



www.sirikitdam.egat.com

Phasom News Weekly

แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์

ฉบับที่ 43/2557

★ ข่าวผาช่อม ★

วันศุกร์ที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2557

กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ชี้แจงข้อมูลสถานการณ์น้ำให้กับผู้ใช้น้ำทำนา ในเขตลุ่มน้ำน่านและลุ่มน้ำแควน้อย จ.พิษณุโลก

กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมกับ สำนักชลประทานที่ 3 โครงการชลประทานพิษณุโลก ชี้แจงข้อมูลสถานการณ์น้ำให้กับองค์กรบริหารส่วนตำบลต่างๆ กลุ่มผู้ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในเขตลุ่มน้ำน่านและลุ่มน้ำแควน้อย และกลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม-น่าน จ.พิษณุโลก



เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2557 นายสุเทพ เลิศศรีมงคล ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ หม่อมหลวงอนุมาศ ทองแถม ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3 นายชลเทพ ทาตรี ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำสำนักชลประทานที่ 3 นายบรรดิษฐ์ อินตะ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิษณุโลก นายสุรัตน์ สงวนทรัพย์ เกษตรจังหวัดพิษณุโลก และ นายสุรศักดิ์ อูซชิน รองผู้อำนวยการฝ่ายกิจการ ธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ สาขาภาคเหนือตอนล่าง ร่วมชี้แจงข้อมูลสถานการณ์น้ำในฤดูแล้ง ปี 2557/2558 ให้กับ องค์กรบริหารส่วนตำบลต่างๆ และตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในเขตลุ่มน้ำน่านและลุ่มน้ำแควน้อย ตัวแทนกลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม-น่าน จ.พิษณุโลก จำนวน 129 คน ณ ห้องประชุม 1 สำนักชลประทานที่ 3 ต.ท่าทอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก

นายสุเทพ เลิศศรีมงคล อชส.กล่าวว่า เขื่อนสิริกิติ์ สร้างโดยกรมชลประทานตามพระราชดำริของพระบาทพระเจ้าอยู่หัวฯ สร้างไว้เพื่อจุดประสงค์หลัก คือ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ให้เกษตรกร ส่วนการผลิตกระแสไฟฟ้านั้นเป็นเพียงผลพลอยได้ โดยเฉลี่ยตั้งแต่สร้างเขื่อนถึงปัจจุบัน มีน้ำไหลเข้า 5,724 ล้าน ลบ.ม./ปี และน้ำระบายออก 5,400 ล้าน ลบ.ม./ปี สำหรับสถานการณ์น้ำเขื่อนสิริกิติ์ ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2557 ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ 2,975 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเป็นปริมาณน้ำที่น้อยมาก ทางกรมชลประทานจึงได้ออกมาตรการประหยัดน้ำระยะแรกให้ระบายน้ำวันละ 3 ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้อุปโภค บริโภค และรักษาระบบนิเวศน์ ตามปกติเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์จะระบายน้ำออกปีละ 5,500 ล้าน ลบ.ม. และ 5,400 ล้าน ลบ.ม. ตามลำดับ รวมทั้งสองเขื่อนจะระบายน้ำลงสู่ลุ่มเจ้าพระยาปีละ 10,900 ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้ในการเกษตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา แต่ปัจจุบันเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำใช้งานได้รวมทั้งหมด 5,119 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเป็นเพียงครึ่งหนึ่งของการใช้งานปกติ เมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาไม่มีฝนตกทำให้น้ำไหลเข้าเขื่อนน้อย กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ร่วมกับกรมชลประทาน ได้เฝ้าติดตามสถานการณ์มาโดยตลอดตั้งแต่ต้นฤดูฝน จึงเห็นว่าแนวโน้มของปี 2557 น้ำจะน้อย จึงได้มีการประชุมร่วมกันเพื่อกำหนดมาตรการประหยัดน้ำด้วยการระบายน้ำน้อยที่สุด เพื่อกักเก็บน้ำไว้สำหรับใช้ทำนาในช่วงฤดูแล้ง โดยกำหนดมาตรการให้ใช้ระหว่างวันที่ 14 สิงหาคม -31 ตุลาคม 2557 โดยให้ระบายน้ำไม่เกินวันละ 4 ล้าน ลบ.ม. เพื่ออุปโภคบริโภค หรือระบายน้ำวันละ 5-8 ล้าน ลบ.ม. กรณีไม่มีน้ำจากแม่น้ำสาขาและลำคลองไหลลงแม่น้ำน่าน ส่วนการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ให้สูบน้ำโดยการสูบทอยหรือติดตั้งแพสูบน้ำ และการเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง ให้เลี้ยงได้เฉพาะในร่องน้ำลึก หลังจากนั้น ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำยังมีปริมาณน้อยอยู่อย่างต่อเนื่อง ทางกรมชลประทานจึงได้ออกมาตรการ ระยะที่ 2 ให้ใช้ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2557 – 30 เมษายน 2558 ให้งดทำนาปีต่อเนื่องและนาปรังช่วงฤดูแล้งปี 2557/2558 ในลุ่มเจ้าพระยาทั้งหมด และให้มีระบายน้ำออกเป็นจำนวนน้อยเพื่อกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ต้นปีหน้ากรณีฝนแล้งหรือมาล่าช้า วันนี้น้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนใหญ่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำ 6,500 ล้าน ลบ.ม. การบริหารจัดการน้ำของประเทศจะต้องมีการสำรองน้ำไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค และทำนาปีในช่วงต้นฤดูฝน 3,600 ล้าน ลบ.ม. เหลือปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ในช่วงฤดูแล้งนี้เพียง 2,900 ล้าน ลบ.ม. เมื่อหักจำนวนปริมาณน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศน์ 2,500 ล้าน ลบ.ม. จะเหลือน้ำ 400 ล้าน ลบ.ม.เท่านั้น ซึ่งสามารถนำมาใช้ได้เฉพาะการปลูกพืชไร่ พืชผักจำนวน 820,000 ไร่

