



48 เขื่อนสิริกิติ์
พลังน้ำพลังชีวิต

PHASOM NEWS

เขื่อนสิริกิติ์ ส่งมอบถุงยังชีพ น้ำดื่ม น้ำใจ กฟผ. ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยพื้นที่ จ.อุดรธานี

วันที่ 1 กันยายน 2568

f **กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุดรธานี**

กระทรวงพลังงาน
MINISTRY OF ENERGY

กฟผ.
สำนักงานเขื่อนสิริกิติ์

เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2568 ณ ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี นายประสิทธิ์ อุปชิตร์ ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานเขื่อนสิริกิติ์ มอบถุงยังชีพ จำนวน 100 ถุง ภายในบรรจุสิ่งของจำเป็น อาทิ แปรงสีฟัน บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ปลากระป๋อง และน้ำดื่ม น้ำใจ กฟผ. ขนาด 600 มิลลิลิตร จำนวน 1,200 ขวด ให้กับ นางสาวชาคริยา เศรษฐสุเสรี หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุดรธานี เพื่อส่งมอบต่อให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี

สำหรับในช่วงเวลานี้จังหวัดอุดรธานี มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยจากพายุโซนร้อนหนองฟ้า โดยมีมวลน้ำได้เอ่อล้นมาจากอ่างเก็บน้ำคลองตรอน อ่างเขื่อนน้ำปาด เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 12 ตำบลบ่อทอง อำเภอน้ำโสม การส่งมอบถุงยังชีพในครั้งนี้ กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ ขอร่วมเป็นอีกหนึ่งกำลังใจเคียงข้างคนไทยในทุกวิกฤต

เชื่อนสิริกิติ์ ร่วมประชุมกองอำนวยการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)



เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2568 ณ ห้องประชุมสำนักงานแรงงาน ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี **นายไมตรี อินชุต หัวหน้า** **กองเดินเครื่องเชื่อนสิริกิติ์** และ **นายวัลลภ มีรอด ช่างระดับ 10 ส่วนกลางกองเดินเครื่องเชื่อนสิริกิติ์** เข้าร่วมประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) มี **นายพรแสวง บุญศิริสาริตา รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี** เข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ไปยังห้องกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ณ อาคาร 3 ชั้น 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยมี **นางสาวธีรรัตน์ สำเร็จวานิชย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย** เป็นประธาน ทั้งนี้เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยและดินถล่มจากอิทธิพลของพายุ “คาจิกิ” และพายุ “หนองพำ”

จากการรายงานข้อมูลของหน่วยงานด้านการพยากรณ์อากาศพบว่าพายุไต้ฝุ่น “คาจิกิ” และพายุ “หนองพำ” ซึ่งอิทธิพลของพายุจะทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ขอนแก่น หนองบัวลำภู อุดรธานี พิษณุโลก เชียงใหม่ และสุโขทัย ซึ่งแต่ละจังหวัดได้เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ล่วงหน้าแล้ว มีการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานในพื้นที่ มีการแจ้งเตือน และสามารถเข้าช่วยเหลือได้ทันที โดยจังหวัดอุดรธานี และ กฟผ.เชื่อนสิริกิติ์ ได้ร่วมรายงานผลกระทบของพายุ การช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ แผนการระบายน้ำของเชื่อนสิริกิติ์ เพื่อลดผลกระทบด้านท้ายน้ำ และเตรียมการรองรับน้ำที่เพิ่มขึ้นจากฝนที่ตกในพื้นที่

ประธานในที่ประชุม ได้สั่งการจังหวัดพื้นที่เสี่ยงเตรียมพร้อมรับมือพายุ “หนองพำ” เน้นให้มีการสื่อสารข้อมูลการเตือนภัยทิศทางของพายุ การสื่อสารข้อมูลกับพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบ และเร่งระดมเครื่องมือ เครื่องจักรกลด้านสาธารณภัย เข้าพื้นที่ช่วยเหลือประชาชนให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว พร้อมดูแลประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง และฟื้นฟูพื้นที่ให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว



เชื่อนสิริกิติ์ ร่วมพิธีเปิด “Uttaradit GEO Center” ศูนย์ภูมิศาสตร์สารสนเทศจังหวัดอุตรดิตถ์

เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2568 **นายสังวาล พรหมสำลี** ผู้ช่วยผู้อำนวยการเชื่อนสิริกิติ์ -2 พร้อมผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน เข้าร่วมพิธีเปิดศูนย์ภูมิศาสตร์สารสนเทศจังหวัดอุตรดิตถ์ (Uttaradit GEO Center) ณ ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์ โดยมี **นายศิริวัฒน์ บุปผาเจริญ** ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ เป็นประธานในพิธี ศูนย์ดังกล่าวจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศและภูมิสารสนเทศสมัยใหม่ ช่วยบูรณาการข้อมูลและความรู้เพื่อการพัฒนาจังหวัดอย่างยั่งยืน ภายในงานยังมีการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับระบบข้อมูลดาวเทียมกับการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ และจัดนิทรรศการชุมชน รวมถึงการสาธิตระบบบริหารจัดการน้ำผ่าน Application โดยวิทยากรจาก GISTDA



เชื่อนสิริกิติ์ ประชุมคณะกรรมการกฎหมาย ธรรมาภิบาล บริหารความเสี่ยงฯ ครั้งที่ 4/2568 ขับเคลื่อนเป้าหมาย 4 ด้านสู่มาตรฐานสากล



เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2568 **นายประสิทธิ์ อุปชิต** ผู้อำนวยการเชื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกฎหมายธรรมาภิบาล บริหารความเสี่ยง และระบบบริหารมาตรฐานสากล QSHE สายงานผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน (ขฟม.) ครั้งที่ 4/2568 ทั้งนี้เพื่อรายงานสิ่งแวดลอมของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) การกำหนดเป้าหมายของคณะกรรมการ 4 ด้าน มุ่งสู่ Line function ของแต่ละคณะกรรมการ รวมถึงการรายงานผลการดำเนินงาน โดยมีคณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 3 อาคารที่ทำการเชื่อนสิริกิติ์ และผ่านระบบออนไลน์

อำเภอท่าปลา จัดประชุมสภากาแฟ
และประชุมหัวหน้าส่วนราชการประจำเดือนกันยายน 2568
ณ เทศบาลตำบลร่วมจิต อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์

เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2568 ณ เทศบาลตำบลร่วมจิต อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ นายธีรวัฒน์ สิงห์โนนตาด ข้าราชการระดับ 9 ส่วนกลางกองบำรุงรักษาโยธาเขื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงาน ร่วมประชุมสภากาแฟ และประชุมหัวหน้าส่วนราชการ ผู้บริหารท้องถิ่น ผู้บริหารสถานศึกษา อำเภอท่าปลา ประจำเดือนกันยายน 2568 มีนางกรรณชนก ขวัญนาง นายอำเภอท่าปลา เป็นประธานเปิดการประชุม นายชุมพล ร่วมสุข นายกเทศมนตรีตำบลร่วมจิต ให้การต้อนรับ มีหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ ผู้นำท้องที่ และผู้นำท้องถิ่น ทั้งนี้เพื่อเป็นเวทีพบปะ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และประสานงาน นอกจากนี้ได้มีการมอบสัญลักษณ์ในการจัดกิจกรรมสภากาแฟให้กับเขื่อนสิริกิติ์ เป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมในครั้งต่อไป



จากนั้นคณะได้ร่วมประชุมหัวหน้าส่วนราชการ ผู้บริหารท้องถิ่น ผู้บริหารสถานศึกษา อำเภอท่าปลา ประจำเดือนกันยายน 2568 โดยเน้นย้ำสถานการณ์อุทกภัยในปัจจุบัน ซึ่งจังหวัดอุตรดิตถ์ได้รับอิทธิพลจากพายุหนองพำ ส่งผลให้ในพื้นที่หลายอำเภอได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน รวมถึงกำหนดการจัดงาน ของดีอำเภอท่าปลา ระหว่างวันที่ 6 - 12 ตุลาคม 2568 และงานสำคัญต่าง ๆ ในพื้นที่อำเภอท่าปลา

เชื่อนสิริกิติ์ ร่วมประชุม เตรียมความพร้อม จัดโครงการของดีอำเภอท่าปลา ประจำปี 2568

เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2568 นางชมมาศ แก้วยอด หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เชื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงาน ร่วมประชุมเตรียมความพร้อมการจัดงานมหกรรมของดีอำเภอท่าปลา ประจำปี 2568 โดยมี นางกรรมชนก ขวัญนาง นายอำเภอท่าปลา เป็นประธานในการประชุม ในประเด็นกำหนดการจัดโครงการ แผนผังบริเวณจัดงานและผังขบวนโครงการ เพื่อเป็นการส่งเสริมการตลาด ส่งเสริมสินค้าผลิตภัณฑ์ชุมชนและการท่องเที่ยวของประชาชนในพื้นที่อำเภอท่าปลา รวมไปถึงเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ประวัติศาสตร์ของอำเภอท่าปลา สำหรับงานดังกล่าวมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 12 ตุลาคม 2568 และจะมีพิธีเปิดงานในวันที่ 10 ตุลาคม 2568 บริเวณลานอเนกประสงค์อำเภอท่าปลา ซึ่งในปีนี้มีองค์การบริหารส่วนตำบลหาดลำ เป็นเจ้าภาพการจัดงาน มีหัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลหาดลำ อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์



ขอเชิญเที่ยวงาน

มหกรรมของดีอำเภอท่าปลา

6-12 ตุลาคม 2568 ประจำปี 2568

ณ ลานอเนกประสงค์อำเภอท่าปลา

วันที่ 10 ตุลาคม 2568 มีพิธีเปิดงาน หรือมหาม่วนแห่งของดีแต่ละตำบล

ชมฟรี

วันที่ 6-12 ต.ค.2568
เลือกซื้อสินค้า OTOP
สินค้าชุมชน
ชมคอนเสิร์ตทุกวัน



มาชชัยแบนด์ **อินทามแบนด์**

วันที่ 10 ต.ค.2568
ชมการประกวด
นางงามวัฒนธรรม
ชมราชวงษ์อนุสุก



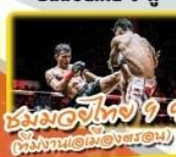
องแซ่อ้ออโธ

วันที่ 11 ต.ค.2568
ชมการประกวด
อาหารประจำถิ่น
ราชวงษ์อนุสุก
ชมคอนเสิร์ตบนรถแห่



โอนรร่าเ

วันที่ 12 ต.ค.2568
ชมการประกวดนักร้อง
ชมพิธีปิดงานฯ
ชมมวยไทย 9 คู่



พร้อมใจไทย 9 คู่
ที่สนามอเนกประสงค์

ออกพรรษาแฉัดตลก เหนือได้ยวโนโลก ที่อำเภอท่าปลา

ออส. ให้การต้อนรับ อบย. ในภารกิจความมั่นคงปลอดภัย เขื่อนสิริกิติ์ และโรงไฟฟ้าท้ายเขื่อนฯ



เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2568 นายประสิทธิ์ อูษิธร ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ให้การต้อนรับ นายกำฤทธิ์ ไบรัมย์ ผู้อำนวยการฝ่ายบำรุงรักษาโยธา (อบย.) ในโอกาส ตรวจเยี่ยมและหารือแนวทางเสริมความมั่นคง ปลอดภัยเขื่อนสิริกิติ์ และโรงไฟฟ้าท้ายเขื่อน ชลประทานในความดูแลของเขื่อนสิริกิติ์ โดยมี ประเด็นหารือ ได้แก่ การบริหารจัดการเขื่อน กรณีปริมาณน้ำสูง และกรณีเกิดแผ่นดินไหว ความก้าวหน้างานเสริมความมั่นคงเขื่อนดินช่อง เขาขาด Dike 4 และ Dike 2 การปรับปรุงภูมิ สถาปัตยกรรมเขื่อนสิริกิติ์ฝั่งซ้าย การจัดทำแผน ปรับปรุง Log Boom ของโรงไฟฟ้าเขื่อนผาจุก รวมทั้งการปรับปรุงแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณี เขื่อนพิบัติ

จากนั้นได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโรงไฟฟ้าท้ายเขื่อนชลประทานเขื่อนผาจุก อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อสำรวจ ตำแหน่งแนวก่อสร้างท่อนันสวะ (Log Boom) นำมาประกอบแผนการดำเนินงานในอนาคต

48 เขื่อนสิริกิติ์
พลังน้ำ พลังชีวิต

PHASOM NEWS

**เขื่อนสิริกิติ์ ให้การต้อนรับคณะ
โรงเรียนบ้านคู้งตะเกา จังหวัดอุตรดิตถ์**

f กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

5 กันยายน 2568

เขื่อนสิริกิติ์ จัดซ้อมแผนระงับอัคคีภัยและน้ำท่วม โรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน จ.อุตรดิตถ์ – พิชณุโลก ความรุนแรงระดับ 1 ประจำปี 2568

