



สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ สบอ. 5582
วันที่ 14 ต.ค. 68 (1621)

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๔ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๕๕๗๑ ๐๐๔๗ ต่อ ๑๖๔ E2269/58

ที่ สบป.๔/ ๑๑๒๕ /๒๕๕๘ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งจุลสารข่าวสำนักงานชลประทานที่ ๔ ฉบับที่ ๕๕ ปีที่ ๕ ประจำเดือนกันยายน ๒๕๕๘

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม

สำนักงานชลประทานที่ ๔ ขอส่งจุลสารข่าว ฉบับที่ ๕๕ ปีที่ ๕ ประจำเดือนกันยายน ๒๕๕๘ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร การกิจ โครงการ แผนงาน และผลการดำเนินงานชลประทาน และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๔ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ หรือสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <http://irrigation.rid.go.th/rid4/ma4/News/Journal.php>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบต่อไป

(นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์)
ผส.ชป.๔

เรียน ผอ.ส.ส.ห, ผอ.ร.ภ.ค, ทท.1-9 มฉ. เสร, ผ.มท.มฉ.
เพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ ในทำงานร่วมกัน

๑๕ ต.ค. ๕๘
(นายสมเจต พานทอง)
ภก. ผปบ.บอ. รักษาราชการแทน ผส.บอ.

นางอรทัย ธรรมศิริ
ผบท.ชป.๔



บุคลากร สำนักงานชลประทานที่ ๔

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ฉบับที่ ๔๕ ปีที่ ๕ ประจำเดือนกันยายน ๒๕๕๘



สารบัญ

	หน้าที่
❑ ผวจ.กำแพงเพชร ตรวจเยี่ยมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ พท.ลุ่มน้ำคลองสวนหมาก	๑
❑ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการฝายปุปุ่มพร้อมระบบส่งน้ำ	๒
❑ นายกรัฐมนตรี ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตาก	๒
❑ ส่งน้ำฯ แม่ยม ออกตรวจปริมาณน้ำและติดตามการส่งน้ำฝายแม่ยม	๓
❑ ส่งน้ำฯ สุโขทัย ประชุมวางแผนอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ	๓
❑ ชลประทานแพร่ ให้สัมภาษณ์ผู้สื่อข่าวช่อง ๗	๔
❑ ติดตามความก้าวหน้าพร้อมหารือการก่อสร้างโครงการฝายท่ากระดาน	๔
❑ กลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการทุ่งทะเลหลวง รับรางวัลสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น	๕
❑ รมว.เกษตรฯ มอบนโยบายและฟังบรรยาย สรุปการดำเนินงานของกรมชลฯ	๕
❑ ผส.ชป.๔ รับมอบเครื่องหมาย "รักษาดินแดนยิ่งชีพ"	๖
❑ ประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ	๖
❑ ติดตามความก้าวหน้างานซ่อมแซมฝายชั่วคราวกั้นแม่น้ำปิง	๗
❑ ร่วมประชุมคณะกรรมการนโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษตาก ครั้งที่ ๒๑/๒๕๕๘	๗
❑ ประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบ e-GP ระยะที่ ๓	๘
❑ ติดตามความก้าวหน้างานซ่อมแซมฝายชั่วคราววังบัว	๙
❑ เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น ปตร. คลองสวนหมาก	๑๐
❑ จิบกาแฟ แชร่ความคิด จังหวัดกำแพงเพชร ครั้งที่ ๓๓	๑๑
❑ ประชุมสรุปบทเรียน (AAR) การใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	๑๒
❑ ผส.ชป.๔ ตามติดงานซ่อมแซมฝายชั่วคราวกั้นแม่น้ำปิง(วังบัว)	๑๓
❑ คป.กพ. ประชุมคณะกรรมการอนุรักษ์ ต้นน้ำ-กลางน้ำ-ปลายน้ำ	๑๓
❑ ร่วมชี้แจงปัญหาอุทกภัยโครงการหน่วยบำบัดทุกข์ฯ	๑๔
❑ ช่อง ๓ สัมภาษณ์สถานการณ์น้ำอ่างฯแม่สาย	๑๔
❑ ประชุมสรุปบทเรียน (AAR) การใช้งานระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	๑๕
❑ ผูกพันวันเกษียณ ๒๕๕๘	๑๖
❑ ประชุมเจ้าหน้าที่กรมชลฯเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับเกษตรกร	๑๗
❑ ประชุมสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙	๑๗
❑ ประชุมสรุปบทเรียน (AAR) การเขียนหนังสือราชการ	๑๘
❑ ประชุมติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการระบบผันน้ำคลองตาไหล	๑๙
❑ ส่งสารสถานการณ์น้ำผ่านคลื่นเสียง FM ๙๗.๗๕ MHz.	๑๙
❑ AAR CoP นักจัดรายการเสียงตามสาย ๒๕๕๘	๒๐
❑ AAR CoP นักประชาสัมพันธ์ ๒๕๕๘	๒๐
❑ คำขอบคุณ และความทรงจำ	๒๑
❑ ผวศ.ชป. ๔ ตรวจงานงานซ่อมแซมฝายชั่วคราวกั้นแม่น้ำปิงโครงการวังยาง	๒๑
❑ รทบ. ลงพื้นที่ดูงานพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่	๒๒
❑ ขออนุมัติหลักการแก้ไขแบบงานจ้างก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ	๒๓
❑ สชป.๔ พิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริง ๒ โครงการก่อสร้าง	๒๓
❑ ผส.ชป.๔ ลงพื้นที่ดูงานคลองหลอดและ ทต.ระหาน	๒๔
❑ สารหน้ารู้	๒๔
❑ ปักหมุดความคิด	๒๕

