

33 ปี เขื่อนสิริกิติ์ กับภารกิจ สร้างการยอมรับจากชุมชน และสังคมอย่างยั่งยืน



ปี พ.ศ.2511 ได้มีการสร้างเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อปิดกั้นลำน้ำน่าน ณ ตำบลผาเลือด อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ ปัจจุบันนับเป็นเวลา 33 ปีแล้ว

เขื่อนสิริกิติ์ เป็นเขื่อนดินที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ก่อสร้างขึ้นตามโครงการพัฒนาลุ่มน้ำน่าน เดิมชื่อว่าเขื่อนผาช่อม ต่อมาได้รับพระบรมราชานุญาตให้อัญเชิญพระนามาภิไธยสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ขนานนามว่า “เขื่อนสิริกิติ์” เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2511

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วย สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงประกอบรัฐพิธีเปิดเขื่อนสิริกิติ์ เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2520

จากอดีตจนถึงปัจจุบันผู้ปฏิบัติงานเขื่อนสิริกิติ์ทุกคน มีความภาคภูมิใจที่ได้ดำเนินการในหน้าที่ผลิตและส่งกระแสไฟฟ้าให้กับประชาชนในพื้นที่ จ.อุตรดิตถ์ และใกล้เคียง ได้อย่างเพียงพอ รวมไปถึงประโยชน์ของการเป็นเขื่อนอเนกประสงค์ขนาดใหญ่ของประเทศ และมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตของชุมชนในพื้นที่รอบ โรงไฟฟ้าในหลายรูปแบบ อย่างยาวนานถึง 33 ปี อาทิ ด้านสาธารณสุข โภค การการศึกษา ด้านศาสนา ด้านประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น และการส่งเสริมอาชีพให้กับราษฎร

นายสมคิด แข็งแรง ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน ได้จัดงานวันครบรอบรัฐพิธีเปิดเขื่อนสิริกิติ์ ปีที่ 33 โดยได้จัดพิธีสักการะบูชาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ภายในเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อความเป็นสิริมงคล ประกอบด้วย พระพุทธสิริสัตตราช (หลวงพ่ोजิตกษัตริย์) ศาลเจ้าพ่อสักทอง ศาลเจ้าแม่โพธิ์ทอง และศาลเจ้าพ่อเทพา จัดทำบุญตักบาตร ถวายภัตตาหาร พระสงฆ์ จำนวน 9 รูป ณ อาคารประชาสัมพันธ์ ร่วมปล่อยพันธุ์ปลาจำนวน 500,000 ตัว ลงสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ร่วมปลูกต้นไม้ “ต้นเหลืองอินเดีย” จำนวน 50 ต้น บริเวณสนามกอล์ฟเขื่อนสิริกิติ์ นอกจากนี้ได้จัดพิธีมอบทุนการศึกษา จำนวน 33 ทุน และมอบอุปกรณ์กีฬาให้กับโรงเรียนรอบเขื่อนสิริกิติ์ จำนวน 11 โรงเรียนในเขตอำเภอ ท่าปลา และอำเภอน้ำปาด จังหวัดอุตรดิตถ์ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 61,000 บาท

นายสมคิด แข้แรง ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ กล่าวว่า ปัจจุบันเขื่อนสิริกิติ์ มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 4 เครื่อง มีกำลังผลิตติดตั้ง 500,000 กิโลวัตต์ ในแต่ละปีจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเฉลี่ยปีละ 5,600 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยระบายน้ำลงสู่แม่น้ำน่าน ไหลผ่านจังหวัดอุตรดิตถ์ พิชณุโลก พิษณุโลก นครสวรรค์ เพื่อการอุปโภคบริโภค และพื้นที่การเกษตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยาเขตชลประทานประมาณ 1,800,000 ไร่ ผลพลอยได้จากการระบายน้ำยังได้พลังงานไฟฟ้าปีละ 940 ล้านหน่วย นับจากปี 2518 จนถึงปัจจุบันปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อการชลประทาน 188,000 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถช่วยประหยัดเงินในการซื้อน้ำมันเตาเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าได้กว่า 1 แสนล้านบาท

สำหรับโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ ในปีนี้มีแผนติดตั้งเครื่องผลิตไฟฟ้าพลังงานน้ำขนาดเล็ก (Mini Hydro Turbine & Generator) ในระบบ Cooling Water เครื่องที่ 3 จำนวน 1 เครื่อง ขนาดกำลังผลิต 12.63 กิโลวัตต์ เป็นการสนับสนุนและส่งเสริมโครงการประหยัดพลังงาน และเป็นตัวอย่างในการนำพลังงานที่เหลือใช้มาพัฒนาให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ 27,023 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี ช่วยลดการใช้พลังงานในระบบจ่ายไฟเพื่อใช้งานในโรงไฟฟ้า (Station Service) ของโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ ขณะเดียวกันมีแผนปรับปรุงระบบบริหารจัดการโรงไฟฟ้าด้านการผลิตและบำรุงรักษาตลอดจนงานบำรุงรักษา เครื่องจักร อุปกรณ์ โรงไฟฟ้า ทั้งนี้เพื่อช่วยให้เดินเครื่องได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความเชื่อมั่นตามความต้องการของผู้ใช้ไฟฟ้า

นอกจากนี้ในด้านการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ในปีที่ผ่านมาได้ดำเนินการโครงการล้างแอร์ให้กับหน่วยงานภายในเขื่อนสิริกิติ์ จำนวน 520 เครื่อง ซึ่งสามารถช่วยประหยัดไฟฟ้าให้องค์กรได้กว่า 5 แสนบาทต่อปี

อชส. กล่าวต่อในประเด็นเรื่องการค้าแรงงานด้านความรับผิดชอบต่อสาธารณะ ในปี 2553 โดยกำหนดวิสัยทัศน์ว่า "สังคมเชื่อมั่นความมั่นคงปลอดภัยเขื่อน ชุมชนเชื่อใจเป็นหุ้นส่วน" โดยถือเป็นนโยบายที่มีความสำคัญยิ่ง ที่คน กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ทุกคนจะต้องตระหนักว่า การอยู่ร่วมกันในชุมชน เราทุกคนมีส่วนต่อภาพลักษณ์อันดีขององค์กร กฟผ. ดังนั้นภารกิจและกิจกรรมที่แสดงและกระทำต่อสังคมชุมชนต้องยึดโยงกับชุมชนให้ได้ และต้องทำให้ชุมชนเกิดความรู้สึกว่า กฟผ.เป็นกัลยาณมิตรและเป็นหุ้นส่วนกับชุมชน ในการทำงานได้มีการปรับโครงสร้างคณะทำงานกิจกรรมด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมชุมชนรอบโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อให้กลยุทธ์ที่วางไว้สามารถขับเคลื่อนไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ชุมชนมีความรู้สึกที่ กฟผ. มีความจริงใจ และห่วงใยต่อชุมชนและสังคมอย่างแท้จริง และที่สำคัญต้องให้ประชาชนมีความมั่นใจในความมั่นคงปลอดภัยแข็งแรงของตัวเขื่อน ที่ผู้ปฏิบัติงานเขื่อนสิริกิติ์ทุ่มเทเอาใจใส่ตลอดเวลา

ในวาระที่เขื่อนสิริกิติ์ได้ดำเนินการมาครบ 33 ปี จึงเป็นวาระที่สำคัญที่บ่งบอกถึงผลสำเร็จของการดำเนินงานทั้งในหน้าที่หลัก อันได้แก่ การจัดสรรน้ำ และการผลิตพลังงานไฟฟ้า แต่หน้าที่ในฐานะเป็นส่วนหนึ่งของสังคมท้องถิ่น ผู้ปฏิบัติงานเขื่อนสิริกิติ์ทุกคนสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และระลึกเสมอว่า จะทำให้ชุมชนรู้สึกว่ามีโรงไฟฟ้าที่ไหนที่นั่นมีความสุข

“เมื่อกระแสไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าจากเขื่อนสิริกิติ์ไปถึงที่ใด จักอำนวยการความผาสุกแก่ประชาราษฎร์ และยังความอุดมสมบูรณ์แก่ประเทศชาติ สืบไปชั่วนิรันดร์”



ประมวลภาพ กิจกรรมวันครบรอบรัฐพิธีเปิดเขื่อนสิริกิติ์ ปีที่ 33 วันที่ 4 มีนาคม 2553