ระหว่างวันที่ 2 - 5 กันยายน 2568 กองเดินเครื่องเขื่อนสิริกิติ์ ร่วมกับแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (หปอส-พ.) ดำเนินการจัดซ้อมแผนระงับอัคคีภัยและน้ำท่วมโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน ความรุนแรงระดับ 1 ประจำปี 2568 จังหวัดอุตรดิตถ์ ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนคลองตรอน อำเภอป่าตอง นำโดย **นายจรรุติษฐ์ โถแพะ วิศวกรระดับ 9 ส่วนกลางกองเดินเครื่องเขื่อนสิริกิติ์** และโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนผาจุก อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ นำโดย **นายวัลลภ มีรอด ช่างระดับ 10 ส่วนกลางกองเดินเครื่องเขื่อนสิริกิติ์** พร้อมผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ ร่วมการจำลองสถานการณ์ฉุกเฉินด้วยการฝึกใช้ถังดับเพลิงมือถือ ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมของผู้ปฏิบัติงาน และลูกจ้างที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถจัดระเบียบขั้นตอนการรับมือกับเหตุอัคคีภัยและน้ำท่วมในภาวะฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ



นอกจากนี้ยังจัดซ้อมแผนดังกล่าวในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนนเรศวร อำเภอพรหมพิราม และโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน อำเภอวัดโบสถ์ นำโดย **นายจรรุติษฐ์ โถแพะ วิศวกรระดับ 9 ส่วนกลางกองเดินเครื่องเขื่อนสิริกิติ์** พร้อมผู้ปฏิบัติงาน หปอส-พ. และหน่วยงานภายในกองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ (กบส-พ.) ได้แก่ แผนกวางแผนและประสิทธิภาพ (หวปส-พ.) แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า (หฟส-พ.) และแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล (หบส-พ.) เข้าร่วมทดสอบระบบ Fire alarm & Fire fighting ให้สามารถพร้อมใช้งานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน การดำเนินการดังกล่าวถือเป็นส่วนหนึ่งของการส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยในหน่วยงาน รวมถึงเพื่อปฏิบัติตามกฎหมาย และสร้างความมั่นใจในการปฏิบัติงานภายใต้สถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นจริงในอนาคต

เชื่อนสิริกิติ์ ให้การต้อนรับคณะ
โรงเรียนบ้านคู้งตะเภา จังหวัดอุดรดิตถ์



เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2568 นางสาวแพรวไพลิน เขียวแก้ว
เจ้าหน้าที่แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เชื่อนสิริกิติ์ ให้การ
ต้อนรับ นางดาวเรือง มาลา ครูชำนาญการพิเศษ รักษาการใน
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านคู้งตะเภา พร้อมคณะครู และ
นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6 โรงเรียนบ้านคู้งตะเภา อำเภอเมือง
อุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์ จำนวน 30 คน ณ ห้องประชุมอาคาร
ประชาสัมพันธ์ โดยบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ
การบริหารจัดการน้ำ และภารกิจของ กฟผ. เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ
เสริมความรู้ สร้างประสบการณ์การเรียนรู้นอกห้องเรียนตามโครงการ
ทัศนศึกษาแหล่งเรียนรู้ ประจำปีการศึกษา 2568

เชิญร่วมกิจกรรม

Safety & Energy Day 2025

ณ อาคารประชาสัมพันธ์เชื่อนสิริกิติ์

48 เชื่อนสิริกิติ์ พลังน้ำ พลังชีวิต

9 กันยายน 2568

SAVE ENERGY

กำหนดการ

เวลา 08:00-08:30 น. - พาเหรดพิธีเปิดงาน Safety & Energy Day 2025
จากร้านอาหารระเบียงน้ำ ไปยังอาคารประชาสัมพันธ์

08:00-08:45 น. - ลงทะเบียนร่วมงาน

08:45-09:30 น. - พิธีเปิด

- การแสดงจากนักเรียนโรงเรียนบ้านปากป่าด และโรงเรียนท่าปลาอนุสรณ์ 1
- มอบทุนการศึกษา มอบรางวัลด้านความปลอดภัย และการอนุรักษ์พลังงาน

09:30-11:00 น. - รับฟังการบรรยายเรื่อง “จิตสำนึกด้านความปลอดภัย”