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำคลองสวนหมาก

วันศุกร์ที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายธานี ธีัญญาโกชน ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เดินทางเข้าตรวจเยี่ยมงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำคลองสวนหมาก โดยมีนายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วยนายชัยชาญ สังข์แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทานฯ นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายวิวัฒน์ มณีอินทร์ ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน นายสมชาย คงเมคิ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล นางอรทัย ธรรมศิริ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกับ นายเทวีญ หุตะเสวี นายอำเภอเมืองจังหวัดกำแพงเพชร ร่วมให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุมธนาคาร สำนักงานชลประทานที่ ๔



โครงการประตูประบายน้ำวัดพระบรมธาตุนคร

เวลา ๐๙.๔๕ น. นายธานี ธีัญญาโกชน ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร ลงพื้นที่ดูงานโครงการประตูประบายน้ำวัดพระบรมธาตุนครชุม ณ เทศบาลตำบลนครชุม และตำบลนครชุม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร โดยมีนายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมคณะ และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมเดินทางไปด้วย พร้อมบรรยายสรุปให้ข้อมูล ทั้งนี้มีราษฎรรอให้การต้อนรับ ณ จุดที่ตั้งของโครงการ ด้วยรอยยิ้มและความยินดี

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองไพร

เวลา ๑๐.๔๐ น. น. นายธานี ธีัญญาโกชน ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร ลงพื้นที่ดูงานโครงการอ่างเก็บน้ำคลองไพรอันเนื่องมาจากพระราชดำริบ้านปางขนุน ต.นาบ่อคำ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร โดยมีนายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมคณะ และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมเดินทางไปด้วย พร้อมบรรยายสรุปให้ข้อมูล ทั้งนี้มีราษฎรรอให้การต้อนรับ ณ จุดที่ตั้งของโครงการ ด้วยรอยยิ้มและความยินดี

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายท่ากระดาน

เวลา ๑๐.๑๕ น. น. นายธานี ธีัญญาโกชน ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร ลงพื้นที่ดูงานโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายท่ากระดานพร้อมอาคารประกอบ ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร โดยมีนายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมคณะ และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมเดินทางไปด้วย พร้อมบรรยายสรุปให้ข้อมูล ทั้งนี้มีราษฎรรอให้การต้อนรับ ณ จุดที่ตั้งของโครงการ ด้วยรอยยิ้มและความยินดี



ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้าง โครงการฝายปุ้มปุ้มพร้อมระบบส่งน้ำ

วันอังคารที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๘ นายนครินทร์ วงศ์ฟูเฟื่องขจร หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม และนายเพิ่มศักดิ์ สุขโหม นายช่างชลประทาน ชำนาญงาน ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๔ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการฝายปุ้มปุ้มพร้อมระบบส่งน้ำ ต.แม่จะเรา อ.แม่ระมาด จ.ตาก ผลการดำเนินงาน ความก้าวหน้าถึงเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ นี้ ได้ ๑๙.๘๓ %



นายกรัฐมนตรี ติดตามความก้าวหน้า การดำเนินงานพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตาก

วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๔๐ น. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเดินทางไปติดตามการขับเคลื่อนเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษแม่สอด จ.ตาก โดยมีนายเลศิวิโรจน์ โก้วฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน ร่วมให้การต้อนรับและบรรยายสรุปเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนรองรับการเจริญเติบโตของเขตเศรษฐกิจพิเศษแห่งนี้ ณ ศูนย์ประชุมเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว เทศบาลนครแม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก

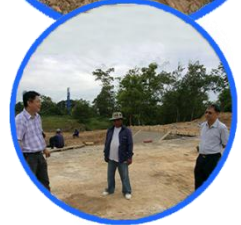
ในส่วน สำนักงานชลประทานที่ ๔ ได้มีการจัดบอร์ดนิทรรศการและจัดเจ้าหน้าที่บรรยายพร้อมทั้งตอบข้อซักถาม ในครั้งนี้ คณะผู้บริหารนำโดยนายชัยชาญ สังข์แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทานฯ นายวิวัฒน์ มณีอินทร์ ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายดุสิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมงานนี้ด้วย



ส่งน้ำฯ แม่ยม ออกตรวจปริมาณน้ำและติดตามการส่งน้ำฝายแม่ยม



วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ น. นายชัยฤทธิ์ ไทยสมบูรณ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม พร้อมด้วย นายรณชัย ปราณพานิชกิจ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน และนายวิโรจน์ พวงทอง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำและพื้นที่การส่งน้ำ คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งซ้าย คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งขวา และบริเวณฝายแม่ยม พร้อมเยี่ยมเยือนเกษตรกร และสำรวจการเพาะปลูกข้าวนาปีในพื้นที่



ส่งน้ำฯ สุโขทัย ประชุมวางแผนอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ



วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๘ นายไพบุลย์ ทินมณี ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย เป็นประธานเปิดการประชุมวางแผนอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ โดยมี นายพงษ์ศักดิ์ ประสงค์วรณะ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม เป็นผู้ชี้แจงรายละเอียดการทำงานให้แก่เจ้าหน้าที่แต่ละฝ่ายรับทราบและนำไปปฏิบัติ ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย



ชลประทานแพร่ ให้สัมภาษณ์ผู้สื่อข่าวช่อง ๗

วันพฤหัสบดีที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ พร้อมด้วย นายเทพยุ่ง วงศ์สูง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ นายณัฐชนนท์ พรรัตนอนันต์ นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน ได้ให้สัมภาษณ์ผู้สื่อข่าวสถานีโทรทัศน์ ช่อง ๗ เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในจังหวัดแพร่ ณ อ่างเก็บน้ำแม่มา อ.สงเม่น จ.แพร่