หม่อมหลวงอนุมาศ ทองแถม ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3 กล่าวว่า

วันนี้เป็นการประชุมชี้แจงสถานการณ์น้ำ ปี 2557/2558 ให้ท่านได้ทราบถึงปริมาณน้ำต้นทุนของประเทศค่อนข้างจะขาดแคลน โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งมี 4 เขื่อนใหญ่ยังขาดแคลนน้ำเป็นจำนวนมาก รวมทั้งลุ่มน้ำแม่กลองด้วย กรมชลประทานมีนโยบายปล่อยน้ำเพื่อกิจกรรมหลัก 4 กิจกรรมเรียงตามลำดับความสำคัญของการใช้งาน คือ 1.การอุปโภคบริโภค 2.การรักษาระบบนิเวศและการผลักดันน้ำเค็ม 3.ด้านการเกษตร และ 4.ด้านการอุตสาหกรรม ในวันนี้ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง กรมชลประทานได้คาดการณ์ว่า เมื่อสิ้นสุดฤดูฝน ทั้ง 2 ลุ่มน้ำจะมีน้ำไม่เพียงพอต่อการเกษตร ดังนั้นจะต้องเก็บน้ำไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ ในช่วงฤดูแล้งให้เพียงพอ เมื่อกรมชลประทานประเมินแล้วว่าสถานการณ์ไม่ปกติจึงเสนอคณะรัฐมนตรีในเรื่องของมาตรการต่างๆ เพื่อการบริหารจัดการน้ำเท่าที่มีอยู่ให้สามารถดำเนินกิจกรรมหลักๆได้ โดยคำนึงถึงน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด ประเด็นแรกคือ การงดทำนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งหมด (22 จังหวัด) และลุ่มน้ำแม่กลองอีก 4 จังหวัด รวมทั้งหมด 26 จังหวัด เมื่อมีการงดทำนาปรังแล้วจะมีมาตรการอย่างไรเพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรที่ต้องงดทำนา เหตุที่ต้องขอให้งดเพราะการทำนาปรังนั้นใช้น้ำในปริมาณที่มาก ดังนั้น จึงมีการส่งเสริมให้ปลูกพืชฤดูแล้งที่ใช้น้ำน้อย ประเด็นที่สองคือ การส่งเสริมอาชีพให้กับเกษตรกรที่งดทำนาปรัง เช่น การจ้างแรงงานซ่อมแซมอาคารของกรมชลประทาน การขุดลอกคลองส่งน้ำต่างๆ สำหรับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ลงมาช่วยบรรเทาความเดือดร้อนครั้งนี้ มีทั้งหมด 5 กรม ได้แก่ กรมชลประทาน กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งทั้ง 5 กรมนี้จะใช้ความถนัดของตนเองเพื่อช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่



