

อชส. จัดรายการวิทยุทาง อ.ส.ม.ท. เพื่อชุมชน ประจำวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๖

เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๖ นายธนรัชต์ ภูมิมงคลกร ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ ออกอากาศและให้สัมภาษณ์ผ่านทาง สถานีวิทยุ อ.ส.ม.ท. อุดรดิตต์ คลื่นความถี่ ๙๘.๕ MHz. ระหว่าง เวลา ๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น. ในรายการ อ.ส.ม.ท. เพื่อชุมชน

นายธนรัชต์ ภูมิมงคลกร (อชส.) กล่าวว่า สำหรับสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (๓ กันยายน ๒๕๕๖) มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๔,๗๙๓.๕๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำพร้อมใช้งาน ๑,๙๔๓.๕๔ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ วันที่ผ่านมา ๕๑ ล้าน ลบ.ม. และมีแผนการปล่อยน้ำวันนี้ ๓ ล้าน ลบ.ม.



อชส. กล่าวต่อว่า ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา เขื่อนสิริกิติ์ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณและส่งเสริมความรู้ในโครงการรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ ปี ๒๕๕๖ ครั้งที่ ๑๓ “Zero Accident Campaign” ไม่มีอุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นหยุดงานต่อเนื่องในรอบปีที่ผ่านมา และต่อเนื่องเป็นปีที่ ๒ จากสำนักความปลอดภัยแรงงาน

กฟผ. มีภารกิจในการจัดหา ผลิตไฟฟ้า และจัดส่งให้กับการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปัจจุบันประเทศไทยมีการผลิตกระแสไฟฟ้า ๒ แบบ คือ แบบร้อน และ แบบเย็น สำหรับแบบร้อน คือ การผลิตไฟฟ้าแบบที่ใช้เชื้อเพลิงไปเผาไหม้เพื่อต้มน้ำให้เป็นไอน้ำ อาทิ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ใช้ลิกไนต์ที่หาได้จาก อ.แม่เมาะ โรงไฟฟ้าบางปะกง ใช้เชื้อเพลิงแบบก๊าซธรรมชาติเป็นหลัก เมื่อเกิดไอน้ำๆ ก็ไปดันให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทำงาน ปัจจุบันการผลิตไฟฟ้าแบบร้อนได้กระจายตามภูมิภาคต่างๆ ในประเทศไทย ส่วนแบบเย็น คือ โรงไฟฟ้าพลังน้ำ ขนาดใหญ่ คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ และเขื่อนรัชชประภา นอกจากนี้ยังมีเขื่อนขนาดกลาง และขนาดเล็กกระจายอยู่ตามภาคต่างๆ ส่วนใหญ่อยู่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาทิ เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนสิรินธร เขื่อนจุฬาภรณ์ โรงไฟฟ้าพลังน้ำลำตะคองชลภาวัฒนา เขื่อนปากมูล ภาคใต้ เขื่อนบางลาง จ.ยะลา ภาคตะวันตก เขื่อนท่าทุ่งนา จ.กาญจนบุรี กฟผ.จะดูแลเขื่อนทั้งหมด ๑๓ เขื่อน ส่วนเขื่อนอื่นๆ เป็นความรับผิดชอบของกรมชลประทานและพลังงานแห่งชาติ

ส่วนเชื้อเพลิงแต่ละประเภทที่ใช้ในปัจจุบัน ส่วนใหญ่เราใช้ก๊าซธรรมชาติ จาก ๒ แหล่ง คือ ที่อ่าวไทย และจากประเทศพม่า ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า ในสัดส่วน ๗๐ % ของการผลิตไฟฟ้าทั่วประเทศ ใช้จากลิกไนต์ ๒๐ % ใช้พลังงาน ๙ % นำเข้าหรือซื้อ ๑ % ในอนาคตจะมีพลังงานจากแสงอาทิตย์และพลังงานลมเข้ามาช่วยเสริมในระบบ แต่หลักๆ ยังคงใช้ก๊าซธรรมชาติ และในอนาคตต้องปรับเปลี่ยนสัดส่วนจากก๊าซมาเป็นถ่านหินมากขึ้น เพราะก๊าซมีแนวโน้มลดลง หากไม่เตรียมแผนอื่นรองรับอาจเกิดปัญหาได้ พร้อมกันนี้ได้เชิญชวนให้ร่วมกันประหยัดพลังงาน

ผู้ปฏิบัติงานเชื่อนสิริกิติ์เข้าร่วมงานเดิน-วิ่งการกุศล “กฟผ.มินิมารารอน ครั้งที่ ๑๗”



เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๖ นายกิตติศักดิ์ ล้ออุทัย หัวหน้ากองเดินเครื่องเชื่อนสิริกิติ์ พร้อมผู้ปฏิบัติงาน ลูกจ้าง และสมาชิกชมรมเดินวิ่งเชื่อนสิริกิติ์ จำนวน ๑๒ คน เข้าร่วมกิจกรรมเดิน-วิ่ง การกุศล กฟผ. มินิมารารอน ครั้งที่ ๑๗ โดยได้รับเกียรติจาก พลอากาศเอก กำธน สินธวานนท์ องคมนตรี เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย นายสุรศักดิ์ วิชินโรจน์จรัส นายกเทศมนตรีเมืองบางกรวย นายสุนชัย คำคุณเศรษฐ์ ผู้ว่าการ กฟผ. ร่วมกิจกรรม และมีผู้สมัครเข้าร่วมเดิน-วิ่ง จำนวนกว่า ๑,๕๐๐ คน ณ สำนักงานกลาง กฟผ. จังหวัดนนทบุรี

กิจกรรมดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อนำรายได้ทั้งหมดจากการสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน มอบเป็นทุนการศึกษาให้แก่เด็กนักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ทางการศึกษา และส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่แข็งแรง โดยแบ่งเป็น ๒ รูปแบบ คือ วิ่งมินิมารารอน ระยะทาง ๑๐.๕ กิโลเมตร เส้นทางราบ และขึ้นอาคารจอดรถ ๑ อาคาร และเดินเพื่อสุขภาพ ระยะทาง ๒ กิโลเมตร เส้นทางราบ โดยทั้ง ๒ ประเภท ใช้เส้นทางในสำนักงานกลาง กฟผ. และพื้นที่ใกล้เคียง



แผนประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เชื่อนสิริกิติ์
ใช้ Facebook กด Like
เพื่อติดตามข่าวสารและความเคลื่อนไหวต่างๆ
ภายในเชื่อนสิริกิติ์
<http://www.facebook.com/PRSKDam>

คุณสมชาย วิริยะพงษ์ รับใบประกาศเกียรติคุณ
จากโครงการวิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ ปี ๒๕๕๖



เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๖ ณ ห้องประชุมรัฐสภา อาคารรัฐสภา ๑ นายสมชาย วิริยะพงษ์ ช่างระดับ ๗ สังกัดส่วนกลาง เชื้อนสิริกิติ์ เข้ารับใบประกาศเกียรติคุณยกย่องเชิดชูเกียรติในฐานะเป็นผู้ที่มีผลงานในการนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างสรรค์ประโยชน์ต่อสังคมอย่างเป็นรูปธรรมเป็นที่ประจักษ์ เรื่อง โปรแกรมจำลองการทำงานของโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนน้ำจึม ๒ (Operation Simulator Software For Nam Ngum ๒ Hydro Power Plant) โดยมี นายนิคม ไวยรัชพานิช ประธานวุฒิสภา เป็นประธานในพิธี

สำหรับโครงการ“วิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ เป็นรางวัลที่มอบให้กับบุคคล องค์กรภาครัฐ และองค์กรภาคเอกชน ที่ได้ประดิษฐ์ คิดค้น และนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไปใช้ประกอบกิจกรรมหรือประกอบกิจการ จนก่อให้เกิดรายได้ทางเศรษฐกิจ และก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม ในปี ๒๕๕๖ มีผลงานที่ได้รับเลือก จำนวน ๓๔๓ ผลงาน

ในส่วนของผลงานโปรแกรมจำลองการทำงานของโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนน้ำจี้ม ๒ (Operation Simulator Software For Nam Ngum ๒ Hydro Power Plant) เป็นผลงานที่คณะทำงานสิ่งประดิษฐ์หรือประดิษฐ์สิ่งซึ่งเป็นประโยชน์แก่ กฟผ. ได้คัดเลือกและส่งผลงาน เข้าร่วมโครงการวิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ ปี ๒๕๕๖ ของรัฐสภา โดยมี **ศ.ดร.นิลวรรณ เพชรบูรณ์** เป็นประธานโครงการฯ



