

NEW
UPDATE

ข่าวประชาสัมพันธ์ PHASOM NEWS WEEKLY

ฉบับที่ 22/2569

วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2569

แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



เขื่อนสิริกิติ์ พลังน้ำ พลังชีวิต

PHASOM NEWS

เขื่อนสิริกิติ์ จัดพิธีถวายราชสดุดี

เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี และกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ ประจำปี 2569

f กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ 29 พฤษภาคม 2569

เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2569 ณ อาคารประชาสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์ นายพงศกร เรืองมนตรี ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานในพิธีถวายราชสดุดี เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี และร่วมกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ ประจำปี พ.ศ. 2569 กิจกรรมประกอบด้วย พิธีถวายราชสักการะ การกล่าวถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติเบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์ ร่วมร้องเพลงสรรเสริญพระบารมี และถวายความเคารพ จากนั้นคณะได้ร่วมกันปลูกต้นไม้ปลูกต้นกล้วย 49 ต้น เนื่องในกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ ประจำปี พ.ศ. 2569 ณ สวนสุมาลัย เขื่อนสิริกิติ์ อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์

ประชุมเตรียมความพร้อมฝึกซ้อมแผนระดับอัคคีภัย และอพยพหนีไฟฯ โรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ ระดับ ED3



เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์ นายสุทธิพงษ์ วงศ์สารภี ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ - 1 เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมการฝึกซ้อมแผนระดับอัคคีภัย และอพยพหนีไฟฯ จำลองสถานการณ์โรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ ความรุนแรงระดับ 3 (ED3) โดยมีแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ทปอส-ฟ.) นำเสนอข้อมูลและแนวทางการฝึกซ้อมเบื้องต้น พร้อมด้วย นายวรพจน์ บุญปลีก หัวหน้าแผนกป้องกันและระดับอัคคีภัย ฝ่ายความปลอดภัย (อปภ.) เข้าร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์ ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกซ้อมจริง รวมถึงการประชุมซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) ร่วมกับหน่วยงานภายนอก อาทิ องค์กรบริหารส่วนตำบลผาเลือด โรงพยาบาลน้ำปาด รวมถึงสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อบูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ มีกำหนดจัดประชุมร่วมกับหน่วยงานภายนอกและลงพื้นที่จริง ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2569 เพื่อเตรียมความพร้อมการซ้อมแผนบนโต๊ะ รวมถึงการฝึกอบรมการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ในวันที่ 10 มิถุนายน 2569 ก่อนดำเนินการฝึกซ้อมสถานการณ์จริงในวันที่ 11 มิถุนายน 2569 ต่อไป





เชื้อนสิริกิติ์ ร่วมกิจกรรมจิตอาสา



เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว ประจำปี 2569

f กฟผ. เชื้อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

27 พฤษภาคม 2569

เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2569 นายพงศกร เรืองมนตรี ผู้อำนวยการเชื้อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน ร่วมกิจกรรมจิตอาสา เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว 30 พฤษภาคม 2569 โดยมี นางกรรณชนก ขวัญนาง นายอำเภอท่าปลา เป็นประธานในพิธี ซึ่งจัดให้มีกิจกรรมจิตอาสาทำความสะอาดและปรับปรุงภูมิทัศน์ มีหัวหน้าส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และจิตอาสา ร่วมกิจกรรม ณ ตลาดเทศบาลตำบลท่าปลา หมู่ที่ 1 ตำบลท่าปลา อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ โอกาสนี้ยังได้ร่วมกันปลูกต้นเสลา กิจกรรมเนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ บริเวณเส้นทางจักรยาน ตลาดเทศบาลตำบลท่าปลา

ประชุมเตรียมความพร้อมจัดกิจกรรมจิตอาสา
พัฒนาทำความสะอาด และปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสุมาลัย
เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล
เฉลิมพระชนมพรรษา ๔ รอบ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๙

เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2569 นายพงศกร เรืองมนตรี ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาทำความสะอาด และปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสุมาลัย เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 4 รอบ 3 มิถุนายน 2569 สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี โดยมีกำหนดจัดกิจกรรมในวันพฤหัสบดีที่ 4 มิถุนายน 2569 ณ สวนสุมาลัย ทั้งนี้เพื่อติดตามความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมสถานที่ ลำดับขั้นตอนพิธีการ และอุปกรณ์ในการทำกิจกรรม มีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 3 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์



ประชุมติดตามผลการดำเนินงาน
คณะทำงานวิจัย และสิ่งประดิษฐ์เขื่อนสิริกิติ์



เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2569 นายสุทธิพงษ์ วงศ์สารภี ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ - 1 ในฐานะประธานคณะทำงานงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ทรัพย์สินทางปัญญา และการจัดการความรู้เขื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานการประชุมติดตามงานวิจัยเขื่อนสิริกิติ์ ทั้งนี้เพื่อติดตามผลการดำเนินงานของคณะทำงาน การประชาสัมพันธ์การประกวดสิ่งประดิษฐ์ กฟผ. และจัดกิจกรรมประกวดแนวคิดด้านนวัตกรรมระดับฝ่าย การประกวด "สิ่งประดิษฐ์ กฟผ. 2569" เพื่อติดตามความพร้อมในการส่งทีมและผลงานเข้าคัดเลือกในระดับ กฟผ. รวมถึงการประกวด "เขื่อนสิริกิติ์ Innoventure 2569" เพื่อติดตามการประกวดแนวคิดนวัตกรรมระดับฝ่าย เพื่อคัดเลือกตัวแทนผลงาน และการจัดงาน "เขื่อนสิริกิติ์ Innoventure Day 2569" ในวันที่ 19 มิถุนายน 2569 มีคณะทำงานฯ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์ และผ่านระบบออนไลน์

ขอเชิญชวน



ประกวดแนวคิดระดับฝ่าย เขื่อนสิริกิติ์ Innoventure 2569

PROCESS INNOVATION

แนวคิดที่จะช่วยพัฒนาการทำงานให้ดีขึ้น

- ลดเวลา/ลดขั้นตอน
- ลดความผิดพลาด
- เพิ่มประสิทธิภาพ
- ใช้เครื่องมือ/เทคโนโลยีช่วยในการทำงาน

BUSINESS INNOVATION

แนวคิดที่จะช่วยต่อยอดภารกิจ หรือสร้างคุณค่าใหม่

- งานหรือบริการใหม่ๆ ที่ตอบโจทย์ขององค์กร
- พัฒนาโมเดลธุรกิจใหม่ หรือแนวทางที่ยังไม่เคยมี

รายละเอียด

- ผู้ปฏิบัติงานเลือกส่งประกวดแนวคิด ประเภทใดก็ได้
- สมาชิกทีมละ 3 - 5 คน (สามารถ Cross function ได้)
- สามารถพัฒนาแนวคิดที่เคยส่งประกวดแล้วได้
- แนวคิดที่ยังไม่ได้พัฒนา หรือสร้างผลงานแล้ว สามารถร่วมส่งประกวดได้
- ผลงานที่เคยส่งประกวดสิ่งประดิษฐ์ กฟผ. จะไม่มีสิทธิ์ส่งเข้าร่วม

ส่งผลงานแนวคิด ตามแบบฟอร์มได้ที่
<https://forms.office.com/r/wTDfQR3PeP>
ภายในวันที่ 12 มิถุนายน 2569



รางวัลชนะเลิศ 2,000 บาท
(ไอเดียที่ใจ)

รางวัลรองชนะเลิศ 1,000 บาท
(1 รางวัล)

แนวคิดที่ชนะเลิศระดับฝ่าย จะได้รับสิทธิ์คัดเลือก
เข้าสู่ Bootcamp Innoventure 2569
เพื่อประกวดในระดับ กฟผ. ต่อไป
(ชนะเลิศระดับ กฟผ. เงินรางวัล 50,000 บาท)

การประกาศรางวัลและเงินรางวัลแยกประเภทของผลงาน
ตัวอย่าง

- ชนะเลิศ Process inno. 1 รางวัล รองชนะเลิศ 1 รางวัล
- ชนะเลิศ Business inno. 1 รางวัล รองชนะเลิศ 1 รางวัล

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม: นายทศพร ปานดอนโพธิ์ วศ.8 หตส3-พ. และ นายภูมิภัทร สุปัญญา วศ.6 หพส-พ.



