

**เชื่อนสิริภักดิ์ จัดซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีภัย
ความรุนแรงระดับ 2 (ED2) ประจำปี 2565
ณ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเชื่อนสิริภักดิ์**



เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 **นายชาญณรงค์ จันทมงคล ผู้อำนวยการเชื่อนสิริภักดิ์ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน (ED3)** เป็นประธานในการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีภัย ความรุนแรงระดับ 2 ประจำปี 2565 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ตู้ Charger ณ ชั้น B 1 อาคารโรงไฟฟ้าเชื่อนสิริภักดิ์ และภายหลังการซ้อมฯ ได้จัดประชุมสรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน และปัญหาอุปสรรค โดยมี กรมสวัสดิการและแรงงานจังหวัดอุดรธานี นำโดย **นายกมลพันธุ์ แก้วดี นักวิชาการแรงงานชำนาญการพิเศษ** ร่วมสังเกตการณ์ ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้าเชื่อนสิริภักดิ์ เพื่อจะได้นำข้อมูลไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพหากเกิดอัคคีภัยขึ้นจริง



สำหรับการซ้อมแผนฉุกเฉินฯ ในครั้งนี้ ได้สมมติเหตุการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้ตู้ Charger ณ ชั้น B 1 อาคารโรงไฟฟ้าเชื่อนสิริภักดิ์ เวลา 09.09 น. โดยพบผู้บาดเจ็บ จำนวน 3 คน ผู้ปฏิบัติงานเดินเครื่องไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ จึงรายงานผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินระดับ 1 (ED1) เพลิงได้ลุกลามจนไม่สามารถควบคุมได้ จึงแจ้ง **นายรพีพงศ์ คำแสน หัวหน้ากองเดินเครื่องเชื่อนสิริภักดิ์ ในฐานะหัวหน้าศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉินระดับ (ED2)** จากนั้นได้ประกาศสภาวะฉุกเฉินที่ความรุนแรงระดับ 2 แจ้งให้มีการอพยพ พร้อมห้ามใช้ลิฟท์ขณะเกิดเพลิงไหม้ และแจ้งติดต่อขอรับความช่วยเหลือจากหน่วยงานสนับสนุนภายใน อาทิ ทีมดับเพลิง ทีมค้นหาช่วยชีวิต ทีมสื่อสาร ทีมประชาสัมพันธ์ ทีมงานบุคคลและกฎหมาย ทีมพยาบาล เข้าให้ความช่วยเหลือ พร้อมแจ้งประกาศเสียงตามสาย และแจ้งข่าวในกลุ่ม Line ทั้งนี้ได้มีการลำเลียงผู้บาดเจ็บไปจุดคัดกรองผู้ป่วยบริเวณโรงจอดรถโรงไฟฟ้าเชื่อนสิริภักดิ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศึกษาดูงานการบริหารจัดการน้ำเขื่อนสิริกิติ์



เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุม 3 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์ นายวัลลภ มีรอด ช่างระดับ 9 สังกัดส่วนกลางกองเดินเครื่องเขื่อนสิริกิติ์ พร้อมผู้ปฏิบัติงาน ให้การต้อนรับ รศ.ดร. อาริยา ฤทธิมา อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมคณะวิจัย ในโอกาสศึกษาดูงานการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ และหารือโครงการวิจัยเรื่อง “การปฏิบัติการระบบอ่างเก็บน้ำรูปแบบใหม่สำหรับการบริหารจัดการน้ำต้นทุนระยะยาวในลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ด้วยเทคนิคปัญญาประดิษฐ์ (ระยะที่ 2) ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์โครงการวิจัยเข้มแข็ง ด้านสังคม การบริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ 2563 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มีนายสมชาย วิริยะพงษ์ หัวหน้าแผนกเดินเครื่องกะ 2 เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมบรรยายและตอบข้อซักถามในครั้งนี้ด้วย ทั้งนี้เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และนำความรู้ที่ได้นำไปเสนอแบบจำลองการระบายน้ำของเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์รูปแบบใหม่ เพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนในระยะยาว

โอกาสนี้คณะฯ ได้เยี่ยมชมโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทานเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

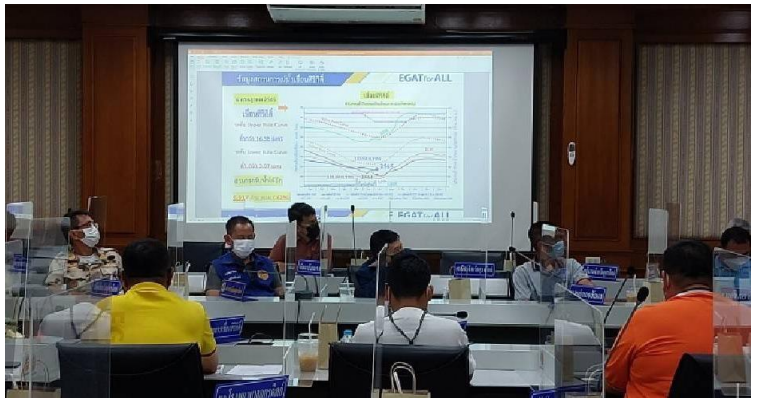
เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมในพิธีเปิดการอบรมให้ความรู้ เรื่องการป้องกันยาเสพติดแก่เยาวชนในพื้นที่ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์



เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอท่าปลา นายนิวัฒน์ ขาวมาก หัวหน้ากลุ่มงานเขื่อนดินช่องเขาขาด พร้อมนายสามารถ กล่องเนียม ช่างระดับ 9 สังกัดส่วนกลางเขื่อนสิริกิติ์ ร่วมในพิธีเปิดการอบรมให้ความรู้เรื่องการป้องกันยาเสพติดแก่เยาวชน ในพื้นที่อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ ตามโครงการมหกรรมรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด TO BE NUMBER ONE ทั้งนี้เพื่อแสดงพลังอย่างถูกต้องโดยไม่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด เสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตใจให้แก่เยาวชน ตลอดจนการสร้างเครือข่ายสมาชิกให้ร่วมกันรณรงค์ให้เกิดค่านิยมของการเป็นหนึ่งโดยไม่พึ่งยาเสพติด โดยมี นางสาวจิรภา ธาค่า ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง เป็นประธานในพิธีเปิด การอบรมจะจัดขึ้น 2 รุ่น มีเป้าหมายเป็นเยาวชนในพื้นที่อำเภอท่าปลา จำนวน 500 คน

กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมประชุม เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุมศิลาอาสน์ ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์ **นายบรรจง ศรีสะอาด** ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-1 พร้อมด้วย **นายवलลภ มีรอด** ข้าราชการระดับ 9 ส่วนกลางกองเดินเครื่องเขื่อนสิริกิติ์ ร่วมให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำ และแผนการระบายน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ในการประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 โดยมี **นายสทวิช อภิชัยวิศรุตกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์** เป็นประธานการประชุม มีส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมเพื่อวางแผนเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำฝนจากเรดาร์ของกรมอุตุนิยมวิทยา แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดอุตรดิตถ์ และการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม รวมถึงแผนอพยพเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



กฟผ.

**" กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ขอเชิญชวนร่วมรับฟัง
โครงการเสริมความมั่นคงเขื่อนดินช่องเขาขาด Dike 4 "**

วันศุกร์ที่ 8 กรกฎาคม 2565
เวลา 08.00-09.00 น.
ณ ศาลาประชาคม SML ม.9 บ้านท่าเรือ
ต.ท่าปลา อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

แผนกโรงงานเขื่อนสิริกิติ์ จัดพิธีทำบุญเลี้ยงพระ ประจำปี 2565



เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 นายเทพวิทักษ์ แก้วยอด หัวหน้ากองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานในพิธีทำบุญแผนกโรงงานเขื่อนสิริกิติ์ ประจำปี 2565 กิจกรรมประกอบด้วย ประธานจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย การถวายภัตตาหารเพลพระสงฆ์ จำนวน 5 รูป และพระสงฆ์ให้พร การทำบุญครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคล และเพื่ออุทิศผลบุญให้กับผู้ปฏิบัติงานที่ล่วงลับไปแล้ว มีหัวหน้าแผนก ผู้ปฏิบัติงาน ลูกจ้าง และนักศึกษาฝึกงาน เข้าร่วมในพิธีอย่างพร้อมเพรียง



Community Relations Section - Sirikit Hydro Power Plant

● ○ ○ ○ ○

จุดที่ 5 สิริมงคลกราบองค์พระ

พระพุทธรูปสิริสัตตราช หมายถึง พระพุทธรูปเป็นสิริขวแผ่นดิน ซึ่งเป็นสัญลักษณ์แห่งฝน และความร่มเย็น เป็นพระพุทธรูปปางนาคปรก หน้าตักกว้าง 39 นิ้ว มีพญานาคใหญ่ 7 ตัว 7 หัว แผ่ปกคลุมองค์พระ

Follow [Twitter](#) [Facebook](#) [Instagram](#) [YouTube](#) [Line](#)





EGAT



“ห้าม” ปลูก , จำหน่าย
จำขายจากพืชสมุนไพร กัญชา
สารสกัดจากกัญชา กัญชง
พืชตระกูล Cannabis
รวมถึงอาหารหรือเครื่องดื่ม

ที่มีการใช้สมุนไพร และห้ามจัดกิจกรรมส่งเสริม
หรือใช้สมุนไพร เพื่อสนับสนุนการ
“ ในพื้นที่ กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ”



เตือนแล้วนะ !

“ หากพบว่าฝ่าฝืน มีโทษทางวินัย !! ”



จัดทำโดยแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์

5 วิธีประหยัดไฟ เอาใจสายออฟฟิศที่ต้อง ทำงาน



ตั้งค่าคอมพิวเตอร์หรือนิตบู๊ท
เป็น **Sleep Mode** เมื่อไม่ได้ใช้งาน



ปรับแสง หน้าจอไม่ให้สว่างจนเกินไป



ปิด Gadget ไร้สาย

เช่น หูฟัง เมื่อไม่มีการเชื่อมต่อ
เพราะอุปกรณ์ไร้สายบางยี่ห้อ
ที่แม้ไม่มีการเชื่อมต่อ
แต่อุปกรณ์จะยังคงทำงานอยู่
และจะใช้กระแสไฟฟ้า
ในการหล่อเลี้ยงระบบ

Power saving mode

ตั้งค่า**ประหยัดพลังงาน** เพื่อช่วยประหยัด
แบตเตอรี่ในกรณีที่ต้องเปิดเครื่องทิ้งไว้



ถอดปลั๊ก คอมพิวเตอร์/นิตบู๊ททุกครั้ง
หลังใช้งาน



**QUICK
TIPS!**

รู้หรือไม่?

การถอดปลั๊กคอมพิวเตอร์ นิตบู๊ท หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ
ทุกครั้งหลังใช้งานถือเป็นวิธีง่าย ๆ ที่ช่วยลดการใช้พลังงาน
ช่วยประหยัดไฟฟ้า และป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร เพราะการ
เสียบปลั๊กนิตบู๊ททิ้งไว้เมื่อใช้งานเสร็จแล้วยังมีกระแสไฟฟ้า
ไหลเวียนเพื่อให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา

