



เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมกับภาคีเครือข่าย จัดกิจกรรม Safety & Energy Day 2025
สร้างจิตสำนึกความปลอดภัยและการอนุรักษ์พลังงาน
ร่วมขับเคลื่อนงานความปลอดภัยขององค์กร



เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2568 เขื่อนสิริกิติ์ จัดกิจกรรม Safety & Energy Day 2025 มี นายประสิทธิ์ อูปชิตร ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ (อขส.) เป็นประธานเปิดงาน นายพนตล รักนิยม หัวหน้าแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเขื่อนสิริกิติ์ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ ทั้งนี้เพื่อสร้างความตระหนักในเรื่องความปลอดภัยและการอนุรักษ์พลังงาน ให้รู้จักวิธีป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ รวมถึงให้ผู้ปฏิบัติงานได้มีส่วนร่วมในกิจกรรม อีกทั้งเพื่อเป็นแบบอย่างที่ถูกต้องในเรื่องความปลอดภัยและการอนุรักษ์พลังงานให้กับผู้ปฏิบัติงาน มีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้าง ร่วมในพิธีเปิดอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ อาคารประชาสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์





กิจกรรมประกอบด้วย การเดินขบวนรณรงค์ การแสดงรณรงค์สร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์พลังงานของนักเรียนโรงเรียนบ้านปากปาด และโรงเรียนท่าปลาอนุสรณ์ 1 อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ การบรรยายพิเศษเรื่อง “จิตสำนึกด้านความปลอดภัย” โดย **นายไพโรจน์ จันท์ภิญโญ อุตสาหกรรมกรแรงงานชำนาญการพิเศษ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน** และการบรรยายให้ความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและบทบาทหน้าที่ของผู้ดูแลพื้นที่ จากแผนกเสริมสร้างทัศนคติภาคชุมชนและสังคม กองเสริมสร้างทัศนคติด้านการใช้พลังงาน อีกทั้งผู้เข้าร่วมกิจกรรมยังได้ลุ้นรับของที่ระลึกจากการตอบคำถาม การมอบรางวัล Safety Idol 2025 และการมอบรางวัลการประกวดคำขวัญวันความปลอดภัยประจำปี 2025



