

## แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้งของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

### 1. บทนำ

กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะที่เป็นหน่วยงานปฏิบัติในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีภารกิจรับผิดชอบเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำผิวดินในพื้นที่นอกเขตชลประทาน/พื้นที่เกษตรน้ำฝน จำนวน 117 ล้านไร่ ซึ่งศักยภาพด้านทรัพยากรน้ำของพื้นที่จะขึ้นอยู่กับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่เป็นหลัก เนื่องจากไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่และระบบชลประทาน ที่จะใช้สามารถควบคุมปริมาณน้ำและการใช้น้ำของพื้นที่ได้ ทำให้พื้นที่นอกเขตชลประทาน ต้องเผชิญเหตุกับปัญหายภัยพิบัติอันเกิดจากน้ำ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาภาวะน้ำท่วมและปัญหาภาวะน้ำแล้ง และเนื่องจากปัจจัยของการเกิดเหตุวิกฤติน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานไม่สามารถควบคุมได้ การเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุจึงเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้หน่วยงานมีความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหายวิกฤติน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำ ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ถึงปัจจุบัน โดยได้จัดสรรงบประมาณดังกล่าว ลงสู่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 เพื่อใช้ปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม จึงต้องมีการจัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม เพื่อใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และทำให้การใช้จ่ายงบประมาณและผลการปฏิบัติงานช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยพิบัติด้านน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งเป็นหน่วยงานกำกับนโยบายด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ ได้กำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง โดยกรมทรัพยากรน้ำเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ต้องถือปฏิบัติตามปฏิทินดังกล่าว จึงจัดทำแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม เพื่อตอบสนองนโยบายของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### 2. วัตถุประสงค์

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

2) เพื่อให้กรมทรัพยากรน้ำ มีแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม ที่ตอบสนองต่อการดำเนินงานตามมาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูแล้งและฤดูฝนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

3) เพื่อให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 มีแผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วมของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ที่จะใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานเผชิญเหตุ โดยบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ เช่น จังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เป็นต้น

### 3. ประโยชน์ที่ได้รับ

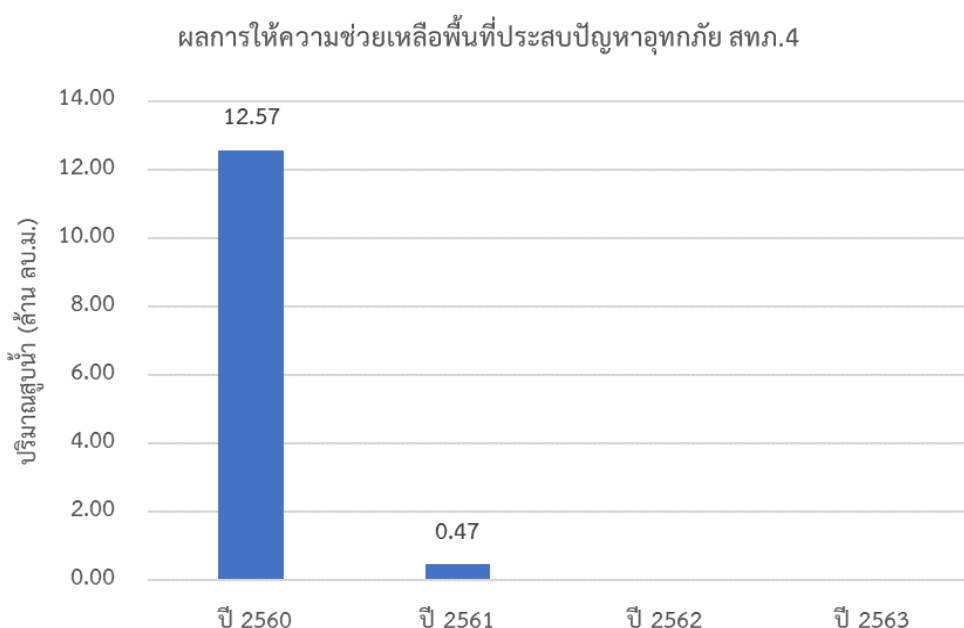
1) กรมทรัพยากรน้ำ โดยเฉพาะสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 มีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานเผชิญเหตุกับปัญหาภัยพิบัติอันเกิดจากน้ำ และบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับเดือดร้อนจากปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วมได้อย่างทันต่อเหตุการณ์

2) กรมทรัพยากรน้ำ สามารถปฏิบัติงานที่ตอบสนองต่อปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน และฤดูแล้งของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

