน้ำของพื้นที่จะขึ้นอยู่กับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่เป็นหลัก เนื่องจากไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่และระบบชลประทาน ที่จะใช้สามารถควบคุมปริมาณน้ำและการใช้น้ำของพื้นที่ได้ ทำให้พื้นที่นอกเขตชลประทาน ต้องเผชิญเหตุกับปัญหาภัยพิบัติอันเกิดจากน้ำ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาภาวะน้ำท่วมและปัญหาภาวะน้ำแล้ง และเนื่องจากปัจจัยของการเกิดเหตุวิกฤติน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานไม่สามารถควบคุมได้ การเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุจึงเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้หน่วยงานมีความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาวิกฤติน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำ ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ถึงปัจจุบัน โดยได้จัดสรรงบประมาณดังกล่าว ลงสู่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 เพื่อใช้ปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม จึงต้องมีการจัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม เพื่อใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และทำให้การใช้จ่ายงบประมาณและผลการปฏิบัติงานช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยพิบัติด้านน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งเป็นหน่วยงานกำกับนโยบายด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ ได้กำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝนและ  
ฤดูแล้ง โดยกรมทรัพยากรน้ำเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ต้องถือปฏิบัติตามปฏิทินดังกล่าว จึงจัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม เพื่อตอบสนองนโยบายของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

**2. วัตถุประสงค์**

1) เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วมของกรมทรัพยากรน้ำ โดยเฉพาะการเตรียมความพร้อมของระบบปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่ม (Early Warning System) ระบบตรวจวัดสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ อุปกรณ์เครื่องมือ (เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ รถยนต์บรรทุก เรือท้องแบน) ความพร้อมด้านความมั่งคงแข็งแรงของอาคารชลศาสตร์ ความพร้อมของเจ้าหน้าที่ด้านการเฝ้าระวังสถานการณ์ เจ้าหน้าที่ด้านการปฏิบัติงานเชิงพื้นที่รายจังหวัด และรายชื่อผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่

2) เพื่อให้กรมทรัพยากรน้ำ มีแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม ที่ตอบสนองต่อการดำเนินงานตามมาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูแล้งและฤดูฝนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

3) เพื่อให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 มีแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วมของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ที่จะใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานเผชิญเหตุ โดยบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ เช่น จังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เป็นต้น

**3. ประโยชน์ที่ได้รับ**

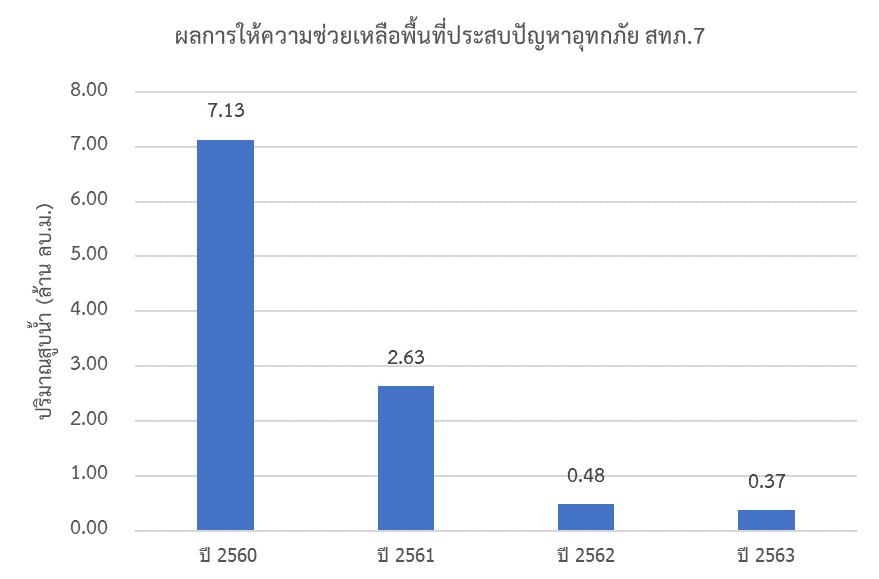
1) กรมทรัพยากรน้ำ โดยเฉพาะสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 มีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานเผชิญเหตุกับปัญหาภัยพิบัติอันเกิดจากน้ำ และบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วมได้อย่างทันต่อเหตุการณ์

2) กรมทรัพยากรน้ำ สามารถปฏิบัติงานที่ตอบสนองต่อปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

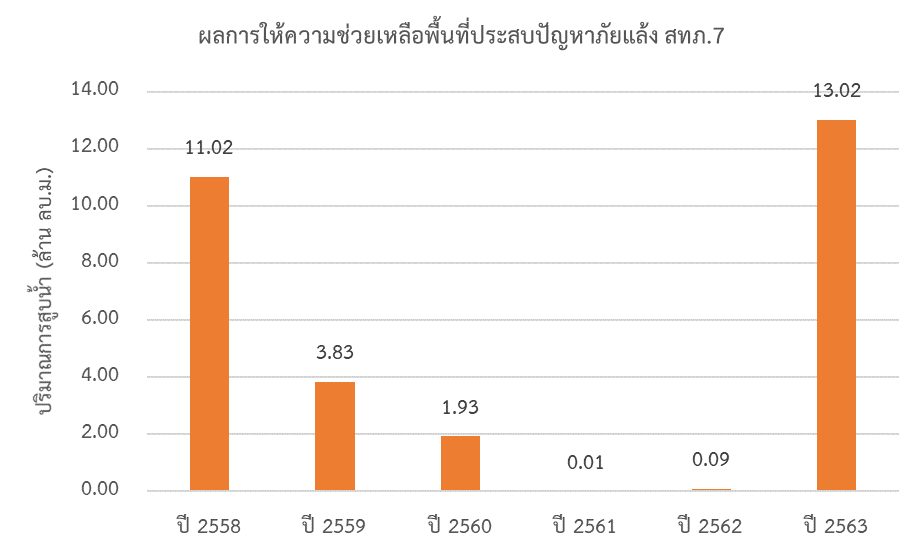
3) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 มีคู่มือในการปฏิบัติงานเผชิญเหตุ โดยบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**4. สรุปผลการให้ความช่วยเหลือของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7**

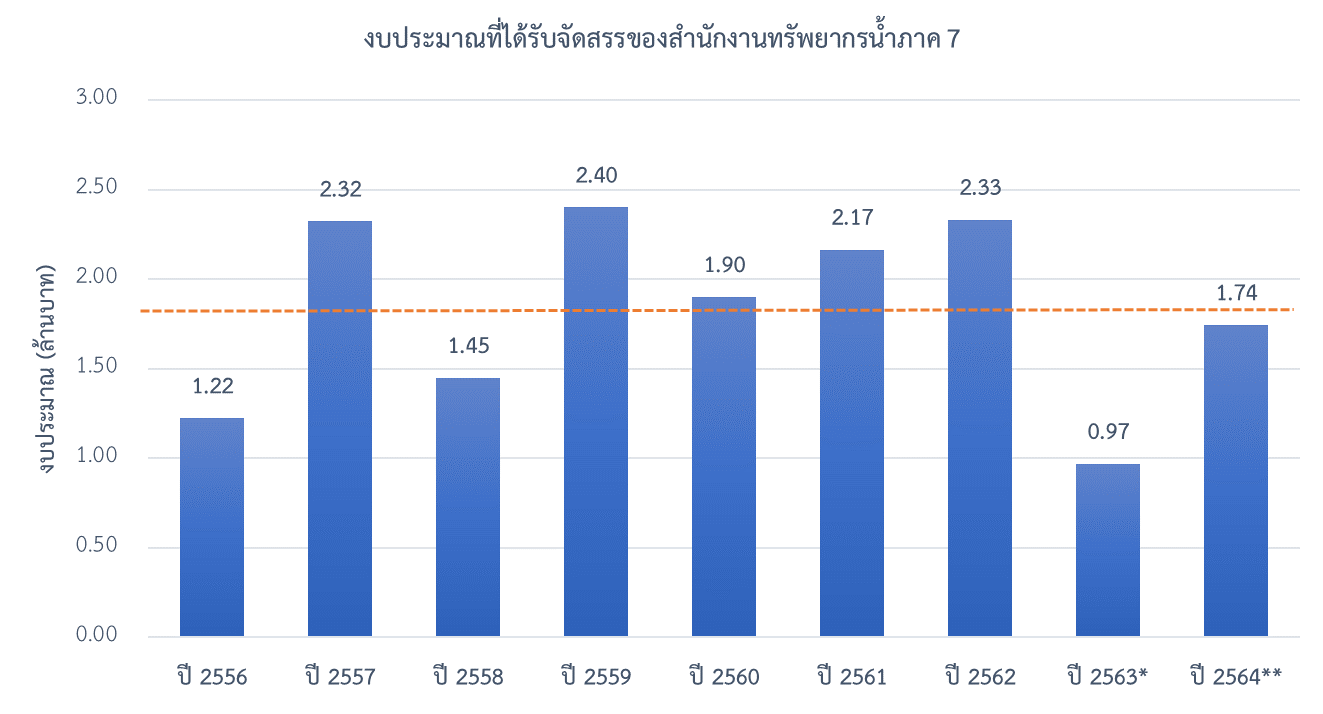
4.1 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัยตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2560 - 2563



4.2 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 – 2563



**5. งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร**



หมายเหตุ : ปี 2563\* ประเมินจากเกณฑ์การจัดสรร

ปี 2564\*\* ประเมินจากงบทั้งปี

**6. ข้อมูลเชิงพื้นที่**

6.1 พื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 มีพื้นที่รับผิดชอบ 8 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสุพรรณบุรี รายละเอียดแสดงดัง**รูปที่ 1**

6.2 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม

6.2.1 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนพฤษภาคม ประกอบด้วย

1) จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย เลาขวัญ

2) จังหวัดนครปฐม จำนวน 2 อำเภอ ประกอบด้วย นครชัยศรี บางเลน

3) จังหวัดราชบุรี จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย ปากท่อ

4) จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย ด่านช้าง

6.2.2 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนมิถุนายน ประกอบด้วย

1) จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย เลาขวัญ

6.2.3 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนกรกฎาคม ประกอบด้วย

1) จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 2 อำเภอ ประกอบด้วย ไทรโยค เมืองกาญจนบุรี

6.2.4 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนสิงหาคม ประกอบด้วย

1) จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย ไทรโยค

6.2.5 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนกันยายน ประกอบด้วย

1) จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 3 อำเภอ ประกอบด้วย ด่านมะขามเตี้ย เมืองกาญจนบุรี   
ศรีสวัสดิ์

2) จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 4 อำเภอ ประกอบด้วย บางปลาม้า เมืองสุพรรณบุรี สองพี่น้อง   
อู่ทอง

6.2.6 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนตุลาคม ประกอบด้วย

1) จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 4 อำเภอ ประกอบด้วย ด่านมะขามเตี้ย บ่อพลอย เลาขวัญ หนองปรือ