ในวันที่ 4 มีนาคม 2553 เขื่อนสิริกิติ์ ได้จัดงานวันครบรอบรัฐพิธีเปิดเขื่อนสิริกิติ์ปีที่ 33 โดยมีนายสมคิด แข็งแรง ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานจัดงาน โอกาสนี้ได้รับเกียรติจากอดีตผู้ว่าการ กฟผ. นายสมบุญ มณีนาถ นายวีระวัฒน์ ชลายน และนายวิทยา ศรัทษ์ รวมถึงผู้บริหาร กฟผ. นายสุศักดิ์ ศุภวิฑิตพัฒนา รองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า อดีตผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และผู้นำชุมชนในเขต อ.ท่าปลาและ อ.น้ำปาด รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานและครอบครัว ประชาชน และนักเรียน บริเวณใกล้เคียงเขื่อนสิริกิติ์ ร่วมกิจกรรมตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งพระสงฆ์ จำนวน 9 รูป ปลอยพันธุ์ปลา จำนวน 5 แสนตัว ลงสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ลดภาวะโลกร้อน จำนวน 50 ต้น บริเวณสนามกอล์ฟเขื่อนสิริกิติ์ ทำบุญถวายภัตตาหารเพลพระสงฆ์ ณ ห้องประชุมอาคารประชาสัมพันธ์ นอกจากนี้ รวฟ. ได้มอบทุนการศึกษา จำนวน 33 ทุน และ อชส. มอบอุปกรณ์กีฬา ให้กับโรงเรียนรอบเขื่อนสิริกิติ์ จำนวน 11 โรงเรียน ในเขต อ. ท่าปลา และ อ.น้ำปาด จังหวัดอุตรดิตถ์ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 61,000 บาท



สักการะบูชาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ภายในเขื่อนสิริกิติ์



ทำบุญตักบาตรถวายภัตตาหารเพล พระสงฆ์





**ปล่อยปลา
5 แสนตัว**



มอบทุนการศึกษาและอุปกรณ์กีฬา



กิจกรรมปลูกต้นไม้ลดภาวะโลกร้อน

เชื่อนสิริกิติ์ ร่วมงานวันคุณภาพ QCC และ KM FORUM สายงาน ชฟน.

กลุ่มคุณภาพ จำนวน 4 ทีม ของเชื่อนสิริกิติ์ ร่วมนำเสนอผลงานคุณภาพ พร้อมร่วมกิจกรรมเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงานกับสายงานโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ในงานวันคุณภาพสายงานผู้ช่วยผู้ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ณ เชื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2552 นายธนรัชต์ ภูมิภักสิกร ผู้ช่วยผู้อำนวยการเชื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงานเชื่อนสิริกิติ์ ร่วมในพิธีเปิดงานวันคุณภาพสายงานผู้ช่วยผู้ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ โอกาสนี้ ช.อชส-ป.ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงานกับสายงานโรงไฟฟ้าพลังน้ำ โดยมีนายกิตติ ตันเจริญ ผู้ช่วยผู้ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ (ชฟน.) พร้อมด้วยผู้อำนวยการฝ่ายของหน่วยงานในสังกัดสายงาน ชฟน. ร่วมเสวนา

และในวันที่ 2,3 มีนาคม 2552 กลุ่มคุณภาพเชื่อนสิริกิติ์ จำนวน 4 ทีม เข้าร่วมนำเสนอผลงานสายงาน ชฟน. ประเภทเทคนิค ได้แก่ กลุ่มปั่นไฟ สังกัด แผนกเดินเครื่องกะ 4 กองเดินเครื่อง เรื่อง ลดแรงการใส่และถอดสลักของ Pin Lock Inlet Valve กลุ่มหยดน้ำ สังกัด แผนกเดินเครื่องกะ 2 กองเดินเครื่อง เรื่อง ลดปริมาณการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเชื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูฝนโดยไม่เกิดผลกระทบการเลี้ยงปลากระชังบ้านวังกะพี้ ประเภทสำนักงาน ได้แก่ กลุ่มนภพิราบขาว สังกัด แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ เรื่อง ลดปริมาณงานต้อนรับผู้เข้าชมกิจการของผู้ปฏิบัติงานแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ เชื่อนสิริกิติ์ ประเภทโคเชิน กลุ่ม คนเลี้ยงหมู สังกัด โครงการชีววิถี เชื่อนสิริกิติ์ เรื่อง ลดเวลาในการผลิตน้ำยาอเนกประสงค์

