

เขื่อนสิริกิติ์ ส่งมอบตู้อบเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ในโครงการส่งเสริมอาชีพพัฒนาคุณภาพชีวิตราษฎรรอบเขื่อนสิริกิติ์ ประจำปี2558



เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2558 กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ จัดพิธีส่งมอบตู้อบเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ในโครงการส่งเสริมอาชีพพัฒนาคุณภาพชีวิตราษฎรรอบเขื่อนสิริกิติ์ ประจำปี 2558 จำนวน 20 ตู้ งบประมาณ 300,000บาท ให้กับตัวแทนราษฎรจาก 9 หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลหาดล้า ประกอบด้วย บ้านนิคม บ้านดินดอย บ้านหาดไเก้ด้อย บ้านโปรงแก้ว บ้านประชาสาร บ้านคลองชมพู บ้านเจริญสุข บ้านศรีทอง และบ้านเนินสูง เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพ โดยมี **ดร.สุเทพ เลิศศรีมงคล ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์** เป็นตัวแทนส่งมอบในนาม กฟผ.ให้กับนายสมชัย กมลเทพเทรินทร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรดิตถ์ ประธานในพิธี ซึ่งได้ทำการส่งมอบให้กับ **ว่าที่ ร.ต.พยุงศักดิ์ สุวรรณโณ นายอำเภอท่าปลา นายสุพรรณ วงษ์ชัย กำนันตำบลหาดล้า และตัวแทนราษฎรจาก 9 หมู่บ้าน** ในพื้นที่ตำบลหาดล้า อำเภอท่าปลา จังหวัดอุดรดิตถ์ ณ ศาลาประชาคมSMLหมู่1 ต.หาดล้า อ.ท่าปลา จ.อุดรดิตถ์ ตามลำดับ



นายสมชัย กมลเทพเทวินทร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรดิตถ์
ประธานในพิธีกล่าวว่า การส่งมอบตู้อบเม็ดมะม่วงหิมพานต์พลังงานแสงอาทิตย์ในครั้งนี้ ถือว่าเป็นนิมิตหมายอันดีที่หัวหน้าส่วนราชการ กฟผ. เชื้อนสิริกิติ์ ได้นำสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณค่าและสามารถใช้ประโยชน์กับพี่น้องชาวอำเภอท่าปลา ตำบลหาดล้า เป็นนวัตกรรมที่ทีมงานของท่านผู้อำนวยการเชื้อนสิริกิติ์ ได้ประดิษฐ์มามอบให้แก่พี่น้องในวันนี้ จากการที่ท่านผู้อำนวยการเชื้อนสิริกิติ์กล่าวรายงาน ทราบว่าการที่ราษฎรท่านเสียสละที่อยู่อาศัยเดิมมาอยู่ในพื้นที่แห่งใหม่เนื่องจากว่าให้ทางราชการทำอ่างเก็บน้ำเชื้อนสิริกิติ์ ให้ใช้ประโยชน์แก่ชาวไทยกว่าครึ่งประเทศสามารถผลิตไฟฟ้าไปใช้ โดยท่านได้เสียสละถิ่นฐานมาตั้งอยู่ในที่ปัจจุบัน ซึ่งพื้นที่นั้นไม่อำนวยต่อการประกอบอาชีพโดยเฉพาะการเกษตรเพราะสภาพดินและน้ำส่งมาไม่ถึง การปลูกพืชไม่สามารถปลูกได้ โดยทางราชการได้ส่งเสริมการปลูกต้นมะม่วงหิมพานต์ เพื่อผลิตเอาเมล็ดมาทำอาหาร และเป็นพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ ปัจจุบันได้ให้ผลผลิตเป็นอันดับ1หรือ2ของประเทศ ตู้อบก็จะช่วยให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ และมีความสะดวกสบาย เนื่องจากได้ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้า ค่าแก๊ส ที่เราใช้พลังงานแสงอาทิตย์ได้ 10-11 ชั่วโมง และวัสดุที่มีคุณภาพคงทน และสะอาดเนื่องจากมี 20 ตู้ อยากให้ตั้งกลุ่มผลิตเปลี่ยนกันใช้ เพื่อให้ใช้งานได้ทุกคน ขอให้ช่วยกันรักษา อย่าฝากว่าเม็ดมะม่วงทุกวันนี้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นเกษตรจังหวัด หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรก็ดี กระทรวงพาณิชย์ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผลักดันให้มีการต่อยอด ทำเป็นรสชาติต่างๆ ทางผู้ว่าราชการจังหวัดก็ได้มอบงบประมาณมาออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้สวยงาม สะดวกในการที่จะซื้อ ขอขอบคุณท่านผู้อำนวยการเชื้อนสิริกิติ์ และทีมงานที่เกี่ยวข้อง ที่มอบสิ่งที่มีค่าให้กับชาวตำบลหาดล้า และให้ต่อยอดไปสู่ตำบลอื่นๆ ให้เพียงพอกับจำนวนท้องที่ หวังว่าทุกท่านจะใช้ประโยชน์จากตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์นี้ให้ได้มากที่สุด