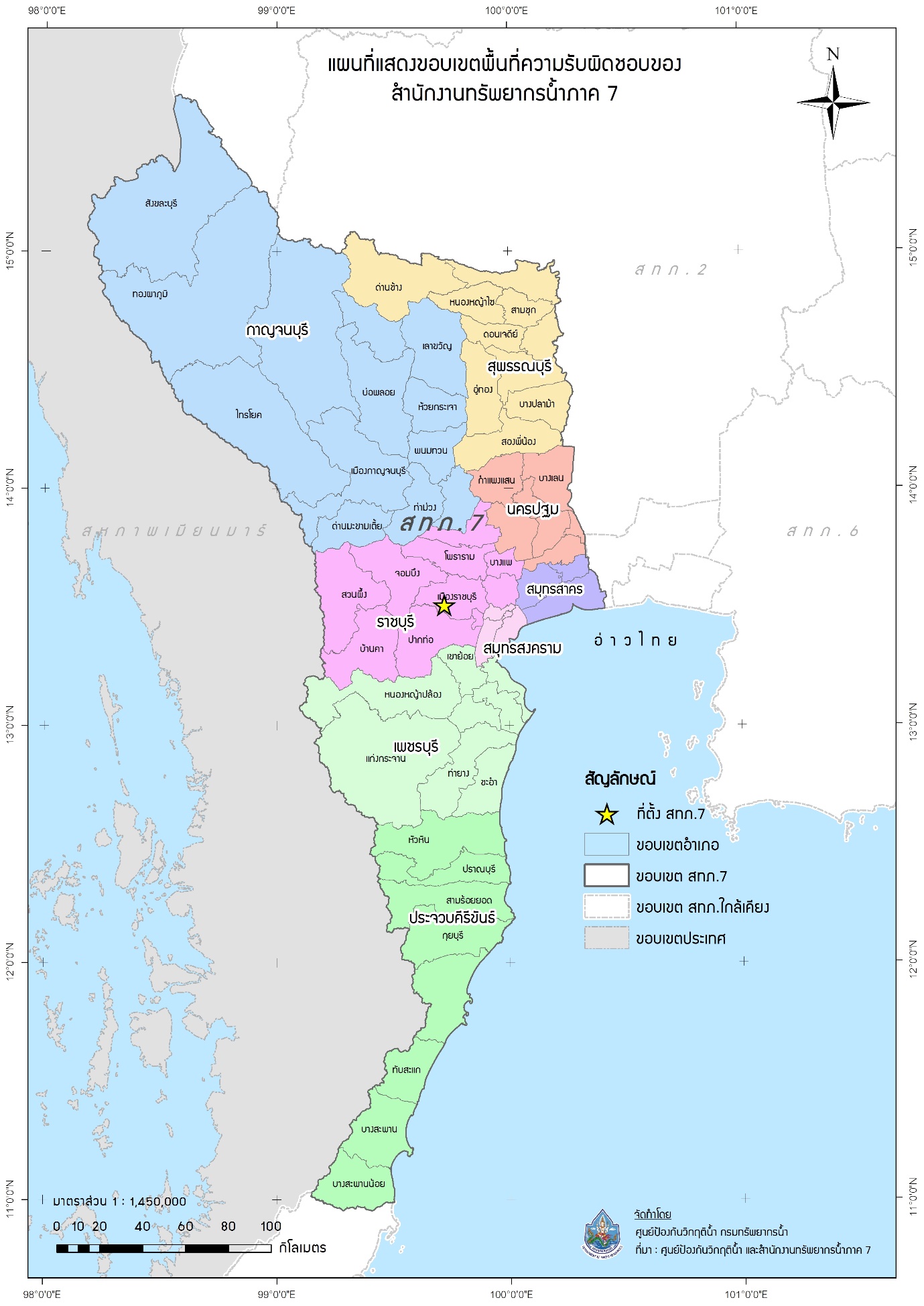
2) จังหวัดนครปฐม จำนวน 3 อำเภอ ประกอบด้วย กำแพงเพชร ดอนตูม บางเลน

3) จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย หนองหญ้าปล้อง

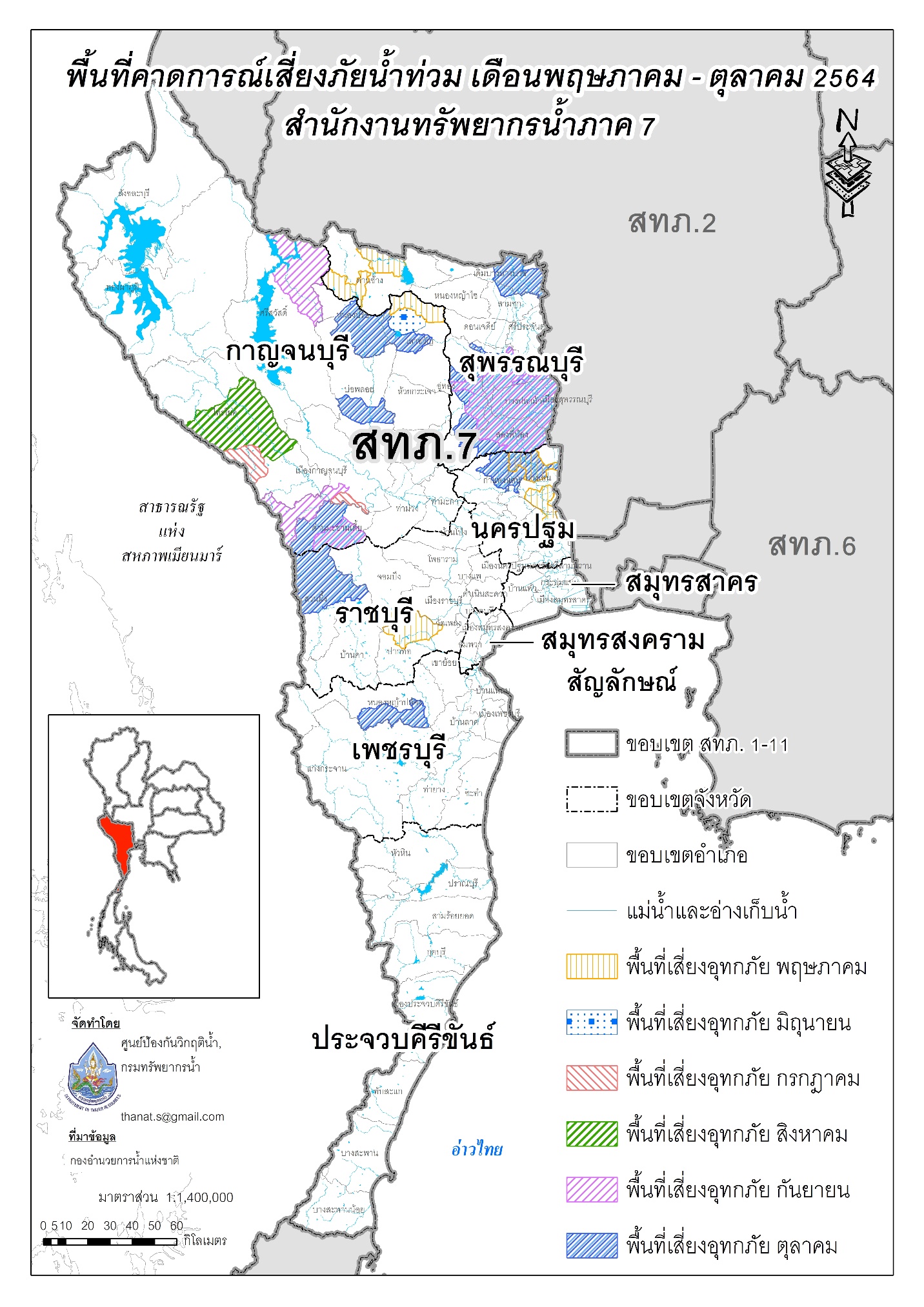
4) จังหวัดราชบุรี จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย สวนผึ้ง

5) จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 6 อำเภอ ประกอบด้วย เดิมบางนางบวช บางปลาม้า เมืองสุพรรณบุรี สองพี่น้อง สามชุก อู่ทอง

รายละเอียดแสดงดัง**รูปที่ 2** และสรุปรายละเอียดระดับตำบลแสดงใน**ภาคผนวก 1**



**รูปที่ 1** ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7



**รูปที่ 2** พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในขอบเขตของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

6.3 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับเสี่ยงภัยแล้งปานกลางและเสี่ยงภัยแล้งมาก ในพื้นที่นอกเขตชลประทานในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ประกอบด้วย

1) จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 9 อำเภอ ประกอบด้วย ด่านมะขามเตี้ย ท่าม่วง ท่ามะกา บ่อพลอย พนมทวน เมืองกาญจนบุรี เลาขวัญ หนองปรือ ห้วยกระเจา

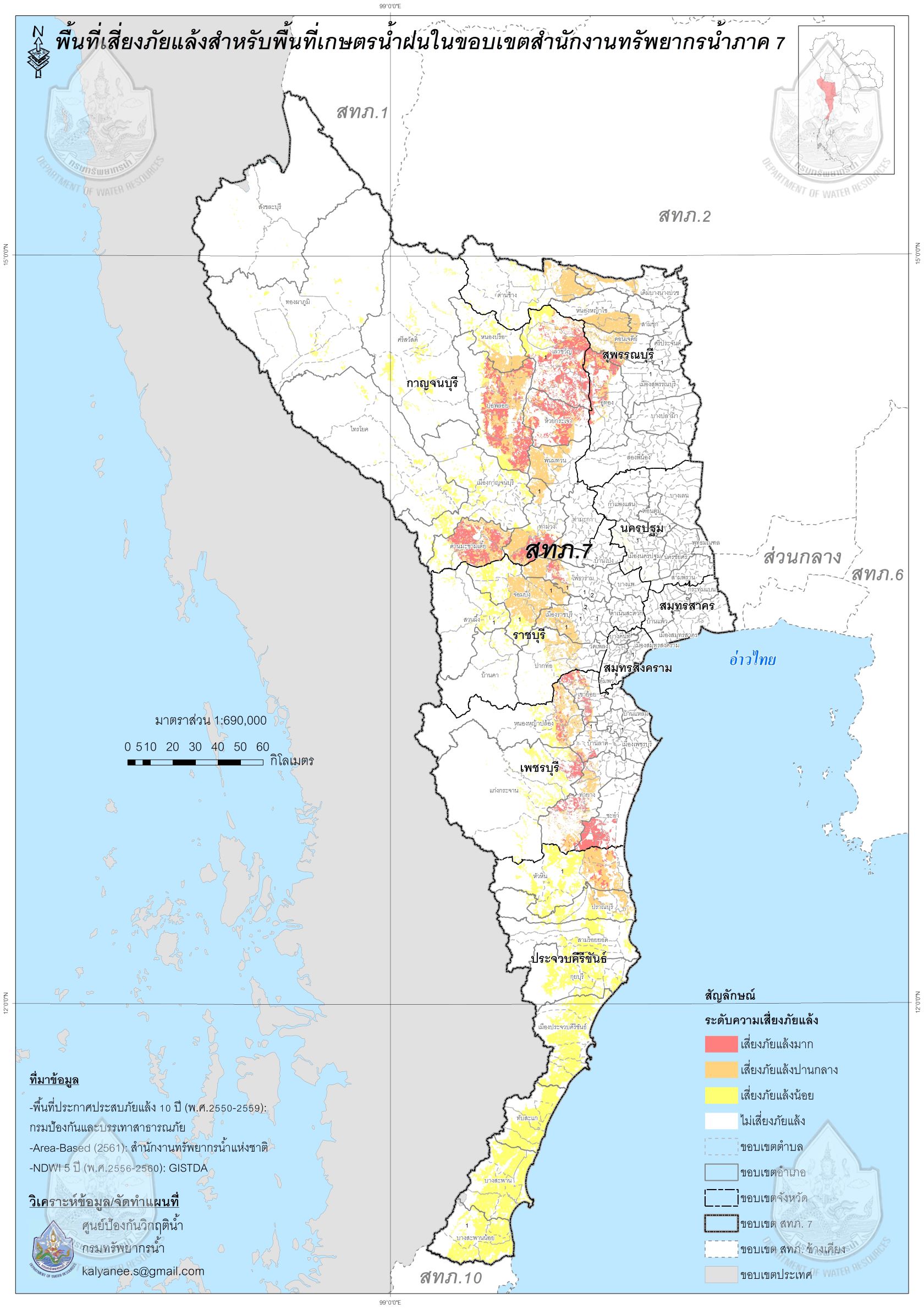
2) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 2 อำเภอ ประกอบด้วย ปราณบุรี หัวหิน

3) จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 8 อำเภอ ประกอบด้วย แก่งกระจาน เขาย้อย ชะอำ ท่ายาง บ้านลาด บ้านแหลม เมืองเพชรบุรี หนองหญ้าปล่อง

4) จังหวัดราชบุรี จำนวน 6 อำเภอ ประกอบด้วย จอมบึง บ้านโป่ง ปากท่อ โพธาราม เมืองราชบุรี สวนผึ้ง

5) จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 7 อำเภอ ประกอบด้วย ดอนเจดีย์ ด่านช้าง เดิมบางนางบวช เมืองสุพรรณบุรี สามชุก หนองหญ้าไซ อู่ทอง