ประชุมหัวหน้าหน่วยงานเขื่อนสิริกิติ์ ประจำเดือนพฤษภาคม 2569

เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2569 นายพงศกร เรืองมนตรี ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ (อขส.) เป็นประธานการประชุมหัวหน้าหน่วยงานประจำเดือนพฤษภาคม 2569 ทั้งนี้เพื่อรับทราบรายงานสรุปภาพรวมงบประมาณ การเบิกจ่าย ผลการดำเนินงานเดือนเมษายน พร้อมรับฟัง ข้อเสนอแนะ ปัญหา และอุปสรรคของแต่ละหน่วยงาน โดยมีผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์ และผ่านระบบออนไลน์



ในที่ประชุม อขส. ได้เน้นย้ำในเรื่องด้านความปลอดภัย การระมัดระวังในการขับขี่ระหว่างเดินทางมาปฏิบัติงาน การลงเวลา/ปรับปรุงเวลาทำงาน รวมถึงค่านิยม SPEED ตามข้อสั่งการ รวฟ. และ ชฟม. สำหรับกิจกรรมสำคัญที่จะจัดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2569 ได้แก่ วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 พิธีถวายราชสดุดีเนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี และกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปี 2569 และวันที่ 4 มิถุนายน 2569 กิจกรรมจิตอาสาพัฒนา ทำความสะอาดและปรับปรุงภูมิทัศน์สวนมาลัย

**ประชุมคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.)
กองทุนพัฒนาไฟฟ้าโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์**

PHASOM NEWS

4G เขื่อนสิริกิติ์
พลังน้ำ พลังชีวิต

อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์
"น้ำดี พลังชีวิต"

f กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

28 พฤษภาคม 2569

Kick Off เครื่องกำเนิดไฟฟ้า Unit 1 โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนผาจุก จ.อุตรดิตถ์



เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2569 เวลา 08.30 น. นายบรรลพ นราพินิจ วิศวกรระดับ 10 กองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ ในฐานะ Project Manager เป็นประธานในพิธี Kick off ทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Unit 1 ในงาน Maintenance Outage โรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทานเขื่อนผาจุก อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ ซึ่งมีกำหนดซ่อมบำรุงระหว่างวันที่ 13 พฤษภาคม - 21 มิถุนายน 2569 ทั้งนี้เพื่อทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ให้การใช้งานเป็นไปอย่างเต็มประสิทธิภาพ รักษาความพร้อมและความมั่นคงในการผลิตไฟฟ้า โดยมีผู้ปฏิบัติงานจาก ฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า (อบพ.) และฝ่ายพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำและพลังงานหมุนเวียน (อพพ.) พร้อมผู้ปฏิบัติงานเขื่อนสิริกิติ์ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมในงานครั้งนี้

เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมกับหน่วยงานนอก ประชุมเตรียมความพร้อมฝึกซ้อมแผน ระงับอัคคีภัย และอพยพหนีไฟฯ โรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ ระดับ ED3



เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์ นายพงศกร เรืองมนตรี ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมการฝึกซ้อมแผนระงับอัคคีภัย และอพยพหนีไฟ จำลองสถานการณ์โรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ ความรุนแรงระดับ 3 (ED3) ร่วมกับหน่วยงานภายนอก อาทิ อำเภอท่าปลา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอท่าปลา และอำเภอน้ำปาด โรงพยาบาลน้ำปาด รวมถึงสถานีตำรวจภูธรท่าปลา โดยมีแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (หปอส-พ.) นำเสนอข้อมูลและแนวทางการฝึกซ้อมเบื้องต้น ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกซ้อมจริง รวมถึงบูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งมีกำหนดฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) และซ้อมจริงระหว่างวันที่ 10 - 11 มิถุนายน 2569