หลังการนำเสนอของทุกกลุ่ม จำนวน 25 ทีม ทั้งประเภทเทคนิค สำนักงาน และโคเชิน เสร็จสิ้นแล้ว ผลปรากฏว่า กลุ่มหยดน้ำ กลุ่มนภพิราบขาว และกลุ่ม คนเลี้ยงหมู ได้เป็นตัวแทนสายงานผู้ช่วยผู้ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ (ชฟน.) เข้าร่วมนำเสนอผลงานในงานคุณภาพประจำปี 2553 สายงานผลิตไฟฟ้า (Quality Day) ระหว่างวันที่ 24-26 มีนาคม 2553 ณ สำนักงานกลาง กฟผ. ต่อไป



กิจกรรมผู้บริหารพบผู้ปฏิบัติงานเขื่อนสิริกิติ์



เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2553 ณ ห้องประชุมอาคารประชาสัมพันธ์ เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนสิริกิติ์ จัดกิจกรรมผู้บริหารพบผู้ปฏิบัติงานครั้งที่ 2/2553 โดยมีนายสมคิด แข็งแรง ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ และนายธนรัชต์ ภูมิเมภัสสิกร ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-ปฏิบัติการ ได้มอบนโยบายการทำงาน และกล่าวถึงทิศทางการดำเนินงานของ กฟผ. พร้อมมอบนโยบายเร่งด่วน 6 ข้อ ของ ผวก.กฟผ.ให้กับผู้ปฏิบัติงานเขื่อนสิริกิติ์ ได้รับทราบ ซึ่งประกอบด้วย 1.การสร้างองค์กรให้เป็นที่ยอมรับของสังคม 2.การเสริมสร้างความมั่นคงและประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้า 3.การสร้างความเข้าใจกับสังคมและชุมชนในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าใหม่ 4.การสร้างรายได้เพิ่มจากการพัฒนาธุรกิจของ กฟผ.และบริษัทในเครือ 5.การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการองค์กร และ 6. การส่งเสริมด้านการอนุรักษ์พลังงาน การพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนต้นแบบ และการสนับสนุนการพัฒนาโรงไฟฟ้าชุมชน จากนั้นนายรพีพงศ์ คำแสน วิศวกรระดับ 8 สังกัด กตส-ฟ.ได้ชี้แจงเกี่ยวกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ และแผนปฏิบัติการเขื่อนสิริกิติ์ ประจำปี 2553 รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะในการทำงาน

วันสื่อสารมวลชนแห่งชาติ

เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2553 นายสมคิด แข็งแรง ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ มอบเงินจำนวน 5,000 บาท สนับสนุนงานวันสื่อสารมวลชนแห่งชาติ เพื่อสมทบโครงการ ใต้ชีวิตโคกระบือเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมายุครบ 83 พรรษา โดยมีนายบรรพต สีหะอำไพ นายกสมาคมนักข่าวจังหวัดอุดรดิตรต์ เป็นผู้รับมอบ



ประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศเขื่อนสิริกิติ์



เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2553 นายวรวิทย์ รวีนิภาพงศ์ วิศวกรระดับ 11 เขื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานประชุมร่วมกับ คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ (คทส-ขส.) ณ ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์ โดยมีวาระการประชุม ดังนี้ แผน ICT เขื่อนสิริกิติ์ ประจำปี 2553 การจัดซื้ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ปี 2553 และเครื่องที่ใช้งานระบบ ERP และการปรับปรุงเว็บไซต์ เขื่อนสิริกิติ์ และการนำระบบ Web Management เข้าใช้งาน

จัดทำโดย แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ เขื่อนสิริกิติ์ 40 หมู่ 10 ต.ผาเลือด อ.ท่าปลา จ.อุดรดิตรต์ 53190 โทรศัพท์ 04-745-3030-2
ที่ปรึกษา ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์, ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-บริหาร, ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-ปฏิบัติการ และวิศวกรระดับ 11
บรรณาธิการ หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ กองบรรณาธิการ แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์