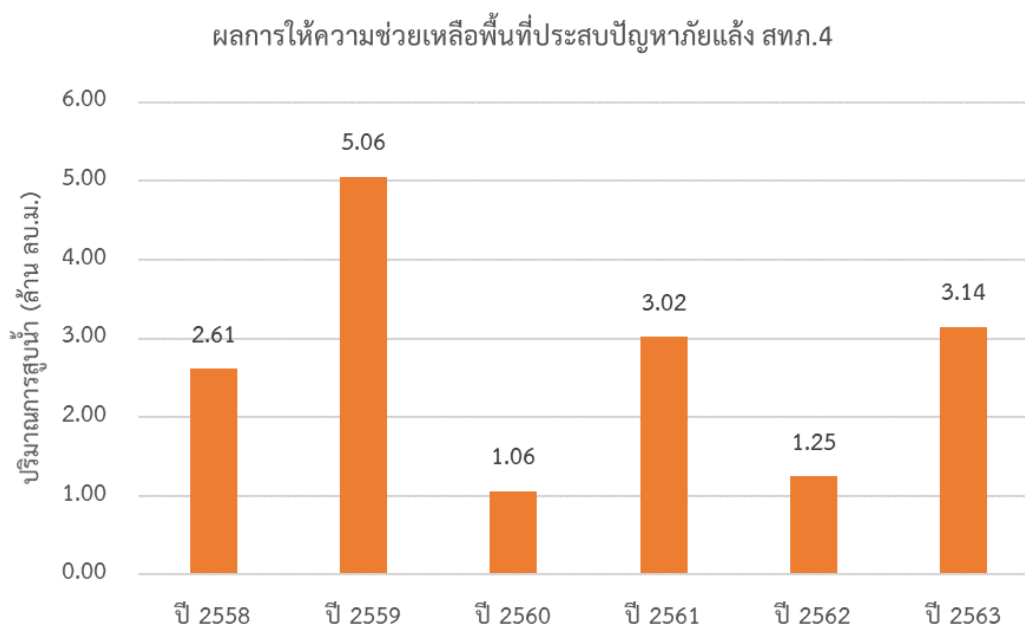
3) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 มีคู่มือในการปฏิบัติงานเผชิญเหตุ โดยบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### 4. สรุปผลการให้ความช่วยเหลือของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

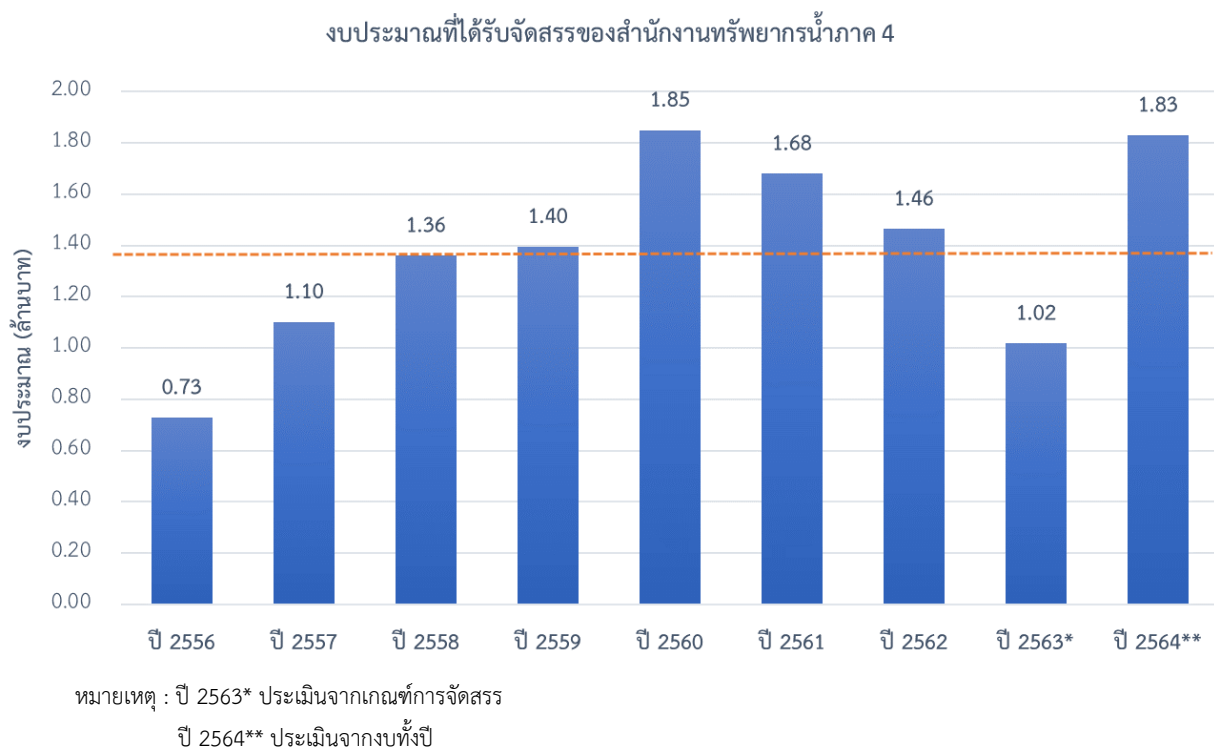
#### 4.1 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัยตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2560 - 2563



#### 4.2 ผลการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 - 2563



## 5. งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร



## 6. ข้อมูลเชิงพื้นที่

### 6.1 พื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 มีพื้นที่รับผิดชอบ 5 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม และร้อยเอ็ด รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 1