นายสุรัตน์ สงวนทรัพย์ เกษตรจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า เมื่อทราบถึงสถานการณ์น้ำในปีแล้ว มีมติ ครม.รองรับใน 4 เรื่อง คือ 1.การงดสงน้ำ 2.หากไม่เชื่อฟังและมีการปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ดังกล่าว จังหวัดจะไม่สามารถประกาศเขตภัยพิบัติได้ 3.รัฐบาลได้อนุมัติเงินเพื่อทำการช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ในส่วนของกรมการเกษตรมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร 6 กิจกรรม คือ 1.การปลูกพืชไร่และพืชปุ๋ยสด 2.การฝึกอาชีพ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร 3.ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ ประมง 4.การจ้างแรงงานภาครัฐ 5.การฝึกอาชีพโดย กศน. และ 6.ปรับเปลี่ยนพื้นที่นาถาวร และด้านมาตรการเสริม คือ การอบรมและสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อส่งเสริมอาชีพด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ด้านการฝึกอาชีพเกษตรกร ด้านเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ด้านการปลูกพืชปุ๋ยสด นอกจากนี้ ยังมีการฝึกอาชีพนอกภาคการเกษตร แบ่งเป็น 5 ด้าน คือ 1.เกษตรกรรม 2.อุตสาหกรรม 3.พาณิชย์และบริการ 4.ความคิดสร้างสรรค์ และ 5. เฉพาะทาง

นายสุรศักดิ์ อุชชิน รองผู้อำนวยการฝ่ายกิจการ ธนาकारเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ สาขาภาคเหนือตอนล่าง กล่าวว่า การปลูกพืชให้แยกเป็น 2 ส่วน คือ 1.พืชที่กำลังปลูก ถ้าเกิดหลังจากนี้จะไม่ทำให้เกิดผลเสียหาย ทาง ธกส. จะขยายเวลาในการผ่อนชำระให้ไม่ตกชั้น (เป็นระบบของธนาकार) 2.รอบใหม่ที่กำลังจะทำการเพาะปลูก ไม่มีน้ำ ขอแนะนำว่า ถ้าข้าวใช้น้ำมากให้ลองปลูกพืชชนิดอื่น เพราะ ธกส. สนับสนุนในเรื่องของสินเชื่อให้ในรอบต่อไป ถึงแม้จะไม่ใช้พืชที่เคยปลูกมาก็ตาม



นายพะเยาว์ ชื่นกลิ่น สมาชิกสภาเกษตรกร จ.พิษณุโลก กล่าวว่า เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในพื้นที่แล้วต้องกู้เงินมาใช้จ่ายและซื้อเมล็ดพันธุ์ไว้ปลูกในฤดูแล้งนี้แล้ว แต่วันนี้ประกาศงดการทำนาอีกจะให้เกษตรกรทำอย่างไร เพราะเงินที่กู้มาใช้จ่ายไปหมดแล้ว ไม่มีเงินต้นและดอกเบี้ยที่จะไปส่งคืน ธกส. จะมีแนวทางที่จะช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างไรบ้าง

นายอำนาจ รักสาย สมาชิก อบต.บ้านใหม่ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาประชุมเกี่ยวกับน้ำอยู่ 2 ลักษณะ คือ น้ำมากกับน้ำน้อย ขณะนี้น้ำขาดแคลนและประเทศไทยก็มีอ่างเก็บน้ำอยู่ไม่กี่อ่าง ควรจะต้องเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำให้มากขึ้น เมื่อเขื่อนใหญ่สร้างไม่ได้ ก็ควรสร้างเขื่อนเล็กๆ ทุกลำห้วยของลำน้ำ หรือไม่ก็ทำแก้มลิงใต้ดินเป็นบ่อซีเมนต์ ขนาด 3X3X4 เมตร ไว้ทุกบ้าน ก็จะสามารถเก็บน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 36,000 ลิตร ส่วนการเยียวยาเพื่อปลดหนี้ชาวนานี้ ควรมีมาตรการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าคือ จ่าย 3,000 บาทต่อไร่ และรายละไม่เกิน 30 ไร่ รวมเป็นเงิน 90,000 บาทต่อรายต่อปี ใช้ระยะเวลา 2 ปี ก็จะช่วยให้หนี้สินเกษตรกรลดลงได้