นายสมชัย กมลเทพเทวินทร์
รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรดิตถ์



ดร.สุเทพ เลิศศรีมงคล
อชส.

ดร.สุเทพ เลิศศรีมงคล อชส. เปิดตัวว่า มีแนวคิดปรับปรุงการแปรรูปเม็ดมะม่วงหิมพานต์เดิมชาวบ้านนิยมทำกันจะใช้วิธีการทางธรรมชาติ โดยการตากบนพื้นซีเมนต์ และใช้แสงแดดทำให้แห้งการใช้ไม้ตู้แบบทำเอง หรืออบแห้งโดยใช้พลังงานความร้อนจากแก๊สหุงต้ม ซึ่งวิธีการดังกล่าวเสียค่าใช้จ่ายมากและมีสิ่งเจือปนทำให้ไม่สะอาด การตากอาจมีปัญหาเรื่องเชื้อรา เป็นเหตุให้เก็บไว้ได้ไม่นาน กฟผ.เชื้อนสิริกิติ์ จึงหารือกับแผนกพัฒนาอุปกรณ์พลังงานทดแทน กองพลังงานทดแทน ฝ่ายพัฒนาและแผนงาน ของกฟผ. ได้ออกแบบตู้อบเม็ดมะม่วงหิมพานต์ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ช่วยให้เวลาในการตากแห้งเร็วขึ้นกว่าแบบทั่วไป ป้องกันแมลงที่เป็นพาหะนำโรค เช่นแมลงวัน มารบกวน ทำให้อาหารที่ได้จากการตากแห้ง มีความสะอาดถูกหลักอนามัย ใช้งานและดูแลรักษาง่าย นอกจากนี้ยังสามารถป้องกันฝน ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้วัตถุดิบไม่แห้งและเกิดความเสียหายได้ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้แผนกโรงงานเชื้อนสิริกิติ์ ดำเนินการผลิตตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 20 ตู้ โดยใช้งบประมาณทั้งสิ้น 300,000 บาท เพื่อมอบให้กับชุมชน รวม 9 หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลหาดล้า อำเภอท่าปลา จังหวัดอุดรดิตถ์ ซึ่งถือเป็นพื้นที่นำร่อง

นายสุพรรณ วงษ์ชัย กำนันตำบลหาดล้า กล่าวว่า มีความรู้สึกดีใจที่ความฝันได้เป็นจริง ที่ผ่านมา ทางกลุ่มแม่บ้านที่ได้ทำเม็ดมะม่วงหิมพานต์มากกว่า 10 ปี ก็ยังไม่มีอุปกรณ์อบเม็ดมะม่วงฯ หรือที่ตากแบบสมบูรณ์ ในการสร้างตู้อบเม็ดมะม่วงให้มีคุณภาพ โดยชุมชนได้เสนอโครงการตู้อบเม็ดมะม่วงฯ พลังงานแสงอาทิตย์ได้เพียง 3 วัน ทางผู้อำนวยการเชื้อนสิริกิติ์ ได้ตอบรับทันที โดยบอกว่าไม่เกินครึ่งปีได้แน่นอน เพียงแค่ 2-3 เดือนได้มีการส่งมอบแล้ว ผู้นำชุมชนและกลุ่มแม่บ้านจะช่วยกันดูแลรักษาและหมุนเวียนกันใช้ และช่วยกันดูแลทำความสะอาด เพื่อให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน



นายสุพรรณ วงษ์ชัย
กำนันตำบลหาดล้า

สำหรับโครงการตู้อบเม็ดมะม่วงหิมพานต์ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นหนึ่งในโครงการส่งเสริมอาชีพพัฒนาคุณภาพชีวิตราษฎรรอบเชื้อนสิริกิติ์ ประจำปี 2558 ซึ่ง กฟผ.เชื้อนสิริกิติ์ ภาครัฐมีใจและยินดีที่โครงการนี้จะประโยชน์ต่อชุมชนและสร้างอาชีพและรายได้ให้กับราษฎรต่อไป