ส่วนกลางเชื้อนสิริกิติ์ ออกหน่วยบริการเคลื่อนที่ ประจำปี 2569 สนับสนุนโครงการปรับปรุงสนามฟุตบอล และลานกีฬา โรงเรียนท่าปลาอนุสรณ์ 2 อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

f กฟผ.เชื้อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

📅 28 พฤษภาคม 2569

เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2569 นายจุมพล พงษ์โพธากุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการเชื้อนสิริกิติ์ - 2 พร้อมด้วยผู้บริหาร และ ผู้ปฏิบัติงาน จัดกิจกรรม “ส่วนกลางเชื้อนสิริกิติ์ ออกหน่วยบริการเคลื่อนที่ ประจำปี 2569” สนับสนุนงบประมาณในการดำเนิน โครงการปรับปรุงสนามฟุตบอล และลานกีฬา โรงเรียนท่าปลาอนุสรณ์ 2 จำนวน 50,000 บาท โดยมี นายสิทธิโชค ทานะพันธ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนท่าปลาอนุสรณ์ 2 กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารสถานศึกษา คณะครู และนักเรียน ให้การต้อนรับอย่าง ออบอูน รวมถึงมี นายมานิช ขำทอง สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอท่าปลา เขต 1 นายพิชัย ชันแก้ว กำนันตำบลจirim ผู้นำชุมชน และชุมชนตำบลจirim เข้าร่วมกิจกรรม ณ โรงเรียนท่าปลาอนุสรณ์ 2 ตำบลจirim อำเภอท่าปลา จังหวัด อุตรดิตถ์

กิจกรรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างเชื้อนสิริกิติ์ กับชุมชนโดยรอบ โดยได้ร่วมกันทาสี สนามฟุตบอล และลานกีฬาของโรงเรียน เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอน การจัดกิจกรรมของชุมชนให้สามารถใช้ ประโยชน์ร่วมกันได้ รวมทั้งเพื่อรองรับการเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกรีฑา - กีฬานักเรียนกลุ่มโรงเรียนภาคีจirim ปีการศึกษา 2569 ส่งเสริมการออกกำลังกาย และการเล่นกีฬาของนักเรียน ร่วมส่งต่อความสุขให้กับเยาวชนในพื้นที่

เปิดให้บริการ สถานี EV Charging Station

เขื่อนสิริกิติ์

บริเวณร้านอาหารระเบียงน่าน

DC Fast Charge ขนาดกำลังไฟสูงสุด 180 kW



มาเที่ยวเขื่อนสิริกิติ์ แวะชาร์จไฟ... ไปเที่ยวต่อได้สบายใจ อย่าลืมโหลด Application EleXA เพื่อใช้งาน เตรียมพร้อมวางแผนเดินทาง จะค้นหาสถานีชาร์จ ก็สะดวกในทุกการเดินทาง

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เดินหน้าส่งเสริมการใช้นยานยนต์ไฟฟ้า (EV) เปิดให้บริการสถานีอัดประจุไฟฟ้า EleX by EGAT เขื่อนสิริกิติ์ ปรับปรุงใหม่ เพื่ออำนวยความสะดวก และยกระดับประสบการณ์การเดินทางให้แก่นักท่องเที่ยว และประชาชนทั่วไป ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้รถ EV ที่เพิ่มสูงขึ้น ปรับเปลี่ยนจากระบบ AC Charge ขนาด 22 กิโลวัตต์ (kW) เป็นระบบ DC Fast Charge ที่มีกำลังไฟสูงสุดถึง 180 kW จำนวน 1 เครื่อง 2 หัวชาร์จ รองรับการชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าได้พร้อมกันถึง 2 คัน ใช้เวลาในการชาร์จเพียง 20 - 30 นาที ก็พร้อมออกเดินทางต่อได้ทันที