### 6.2 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม

#### 6.2.1 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนพฤษภาคม ประกอบด้วย

- 1) จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย ดอนจาน ร่องคำ
- 2) จังหวัดขอนแก่น จำนวน 6 อำเภอ ประกอบด้วย ชุมแพ น้ำพอง ภูพาน มัญจาคีรี

หนองนาคำ อุดรรัตน์

- 3) จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 2 อำเภอ ประกอบด้วย คอนสาร ภูเขียว
- 4) จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย เกษตรวิสัย

#### 6.2.2 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนมิถุนายน ประกอบด้วย

- 1) จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย ภูกระเทียม

#### 6.2.3 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนกรกฎาคม ประกอบด้วย

- 1) จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 6 อำเภอ ประกอบด้วย กุฉินารายณ์ เขาวง คำม่วง นาकु สมเด็จ
- สหชัย
- 2) จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย เทพสถิต ภูกระเทียม

3) จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 2 อำเภอ ประกอบด้วย โพนทอง เสลภูมิ

6.2.4 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนสิงหาคม ประกอบด้วย

1) จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 1 อำเภอ ประกอบด้วย ยางตลาด

2) จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 3 อำเภอ ประกอบด้วย เกษตรสมบูรณ์ เทพสถิต เมืองชัยภูมิ

3) จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 2 อำเภอ ประกอบด้วย พุ่งเขาหลวง เสลภูมิ

6.2.5 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนกันยายน ประกอบด้วย

1) จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 7 อำเภอ ประกอบด้วย กมลาไสย ท่าคันโท เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด สามชัย หนองกุงศรี ห้วยเม็ก

2) จังหวัดขอนแก่น จำนวน 12 อำเภอ ประกอบด้วย โคกโพธิ์ชัย ชนบท ชุมแพ ชำสูง บ้านไผ่ บ้านแฮด พระยืน ภูผาม่าน มัญจาคีรี เมืองขอนแก่น แวงน้อย แวงใหญ่

3) จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 16 อำเภอ ประกอบด้วย เกษตรสมบูรณ์ แก้งคร้อ คอนสวรรค์ คอนสาร จัตุรัส ชำใหญ่ เทพสถิต เนินสง่า บ้านเขว้า บ้านแท่น บำเหน็จณรงค์ ภูเขียว เมืองชัยภูมิ หนองบัวแดง หนองบัวระเหว

4) จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 6 อำเภอ ประกอบด้วย กันทรวิชัย กุฉินารายณ์ โกสุมพิสัย ชื่นชม เชียงยืน เมืองมหาสารคาม

5) จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 9 อำเภอ ประกอบด้วย เชียงขวัญ พุ่งเขาหลวง พนมไพร โพนทราย โพนทอง สุวรรณภูมิ เสลภูมิ หนองฮี อาจสามารถ

6.2.6 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเดือนตุลาคม ประกอบด้วย

1) จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 9 อำเภอ ประกอบด้วย กมลาไสย กุฉินารายณ์ ฆ้องชัย นาคู เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด ร่องคำ ห้วยผึ้ง ห้วยเม็ก

2) จังหวัดขอนแก่น จำนวน 19 อำเภอ ประกอบด้วย เขาสนกวาง โคกโพธิ์ชัย ชนบท ชุมแพ น้ำพอง โนนศิลา บ้านไผ่ บ้านแฮด พระยืน ภูผาม่าน ภูเวียง มัญจาคีรี เมืองขอนแก่น เวียงเก่า แวงน้อย แวงใหญ่ สีชมพู หนองสองห้อง อุบลรัตน์

3) จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 11 อำเภอ ประกอบด้วย เกษตรสมบูรณ์ คอนสวรรค์ คอนสาร จัตุรัส ชำใหญ่ เนินสง่า บ้านเขว้า บ้านแท่น ภูเขียว เมืองชัยภูมิ หนองบัวระเหว

