

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดสุโขทัย

ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

วันอังคารที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๙

เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมศรีสีขณาลัย ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดสุโขทัย

ผู้เข้าประชุม

๑. นายปิติ	แก้วสลบสี	ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย	ประธานกรรมการ
๒. นายรณชัย	จิตรวิเศษ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย	รองประธานกรรมการ
๓. พลตรี ทรงวุฒิ	จิตตานนท์	ผู้บัญชาการกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อย จังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๔. นายโอฬาร	ธนส์ญชัย	(แทน) ปลัดจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๕. นายไพโรจน์	คชนิล	(แทน) นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๖. นายนวกฤทธิ์	ทองเจริญพร	(แทน) ผอ.สนง.ทรัพยากรน้ำภาค ๙ พิษณุโลก	กรรมการ
๗. นางจิราภา	หวิงปัด	(แทน) ผอ.สำนักทรัพยากรน้ำบาดาเขต ๗ (กำแพงเพชร)	กรรมการ
๘. นายมงคล	สุภากาย	ผอ.โครงการชลประทานสุโขทัย	กรรมการ
๙. นายทวี	ไข่แก้ว	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๑๐. น.ส.คณิตา	ชะอุม	(แทน) ผอ.สนง.ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุโขทัย	
๑๑. นายประภัส	สุชาติ	(แทน) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๑๒. นายสุเทพ	ลิ้มปะพันธ์	(แทน) เกษตรจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๑๓. น.ส.สุพลี	เพ็งพุ่ม	(แทน) ประมงจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๑๔. นายอนุรักษ	เอื้ออนุวงศ์	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาสุโขทัย	กรรมการ
๑๕. นายเลิศศักดิ์	รัตนปัญญากร	(แทน) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุโขทัย	กรรมการ
๑๖. นายณัฐกิจ	สัมเพ็ชร	(แทน) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทสุโขทัย	กรรมการ
๑๗. นายเอกพจน์	แสงดาว	(แทน) ท้องถิ่นจังหวัดสุโขทัย	กรรมการ
๑๘. นายวิเชียร	อนุสาสนนันท์	นายอำเภอเมืองสุโขทัย	กรรมการ
๑๙. นายเอกชัย	กั้งวาล	(แทน) นายอำเภอสวรรคโลก	กรรมการ
๒๐. นายบุญเกิด	นาราช	(แทน) นายอำเภอศรีสีขณาลัย	กรรมการ
๒๑. นายมณฑล	วรพิบูลสกุล	(แทน) นายอำเภอองไกรลาศ	กรรมการ
๒๒. นายสุรเชษฐ	นรณี	(แทน) นายอำเภอศรีสำโรง	กรรมการ
๒๓. นายเสถียรวุฒิ	ประมวล	(แทน) นายอำเภอศรีมาศ	กรรมการ
๒๔. นายสรารุช	ประดิษฐ์	(แทน) นายอำเภอบ้านด่านลานหอย	กรรมการ
๒๕. นายมานพ	วิชิตนาค	นายอำเภอศรีนคร	กรรมการ
๒๖. นายประสพสุข	สุขสวรรค์	(แทน) นายกเทศมนตรีเมืองสุโขทัยธานี	กรรมการ
๒๗. นายวีระ	รักแย้ม	(แทน) นายกเทศมนตรีเมืองสวรรคโลก	กรรมการ
๒๘. จ.อ.ชะรัตน์	เนียมหอม	(แทน) นายกเทศมนตรีตำบลองไกรลาศ	กรรมการ
๒๙. นายวุฒิศักดิ์	ลอมาศรีสกุล	(แทน) นายกเทศมนตรีตำบลศรีสำโรง	กรรมการ
๓๐. นายธนศักดิ์	มากมิ่ง	ภาคประชาชน	กรรมการ
๓๑. นายประสิทธิ์	สุรินทร์คำ	ภาคประชาชน	กรรมการ

