

NEW UPDATE

ข่าวผาซอม

PHASOM NEWS WEEKLY

ฉบับที่ 20/2569

วันศุกร์ที่ 15 พฤษภาคม 2569

แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ออส. ให้สัมภาษณ์รายการ “ห้องนั่งเล่น” NBT NORTH ประเด็นสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนสิริกิติ์

กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 12 พฤษภาคม 2569

เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 นายพงศกร เรืองมนตรี ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ (ออส.) ให้สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ ในรายการ “ห้องนั่งเล่น” สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก (NBT North) ออกอากาศ เวลา 09.30 - 10.00 น. ในประเด็น สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ โดยสามารถรับชมรายการย้อนหลังได้ทาง Facebook : NBT Phitsanulok <https://www.facebook.com/100064430330255/videos/1429517145526024>

นายพงศกร เรืองมนตรี ออส. เปิดเผยว่า ณ ปัจจุบัน (12 พฤษภาคม 2569) เขื่อนสิริกิติ์ มีระดับน้ำกักเก็บน้ำอยู่ที่ 143.97 เมตร รทก. ปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ที่ 5,411 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 56.9 % ปริมาณน้ำใช้การ 2,561 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับน้ำในช่วงฤดูฝนที่จะเข้ามาถึงนี้ 4,098 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 43.1% แผนการระบายน้ำรายวันของเขื่อนสิริกิติ์สัปดาห์นี้ ระบายน้ำเฉลี่ยวันละ 21.5 ล้านลูกบาศก์เมตร อ้างอิงตามแผนการระบายน้ำตามมติคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ทั้งนี้แผนการระบายน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ เป็นไปตามแผนระบายน้ำของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ภายใต้คณะกรรมการน้ำแห่งชาติ (กนช.) ในรูปแบบโครงสร้างคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของประเทศ ตามความต้องการน้ำของกลุ่มน้ำน่านและกลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยมีการประชุมพิจารณาการระบายน้ำที่เหมาะสมจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ทุกสัปดาห์ และสั่งการให้ กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ระบายน้ำตามแผนโดยคำนึงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนในพื้นที่



จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา มีการประเมินว่าประเทศไทยมีโอกาสเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ในช่วงเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2569 และอาจต่อเนื่องไปจนถึงปลายปี ส่งผลให้ฤดูฝนปีนี้มีปริมาณน้ำฝนที่น้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ และเสี่ยงต่อภาวะภัยแล้งในหลายพื้นที่ โดยเขื่อนสิริกิติ์ได้พิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดในช่วงฤดูฝนที่กำลังจะมาถึง ตามแผนการจัดสรรน้ำและแผนระบายน้ำของคณะกรรมการฯ และติดตามสถานการณ์ในช่วงฤดูฝนอย่างใกล้ชิด

สำหรับการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูดังกล่าว คณะกรรมการฯ ได้มีการประเมินสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและคาดการณ์ฝนในปี 2569 เพื่อนำมาจัดสรรให้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวให้เหมาะสม และได้กำหนดเป็นแผนการระบายน้ำ ฤดูฝน ปี 2569 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 ถึง 31 ตุลาคม 2569 จำนวน 1,571 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยวันละ 7 - 20 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัย สามารถสอบถามได้ที่ กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ โทรศัพท์ 055 461 157 หรือที่เว็บไซต์

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



ประชุมแต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหา การบุกรุกที่ดิน กฟผ. เชื้อนสิริกิติ์



เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 นายจุมพล พงษ์โพธากุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการเชื้อนสิริกิติ์ -2 ในฐานะประธานคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหการบุกรุกที่ดิน กฟผ. เชื้อนสิริกิติ์ เป็นประธานการประชุมแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ทั้งนี้เพื่อตรวจสอบดูแลที่ดินอยู่ในความรับผิดชอบอย่างสม่ำเสมอ ทุก ๆ 3 เดือน การจัดทำป้ายแสดงเขตที่ดิน และมอบหมายผู้รับผิดชอบในการดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายในการใช้ประโยชน์ที่ดิน การลงพื้นที่สำรวจแนวเขต รวมถึงหารือติดตามแนวทางการป้องกันและแก้ไขการบุกรุกในพื้นที่ห้วงงาน อ่างเก็บน้ำ และพื้นที่โรงไฟฟ้าขนาดเล็กที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กฟผ. เชื้อนสิริกิติ์ มีคณะกรรมการ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม จำนวน 11 คน ณ ห้องประชุม 3 อาคารที่ทำการเชื้อนสิริกิติ์



**ประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทาน
โครงการอ่างเก็บน้ำ
คลองตรอน (JMC) ครั้งที่ 2/2569**

เยือนสิริกิติ์ ร่วมหารือกับแรงงานจังหวัดอุดรดิตถ์ ในการรณรงค์ป้องกัน และแก้ไขปัญหายาเสพติดในสถานประกอบการ

เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2569 นายพงศกร เรืองมนตรี ผู้อำนวยการเยือนสิริกิติ์ ให้การต้อนรับ นายอุรุพงษ์ เวชศรี แรงงานจังหวัดอุดรดิตถ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ ในโอกาสเข้าหารือการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด TO BE NUMBER ONE ในสถานประกอบการของจังหวัดอุดรดิตถ์ ทั้งนี้เพื่อสร้างความตระหนักรู้โทษของยาเสพติด ร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหา รวมถึงส่งเสริมกระบวนการร่วมคิด ร่วมทำกิจกรรมในการป้องกันและแก้ไขให้กับผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง มีผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องร่วมหารือ ณ ห้องประชุม 2 อาคารที่ทำการเยือนสิริกิติ์



ประชุมคณะกรรมการด้านการฝึกอบรม และกิจกรรมส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2569



เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 นายวัลลภ มีรอด ช่างระดับ 10 ส่วนกลางกองเดินเครื่องเยือนสิริกิติ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการด้านการฝึกอบรมและกิจกรรมส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้เพื่อหารือการจัดกิจกรรมการส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานในปี 2569 (เพิ่มเติม) ที่ประชุมมีการกำหนดจัดกิจกรรมในวันที่ 23 กรกฎาคม 2569 รวมถึงเพิ่มวัตถุประสงค์ให้ครอบคลุมเครือข่ายพลังงานในพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ กลุ่มเป้าหมายที่จะเข้าร่วมกิจกรรมประมาณ 200 คน และการเชิญหน่วยงานภายนอกเข้าร่วมกิจกรรม มีคณะกรรมการ และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 3 อาคารที่ทำการเยือนสิริกิติ์



หารือรับข้อเสนอแนะประกอบการจัดทำ ผังเมืองรวมชุมชนท่าปลา และผังเมืองฯ น้ำปาด จังหวัดอุตรดิตถ์

f กฟผ. เชื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

11 พฤษภาคม 2569

เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2569 นายพงศกร เรืองมนตรี ผู้อำนวยการเชื่อนสิริกิติ์ ให้การต้อนรับ นายธนบดี ชูวิมลศิริ หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาเมือง สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอุตรดิตถ์ และนายกมลชัย งามมีศรี เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานธนารักษ์พื้นที่อุตรดิตถ์ พร้อมเจ้าหน้าที่หน่วยงาน ร่วมหารือรับข้อเสนอแนะประกอบการจัดทำผังเมืองรวมชุมชนท่าปลา และผังเมืองรวมชุมชนน้ำปาด จังหวัดอุตรดิตถ์ ทั้งนี้เพื่อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน และกำหนดการประกอบกิจการต่าง ๆ ในพื้นที่วางผัง อันอาจจะส่งผลกระทบต่อ นโยบายหรือแผนงานในอนาคต รวมถึงการกำหนดขอบเขตพื้นที่ตามกรรมสิทธิ์ให้ถูกต้อง โดยเชื่อนสิริกิติ์จะนำส่งผลการดำเนินงานจัดทำข้อมูลเพื่อส่งให้กับกรมโยธาธิการและผังเมือง ภายในเดือนพฤษภาคม 2569 เพื่อประกาศการใช้ประโยชน์จากที่ดินต่อไป มีผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือ ณ ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการ เชื่อนสิริกิติ์

ประชุมติดตามการจัดงานเดิน - วิ่ง - ปั่น
ตามรอยพระพันปีหลวง เชื้อนสิริกิติ์ มินิมาราธอน ครั้งที่ 16

เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2569 นายจุมพล พงษ์ไพธากุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการเชื้อนสิริกิติ์ - 2 เป็นประธานการประชุมติดตามการจัดงานเดิน - วิ่ง - ปั่น ตามรอยพระพันปีหลวง เชื้อนสิริกิติ์ มินิมาราธอน ครั้งที่ 16 ประจำปี 2569 ทั้งนี้เพื่อร่วมหารือเกี่ยวกับรูปแบบการจัดกิจกรรม, เส้นทาง การเดิน วิ่ง ปั่น , การกำหนดจุดสำคัญภายในงาน รวมถึงการสรุป รายละเอียดเพื่อประสานขอการสนับสนุนจากฝ่ายกลยุทธ์ความยั่งยืน (อกย.) มีผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 3 อาคารที่ทำการเชื้อนสิริกิติ์



สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ก่อนเริ่มงาน
MAINTENANCE OUTAGE
โรงไฟฟ้าพลังน้ำ เชื้อนผาจุก