มาเที่ยวเขื่อนสิริกิติ์ แวะชาร์จไฟได้สะดวกสบายตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณร้านอาหารระเบียงน่าน แวะทานข้าวแล้วเดินทางเที่ยวต่อได้อย่างไร้กังวล อย่าลืมโหลด Application EleXA เพื่อใช้งาน เตรียมพร้อมวางแผนเดินทาง จะค้นหาสถานีชาร์จ หรือจองคิวล่วงหน้า ก็สะดวกในทุกการเดินทาง



กิจกรรมจิตอาสาพัฒนาทำความสะอาดและปรับปรุงภูมิทัศน์ส่วนสุ่มาลัย
เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๔ รอบ
สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

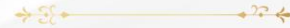
กำหนดการ

วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๕
ณ ส่วนสุ่มาลัย เชื้อนสิริกิติ์ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

- เวลา ๐๘.๓๐ น. - ผู้เข้าร่วมกิจกรรมพร้อมบริเวณพิธี
 - เข้าแถวตามจุดที่กำหนดและชักชวนการปฏิบัติ
- เวลา ๐๙.๐๐ น. - ประธานในพิธี เดินทางถึงบริเวณสถานที่จัดกิจกรรม
 - ประธานในพิธี หัวหน้าส่วนราชการ จิตอาสา
 - พระราชทาน และประพัสน์ เข้าแถวบริเวณหน้าเวที
 - ผู้ควบคุมแถวสิ่งถวายความเคารพ พระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ตรงหน้า "วันยกย่อง"
 - พิธีกรเรียนเชิญประธานเข้าประจำจุดหน้าโต๊ะหมู่ประดับพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
 - ประธานเปิดกรวยกระทงดอกไม้ถวายราชสักการะ และถวายความเคารพ
 - ผู้ควบคุมแถวสิ่ง "มือลง"
 - ประธานเข้าประจำจุดด้านหน้าเพื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
 - ประธานกล่าวคำขึ้นทูลพระพรหมกราบเรียน (จบ)
 - ผู้ควบคุมแถวสิ่งถวายความเคารพพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ตรงหน้า "วันยกย่อง"
 - (ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
 - ผู้ควบคุมแถวสิ่ง "มือลง"

กิจกรรมจิตอาสา

- ประธานในพิธี พร้อมด้วยจิตอาสาพระราชทาน กล่าวคำปฏิญาณตนพร้อมกัน "เราทำความดี ด้วยหัวใจ" ๓ ครั้ง (ครั้งสุดท้าย ชูมือขวาทำมือหลวม แล้วเอ่ยเสียง "เอ")
- ร่วมบันทึกภาพ บริเวณด้านหน้าเวที
- ผู้เข้าร่วมพิธี ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย



การแต่งกาย : จิตอาสาพระราชทาน ส่วนผู้จัดจิตอาสาพระราชทาน
เสื้อสีดำ / ประจักษ์ชุดสุภาพโทนสีดำ



เข้าใจตลาด ให้ชัดเจน คิดจะขายสินค้า

สร้างแบรนด์ ดึงดูดลูกค้ากลับมาซื้อซ้ำ

เพิ่มยอดขาย
ขยายช่องทาง
สู่ต่างประเทศ
ค้นหาไอเดีย



กลุ่มวิสาหกิจรอบเชื้อนสิริกิติ์ ร่วมอบรม

“การเสริมสร้างศักยภาพด้านการตลาดและการขาย”

เสริมความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจให้ชุมชน





กฟพ.เชื้อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

18, 19 และ 28, 29 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 ฝ่ายสื่อสารและประชาสัมพันธ์องค์การ

โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก (Small Modular Reactor: SMR)

เล็กลง แต่
ทรงพลัง

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



การออกแบบ: มีความซับซ้อนน้อยกว่า

ออกแบบเป็นโมดูลจากโรงงาน โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เครื่องมือตรวจสอบ มีความแม่นยำ ลดความซับซ้อนของระบบ ลดความเสี่ยง การเกิดเหตุผิดปกติ



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



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