



# บันทึกข้อความ

หน่วยงาน การประปาส่วนภูมิภาค โทรศัพท ๐ ๒๕๕๑ ๘๘๐๐-๕ โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๓๔๑๙

ที่ มท.๕๕๙๑๓-๑/๓๐๙๕ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง มาตรการและแนวทางแก้ไขปัญหาคูทกภัย ปี ๒๕๖๒

เรียน รปก. ๑-๕ รผว. รผผ. รผบ. รผง. และ ผอ.กปภ.ข.๑-๑๐

ด้วยขณะนี้ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูฝนเมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา นั้น

เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากคูทกภัย จึงเห็นควรให้มีมาตรการและแนวทางปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

## ๑. มาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์

ให้ กปภ.สาขา เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูทกภัยที่อาจจะมีผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาบริการประชาชนเมื่อเกิดคูทกภัย ดังนี้

๑.๑ การป้องกันมิให้คูทกภัยน้ำท่วม โดยเฉพาะเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าที่อยู่ติดกับแหล่งน้ำ ต้องกำหนดจุดย้ายเครื่องสูบน้ำไปยังพื้นที่สูงเมื่อเกิดน้ำท่วม

๑.๒ การเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพในแหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปา

๑.๓ ผลิตน้ำประปาให้เต็มถึงน้ำใสตลอดเวลา และพร้อมจ่ายบริการ

๑.๔ จัดเตรียมวัสดุที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาให้เพียงพอ

๑.๕ ชักซ้อมวิธีการป้องกันภัยภายในระบบผลิตน้ำประปาและการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (BCM) ด้านคูทกภัย

๑.๖ ตรวจสอบคันสระพักน้ำดิบ/สระกักเก็บน้ำดิบ หากพบว่าชำรุดให้เร่งดำเนินการแก้ไข/ปรับปรุง

๑.๗ จัดทำแผนและชักซ้อมวิธีประสานงานกับหน่วยงานอื่นในการให้ความช่วยเหลือสนับสนุนน้ำสะอาด เมื่อเกิดเหตุการณ์ในพื้นที่บริการ หรือนอกเขตพื้นที่บริการของ กปภ.

๑.๘ ประสานงานและแจ้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล อำเภอ และจังหวัด ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘

๑.๙ ติดตามสถานการณ์น้ำในประเทศ ตามเว็บไซต์ เช่น

๑.๙.๑ [www.thaiwater.net](http://www.thaiwater.net) คลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.)

๑.๙.๒ <http://wmsc.rid.go.th> ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน

๑.๙.๓ <http://mekhala.dwr.go.th> ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

๑.๙.๔ <http://water.egat.co.th> ศูนย์ติดตามสถานการณ์น้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๑.๙.๕ <http://tmd.go.th> กรมอุตุนิยมวิทยา

## ๒. มาตรการเผชิญเหตุ

ให้ กปภ.สาขา ที่อยู่ในพื้นที่เผชิญเหตุ หรือมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบต่อสถานการณ์คูทกภัย ต้องมีมาตรการในการป้องกันระบบผลิตน้ำประปา เพื่อให้สามารถผลิตน้ำประปาบริการประชาชนได้ตลอดเวลา ดังนี้

/๒.๑ เฝ้าระวัง...

- ๒.๑ เผ่าระวางเครื่องสูบน้ำมิให้ถูกน้ำท่วม และย้ายเครื่องสูบน้ำไปจุดที่พ้นน้ำจากระดับน้ำท่วมถึง
- ๒.๒ ติดตามข้อมูลระดับน้ำท่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่
- ๒.๓ ควบคุมการผลิตน้ำประปาให้สะอาด ปลอดภัยตลอดเวลา
- ๒.๔ ผลิตน้ำประปาให้เพียงพอและพร้อมจ่าย โดยเฉพาะถึงน้ำใสต้องมีน้ำประปาเต็มตลอดเวลาเพื่อพร้อมจ่ายให้แก่รถบรรทุกน้ำนำไปช่วยผู้ประสบภัย
- ๒.๕ ป้องกันมิให้ถึงน้ำใสถูกน้ำท่วม
- ๒.๖ เผ่าตรวจสอบระบบท่อส่งและจ่ายน้ำ เพื่อค้นหาจุดแตกรั่ว เนื่องจากในระหว่างที่เกิดอุทกภัย อาจมีรถบรรทุกวิ่งผ่านบริเวณไหล่ทางซึ่งเป็นดินอ่อนทำให้ท่อประปาที่อยู่ใต้ดินแตกรั่วได้ และต้องรีบซ่อมแซม

### ๓. มาตรการฟื้นฟู

ให้มีมาตรการในการฟื้นฟูระบบประปาที่อาจเสียหายจากอุทกภัยภายหลังจากน้ำลดแล้ว ดังนี้

