

NEW
UPDATE

ข่าวประชาสัมพันธ์ PHASOM NEWS WEEKLY

ฉบับที่ 9/2569

วันศุกร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569

แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU)

ระหว่าง

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และ กรมชลประทาน

วันพุธที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569

ณ ห้องวิภาวดี บอลรูม ซี โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ เซ็นทรัลพลาซาลาดพร้าว



กฟผ. ประสานความร่วมมือ กรมชลประทาน ศึกษาวิจัยบริหารจัดการน้ำ มุ่งเป้า NET ZERO

กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

25 กุมภาพันธ์ 2569

เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 นายพงศกร เรืองมนตรี ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ร่วมในพิธีลงนาม 3 บันทึกข้อตกลงกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้แก่ 1) โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เขื่อนลำปาว (จ.กาฬสินธุ์) เขื่อนลำตะคอง (จ.นครราชสีมา) เขื่อนกระเสียว (จ.สุพรรณบุรี) และเขื่อนห้วยแม่ท้อ (จ.ตาก) 2) โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เขื่อนแก่งกระจาน (จ.เพชรบุรี) และเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล (จ.เชียงใหม่) และ 3) โครงการวิจัยและพัฒนากิจการบริหารจัดการน้ำ โดยมี นายณรินทร์ เผ่าวงษ์ ผู้ว่าการ กฟผ. และ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน เป็นตัวแทนลงนาม พร้อมด้วยผู้บริหาร กฟผ. ผู้บริหารกรมชลประทาน ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ



โครงการความร่วมมือดังกล่าวเป็นการต่อยอดการบริหารจัดการน้ำของประเทศให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยนำน้ำที่บริหารจัดการตามแผนชลประทานมาเพิ่มมูลค่าทางพลังงาน ควบคู่ไปกับการพัฒนาระบบข้อมูลของทั้งสองหน่วยงาน และงานวิจัยด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว การทำงานร่วมกันจะช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้การวางแผนในระดับลุ่มน้ำ การแลกเปลี่ยนข้อมูลเชิงเทคนิค และการพัฒนานวัตกรรมสนับสนุนการตัดสินใจ ซึ่งจะนำไปสู่ความมั่นคงด้านน้ำและประโยชน์สูงสุดของประชาชนในระยะยาว

ประชุมคณะกรรมการจังหวัดอุตรดิตถ์ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569



เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องประชุมศิลาอาสน์ ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์ นายสามารถ กล่องเนียม หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการและวางแผนเขื่อนสิริกิติ์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 โดยมี นายสันติ รั้งฉิรุจิ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ เป็นประธานการประชุม มีวาระการประชุมเพื่อแนะนำตัวหัวหน้าส่วนราชการที่ย้ายมาดำรงตำแหน่งใหม่ ติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานของแต่ละหน่วยงาน สรุปงานสำคัญของจังหวัดอุตรดิตถ์ และสรุปผลการเบิกจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ทั้งนี้เพื่อรับทราบและติดตามผลการดำเนินงานที่สำคัญของจังหวัดอุตรดิตถ์

ประชุมหัวหน้าหน่วยงานเขื่อนสิริกิติ์ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569



เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 นายพงศกร เรืองมนตรี ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ (อขส.) เป็นประธานการประชุมหัวหน้าหน่วยงานประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เพื่อรับทราบรายงานสรุปภาพรวมงบประมาณ การเบิกจ่าย ผลการดำเนินงาน และกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2569 พร้อมทั้งรับฟัง ข้อเสนอแนะ ปัญหา และอุปสรรคของแต่ละหน่วยงาน โดย อขส. ได้กล่าวขอบคุณการจัดพิธีบำเพ็ญกุศลสวดवार (100 วัน) และการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ งานบริหารเขื่อนสิริกิติ์ ที่เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตรงตามวัตถุประสงค์ นอกจากนี้ยังได้เน้นย้ำการเฝ้าระวังปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน และ PM2.5 ไม่ให้เข้ามาในพื้นที่หัวงาน ซึ่งส่งผลต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน การเฝ้าระวังปัญหาด้านยาเสพติด ตามนโยบายของผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ รวมถึงข้อสั่งการของรองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า (รพฟ.) ในการเร่งรัดการเบิกจ่ายให้เป็นไปตามแผน และผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน (ชพม.) ในการจัดทำ Land mark ด้านการท่องเที่ยว การลงเวลาปฏิบัติงาน/ปรับปรุงเวลา มีผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์ และผ่านระบบออนไลน์