๓๒. นายชัยณรงค์	วงศ์ใหญ่	หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุโขทัย	กรรมการและเลขานุการ
๓๓. นายบุญยั้ง	คุ้มสุพรรณ	หน.สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสุโขทัย	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายอาทิตย์	สุวานิชวงศ์	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔	
๒. นายชัยชาญ	สังข์แก้ว	สำนักงานชลประทานที่ ๔	
๓. นายบุญธรรม	ปานเปี่ยมโกษ	ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำฯ สำนักงานชลประทานที่ ๔	
๔. นายบวร	โชคอยู่ประเสริฐ	หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำฯ	
๕. นายไชยวัฒน์	กำทอง	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	
๖. พ.อ.สุชาติ	พุ่มสุพรรณ	กองบัญชาการรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดสุโขทัย	
๗. นายสุทธิชัย	ไพโรจน์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำฯ โครงการชลประทานสุโขทัย	
๘. นายมีชัย	ปฎิยุทธ	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานสุโขทัย	
๙. นายไชยวัฒน์	คำทอง	โครงการชลประทานสุโขทัย	
๑๐. นายสิโรจน์	สมารังดสุด	สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุโขทัย	
๑๑. นายณัฐกิตติ	เพิ่มศิริรุ่งสิน	สนง.โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุโขทัย	
๑๒. ดร.दनชนก	เปื่อน้อย	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	
๑๓. นายสมนทศน์	คุ้มจันทร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	
๑๔. นายบุญศักดิ์	กลิ่นซ้อน	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	
๑๕. นายวิชัย	สิทธิพันธ์	สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดสุโขทัย	
๑๖. จำเอก ปพน	สอนธรรม	เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ	
๑๗. นายพีระกุล	พูลเพิ่ม	เจ้าพนักงานปกครองปฏิบัติการ	
๑๘. น.ส.สุธีรัตน์	อินจิโน	นักพัฒนาระบบราชการ สนง.กพร.	
๑๙. น.ส.พชระ	ชุตติปัญญา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ สนจ.สท.	

ผู้ไม่มาประชุม

๑. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุโขทัย
๒. นายอำเภอทุ่งเสลี่ยม
๓. นายกสมาคมพ่อค้าจังหวัดสุโขทัย
๔. ผอ.กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลฯ สนจ.สท.

เริ่มการประชุม

เวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธาน

จังหวัดสุโขทัยได้ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดสุโขทัยให้เป็นปัจจุบัน โดยมีคำสั่งจังหวัดสุโขทัยแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย เป็นประธานกรรมการ

๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัยที่ได้รับมอบหมาย (นายธณชัย จิตรวิเศษ)

เป็นรองประธานกรรมการ

นอกจากนี้ยังมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นกรรมการ ได้แก่

๑. ปลัดจังหวัดสุโขทัย

๒. ผู้บัญชาการกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดสุโขทัย หรือผู้แทน

กรรมการ

๓. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุโขทัย
๔. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสุโขทัย
๕. ผู้แทนสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร(องค์การมหาชน)
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ พิษณุโลก
๗. ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๗ (กำแพงเพชร)
๘. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย
๙. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาสุโขทัย
๑๐. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุโขทัย
๑๑. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทสุโขทัย
๑๒. ท้องถิ่นจังหวัดสุโขทัย
๑๓. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุโขทัย
๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุโขทัย
๑๕. หัวหน้าส่วนราชการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๑๖. นายกสมาคมพ่อค้าจังหวัดสุโขทัย
๑๗. คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ๒ ท่าน คือ นายธนศักดิ์ มากมิ่ง และนายประสิทธิ์ สุรินทร์คำ
๑๘. นายอำเภอทุกอำเภอฐานะเป็นหน่วยงานในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
๑๙. นายกเทศมนตรีเมือง ๒ แห่ง
๒๐. นายกเทศมนตรีตำบล ๒ แห่ง
๒๑. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุโขทัย เป็น กรรมการและเลขานุการ
๒๒. หน.สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุโขทัย เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ในวันนี้จังหวัดได้จัดประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดสุโขทัยซึ่งตามขอบเขตภาระอำนาจหน้าที่ มีดังนี้

๑. กำหนดวิธีการดำเนินการของคณะทำงานศูนย์บริหารจัดการน้ำ กำหนดแนวทางและวางแผนบริหารจัดการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งของจังหวัดสุโขทัย ให้เป็นไปโดยเหมาะสมและสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ รวมทั้งการดำเนินการอื่นใดเพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งนี้เพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร

๒. อนุมัติแผนงานหรือโครงการของหน่วยงานในจังหวัดที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนให้ความเห็นชอบสนับสนุนวงเงินรายจ่าย กำลังคน วัสดุ อุปกรณ์และทรัพยากรอื่นๆ เพื่อดำเนินงานของศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัดสุโขทัย

๓. สั่งการให้หน่วยงานในจังหวัดสุโขทัยดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งในการบริหารจัดการน้ำการป้องกันแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ตลอดทั้งอำนาจการ ควบคุม ตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานของศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัดสุโขทัยให้ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ให้มีอำนาจเชิญผู้บริหาร หรือเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องของหน่วยงานในจังหวัดสุโขทัยตามความจำเป็น หรือเมื่อเกิดกรณีที่ต้องมีการประชุมเร่งด่วนเพื่อประสานการป้องกันและแก้ไขปัญหา

๕. กำกับดูแลกำหนดนโยบายการบริหารในการปฏิบัติงานของศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัดสุโขทัยและให้มีอำนาจในการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานได้ตามความจำเป็น

นอกจากนี้ในการประชุมครั้งนี้ จะมีคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดสุโขทัยเข้าร่วมประชุมแล้ว จังหวัดสุโขทัยได้เชิญผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ กำแพงเพชร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมด้วย เพื่อจะได้ติดตามสถานการณ์และกำหนดแนวทางทิศทางการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดสุโขทัยให้เป็นระบบมากยิ่งขึ้น และเกิดประสิทธิภาพเป็นรูปธรรมที่ชัดเจนตามแนวนโยบายหรือตามกรอบภารกิจของกรมชลประทานต่อไป

จากสถานการณ์ที่ผ่านมา ผลกระทบจากพายุ “ราอี” จังหวัดสุโขทัยสามารถประสานงานและบริหารจัดการแก้ไขปัญหาน้ำในเรื่องของการแก้ไขอุทกภัยได้ในระดับหนึ่ง และเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงเป็นที่มาของการจัดประชุมในครั้งนี้เพื่อปรึกษาหารือ ต่อไปทางฝ่ายเลขาฯ จะแจ้งในเรื่องของข้อสั่งการของทางส่วนกลางและแนวทางเพิ่มเติม

เลขานุการ

ขอแจ้งแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งทางกระทรวงมหาดไทยได้แจ้งการบริหารจัดการในภาพรวม เมื่อวันที่ ๒๓ และ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๙ และแนวทางนี้ นายกรัฐมนตรีได้ให้ความเห็นชอบแล้ว สรุปสาระสำคัญคือจากการที่จังหวัดประสบภัยน้ำท่วมพบปัญหาประการหนึ่งคือการแจ้งสถานการณ์น้ำไหลหลากใน แม่น้ำสายต่างๆ และการปิดเปิดประตูระบายน้ำไม่สอดคล้องกับสถานการณ์และไม่มีมาตรการหรือประเมินสถานการณ์ไว้ก่อนได้ จึงให้จังหวัดดำเนินการสรุปได้ ๓ ประเด็น ดังนี้ ประเด็นแรกการเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณและสถานการณ์น้ำ ประเด็นที่ ๒ การแก้ไขปัญหามลพิษรวมทั้งการกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง และประเด็นที่ ๓ การชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายการบริหารจัดการน้ำ โดยมีรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดในส่วนที่สามารถดำเนินการได้ ดังนี้

ประเด็นที่ ๑ การเปิด - ปิด ประตูระบายน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำ

๑. กรณีการประสานงานแจ้งปริมาณน้ำไหลหลากในแม่น้ำสายต่างๆ ที่ผ่านพื้นที่จังหวัดและอำเภอนั้น ให้จังหวัดต้นทางสายน้ำแจ้งประสานพื้นที่จังหวัดถัดไปด้วยว่าขณะนี้เวลาใด มวลน้ำไหลผ่านจังหวัดตนเองในความเร็วปริมาณน้ำเท่าไร เพื่อให้จังหวัดพื้นที่ถัดไปสามารถเตรียมการช่วยเหลือประชาชนได้ทันต่อสถานการณ์ด้วย

๒. การปิดเปิดประตูระบายน้ำนั้น ขอให้ดำเนินการให้สอดคล้องกับปริมาณและสถานการณ์น้ำตามข้อ ๑ โดยต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ชลประทานอย่างใกล้ชิดเพื่อประสิทธิภาพในการบริหารจัดการระบายน้ำเข้าสู่พื้นที่รองรับน้ำ

ทั้งนี้ จังหวัดต้องประสานงานร่วมกับชลประทานและสถานีอุตุนิยมวิทยาเพื่อดำเนินการบริหารจัดการ เปิด-ปิด ประตูระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นแนวทางของกระทรวงมหาดไทยที่ได้แจ้งจังหวัด และให้จังหวัดปฏิบัติตามแนวทางอย่างเคร่งครัด