พิธีขนานเครื่อง โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เครื่องที่ 2

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2558 ดร.สุเทพ เลิศศรีมงคล ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ พร้อมผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน ร่วมในพิธีขนานเครื่องโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เครื่องที่ 2 ณ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก โดยมี นายสุนชัย คำนูณเศรษฐ์ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธี นายวิบูลย์ พงศ์เทพบุณย์ ผู้อำนวยการโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เป็นผู้กล่าวรายงาน หลังเสร็จพิธี คณะได้ร่วมกันปลูกต้นไม้เพื่อเป็นที่ระลึก ณ บริเวณด้านหน้าโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



นายสุนชัย คำนูณเศรษฐ์ ผว.ก.ฟผ.กล่าวว่า ตลอดเวลาที่ผ่านมา ได้มีโอกาสไปเยี่ยมผู้ปฏิบัติงานให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เพราะถือว่าผู้ปฏิบัติงานเป็นทรัพยากรที่มีค่าที่สุดขององค์กร วันนี้จึงนับว่าเป็นโอกาสดีอีกครั้งหนึ่ง และยังได้มาเป็นประธานพิธีขนานเครื่องโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เครื่องที่ 2 ในโอกาสเดียวกัน ขอชื่นชมในความสำเร็จอีกขั้นหนึ่งของทุกคนที่มีส่วนร่วมในการก่อสร้าง ติดตั้ง และทดสอบอุปกรณ์ต่างๆ ของโรงไฟฟ้าแห่งนี้ จนสามารถขนานเครื่องจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอย่างเป็นทางการได้ ในนามของ กฟผ. ขอขอบคุณกรมชลประทาน ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา กรมชลประทาน โรงเรียน ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบล และชุมชนต่างๆ ที่อยู่รอบโรงไฟฟ้าแห่งนี้ ที่ได้ให้การสนับสนุนภารกิจต่างๆ ของ กฟผ. ด้วยดีเสมอมา หวังว่าโรงไฟฟ้าแห่งนี้จะเป็นแหล่งพลังงานหมุนเวียนของประเทศชาติและประชาชนสืบไป



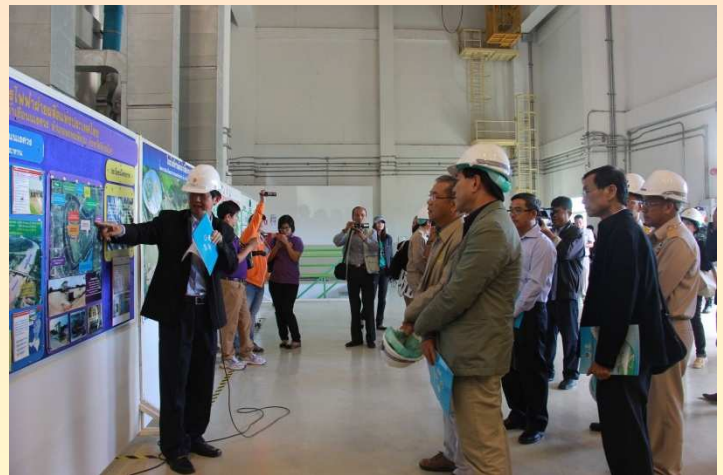
นายวิบูลย์ พงศ์เทพบุณย์ อค-ทช.กล่าวว่า ระหว่างการดำเนินงาน กฟผ. ได้รับการสนับสนุนอย่างดียิ่งจากกรมชลประทาน หน่วยงานราชการ องค์การบริหารส่วนตำบล และชุมชน โดยรอบโครงการฯ นอกจากนี้ในระหว่างการจัดตั้งและทดสอบอุปกรณ์ระบบต่างๆ ยังได้รับการสนับสนุนอย่างดียิ่งจากหน่วยงานต่างๆ ใน กฟผ. โดยเฉพาะอย่างยิ่ง จากเขื่อนสิริกิติ์ ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ทั้งนี้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ซึ่งเป็นหนึ่งใน 6 แห่ง ของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน ระยะที่ 1 ภายใต้ความร่วมมือ ระหว่างกรมชลประทานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีกำลังการผลิตเครื่องละ 15 เมกะวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง รวมกำลังการผลิตติดตั้ง 30 เมกะวัตต์ สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ปีละ 146.6 ล้านหน่วย และได้แบ่งการดำเนินงานออกเป็นสัญญาต่างๆ ดังนี้ งานจัดหาอุปกรณ์เป็นสัญญาแบบ Engineering and Procurement (EP) มีบริษัท China International Water & Electric Corporation (CWE) เป็นคู่สัญญา เริ่มสัญญาตั้งแต่เดือน กรกฎาคม 2553 งานโยธา กฟผ.เป็นผู้ออกแบบ โดยมีบริษัทพระราม 2 การโยธาจำกัด เป็นคู่สัญญาในการก่อสร้าง ได้เริ่มก่อสร้างอาคารโรงไฟฟ้าตั้งแต่เดือนธันวาคม 2554 งานระบบสายส่ง ขนาด 115 กิโลโวลต์ ระยะทางประมาณ 54 กิโลเมตร มีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นคู่สัญญา ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนธันวาคม 2557 งานลานไถไฟฟ้า มีบริษัท Teda จำกัด เป็นคู่สัญญา ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนมีนาคม 2558 ส่วนงานติดตั้งและทดสอบอุปกรณ์ ดำเนินการโดยผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. ได้เริ่มงานติดตั้งควบคู่ไปพร้อมกับงานโยธา เริ่มงานติดตั้งตั้งแต่เดือนมีนาคม 2556 งานติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องที่ 2 ดำเนินการแล้วเสร็จตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2558 ได้ดำเนินการทดสอบเพื่อตรวจรับงาน (Commissioning) ในขั้นตอน Dry Test อุปกรณ์เครื่องที่ 2 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2558 รวมระยะเวลาตั้งแต่เริ่มสัญญาแรกจนถึงปัจจุบัน ประมาณ 4 ปี 10 เดือน