โอกาสนี้ อขส. ได้มอบของที่ระลึกให้แก่ นายบรรลุ นราพินิจ วิศวกรระดับ 10 กองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ ในโอกาสปฏิบัติงานครบ 30 ปี และนางสาวณัฐริกา เอี่ยมสอาด พนักงานวิชาชีพระดับ 7 กลุ่มงานนันทนาการเขื่อนสิริกิติ์ ในโอกาสปฏิบัติงานครบ 20 ปี พร้อมทั้งรับมอบเงินจากงานเดิน - วิ่ง เขื่อนสิริกิติ์มินิมาราธอน ครั้งที่ 15 จำนวน 417,060 บาท สนับสนุนกองทุนเพื่อการศึกษาเขื่อนสิริกิติ์ มอบให้เป็นทุนการศึกษาให้กับนักเรียนในพื้นที่รอบเขื่อนสิริกิติ์ต่อไป



ต้อนรับคณะ อสป. สำรวจ-เก็บข้อมูลพื้นที่บ้านห้วยท่า จัดทำภาพยนตร์น้อมรำลึกฯ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง



f กฟผ. เชื้อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

📅 24 กุมภาพันธ์ 2569



ระหว่างวันที่ 24 - 25 กุมภาพันธ์ 2569 นายพงศกร เรืองมนตรี ผู้อำนวยการเชื้อนสิริกิติ์ พร้อมผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ให้การต้อนรับ นางสาวรัชดาพร เสียงเสนาะ ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารและประชาสัมพันธ์องค์กร (อสป.) พร้อมผู้ปฏิบัติงาน ในโอกาสลงพื้นที่เก็บข้อมูล สำรวจพื้นที่ภายในเชื้อนสิริกิติ์ และหมู่บ้านห้วยท่า ตำบลนางพญา อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อเป็นข้อมูลการจัดทำภาพยนตร์น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทั้งนี้เพื่อสำรวจรายละเอียดของพื้นที่จริง สอบถามข้อมูลจากบุคคลในพื้นที่ รวมถึงประเมินความพร้อมโดยรวม และวางแผนจัดทำภาพยนตร์ต่อไป

เขื่อนสิริกิติ์ ประชุมคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน ครั้งที่ 1/2569



เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569 นายสุทธิพงษ์ วงศ์สารภี ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ -1 เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานเขื่อนสิริกิติ์ ครั้งที่ 1/2569 การประชุมในครั้งนี้มีวาระสำคัญ ได้แก่ การทบทวนการดำเนินงานด้านการจัดการพลังงาน 8 ขั้นตอน ประจำปี 2569 การประเมินศักยภาพเครื่องจักร/อุปกรณ์ การกำหนดแผนมาตรการอนุรักษ์พลังงาน แผนฝึกอบรม และแผนกิจกรรม รวมถึงการนำเสนอข้อมูลการดำเนินงานอนุรักษ์พลังงาน ปี 2569 ทั้งนี้ เพื่อวางแผนการดำเนินงาน ปี 2569 ให้มีประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ภายในองค์กรให้สอดคล้องกับนโยบายด้านพลังงานอย่างยั่งยืน มีคณะกรรมการฯ ร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์



คณะกรรมการกองทุนการศึกษาเขื่อนสิริกิติ์ ประชุมพิจารณาคัดเลือกผู้รับทุน ประจำปี 2569



เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569 นายฐิติพงษ์ คงพิกุล หัวหน้ากองบริหารเขื่อนสิริกิติ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการกองทุนการศึกษาเขื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกองทุนเพื่อการศึกษา เพื่อพิจารณาคัดเลือกผู้มีความเหมาะสมเข้ารับทุนการศึกษา ประจำปี 2569 ทั้งนี้ ทุนการศึกษาดังกล่าวจะมอบให้ในโอกาสครบรอบพิธีเปิดเขื่อนสิริกิติ์ ปีที่ 49 ในวันที่ 4 มีนาคม 2569 ณ เขื่อนสิริกิติ์ โดยในปีนี้มีการจัดสรรทุนจำนวน 58 ทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 80,000 บาท มีคณะกรรมการกองทุนเพื่อการศึกษาเขื่อนสิริกิติ์ และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 2 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์



เชื้อนสิริกิติ์ พิจารณาแผนงาน โครงการวิจัยปี 2569 พัฒนาหม่อน สู่ผลิตภัณฑ์อาหารแห่งอนาคต

f กฟผ. เชื้อนสิริกิติ์ จังหวัดอุดรธานี

📅 25 กุมภาพันธ์ 2569

เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องประชุม 3 อาคารที่ทำการเชื้อนสิริกิติ์ นายสุทธิพงษ์ วงศ์สารภี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ เชื้อนสิริกิติ์ -1 ในฐานะประธานคณะกรรมการงานงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ทรัพย์สินทางปัญญาและการจัดการความรู้ เชื้อนสิริกิติ์ เป็นประธานการประชุมเพื่อพิจารณาโครงการวิจัยในปี 2569 โดยมี รศ. ดร.วรรณรัตน์ ผลเพิ่ม รองหัวหน้าภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พร้อมคณะอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำเสนอโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนากระบวนการผลิตหม่อนที่มีสารออกฤทธิ์สำคัญปริมาณสูงสำหรับอุตสาหกรรมอาหารอนาคต” โครงการวิจัยดังกล่าว มุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการเพาะปลูกและแปรรูปหม่อนให้มีปริมาณสารสำคัญทางชีวภาพสูง อาทิ สารต้านอนุมูลอิสระ และสารออกฤทธิ์ที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร ต่อยอดสู่การพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ในกลุ่มอาหารเพื่อสุขภาพและอาหารแห่งอนาคต (Future Food) ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการส่งเสริมงานวิจัย และนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในเชิงพาณิชย์ ทั้งนี้ได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และแนวทางการร่วมมือในอนาคต เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานวิจัยให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม และสร้างประโยชน์ต่อชุมชนและหน่วยงานในพื้นที่ต่อไป

เขื่อนสิริกิติ์ จัดอบรมเรียนรู้ระบบ PPRM พัฒนาระบบการจัดทำแผนฯ อย่างมีประสิทธิภาพ



เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์ นายจุมพล พงษ์โพธากุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ -2 เป็นประธานในการอบรม On The JOB Training การจัดทำแผน (Plan) ในระบบ PPRM (Plan PA Risk Management) มีพนักงานเข้าร่วมอบรม จำนวน 28 คน โดยมี นายชัยมงคล ภาระณี หัวหน้าแผนกธุรการและบริการเขื่อนสิริกิติ์ เป็นวิทยากรในการอบรม ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้รับผิดชอบสามารถสร้าง และแก้ไขข้อมูลแผนปฏิบัติการ แผนงานโครงการประจำปี การกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งานในแต่ละระดับได้อย่างถูกต้อง เข้าใจเป็นไปในแนวทางเดียวกัน รวมทั้งสามารถรายงานผล และติดตามสรุปรายงานของแต่ละแผนงาน ตามแผนวงล้อยุทธศาสตร์ของเขื่อนสิริกิติ์ ในระบบจัดการผลการดำเนินงานแผน PA และความเสี่ยง (PPRM)