ติดตามความก้าวหน้าพร้อมหารือการก่อสร้างโครงการฝายท่ากระดาน

วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๘ นายชัยชาญ สังข์แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทานฯ ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้าง นายวิวัฒน์ มณีอินทร์ ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน พร้อมด้วยคณะกรรมการตรวจการจ้าง ผู้ควบคุมงาน และ หจก.สามเพชร ผู้รับจ้าง ได้ติดตามผลงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง ณ ห้องประชุมชั่วคราวฝายท่ากระดาน เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วจะสามารถช่วยยกระดับน้ำในคลองสวนหมากเข้าสู่พื้นที่การเกษตรบริเวณสองฝั่งคลองสวนหมากพื้นที่ชลประทาน ๑๔,๕๐๐ ไร่ ๑๒ หมู่บ้าน ใน ๓ ตำบล ได้แก่ ต.ท่าขุนราม ต.คลองแม่ลาย ต.นครชุม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



กลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการทุ่งทะเลหลวง รับรางวัลสถาบันเกษตรกร ผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น

วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๘ นายมงคล สุภากาย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย พร้อมด้วย นายชวรินทร์ สุภากา นายช่างชลประทานอาวุโส โครงการชลประทานชลประทานกำแพงเพชร นำกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานโครงการทุ่งทะเลหลวง (แก้มลิง) รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ สถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๘ จัดโดย กองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กรมชลประทาน โดยมีนายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล พร้อมทั้งชมการแสดงของกลุ่มฯ ผู้ใช้น้ำสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ และมอบรางวัลชนะเลิศได้แก่ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานเกษตรสมบูรณ์ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๖ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน สำนักงานชลประทานที่ ๕ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ ได้แก่ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานโครงการทุ่งทะเลหลวง (แก้มลิง) ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ ๔ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ได้แก่ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ ๗ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๓ ได้แก่ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานท่ายาง-บ้านลาดพัฒนา ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๔ และรางวัลชมเชยกลุ่มบริหารการใช้น้ำฯ ของสำนักงานชลประทานต่างๆ ทั้ง ๑๗ สำนักงานชลประทาน ณ ห้องเบญจมาศ ชั้น ๔ โรงแรมพญาปาร์ค เมืองพัทยา จ.ชลบุรี



รมว.เกษตรฯ มอบนโยบายและฟังบรรยาย สรุปการดำเนินงานของกรมชลฯ

วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. นายอาทิตย์ สุวนิชพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ เข้าร่วมงานมอบนโยบายการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมามอบนโยบายการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และฟังบรรยายสรุปการดำเนินงานของกรมชลประทาน ณ กรมชลประทาน ซึ่งนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เป็นผู้บรรยายสรุปการดำเนินงานของกรมชลประทานในด้านการบริหารจัดการน้ำ การเพาะปลูกของราษฎรให้มีน้ำใช้ในการเกษตรกรรม การแก้ปัญหาภัยแล้ง รวมถึงการอุปโภค - บริโภค ให้ได้อย่างพอเพียง พร้อมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรฯและผู้บริหารระดับสูงของกรมชลประทาน เข้ารับฟัง ณ ห้องประชุมชั้น ๑๔ อาคารวิชาการ กรมชลประทาน กรุงเทพฯ



ผล.ชป.4 รับมอบเครื่องหมาย "รักษาดินแดนยิ่งชีพ"

กองบัญชาการกองอาสารักษาดินแดน มอบประกาศเกียรติคุณ ให้แก่นายอาจิตร สุวานิชวงศ์ ได้ประกอบคุณงามความดี ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความมานะบากบั่นอดทนและเสียสละอย่างสูง จนบังเกิดผลดีต่องานอาสารักษาดินแดนและประเทศชาติเป็นส่วนรวม สมควรแก่การ ยกย่องสรรเสริญ กองบัญชาการกองอาสา รักษาดินแดนจึงพิจารณามอบเครื่องหมาย "รักษาดินแดนยิ่งชีพ"



ประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์น้ำ



นายอาจิตร สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ มอบหมายให้ นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโกษ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำในช่วงเดือน กันยายน ๒๕๕๘ จำนวน ๓ ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ ๒๗/๒๕๕๘ วันจันทร์ที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๘

ครั้งที่ ๒๘/๒๕๕๘ วันพฤหัสบดีที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๘

ครั้งที่ ๓๑/๒๕๕๘ วันพฤหัสบดีที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๘

โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงาน กปร. กรมทรัพยากรน้ำ กรมอุทกศาสตร์(ทหารเรือ) กรมป้องกันฯ กรมโยธาฯ สำนักระบายน้ำ (กทม.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และสำนักงานสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร โดยมีผู้แทนการประปานครหลวง และการประปาส่วนภูมิภาค เข้าร่วมประชุมฯ มีวัตถุประสงค์ เพื่อติดตามสภาพอากาศ สภาพฝน สภาพน้ำท่า น้ำในเขื่อน สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสภาวะปัจจุบัน และเพื่อให้การติดตาม วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำเป็นไปด้วยความต่อเนื่อง ห้องประชุม ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ อาคารอำนวยการ ชั้น ๒ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ



ติดตามความก้าวหน้างานซ่อมแซมฝายชั่วคราวกั้นแม่น้ำปิง

โครงการฝายวังบัวและโครงการฝายวังยาง



วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายชัยชาญ สังข์แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทานฯ พร้อมด้วย นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานซ่อมแซมฝายชั่วคราวกั้นแม่น้ำปิง โครงการฝายวังบัว ต.เทพนคร อ.เมือง จ.กำแพงเพชร และโครงการฝายวังยาง ต.วังยาง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินงานหินทิ้ง และงานป้องกันตลิ่ง ซึ่งโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อซ่อมแซมหินทิ้งตัวฝายเพื่อเสริมความมั่นคงแข็งแรง และทำให้ตัวฝายมีระดับที่เหมาะสมจนสามารถทดน้ำเข้าระบบส่งน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และประโยชน์ที่จะได้รับสามารถทดน้ำแม่น้ำปิงเข้าสู่ระบบส่งน้ำของพื้นที่ทำการเกษตรในเขต จ.กำแพงเพชร และ จ.พิจิตร ได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรเทาอุทกภัยโดยรับน้ำหลากในฤดูฝนจากแม่น้ำปิงเข้าสู่พื้นที่ชะลอน้ำได้ ทำให้ตัวฝายมั่นคงแข็งแรงยิ่งขึ้น ไม่เกิดความเสียหายต่อเนื่องจนทำให้เป็นปัญหาใหญ่ในภายหลัง