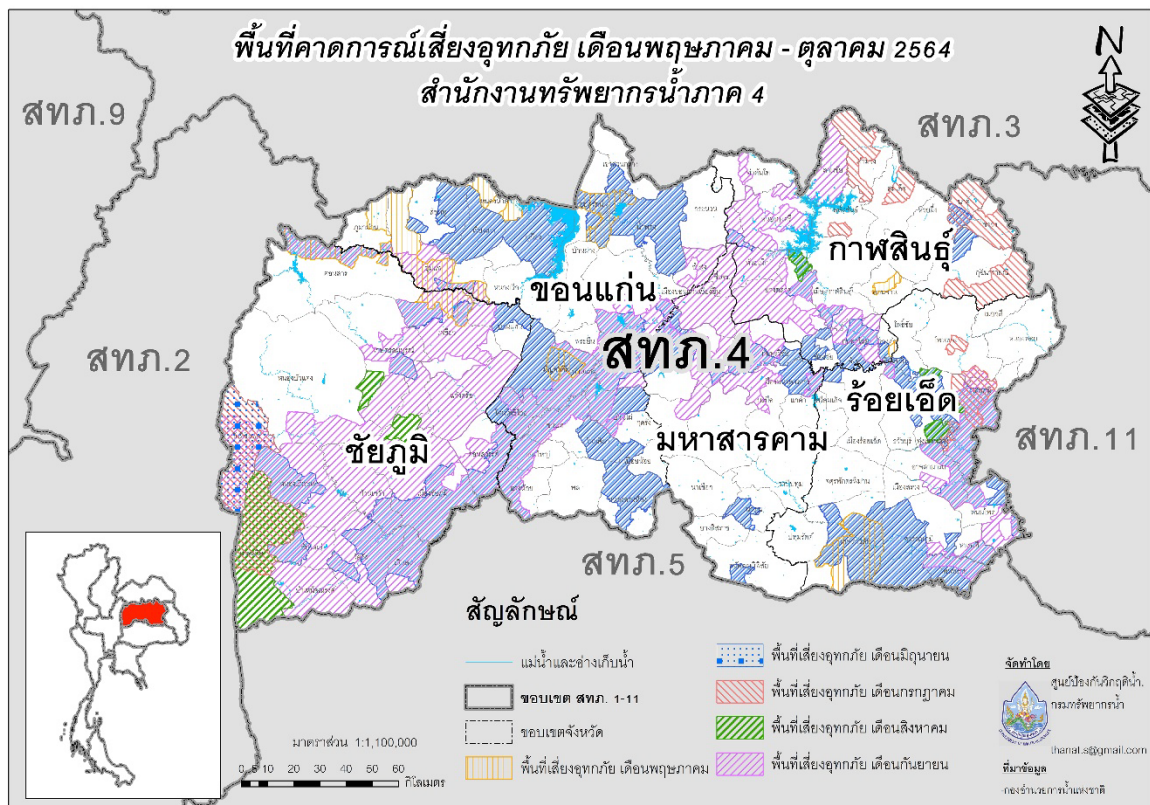
4) จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 5 อำเภอ ประกอบด้วย กันทรวิชัย โกสุมพิสัย นาइन พยัคฆภูมิพิสัย เมืองมหาสารคาม

5) จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 12 อำเภอ ประกอบด้วย เกษตรวิสัย จัंहาร เชียงขวัญ พุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี พนมไพร โพธิ์ชัย โพนทราย สุวรรณภูมิ เสลภูมิ หนองฮี อาจสามารถ

รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2 และสรุปรายละเอียดระดับตำบลแสดงในภาคผนวก 1



รูปที่ 1 ขอบเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รูปที่ 2 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในขอบเขตของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

