

หลังน้ำลด



3 ระบบท่อเมนจ่ายน้ำ

★ ตรวจสอบแนวท่อเมนจ่ายน้ำ เพื่อหารอยรั่วซึม หรือท่อแตกชำรุด โดยการสังเกตแนวที่มีการวางท่อ ว่ามีน้ำขังหรือรอยน้ำซึมหรือไม่ หากพบให้รีบทำการซ่อมแซม



★ ล้างทำความสะอาดภายในเส้นท่อ โดยการเปิดหัวดับเพลิงหรือประตูน้ำระบายตะกอนที่จุดปลายท่อเมนทุกเส้นท่อ และปล่อยน้ำให้ไหลระบายน้ำทิ้งสักระยะหนึ่งเพื่อให้แน่ใจว่าในเส้นท่อไม่มีตะกอนหรือคราบโคลน หลงเหลือในเส้นท่อน้ำใสดีแล้ว จึงจ่ายน้ำตามปกติ



สถานที่ติดต่อ หน่วยงานกรมทรัพยากรน้ำ

สำนักบริหารจัดการน้ำ

โทร. 0-2271-6000 ต่อ 6854, 3716, 6705
โทรสาร. 0-2271-6000 ต่อ 6715

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1

ส่วนบริหารจัดการน้ำ ๑.ลำปาง-เด่นชัย กม.2 ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง 52000
รับผิดชอบจังหวัด ลำปาง เชียงราย แพร่ เชียงใหม่ พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำพูน น่าน
โทร. 0-5422-5441-2 โทรสาร. 0-5422-5442

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2

ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 1 สระบุรีและส่วนที่ 2 นนทบุรี 111 หมู่ 1 ต.หนองยาว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000
รับผิดชอบจังหวัดสระบุรี เพชรบูรณ์ ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร นครปฐม
โทร. 0-3622-5408, 0-3630-3423
โทรสาร. 0-3622-5290

ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 3 นครสวรรค์

323 หมู่ 1 ต.เก้าเหลียว จ.นครสวรรค์ 60230
รับผิดชอบจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี
โทร. 0-5629-9376 โทรสาร. 0-5629-9376

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

ส่วนบริหารจัดการน้ำ อุบลราชธานี หมู่ 11 ต.คลังอาวุธ ต.ขามใหญ่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000
รับผิดชอบจังหวัด มุกดาหาร อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภูหนองคาย นครพนม สกลนคร เลย อานาจเจริญ
โทร. 0-4531-3478, 0-4531-7308
โทรสาร. 0-4528-5074

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

ส่วนบริหารจัดการน้ำ ขอนแก่น ขอนามัน อ.ศรีจันทร์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000
รับผิดชอบจังหวัด ขอนแก่น กาสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร
โทร. 0-4322 1714 โทรสาร. 0-4322-2811

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

ส่วนบริหารจัดการน้ำ นครราชสีมา กม.ที่ 7-8 ถนนนครราชสีมา-โชคชัย ต.หนองบัวศาลา อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
รับผิดชอบจังหวัด นครราชสีมา ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี สุรินทร์
โทร. 0-4421-2180-1, 0-4421-8700
โทรสาร. 0-4421-8705

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6

ส่วนบริหารจัดการน้ำ ชลบุรี 31 หมู่ 4 ต.พระยาสังจจา ต.บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
รับผิดชอบจังหวัด ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว นครนายก
โทร. 0-3828-8980-1 โทรสาร. 0-3828-8978

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

ส่วนบริหารจัดการน้ำ ราชบุรี 2/1 ต.อุดมศิริ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี 70000
รับผิดชอบจังหวัด ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม
โทร. 0-3233-8608-9 โทรสาร. 0-3233-8609

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สงขลา ต.กาญจนวณิชย์ ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา 90000
รับผิดชอบจังหวัด สงขลา ตรัง นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สตูล นครศรีธรรมราช
โทร. 0-7431-1980

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9

ส่วนบริหารจัดการน้ำ พิษณุโลก ต.สนามบิน ต.ในเมือง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
รับผิดชอบจังหวัด พิษณุโลก พิจิตร ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย
โทร.0-5526-6251-4 โทรสาร. 0-5526-6251

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สุราษฎร์ธานี 3/9 หมู่ 3 ซ.วัดประตู่ ต.วัดประตู่ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000
รับผิดชอบจังหวัด สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร พังงา ระนอง ภูเก็ต
โทร. 0-7720-0788 โทรสาร. 0-7726-9211