เขื่อนสิริกิติ์ จัดอบรมหลักสูตรพัฒนาเพิ่มทักษะด้านดับเพลิงและกู้ภัย

เขื่อนสิริกิติ์ จัดอบรมหลักสูตรพัฒนาเพิ่มทักษะด้านดับเพลิงและกู้ภัย เพื่อพัฒนาความสามารถ เพิ่มพูนความรู้ ความชำนาญด้านดับเพลิงและกู้ภัย ให้กับผู้ปฏิบัติงาน ลูกจ้าง และผู้สนใจ



ระหว่างวันที่ 27-29 ตุลาคม 2557 เขื่อนสิริกิติ์ จัดอบรมหลักสูตรพัฒนาเพิ่มทักษะด้านดับเพลิงและกู้ภัยให้กับผู้ปฏิบัติงานจากแผนก หรส-ฟ. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย สำนักงานรักษาความปลอดภัย องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก ในพระบรมราชูปถัมภ์ และผู้สนใจ จำนวน 69 คน ณ แผนกรักษาความปลอดภัยเขื่อนสิริกิติ์ โดยมี นายเกียรติศักดิ์ เทพโส หัวหน้าแผนกรักษาความปลอดภัยเขื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานเปิดการอบรม ทั้งนี้ เพื่อพัฒนาพนักงานรักษาความปลอดภัยเพิ่มขีดความสามารถและมีมาตรฐานในการปฏิบัติงาน สามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะความชำนาญการดำเนินการตามขั้นตอนในการระงับอัคคีภัย เรียนรู้วิธีการบำรุงรักษารถดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง ให้มีความพร้อมในการใช้งาน และเพื่อเป็นการเสริมสร้างความร่วมมือ ความสามัคคี และการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้รับเกียรติจากทีมวิทยากรแผนกระงับอัคคีภัย กองปฏิบัติการรักษาความปลอดภัย ฝ่ายรักษาความปลอดภัย กฟผ. จำนวน 5 ท่าน ได้แก่ 1)นายพนัสชัย เจริญไทย พ.ช.7 2)นายสุรพล เหลืองอร่าม พ.ร.บ.3 3)นายมานะ สว่างศรี ร.บ. 4)นายจิรภัทร วิปราชญ์ ร.บ. และ 5)นายณรงค์ศักดิ์ มณีศรี ร.บ. มาเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ณ แผนกรักษาความปลอดภัยเขื่อนสิริกิติ์



นายเกียรติศักดิ์ เทพโส หรส-ฟ. กล่าวว่า เขื่อนสิริกิติ์เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เพียงพอต่อการชลประทาน การเกษตรกรรม การบรรเทาอุทกภัย และเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญแห่งหนึ่งของประเทศ รวมถึงเขื่อนสิริกิติ์ยังได้ผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อเสริมความมั่นคงในระบบไฟฟ้าทั้งประเทศ อีกทั้งยังได้มีความห่วงใยต่อสังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม



นายเกียรติศักดิ์ เทพโส
หรส-ฟ.

ทรส-พ. กล่าวต่อว่า เนื่องด้วยปัจจุบัน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของโลกได้ถูกทำลายลงอย่างรวดเร็วทำให้เกิดภัยพิบัติต่างๆ ทางธรรมชาติ และยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้นทุกปี ซึ่ง กฟผ. เป็นหน่วยงานของรัฐจึงต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 รวมถึงการตอบสนองนโยบาย กฟผ. และกฎกระทรวงอุตสาหกรรมในเรื่องของการกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

แผนก ทรส-พ. ได้ตระหนักถึงการพัฒนาศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ในองค์กร โดยเฉพาะพนักงานรักษาความปลอดภัย จำเป็นต้องมีความเข้าใจในงานด้านการป้องกันภัยพิบัติต่างๆ และปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมรับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา



แสดงความยินดีกับผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก คนใหม่



เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2557 นายสุเทพ เลิศศรีมงคล ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานเขื่อนสิริกิติ์ มอบดอกไม้แสดงความยินดีกับนายจักริน เปลี่ยนวงษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก ในโอกาสย้ายมารับตำแหน่งใหม่ พร้อมรายงานผลการชี้แจงสถานการณ์น้ำของเขื่อนสิริกิติ์ ณ ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก

FIRM-C
ค่านิยมองค์กร กฟผ.