ร่วมประชุมคณะกรรมการนโยบาย เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก ครั้งที่ ๒๑/๒๕๕๘

โครงการชลประทานตาก



วันพุธที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. นายดุสิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการนโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษตาก ครั้งที่ ๒๑/๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมชั้น ๔ สำนักงานเขตเศรษฐกิจพิเศษตาก อ.แม่สอด จ.ตาก โดยมีนายสมชัยรัฐ ทหะตันย์ดี ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก เป็นประธานการประชุม



ประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบ e-GP ระยะที่ ๓

การปฏิบัติงานภาครัฐแนวใหม่ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

วันพฤหัสบดีที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ เป็นประธานเปิดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การปฏิบัติงานภาครัฐแนวใหม่ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ การจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ระยะที่ ๓ โดยมีนางสาวดวงพร สิ้นธุสายนักวิชาการพัสดุชำนาญการ กองพัสดุ เป็นวิทยากรบรรยาย ซึ่งมีเจ้าหน้าที่จากฝ่ายบริหารทั่วไป/ส่วน/โครงการในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ ๔ เข้าร่วมประชุม จำนวน ๖๐ คน ณ ห้องประชุมนาคา สำนักงานชลประทานที่ ๔ จ.กำแพงเพชร



ติดตามความก้าวหน้างานซ่อมแซมฝายชั่วคราววังบัว



วันจันทร์ที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๐๐ น. นายยงส เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วยหัวหน้าฝาย และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจสอบติดตามความก้าวหน้าโครงการฝายวังบัว ต.เทพนคร อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ปัจจุบันความก้าวหน้าอยู่ที่ ๔๕ % ซึ่งโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อซ่อมแซมหินทิ้งตัวฝายเพื่อเสริมความมั่นคงแข็งแรง และทำให้ตัวฝายมีระดับที่เหมาะสมจนสามารถทดน้ำเข้าระบบส่งน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และประโยชน์ที่จะได้รับสามารถทดน้ำแม่น้ำปิง เข้าสู่ระบบส่งน้ำของพื้นที่ทำการเกษตร ในเขต จ.กำแพงเพชร และ จ.พิจิตร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบรรเทาอุทกภัย โดยรับน้ำหลากในฤดูฝนจากแม่น้ำปิงเข้าสู่พื้นที่ชะลอน้ำได้ ทำให้ตัวฝายมั่นคงแข็งแรงยิ่งขึ้น ไม่เกิดความเสียหายต่อเนื่องจนทำให้เป็นปัญหาใหญ่ในภายหลัง



เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น ปตร. คลองสวนหมาก

วันจันทร์ที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๔.๑๕ น. นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วย นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม หัวหน้าฝ่ายในสังกัดส่วนวิศวกรรม และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการดำเนินการก่อสร้างโครงการประตูระบายน้ำปลายคลองสวนหมาก ต.นครชุม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ซึ่งประชาชนมีความพึงพอใจและเห็นด้วยกับการก่อสร้าง ทั้งนี้ประชาชนได้ช่วยกันระดมความคิดเห็นความต้องการของชุมชนและการแก้ไขปัญหาในช่วงระหว่างที่จะดำเนินการก่อสร้าง โดยโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ ต.นครชุม โดยควบคุมปริมาณน้ำคลองสวนหมากและแม่น้ำปิงให้สมดุล และพัฒนาแหล่งน้ำสำหรับพื้นที่การเกษตรและอุปโภค-บริโภค ส่งเสริมการท่องเที่ยว ช่วยสร้างงาน และอาชีพเสริม ลดปัญหาการทิ้งถิ่นฐานภูมิลำเนาเข้าสู่เขตเมืองหลวงและเป็นสถานที่ศึกษาเรียนรู้ ศิลปะ วัฒนธรรม วิถีชีวิตชาวนครชุม และ จ.กำแพงเพชร อีกทั้งยังเป็นสถานที่แสดงผลงานศิลปะ วัฒนธรรม ดนตรี ของเมืองนครชุม



จิตกาแพ แชร์ความคิด จังหวัดกำแพงเพชร ครั้งที่ ๓๓

วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๗.๐๐ น. นายธานี ธีัญญาโกชน ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานเปิดกิจกรรม "จิตกาแพ แชร์ความคิด" จังหวัดกำแพงเพชร ครั้งที่ ๓๓ โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน และภาคส่วนต่างๆ เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อพบปะหารือ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร และประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ณ บริเวณริมฝั่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ นายชัยชาญ สังข์แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทานฯ นายภทวิ ดวงจิตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร นายจักรกฤษณ์ สินพรหมมา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ชลประทาน ได้เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย ทั้งนี้ในงานได้มีการแสดงพื้นบ้าน "สาวภูไทดำนานา" และ "อีสานบ้านเฮา" และกิจกรรมปล่อยพันธ์ปลา เพื่อเป็นการสานสัมพันธ์ที่ดีระหว่างหน่วยงาน



ประชุมสรุปบทเรียน (AAR) การใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