รายละเอียดแสดงดัง**รูปที่ 3** และสรุปรายละเอียดระดับตำบลแสดงใน**ภาคผนวก 2**



**รูปที่ 3** พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งสำหรับพื้นที่นอกเขตชลประทาน ในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

**7. ข้อมูลความพร้อมด้านอุปกรณ์/เครื่องมือ/อาคารชลศาสตร์**

7.1 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ จำนวน 156 สถานี ประกอบด้วย

1) ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่ม (Early Warning System) จำนวน 104 สถานี (<http://ews.dwr.go.th/ews/>)

2) ระบบตรวจวัดสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (โทรมาตร) จำนวน 27 สถานี   
และระบบกล้อง CCTV จำนวน 15 สถานี สถานีอุตุ-อุทกวิทยา จำนวน 10 สถานี (รายละเอียดแสดงดัง**รูปที่ 4** และรายละเอียดของสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติระบบกล้อง CCTV และสถานีอุตุ-อุทกวิทยาใน**ภาคผนวก 3** และสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://mekhala.dwr.go.th/>)

7.2 ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

1) เครื่องสูบน้ำ จำนวน 35 เครื่อง ใช้งานได้ 14 เครื่อง ประกอบด้วย

- เครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานได้ 0 เครื่อง)

- เครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานได้ 2 เครื่อง)

- เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 25 เครื่อง (ใช้งานได้ 10 เครื่อง)

- เครื่องสูบน้ำขนาด 26 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานได้ 0 เครื่อง)

- เครื่องสูบน้ำขนาด 30 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานได้ 2 เครื่อง)

2) รถบรรทุก จำนวน 9 คัน ใช้งานได้ 9 คัน ประกอบด้วย

- รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน (ใช้งานได้ 2 คัน)

- รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ จำนวน 3 คัน (ใช้งานได้ 3 คัน)

- รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ พร้อมเครน จำนวน 2 คัน (ใช้งานได้ 2 คัน)

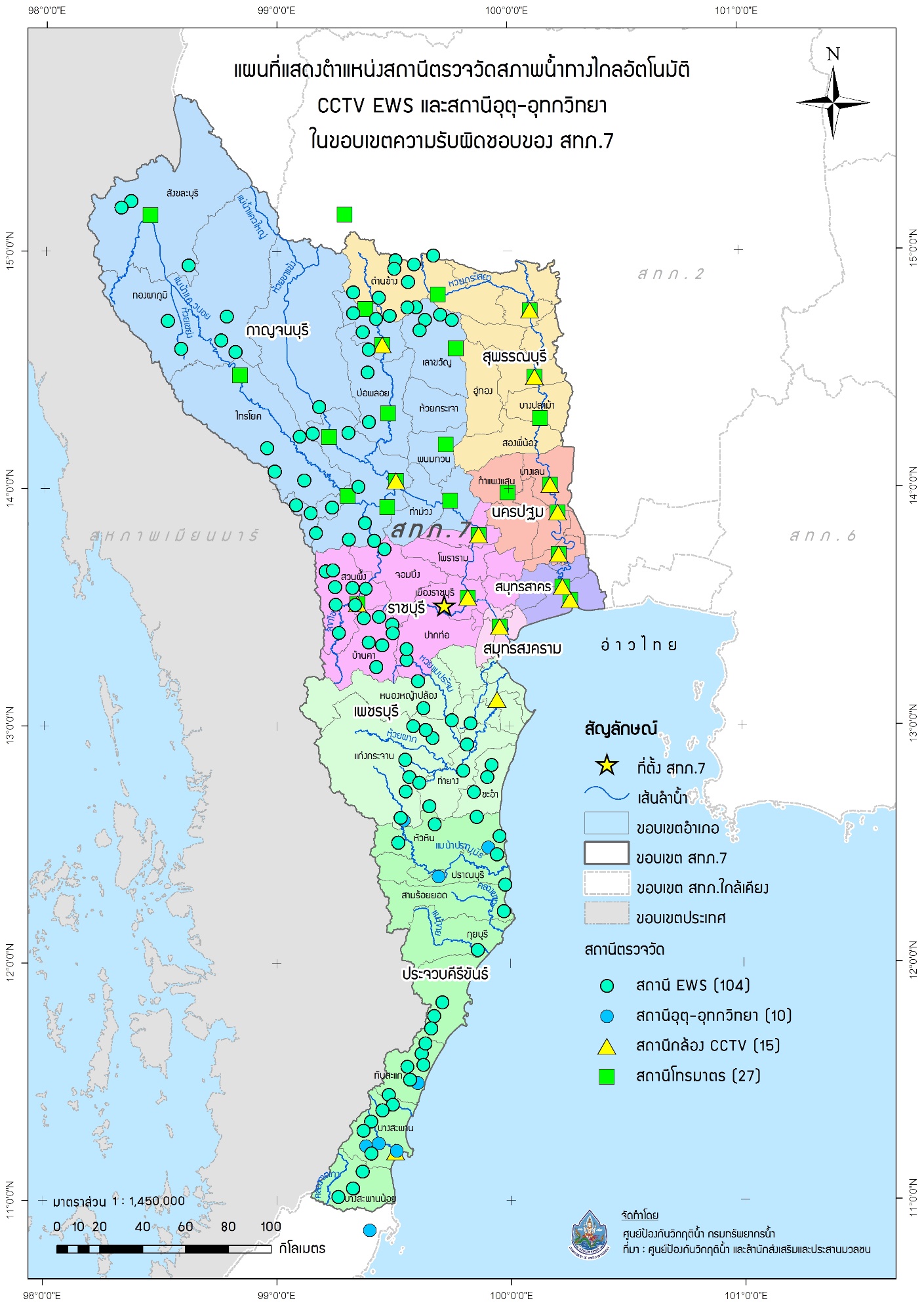
- รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ (NGV) จำนวน 1 คัน (ใช้งานได้ 1 คัน)

- รถยนต์บรรทุก 10 ล้อ พร้อมเครน จำนวน 1 คัน (ใช้งานได้ 1 คัน)