- **Fairness**
ตั้งมั่นในความเป็นธรรม
- **Integrity**
ยึดมั่นในคุณธรรม
- **Responsibility & Accountability**
สำนึกในความรับผิดชอบและหน้าที่
- **Mutual Respect**
เคารพในคุณค่าของคน
- **Commitment to Continuous Improvement and Teamwork**
มุ่งมั่นในการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและทำงานเป็นทีม

กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ออกหน่วยบริการฯ แบ่งปันความสุข สร้างรอยยิ้มให้น้องๆ โรงเรียน ตชด.บุญธรรม-บุญพริ้ง

กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ออกหน่วยบริการเคลื่อนที่ ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบุญธรรม-บุญพริ้ง ต.บ่อเบี้ย อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้เด็กในพื้นที่



ระหว่างวันที่ 28-29 ตุลาคม 2557 ส่วนกลาง ออ.ส.ร่วมกับกองบำรุงรักษาโยธา เขื่อนสิริกิติ์ และกองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าเขื่อนสิริกิติ์ ออกหน่วยบริการเคลื่อนที่ ประจำปี 2557 ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบุญธรรม-บุญพริ้ง ต.บ่อเบี้ย อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์ นำโดย นายวรพจน์ วรพงษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-บริหาร พร้อมด้วย นายทรงภูมิ พงษ์กสิเทวินท์ หัวหน้ากองบำรุงรักษาโยธาเขื่อนสิริกิติ์ และผู้ปฏิบัติงาน ลูกจ้าง นักศึกษาฝึกงาน เพื่อร่วมทำความดีให้กับสังคม รวมถึงเพื่อพัฒนาโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบุญธรรม-บุญพริ้ง กิจกรรมประกอบด้วย การปรับปรุงห้องเรียน เก็บกวาดทำความสะอาด ทำบันไดใหม่ ทาสีอาคารเรียน ห้องเรียน บ้านพักครู แท็งค์น้ำ กั้นห้องเรียน และปลูกผักสวนครัวให้กับนักเรียนในโรงเรียน โดยมี ร.ต.อ.ราชนัน เพ็ญแก้ว ผู้อำนวยการโรงเรียน ตชด.บุญธรรม-บุญพริ้ง และ พ.ต.ท. ปรัชญลักษณ์ วิลาทาน ผู้บังคับกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 314 พร้อมคณะ นักเรียน ให้การต้อนรับ นอกจากนี้ยังมีการจัดเลี้ยงอาหารกลางวัน และไอศกรีม ให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรมและเด็กนักเรียนด้วย

นายวรพจน์ วรพงษ์ ช.ออส-ท. กล่าวว่า ในการออกหน่วยเคลื่อนที่ครั้งนี้ ถือเป็นนิมิตหมายที่ดี เพราะเรามีทั้งพนักงาน ลูกจ้าง และน้องๆ นักศึกษาฝึกงานเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก อยากฝากถึงน้องๆ นักศึกษาว่าอยากให้มีการแสดงออกกันให้มากๆ เพราะเวลาเราจะไปสมัครงานเขาจะรับผู้ที่กล้าแสดงออกก่อน และขอขอบคุณ ช่างไม้ ช่างไฟ และพ่อครัวแม่ครัวที่ประกอบอาหารให้รับประทานในครั้งนี้ ขอขอบคุณทุกคนที่มีส่วนร่วมให้งานในครั้งนี้สำเร็จบรรลุวัตถุประสงค์ไปได้ด้วยดี ขอขอบคุณครับ



นายวรพจน์ วรพงษ์
ช.ออส-ท.



พ.ต.ท.ปรัชญลักษณ์ วิลาทาน

พ.ต.ท.ปรัชญลักษณ์ วิลาทาน ผู้บังคับกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 314 กล่าวว่า มีความรู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่ง และขอต้อนรับทุกท่าน วันนี้ผมขอขอบคุณทุกท่านมากที่ได้มาร่วมช่วยกันพัฒนาโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บุญธรรม-บุญพริ้ง และมีความรู้สึกดีใจที่เขื่อนสิริกิติ์ช่วยเหลือขอขอบคุณพี่น้องทุกท่านที่เข้ามาร่วมอุดมการณ์ในครั้งนี้

ผู้บังคับกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 314



ร.ต.อ.ราชัน เฟื่องแก้ว ผู้อำนวยการโรงเรียน ตชด.บุญธรรม-บุญพริ้ง กล่าวว่า มีความรู้สึกภาคภูมิใจเป็นอย่างมาก ที่เชื่อนสิริกิติ์ได้มีโครงการมาช่วยเหลือและพัฒนาในด้านต่างๆ ร่วมสนองในโครงการพระราชดำริของสมเด็จพระเทพฯ ขอขอบคุณครับ



