

# ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๒๐๒/๑๙๙๗



ความเห็นประชอบวาระเพื่อ พิจารณา

ร่องที่ ๑

สำนักเลขานุการกลาโหม	๖๖๒๔
รับที่	๖ พ.ศ. ๒๕๔๙
วันที่ ๖ ๓ ๑๓ ๒๕๔๙	๑๖.๐๓.๔

กระทรวงพลังงาน

ถนนพระรามที่ ๑ กทม. ๑๐๓๓๐

๖๖๒๔  
๖ พ.ศ. ๒๕๔๙ / ๑๖.๓.๔

พฤษจิกายน ๒๕๔๙

เรื่อง การแก้ไขปัญหาร่างด่วนและแนวทางการจัดทำแผนการบรรเทาอุทกภัยระยะกลาง และระยะยาว

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- ๗ พ.ศ. ๒๕๔๙  
จัดเข้าวาระ .....

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๔๐๖/ว(ล)๑๒๗๐๙ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๔๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย กรอบแนวทางการบรรเทาอุทกภัยระยะกลางและระยะยาว

ตามที่ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ขอให้กระทรวงพลังงานเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง ในเรื่องการแก้ไขปัญหาร่างด่วนและแนวทางการจัดทำแผนการบรรเทาอุทกภัยระยะกลางและระยะยาว รายละเอียดตามที่อ้างถึงแล้วนั้น

กระทรวงพลังงาน ได้จัดทำความเห็นเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

\_\_\_\_\_

(นายปิยะสวัสดิ์ อัมระนันท์)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน  
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์  
โทร. ๐-๒๒๒๕-๕๐๘๘  
โทรสาร ๐-๒๒๒๕-๕๐๘๗

## ข้อคิดเห็นเรื่องการแก้ไขปัญหาระดับต่ำและแนวทางการจัดทำ แผนการบรรเทาอุทกภัยระยะกลางและระยะยาว

กระทรวงพลังงานมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาระดับต่ำและแนวทางการจัดทำแผนการบรรเทาอุทกภัยระยะกลางและระยะยาว คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่ง กฟผ. ได้ส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นเพื่อจัดทำเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว ซึ่งสามารถสรุปแนวทางการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับ กฟผ. ดังนี้

### การแก้ไขปัญหาระดับต่ำ

1. กฟผ. ได้ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ เพื่อการบริหารจัดการนำร่วมกับ กรมชลประทาน อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่ กฟผ. รับผิดชอบสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำทางด้านท้ายเขื่อนซึ่งมีปัญหาระดับต่ำ ในขณะเดียวกันต้องพยายามควบคุมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำไม่ให้มากจนเกินไปจนทำให้ไม่สามารถควบคุมการระบายน้ำได้ ซึ่งอาจจะเกิดผลกระทบต่อผู้เกี่ยวข้องมากขึ้น

2. กฟผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประสานงานในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในพื้นที่น้ำท่วมชั้งและมีปัญหาน้ำเสีย เพื่อระบายน้ำจากเขื่อนเพื่อเจือจางและไล่น้ำเสียโดยไม่ให้มีผลกระทบกับน้ำที่ใช้อุปโภคบริโภคในแม่น้ำสายหลักและการเลี้ยงปลาในกระชัง

### กรอบแนวทางการบรรเทาอุทกภัยระยะกลางและระยะยาว

#### ● ประเด็นปัญหาที่ 3 การชะลอน้ำ/แก้มลิง/เขื่อน

กรอบแนวทางการแก้ไขด้านการก่อสร้างระบบกักเก็บน้ำและผันน้ำ เพื่อประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำเดิมที่มีอยู่แล้ว

กฟผ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาบททวนวัตถุประสงค์ของโครงการ อ่างเก็บน้ำเดิมที่มีอยู่แล้ว การกำหนด Rule Curve และปรับปรุงบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสภาพเหตุการณ์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำที่มีอยู่

#### ● ประเด็นปัญหาที่ 5 การพยากรณ์เตือนภัย/ประกันความเสี่ยง

กรอบแนวทางแก้ไขด้าน การพัฒนาระบบตรวจวัด ตรวจสอบ วิเคราะห์ พยากรณ์ และเตือนภัยน้ำท่วมที่มีความแม่นยำเชื่อถือได้

กพพ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเรดาร์ ภาพถ่ายดาวเทียม และภาพถ่ายทางอากาศ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำท่วมรวมทั้ง พัฒนาศักยภาพการพยากรณ์ด้านอุตุนิยมวิทยา และอุทกวิทยาให้แม่นยำทั้งระยะสั้น ปานกลาง และระยะนาน พร้อมทั้งทำการสนับสนุนในการพัฒนาเชื่อมโยงข้อมูลระหว่าง หน่วยงานต่าง ๆ เพื่อแลกเปลี่ยนและใช้ประโยชน์ข้อมูลในการวางแผนเตือนภัย

- ประเด็นปัญหาที่ 7 การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย และ 25 ลุ่มน้ำหลัก

กพพ. ร่วมประชุมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปรับโครงสร้าง และกลไกการบริหารจัดการลุ่มน้ำให้มีเอกภาพ มีขีดความสามารถในการป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำทุกมิติที่เกี่ยวข้องได้อย่างเป็นระบบทั้งระยะสั้นและระยะยาว รวมทั้ง ทบทวนวิสัยทัศน์และนโยบายน้ำแห่งชาติ

กระทรวงพลังงานมีความเห็นว่า เรื่องที่นำเสนอต่อไปนี้เกี่ยวข้องกับปัญหา เร่งด่วนและการจัดทำแผนบริหารอุทกภัยทั้งระยะกลางและระยะยาว สอดคล้องกับแนวทาง การแก้ไขปัญหาน้ำของรัฐบาล กพพ. ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวง พลังงาน ได้มีส่วนร่วมประชุมระดมความคิดเห็นและพร้อมที่จะดำเนินตามเรื่องที่นำเสนอ ต่อไปนี้