ดำเนินงานระหว่างวันที่ 13 พฤษภาคม - 21 มิถุนายน 2569

เชื่อนสิริกิติ์ ทหารือการจัดกิจกรรมวันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2569



เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องประชุม 3 อาคารที่ทำการ เชื่อนสิริกิติ์ นายจุมพล พงษ์ไพธากุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการเชื่อนสิริกิติ์ -2 เป็นประธานประชุมหารือแนวทางการจัดกิจกรรมวันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม 2569 ซึ่งมีแนวทางจัดกิจกรรม ได้แก่ การทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ 9 รูป การมอบทุนการศึกษา และจิตอาสาพัฒนาสวนสุมาลัย ทั้งนี้เพื่อหารื้อรูปแบบการจัดกิจกรรม การประสานงานหน่วยงานภายนอก และกำหนดวันจัดกิจกรรมในวันที่ 11 สิงหาคม 2569 ณ อาคารเรือนน้ำพุ โดยมีกำหนดจัดการประชุมติดตามความคืบหน้าครั้งถัดไปในวันที่ 15 กรกฎาคม 2569

PHASOM NEWS

4G เชื่อนสิริกิติ์
พลังน้ำ พลังชีวิต

ให้การต้อนรับแม่ทัพภาคที่ 3
พร้อมคณะฯ
เยี่ยมเยือนเชื่อนสิริกิติ์

f กฟผ.เชื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุดรดิถ์

15 พฤษภาคม 2569

โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เหมือนกัน แต่ไม่เหมือนกัน

โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ทั่วไป

เครื่องใหญ่
พลังเยอะ

กำลังผลิต: > 1,000 เมกะวัตต์
พื้นที่: ~1,000 ไร่
ก่อสร้าง: 5-6 ปี ประกอบ ติดตั้ง เชื่อมต่อ หน่วยงานก่อสร้าง

การออกแบบ: มีความซับซ้อนสูง



เครื่องปฏิกรณ์ โดนาโม และระบบหล่อเย็น แยกเป็นส่วน ๆ จึงมีความซับซ้อนสูง มีท่อ และข้อต่อ จำนวนมาก

ความปลอดภัย: ปลอดภัยสูง



ใช้ระบบความปลอดภัย ที่ควบคุมโดยระบบไฟฟ้า และ พนักงานเดินเครื่อง (Active Safety) ร่วมกับระบบทำงานอัตโนมัติบางส่วน (Passive Safety) เป็นต้นแบบ ของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ กว่า 400 แห่งทั่วโลก

การวางแผนรับมือเหตุฉุกเฉิน: ใช้พื้นที่กว้าง



วางแผนครอบคลุมรัศมี ประมาณ 16 กิโลเมตร

จัดทำโดย ฝ่ายสื่อสารและประชาสัมพันธ์องค์กร

โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก (Small Modular Reactor: SMR)

เล็กลง แต่
ทรงพลัง

กำลังผลิต: < 300 เมกะวัตต์
พื้นที่: ~100 ไร่
ก่อสร้าง: 3-4 ปี รวมอุปกรณ์หลักไว้ในรูปของลัง และนำมาติดตั้งหน้างาน



การออกแบบ: มีความซับซ้อนน้อยกว่า

ออกแบบเป็นโมดูลจากโรงงาน โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เครื่องมือตรวจสอบ มีความแม่นยำ ลดความซับซ้อนของระบบ ลดความเสี่ยง การเกิดอุบัติเหตุ



ความปลอดภัย: ปลอดภัยสูงยิ่งขึ้น

ใช้ระบบความปลอดภัยที่ทำงานอัตโนมัติโดยใช้แรงโน้มถ่วง และ หลักการหมุนเวียนธรรมชาติ โดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้า และการตัดสินใจของมนุษย์ (Passive Safety) เป็นการพัฒนาเทคโนโลยี ให้มีความปลอดภัยมากขึ้น



การวางแผนรับมือเหตุฉุกเฉิน: ใช้พื้นที่น้อยกว่ามาก



วางแผนครอบคลุมรัศมี ประมาณ 1 กิโลเมตร

รู้หรือไม่?

โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ มีการใช้งานต่อเนื่อง มากกว่า 70 ปีแล้ว และได้รับการพัฒนา ความปลอดภัยอย่าง สม่ำเสมอ โดย SMR คือเทคโนโลยีใหม่ ที่ออกแบบให้ ปลอดภัยยิ่งขึ้น



EGAT

จัดทำโดย แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์ 40 ม.10 ต.พาสีลาด อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ โทรศัพท์ 04-745-3030-2
ที่ปรึกษา ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-1 ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-2 และวิศวกรระดับ 11
บรรณาธิการ หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์ กองบรรณาธิการ แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์