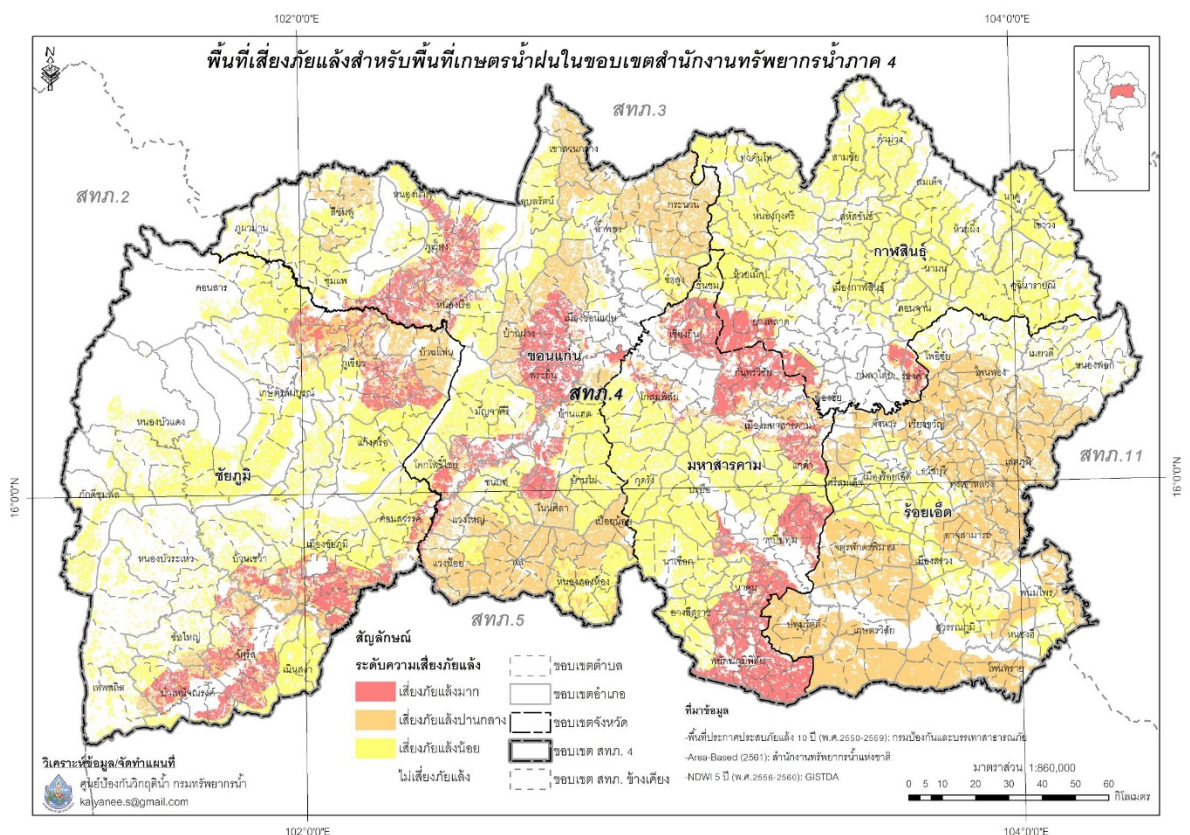


### 6.3 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับเสี่ยงภัยแล้งปานกลางและเสี่ยงภัยแล้งมาก ในพื้นที่นอกเขตชลประทานในขอบเขตสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ประกอบด้วย

- 1) จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 6 อำเภอ ประกอบด้วย กมลาไสย ฆ้องชัย เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด ร่องคำ ห้วยเม็ก
- 2) จังหวัดขอนแก่น จำนวน 26 อำเภอ ประกอบด้วย กระนวน เขาสมบวง โคกโพธิ์ไชย ชนบท ชุมแพ ชำแสง น้ำพอง โนนศิลา บ้านไผ่ บ้านฝาง บ้านแฮด เปือยน้อย พระยืน พล ภูผาม่าน ภูเวียง มัญจาคีรี เมืองขอนแก่น เวียงเก่า แวงน้อย แวงใหญ่ สีชมพู หนองนาคำ หนองเรือ หนองสองห้อง อุดรรัตน์
- 3) จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 15 อำเภอ ประกอบด้วย เกษตรสมบูรณ์ แก้งคร้อ คอนสวรรค์ คอนสาร จตุรัส ชัยใหญ่ เทพสถิต เนินสง่า บ้านเขว้า บ้านแท่น บำเหน็จณรงค์ ภักดีชุมพล ภูเขียว เมืองชัยภูมิ หนองบัวระเหว
- 4) จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 12 อำเภอ ประกอบด้วย กันทรวิชัย แกดำ โกสุมพิสัย ชื่นชม เชียงยืน นาเชือก นาหว้า บรบือ พยัคฆภูมิพิสัย เมืองมหาสารคาม ยางสีสุราช วาปีปทุม
- 5) จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 19 อำเภอ ประกอบด้วย เกษตรวิสัย จตุรพักตรพิมาน จัหาร เชียงขวัญ หุ่นขาว หลวง ธวัชบุรี ปทุมรัตน์ พนมไพร โพธิ์ชัย โพนทราย โพนทอง เมืองร้อยเอ็ด เมืองสรวง ศรีสมเด็จ สุวรรณภูมิ เสดภูมิ หนองพอก หนองฮี อาจสามารถ

รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3 และสรุปรายละเอียดระดับตำบลแสดงในภาคผนวก 2



รูปที่ 3 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในขอบเขตของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

## 7. ข้อมูลความพร้อมด้านอุปกรณ์/เครื่องมือ/อาคารชลศาสตร์

7.1 ความพร้อมด้านสถานีตรวจวัดสถานการณ์น้ำ จำนวน 91 สถานี ประกอบด้วย

1) ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่ม (Early Warning System) จำนวน 32 สถานี (<http://ews.dwr.go.th/ews/>)

2) ระบบตรวจวัดสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (โทรมาตร) จำนวน 17 สถานี และระบบกล้อง CCTV จำนวน 1 สถานี สถานีอุตุ-อุทกวิทยา จำนวน 41 สถานี (รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 4 และรายละเอียดของสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติระบบกล้อง CCTV และสถานีอุตุ-อุทกวิทยาในภาคผนวก 3 และสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://mekhala.dwr.go.th/>)

7.2 ความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ

1) เครื่องสูบน้ำ จำนวน 24 เครื่อง ใช้งานได้ 17 เครื่อง ประกอบด้วย

- เครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานได้ 3 เครื่อง)
- เครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง (ใช้งานได้ 3 เครื่อง)
- เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 14 เครื่อง (ใช้งานได้ 8 เครื่อง)
- เครื่องสูบน้ำขนาด 26 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (ใช้งานได้ 1 เครื่อง)
- เครื่องสูบน้ำขนาด 30 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานได้ 2 เครื่อง)

2) รถบรรทุก จำนวน 6 คัน ใช้งานได้ 6 คัน ประกอบด้วย

- รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 3 คัน (ใช้งานได้ 3 คัน)
- รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ (NGV) จำนวน 1 คัน (ใช้งานได้ 1 คัน)
- รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ พร้อมเครน จำนวน 1 คัน (ใช้งานได้ 1 คัน)
- รถยนต์บรรทุก 10 ล้อ พร้อมเครน จำนวน 1 คัน (ใช้งานได้ 1 คัน)

3) ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ จำนวน 5 แห่ง (ใช้งานได้ 5 แห่ง)

รายละเอียดของความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำแสดงดังรูปที่ 5 และรายละเอียดของความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำในภาคผนวก 4