ประเด็นที่ ๒ การแก้ไขปัญหามลพิษรวมทั้งการกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง

๑. ให้จังหวัดจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาปัญหามลพิษจังหวัดขึ้นเพื่อใช้เป็นศูนย์บัญชาการและบูรณาการหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการแก้ไขปัญหามลพิษและเพื่อดูแลประชาชน

๒. การลงพื้นที่ตรวจตราสภาพน้ำและ/หรือรับฟังปัญหาต่างๆ จากประชาชนในพื้นที่ให้เป็นประจำหรือจัดเวรหัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัดลงไปอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนประจำพื้นที่ ดูแลประชาชนโดยใกล้ชิด โดยการบูรณาการร่วมกันของผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้บริหาร อปท.

๓. จังหวัดต้องประสานงานกับหน่วยงานชลประทานและอุตุนิยมิวิทยาในพื้นที่อย่างใกล้ชิดเพื่อติดตามสถานการณ์สภาพน้ำ และบริหารจัดการระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการปิดเปิดประตูน้ำ

๔. กักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง กรณีน้ำที่ตกค้างท่วมอยู่ในพื้นที่บางแห่งนั้นให้จังหวัดประสานงานกับชลประทาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ อปท. ในพื้นที่หรือหน่วยทหาร เพื่อพิจารณาใช้เครื่องสูบน้ำ ระเบิดวิดน้ำ หรือทำลำรางดึงน้ำไปกักเก็บไว้ในบ่อ บึง อ่างน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะในพื้นที่ก่อนเป็นอันดับแรกหรือหาทางทำเหมืองฝายกั้นน้ำ เชื่อนยางหรือฝายยาง สระน้ำเทียม เพื่อเก็บไว้ในฤดูแล้งด้วย โดยให้พยายามดำเนินการให้ได้อย่างน้อย ๑ จุดเก็บกักน้ำต่อ ๑ ตำบล

๕. ประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่ที่น้ำยังไม่ท่วม ให้จังหวัดหรือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมินหรือคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำที่ไหลท่วมจะเข้ามาถึงพื้นที่เมื่อใดเพื่อแจ้งเตือนให้ประชาชนทราบ

๖. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระดมนำเครื่องสูบน้ำไปติดตั้งตามจุดต่างๆ ที่คาดว่า จะสามารถสูบน้ำออกได้ โดยประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๗. การแจกจ่ายสิ่งของช่วยเหลือประชาชน: ในการแจกจ่ายสิ่งของ อุปโภคและบริโภคให้กับประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วม ให้กำหนดหน่วยรับผิดชอบประจำพื้นที่ให้ชัดเจน

ประเด็นที่ ๓ การชี้แจงทำความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายการบริหารจัดการน้ำ

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่โดยให้นายอำเภอ ประสาน อปท. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และส่วนราชการในพื้นที่ เป็นผู้สำรวจและให้ข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพื่อประกอบการพิจารณาว่า จะใช้พื้นที่ใดเป็นที่รับน้ำหรือระบายน้ำไปกักเก็บไว้และพื้นที่ดังกล่าวมีการเพาะปลูกทำการเกษตรหรือไม่ หรือมีประชาชนอาศัยอยู่จำนวนเท่าใดที่จะได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำดังกล่าวมาน้อยเพียงใด

๒. สร้างความรู้ทำความเข้าใจที่ถูกต้องเมื่อมีการตกลงว่าจะผันน้ำหรือผลักดันน้ำเข้าในพื้นที่ใดต้องไปชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ให้ชัดเจนว่าประชาชนที่เสียสละยินยอมให้พื้นที่ทำเป็นแหล่งกักเก็บน้ำหรือระบายน้ำนั้น จะได้รับการช่วยเหลือเยียวยาจากทางราชการอย่างไรบ้าง

๓. หลักเกณฑ์การช่วยเหลือเกษตรกรต้องชัดเจนในเรื่องระเบียบและวิธีการเยียวยานั้นโดยหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประจำจังหวัดเป็นหน่วยงานหลักในการเสนอข้อมูลไปยังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อพิจารณากำหนดเป็นนโยบายและแนวทางปฏิบัติให้ชัดเจนก่อนดำเนินการ