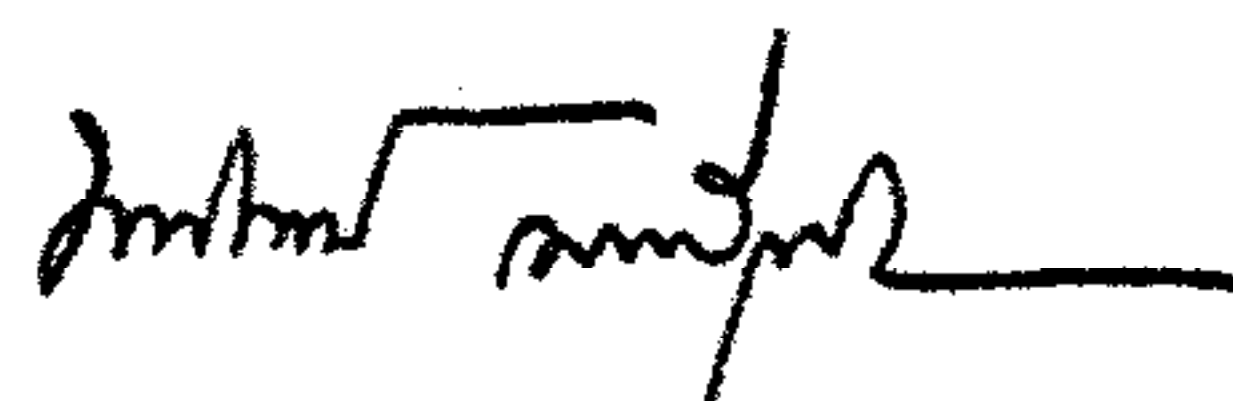
- ๓.๑ ตรวจสอบระบบประปา เพื่อค้นหาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นตั้งแต่ระบบสูบน้ำดิบ ระบบผลิต และระบบส่งจ่ายน้ำประปา พร้อมทั้งการขอจัดสรรงบประมาณเพื่อปรับปรุงโดยเร่งด่วน เพื่อให้ระบบประปากลับคืนสภาพปกติโดยเร็ว
- ๓.๒ ดำเนินการผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตลอดเวลา เพื่อให้พร้อมจ่ายบริการประชาชน
- ๓.๓ ตรวจสอบท่อจ่ายน้ำ มาตรการวัดน้ำของผู้ใช้น้ำ หากชำรุดต้องเร่งปรับปรุง และแก้ไขปัญหาทันที เนื่องจากผู้ใช้น้ำจำเป็นต้องใช้น้ำประปาสำหรับทำความสะอาดบ้านเรือน
- ๓.๔ วางท่อส่งน้ำประปาชั่วคราวไปยังศูนย์อพยพ (หากมี) เพื่อช่วยเหลือประชาชน หรือใช้รถบรรทุกน้ำสะอาดไปบริการประชาชน
- ๓.๕ จัดเตรียมน้ำดื่มบรรจุขวดเพื่อช่วยเหลือประชาชนผู้ขาดแคลนน้ำดื่ม

### ๔. มาตรการป้องกัน

ภายหลังเหตุการณ์อุทกภัย กปภ.สาขา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องตรวจสอบและค้นหาจุดอ่อนที่มีผลกระทบต่อการทำงานผลิต-ส่งน้ำประปาในช่วงที่เกิดอุทกภัย เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมการให้เกิดความพร้อมรองรับในเหตุการณ์ครั้งต่อไป ได้แก่

- ๔.๑ ข้อมูลระดับน้ำ
- ๔.๒ ออกแบบระบบอาคารผลิตน้ำ ถังน้ำใส และสถานีสูบน้ำที่สามารถป้องกันน้ำท่วมได้
- ๔.๓ มีระบบเผ่าระวางและควบคุมการผลิตจ่ายน้ำประปาที่สามารถตรวจสอบได้โดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่
- ๔.๔ มีการป้องกันแหล่งน้ำดิบที่อาจปนเปื้อนสิ่งสกปรกที่ไหลมาจากน้ำท่วม
- ๔.๕ สสำรวจข้อมูลและแก้ไขปัญหาที่เป็นอุปสรรคระหว่างกาปฏิบัติงานในสภาวะอุทกภัย เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการแก้ไขปัญหาในครั้งต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการกำกับดูแลให้ กปภ.สาขาในสังกัด ดำเนินการและให้หน่วยงานในสังกัดให้การสนับสนุนตามมาตรการและแนวทางปฏิบัติดังกล่าวข้างต้นโดยเคร่งครัดต่อไป



(นายณพรัตน์ เมธาวีกุลชัย)  
ผู้อำนวยการประปาส่วนภูมิภาค