คณะกรรมการโครงการพัฒนายุทธศาสตร์ฯ ตรวจประเมิน ร้านอาหารระเปียงน่าน เชื้อนสิริกิติ์ รอบสุดท้าย



เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๖ ณ ร้านอาหารระเปียงน่าน เชื้อนสิริกิติ์ นายบุญส่ง ข้ามเขา พนักงานวิชาชีพระดับ ๗ กลุ่มงานนันทนาการเชื้อนสิริกิติ์ พร้อมทีมงาน ให้การต้อนรับคณะกรรมการประกวดร้านอาหารตามโครงการพัฒนายุทธศาสตร์ส่งเสริมการท่องเที่ยวและการบริการของจังหวัดอุดรดิตถ์ จำนวน ๑๐ คน ในโอกาสเดินทางมาตรวจพิจารณาคัดเลือกร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการฯ รอบสุดท้าย โดยมีหลักเกณฑ์ดังนี้ ๑.รสชาติอาหาร ๒.ภูมิทัศน์ ทั้งภายในและภายนอก และ ๓.ความพร้อมรองรับบริการ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบการร้านอาหารภายในจังหวัดอุดรดิตถ์ ให้มีมาตรฐาน สะอาด ปลอดภัย รองรับบริการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (AEC) โอกาสนี้ เชื้อนสิริกิติ์ นำเสนออาหาร จำนวน ๒ เมนู คือ ปลาทับทิมริม่าน และยำปลาชีวแก้ว ๓ รส ให้คณะกรรมการฯ ได้ชมและชิมด้วย

สำนักงานเขตพื้นที่เครือข่ายบริการที่ ๒ ศึกษาดูงาน ณ เชื้อนสิริกิติ์



เมื่อวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๖ นายภูษิต โพธิ์ศรี วิศวกระดับ ๙ สังกัดคณะทำงานวิชาการและวางแผนเชื้อนสิริกิติ์ ให้การต้อนรับคณะจากสำนักงานเขตพื้นที่เครือข่ายบริการที่ ๒ ในโอกาสเดินทางมาศึกษาดูงานตามโครงการพัฒนาระบบควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยง เขตพื้นที่เครือข่ายบริการที่ ๒ พร้อมกันนี้ ได้บรรยายให้ความรู้เรื่องระบบการควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยง เพื่อเป็นความรู้และแนวทางในการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงด้านยุทธศาสตร์และผลการดำเนินงาน เพื่อเป็นกรอบในการปฏิบัติงานในหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ จากนั้น ได้นำคณะฯ เข้าเยี่ยมชมการผลิตกระแสไฟฟ้า ณ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเชื้อนสิริกิติ์

เชื่อนสิริกิติ์ นาราชฎรชุนชนบ้านท่าใหม่ ต.จริม ผลักดันเป็นชุนชนต้นแบบ คีักษาดูงานด้านเศรษฐกิจพอเพียง



ระหว่างวันที่ ๒-๓ กันยายน ๒๕๕๖ นายทรงภูมิ พงษ์กลีเทวินท์ หัวหน้ากองบำรุงรักษาโยธาเชื่อนสิริกิติ์ พร้อมผู้ปฏิบัติงาน นาราชฎรชุนชนบ้านท่าใหม่ ต.จริม อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ ประกอบด้วย นายราชัน มหาวัน นายกเทศบาลตำบลจริม นายกิ่ง ชุ่มขัน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านท่าใหม่ คณะกรรมการหมู่บ้าน และราชฎร จำนวน ๔๐ คน คีักษาดูงานโครงการธนาคารกึ่งไม้ใบไม้เพื่อชุนชนเมืองแม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โดยคณะฯ ได้รับฟังการบรรยายสรุปและชมวีดิทัศน์ เรื่อง การจัดการขยะใบไม้กิ่งไม้ในชุนชน ณ เทศบาลตำบลแม่เหียะ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ พร้อมลงพื้นที่เยี่ยมชมนการจัดการใบไม้กิ่งไม้ อาทิ การทำปุ๋ยหมักเพื่อช่วยย่อยสลายใบไม้และขยะให้เป็นปุ๋ย พร้อมกันนี้ได้เดินทางไปคีักษาดูงาน ณ ชุนชนบ้านสามขา อ.แม่ทะ จ.ลำปาง หมู่บ้านต้นแบบการจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรับฟังการบรรยายสรุปเกี่ยวกับการบริหารจัดการหมู่บ้านสามขาในด้านต่างๆ อาทิ การจัดการชุนชน การทำนาปลอดสารพิษ การจัดการสหรณในชุนชน การสร้างฝายชะลอน้ำ ระบบประปาภูเขา การใช้น้ำในชุนชน และการเลิกเหล้าในงานกิจกรรมต่างๆ ของชุนชน