3) ชุดประปาสนาม จำนวน 2 ชุด ใช้งานได้ 0 ชุด

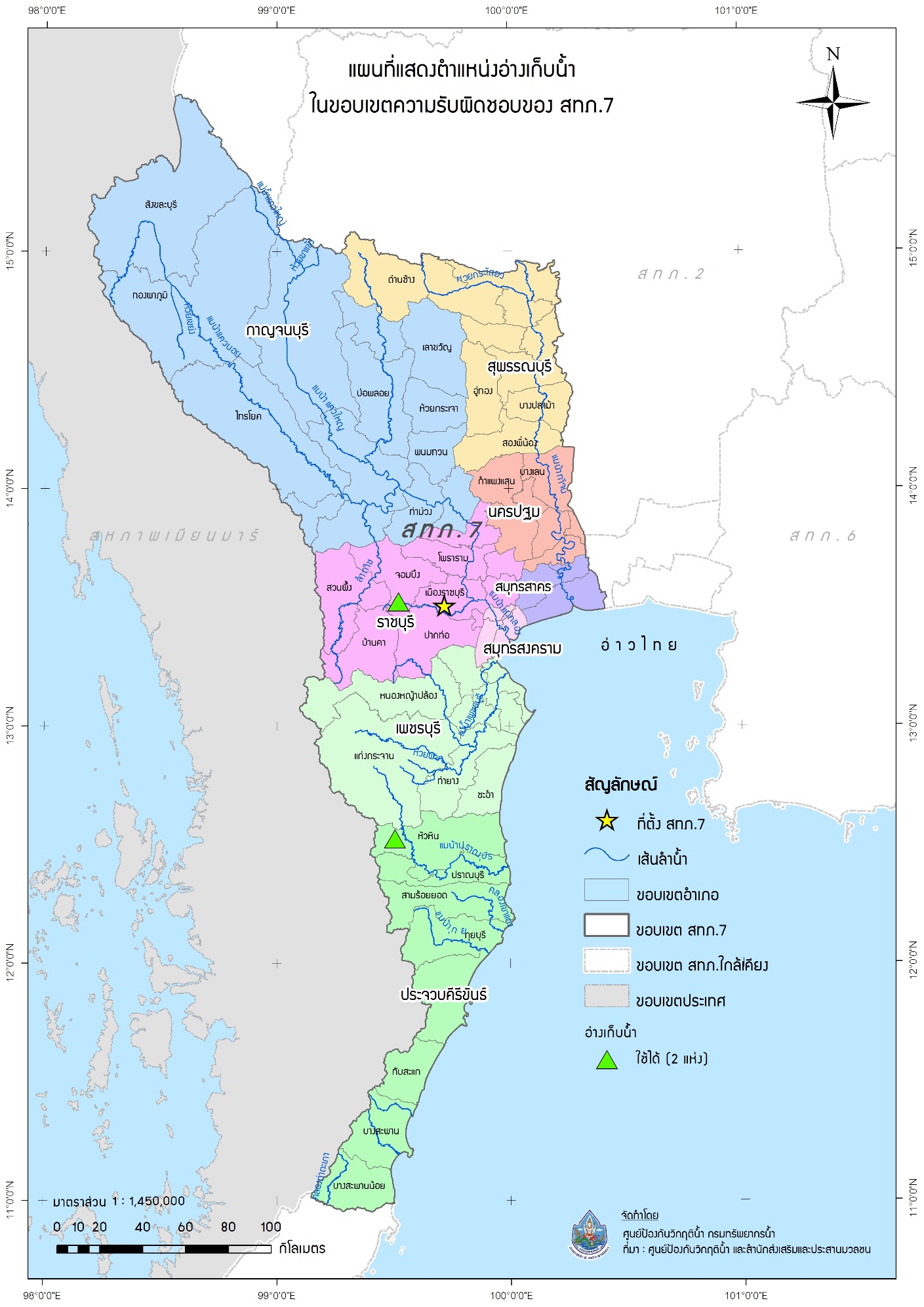
4) ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ จำนวน 2 แห่ง (ใช้งานได้ 2 แห่ง)

รายละเอียดของความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำแสดงดัง**รูปที่ 5** และรายละเอียดของความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำใน**ภาคผนวก 4**



**รูปที่ 4** ตำแหน่งสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ CCTV EWS และสถานีอุตุ-อุทกวิทยา

ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7



**รูปที่ 5** ตำแหน่งโครงการพัฒนาแหล่งน้ำประเภทอ่างเก็บน้ำ ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

**8. ข้อมูลความพร้อมด้านบุคลากร**

8.1 เจ้าหน้าที่ด้านเฝ้าระวังสถานการณ์ด้านภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง จำนวน 9 ราย

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | ชื่อ-นามสกุล | สถานที่ | เบอร์โทรศัพท์ |
| 1 | นายเรวัตร วังศิลป์ | ราชบุรี | 081-827-1564 |
| 2 | นายสามารถ สกุลใจแก้ว | ราชบุรี | 085-3249944 |
| 3 | นายพัฒนา ชูศิลป์ | ราชบุรี | 089-547-9479 |
| 4 | นางสาวเปี่ยมศิริ มากสงขลา | ราชบุรี | 090-893-1694 |
| 5 | นายมานิตย์ เสือเดช | ราชบุรี | 096-381-8813 |
| 6 | นายหิรัญ เจริญพร | ราชบุรี | 097-069-6110 |
| 7 | นายเอกลักษณ์ กลัดแก้ว | ราชบุรี | 081-178-6885 |
| 8 | นายดิเรก พงษ์อภัย | ราชบุรี | 065-885-3235 |
| 9 | นางสาวเสาวลักษณ์ ปลอดโปร่ง | ราชบุรี | 093-423-7737 |

