



บันทึกข้อความ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ กบอ. ๖๒๗๗
วันที่ ๑๘ ส.ค. ๕๙ (๑๑-๒๕๖)
พช. ๖๐ ๔๕๖๖๕๙

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๔ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๕๕๗๑.๐๐๔๗ ต่อ ๑๖๔ / พช. ๖๐ ๔๕๖๖๕๙

ที่ สขป๔/๑๐๕๓/๒๕๕๙ วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอส่งจุลสารข่าวสำนักงานชลประทานที่ ๔ ฉบับที่ ๒๕ ปีที่ ๖ ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๙

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม

สำนักงานชลประทานที่ ๔ ขอส่งจุลสารข่าว ฉบับที่ ๒๕ ปีที่ ๖ ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๙ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ภารกิจ โครงการ แผนงาน และผลการดำเนินงานชลประทาน และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๔ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ หรือสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <http://irrigation.rid.go.th/rid4/ma4/News/Journal.php>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบต่อไป

(นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์)
ผส.ขป.๔

เรียน ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค, ทน. ๑-๙ ขอ. และ ผบท.ขอ
เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบทั่วกัน

(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)
ผส.บอ
๒๓ ส.ค. ๒๕๕๙

(นายธีระพล อินชัน)
ผง.ขป.๔ รักษาการในตำแหน่ง
ผบท.ขป.๔



อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรวิชาชีพในระบบชลประทานฯ รุ่นที่ ๒



วันอังคารที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ เป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรวิชาชีพในระบบชลประทานและการควบคุมกำจัดอย่างมีประสิทธิภาพ รุ่นที่ ๒ โดยมีนางอำพร คล้ายแก้ว หัวหน้าฝ่ายวิชาชีพ สำนักวิจัยและพัฒนา เป็นผู้กล่าวรายงาน มีผู้รับการอบรม จำนวน ๒๙ ราย ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่จาก สำนักงานชลประทานที่ ๒, ๓ และ ๔



เตรียมความพร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแม่น้ำยมตอนล่าง

วันอังคารที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายอาทิตย์ สุวนิชพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ เป็นประธานการประชุมเตรียมความพร้อมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแม่น้ำยมตอนล่าง โดยมี นายเทพพงษ์ ตรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๓ พร้อมด้วยผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานสุโขทัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนและทบทวนข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวกับแผนงานให้มีความชัดเจน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้ในการประสานงานและปฏิบัติงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ชลประทานแพร่ ร่วมกิจกรรมสื่อมวลชนสัญจร ครั้งที่ ๑

การบริหารจัดการลุ่มน้ำยม

วันพุธที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๐.๐๐ น. นายธวัช ชัยประสพ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ นายกาญจน์ หมวกกุล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม พร้อมเจ้าหน้าที่ ให้การต้อนรับ ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน และคณะสื่อมวลชน ร่วมรับฟังบรรยายสรุปนโยบายและแผนการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำยม พร้อมเยี่ยมชมบริเวณที่ตั้งห้วงงานโครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดแพร่ (ฝายปลาผา) และอ่างเก็บน้ำแม่สาย ต.ช่อแฮ อ.เมือง จ.แพร่



ตรวจสอบข้อเท็จจริง ฝายบ้านดอนแดง และฝายบ้านปางตาไว

วันอังคารที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานที่ ๔ ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณี องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแดง ขอความอนุเคราะห์ให้แก้ไข ปรับปรุง ฝายบ้านดอนแดง ม.๔ ต.ดอนแดง อ.ชาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร และบริเวณฝายบ้านปางตาไว ม.๔ ต.ปางตาไว อ.ปางศิลาทอง จ.กำแพงเพชร เพื่อพิจารณา ฝายดังกล่าวให้กักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นตามความต้องการของราษฎร โดยมี นายณัฐพล โกชนา และนายช่างชลประทาน นำลงพื้นที่ในครั้งนี้



เล่าข่าวชลประทาน สถานการณ์น้ำฤดูฝนปี ๒๕๕๙

คลื่น FM ๙๗.๗๕ MHz.

วันศุกร์ที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๑๐ - ๑๐.๐๐ น. นายอนันต์ โฆสิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง ร่วมสนทนาในรายการวิทยุเล่าข่าวชลประทาน “หัวข้อ สถานการณ์น้ำฤดูฝนปี ๒๕๕๙” ออกอากาศทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จ.กำแพงเพชร คลื่น FM ๙๗.๗๕ MHz. โดยมีนางสาวชลิดา วงศ์ศา หัวหน้างานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ เป็นผู้ดำเนินรายการ