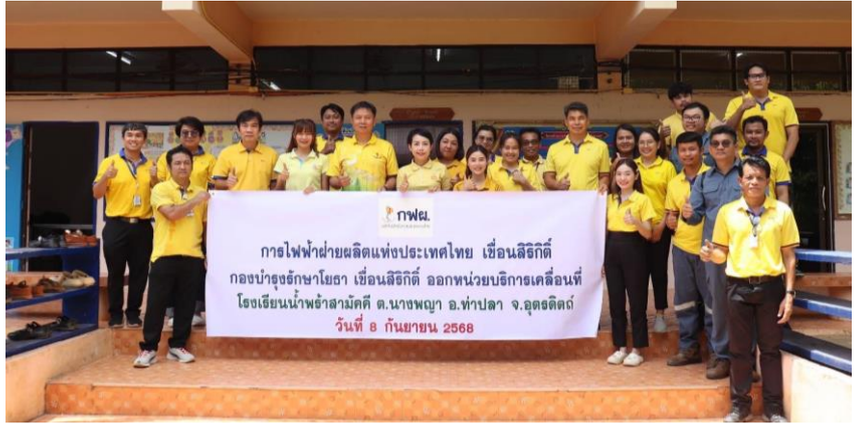
กองบำรุงรักษาโยธาเขื่อนสิริกิติ์

ออกหน่วยบริการเคลื่อนที่ ประจำปี 2568

ปรับปรุงจุดเสี่ยง เพิ่มความปลอดภัยให้กับนักเรียน

โรงเรียนน้ำพรวดำคคี อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2568 นายประสิทธิ์ อุปชิตร์ ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และ ผู้ปฏิบัติงานกองบำรุงรักษาโยธาเขื่อนสิริกิติ์ (กยส-ฟ.) นำโดย นางสาวปราณิศา สุภา หัวหน้ากองบำรุงรักษาโยธาเขื่อนสิริกิติ์ ลงพื้นที่โรงเรียนน้ำพรวดำคคี ตำบลนางพญา อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ ในกิจกรรมกองบำรุงรักษาโยธาเขื่อนสิริกิติ์ ออกหน่วยบริการเคลื่อนที่ ประจำปี 2568 สนับสนุนงบประมาณ จำนวน 40,000 บาท ในโครงการติดตั้งตะแกรงเหล็ก เพื่อป้องกันอุบัติเหตุเด็กนักเรียนพลัดตกจากอาคารเรียน และโครงการมือน้ำเพื่อน้อง โดยมี นางสาวชญญา คำบุญ ผู้อำนวยการโรงเรียนน้ำพรวดำคคี คณะครู และนักเรียนร่วมให้การต้อนรับ



การดำเนินโครงการดังกล่าวเพื่อลดความเสี่ยง ป้องกันอุบัติเหตุพลัดตกจากอาคารเรียน รวมทั้งสร้างภาพแวดล้อมที่มีความปลอดภัยเอื้อต่อการเรียนรู้ เนื่องจากโรงเรียนมีอาคารเรียนหลายชั้น และยังขาดอุปกรณ์ป้องกัน จึงมีโอกาสเสี่ยงจากการเข้าใกล้ระเบียง โดยจะดำเนินการติดตั้งบริเวณอาคารเรียนมัธยมศึกษา สปช.206 ชั้น 2 ทั้งนี้เมื่อดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ จะช่วยสร้างความมั่นใจต่อครู บุคลากร ผู้ปกครอง รวมถึงลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุในอนาคต โอกาสนี้คณะได้จัดเลี้ยงอาหารกลางวัน ขนม และไอศกรีม ให้แก่นักเรียน ซึ่งบรรยากาศเต็มไปด้วยความสุข และรอยยิ้มตลอดงาน

เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมประชุมคณะกรรมการ บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า (ชั่วคราว)

เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2568 นายวัลลภ มีรอด
ช่างระดับ 10 ส่วนกลางกองเดินเครื่องเขื่อนสิริกิติ์ เข้าร่วม
ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้า
(ชั่วคราว) ณ ห้องประชุมสรวงศุภรี ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัด
อุตรดิตถ์ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ มอบหมายให้
นางสาวชาครียา เศรษฐสุเสรี หัวหน้าสำนักงานป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุตรดิตถ์ เป็นประธานในที่
ประชุม ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อร่วมประชุมคณะกรรมการ
บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า (ชั่วคราว) ในพื้นที่เสี่ยง
อุทกภัยลุ่มน้ำยม - น่าน ครั้งที่ 4 /2568 จากห้องประชุม
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เพื่อเตรียมความ
พร้อม ติดตาม ประเมิน วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ การบริหาร
จัดการมวลน้ำช่วงฤดูฝน เตรียมพร้อมรับมือพายุลูก
และร่องมรสุม ซึ่งอาจทำให้น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก
โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยลุ่มน้ำยม - น่าน



ในการนี้ นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง หัวหน้ากองจัดการทรัพยากรน้ำ ผู้แทน กฟผ. ร่วมนำเสนอสถานการณ์น้ำและการ
บริหารจัดการน้ำ แผนการระบายน้ำเขื่อนสิริกิติ์ พร้อมคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน และสถิติในปีที่ผ่านมา เพื่อใช้เป็นข้อมูลใน
การบริหารจัดการน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ โดยในที่ประชุมได้มีมติ ดังนี้

1) ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เขื่อนสิริกิติ์ ระบายน้ำตามแผน 30 ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน ระหว่างวันที่ 9 -
14 กันยายน 2568 ตามแผนที่กำหนด ทั้งนี้หากส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ ขอให้ สทนช. กรมชลประทาน และ กฟผ. ร่วมกัน
พิจารณาปรับแผนให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยในวันเสาร์นี้จะมีประชุมพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง

2) ให้ทุกหน่วยงานติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งประเมินสถานการณ์น้ำอย่าง
ต่อเนื่อง และสามารถประสานงานผ่านกลไกการดำเนินการของคณะกรรมการฯ



ประชุมเตรียมความพร้อมจัดกิจกรรมสภากาแฟ และประชุมหัวหน้าส่วนราชการอำเภอท่าปลา

เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2568 ณ ห้องประชุม 3 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์ นายสังวาล พรหมสำลี ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ -2 เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมจัดกิจกรรมสภากาแฟและประชุมหัวหน้าส่วนราชการอำเภอท่าปลา ประจำเดือนตุลาคม 2568 โดยมีวาระการประชุมเพื่อพิจารณาเตรียมสถานที่ การมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบ ทั้งนี้เพื่อเป็นการสื่อสารภารกิจ กิจกรรมของเขื่อนสิริกิติ์ และให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย โดยมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 1 ตุลาคม 2568 ณ บริเวณพื้นที่ด้านข้างร้านอาหารคุณสายชล และห้องประชุมมณีนาน มีผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม



ให้การต้อนรับ INFLUENCER
เพจ "สายเที่ยวสายแฉก"
รีวิวเมนูอาหาร ส่งเสริมการท่องเที่ยวเขื่อนสิริกิติ์

เชื่อนสิริกิติ์ สนับสนุนการเรียนรู้ ส่งเสริมการต่อยอดทักษะของเยาวชน ร่วมมอบทุนการศึกษาให้แก่นักเรียน และนักศึกษาในพื้นที่ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2568 กฟผ.เชื่อนสิริกิติ์ นำโดย **นายสังวาล พรหมสำลี ผู้ช่วยผู้อำนวยการเชื่อนสิริกิติ์ -2** พร้อมด้วย ผู้ปฏิบัติงาน มอบทุนการศึกษา จำนวน 150,000 บาท สนับสนุน โครงการ “มอบทุนการศึกษาให้แก่ นักเรียน นักศึกษา ผู้มีความประพฤติดี ขาดแคลนทุนทรัพย์ อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์” ให้กับ **นางกรรณชนก ขวัญนาง นายอำเภอท่าปลา** ทั้งนี้เพื่อมอบให้กับ นักเรียนและนักศึกษาในพื้นที่อำเภอท่าปลา ที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติเรียบร้อย แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ โดยจะเป็นการสร้างขวัญ กำลังใจในการศึกษาเล่าเรียน ส่งเสริมให้เยาวชนได้รับการศึกษาอย่างต่อเนื่อง ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา รวมถึงช่วยแบ่งเบาภาระ ค่าใช้จ่ายให้กับผู้ปกครอง ทั้งนี้มีกำหนดจัดพิธีมอบทุนฯ ในวันอังคารที่ 23 กันยายน 2568 ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์



กฟผ. ร่วมงานแสดงสินค้าและเทคโนโลยีด้านพลังงาน ENLIT ASIA 2025 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ

● ● ●

 กฟผ. เชื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

 10 กันยายน 2568

เชื่อนสิริกิติ์ ร่วมสนับสนุนการจัดงาน “มหกรรมของดีอำเภอท่าปลา” ประจำปี 2568

เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2568 ณ ห้องรับรองผาซ่อม อาคารที่ทำการเชื่อนสิริกิติ์ นายสังวาล พรหมสำลี ผู้ช่วยผู้อำนวยการเชื่อนสิริกิติ์ -2 พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงาน มอบเงินสนับสนุนการจัด “งานมหกรรมของดีอำเภอท่าปลา ประจำปี 2568” จำนวน 100,000 บาท ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลหาดล้า โดยมี นางบุษยมาส หาญกาย นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหาดล้า พร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมรับมอบ ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนการจัดนิทรรศการแสดงผลผลิตภัณฑ์สินค้า OTOP ของดีอำเภอท่าปลา โดยงานมหกรรมของดีอำเภอท่าปลา ประจำปี 2568 มีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 12 ตุลาคม 2568 ณ ลานอเนกประสงค์อำเภอท่าปลา เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่ ส่งเสริมการประกอบอาชีพ ประชาสัมพันธ์สินค้า ผลิตภัณฑ์ชุมชน แหล่งท่องเที่ยว รวมถึงวัฒนธรรม ประเพณีของอำเภอท่าปลาให้ได้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง



เชื่อนสิริกิติ์ สนับสนุนน้ำดื่ม น้ำใจ กฟผ. ในกิจกรรมแข่งขันกีฬาภายใน โรงเรียนนิคมสร้างตนเองลำน้ำน่านสงเคราะห์ 4



เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2568 นายกนกพล อินถนอม วิทยากรระดับ 7 แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เชื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงาน มอบน้ำดื่ม น้ำใจ กฟผ. ขนาด 350 มิลลิลิตร จำนวน 300 ขวด ให้กับ นายสมพิศ แจ่มเพิ่ม ผู้อำนวยการโรงเรียนนิคมสร้างตนเองลำน้ำน่านสงเคราะห์ 4 ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนในการจัดกิจกรรมแข่งขันกีฬาภายในโรงเรียน ส่งเสริมให้นักเรียนใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ และปลูกฝังให้นักเรียน รู้จักรู้แพ้ รู้ชนะ รู้ภัยในการแข่งขันกีฬา ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 12 กันยายน 2568 ณ โรงเรียนนิคมสร้างตนเองลำน้ำน่านสงเคราะห์ 4 ตำบลท่าปลา อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์

เขื่อนสิริกิติ์ ให้สัมภาษณ์ในรายการ “ห้องนั่งเล่น” NBT North ประเด็นสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนสิริกิติ์

เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2568 นายประสิทธิ์ อูปชิตร ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ (อชส.) ให้สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ผ่านรายการ “ห้องนั่งเล่น” สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก (NBT North) ออกอากาศ เวลา 09.40 - 10.00 น. ในประเด็นสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ โดยสามารถรับชมรายการย้อนหลังได้ทาง Facebook : NBT Phitsanulok (ตั้งแต่นาทีที่ 43.21 เป็นต้นไป)



นายประสิทธิ์ อูปชิตร อชส.เปิดเผยว่า ณ ปัจจุบัน เขื่อนสิริกิติ์ มีระดับน้ำกักเก็บน้ำอยู่ที่ 156.99 เมตร รทก. ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 8,257 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 86 และมีปริมาณน้ำพร้อมใช้งาน 5,407 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 81 รับน้ำได้อีกประมาณ 1,252 ล้าน ลบ.ม. จากร่องมรสุมที่พัดผ่านทั้งคาจิกิ หนองฟ้า ตาปะฮ์ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนสิริกิติ์ ประมาณ 3,292 ล้าน ลบ.ม. ส่งผลให้ระดับน้ำในเขื่อนสิริกิติ์สูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ประกอบกับด้วยสถานการณ์ของแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานี C2 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นมากกว่า 2,000 ล้านลูกบาศก์เมตร/วินาที

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ประสานงานร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และกรมชลประทาน พิจารณาปรับลดการระบายน้ำจาก เขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก และเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อลดปริมาณน้ำที่จะไปสมทบกับสถานการณ์น้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาที่มีแนวโน้มสูงขึ้น โดยมีมติปรับลดการระบายน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ จาก 30 ล้าน ลบ.ม./วัน ปรับลดเป็น 20 ล้าน ลบ.ม./วัน