8.2 เจ้าหน้าที่ด้านการปฏิบัติงานเชิงพื้นที่รายจังหวัด จำนวน 10 ราย

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | ชื่อ-นามสกุล | สถานที่ | เบอร์โทรศัพท์ |
| 1 | นางสาวศรีนวล เริ่มภักดิ์ | กาญจนบุรี | 081-9420268 |
| 2 | นายชาญชัย พึ่งไร่ทอง | สมุทรสงคราม | 087-6694410 |
| 3 | นางประไพ สุวรรณประสม | ราชบุรี | 093-4429536 |
| 4 | นายมนตรี โภโค | เพชรบุรี | 081-9841621 |
| 5 | นายเชตุ จันทร์ถิ | ประจวบคีรีขันธ์ | 065-6154156 |
| 6 | นางสาวชญาดา สมจิตวรี | สุพรรณบุรี | 086-4028644 |
| 7 | นายสถาพร เผ่าจินดา | สมุทรสาคร | 084-8694631 |
| 8 | นายวีรยุทธ ยุทธสูงเนิน | นครปฐม | 089-8281229 |
| 9 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | (หัวหน้าทีม) | 089-2058281 |
| 10 | นายเสรี เล็กวิไล | ราชบุรี/กาญจนบุรี/สมุทรสงคราม/เพชรบุรี/ประจวบคีรีขันธ์/นครปฐม/สมุทรสาคร | 089-0818727 |

8.3 รายชื่อผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ จำนวน 104 ราย รายละเอียดของรายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ผู้รู้ใน**ภาคผนวก 3**

9. แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

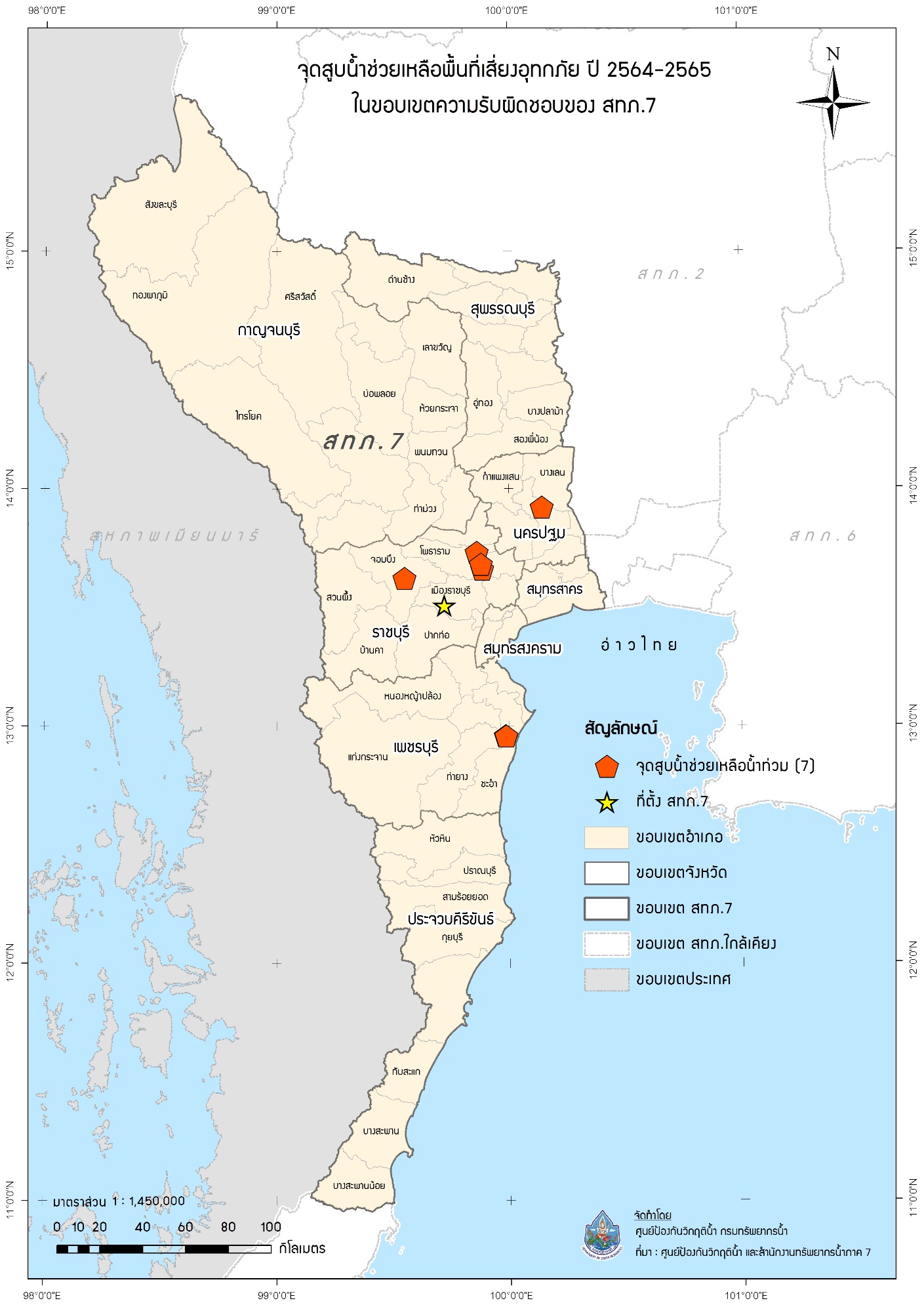
9.1 แผนปฏิบัติการเพื่อรับสถานการณ์น้ำท่วมหลากดินโคลนถล่มประจำเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม 2564 มีรายละเอียดดัง**รูปที่ 6** ประกอบด้วย

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| จุดที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ขนาดเครื่องสูบน้ำ | จำนวน(เครื่อง) | ผู้รับผิดชอบ | เบอร์โทรศัพท์ |
| 1 | บ้านสิงห์ | โพธาราม | ราชบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 2 | คองตาคต | โพธาราม | ราชบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 3 | บ้านฆ้อง | โพธาราม | ราชบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 4 | จอมบึง | จอมบึง | ราชบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 5 | หนองจอก | ท่ายาง | เพชรบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 6 | หนองจอก | ท่ายาง | เพชรบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 7 | บ้านหลวง | ดอนตูม | นครปฐม | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |

9.2 แผนปฏิบัติการในการรับสถานการณ์น้ำแล้ง

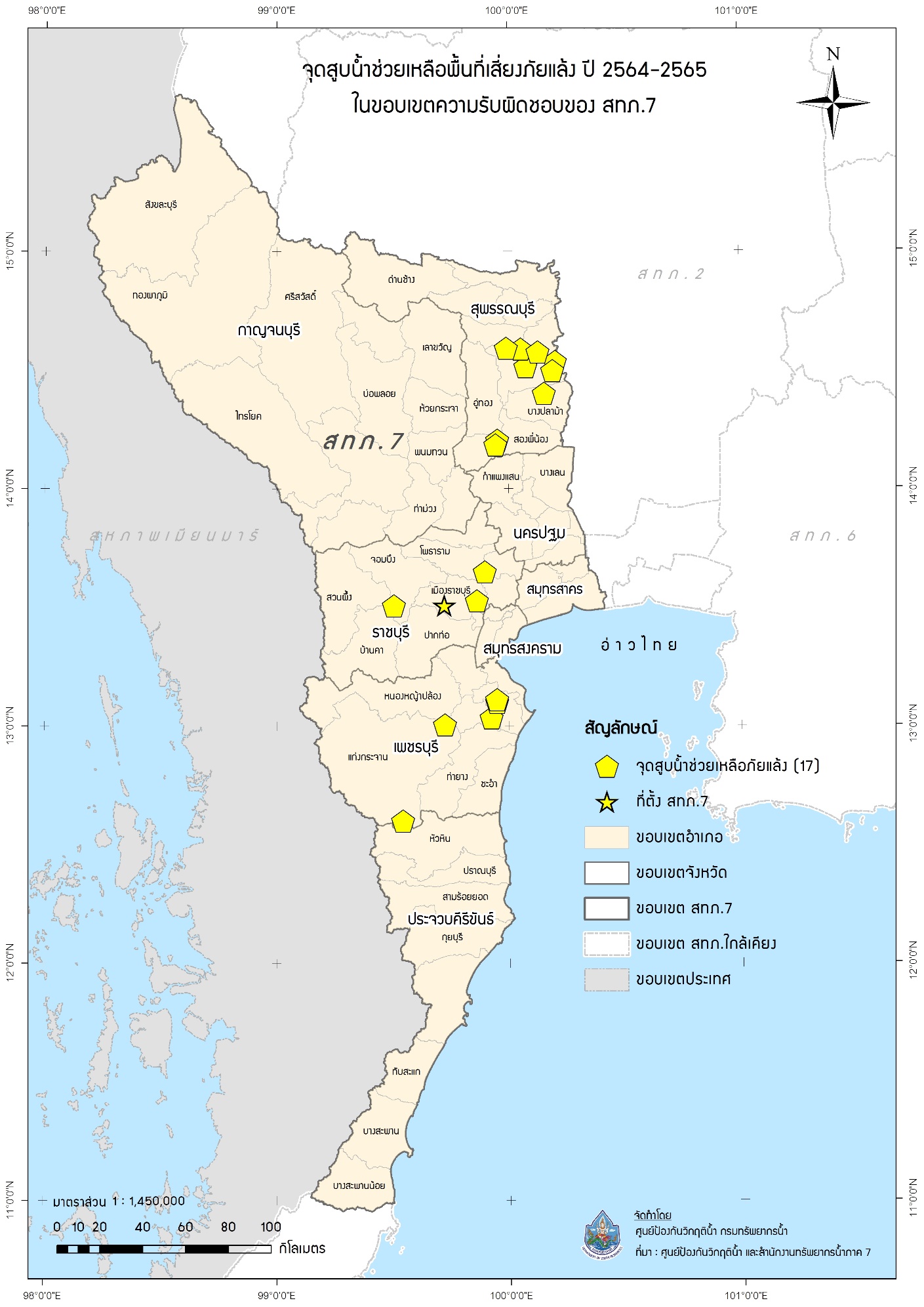
การสูบน้ำช่วยเหลือสถานการณ์น้ำแล้ง มีรายละเอียดดัง**รูปที่ 7** ประกอบด้วย

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| จุดที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ขนาดเครื่องสูบน้ำ | จำนวน(เครื่อง) | ผู้รับผิดชอบ | เบอร์โทรศัพท์ |
| 1 | พงสวาย | เมือง | ราชบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 2 | รางบัว | จอมบึง | ราชบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 3 | ไร่มะขาม | บ้านลาด | เพชรบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 4 | พุสวรรค์ | แก่งกระจาน | เพชรบุรี | 8 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 5 | ป่าเด็ง | แก่งกระจาน | เพชรบุรี | 8 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 6 | บ้านโพธิ์ | เมือง | สุพรรณบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 7 | ดอนมะสังข์ | เมือง | สุพรรณบุรี | 12 | 2 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 8 | ดอนตาล | เมือง | สุพรรณบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 9 | ไร่รถ | ดอนเจดีย์ | สุพรรณบุรี | 8 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 10 | ไร่รถ | ดอนเจดีย์ | สุพรรณบุรี | 12 | 2 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 11 | มดแดง | ศรีประจันต์ | สุพรรณบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 12 | บ้านสิงห์ | โพธาราม | ราชบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 13 | คลองกระแซง | เมือง | เพชรบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 14 | ท่าราบ | เมือง | เพชรบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 15 | ทุ่งคอก | สองพี่น้อง | สุพรรณบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 16 | ทุ่งคอก | สองพี่น้อง | สุพรรณบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 17 | โคกคราม | บางปลาม้า | สุพรรณบุรี | 12 | 1 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |



**รูปที่ 6** ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7



**รูปที่ 7** ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

9.3 การแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือสถานการณ์น้ำแล้ง มีรายละเอียดดัง**รูปที่ 8** ประกอบด้วย

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| จุดที่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | จำนวน(เที่ยว) | จำนวน(ลิตร) | ผู้รับผิดชอบ | เบอร์โทรศัพท์ |
| 1 | ธรรมเสน | โพธาราม | ราชบุรี | 20 | 120,000 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |
| 2 | รางบัว | จอมบึง | ราชบุรี | 20 | 120,000 | นายบุญเกื้อ เกตุคำ | 089-2058281 |

รวมแจกจ่ายน้ำ 40 เที่ยว จำนวน 240,000 ลิตร



**รูปที่ 8** ตำแหน่งจุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7