รูปที่ 4 ตำแหน่งสถานีตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ CCTV EWS และสถานีอุทก-อุทกวิทยา ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รูปที่ 5 ตำแหน่งโครงการพัฒนาแหล่งน้ำประเภทอ่างเก็บน้ำในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



## 8. ข้อมูลความพร้อมด้านบุคลากร

8.1 เจ้าหน้าที่ด้านการปฏิบัติงานเชิงพื้นที่รายจังหวัด จำนวน 35 ราย

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1	นายอนุสิทธิ์ ลาสะอาด	ขอนแก่น	089-7548399
2	นายวีระพงษ์ ตีบุญมี ณ ชุมแพ	ขอนแก่น	085-5906220
3	นายสุขสันต์ สาวลี	ขอนแก่น	081-8712856
4	นายสุรพงษ์ วงศ์บุตร	ขอนแก่น	-
5	นางสาววัฒนธิดา เทียงธรรม	ขอนแก่น	-
6	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	ขอนแก่น	-
7	นายรุ่งโรจน์ ศิลปะชัย	ขอนแก่น	-
8	นายปริญญา ศรีสังข์	มหาสารคาม	081-3691960
9	นายนิเวก ภูนาแก้ว	มหาสารคาม	087-2379760
10	นายอำนาจ ปัจธรรม	มหาสารคาม	081-8712856
11	นายสุทธินันท์ พรหมศรีธรรม	มหาสารคาม	-
12	นายสมภัก กองคำ	มหาสารคาม	-
13	นายอัศววัฒน์ ธารฤทธิทวีพร	มหาสารคาม	-
14	นายสุทธิ นามดั่ง	มหาสารคาม	081-5798089
15	นายสนั่น บัวแก้ว	ชัยภูมิ	081-5798089
16	นายสุชาติ พุทธรสสุ	ชัยภูมิ	085-4835514
17	นายสมศักดิ์ แสนเป็ง	ชัยภูมิ	-
18	นายวัชรินทร์ นอขุนทด	ชัยภูมิ	-
19	นายไพบูลย์ แรมมี	ชัยภูมิ	-
20	นายคณาศักดิ์ ไชยทา	ชัยภูมิ	-
21	นายวุฒิไกร ขวนจิตร	ชัยภูมิ	-
22	ว่าที่ รต.ทรงเดช ทันแขก	กาฬสินธุ์	087-9511420
23	นายสายัณห์ แสนภูวา	กาฬสินธุ์	081-5798098
24	นายกวีวิทย์ ศิริณัฐพงศ์	กาฬสินธุ์	081-7089299
25	นายวีระพล อำนารื่อง	กาฬสินธุ์	-
26	นายนิกร นาใจrieb	กาฬสินธุ์	-
27	นายสมบัติ พูลพุทรา	กาฬสินธุ์	-
28	นายदनัย เจริญชัย	กาฬสินธุ์	-
29	นายสว่าง ศิริมา	กาฬสินธุ์	-
30	นายพิทยา พลตรี	ร้อยเอ็ด	089-2779254

31	นายชัยรัตน์ สุวัฒน์กุล	ร้อยเอ็ด	091-8465425
32	นางชฎาภรณ์ ไช่มุก	ร้อยเอ็ด	-
33	นายชัยนคร ประทุมชาติ	ร้อยเอ็ด	086-8583690
34	นายสมทรง วงไชยา	ร้อยเอ็ด	-
35	นายเวียงทอง ตรีชาลี	ร้อยเอ็ด	-

8.2 รายชื่อผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ จำนวน 32 ราย รายละเอียดของรายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ผู้รู้ในภาคผนวก 3

## 9. แผนปฏิบัติการบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง

9.1 แผนปฏิบัติการเพื่อรับสถานการณ์น้ำท่วมหลากดินโคลนถล่มประจำเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม 2564 มีรายละเอียดดังรูปที่ 6 ประกอบด้วย

จุดที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาด เครื่อง สูบน้ำ	จำนวน (เครื่อง)	ผู้รับผิดชอบ	เบอร์โทรศัพท์
1		เมือง	ร้อยเอ็ด	30	1	นายอัครวัฒน์ ธารฤทธิ ทวีพร	-
2	ซ้องชัย	ซ้องชัย	กาฬสินธุ์	12	1	นายอัครวัฒน์ ธารฤทธิ ทวีพร	-
3	ตำบลในเมือง	เมือง	ขอนแก่น	8	1	นายอัครวัฒน์ ธารฤทธิ ทวีพร	-
4	ตำบลในเมือง	เมือง	ขอนแก่น	10	1	นายอัครวัฒน์ ธารฤทธิ ทวีพร	-
5	พระลับ	เมือง	ขอนแก่น	30	1	นายอัครวัฒน์ ธารฤทธิ ทวีพร	-