สำหรับความมั่นคงปลอดภัยของเขื่อนสิริกิติ์ มีเจ้าหน้าที่ตรวจวัดพฤติกรรมของเขื่อนเป็นประจำ และมีการติดตั้งเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน โดยมีการแสดงผลแบบ Real time เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ท้ายเขื่อนมีความมั่นใจและเชื่อมั่นในความปลอดภัยของเขื่อนสิริกิติ์ อย่างไรก็ตามหากสถานการณ์น้ำมีการเปลี่ยนแปลง กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะร่วมพิจารณาปรับแผนการระบายน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน โดยขอให้ประชาชนติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีข้อสงสัย สามารถสอบถามได้ที่ กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ โทรศัพท์ 055 461 157 หรือที่เว็บไซต์

<https://skdam.egat.co.th>

แจ้งเตือนการระบายน้ำ
10-14 กันยายน 2568

ด้วยสถานการณ์น้ำเจ้าพระยาที่สถานี C2 มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ประสานงานกับกรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และกรมชลประทาน เพื่อพิจารณารับมติปรับลดการระบายน้ำจาก เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อลดปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

กองจัดการน้ำ กฟผ. ร่วมกับผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน มีมติปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนทั้งสองแห่ง ระหว่างวันที่ 11 - 14 กันยายน 2568

f กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 10 กันยายน 2568

InnoVenture Day เชื้อนสิริกิติ์ 2568

เวทีแสดงผลงานแนวคิดและนวัตกรรม ขับเคลื่อนองค์การสู่ความยั่งยืน

เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568 นายประสิทธิ์ อูปชิตร์ ผู้อำนวยการเชื้อนสิริกิติ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม InnoVenture Day เชื้อนสิริกิติ์ 2568 เวทีนำเสนอผลงานการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพื่อยกระดับการทำงานในองค์การ และเป็นพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านนวัตกรรม ภายในงานมีการบรรยาย Show & Share เรื่อง “การประยุกต์ใช้ Generative AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน” โดยนายอดิเรก ปั่นบุญ ข้าราชการระดับ 7 แผนกเดินเครื่องกะ 3 เชื้อนสิริกิติ์ พร้อมทั้งการนำเสนอผลงานจากผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด 5 หัวข้อ ได้แก่ 1) แนวคิดการปรับปรุงกระบวนการติดตั้งถุกกรวย บอกทิศทางลมเพื่อความปลอดภัยและความสะดวกในการติดตั้ง โดย แผนก หปอส-ฟ. 2) มาตรฐานราคากลางงานก่อสร้างของ กฟผ. โดย แผนก หอส-ฟ. 3) ระบบจัดการงานขายทอดตลาด EzyAuctify โดย แผนก หจขส-ห. 4) App แสดงตำแหน่งรถบัสรับส่งพนักงาน แบบ Real Time โดย แผนก หรบส-ฟ. และ 5) ระบบบันทึกข้อมูล Real Time โรงไฟฟ้าผาจุก โดย หตส3-ฟ. ซึ่งมีผู้บริหารเชื้อนสิริกิติ์ ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินในแต่หัวข้อ

สำหรับผลงานแนวคิดด้านนวัตกรรม การประกวดแนวคิดระดับฝ่าย Sirikit Dam Innovation 2025 ที่ได้รับการตัดสินจากคณะกรรมการ รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 1,000 บาท ได้แก่ แผนก หรบส-ฟ. รางวัลรองชนะเลิศ เงินรางวัล 500 บาท ได้แก่ แผนก หจขส-ห. และ แผนก หตส3-ฟ. รางวัลชมเชย ได้แก่ แผนก หปอส-ฟ. และ แผนก หอส-ฟ. นอกจากนี้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมยังได้ร่วมลุ้นรับของที่ระลึกพิเศษจากระบบสุ่มรับของรางวัล และได้รับความสนใจจากผู้ปฏิบัติงานเข้าร่วมอย่างคับคั่ง ทั้งในรูปแบบ Onsite ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการเชื้อนสิริกิติ์ และ Online ผ่าน Microsoft TEAM โดยแนวคิดและนวัตกรรมที่ได้นำเสนอถือเป็นก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนการปฏิบัติงานของเชื้อนสิริกิติ์ และยังเป็นแรงบันดาลใจที่สำคัญในการผลักดันต่อยอดสู่การพัฒนาองค์การอย่างยั่งยืน



**เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมสนับสนุนโครงการล้าง
และบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำ โรงเรียนบ้านปากปาด**

เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568 นายประสิทธิ์ อุปชิตร ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน มอบเงินสนับสนุนโครงการล้างและบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำ โรงเรียนบ้านปากปาด ตำบลแสนตอ อำเภอป่าปาด จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 8,239 บาท เพื่อให้นักเรียนและบุคลากร มีน้ำสะอาด ถูกสุขลักษณะในการอุปโภคและบริโภค อีกทั้งเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของเขื่อนสิริกิติ์ ที่มุ่งเน้นการดูแลคุณภาพชีวิตของชุมชน พื้นที่รอบเขื่อนอย่างยั่งยืน โดยมี นายมนต์สะกันท์ เทินผม ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านปากปาด พร้อมด้วยคณะครู ร่วมรับมอบ ณ ห้องรับรอง ผาซ่อม อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์



NO GIFT POLICY



ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. ทุกคน

ไม่รับ

ของขวัญและของกำนัลทุกชนิด
จากการปฏิบัติหน้าที่



กฟผ. พร้อมเดินทาง

พัฒนา SMR ก้าวสู่ ยุคพลังงานแห่งอนาคต



SMR คืออะไร?



Small Modular Reactor : SMR คือโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ขนาดเล็กที่มีกำลังผลิตไม่เกิน 300 เมกะวัตต์

ทำไม SMR จึงเป็นพลังงานสะอาดแห่งอนาคต?



SMR สามารถผลิตไฟฟ้าได้โดยไม่มีการเผาไหม้ จึงไม่ปล่อย CO₂ และโลกรามีแหล่งแร่ยูเรเนียมในปริมาณที่เพียงพอใช้เป็นเชื้อเพลิงได้อย่างต่อเนื่องในอนาคต

ทำไมหลายประเทศจึงเลือก SMR ?



พลังงานหมุนเวียนส่วนใหญ่มีข้อจำกัดเรื่องความไม่เสถียรในการผลิตไฟฟ้า จำเป็นต้องมีแหล่งพลังงานหลัก ซึ่ง SMR สามารถตอบโจทย์เป็นพลังงานสะอาดที่มีความเสถียรผลิตไฟฟ้าได้ต่อเนื่อง ช่วยรักษาความมั่นคงของระบบไฟฟ้า



SMR ปลอดภัยอย่างไร?

ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่



ออกแบบอุปกรณ์สำคัญให้มีขนาดเล็กลง อยู่ในรูปโมดูล จึงลดความซับซ้อนของระบบ ลดโอกาสเกิดเหตุขัดข้อง

ควบคุมคุณภาพการผลิตได้ง่าย



อุปกรณ์หลักผลิต และประกอบเบ็ดเสร็จจากโรงงานผู้ผลิตที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะ สามารถขนส่งและติดตั้งได้รวดเร็ว มีความปลอดภัย

มีระบบความปลอดภัยขั้นสูง



ความร้อนเพิ่มขึ้น ► ระบบหล่อเย็นทำงาน ออกแบบระบบให้หยุดการทำงานได้เอง เมื่อเกิดเหตุขัดข้อง ระบบหล่อเย็นสามารถทำงานได้อัตโนมัติ ไม่ต้องพึ่งพาไฟฟ้า และเจ้าหน้าที่ควบคุม

กฟผ. ศึกษาเทคโนโลยีนิวเคลียร์มากกว่า 20 ปี

พร้อมพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ SMR พลังงานสะอาดที่ตอบโจทย์ความมั่นคงทางพลังงาน



จัดทำโดย แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์ 40 ม.10 ต.พาลี อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ โทรศัพท์ 04-745-3030-2

ที่ปรึกษา ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-1 ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-2 และวิศวกรระดับ 11

บรรณาธิการ หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์ กองบรรณาธิการ แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์