นายทรงภูมิ พงษ์กลีเทวินท์ (ยศส-พ.) กล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าว ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับความรู้และประสบการณ์ตรงจากเจ้าหน้าที่และชาวบ้าน ซึ่งเป็นตัวแบบของชุนชนที่ประสบความสำเร็จ ซึ่งน่าจะเป็นตัวแบบให้ชุนชนบ้านท่าใหม่ ได้รับรู้ เรียนรู้ และนำไปประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสม ซึ่งจะทำให้เกิดความเข้มแข็งตามขึ้นมา โดยเน้นการใช้ความรู้พัฒนาสู่ระบบเศรษฐกิจพอเพียงเป็นหลัก เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนตลอดไป



นายทรงภูมิ พงษ์กลีเทวินท์
(ยศส-พ.)

ทั้งนี้ ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุนชน และราชฎรต่างให้ความสนใจและตั้งใจอย่างเต็มที่ ที่จะนำองค์ความรู้ต่างๆ มาประยุกต์ใช้ในชุนชนของตนเอง เพื่อสร้างชุนชนให้เข้มแข็ง และผลักดันเป็นชุนชนต้นแบบในพื้นที่ต่อไป



กบส-ฟ. จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖

เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๖ ณ ห้องประชุม โรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ นายศราวุธ ธนศิลปวิทยา หัวหน้า กองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานเปิด กิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในงาน บำรุงรักษา ภายในหน่วยงาน กบส-ฟ. ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ จัดขึ้นเพื่อสนองนโยบาย กฟผ. มุ่งมั่นพัฒนาองค์กร และ ขับเคลื่อนผู้ปฏิบัติงานกองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า เพื่อมุ่งสู่ การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ ทั้งนี้ผู้ปฏิบัติงานใน สังกัด กบส-ฟ. จำนวน ๓๐ คน เข้าร่วมกิจกรรม และมี นายสุรศักดิ์ อรรถเศรษฐ ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อน สิริกิติ์-ปฏิบัติการ ร่วมสังเกตการณ์ในครั้งนี้ด้วย



กิจกรรมดังกล่าว มีผู้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน ๖ คน ๑๐ เรื่อง ดังนี้ ๑.นายอิศร บัวผัน วิศวกรระดับ ๕ สังกัด แผนก หฟส-ฟ. เรื่อง การแก้ไข Main Fire Pressure Pump Motor Circuit Breaker ๒.นายกิตติศักดิ์ ศศิภัทรกุล วิศวกรระดับ ๕ สังกัด แผนก หฟส-ฟ. เรื่อง การตรวจสอบ Dosimeter Breaker Type : HGF ๑๑๔/๒C ๓.นายอุทัยวุฒิ จูบรรจงค์ ช่างระดับ ๓ สังกัด แผนก หฟส-ฟ. เรื่อง การแก้ไข Pressure Relief valve MTR KG&A Unit ๔ และ เรื่อง การเปลี่ยน Closing Latch Unit Breaker ๒๓๐ KV. ๔.นายนิเวศน์ แก้วอรุณ ช่างระดับ ๓ สังกัด แผนก หฟส-ฟ. เรื่อง การทดสอบอุปกรณ์เครื่องวัด Differential Pressure Transmitter เรื่อง การใช้ Function Gen ทดสอบอุปกรณ์เครื่องวัด Speed Signal Monitoring เรื่อง การใช้ Multi Function ทดสอบอุปกรณ์เครื่องวัด Display Temperature และ เรื่อง การใช้ Multi Function ทดสอบและปรับอุปกรณ์เครื่องวัด Multi Channel ๕.นายจำนงค์ ปิตโต ช่างระดับ ๗ สังกัด แผนก หฟส-ฟ. เรื่อง การเติม Gas SF๖ Breaker ๒๓๐ KV. และ ๖.นายอรรถ พงษ์ ติตะปัญญา ช่างระดับ ๔ สังกัดแผนก หฟส-ฟ. เรื่อง การทดสอบ Insulation Generator Unit ๑,๒,๓,๔