## 9.2 แผนปฏิบัติการในการรับสถานการณ์น้ำแล้ง

การสูบน้ำช่วยเหลือสถานการณ์น้ำแล้ง มีรายละเอียดดังรูปที่ 7 ประกอบด้วย

จุดที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาด เครื่อง สูบน้ำ	จำนวน (เครื่อง)	ผู้รับผิดชอบ	เบอร์โทรศัพท์
1	เพ็กใหญ่	พล	ขอนแก่น	12	1	นายสุชาติ พุทธรัสสุ	085-4835514
2	ก้านเหลือง	แวงน้อย	ขอนแก่น	10	1	นายสุชาติ พุทธรัสสุ	085-4835515
3	ทางขวาง	แวงน้อย	ขอนแก่น	10	1	นายประสิทธิ์ แก้วชาลี	095-6479590
4	ทางขวาง	แวงน้อย	ขอนแก่น	12	1	นายประสิทธิ์ แก้วชาลี	095-6479590
5	เพ็กใหญ่	พล	ขอนแก่น	12	1	นายประสิทธิ์ แก้วชาลี	095-6479590
6	โคกสง่า	พล	ขอนแก่น	10	1	นายประสิทธิ์ แก้วชาลี	095-6479590
7	แวงน้อย	แวงน้อย	ขอนแก่น	10	1	นายประสิทธิ์ แก้วชาลี	095-6479590

8	ท่านางแนว	แขวงน้อย	ขอนแก่น	10	1	นายสุชาติ พุทธิรสสุ	085-4835514
9	บัวเงิน	น้ำพอง	ขอนแก่น	12	1	นายสุชาติ พุทธิรสสุ	085-4835515
10	กู่ทอง	เชียงยืน	มหาสารคาม	10	1	นายสุสันต์ สวัสดิ์	081-8712856
11	บัวเงิน	น้ำพอง	ขอนแก่น	12	1	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
12	โคกสี	เมืองขอนแก่น	ขอนแก่น	10	1	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
13	ดอนหัน	เมืองขอนแก่น	ขอนแก่น	12	1	นายสุสันต์ สวัสดิ์	081-8712856
14	ละหานนา	แขวงน้อย	ขอนแก่น	8	1	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
15	ท่าวัด	แขวงน้อย	ขอนแก่น	12	1	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
16	ท่านางแนว	แขวงน้อย	ขอนแก่น	12	1	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
17	ก้านเหลือง	แขวงน้อย	ขอนแก่น	12	1	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590

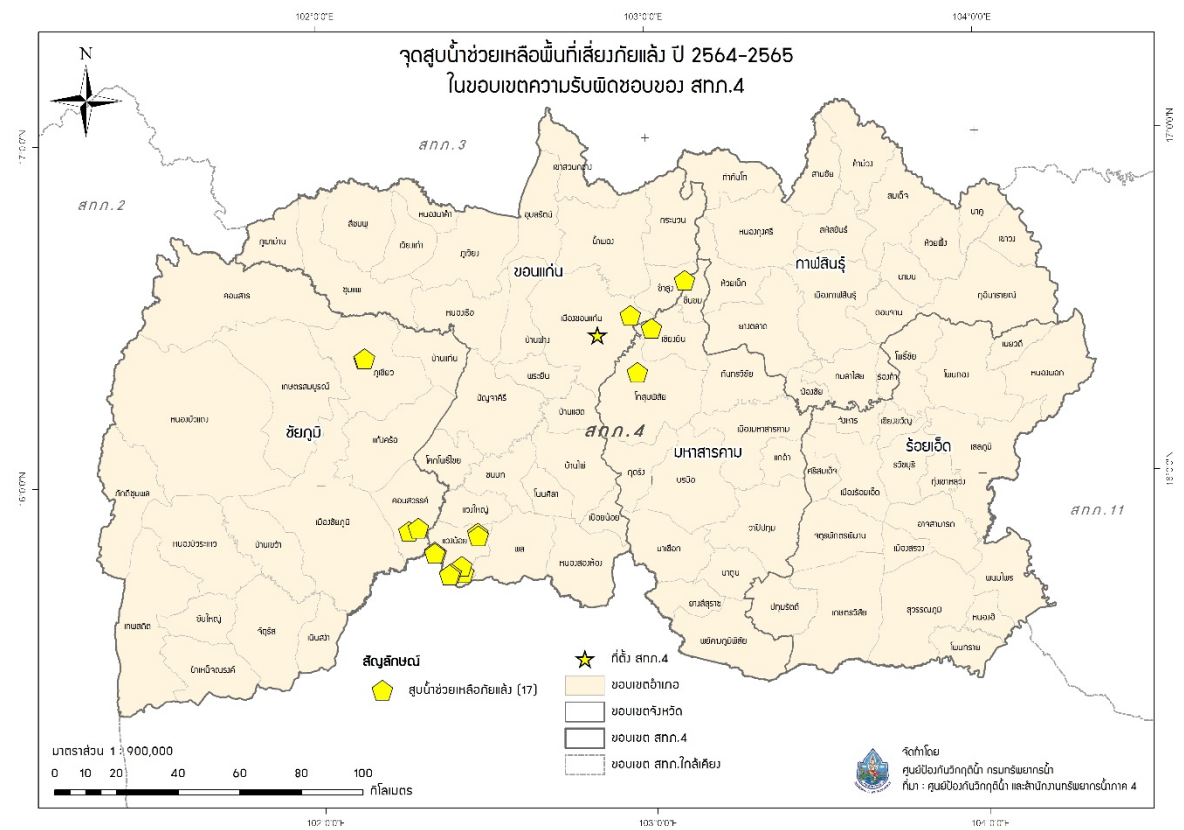
### 9.3 การแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือสถานการณ์น้ำแล้ง มีรายละเอียดดังรูปที่ 8 ประกอบด้วย