กฟผ. จัด OFFICIAL BRIEFING และ SITE VISIT

โครงการปรับปรุงโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิริกิติ์ เครื่องที่ 4

f กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

📅 26 กุมภาพันธ์ 2569

เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 ณ เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ นายสุทธิพงษ์ วงศ์สารภี ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ -1 พร้อมด้วยผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และฝ่ายพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน (อพพ.) ได้จัดกิจกรรม Official Briefing และ Site Visit สำหรับงานประกวดราคาเลขที่ EGAT 12/2566-SK4 ภายใต้โครงการปรับปรุงโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิริกิติ์ เครื่องที่ 4 ภายในกิจกรรมเปิดให้ลงทะเบียนผู้เข้าร่วม ณ ห้องมณีน่าน จากนั้นมีการบรรยายสรุป (Official Briefing) เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ ซึ่งประกอบด้วย การนำเสนอด้านพาณิชย์ (Commercial Presentation) ด้านเทคนิค (Technical Presentation) และการนำเสนอข้อมูลการลงพื้นที่ (Site Visit Presentation)

ภายหลังการบรรยายสรุป ผู้เข้าร่วมได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมสถานที่ปฏิบัติงานจริง (Site Visit) ณ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิริกิติ์ เพื่อรับทราบข้อมูลสภาพพื้นที่ และรายละเอียดของโครงการ โดยในช่วงบ่ายเปิดโอกาสให้บริษัทที่สนใจสามารถสำรวจพื้นที่เพิ่มเติมตามความประสงค์ ทั้งนี้เพื่อชี้แจงข้อมูลโครงการอย่างครบถ้วน โปร่งใส และเปิดโอกาสให้ผู้สนใจเข้าร่วมประกวดราคาได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนา และปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ให้มีความมั่นคง และยั่งยืนต่อไป



เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมประชุมชมรมผู้ประกอบการ การท่องเที่ยว ต.ผาเลือด อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

 กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

 27 กุมภาพันธ์ 2569

เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 นายไมตรี อินซัด หัวหน้ากองเดินเครื่องเขื่อนสิริกิติ์ ร่วมประชุมผู้ประกอบการ
การท่องเที่ยว ตำบลผาเลือด อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ ทั้งนี้เพื่อชี้แจงข้อมูลสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูการท่องเที่ยว
พร้อมรับฟังปัญหาข้อเสนอแนะจากผู้ประกอบการ โดยมี นายชาญณรงค์ สังข์เงิน นายกองค้การบริหารส่วนตำบล
ผาเลือด เป็นประธานการประชุม มีผู้แทนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก ผู้นำชุมชน และผู้ประกอบการแพ
ท่องเที่ยว เข้าร่วมประชุม ณ แพท่องเที่ยวหาดมาตาม ตำบลผาเลือด อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์

ประเทศไทยกับก้าวแรกสู่ โรงไฟฟ้า SMR

ความพร้อมและความปลอดภัย คือ หัวใจในการพัฒนาโรงไฟฟ้า SMR

จึงต้องมีการเตรียมความพร้อมตามมาตรฐานของ IAEA* ทั้ง 19 ด้าน เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศไทยพร้อมจริง ๆ ก่อนการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าโดยใช้เวลาเตรียมการและก่อสร้างประมาณ 13 ปี



ปัจจุบัน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมความพร้อมจากการกำหนด SMR ในร่างแผน PDP**

หลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึง กฟผ. ร่วมกันสร้างความรู้ความเข้าใจ เรื่องโรงไฟฟ้า SMR ให้กับประชาชน รวมถึงการเตรียมความพร้อมบุคลากรและการศึกษาเทคโนโลยี

ระยะที่ 1 การเตรียมการโครงการ (2 ปี)

จัดตั้งหน่วยงานเพื่อเตรียมความพร้อมโครงสร้างพื้นฐานด้านนิวเคลียร์ 19 ด้าน ตามที่ IAEA กำหนด เพื่อให้รัฐบาลพิจารณาตัดสินใจ Go Nuclear



โครงการ SMR



ระยะที่ 2 การดำเนินโครงการ (4-5 ปี)