นายอัครเดช จ่อสาว
นักศึกษาฝึกงาน

ร.ต.อ.ราชัน เฟื่องแก้ว
ผอ.โรงเรียน ตชด.บุญธรรม-บุญพริ้ง

นายอัครเดช จ่อสาว นักศึกษาฝึกงาน กล่าวว่า มีความรู้สึกดีใจและภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมพัฒนาโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บุญธรรม-บุญพริ้ง เพื่อให้น้องๆ ได้มีอาคารเรียนใหม่ที่สวยงามน่าเรียนมากยิ่งขึ้นครับ



ราษฎรบ้านห้วยแมง จ.อุตรดิตถ์ ศึกษาดูงาน ณ เชื่อนสิริกิติ์



เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2557 นายสุพัฒ นาครพรม หัวหน้ากลุ่มงานชีววิถีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนเชื่อนสิริกิติ์ พร้อมด้วยทีมงานให้การต้อนรับคณะราษฎรจากบ้านห้วยแมง หมู่ 9 ต.น้ำไคร้ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ จำนวน 75 คน ในโอกาสเดินทางมาศึกษาดูงานตามโครงการร่วมเสริมสร้างชุมชนและท้องถิ่นให้น่าอยู่บ้านห้วยแมง ทั้งนี้ เพื่อนำความรู้ที่ได้รับกลับไปใช้ในการดำเนินกิจกรรมปลูกพืชผักสวนครัวไว้บริโภคในครัวเรือน และการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ จากนั้น คณะฯ ได้เข้าเยี่ยมชมการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยพลังน้ำ ณ โรงไฟฟ้าพลังน้ำเชื่อนสิริกิติ์

“แคบิต = ช่วยโลก”
ไฟฟ้ามีเพียงพอ
ใช้อย่างพอเพียงเพื่อโลกเรา

เชื่อนสิริกิติ์ จัดการแข่งขันฟุตบอลผาซ่อมคัพต้านภัยยาเสพติด ครั้งที่ 11



เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2557 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เชื่อนสิริกิติ์ จัดการแข่งขันฟุตบอลผาซ่อมคัพต้านภัยยาเสพติด ครั้งที่ 11 ประจำปี 2557 โดยมี นายวรพจน์ วรพงษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการเชื่อนสิริกิติ์-บริหาร เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขัน มีนายสมชาย กันทวงศ์ หัวหน้าแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในฐานะประธานชมรมฟุตบอลเชื่อนสิริกิติ์ กล่าวรายงาน ณ สนามฟุตบอล 7 คน เชื่อนสิริกิติ์ ทั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่างๆ และประชาชนร่วมใจต้านภัยยาเสพติด อีกทั้งเป็นการส่งเสริมความสามัคคี ความเข้มแข็งในชุมชน และเสริมสร้างสุขภาพพลานามัย รวมถึงเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ โดยการออกกำลังกายท่ามกลางอากาศเย็น

กิจกรรมดังกล่าว เป็นการแข่งขันฟุตบอล 7 คน แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ประเภทเยาวชนไม่เกิน 13 ปี ประเภทเยาวชนไม่เกิน 16 ปี และประเภทประชาชนทั่วไป จัดการแข่งขัน 5 วัน ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม – 5 พฤศจิกายน 2557 มีนักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขันจำนวน 29 ทีม



นายวรพจน์ วรพงษ์ ช.อชส-ท. กล่าวว่า เชื่อนสิริกิติ์มีความรู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่มีทีมฟุตบอลเข้าร่วมในการแข่งขันเป็นจำนวนมาก และปีนี้เราได้จัดให้รุ่นเยาวชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแข่งขันปีแรก ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้เด็ก ๆ และเยาวชน เห็นความสำคัญของการออกกำลังกาย อยู่ห่างไกลจากยาเสพติดตามวัตถุประสงค์ของการจัดงาน ขอให้ทุกท่านแข่งขันกันด้วยน้ำใจของนักกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย และการดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย



เขื่อนสิริกิติ์ รับการตรวจประเมินโรงงานสีเขียว ระดับ 4 จากสำนักปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม



เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2557 นายสุเทพ เลิศศรีมงคล ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานเปิดการประชุมการตรวจประเมินโรงงานสีเขียว ระดับ 4 มีผู้บริหาร หัวหน้าหน่วยงาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง พร้อมคณะผู้ตรวจประเมินจากสำนักปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน 3 ท่าน ได้แก่ นายพรชัย สนะพี ผู้อำนวยการส่วน 3 สำนักปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม นายคณาธิศ เกิดคล้าย วิศวกรชำนาญการพิเศษ นายอรณัฐวัฒน์ วัฒนวรรณ วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ เข้าร่วมประชุม ทั้งนี้ การตรวจประเมินโรงงานสีเขียว ระดับ 4 วัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture) เน้นการที่ทุกคนในองค์กรให้ความร่วมมือร่วมใจดำเนินงานอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของการประกอบกิจการ จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมองค์กร และในวันที่ 31 ตุลาคม 2557 นายวรพจน์ วรพงษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-บริหาร เป็นประธานการประชุมสรุปผลการตรวจประเมิน มีผู้บริหารเขื่อนสิริกิติ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมรับฟังผลการตรวจประเมิน ณ ห้องประชุม 1 อาคารที่ทำการเขื่อนสิริกิติ์



แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์
สัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์
ใช้ Facebook กด Like
เพื่อติดตามข่าวสารและความเคลื่อนไหวต่างๆ
ภายในเขื่อนสิริกิติ์
<http://www.facebook.com/PRSKDam>

เชื่อนสิริกิติ์ จัดอบรมระบบ EDMS



เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2557 เชื่อนสิริกิติ์จัดการอบรมหลักสูตร “การเบิกค่าใช้จ่ายเดินทางภายในประเทศผ่านระบบ EDMS” โดยมี **นายพงศธร สว่างเนตร** หัวหน้ากองบริหารเชื่อนสิริกิติ์ เป็นประธานเปิดการอบรม มีนางสาวศิริลักษณ์ ยะผื่น พนักงานวิชาชีพระดับ ๗ แผนกบัญชีเจ้าหน้าที่เชื่อนสิริกิติ์ เป็นวิทยากรในการอบรม กิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถบันทึกข้อมูลการเบิกค่าใช้จ่ายเดินทางในประเทศ ผ่านระบบงาน Web Application EDMS พร้อมส่งข้อมูลการเบิกเงินดังกล่าวให้ผู้มีอำนาจอนุมัติข้อมูลผ่านทางอีเมล ซึ่งผู้ปฏิบัติงานจะได้รับเงินผ่านการโอนเข้าบัญชีเร็วขึ้น มีผู้ปฏิบัติงานเข้ารับการอบรมจำนวน 30 คน ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์เชื่อนสิริกิติ์



ต้อนรับคณะโรงเรียนวัดปากน้ำ จ.สุโขทัย ศึกษาดูงาน ณ เชื่อนสิริกิติ์



เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2557 ณ อาคารประชาสัมพันธ์เชื่อนสิริกิติ์ นางสาวจุฬาลักษณ์ กันชาติ วิทยากรระดับ 4 สังกัดแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์เชื่อนสิริกิติ์ ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปภารกิจของ กฟผ. เชื่อนสิริกิติ์ แก่คณะครู นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-มัธยมศึกษาปีที่ 3 จากโรงเรียนวัดปากน้ำ ต.ปากน้ำ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย จำนวน 227 คน ในโอกาสเดินทางมาศึกษาดูงาน ณ เชื่อนสิริกิติ์ จากนั้น ได้นำคณะฯ เยี่ยมชมสภาพน้ำ ณ สันเชื่อนสิริกิติ์