วันจันทร์ที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. นายวิวัฒน์ มณีอินทร์ ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทานที่ ๔ เป็นประธานเปิดโครงการประชุมสรุปบทเรียน (AAR : After Action Review) การใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีนางอรทัย ธรรมศิริ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เป็นวิทยากรหลัก นางสาวชลิตา วงศ์ศา เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน และนางสาวฉัฐพร มหาวรรณ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน เป็นผู้ช่วยวิทยากร มีผู้เข้าร่วมอบรม ทั้งหมด ๔๘ คน ณ ห้องประชุมราคา สำนักงานชลประทานที่ ๔ จ.กำแพงเพชร โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ ทบทวนความรู้ ความเข้าใจในหลักการทำงานของโปรแกรมระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งช่วยกันเสนอความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ แนวทางการแก้ไขปัญหา และสอบถามปัญหาการใช้ของระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนางานของหน่วยงานในสังกัดให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



ผล.ชป.๔ ตามติดงานซ่อมแซมฝายชั่วคราวกันแม่น้ำปิง(วังบัว)



วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๐๐ น. นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ ลงพื้นที่ติดตามงานซ่อมแซมฝายชั่วคราวกันแม่น้ำปิง โครงการฝายวังบัว ต.เทพนคร อ.เมือง จ.กำแพงเพชร โดยมีนายชัยชาญ สังข์แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทานฯ นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามและรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บัญชาการสำนักทราบ อนึ่งการตรวจติดตามงานและรายงานที่ได้รับ ระบุว่าผลการดำเนินงานได้มากกว่า ๘๐% ในส่วนของปัญหา-อุปสรรค เกิดจากอิทธิพลของพายุ “หว่ามก้อ” ทำให้ผลการดำเนินงานหยุดชะงักไปช่วงระยะหนึ่ง คาดว่าจะแล้วเสร็จก่อนสิ้นปีงบประมาณ และสามารถเบิกจ่ายได้ ๑๐๐%แน่นอน



คป.กพ. ประชุมคณะกรรมการอนุรักษ์ ต้นน้ำ-กลางน้ำ-ปลายน้ำ

วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๐๐ น. นายภัทวิ ดวงจิตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร ร่วมประชุมคณะกรรมการอนุรักษ์ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการฯ เกิดการบูรณาการในการร่วมมือกันบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดในทุกภาคส่วน และสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล โดยมี นายณัฐวุฒิ แจ่มแจ้ง ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล เป็นประธานในการประชุม ณ เทศบาลตำบลอมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



ร่วมชี้แจงปัญหาอุทกภัยโครงการหน่วยบำบัดทุกข์

โครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน”



วันอังคารที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๐๐ น. นายมงคล สุภากาย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย นายสุทธิชัย ไพโรจน์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นายสาธิต โกสิน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ ร่วมโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ณ โรงเรียนบ้านบึงบอน หมู่ที่ ๘ ต.กลางดง อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย โดยได้ร่วมชี้แจงและตอบปัญหาเกี่ยวกับการพังทลายของตลิ่งบริเวณฝายบึงบอนเกิดจากน้ำป่ากัดเซาะฝายเป็นประจำทุกปี ซึ่งโครงการชลประทานสุโขทัยมีแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยจะดำเนินการก่อสร้างฝายบึงบอนให้มีความแข็งแรงตามมาตรฐานของกรมชลประทาน โดยมีนายปิติ แก้วสลับสีผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย เป็นประธานในพิธีเปิดครั้งนี้



ช่อง ๓ สัมภาษณ์สถานการณ์น้ำอ่างฯแม่สาย

วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ พร้อมด้วย นายเทพพยุง วงศ์สูง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ ได้ให้สัมภาษณ์ผู้สื่อข่าวสถานีโทรทัศน์ ช่อง ๓ เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำแม่สาย ต.ป่าแดง อ.เมือง จ.แพร่ ซึ่งมีความจุ ๑๐.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ช่วยเหลือเกษตรกรในเขตพื้นที่อำเภอเมือง และอำเภอสูงเม่น สามารถส่งน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกทั้งสิ้น ๑๕,๐๐๐ ไร่



ประชุมสรุปบทเรียน (AAR) การใช้งานระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

วันอังคารที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. สำนักงานชลประทานที่ ๔ ดำเนินการจัดโครงการประชุมสรุปบทเรียน (AAR : After Action Review) การใช้งานระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีนางอรทัย ธรรมศิริ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เป็นวิทยากรหลัก นางสาวชลิตา วงศ์ศา เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน และนางสาวณัฐพร มหาวรรณ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน เป็นผู้ช่วยวิทยากร มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด ๔๘ คน ณ ห้องประชุมนาคา สำนักงานชลประทานที่ ๔ จ.กำแพงเพชร โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ทบทวนความรู้ ความเข้าใจในหลักการทำงานของโปรแกรมระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดเก็บ ค้นหา และการย้ายแฟ้มได้อย่างถูกต้อง โดยใช้เทคนิคและคุณสมบัติของระบบได้ครบถ้วน รวมทั้งช่วยกันเสนอความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ แนวทางการแก้ไขปัญหา และสอบถามปัญหาการใช้งานของระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และสามารถนำความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้กับงานที่ได้รับมอบหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



ผูกพันวันเกษียณ ๒๕๕๘

วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๔.๓๐ น. สำนักงานชลประทานที่ ๔ จัดงาน "ผูกพันวันเกษียณ" ซึ่งจัดให้แต่ผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี ๒๕๕๘ ณ สมาคมชาวไร่อ้อย อ.เมือง จ.กำแพงเพชร เพื่อเป็นการแสดงมุทิตาจิตแต่ผู้เกษียณอายุราชการ โดยสำนักงานชลประทานที่ ๔ ได้เรียนเชิญผู้เกษียณอายุราชการเป็นข้าราชการจำนวน ๑๑ คน ลูกจ้างประจำ จำนวน ๒๔ คน เข้าร่วมงาน ในงานมีการมอบประกาศเกียรติคุณ พร้อมของที่ระลึกให้ผู้เกษียณ และมีการจัดแถวขบวนของข้าราชการ พนักงานราชการ เพื่อให้ผู้เกษียณได้เดินผ่านแถวขบวนดังกล่าว ซึ่งแสดงความยินดีและให้เกียรติแต่ผู้เกษียณที่พากเพียรปฏิบัติหน้าที่ตลอดอายุราชการ และมีการโบกมือทักทายอำลาด้วยความยินดีจากผู้เกษียณ