"แต่งกายดีถูกต้องตามระเบียบ ถือเป็นเกียรติแก่องค์กร"



เชื่อนสิริกิติ์ ร่วมกิจกรรม “ร่วมใจอนุรักษ์ ปลุกสัก สร้างฝาย ถวายพ่อหลวงและสมเด็จพระราชินี”



ระหว่างวันที่ ๔-๕ กันยายน ๒๕๕๖ ณ โรงเรียนบ้านชาบ้อ ต.ผาเลือด อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ นายณรงค์ฤทธิ์ พิพัฒน์
ช่างระดับ ๑๐ สังกัดกองบำรุงรักษาโยธาเชื่อนสิริกิติ์ พร้อมผู้ปฏิบัติงานสังกัดกองบำรุงรักษาโยธาเชื่อนสิริกิติ์ เข้าร่วมในกิจกรรม
“ร่วมใจอนุรักษ์ ปลุกสัก สร้างฝาย ถวายพ่อหลวงและสมเด็จพระราชินี” กิจกรรมประกอบด้วย การสร้างฝายชะลอน้ำ การปลูกแฝก
และปลูกต้นสักในพื้นที่ป่าชุมชน โดยมี นายณกุล เดือนหงาย รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุตรดิตถ์ เขต ๒
เป็นประธานในพิธีเปิด

โอกาสนี้ เชื่อนสิริกิติ์ สนับสนุนทีมวิทยากรบรรยายให้ข้อมูลเรื่อง การสร้างฝายชะลอน้ำ และการปลูกแฝก พร้อมสนับสนุน
อาหารกลางวัน จำนวน ๓,๐๐๐ บาท และน้ำดื่มเหินือเชื่อน จำนวน ๒๔๐ ขวด สำหรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม



FIRM-C

ค่านิยมองค์กร กฟผ.

- Fairness
ตั้งมั่นในความเป็นธรรม
- Integrity
ยึดมั่นในคุณธรรม
- Responsibility & Accountability
สำนึกในความรับผิดชอบและหน้าที่

- Mutual Respect
เคารพในคุณค่าของคน
- Commitment to Continuous Improvement and Teamwork
มุ่งมั่นในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
และทำงานเป็นทีม

ช.อชส-ป. ให้สัมภาษณ์สถานการณ์น้ำของเขื่อนสิริกิติ์



เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๖ นายสุรศักดิ์ อรรถเศรษฐ ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-ปฏิบัติการ ให้สัมภาษณ์แก่ผู้สื่อข่าวกรมประชาสัมพันธ์จังหวัดอุตรดิตถ์และผู้สื่อข่าวสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก ช่อง ๕ ว่าสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (๓ กันยายน ๒๕๕๖) มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๔,๗๙๓.๕๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำพร้อมใช้งาน ๑,๙๔๓.๕๔ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ วันที่ผ่านมา ๕๑ ล้าน ลบ.ม. และมีแผนการปล่อยระบายน้ำวันนี้ ๓ ล้าน ลบ.ม. เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค รวมถึงช่วยผลักดันน้ำเค็ม โดยมีนโยบายในการระบายน้ำเท่าที่จำเป็น ทั้งนี้เป็นไปตามแผนการระบายน้ำของคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ซึ่งมีหน้าที่ในการดูแลแผนการระบายน้ำในแต่ละสัปดาห์

อชส. ให้สัมภาษณ์ในกิจกรรมกบจูเนียร์ ปี ๕ เวทีประกวดสารคดีฝีมือเด็ก



เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๖ นายธนรัชต์ ภูมิมะกลีกร ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ ให้สัมภาษณ์บันทึกเทป ในกิจกรรมกบจูเนียร์ ปี ๕ เวทีประกวดสารคดีฝีมือเด็ก ผ่านการผลิตสารคดีโทรทัศน์ที่จะสื่อสารการขยับตัวในทุกภาคส่วนของประเทศที่กำลังขยับปรับเปลี่ยนเพื่อเตรียมความพร้อมที่จะรับมือกับความเปลี่ยนแปลงของโลกในศตวรรษที่ ๒๑ และการเปิดประตูสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน จัดทำโดย นักเรียนโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้าอุตรดิตถ์ โดย อชส.ให้สัมภาษณ์ในประเด็นเรื่อง กระแสไฟฟ้าพัฒนาประเทศอย่างไร และเขื่อนสิริกิติ์ มีความพร้อมด้านพลังงานอย่างไรกับการก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน



และในวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๖ นายวัลลภ มีรอด หัวหน้าแผนกเดินเครื่องกะ ๑ ให้สัมภาษณ์บันทึกเทป เรื่อง กระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยพลังน้ำ ณ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิริกิติ์

ประชุมกลุ่มงาน TQA เชื่อนสิริกิติ์



เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๖ นายวรพจน์ วรพงษ์ วิศวกรระดับ ๑๑ เชื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานในการประชุม TQA หมวดที่ ๓ การมุ่งเน้นลูกค้า และการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำข้อมูลไปกำหนดวางแผนเชิงกลยุทธ์ โดยในที่ประชุมได้ร่วมกันวิเคราะห์สภาพปัจจุบัน ปัญหา อุปสรรค ความท้าทายในการดำเนินงาน พร้อมทั้งจุดแข็งของ กฟผ. เชื่อนสิริกิติ์ ทั้งนี้เพื่อร่วมกันปรับปรุงกลยุทธ์ เพื่อสร้างความร่วมมือของผู้ปฏิบัติงานเชื่อนสิริกิติ์ ในการสร้างให้เกิดความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนรอบโรงไฟฟ้าเชื่อนสิริกิติ์

อชส. ให้สัมภาษณ์เรื่องสถานการณ์น้ำเชื่อนสิริกิติ์ พร้อมรับมอบใบประกาศเกียรติคุณ

เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๖ นายธนรัชต์ ภูมิมะกลีกร ผู้อำนวยการเชื่อนสิริกิติ์ ให้สัมภาษณ์แก่ผู้สื่อข่าวสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง ๓ ว่าขณะนี้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำอยู่ที่ ๔,๘๗๐.๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๒๒ ของความจุอ่าง ที่ความสูง ๑๔๑.๒๑ เมตร รทก. มีปริมาณน้ำพร้อมใช้งาน ๒,๐๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๓๔ ของความจุของอ่าง และสามารถรับน้ำได้อีก ๔,๖๓๙.๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยในช่วงนี้มีแผนการปล่อยระบายน้ำวันละ ๕ ล้านลูกบาศก์เมตร



พร้อมกันนี้ อชส.รับมอบใบประกาศเกียรติคุณในฐานะหน่วยงานที่ให้ความร่วมมือ สนับสนุน กิจกรรมคาราวานรักษ์ป่า ครอบคลุมชาว ๓ ภาคเหนือ “ประชาอาสาปลูกป่า ๘๐๐ ล้านกล้า ๘๐ พรรษา มหาราชินี” จากชมรมผู้สื่อข่าวไทยทีวีสีช่อง ๓ ภาคเหนือ โดยมี นายพรศักดิ์ น้อยศิริ ผู้สื่อข่าวสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง ๓ ประจำจังหวัดอุดรดิตถ์ เป็นตัวแทนมอบ

ค้นหาภาพกิจกรรมภายในเขื่อนสิริกิติ์
ได้ที่ IP [\๑๐.๒๔๒.๒.๑๔๒](#) ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น. ทุกวันทำการ



ค่านิยมองค์กร กฟผ. **FIRM-C**



ฉบับที่ 11 วันที่ 4 กันยายน 2556

I-Integrity
ยึดมั่นในคุณธรรม

“ไม่หุจريت”



รายงานตามข้อเท็จจริง
และให้ข้อมูลถูกต้อง
ครบถ้วน



ไม่ใช้ตำแหน่งหน้าที่
หาผลประโยชน์
และรับสินบน

เอากลับบ้าน

ไม่นำทรัพย์สิน กฟผ.
ไปใช้เพื่อประโยชน์
ส่วนตัว



วิธีง่ายๆ รักษาพลังงาน..รักษโลก

หลอดไฟ

1. ปิดไฟที่ไม่ต้องการใช้ และควรเปิดเท่าที่จำเป็น
2. หมั่นช่วยกันทำความสะอาดหลอดไฟและโคมไฟ ไม่ให้ฝุ่นจับ จะช่วยให้หลอดไฟส่องสว่างเพิ่มขึ้น จะได้อายุการใช้งานหลอดไฟเพิ่มขึ้นจนหมดการใช้ไฟฟ้างได้ (ก่อนทำความสะอาด อย่าลืมปลั๊กไฟก่อน เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟดูด)



กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า

1. ใส่น้ำให้พอเหมาะกับปริมาณที่ต้องการใช้
2. ถ้าจะไม่ได้ใช้เป็นเวลานานควรถอดปลั๊กออก
3. ไม่ต้มน้ำในหม้อที่มีการปรับอุณหภูมิ เพราะไปเพิ่มความชื้นและความร้อนในหม้อ ทำให้เครื่องปรับอุณหภูมิทำงานหนัก สิ้นเปลืองไฟ
4. ไม่ควรนำน้ำที่มีความเย็นมาอุ่น ไปต้มทันทีจะสิ้นเปลืองไฟ
5. ระวังอย่าให้มีตะกอนเกาะตามในตัวกระติก จะทำให้สิ้นเปลืองไฟในการต้มน้ำมากกว่าเดิม
6. ไม่น่าสังเกต ปิดช่องไอน้ำออก



คอมพิวเตอร์

1. ถอดปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน
2. ปิดจอภาพเมื่อไม่ใช้งานนานเกินกว่า 15 นาที หรือตั้งเวลาให้คอมพิวเตอร์ปิดเองโดยอัตโนมัติ
3. เลือกซื้อคอมพิวเตอร์ที่มีระบบประหยัดพลังงานโดยสังเกตจากสัญลักษณ์ Energy Star เพราะระบบนี้จะใช้กำลังไฟฟ้าน้อยลง 55% ขณะทำงาน
4. หากปิดจอภาพคอมพิวเตอร์ขนาด 15 นิ้ววันละ 9 ชั่วโมง จะประหยัดได้ประมาณ 60 หน่วยต่อปี ปัจจุบันเรามีคอมพิวเตอร์ใช้ในครัวเรือนมากกว่า 1.5 ล้านเครื่อง ช่วยประหยัดไฟฟ้าได้มากถึง 90 ล้านหน่วย หรือมากกว่า 270 ล้านบาทต่อปี (คำนวณอัตราค่าไฟฟ้าที่ 3.00 บาทต่อหน่วย)

เรื่องสำคัญ ห้ามลืม

- ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกครั้ง เพราะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เสียบปลั๊กทิ้งไว้ แม้จะปลั๊กไว้แล้ว ยังเกิดความร้อนไฟฟ้าอยู่ เพราะยังมีการใช้พลังงานของนาฬิกาและหน่วยความจำของเครื่องใช้ไฟฟ้านั้นๆ ประมาณ 5% ของการใช้พลังงานทั้งหมด การถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งาน ช่วยลด CO₂ ได้ 450 กิโลกรัมต่อปี
- เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่ ควรซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5

คิดก่อนใช้ ด้วยการยึดนโยบาย 4Rs ได้แก่

- ลด (Reduce) ลดการใช้วัสดุต่างๆ หรือใช้เท่าที่จำเป็น เช่น ลดการใช้ถุงพลาสติกเปลี่ยนมาใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายซื้อของ
 - นำไปใช้ใหม่ (Reuse) รวบรวมวัสดุที่ยังใช้ได้ กลับมาใช้ใหม่ เช่น กระดาษ ควรใช้ให้ครบทั้ง 2 หน้า
 - นำไปแปรรูป (Recycle) ควรรวบรวมวัสดุบางชนิดไปแปรรูป เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น กระดาษ แก้ว ถุงพลาสติก เหล็ก อลูมิเนียม
- มาแปรรูปโดยกรรมวิธีต่างๆ นอกจากนี้เป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยแล้ว ยังเป็นการลดการใช้ทรัพยากรได้อีกด้วย
- ก่อนจะปฏิบัติตามข้อแนะนำทั้ง 3Rs ขาดตอน อย่าลืมที่จะ **คิดก่อนใช้ (Rethink)** ซึ่งถือเป็นข้อที่สำคัญที่สุด โดยก่อนที่จะใช้พลังงานทุกครั้ง ไม่ว่าจะเป็นการใช้ไฟฟ้า หรือการใช้รถ ควรหยุดคิดสักนิดว่า จำเป็นหรือไม่ หรือจะใช้อย่างไรให้มีประสิทธิภาพ



กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
กระทรวงพลังงาน

