

# คำแนะนำในการเพชฌัญหะ ด้านสภาวะวิกฤตน้ำ



โดย กรมทรัพยากรน้ำ



สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



**สามารถรักษา** ที่สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนทั่วทุกภูมิภาคคือ ภัยแล้ง และน้ำท่วม กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักบริหารจัดการน้ำ ตระหนักถึงปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน จึงได้เตรียมพร้อมในการให้ความช่วยเหลือ เพื่อแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย โดยการเตรียมพร้อมในเรื่องของเครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากร เพื่อรองรับการขอรับความช่วยเหลือ โดยมีเครื่องสูบน้ำหลายขนาดเพื่อเลือกให้เหมาะสมสำหรับการ และการสภาพของพื้นที่ ที่ประสบปัญหา ดังนี้



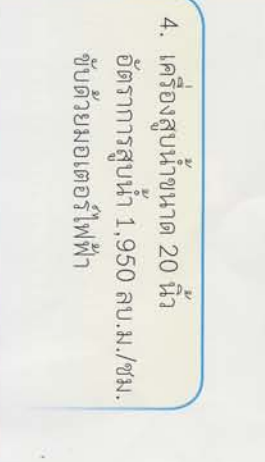
1. เครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 480 ลบ.ม./ชม. ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล



2. เครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 600 ลบ.ม./ชม. ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล



3. เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 1,620 ลบ.ม./ชม. ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล



4. เครื่องสูบน้ำขนาด 20 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 1,950 ลบ.ม./ชม. ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า



5. เครื่องสูบน้ำขนาด 26 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 3,320 ลบ.ม./ชม. ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล



6. เครื่องสูบน้ำขนาด 30 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 5,400 ลบ.ม./ชม. ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล



7. ระบบผลิตน้ำประปาเคลื่อนที่ สำหรับผลิตน้ำประปาจากน้ำผิวดิน และน้ำบาดาล อัตราการผลิต 3 ลบ.ม./ชม.

## แนวทางการประสานขอรับความช่วยเหลือ ทั้งในกรณีน้ำท่วม และภัยแล้ง

1. การขอรับความช่วยเหลือแต่ละครั้ง จะต้องเป็นการแก้ไขบรรเทาปัญหาความเดือดร้อน ในภาพรวมของชุมชนหรือหมู่บ้าน ฯลฯ
2. ผู้ขอรับความช่วยเหลือ ต้องสนับสนุนหนังสือพ้องที่เกี่ยวกับเครื่องสูบน้ำ
3. ผู้ขอรับความช่วยเหลือ จะต้องจัดทำบุคลากรมาดูแลเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ตลอดจนเจ้าหน้าที่เครื่องไปใช้งาน
4. ผู้ขอรับความช่วยเหลือ สามารถประสานขอรับความช่วยเหลือจากหน่วยงานกรมทรัพยากรน้ำ ในทั่วทุกภูมิภาคทั้ง 11 แห่งตามพื้นที่รับผิดชอบ และเบอร์โทรศัพท์ ในแผนผังนี้

## การเตรียมความพร้อมก่อนเผชิญ สภาวะวิกฤตน้ำแล้ง

1. หมั่นตรวจสอบแหล่งน้ำในพื้นที่ที่มีปริมาณลดลงเพียงใดเพียงพอสำหรับฤดูแล้งหรือไม่ หากพบว่ามีแนวโน้มที่จะมีปัญหาควรประสานสัมพันธ์ ให้ชุมชนช่วยกันประหยัดน้ำ และเตรียมหาแหล่งน้ำสำรอง



2. เตรียมภาชนะสำหรับเก็บน้ำและสำรองน้ำไว้ใช้ กรณีที่ฝนไม่ทำให้ประสานหน่วยงานในพื้นที่

3. สังเกตแหล่งน้ำ เช่น คลอง หรือลำธาร ที่ใช้สูบน้ำในชุมชน หากระดับน้ำ มีแนวโน้มที่จะลดระดับต่ำกว่าปลายท่อดูด ให้เตรียมการทำฝายกั้นน้ำ เพื่อยกระดับน้ำให้สูงขึ้น



4. กำจัดวัชพืชในแหล่งน้ำเพราะวัชพืชดูดซับน้ำเป็นอาหารมากกว่าการระเหย และยังทำให้คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม ทั้งยังทำให้แหล่งน้ำตื้นเขิน เก็บน้ำได้น้อยกว่าปกติ

5. ควบคุมไม่ให้มีการปล่อยน้ำเสีย หรือทิ้งขยะมูลฝอยลงในแหล่งน้ำ และช่วยกันดูแลไม่ให้สัตว์เลี้ยงลงไปในแหล่งน้ำ