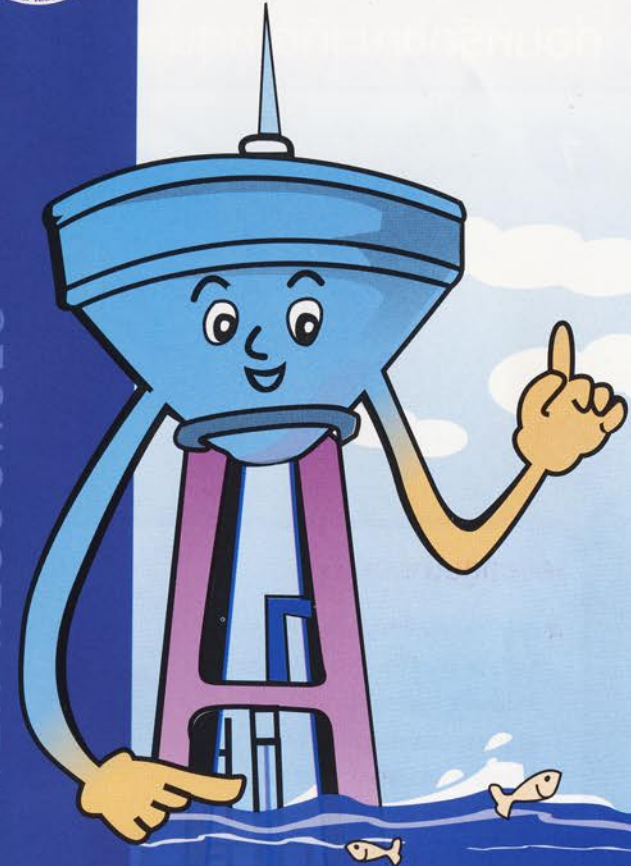
- www.dwr.go.th
- www.prapathai.com

กรมทรัพยากรน้ำ

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2271-6000



DEPARTMENT OF WATER RESOURCES



เมื่อน้ำท่วม ระบบประปา ต้องทำอย่างไร

ก่อนหรือขณะเกิดเหตุน้ำท่วม

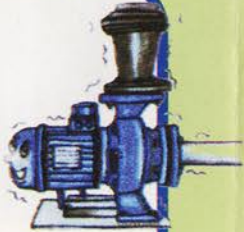
- 1 ตัดกระแสไฟฟ้าเข้าระบบโดยการยกคัทเอ๊าท์ หรือการดึงเบรกเกอร์ ไปที่ตำแหน่งปิด เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต



- 2 ถอด / เก็บอุปกรณ์ที่น้ำท่วมถึงไว้ในที่ปลอดภัย ประกอบด้วย

เครื่องสูบน้ำหยิ่ง

- ★ ถอดนอตยึดเครื่องสูบน้ำจากฐานเครื่อง / จุดต่อไฟเข้าเครื่อง และถอดนอตยึดท่อทางน้ำเข้า / ออกของเครื่องเพื่อถอดเครื่องสูบน้ำออกส่วนปลายท่อ ให้นำฝาปิดท่อหรือหน้าจานบอดมาปิดท่อให้สนิท
- ★ หากมีแนวโน้มว่าระดับน้ำจะท่วมถึงตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำ ก็ให้ถอดออกด้วย แต่ต้องมั่นใจเสียก่อนว่า ตัดกระแสไฟฟ้าเข้าระบบแล้ว หรืออาจจะให้ช่างไฟฟ้ามาเป็นผู้ถอด



ระบบย้ายสารเคมี

- ★ ถอดปลั๊กเครื่องจ่ายสารละลายต่างๆ ออกแล้วเก็บเครื่องจ่าย และสารเคมีต่างๆ ที่อยู่ในที่น้ำท่วมถึงออก เช่น คลอรีน สารส้ม ปูนขาว โดยนำไปไว้ในที่ปลอดภัย



หลังน้ำลด

- 1 แหล่งน้ำ

- ★ สำหรับแหล่งน้ำบาดาล จะต้องดำเนินการพัฒนาเป่าล้างบ่อเพื่อทำความสะอาดบ่อนำน้ำขึ้นมาใช้ และตรวจสอบการประสานท่อที่ปากบ่อ และที่ขานบ่อหากพบว่ามีสารรั่วซึม ก็ให้ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพปกติ
- ★ สำหรับแหล่งน้ำผิวดิน จะต้องเก็บเศษขยะ สิ่งปฏิกูลที่เข้ามาปะปนในแหล่งน้ำออกให้หมด



- 2 ระบบผลิตน้ำ

ภายในโรงสูบน้ำ

- ★ ล้างทำความสะอาดภายนอก / ในโรงสูบน้ำ เพื่อกำจัดคราบสกปรกที่มากับน้ำและตรวจเช็คการประสานท่อต่างๆ พร้อมกับตรวจสอบแนวสายไฟฟ้าทุกจุดให้อยู่ในสภาพใช้งาน
- ★ นำอุปกรณ์ที่ถอดออกไป กลับเข้าที่เดิมให้ครบ พร้อมกับทำความสะอาดก่อนกลับเข้าที่และที่สำคัญอุปกรณ์ที่ต้องต่อประสานระบบไฟฟ้าจะต้องให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ติดตั้ง



ถังน้ำใส

- ★ ล้างทำความสะอาดภายนอก / ในของถังน้ำใส โดยใช้แปลงลวดขัดโคลนและตะไคร่น้ำที่เกาะตามผิวออกและใช้น้ำผสมคลอรีนล้างเพื่อฆ่าเชื้อโรคและใช้น้ำล้างให้สะอาดอีกครั้ง (หากรู้สึกอึดอัดหายใจไม่ออกให้รีบขึ้นมา)
- ★ ตรวจสอบรอยรั่วซึมของถังกรอง หากพบให้ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งาน



ระบบกรองน้ำ

- ★ ล้างทำความสะอาดภายนอก / ในของถังกรองน้ำ โดยใช้แปลงลวดขัดโคลนและตะไคร่น้ำที่เกาะตามผิวออกและใช้น้ำผสมคลอรีนล้างเพื่อฆ่าเชื้อโรคและใช้น้ำล้างให้สะอาดอีกครั้ง
- ★ ตรวจสอบรอยรั่วซึมของถังกรอง หากพบให้ซ่อมแซมให้ใช้งานได้
- ★ ตรวจสอบหน้าทรายกรอง หากพบว่าวัสดุกรองหมดสภาพให้ทำการเปลี่ยนใหม่ แต่ถ้ายังใช้ได้ให้ล้างหน้าทรายกรอง

