

รายการห้องข่าวสดสัปดาห์ ประเด็น นายวิรัช ไชยชนะแก้ว ระบุ เหตุแผ่นดินไหวในประเทศญี่ปุ่นไม่กระทบต่อเขื่อนของ กฟผ.

วันอาทิตย์ที่ 13 มีนาคม 2554 ช่อง ASTV 5

-นายวิรัช ไชยชนะแก้ว ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบำรุงรักษาโยธาการ กฟผ.ซึ่งมีหน้าที่ดูแลเรื่องความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยทั่วประเทศ กล่าวว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวทางทิศตะวันออกของเกาะฮอนชู ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 11 มี.ค.54 เวลา 12.46 น.ตามเวลาในประเทศไทย ขนาด 8.6 ริกเตอร์ ส่งผลกระทบทำให้เกิดคลื่นสึนามิความสูงประมาณ 5 เมตร เข้ากระทบชายฝั่ง สิ่งปลูกสร้าง รถยนต์ เรือ ได้รับความเสียหายจำนวนมาก ระบบสาธารณูปโภคเสียหายเป็นบริเวณกว้าง ทางการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ได้ทำการตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องตรวจวัดแผ่นดินไหวที่ติดตั้งทั้งสองเขื่อน ตรวจสอบแล้วพบว่าไม่มีแรงกระทำมาถึงตัวเขื่อนเนื่องจากอยู่ไกลจากศูนย์กลาง แผ่นดินไหวมาก จึงขอให้วางใจว่า ทั้ง 2 เขื่อนใน จ.กาญจนบุรี ไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด ทั้งนี้หากต้องการเห็นสภาพเขื่อนในปัจจุบัน สามารถเข้าชมจากกล้อง CCTV ได้ที่

<http://cctvsnr.egat.com>

โดยเฉพาะที่เขื่อนศรีนครินทร์ มีการดำเนินการในตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อนอยู่เป็นประจำอย่างต่อเนื่องมาตลอด โดยได้นำเอาระบบตรวจวัดข้อมูลแบบอัตโนมัติ มาติดตั้งใช้งานที่เขื่อน โดยเป็นระบบตรวจวัดข้อมูล ที่ครอบคลุมข้อมูลด้านพฤติกรรมเขื่อน ข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยา และข้อมูลแผ่นดินไหว ระบบนี้ จะสามารถประมวลผลข้อมูลเบื้องต้น แสดงผลเป็นรูปภาพ และหากมีข้อมูลที่ผิดปกติ ก็สามารถแจ้งเตือนให้ตรวจสอบได้ทันที นับเป็นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ ด้านการสื่อสารข้อมูลมาประยุกต์ใช้ได้อย่างได้ผล เพื่อจะช่วยให้งานด้านความปลอดภัย สำหรับเขื่อนต่างๆของ กฟผ. มีประสิทธิภาพ ทัดเทียมมาตรฐานสากล และมีการดำเนินการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเพื่อความปลอดภัยของเขื่อนอย่างมีระบบและต่อเนื่อง ทำให้มั่นใจได้ว่า เขื่อนทุกเขื่อนของ กฟผ.จะมีความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งาน และมีความปลอดภัยต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ท้ายน้ำของเขื่อน

ทั้งนี้ทาง กฟผ. ได้มองเหตุการณ์ที่เกิดกับประเทศญี่ปุ่นไว้เป็นบทเรียน เพื่อจะศึกษาแนวทางแก้ไขหากเกิดภัยธรรมชาติและมีผลกระทบต่อเขื่อนของ กฟผ. เพื่อที่จะสร้างความปลอดภัยให้กับประชาชน .