เตรียมการด้านเทคนิคต่าง ๆ ลงพื้นที่ประเมิน และวิเคราะห์พื้นที่ตั้งโครงการ ทั้งด้านความคุ้มค่าในการลงทุน และด้านสิ่งแวดล้อม (EHIA)***

ระยะที่ 3 การก่อสร้างโรงไฟฟ้า (6-7 ปี)

เมื่อผ่านทุกขั้นตอน จะเริ่มก่อสร้างโรงไฟฟ้าอย่างรอบคอบเป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยมี IAEA เข้ามาตรวจความพร้อมขั้นสุดท้าย ก่อนจะทดสอบเดินเครื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าปลอดภัย จึงเริ่มผลิตไฟฟ้า



รู้หรือไม่?

โรงไฟฟ้า SMR สามารถผลิตไฟฟ้าได้ต่อเนื่องยาวนานกว่า 60 ปี ซึ่งนานกว่าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนทั่วไป 2-3 เท่า ถือเป็นพลังงานสะอาดที่คุ้มค่า และเหมาะกับการลงทุนในระยะยาว

*IAEA: ทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (International Atomic Energy Agency)

**PDP: แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (Power Development Plan)

***EHIA: รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (Environmental and Health Impact Assessment)

Risk Appetite Statement

สายงาน รวฟ. ปี 2569



สายงาน รวฟ. ผลิตไฟฟ้าเพื่อความมั่นคง ยั่งยืน ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยมุ่งมั่นในการรักษามาตรฐานกระบวนการผลิตไฟฟ้า เพื่อให้การดำเนินงานสามารถเทียบเคียงกับโรงไฟฟ้าเอกชน อีกทั้งมีกระบวนการเดินเครื่องและบำรุงรักษาที่มุ่งเน้นความปลอดภัย มีประสิทธิภาพการปฏิบัติงานตามมาตรฐานความปลอดภัยระดับ กฟผ. โดยไม่ยอมรับการปฏิบัติที่ไม่ปลอดภัยต่อบุคลากร อุปกรณ์ ทรัพย์สิน และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการบริหารจัดการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

สายงาน รวฟ. บริหารจัดการกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้า เพื่อรองรับการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ รวมถึงตอบสนองจากเหตุการณ์ฉุกเฉิน และภาวะวิกฤตได้อย่างทันทั่วทั้ง

สายงาน รวฟ. รักษาความลับของข้อมูลที่มีผลกระทบต่อองค์กรโดยประเมินความเหมาะสม และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น หากข้อมูลรั่วไหลจากการถูกโจมตีทางไซเบอร์ไปยังบุคคลที่ไม่มีอำนาจหน้าที่ หรือไม่หวังดี อีกทั้งไม่ยอมรับการให้ข้อมูลข่าวสารที่สร้างความเสื่อมเสียแก่องค์กร รวมถึงไม่เปิดเผย หรือนำเข้าข้อมูล ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียไปใช้ประโยชน์ในทางมิชอบ

สายงาน รวฟ. ไม่ยอมรับการทุจริตคอร์รัปชัน การละเมิดกฎหมาย กฎระเบียบ และนโยบาย โดยเฉพาะการดำเนินการด้านจัดซื้อจัดจ้าง การเบิกค่าใช้จ่าย และสวัสดิการของบุคลากร การนำทรัพย์สินขององค์กรไปใช้ เพื่อประโยชน์ส่วนตัวหรือพวกพ้อง รวมทั้งการสั่งการที่มีผลประโยชน์ทับซ้อน หรือเอื้อผลประโยชน์ต่อบุคคล

วิฑู วัฒนวิฑู

(นายวิฑู วัฒนวิฑู)

รองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า

ประธานคณะกรรมการบริหารสายงานรองผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า





เขื่อนสิริกิติ์

พลังน้ำ พลังชีวิต

เชิญร่วมงาน

**วันครบรอบพิธี
เปิดเขื่อนสิริกิติ์ปีที่ 49**

4 มีนาคม 2569

SIRIKIT DAM

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