ซึ่งในเวลา ๑๑.๐๐ น. นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ ขึ้นกล่าวเปิดงาน "ผูกพันวันเกษียณ" และกล่าวขอบคุณข้าราชการและลูกจ้างประจำทั้ง ๓๕ ท่าน ที่ได้ทุ่มเทแรงกาย แรงใจ ในการปฏิบัติหน้าที่ ตลอดช่วงชีวิตการทำงาน แม้จะพบกับปัญหาอุปสรรค ก็สามารถผ่านพ้น สำเร็จลุล่วงไปได้ แต่บางครั้งก็ต้องสละเวลาอันเป็นส่วนตัว เวลาของครอบครัว เพื่อสานต่องานให้แล้วเสร็จทันการณ์ ด้วยความวิริยะ อุตสาหะ คุณงามความดีของท่าน จะยังคงอยู่ในความทรงจำของคนรุ่นหลัง และจารึกอยู่ในประวัติศาสตร์กรมชลประทานตลอดไป และขอให้ทุกท่านมองไปข้างหน้าอย่างมีความหวังและมองกลับข้างหลังด้วยความภาคภูมิใจ

และช่วงต่อมาได้มอบของที่ระลึก และประกาศเกียรติคุณให้แต่ผู้เกษียณอายุราชการ ที่มาร่วมงาน เป็นข้าราชการจำนวน ๖ คน ลูกจ้างประจำ ๑๔ คน การจัดงานให้แต่ผู้เกษียณอายุราชการในครั้งนี้ ได้มีการจัดซุ้มเพื่อให้ผู้เกษียณและผู้ร่วมงานร่วมกันถ่ายภาพเป็นที่ระลึก โดยมีของส่วนกลาง และซุ้มของโครงการชลประทานกำแพงเพชร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม โครงการก่อสร้าง เนื่องจากผู้อำนวยการของทั้ง ๓ โครงการ ได้เกษียณอายุราชการในปีนี้ด้วย และนายภัทวิ ดวงจิตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร นายสงัด หิรัญวุฒิญาณ นายช่างชลประทานอาวุโส นายนิมิตต์ นิพัทธ์โยธิน เจ้าพนักงานพัสดุ เป็นตัวแทนผู้เกษียณอายุราชการกล่าวแสดงความรู้สึก ซึ่งบรรยากาศเป็นไปด้วยความยินดีและมีความสุข



ประชุมเจ้าหน้าที่กรมชลประทานเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับเกษตรกร

วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วยผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการโครงการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าประชุมเรื่องประชุมชี้แจงการทำความเข้าใจกับเกษตรกรเรื่องสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ณ ห้องประชุมชั้นที่ ๑๔ อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายบำรุงรักษา เป็นประธานการประชุม โดยมีผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม เรื่องสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยามติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ เรื่องสถานการณ์น้ำและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ เพื่อทำความเข้าใจกับเกษตรกรเกี่ยวกับสถานการณ์ในฤดูแล้ง ของกลุ่มเจ้าพระยา และรณรงค์ให้เกษตรกรเปลี่ยนแปลงกิจกรรมการประกอบอาชีพแทนการปลูกข้าวในช่วงฤดูแล้งต่อไป ในการกำหนดมาตรการควบคุมการบริหารจัดการน้ำ มีดังนี้ ประตุนระบายน้ำที่รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา จะเปิดรับน้ำเฉพาะการอุปโภคบริโภคเป็นครั้งคราว สำหรับอาคารเชื่อมต่อโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ให้จัดทำปฏิทินการรับน้ำส่งให้กรมชลประทาน ภายในวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ และกรมชลประทานจะทำแผนการรับน้ำรวมทั้งหมดภายในวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๘ สำหรับลำน้ำหรือคลองส่งน้ำที่มีความจำเป็นรับน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพของตลิ่งให้รับน้ำเข้าเกณฑ์ต่ำสุด ซึ่งกรมชลประทานจะกำหนดอัตราการรับน้ำที่เหมาะสมให้ ห้ามสถานีสูบน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูกโดยเด็ดขาด ห้ามเกษตรกรปิดกั้นลำน้ำหรือพื้นที่เพาะปลูกเช่นกัน หากพื้นที่ใดมีความจำเป็นจะต้องสูบน้ำเพื่อใช้สำหรับอุปโภคบริโภค ให้จัดทำปฏิทินการสูบน้ำ ส่งให้กรมชลประทานภายในวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ สถานีสูบน้ำของการประปานครหลวง การประปาสวนภูมิภาค และการประปาสวนท้องถิ่นสามารถสูบน้ำได้ตามปกติ ลดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชังให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึง ๓๐ เมษายน ๒๕๕๙ โดยกรมชลประทานจะให้ข้อมูลและปริมาณและระดับน้ำที่จุดตรวจวัดและติดตามน้ำให้กรมประมง เพื่อดำเนินการแจ้งให้ผู้เลี้ยงปลาต่อไป ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังควบคุมไม่ให้มีการปล่อยน้ำเสียลงแม่น้ำ คู คลอง และแหล่งน้ำต่าง ๆ เนื่องจากทำให้ต้องระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นเพื่อเจือจางน้ำเสีย ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำที่ต้องสำรองไว้ให้เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศตลอดฤดูแล้งนี้และต้นฤดูฝนหน้า



ประชุมสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙



วันศุกร์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. นายจักรกฤษณ์ สิ้นพรหมมา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง นายยุทธพงษ์ ประดิษฐ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นายชวุดม คำภีโร หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ และเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ท่อทองแดง เข้าร่วมประชุมเพื่อชี้แจงการทำความเข้าใจกับเกษตรกร เรื่อง สถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง

ประชุมสรุปบทเรียน (AAR) การเขียนหนังสือราชการ

ประชุมสรุปบทเรียน (AAR : After Action Review)



วันศุกร์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. นายยงส เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๔ เป็นประธานเปิดโครงการประชุมสรุปบทเรียน (AAR : After Action Review) การเขียนหนังสือราชการ โดยมีนางอรทัย ธรรมศิริ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เป็นวิทยากร มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด ๔๐ คน ณ ห้องประชุมนาคา สำนักงานชลประทานที่ ๔ จ.กำแพงเพชร โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้ ทบทวนความรู้ ความเข้าใจในหลักการเขียน หนังสือราชการได้อย่างถูกต้องเหมาะสมเป็นมาตรฐานเดียวกัน เกิดการ สื่อสารที่เข้าใจตรงกัน รวมทั้งช่วยกันเสนอความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ แนวทางการแก้ไขปัญหา และสอบถามปัญหา เกี่ยวกับการเขียน หนังสือราชการ เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนางานของหน่วยงานในสังกัดให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



ประชุมติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการระบบผันน้ำ

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. สำนักงานชลประทานที่ ๔ นำโดย นายชัยชาญ สังข์แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทานฯ พร้อมด้วยนายวิวัฒน์ มณีอินทร์ ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน และผู้ควบคุมงาน ร่วมประชุมหารือและติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการระบบผันน้ำคลองตาไหลพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๒ ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก



ส่งสารสถานการณ์น้ำผ่านคลื่นเสียง FM ๙๗.๗๕ MHz.

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๑๐ น. นายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานกำแพงเพชร ร่วมสนทนาในรายการ “เล่าข่าวชลประทาน” ในหัวข้อ “สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน” โดยมี นางสาวชลิตา วงศ์ศา หัวหน้างานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๔ เป็นผู้ดำเนินรายการ ออกอากาศทางสถานีวิทยุ กระจายเสียงแห่งประเทศไทย จ.กำแพงเพชร (สวท.กำแพงเพชร) คลื่น FM ๙๗.๗๕ MHz. เวลา ๐๙.๑๐ – ๑๐.๐๐ น. ทุกวันศุกร์สุดท้ายของเดือน



AAR CoP นักจัดรายการเสียงตามสาย ๒๕๕๘

วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๔ เป็นประธานเปิดการประชุมสรุปบทเรียน (AAR : After Action Review) คณะทำงานชุมชนนักปฏิบัติ นักจัดรายการเสียงตามสาย สำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยมีนางอรทัย ธรรมศิริ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เป็นประธานคณะทำงาน พร้อมด้วยคณะทำงานจากทุกส่วน และฝ่ายบริหารทั่วไป เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมนาคา สำนักงานชลประทานที่ ๔ จ.กำแพงเพชร การประชุมครั้งนี้เพื่อทบทวนและสรุปบทเรียนการดำเนินงานการจัดทำรายการเสียงตามสาย สำนักงานชลประทานที่ ๔ ของคณะทำงานฯ ตลอดปี ๒๕๕๘ ที่ผ่านมา และหาแนวทางปรับปรุงแก้ไข เพื่อสนับสนุนแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๕๙ ตัวชี้วัด สป๑๙ ร้อยละของจำนวนความถี่ในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แล้วเสร็จตามแผนงาน



AAR CoP นักประชาสัมพันธ์ ๒๕๕๘

วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. นายชัยชาญ สังข์แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทานฯ เป็นประธานเปิดการประชุมสรุปบทเรียน (AAR : After Action Review) คณะทำงานชุมชนนักปฏิบัติ นักประชาสัมพันธ์ สำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยมีนางอรทัย ธรรมศิริ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เป็นประธานคณะทำงาน พร้อมด้วยคณะทำงานจากทุกโครงการเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมนาคา สำนักงานชลประทานที่ ๔ จ.กำแพงเพชร การประชุมครั้งนี้เพื่อทบทวนและสรุปบทเรียนการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์ในภาพโครงการ และภาพรวมของสำนักงานชลประทานที่ ๔ ของคณะทำงานฯ ตลอดปี ๒๕๕๘ ที่ผ่านมา และหาแนวทางปรับปรุงแก้ไข เพื่อสนับสนุนแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๕๙ ตัวชี้วัด สป๑๙ ร้อยละของจำนวนความถี่ในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แล้วเสร็จตามแผนงาน โดยการทบทวนและสรุปบทเรียนในครั้งนี้ได้นำเอากระบวนการการมีส่วนร่วมมาใช้ในการดำเนินการ เพื่อให้คณะทำงานร่วมกันแสดงความคิดเห็นซึ่งเป็นการทำงานเป็นทีม



คำขอบคุณ และความทรงจำ



วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๘.๐๐ น. - ๒๒.๓๐ น. นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วยนายชัยชาญ สังข์แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทานฯ ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมงาน “คำขอบคุณ และความทรงจำ” จัดขึ้นโดยกรมชลประทาน เพื่อเลี้ยยส่งนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน ที่จะย้ายไปดำรงตำแหน่งรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งงานจัดขึ้น ณ กรมชลประทานสามเสน กรุงเทพฯ



ผวค.ชป. ๔ ตรวจงานงานซ่อมแซมฝายชั่วคราวกันแม่น้ำปิงโครงการวังยาง

วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ น.สำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยนายยงยศ เนียมทรัพย์ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม พร้อมด้วยนายสิงหา ผงกิจการ หัวหน้าฝ่ายออกแบบ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจงานงานซ่อมแซมฝายชั่วคราวกันแม่น้ำปิงโครงการฝายวังยาง ต.วังยาง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของงาน โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ และให้ข้อมูล ซึ่งปัจจุบันงานดำเนินการเสร็จแล้วเหลือเพียงเก็บรายละเอียดเพิ่มเติมบางส่วนเพื่อให้งานเสร็จเรียบร้อย