ด้วยความร่วมมืออันดีอย่างต่อเนื่องระหว่างการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยและกรมชลประทาน ทำให้เชื่อมั่นได้ว่าจะนำมาซึ่งความผาสุกและชีวิตความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้นของประชาชนชาวไทยอย่างยั่งยืนตลอดไป

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนนเรศวร



เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2558 นายวิบูลย์ พงศ์เทพบุณย์ ผู้อำนวยการโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน พร้อมด้วยนายบรรจง ศรีสอาด หัวหน้ากองเดินเครื่องเขื่อนสิริกิติ์ ให้การต้อนรับและให้ข้อมูล แก่นายปิณฑิพงษ์ ฝิ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ในโอกาสเดินทางมาตรวจติดตามโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

ต้อนรับคณะมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ศึกษางาน ณ เขื่อนสิริกิติ์



เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2558 ณ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิริกิติ์ นายวีรवार ตีอุดม ช่างระดับ 7 สังกัดแผนกเดินเครื่องกะ 1 เขื่อนสิริกิติ์ ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปเกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้า สถานการณ์น้ำเขื่อนสิริกิติ์ และภารกิจของเขื่อนสิริกิติ์ แก่ นายวีรวัชร พงศ์นภา อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า และนักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง จ.ลำปาง จำนวน 12 คน ในโอกาสเดินทางชมกิจการ กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการศึกษา รวมถึงใช้ในการประกอบวิชาชีพต่อไป

เขื่อนสิริกิติ์ นำความรู้เรื่องเกษตรอินทรีย์ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง สู่ชุมชนตำบลน้ำหมัน



เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2558 นายสมพร ทองแก้วไพบูลย์ ช่างชำนาญการระดับ 4 แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์ เป็นวิทยากรให้ความรู้เรื่องเกษตรอินทรีย์ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง โดยบรรยายพร้อมสาธิตวิธีการหมักเพาะหัวเชื้อจุลินทรีย์ท้องถิ่น การขยายจุลินทรีย์ การทำน้ำยาเอนกประสงค์ ที่ได้จากการหมักผลไม้รสเปรี้ยว การทำปุ๋ยหมัก สารไล่แมลง และฮอร์โมนผลไม้ ตามโครงการเกษตรอินทรีย์เศรษฐกิจพอเพียง จัดโดย ชมรมผู้สูงอายุตำบลน้ำหมัน ทั้งนี้ มีผู้สูงอายุตำบลน้ำหมัน จำนวน 40 คน และนักเรียนโรงเรียนน้ำหมัน อำเภอลำปาง จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 20 คน เข้ารับการอบรม ณ หอประชุม โรงเรียนน้ำหมัน กิจกรรมดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมนำความรู้ด้านการเกษตรอินทรีย์ ไปใช้ในงานเกษตรของโรงเรียนและของชุมชน เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่าย นอกจากนี้เพื่อให้นักเรียนได้เกิดความรู้และนำความรู้ไปปฏิบัติ พร้อมทั้งเผยแพร่ความรู้สู่ชุมชนต่อไป



