

กฟผ.ยันแผ่นดินไหวในพม่าไม่กระทบเขื่อนยักษ์ในไทย

กาญจนบุรี – กฟผ.แถลงยันแผ่นดินไหวในพม่า ขนาด 4.2 ริกเตอร์ เมื่อเช้านี้ (9 พ.ค.) ไม่กระทบเขื่อนในประเทศไทย ยันเขื่อนยักษ์ที่กาญจนบุรี มีความมั่นคง แข็งแรงปลอดภัย เผยศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเขื่อนศรีนครินทร์ประมาณ 663 กิโลเมตร

เมื่อเวลา 08.30 น.วานนี้ (9 พ.ค.) นายวีระชัย ไชยสระแก้ว ผู้อำนวยการฝ่ายบำรุงรักษาโยธาการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หน้าที่ดูแลเรื่องความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยทั่วประเทศ กล่าวถึงเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทยพม่า ขนาด 4.2 ริกเตอร์ เมื่อเวลา 06.13 น.ของวันนั้น (9 พ.ค.) ทางการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ทำการตรวจสอบข้อมูลจากเครื่อง

ตรวจวัดแผ่นดินไหวที่ติดตั้งทุกเขื่อน ตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่มีแรงกระทำมาถึงตัวเขื่อน เนื่องจากอยู่ไกลจากศูนย์กลางแผ่นดินไหว โดยศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเขื่อนศรีนครินทร์ประมาณ 663 กิโลเมตร ห่างจากเขื่อนวชิราลงกรณ์ 600 กิโลเมตร ห่างจากเขื่อนภูมิพลประมาณ 391 กิโลเมตร และห่างจากเขื่อนสิริกิติ์ประมาณ 491 กิโลเมตร จึงขอให้วางใจว่า ทุกเขื่อนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

นายวีระชัย เปิดเผยต่อว่า ที่ผ่านมา เขื่อนทุกเขื่อนของ กฟผ.ได้มีการดำเนินการในการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อนอยู่เป็นประจำอย่างต่อเนื่องมาตลอด โดยได้นำเอาระบบตรวจวัดข้อมูลแบบอัตโนมัติ มาติดตั้งใช้งานที่

เขื่อน โดยเป็นระบบตรวจวัดข้อมูลที่ครอบคลุมข้อมูลด้านพฤติกรรมเขื่อน ข้อมูลอุทกวิทยา และข้อมูลแผ่นดินไหว ระบบนี้จะสามารถประมวลผลข้อมูลเบื้องต้น แสดงผลเป็นรูปภาพ และหากมีข้อมูลที่ผิดปกติก็สามารถแจ้งเตือนให้ตรวจสอบได้ทันที

“นับเป็นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ด้านการสื่อสารข้อมูลมาประยุกต์ใช้ได้อย่างได้ผล เพื่อจะช่วยให้งานด้านความปลอดภัย

สำหรับเขื่อนต่างๆ ของ กฟผ.มีประสิทธิภาพ ทัดเทียมมาตรฐานสากล และมีการดำเนินการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเพื่อความปลอดภัยของเขื่อนอย่างมีระบบ และต่อเนื่อง ทำให้มั่นใจได้ว่า เขื่อนทุกเขื่อนของ กฟผ.จะมีความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งาน มีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ท้ายน้ำของเขื่อน และช่วยผลักดันน้ำเค็มอีกด้วย” ■



เขื่อนศรีนครินทร์ ต.ท่ากระดาน อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี