

(สำเนา)

วันที่ ๑๑๘/๒๕๖๔ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร  
กระทู้ถามแยกเฉพาะที่ ๒๗๐

สภาผู้แทนราษฎร

๒ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ปัญหาน้ำท่วมจากการบริหารจัดการน้ำเขื่อนบางลาง

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามรัฐธรรมนูญว่าการกระทรวงพลังงาน ดังต่อไปนี้

อุทกภัยหรือน้ำท่วมจัดเป็นหนึ่งในภัยพิบัติที่มีความสำคัญมากที่สุดในโลก โดยจากการสำรวจพบว่า มากกว่าครึ่งหนึ่งของความเสียหายที่เกิดจากน้ำท่วมนั้นเกิดขึ้นในทวีปเอเชีย ส่งผลให้เกิดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจำนวนมาก สาเหตุของน้ำท่วมเกิดจากภัยธรรมชาติ อาทิ ฝนตกหนักติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน ส่งผลให้น้ำท่วมสูงและกระแสน้ำไหลเชี่ยว และจากน้ำมือมนุษย์ อาทิ การบริหารจัดการน้ำไม่ดี การปิดกั้นช่องทางหรือทำให้ช่องทางระบายน้ำมีการระบายน้ำออกได้ไม่ดี เป็นต้น จนเป็นสถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่จังหวัดยะลาและปัตตานี หลังมวลน้ำจากการระบายน้ำในเขื่อนบางลางอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำเข้าท่วมหลายอำเภอของจังหวัดยะลา และในเวลาต่อมาก็เข้าท่วมในเขตเมืองปัตตานี ถือเป็นอีกหนึ่งครั้งที่ค่อนข้างรุนแรงและรวดเร็ว อีกทั้งประชาชนในพื้นที่เองก็ยังไม่ได้รับข้อมูลและการแจ้งเตือนล่วงหน้า ทำให้บางส่วนไม่ทันรับมือ ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง บ้านเรือนริมแม่น้ำปัตตานี จึงได้รับผลกระทบอย่างหนัก รวมถึงเศรษฐกิจของเมืองปัตตานี ประกอบกับน้ำทะเลที่หนุนสูงขึ้น จนทำให้ร้านค้า สถานประกอบการ และบ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบในหลายพื้นที่ของอำเภอเมืองปัตตานี เนื่องจากมวลน้ำที่ระบายจากเขื่อนบางลางไหลผ่านอำเภอบันนังสตา อำเภอกรงปินัง อำเภอเมืองยะลา จนกระทั่งเข้าเขตจังหวัดปัตตานี ผ่านอำเภอแม่ลาน อำเภอเมืองปัตตานี ก่อนที่จะไหลออกสู่อ่าวไทย ในช่วงแรกเทศบาลเมืองปัตตานีพยายามป้องกัน แต่ท้ายที่สุดน้ำก็ไหลเข้าท่วมกว่าร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่อำเภอเมืองปัตตานี ทั้งนี้ สถานการณ์น้ำเขื่อนบางลาง หลังจากได้รับอิทธิพลฝนตกหนักในช่วงวันที่ ๔ - ๖ มกราคม ๒๕๖๔ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนบางลางอย่างรวดเร็ว จนระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับกักเก็บปกติ การบริหารจัดการน้ำเขื่อนบางลาง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กระทรวงพลังงาน จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำฉุกฉินในวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๔ อีกทั้งยังได้เรียกหัวหน้าส่วนราชการประชุมหารือในการตัดสินใจในการปล่อยน้ำเพื่อรักษาความปลอดภัยของตัวเขื่อนและควบคุมปริมาณน้ำไหลเข้าและระบายออกให้อยู่ในสภาวะที่สมดุล มีการคาดการณ์ว่า หากเขื่อนบางลางหยุดการระบายน้ำ จะทำให้สถานการณ์น้ำท่วมในเขตเมืองปัตตานีคลี่คลายภายใน ๔ - ๕ วัน ซึ่งในขณะนี้เทศบาลเมืองปัตตานีร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๒ สงขลา ได้เร่งผลักดันและระบายน้ำเพื่อให้สถานการณ์คลี่คลายกลับเข้าสู่ภาวะปกติ จึงขอเรียนถามว่า

(โปรดพลิก)

๑. กระทรวงพลังงาน มีแนวทางแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนบางลางอย่างไรหรือไม่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีการจัดรับฟังความคิดเห็นจากหัวหน้าส่วนราชการ แต่ไม่ได้รับฟังความคิดเห็นจากประชาชนซึ่งผู้มีอำนาจตัดสินใจที่ปล่อยน้ำออกคือใคร แล้วทำไมถึงไม่ได้จัดรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนด้วย ขอทราบรายละเอียด

๒. กระทรวงพลังงาน มีมาตรการที่จะเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบริหารจัดการน้ำ ผิดพลาดหรือไม่ ทั้งโรคภัยไข้เจ็บ และความเสียหายที่เกิดน้ำท่วมฉับพลัน อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในห้องกระทู้ถาม

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง  
(ลงชื่อ) ประเสริฐพงษ์ ทรนุวัตร  
(นายประเสริฐพงษ์ ทรนุวัตร)  
สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคก้าวไกล  
แบบบัญชีรายชื่อ

สำเนาถูกต้อง



(นายณพคุณ นพรัตน์)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานกระทู้ถาม

สำนักการประชุม

ศิริลักษณ์ พิมพ์  
พิมพ์