อบย.บรรยายการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อน



เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2558 ณ ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์ นายพิพัทธ์ คงสินทวีสุข วิศวกรระดับ 11 เขื่อนสิริกิติ์ ให้การต้อนรับ นายสิริเชษฐ์ สุทธิวงศ์ หัวหน้าแผนกเทคโนโลยีเขื่อน กองความปลอดภัยเขื่อน ฝ่ายบำรุงรักษาโยธา และคณะเจ้าหน้าที่จาก บริษัท เอสวีอาร์เอ็นจีเนียร์จันแดนซ์ซัพพลาย จำกัด ในโอกาสเดินทางมาบรรยายการใช้งานบำรุงรักษาเครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อน ให้กับผู้ปฏิบัติงานแผนกบำรุงรักษาเขื่อนและอาคารโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ นำโดย นายชัชวาลย์ สุวรรณชื่น หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเขื่อนและอาคารโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อให้มีความเข้าใจในเครื่องมือที่ติดตั้งและสามารถใช้งานบำรุงรักษาเครื่องมือได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น พร้อมกันนี้ ผู้เข้าร่วมจะได้รับฟังการบรรยายข้อมูล สาธิตวิธีการ และได้ฝึกปฏิบัติจริง ณ จุดติดตั้งเครื่องตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อนบริเวณสันเขื่อนสิริกิติ์



ทั้งนี้ โครงการพัฒนาระบบติดตามตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อน ใช้สำหรับติดตามพฤติกรรมด้านความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อนอาคารประกอบ และอ่างเก็บน้ำ ให้มีความพร้อมรองรับในระบบการผลิตกระแสไฟฟ้า เสริมสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยเขื่อนต่อภาคสังคมและชุมชนท้ายเขื่อน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ดังนั้น กฟผ.จึงพิจารณาติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อน เครื่องมือตรวจวัดอุทกวิทยา เติ้นสายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) และก่อสร้าง Housing สำหรับรองรับหน่วยตรวจวัดระยะไกล (Remote Terminal Unit, RTU) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังติดตามพฤติกรรมของเขื่อน ทำให้สามารถประเมินผลสภาพความมั่นคงปลอดภัยของเขื่อนได้อย่างครบถ้วน ถูกต้องและรวดเร็ว



มีงานวันสิ่งแวดล้อม: Greening the Blue

เชิญร่วมงานวันสิ่งแวดล้อม กฟผ. ประจำปี 2558

ระหว่างวันที่ 4-5 มิถุนายน 2558

ณ บริเวณประตูทางออกหลังสวน ส่วนกลาง กฟผ.



กิจกรรมภายในงาน

- * บอร์ดนิทรรศการ “สิ่งแวดล้อมวันนี้ เพื่อวันหน้า (Environmental Sustainability)”
- * 4 มิถุนายน 12.20 น. เสวนาหัวข้อ “Greening the Blue สร้างโลกสีเขียวด้วยมือของเรา”
- * 5 มิถุนายน 12.20 น. เสวนาหัวข้อ “การจัดการสิ่งแวดล้อม ทางรอดโรงไฟฟ้าใหม่ของ กฟผ.”
- * การประกวดสุนทรพจน์ โดยนักเรียนจากโรงเรียนในพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า
- * การแสดงดนตรี โดย iHEAR Band, ไอณัฐ The Voice และวงหมอนข้าง กฟผ.

โดย ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ

พิเศษ!!

ลงทะเบียนและลุ้นรับของที่ระลึกจากกิจกรรมภายในงาน

ความรับผิดชอบต่อสังคมตาม มอก./ISO 26000

การที่องค์กรแสดงความรับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการตัดสินใจ และการดำเนินงานที่มีต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยมีแนวทางและข้อแนะนำ ที่ให้เกิดพฤติกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม 7 หัวข้อหลักดังนี้



7.การมีส่วนร่วมของชุมชน และการพัฒนาชุมชน



1.ธรรมาภิบาล



2.สิทธิมนุษยชน



6.ประเด็นด้านผู้บริโภค



5.การปฏิบัติที่เป็นธรรม



4.สิ่งแวดล้อม



3.การปฏิบัติด้านแรงงาน

ค้นหาความรู้เพิ่มเติม <http://csrd.egat.co.th>

จัดทำโดย แผนกกิจกรรมรณรงค์ภายใน กองสื่อสารภายใน ฝ่ายสื่อสารองค์กร