11:00-11:15 น. - พักรับประทานอาหารว่าง

11:15-12:00 น. - รับฟังการให้ความรู้ด้าน “การอนุรักษ์พลังงาน และบทบาทหน้าที่ของผู้ดูแลพื้นที่”

- จับเวลากลุ่มของรางวัล

12:00 น. - ปิดงาน
(การแต่งกาย : ตามอิริยาศัย)

ประชุมเตรียมความพร้อม พิธีมอบตราสัญลักษณ์ การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ลดใช้พลังงาน

เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2568 ณ ห้องประชุม 1 อาคาร
ที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์ นายประสิทธิ์ อูษิตร ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์
เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมรับ ดร.วีรพัฒน์
เกียรติเฟื่องฟู รองปลัดกระทรวงพลังงาน ในพิธีมอบตราสัญลักษณ์
รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ลดใช้พลังงาน ให้กับกลุ่มวิสาหกิจ
ชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านหาดไคร้ต้อย ตำบลท่าปลา อำเภوتاปลา
จังหวัดอุตรดิตถ์ ในโอกาสได้รับการรับรองมาตรฐาน และผ่าน
การคัดเลือกในโครงการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน ลดใช้พลังงาน
โดยใช้สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นช่องทางจัดจำหน่าย ร่วมกับ
กระทรวงพลังงาน ทั้งนี้เพื่อเตรียมพร้อมสถานที่ กำหนดการจัดพิธี
ดังกล่าวในวันที่ 15 - 16 กันยายน 2568 โดยมี ม.ล.ชไมทิพ เทวกุล
หัวหน้ากองกิจการเพื่อสังคม และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม
ผ่านระบบ MS Team



**ให้การต้อนรับนายอำเภอนาหมื่น พร้อมคณะ
หารือเสาะสวะในพื้นที่ลำน้ำ
บ้านปากนายเหนือเขื่อนสิริกิติ์**

f กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ **5 กันยายน 2568**

ร่วมประชุมติดตามการบริหารจัดการน้ำ และสถานการณ์น้ำ จากอิทธิพลของพายุ ”หนองฟ้า”



เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2568 ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก กรมชลประทาน **นายไมตรี อินซัด หัวหน้ากองเดินเครื่องเขื่อนสิริกิติ์** พร้อม**นายวัลลภ มีรอด ช่างระดับ 10 ส่วนกลางกองเดินเครื่องเขื่อนสิริกิติ์** เข้าร่วมประชุมการบริหารจัดการน้ำและสถานการณ์น้ำ จากอิทธิพลของพายุ ”หนองฟ้า” โดยมี **นายศิริวัฒน์ บุพาจารย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์** เป็นประธานการประชุม จากข้อมูลด้านการบริหารจัดการน้ำ สถานการณ์น้ำ แผนการระบายน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนผาจุก การเปิดบานประตูของเขื่อนนเรศวร และอิทธิพลของพายุทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่อำเภอทองแสนขัน อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ รวมทั้งพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก พิจิตร และสุโขทัย ทำให้ปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่ง และเข้าท่วม ส่งผลให้มีหลายพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

จากที่ประชุมประธานฯ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงาน เน้นการสื่อสารข้อมูลการระบายน้ำ การแจ้งเตือนภัยในพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบ และการเร่งระดมเครื่องมือเครื่องจักรกลสาธารณภัย เข้าพื้นที่ช่วยเหลือประชาชน ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว พร้อมดูแลประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง





จัดซ้อมแผนระงับอัคคีภัย และน้ำท่วมความรุนแรง ระดับ 1 ประจำปี 2568

โรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทานในความดูแลของเขื่อนสิริกิติ์

2-5 กันยายน 2568



งาน Safety & Energy Day

“เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในการเดินทาง
และปฏิบัติตามกฎหมายจราจร”

ในงาน Safety & Energy Day

วันที่ 9 กันยายน 2568

ณ อาคารประชาสัมพันธ์ เขื่อนสิริกิติ์
จะมีการจำหน่าย หมวกกันน็อคที่มีคุณภาพ
จากร้านค้าที่เข้าร่วมงาน

💰 ราคาจำหน่ายในงาน ใลละ 150 บาท

🎉 พิเศษ! สำหรับผู้ปฏิบัติงานและลูกจ้างทุกคน

📌 **20 ท่านแรก** ที่ซื้อหมวกกันน็อค

สามารถซื้อได้ในราคาพิเศษ **ใลละ 130 บาท**

📣 ภายในงาน มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นๆ
อีกมากมายจำหน่ายในราคาย่อมเยา

“ร่วมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย ปฏิบัติตามกฎหมาย
เพื่อความปลอดภัยของทุกคนบนท้องถนน”

คณะกรรมการความปลอดภัยฯ (คปอ-ขส.)