จุดที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวน (เที่ยว)	จำนวน (ลิตร)	ผู้รับผิดชอบ	เบอร์โทรศัพท์
1	โนนฆ้อง	บ้านฝาง	ขอนแก่น	13	80,000	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
2	โคกงาม	บ้านฝาง	ขอนแก่น	9	56,000	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
3	ป่ามะนาว	บ้านฝาง	ขอนแก่น	14	84,000	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
4	หนองบัว	บ้านฝาง	ขอนแก่น	16	96,000	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
5	โพนเพ็ก	มัญจาคีรี	ขอนแก่น	15	90,000	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
6	ทางขวาง	แขวงน้อย	ขอนแก่น	12	72,000	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
7	ท่าวัด	แขวงน้อย	ขอนแก่น	16	96,000	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
8	กุดกว้าง	หนองเรือ	ขอนแก่น	18	108,000	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
9	เว่อ	ยางตลาด	กาฬสินธุ์	6	36,000	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
10	ขมิ้น	เมืองกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	7	42,000	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590
11	ยางสีสุราช	ยางสีสุราช	มหาสารคาม	40	240,000	นายประสิทธิ์ แก้วขาลี	095-6479590

รวมแจกจ่ายน้ำ 166 เที่ยว จำนวน 1,000,000 ลิตร

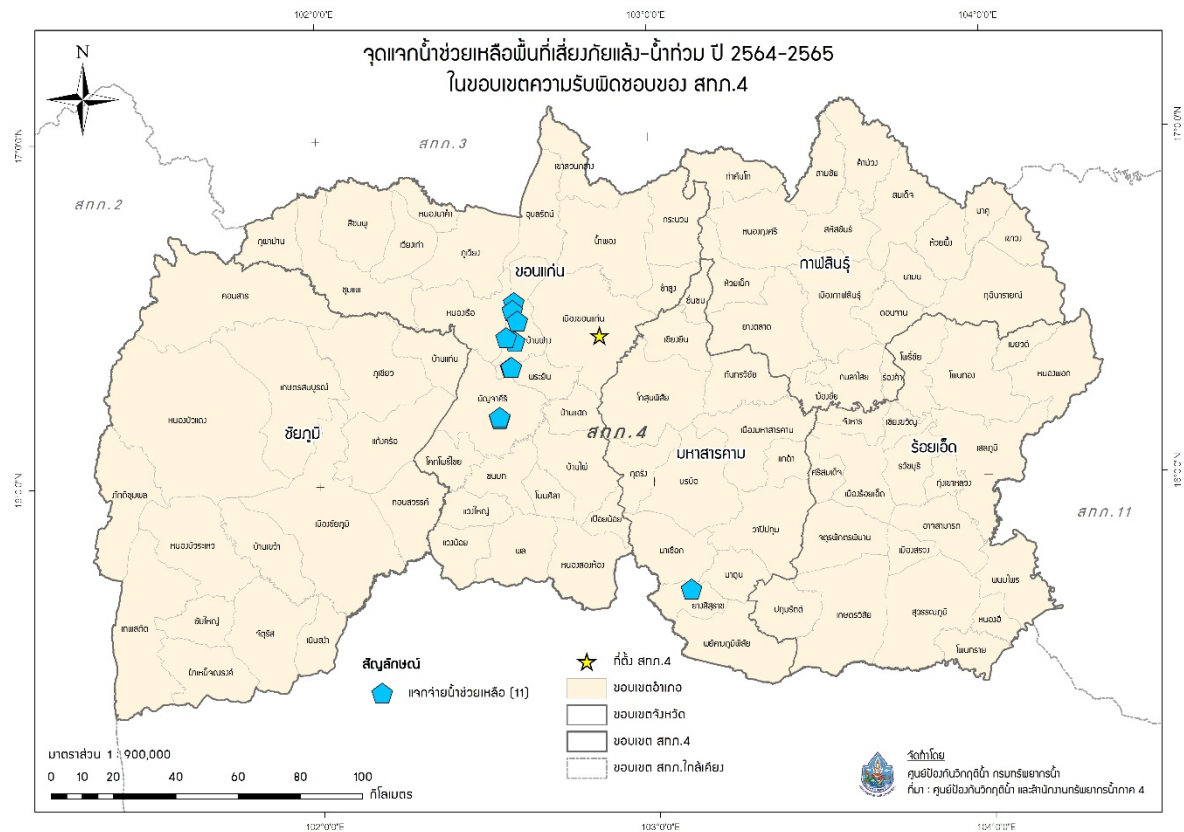


รูปที่ 6 ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือน้ำท่วม ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รูปที่ 7 ตำแหน่งจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4





รูปที่ 8 ตำแหน่งจุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4