ภาวะโลกร้อน Global Warming

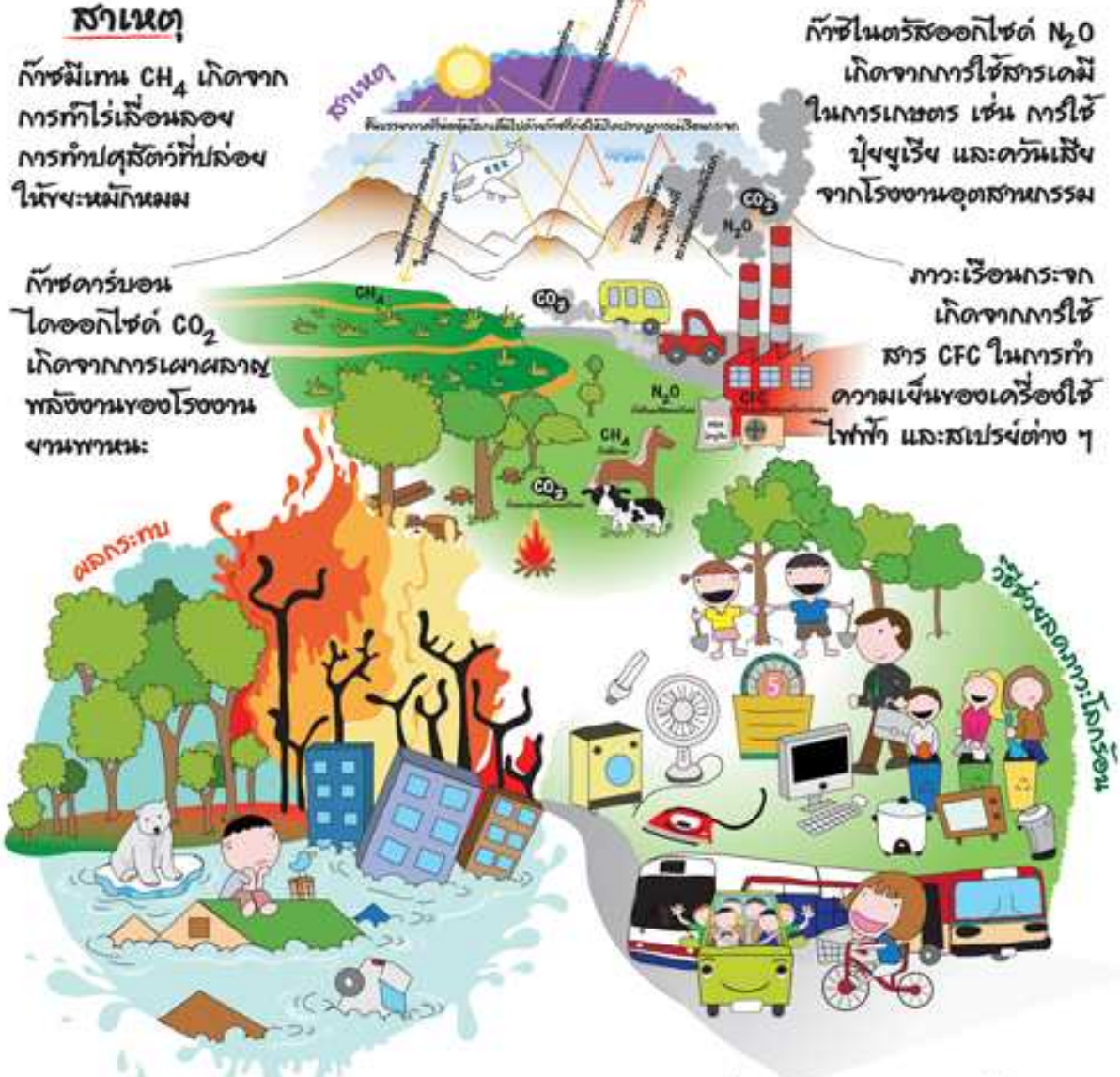
สาเหตุ

ก๊าซมีเทน CH_4 เกิดจาก การทำไร่เลื่อนลอย การทำปศุสัตว์ที่ปล่อย ไนโตรเจนที่มีกลิ่นเหม็น

ก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ CO_2 เกิดจากการเผาผลาญ พลังงานของโรงงาน ขนพาหนะ:

ก๊าซไนโตรสออกไซด์ N_2O เกิดจากการใช้สารเคมี ในการเกษตร เช่น การใช้ ปุ๋ยยูเรีย และคาวบิวส์ จากโรงงานอุตสาหกรรม

ภาวะเรือนกระจก เกิดจากการใช้ สาร CFC ในการทำ ความเย็นของเครื่องใช้ ไฟฟ้า และสเปร์ยต่าง ๆ



ผลกระทบ

ทำให้อากาศทั่วโลกแปรปรวน เกิดพายุ น้ำแข็งทั่วโลกละลาย ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น น้ำท่วม จนก่อให้เกิดภัยธรรมชาติตามมา เช่น แผ่นดินไหว ภาวะแห้งแล้ง ไฟป่า คลื่นความร้อน และอุณหภูมิสูงผิดปกติ

วิธีช่วยลดภาวะโลกร้อน

ปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่, แยกขยะในถังประเภท ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5, ลดการใช้รถจักรยาน และพลังงาน ด้วยการเดินทาง, ใช้อุปกรณ์ และใช้กระดาษรีไซเคิล