รชบ. ลงพื้นที่ดูงานพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่

วันพุธที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๖.๐๐ น. นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน เข้าตรวจสอบพื้นที่สำหรับเตรียมรับการมาตรวจเยี่ยมของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีกำหนดการตรวจพื้นที่การส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลังโครงการภัยแล้ง ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๕ แห่ง ดังนี้

๑. สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินบ่อถ้ำจำกัด ม.๕ ต.บ่อถ้ำ อ.ชาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร
๒. องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อถ้ำ ต.บ่อถ้ำ อ.ชาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร
๓. คลองหลอด ต.ป่าพุทรา อ.ชาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร
๔. เทศบาลตำบลระหาน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร
๕. แปลงปลูกไม้ของนางสมปอง ต้นเจริญ

โดยมีนายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รอให้การต้อนรับพร้อมนำเข้าตรวจสอบพื้นที่และให้ข้อมูล เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย



ขออนุมัติหลักการแก้ไขแบบงานจ้างก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ



วันพุธที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. สำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยมีนายบุญธรรม ปานเปี่ยมโกษ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา เป็นประธาน เปิดการประชุมการขออนุมัติหลักการแก้ไขแบบงานจ้างก่อสร้างอาคารบังคับน้ำปากคลองเชื่อมคลองยมน่าน คลองยมเก่า จำนวน ๗ แห่ง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม - น้ำแล้ง เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และเกิดประโยชน์สูงสุด ณ ห้องประชุม นาคา สำนักงานชลประทานที่ ๔ จ.กำแพงเพชร



สขป.๔ พิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริง ๒ โครงการก่อสร้าง

วันพุธที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๑.๐๐ น. สำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยนายสุรปรีช ญ ศรีระ หัวหน้าฝ่ายพิจารณาโครงการ ร่วมกับสำนักงาน กปร. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชุมพิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริง ๒ กรณี ได้แก่ กรณีนายเลย วันแวน ราษฎร์บ้านป้อม ม.๒ ต.บ้านปิน อ.ลอง จ.แพร่ ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยคอก และกรณีนายหลี่ อินธิชัย ราษฎร์ บ้านเลขที่ ๒๙๑ ม.๒๐ ต.แม่สิน อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน โดยมีราษฎรเข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น และลงพื้นที่ดูงานร่วมกันเป็นเวลาต่อมา



ผส.ชป.๔ ลงพื้นที่ดูงานคลองหลอดและ ทต.ระหาน

วันพุธที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๔.๓๐ น. นายอาจิตร สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วยนายชัยชาญ สังข์แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทานฯ และผู้อำนวยการส่วน ลงพื้นที่ดูงานคลองหลอด ต.ป่าพุทรา อ.ขามเฒ่า จ.กำแพงเพชร โดยมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับและให้ข้อมูล เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ เนื่องจากคลองหลอดเป็นคลองชลประทานจุดหนึ่งที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเดินทางมาตรวจพื้นที่ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ตามกำหนดการตรวจพื้นที่การส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าแม่หลัง โครงการภัยแล้ง

และเวลาต่อมา นายอาจิตร สุวานิชวงศ์ ได้เดินทางเข้าตรวจสอบพื้นที่ในเทศบาลตำบลระหาน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร เนื่องจากเป็นอีกจุดหนึ่งที่ชลประทานต้องนำเสนอเรื่องสถานการณ์น้ำ



สารความรู้



น้ำกับชีวิตประจำวัน

ร่างกายของมนุษย์มีน้ำเป็นส่วนประกอบอยู่กว่าร้อยละ ๗๐ น้ำจึงเป็นปัจจัยสำคัญมากที่มนุษย์ไม่อาจขาดได้ เพราะน้ำช่วยหล่อเลี้ยงเซลล์ภายในร่างกาย ปรับระดับอุณหภูมิของร่างกายให้คงที่ และยังช่วยในการขับถ่ายของเสีย เช่น เหงื่อ ปัสสาวะ ออกจากร่างกาย ในแต่ละวันมนุษย์ต้องการน้ำสำหรับดื่มประมาณ ๑ ลิตร

นอกจากนี้ มนุษย์ยังต้องการน้ำเพื่อทำความสะอาดร่างกายและสิ่งของเครื่องใช้ต่างๆ การประกอบอาหาร การเกษตร การอุตสาหกรรม การคมนาคม รวมทั้งใช้พลังงานในการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วย เรียกได้ว่ามนุษย์มีความต้องการบริโภคน้ำอยู่ตลอดเวลา



ปักหมุดความคิด



“...เพชรกับถ่านมีต้นกำเนิดเดียวกัน
แต่เพชร สามารถทนต่อแรงกดดันและ
ความร้อนสูงมาก จึงกลายเป็นเพชรที่มีค่า
แต่ถ่านไม่สามารถทนต่อแรงกดดัน และความร้อนสูงๆ ได้
มันก็เลยกลายเป็นถ่าน...”

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔

คณะผู้จัดทำจุลสารสำนักงานชลประทานที่ ๔

ที่ปรึกษา

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์
นายชัยชาญ สังข์แก้ว
นางอรทัย ธรรมศิริ

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน
(ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ ๔)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

คณะผู้จัดทำ

นางสาวชลิตา วงศ์ศา

หัวหน้างานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ และทีมงาน

ขอขอบคุณ

คณะทำงานชุมชนนักปฏิบัติ (COP : Community of Practice) นักประชาสัมพันธ์ สำนักงานชลประทานที่ ๔



งานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๔
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
<http://irrigation.rid.go.th/rid๔/> โทร. ๐ ๕๕๗๑ ๐๐๔๗-๘ ต่อ ๑๖๔