



## บันทึกข้อความ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ  
ที่ สบอ. 5816  
21 ส.ค. 60 (17.12)

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๔ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๕๕๗๑ ๐๐๔๗ ต่อ ๑๐๓  
ที่ สขป.๔/๑๐๓๗/๒๕๖๐ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งจุลสารข่าวสำนักงานชลประทานที่ ๔ ฉบับที่ ๗๗ ปีที่ ๗ ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม

สำนักงานชลประทานที่ ๔ ขอส่งจุลสารข่าว ฉบับที่ ๗๗ ปีที่ ๗ ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ภารกิจ โครงการ แผนงาน และผลการดำเนินงานชลประทาน และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๔ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ หรือสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <http://irrigation.rid.go.th/rid4/ma4/News/Journal.php>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบต่อไป

(นายอาจิตร สุวานิชวงศ์)

ผส.ขป.๔

เรียน ผอ.ส่วน,ผอช.ภาค,ทน.๑-๔ บอ. และ ผบท.บอ.

เพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้  
เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบต่อไป

(นางธิดาภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.

25 ส.ค. 2560

(นางสุปราณี กวาะโสภณ)

ผบท.ขป.๔



# จุลสารข่าว

## สำนักงานชลประทานที่ ๔

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ฉบับที่ ๗๗ ปีที่ ๗ ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐



### “โครงการบางระกำโมเดล 60”

“การบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเริ่มการเพาะปลูกข้าวนาปี  
ในช่วงฝนชุกของพื้นที่ลุ่มน้ำ”



พลเอก ฉัตร  
รัฐมนตรีว่าการการ

ทุก

ปริมาณชลประ

และ



## สารบัญ

	หน้าที่
☐ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ รัชกาลที่ ๑๐	๑
☐ จัดทำดอกไม้จันทน์ ถวายในพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ	๒
☐ ติดตามความก้าวหน้าศูนย์ผลิตและกระจายพันธุ์สัตว์บ้านหนองชะลาบ	๔
☐ ร่วมแก้ไขปัญหาน้ำท่วมตำบลสลกบาตร	๕
☐ สถานการณ์น้ำยม และการเตรียมรับมลน้ำจากจังหวัดแพร่	๖
☐ ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำยมจังหวัดสุโขทัย	๗
☐ ประชุมติดตามสถานการณ์น้ำยมจังหวัดสุโขทัย	๘
☐ ประชุมติดตาม ผลการดำเนินงานโครงการตามแผน การตรวจราชการ กษ. ปี ๒๕๖๐ รอบที่ ๒	๙
☐ ร่วมพิธีทำบุญเนื่องในโอกาส พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลีฯ ทรงเจริญพระชันษา ๖๐ ปี	๙
☐ บางระกำโมเดล ๖๐	๑๐
☐ อบรม คสป. รุ่นที่ ๓ การเปิดเวทีประชารัฐ	๑๑
☐ สารหน้ารู้	๑๒





วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ สำนักงานชลประทานที่ ๔ ดำเนินการจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๖๕ พรรษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ อาคารสวัสดิการสำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยจัดแสดงภาพพระราชกรณียกิจ ในด้านต่าง ๆ และด้านงานชลประทาน พร้อมทั้งจัดให้มีจุดลงนามถวายพระพร โดยนายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ นำคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกิจกรรม นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งป้ายพระบรมฉายาลักษณ์ บริเวณหน้าสำนักงาน ประดับด้วยผ้าสีเหลือง ทั้งนี้ โครงการในสังกัด ได้จัดกิจกรรมพัฒนาชุดลอกคูคลอง กำจัดวัชพืช และผักตบชวา เพื่อเป็นการน้อมรำลึก ถึงพระมหากรุณาธิคุณ และแสดงความจงรักภักดี



## จัดทำดอกไม้จันทน์ ถวายในพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ อาคารสวัสดิการ นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ ร่วมกิจกรรมจัดทำดอกไม้จันทน์ เพื่อถวายในพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

และวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๕.๐๐ น. นายชัยชาญ สังข์แก้ว รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ ติดตามความคืบหน้า และร่วมจัดทำดอกไม้จันทน์ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยมีเป้าหมายจัดทำ จำนวน ๕,๐๐๐ ดอก



## โครงการชลประทานตาก



วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายดุสิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก พร้อมเจ้าหน้าที่ จัดกิจกรรมประดิษฐ์ดอกไม้จันทน์ เพื่อแจกจ่ายให้แก่ประชาชนผู้เข้าร่วมพิธีถวายดอกไม้จันทน์ในงานพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ และแสดงให้เห็นถึงความจงรักภักดีของคนในชาติ โครงการชลประทานตาก ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากวิทยากรจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดตาก จำนวน ๒ ท่าน ได้แก่ นางรัตนา กันทะวงศ์ ประธานพัฒนาสตรีจังหวัดตาก และนางบุญยัง สายสุข คณะกรรมการพัฒนาสตรี ในฐานะครูต้นแบบอำเภอเมืองตาก เป็นผู้ฝึกสอน โดยมีเป้าหมายการจัดทำ จำนวน ๒,๐๐๐ ดอก



## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย



วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น. นายพงษ์ศักดิ์ ประสงค์วรรณะ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วมกิจกรรมจัดทำดอกไม้จันทน์เพื่อถวายในพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ที่ทำการโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ และแสดงให้เห็นถึงความรู้รักสามัคคีของคนในชาติ โดยมีเป้าหมายจัดทำ จำนวน ๙๙๙ ดอก



## ติดตามความก้าวหน้าศูนย์ผลิตและกระจายพันธุ์สัตว์บ้านหนองชะลาบ

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วยนายดุสิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนาบ้านหนองชะลาบ (ศูนย์ผลิตและกระจายพันธุ์สัตว์) ตำบลตากตก อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก ซึ่งการดำเนินงานปัจจุบันมีความก้าวหน้าเป็นไปตามลำดับ คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐



## ร่วมแก้ไขปัญหาน้ำท่วมตำบลสลกบาตร



อำเภอขามเฒ่า จ.กำแพงเพชร



วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ นายอนันต์ ไชยศิริพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ ตำบลสลกบาตร อำเภอขามเฒ่า จ.กำแพงเพชร ร่วมกับนายจิระเกียรติ ภูมิสวัสดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ทหาร และหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่

ด้านนายสมชาย คงเมคี่ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ได้ลงสำรวจพื้นที่น้ำท่วมร่วมกับ ร.ท.ทองสุข มหาเสนา ผบ.หมู่.ร.ส.ที่ ๑ อำเภอขามเฒ่า จ.กำแพงเพชร นายสมเกียรติ ชื่นอยู่ ปลัดอาวุโสอำเภอขามเฒ่า จ.กำแพงเพชร นายพดุมพิงษ์ เทพประชุม ปลัดอำเภอขามเฒ่า จ.กำแพงเพชร เจ้าหน้าที่กรมทางหลวง และราษฎร โดยได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ลงไปประจำในพื้นที่พร้อมให้การสนับสนุนหากมีน้ำท่วมซ้ำ และได้ให้คำแนะนำแนวทางในการเร่งการระบายน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพื้นที่บริเวณเหนือน้ำ และเพื่อเร่งลดระดับน้ำที่เอ่อล้นท่วมถนนสายพหลโยธิน

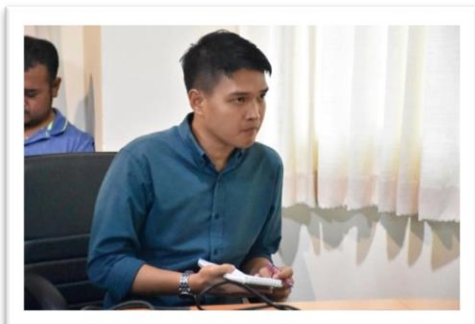




## สถานการณ์น้ำยม และการเตรียมรับมลน้ำจากจังหวัดแพร่



วันอังคารที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๗.๔๐ น. นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโกษ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๔ ให้สัมภาษณ์กับผู้สื่อข่าว สำนักข่าว SPRINGNEWS ณ ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักงานชลประทานที่ ๔ เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยม และการเตรียมความพร้อมรับมลน้ำที่จะไหลมาจาก จังหวัดแพร่ ซึ่งเกิดจากอิทธิพลของพายุโซนร้อนตาลัส (Talas) ที่เคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทย โดยจะออกอากาศทางช่อง SPRINGNEWS (ช่อง ๑๙) รายการ Spring Reports เวลาประมาณ ๑๖.๐๐ น. ของวันเสาร์ที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยนายบุญธรรม ปานเปี่ยมโกษ ได้เปิดเผยว่า สำนักงานชลประทานที่ ๔ รับผิดชอบการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำยม และลุ่มน้ำปิง พื้นที่ จ.แพร่ ตาก สุโขทัย และ กำแพงเพชร ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปิงอยู่ในสภาวะปกติ เชื้อนภูมิพลระบายน้ำอยู่ที่วันละ ๓ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับลุ่มน้ำยมปัจจุบันสถานการณ์อยู่ในช่วงเฝ้าระวัง



## ลงพื้นที่เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำยมจังหวัดสุโขทัย

วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำยมในพื้นที่ จังหวัดสุโขทัย ร่วมกับนายปิติ แก้วสลับสี ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย และนายเกษม เงินอ่อนโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุโขทัย เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือมวลน้ำจากจังหวัดแพร่ โดยตรวจสอบจุดเสี่ยงภัยบริเวณริมแม่น้ำยมฝั่งขวาหลังธนาคารกสิกรไทย ตำบลธานี อำเภอเมืองสุโขทัย ที่อยู่ระหว่างปิดช่องก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำท่วม ซึ่งจะดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนน้ำมาดังนี้

๑.เทคอนกรีตเสริมเหล็กช่องเปิดของกำแพงป้องกันน้ำท่วม ความยาว ๒๐ เมตร พร้อมเสริมด้วย big bag ตลอดแนว ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐

๒.เสริม big bag ตามแนว sheet pile ที่ตอกป้องกันตลิ่งชั่วคราว ความยาว ๒๖ เมตร

ทั้งนี้ เพื่อรองรับปริมาณน้ำที่ไหลผ่านอำเภอเมืองสุโขทัยในกรณีมีระดับสูงกว่าตลิ่ง

หลังจากนั้น นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ได้ไปตรวจสอบสภาพน้ำบริเวณประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ ตำบลป่ากุ่มเกาะ อำเภอสวรรคโลก และร่วมหารือกับ พ.อ.สุชาติ พุ่มสุวรรณ เสธ.กกล.รส.จว.สท. ในการบริหารจัดการควบคุมประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ให้เกิดความสมดุลและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ตามที่กรมชลประทาน กำหนด โดยให้คำนึงถึงผลกระทบในทุกๆด้านเป็นหลักสำคัญ



## ประชุมติดตามสถานการณ์น้ำมจังหวัดสุโขทัย

วันเสาร์ที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น. นายอาจิตร สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานที่ ๔ พร้อมด้วยนายเทพพงษ์ ตรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๓ และเจ้าหน้าที่ ร่วมประชุมติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำมจังหวัดสุโขทัย โดยมีพลโท วิจักขฐ์ สิริบรรสพ แม่ทัพภาคที่ ๓ เป็นประธานการประชุม ณ บริษัท โตโยต้าสุโขทัย จำกัด และมีพลตรีผดุง ยิ่งไพบูลย์สุข รองแม่ทัพภาคที่ ๓ พลตรีทรงวุฒิ จิตตานนท์ ผู้บัญชาการกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดสุโขทัย นายปิติ แก้วสลับสี ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้



## ประชุมติดตาม ผลการดำเนินงานโครงการตามแผน การตรวจราชการ กษ. ปี ๒๕๖๐ รอบที่ ๒

วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายอาจิตร สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ มอบหมายให้นายชัยชาญ สังข์แก้ว รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ และนายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร เข้าร่วมประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้า ผลการดำเนินงานโครงการตามแผนการตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ รอบที่ ๒ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานที่ผ่านมา โดยนายโอภาส ทองยงค์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต ๑๘ เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร



## ร่วมพิธีทำบุญเนื่องในโอกาส พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลีฯ ทรงเจริญพระชันษา ๖๐ ปี

วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. สำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยนายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร และนางสุปราณี ภาวะโสภณ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ จำนวน ๖๑ รูป และเจริญพระพุทธมนต์ เนื่องในโอกาสที่ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ ทรงเจริญพระชันษา ๖๐ ปี โดยมีนายธานี ธัญญาโภชน ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานในพิธี ทั้งนี้มีหน่วยงานราชการ สื่อมวลชน ในจังหวัดกำแพงเพชร เข้าร่วมพิธี ณ อาคารอเนกประสงค์ วัดคูยาง พระอารามหลวง ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร



## บางระกำโมเดล ๖๐

วันศุกร์ที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๐๐ น. นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ นายเทพพงษ์ ตรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๓ และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมหารือกับนายศุภชัย เอี่ยมสุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก ณ ห้องสมเด็จ พระเอกาทศรถ ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก เกี่ยวกับการดำเนินโครงการบางระกำโมเดล ๖๐ ซึ่งปัจจุบันการดำเนินงาน ก้าวหน้าประมาณ ๙๐% ทั้งนี้ได้มีการหารือการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ และให้มั่นใจได้ว่ากรมชลประทานจะสามารถ บริหารจัดการน้ำท่วมนี้ได้ ซึ่งสำนักงานชลประทานที่ ๓ และ ๔ ได้ประสานและเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเวลา ๐๙.๐๐ น. ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการบางระกำโมเดล ๖๐ ซึ่งเป็นการบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปีในช่วงฤดูฝนของพื้นที่ทุ่งหนองน้ำบางระกำ โดยกรมชลประทานดำเนินการ ปรับเปลี่ยนระยะเวลาในการปลูกข้าว เริ่มปลูกข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๐ ที่ผ่านมา ปัจจุบันข้าวครบอายุสามารถเก็บเกี่ยวแล้ว จากพื้นที่เป้าหมาย ๒๖๕,๐๐๐ ไร่ เกษตรกรเก็บเกี่ยวไปแล้วกว่า ๘๐,๐๐๐ ไร่ นับว่าเป็นความสำเร็จของการปรับเปลี่ยนระยะเวลาการปลูกข้าวให้เร็วขึ้น เพื่อหลีกเลี่ยงน้ำหลากในทุ่งบางระกำ



## อบรม คสป.รุ่นที่ ๓ การเปิดเวทีประชาชน



สำนักงานชลประทานที่ ๔ ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรกระบวนการเรียนรู้ แบบมีส่วนร่วม เพื่อพัฒนาเครือข่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน (รุ่นที่ ๓) หลักสูตรที่ ๒ การเปิดเวทีสาธารณะ ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน ๓๒ ราย ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ชลประทาน ๑๔ ราย เกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ ๑๘ ราย

สำหรับการฝึกอบรมในวันนี้ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ มีการทบทวนเครื่องมือการมีส่วนร่วม และการเรียนรู้เรื่อง ๔ ทิศ เพื่อนำไปใช้ในการมีส่วนร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ นายวิวัฒน์ มณีอินทร์ ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการฟัง (สุนทรียสนทนา) ในการมีส่วนร่วม และการดำเนินการ ๑๑ กิจกรรม ๑๔ ขั้นตอน ด้านนายบุญธรรม ปานเปี่ยมโภช ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ได้ชี้ให้เห็นบทบาทหน้าที่ของกลุ่มผู้ใช้น้ำว่ามีความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำชลประทานอย่างยิ่ง

วันจันทร์ที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ผู้เข้ารับการอบรมฯ ได้ร่วมกันวางแผน และฝึกจำลองเวที การเปิดเวที ประชากรรัฐโดยการบริหารจัดการน้ำคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ อําเภอศรีสัชชนาลัย จังหวัดสุโขทัย ซึ่งจัดขึ้นในวันอังคารที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมที่ว่าการอําเภอศรีสัชชนาลัย โดยมีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน ๕๐ ราย โดยเป้าหมายในการทำเวทีครั้งนี้เพื่อรับฟังความคิดเห็น เกี่ยวกับการกำหนดรอบเวรการส่งน้ำในฤดูแล้ง ที่ผ่านมา และการปรับเปลี่ยน รอบเวรการส่งน้ำในฤดูแล้งที่จะถึงนี้ โดยมีการแบ่งกลุ่มเป็น ๔ กลุ่ม ประกอบด้วย คลองธรรมชาติ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ซึ่งเกษตรกรมีความพึงพอใจ และให้ความร่วมมือแสดงความคิดเห็นเป็นอย่างดี

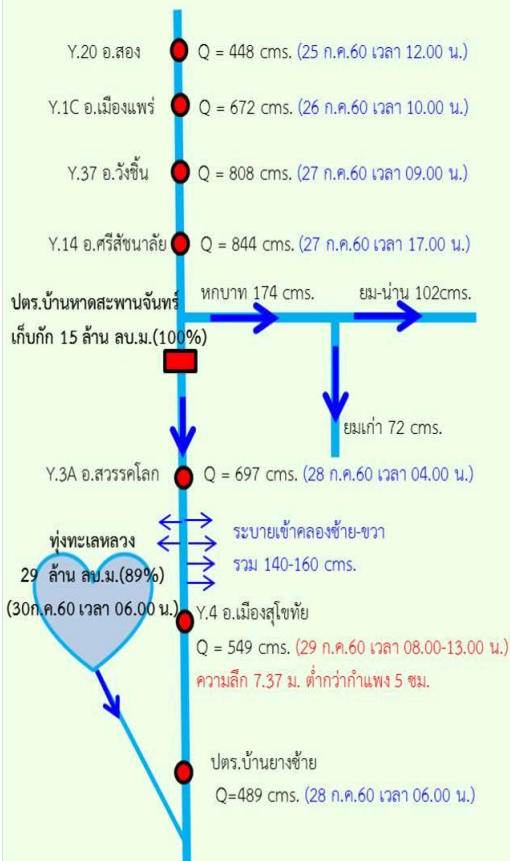




# สรุปสถานการณ์น้ำ

## สรุปสถานการณ์น้ำ จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เชินกา”

### ฝั่งปริมาณน้ำสูงสุด



### สถานการณ์น้ำ

แม่น้ำยมมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นในเขต จ.แพร่ ตั้งแต่วันที่ 26 ก.ค. 2560 ไม่มีผลกระทบแม่น้ำยมไหลล้นตลิ่ง ไหลเข้าสู่ จ.สุโขทัยสูงสุด 844ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 27 ก.ค. 2560

### การบริหารจัดการ

1. ใช้ ปตร.บ้านหาดสะพานจันทร์ อ.สวรรคโลก ควบคุมปริมาณน้ำ ผันเข้าฝั่งซ้ายผ่านคลองทกบาทสูงสุด 174 ลบ.ม./วินาที ลงสู่แม่น้ำน่านและแม่น้ำยมสายเก่า
2. ระบายลงด้านท้าย ปตร. บ้านหาดสะพานจันทร์สูงสุด 690 ลบ.ม./วินาที แล้วระบายเข้าสู่คลองฝั่งซ้าย-ขวารวม 140-160 ลบ.ม./วินาที เพื่อตัดยอดน้ำก่อนเข้าสู่ อ.เมืองสุโขทัย
3. สามารถควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลผ่าน อ.เมืองสุโขทัย โดยไม่เกิดการล้นตลิ่ง มีปริมาณน้ำไหลผ่านสูงสุด 549 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่ากำแพงป้องกันน้ำท่วม 5 เซนติเมตร

### การแก้ไขปัญหาน้ำ

เกิดเหตุการณ์น้ำไหลล้นได้กำแพง จุดที่ 1. หลังวัดไทยชุมพล อ.เมืองสุโขทัย เมื่อ 27 ก.ค. เวลา 17.30 น. ควบคุมได้ภายใน 2 ชั่วโมง จุดที่ 2. ห่างจากจุดที่ 1 มาทางด้านเหนือ 200 เมตร เมื่อ 27 ก.ค. เวลา 23.00 น. ควบคุมได้ใน วันที่ 28 ก.ค. เวลา 12.00 น. มีน้ำไหลบ่าท่วมชุมชนเมือง 20-30 ซม. ประมาณ 300 ไร่ สามารถสูบน้ำกลับลงสู่แม่น้ำยมได้ภายใน 3 ชั่วโมง เข้าสู่ภาวะปกติเมื่อเย็นวันที่ 28 ก.ค.60

สถานการณ์ปัจจุบัน ( 30 ก.ค.60 ณ 12.00 น.) อยู่ในภาวะปกติ แม่น้ำยมที่ อ.เมืองสุโขทัย มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 316 ลบ.ม./วินาที มีระดับต่ำกว่ากำแพง 1.6 ม.



ที่มา: ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ  
สำนักงานชลประทานที่ ๔



วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ สำนักงานชลประทานที่ ๔ ดำเนินการจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๖๕ พรรษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ อาคารสวัสดิการสำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยจัดแสดงภาพพระราชกรณียกิจ ในด้านต่าง ๆ และด้านงานชลประทาน พร้อมทั้งจัดให้มีจุดลงนามถวายพระพร โดยนายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ นำคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกิจกรรม นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งป้ายพระบรมฉายาลักษณ์ บริเวณหน้าสำนักงาน ประดับด้วยผ้าสีเหลือง ทั้งนี้ โครงการในสังกัด ได้จัดกิจกรรมพัฒนาชุดลอกคูคลอง กำจัดวัชพืช และผักตบชวา เพื่อเป็นการน้อมรำลึก ถึงพระมหากรุณาธิคุณ และแสดงความจงรักภักดี





## ปักหมุดความคิด



Chungrat S.

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์  
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔

## คณะผู้จัดทำจุลสารสำนักงานชลประทานที่ ๔

### ที่ปรึกษา

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์  
นายชัยชาญ สังข์แก้ว  
นางสุปราณี ภาวะโสภณ

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔  
รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔  
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

### คณะผู้จัดทำ

นางสาวชลิตา วงศ์ศา  
นายธนศักดิ์ พรหมปัญญา

หัวหน้างานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ  
นักประชาสัมพันธ์

### สนับสนุนข้อมูลโดย

คณะทำงานชุมชนนักปฏิบัติ (COP : Community of Practice) นักประชาสัมพันธ์ สำนักงานชลประทานที่ ๔



งานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๔

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒๕๐ ม.๓ ต.หนองปลิง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ๖๒๐๐๐

<http://irrigation.rid.go.th/rid๔/โทร.๐ ๕๕๗๑๐๐๔๗-๘ ต่อ ๑๐๓>