นายอนันต์ โฆสิตพิพัฒน์ เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำต้นทุนของชาว จ.กำแพงเพชร เชื่อนภูมิพล จ.ตาก ปัจจุบัน (๘ ก.ค. ๒๕๕๙) มีน้ำกักเก็บ ๔,๐๙๑.๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๓๙ มีน้ำใช้การได้ ๒๙๑.๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓ แผนการระบายน้ำวันละ ๓ ล้าน ลบ.ม. ส่วนสภาพฝนในพื้นที่ จ.กำแพงเพชร สะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบันที่สถานีวันน้ำฝนที่ อ.เมือง มีปริมาณ ๓๐๙ มม. จากปริมาณสะสมทั้งปีโดยเฉลี่ย ๑,๒๐๐ มม. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ปกติ และกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์อีก ๒ - ๓ วันนี้ จะมีฝนตกเพิ่มขึ้น ซึ่งฝนที่ตกชุกหลายพื้นที่ส่งผลให้น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำมากขึ้น แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทาน จะใช้อาคารบังคับน้ำและอาคารชลประทานต่าง ๆ ควบคุมน้ำเพื่อส่งไปยังพื้นที่การเกษตรให้ได้อย่างทั่วถึง เมื่อเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว เกษตรกรเริ่มทำการเพาะปลูกประมาณร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ในเขตชลประทาน (๘ แสนไร่) กรณีในช่วงฝนทิ้งช่วงหากเกษตรกรมีปัญหาน้ำขาดแคลนน้ำเพาะปลูกสามารถร้องขอให้ชลประทานสนับสนุนน้ำเข้าช่วยเหลือได้ ๒ ช่องทาง คือ ๑.ร้องขอผ่านทางตำบล อำเภอ ผ่านถึงผู้ว่าราชการจังหวัด ๒.ร้องขอกับทางชลประทานโดยผ่านทางฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่รับผิดชอบพื้นที่ของท่าน ทั้งนี้ได้แนะนำให้เกษตรกร พื้นที่ จ.กำแพงเพชร ใช้คลองธรรมชาติเป็นคลองส่งน้ำ ดังนั้น ไม่ควรปิดกั้นลำน้ำเพื่อเก็บกักน้ำ เพราะอาจเกิดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จากการระบายน้ำไม่ทัน ทั้งนี้ นางสาวชลิดา วงศ์ศา ได้ประชาสัมพันธ์การประชุมชลประทานโลก ครั้งที่ ๒ ในรูปแบบ บทความวิทยุ spot Radio มาตราการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝนปี ๒๕๕๙ สภาพอากาศ และการพัฒนาลุ่มน้ำคลองสวนหมาก



กิจกรรมตรวจความพร้อมการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทธภัยพิบัติ

วันพุธที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๔.๐๐ น. นายดุสิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก นายพิษณุ ชอบประดิษฐ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นายณัฐกร ธีญญ์ไพราธิบัติ หัวหน้าฝ่ายช่างกล และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกิจกรรมตรวจความพร้อมการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทธภัย วาตภัย และดินถล่ม ประจำปี ๒๕๕๙ พร้อมด้วยส่วนราชการทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน มูลนิธิและสื่อมวลชน ร่วมกิจกรรมโดยพร้อมเพรียงกัน จำนวน ๓๐๐ คน ณ บริเวณสนามกีฬาค่าย วชิรปราการมณฑลทหารบกที่ ๓๑๐ อ.เมืองตาก จ.ตาก ในการนี้โครงการชลประทานตากได้นำเครื่องจักรกลประเภทเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เข้าร่วมในการซ้อมแผนครั้งนี้ด้วย



เสวนาการบริหารจัดการน้ำน้อยอย่างมีส่วนร่วม

วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙ นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโภช ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายอนันต์ ไชยิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง ร่วมเป็นวิทยากรเสวนา หัวข้อ "การบริหารจัดการน้ำน้อยอย่างมีส่วนร่วม" พร้อมกับคณะทำงานสภาพลเมือง จ.กำแพงเพชร และคณะทำงานสภาพลเมือง จ.พิจิตร เพื่อร่วมหาแนวทางการบริหารจัดการน้ำ อย่างมีส่วนร่วมจากผู้ใช้น้ำตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ถึงปลายน้ำ ณ ห้องลิไทย โรงแรมเพชรโฮเต็ล จ.กำแพงเพชร ซึ่งมีเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน เข้าร่วมรับฟังการบรรยายมากกว่า ๒๐๐ คน



ประชุมปฐมนิเทศโครงการ “ศึกษาปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม จ.แพร่”

วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม เป็นผู้เปิดการประชุมปฐมนิเทศโครงการ “ศึกษาปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม จ.แพร่” โดยมีนายธวัช ชัยประสพ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ นายกาญจน์ หมวกกุล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ของสำนักงานชลประทานที่ ๔ ร่วมกับที่ปรึกษาจากมหาวิทยาลัยนเรศวร และชาวบ้านในเขตพื้นที่ จ.แพร่ กว่า ๒๐๐ คน เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ นางวันดี สรรค์ศุภศิริกุล หัวหน้าสำนักงานจังหวัดแพร่ เป็นประธานในการประชุม ซึ่งการประชุม ชาวบ้านได้ร่วมแสดงความคิดเห็นในการพัฒนา กับเจ้าหน้าที่ในโครงการ ณ ห้องประชุม โรงแรมน้ำทอง อ.เมือง จ.แพร่



ตรวจสอบสภาพพื้นที่ฝายหลวง ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก



วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙ นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วย นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพฝายหลวง ตามแผนงานปี ๒๕๕๙ (เพิ่มเติม) ม.๑ ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่วางไว้