6. ลดการสูญเสียในกรณีต่างๆ ดังนี้

- ตรวจสอบรอยรั่วของท่อและอุปกรณ์ต่างๆ หากพบการรั่วซึมให้ซ่อมแซมทันที
- ตรวจสอบตอร์หน้า หากปิดทกอย่างแล้ว มิเตอร์ยังหมุนอยู่แสดงว่ามีจุดที่มีการสูญเสีย ให้รีบตรวจสอบแก้ไขทันที
- ช่วยกันตรวจสอบ ไม่ให้มีการเปิดน้ำให้ไหลล้นภาชนะ
- ป้องกันการระเหยในแปลงเกษตร โดยใช้วัสดุคลุมดิน ป้องกันแสงแดด ป้องกันลม เป็นต้น



## การเตรียมความพร้อมก่อนเผชิญสภาวะวิกฤตน้ำท่วม

1. สังเกตแหล่งน้ำ เช่น คลอง หรือลำธาร หากระดับน้ำมีแนวโน้มที่จะเพิ่มระดับ ให้เตรียมพร้อมในการยกสิ่งของเครื่องใช้ให้สูงขึ้น และเตรียมเก็บสิ่งของมีค่า หรือเครื่องใช้ที่จำเป็น กรณีที่ต้องอพยพไปที่ปลอดภัย

2. เตรียมภาชนะสำหรับกักเก็บน้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับดื่มและปรุงอาหาร กรณีที่ไม่มีน้ำ ให้ประสานขอความช่วยเหลือจากกรมทรัพยากรน้ำ หรือหน่วยงานราชการในพื้นที่



3. ขุดลอกคู คลอง หรือกำจัดวัชพืชในแหล่งน้ำ เพราะจะช่วยให้ลดปริมาณน้ำที่ไหลมาไหลผ่านไปได้อย่างสะดวก



4. ฝ้าระวังเครื่องระบบไฟฟ้า หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ให้ยกย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด ขึ้นให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย เมื่อพบว่าน้ำจะท่วมถึงระบบไฟฟ้าให้ยกคัทเอ๊าท์ หรือเบรกเกอร์เพื่อตัดกระแสไฟฟ้า

5. ติดตามข่าวสารของทางราชการอย่างต่อเนื่อง



## สถานที่ติดต่อหน่วยงานกรมทรัพยากรน้ำ

สำนักบริหารจัดการน้ำ  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34  
สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6710  
6854 โทรสาร 0 2298 6608 - 9  
<http://www.prapathai.com>

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1  
จังหวัดลำปาง

โทรศัพท์ 0 5421 8602  
โทรสาร 0 5422 2938

พื้นที่รับผิดชอบ กำแพงเพชร เชียงราย  
เชียงใหม่ ตาก พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำปาง  
ลำพูน

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2  
จังหวัดสระบุรี

โทรศัพท์ 0 3622 5241  
โทรสาร 0 3622 5241 ต่อ 107

พื้นที่รับผิดชอบ ชัยนาท นครสวรรค์  
นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา  
เพชรบูรณ์ ลพบุรี สมุทรปราการ สระบุรี  
สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานี

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3  
จังหวัดอุดรธานี

โทรศัพท์ 0 4229 0350  
โทรสาร 0 4229 0349

พื้นที่รับผิดชอบ นครพนม บึงกาฬ เลย  
สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู  
อุดรธานี

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4  
จังหวัดขอนแก่น

โทรศัพท์ 0 4322 1714  
โทรสาร 0 4322 2811

พื้นที่รับผิดชอบ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น  
ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5  
จังหวัดนครราชสีมา

โทรศัพท์ 0 4492 0255-7  
โทรสาร 0 4492 0254

พื้นที่รับผิดชอบ นครราชสีมา บุรีรัมย์  
ศรีสะเกษ สุรินทร์

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6  
จังหวัดปราจีนบุรี

โทรศัพท์ 0 3721 3638-9

โทรสาร 0 3721 3638-9 ต่อ 103

พื้นที่รับผิดชอบ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา  
ชลบุรี ตรัง นครนายก ปราจีนบุรี  
ระยอง สระแก้ว

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7  
จังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ 0 3237 0405-7

โทรสาร 0 3237 0408

พื้นที่รับผิดชอบ กาญจนบุรี นครปฐม  
ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี  
สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8  
จังหวัดสงขลา

โทรศัพท์ 0 7425 1156-8

โทรสาร 0 7425 1157

พื้นที่รับผิดชอบ ตรัง นครศรีธรรมราช  
นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา  
สงขลา สตูล

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9  
จังหวัดพิษณุโลก

โทรศัพท์ 055 311881-4

โทรสาร 055 311881-4

พื้นที่รับผิดชอบ น่าน พิจิตร พิษณุโลก  
แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ 0 7727 2942

โทรสาร 0 7727 2446

พื้นที่รับผิดชอบ กระบี่ ชุมพร พังงา  
ภูเก็ต ระนอง สุราษฎร์ธานี

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11  
จังหวัดอุบลราชธานี

โทรศัพท์ 0 4531 1969

โทรสาร 0 4531 6298

พื้นที่รับผิดชอบ มุกดาหาร ยโสธร  
อำนาจเจริญ อุบลราชธานี