รณรงค์ให้ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์

- ➡ ให้สวม หมวกกันน็อคที่ได้มาตรฐาน
- ✗ ห้ามใช้ หมวกเซฟตี้ เพราะผิดประเภท ไม่ปลอดภัย และผิดกฎหมายจราจร
- ⚠ การสวมหมวกเซฟตี้ ขณะขับขี่รถจักรยานยนต์นั้น ไม่สามารถป้องกันแรงกระแทกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงในกรณีเกิดอุบัติเหตุ



HPOA-P.

กรมการขนส่งทางบก กระทรวงคมนาคม กรุงเทพมหานคร



48 เขื่อนสิริกิติ์
พลังน้ำพลังชีวิต

**PHASOM
NEWS**

1 - 3 ก.ย. 68

25

ล้านลูกบาศก์เมตร

4 ก.ย. 68

25

ล้านลูกบาศก์เมตร

5 ก.ย. 68

30

ล้านลูกบาศก์เมตร

6 ก.ย. 68

35

ล้านลูกบาศก์เมตร

7 - 8 ก.ย. 68

40

ล้านลูกบาศก์เมตร

กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ แจ้งแผนการระบายน้ำ

โดยจะพิจารณาปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ และระดับน้ำด้านท้ายน้ำประกอบ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านท้ายน้ำในพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ พิชญ์โลก พิจิตร



f กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

3 กันยายน 2568



กฟผ. พร้อมเดินทาง

พัฒนา SMR ก้าวสู่ ยุคพลังงานแห่งอนาคต



SMR คืออะไร?



Small Modular Reactor : SMR คือโรงไฟฟ้า
พลังงานนิวเคลียร์ขนาดเล็กที่มีกำลังผลิตไม่เกิน
300 เมกะวัตต์

ทำไม SMR จึงเป็นพลังงานสะอาด แห่งอนาคต?



SMR สามารถผลิตไฟฟ้าได้โดยไม่มีคาร์บอน
จึงไม่ปล่อย CO₂ และโลกเรามีแหล่งเรูร์เนียมในปริมาณ
ที่เพียงพอใช้เป็นเชื้อเพลิงได้อย่างต่อเนื่องในอนาคต

ทำไมหลายประเทศจึงเลือก SMR ?



พลังงานหมุนเวียนส่วนใหญ่มีข้อจำกัดเรื่องความไม่เสถียร
ในการผลิตไฟฟ้า จำเป็นต้องมีแหล่งพลังงานหลัก ซึ่ง SMR
สามารถตอบโจทย์เป็นพลังงานสะอาดที่มีความเสถียร
ผลิตไฟฟ้าได้ต่อเนื่อง ช่วยรักษาความมั่นคงของระบบไฟฟ้า



SMR ปลอดภัยอย่างไร?

ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่



ออกแบบอุปกรณ์สำคัญให้มีขนาดเล็กลง
อยู่ในรูปโมดูล จึงลดความซับซ้อนของระบบ
ลดโอกาสเกิดเหตุขัดข้อง

ควบคุมคุณภาพการผลิตได้ง่าย



อุปกรณ์หลักผลิต และประกอบเบ็ดเสร็จ
จากโรงงานผู้ผลิตที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะ
สามารถขนส่งและติดตั้งได้รวดเร็ว
มีความปลอดภัย

มีระบบความปลอดภัยขั้นสูง



ความร้อนเพิ่มขึ้น ► ระบบหล่อเย็นทำงาน
ออกแบบระบบให้หยุดการทำงานได้เอง
เมื่อเกิดเหตุขัดข้อง ระบบหล่อเย็นสามารถ
ทำงานได้อัตโนมัติ ไม่ต้องพึ่งพาไฟฟ้า และ
เจ้าหน้าที่ควบคุม

กฟผ. ศึกษาเทคโนโลยีนิวเคลียร์มากกว่า 20 ปี
พร้อมพัฒนาโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ SMR พลังงานสะอาดที่ตอบโจทย์ความมั่นคงทางพลังงาน



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