๔. การทำความเข้าใจนโยบายและโครงการสำคัญที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกร เช่น นโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรร่วมกันทำโครงการเกษตรแปลงใหญ่โดยมีเงื่อนไขในการช่วยเหลือเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่

เกษตรเชิงรุกซึ่งมีหลักการให้เกษตรกรเปลี่ยนการปลูกข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสมไปทำการ
กสิกรรมอย่าง ต้องมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

ในการนี้ กระทรวงมหาดไทยเน้นย้ำให้ผู้ว่าราชการจังหวัดและนายอำเภอใน
ฐานะหัวหน้าส่วนราชการภูมิภาคให้ความสำคัญต่อการประสานงานกับส่วนราชการต่างๆ
ที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่จังหวัด เพื่อให้เกิดการบูรณาการทำงานร่วมกันอย่างชัดเจนเป็น
รูปธรรมและมุ่งผลสัมฤทธิ์ หากจังหวัดมีปัญหาในการประสานงานกับส่วนราชการในระดับ
จังหวัดจนไม่อาจแก้ไขได้หรือจะเป็นผลเสียต่อการปฏิบัติราชการ ให้รีบรายงาน
กระทรวงมหาดไทยโดยด่วน

ประธาน

นำเรียนที่ประชุมเพื่อทราบ คือแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบในการ
แก้ไขปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งให้ครอบคลุม โดยการบริหารข้อมูลและติดตามสถานการณ์
ต่างๆ อย่างใกล้ชิด โดยการบูรณาการความร่วมมือของส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กร
ภาคเอกชนต่างๆ เข้ามาร่วมกัน นำเรียนที่ประชุมให้ทราบในเบื้องต้น ส่วนรายละเอียดจะ
นำเข้าสู่วาระต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบคำสั่งจังหวัดสุโขทัย ที่ ๑๘๗๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดสุโขทัย และการบริหารจัดการน้ำตามข้อ
สั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนโยบายของปลัดกระทรวง
มหาดไทย

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ประธาน

รายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ เวลา
๑๓.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศิริมาศ ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดสุโขทัย
จังหวัดได้ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ ๒๙
สิงหาคม ๒๕๕๙ เป็นการประชุมครั้งที่ ๓ รายละเอียดอยู่ในเอกสารวาระการประชุม มี
คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำท่านใดจะแก้ไขเพิ่มเติมหรือไม่ มีรายงานทั้งหมด ๑๑ หน้า
ในเรื่องของรายชื่อ สำคัญของการประชุม หากไม่มีท่านใดแก้ไข ขอรับรองรายงานการ
ประชุม

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดสุโขทัย ครั้งที่
๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศิริมาศ ชั้น
๓ ศาลากลางจังหวัดสุโขทัย จำนวน ๑๑ หน้า

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อทราบ ชี้แจงโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ระเบียบวาระที่ ๓.๑

การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำตามคำสั่งจังหวัดสุโขทัย ที่ ๑๘๗๙/๒๕๕๙ ลง
วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙ (โดย สนง.จังหวัดสุโขทัย)

ประธาน

เรื่องคำสั่งการแต่งตั้งได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบแล้ว

เลขานุการ

ขอเข้าสู่ระเบียบวาระที่ ๓.๒ การสรุปสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย
และการให้ความช่วยเหลือ

ระเบียบวาระที่ ๓.๒

สรุปสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย และการให้ความช่วยเหลือ (โดย สนง.
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุโขทัย)

หน.สนง.ปภ.จว.สท.

จากสถานการณ์พายุ “ราอี” คาดการณ์ว่า ๑๓ - ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙ จะมี
มวลน้ำ และปริมาณฝนตกมาก ซึ่งจังหวัดสุโขทัยเกิดสถานการณ์อุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑๕

/กันยายน...

กันยายน ๒๕๕๙ ได้รับผลกระทบ ๘ อำเภอ ๔๖ ตำบล ๒๖๙ หมู่บ้าน ๒๖ ชุมชน ได้แก่ ๓๒ ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัยธานี และ ๑๔ ชุม ของตำบลบ้านสวน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๒๐,๑๖๒ คน ๗,๕๖๓ ครอบครัว พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหาย ๖๔,๒๓๔ ไร่ บ่อปลา ๖๒๐ ไร่ สิ่งสาธารณประโยชน์ ได้แก่ ถนน ๕๐ สาย ตลิ่งริมน้ำยม ๗ แห่ง ฝ่าย ข้าราชการ ๑๑ แห่ง สถานการณ์ที่สำคัญ คือ เหตุการณ์น้ำที่ล้นตลิ่งพังกำแพงริมน้ำยม ทำให้น้ำเข้าท่วมในพื้นที่เทศบาลเมือง และไหลเข้าสู่ชุมชน ซึ่งชุมชนที่ได้รับความเดือดร้อนมากที่สุด คือ ชุมชนพระแม่ย่า

การช่วยเหลือ คือ ก่อนเกิดอุทกภัยจังหวัดได้อนุมัติวงเงินให้ ๓ อำเภอ คือ อ.สวรรคโลก อ.ศรีสำโรง และ อ.เมืองสุโขทัย สร้างแนวป้องกันตลิ่งบริเวณจุดเสี่ยงที่น้ำ อาจจะล้นตลิ่งขึ้นมาท่วมบ้านเรือนราษฎรได้ สถานการณ์น้ำของอำเภอศรีสำโรงยังมีน้ำดัน ลอดเข้าไปในบริเวณเขื่อนป้องกันตลิ่ง ตามที่เกิดจุดรอยรั่วของเขตเทศบาลเมืองสุโขทัยธานี ที่ชุมชนพระแม่ย่าสามารถที่จะปิดกั้นได้เมื่อประมาณวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๙ หลังจากนั้นได้ดำเนินการใช้เครื่องสูบน้ำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ชลประทาน ทรพยากรน้ำ หน่วยงานของท้องถิ่น และศูนย์ป้องกันบรรเทาสาธารณภัยเขต ๙ และมีหน่วยงานอื่นๆ อีก หลายหน่วยงาน ระดมช่วยกันสูบน้ำออก ใช้เวลาประมาณ ๑๒ - ๑๓ ชั่วโมง ประมาณใกล้ รุ่งเช้าของวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๙ น้ำในเขตของเทศบาลเมืองสุโขทัยทั้งหมด สถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ

ในส่วนของการดำเนินการให้ความช่วยเหลือมีการอพยพเนื่องจากในชุมชน พระแม่ย่ามีการสร้างแนวป้องกันจึงมีความจำเป็นต้องอพยพ ๔ ครอบครัวไปอยู่ศูนย์พักพิง และได้จัดตั้งศูนย์อพยพไว้ทั้งหมด ๔ แห่ง ได้แก่ วัดกระซงค์คาราม สถาบันการพลศึกษา และหน่วยงานของ สนง.พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ อีก ๒ แห่ง และตามที ศาลากลางจังหวัดได้เกิดน้ำท่วมจึงได้มีการย้ายศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไข ปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่มจังหวัดสุโขทัย ไปอยู่ที่เทศบาลเมืองสุโขทัยธานี

ในการนี้ มีการสูบน้ำในเขตตัวเมืองและมีการสูบน้ำช่วยเหลือในพื้นที่การเกษตร ที่ได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วม สำหรับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจังหวัดได้มีการ ดูแล เรื่องอาหาร น้ำดื่ม มีการแจกถุงยังชีพกรณีที่ราษฎรสามารถประกอบอาหารเองได้ และจังหวัดได้มีการประสานขอรับถุงยังชีพพระราชทานจากมูลนิธิ และกระทรวงต่างๆ ได้ ให้ความช่วยเหลือเป็นระยะตามสมควร เรื่องของการอำนวยความสะดวกได้บริการไฟฟ้า ส่องสว่าง เรือท้องแบน และเรือพลาสติก เพื่อที่จะให้ประชาชนสามารถสัญจรได้ตามปกติ ในส่วนของเครื่องจักรมีการปิดรอยรั่วต่างๆ ตามจุดต่างๆ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและวัชพืช เพื่อช่วยในการระบายน้ำ ให้สามารถระบายได้เร็วขึ้น

ผู้ว่าราชการจังหวัดได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อฟื้นฟูเยียวยาบ้านเรือนที่เสียหายสำหรับผู้ที่ต้องเสียโอกาสไม่สามารถประกอบอาชีพได้ตามปกติ มีหน่วยแพทย์ พยาบาลให้บริการในการเข้าไปรักษาดูแลทางด้านสุขภาพจิต และเมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๙ เมื่อสถานการณ์น้ำลดและเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ทางเทศบาลเมืองสุโขทัยธานี ร่วมกับหน่วยงานทุกหน่วยงาน จัดให้มี Big Cleaning Day ซึ่งท่านผู้ว่าราชการจังหวัด สุโขทัยได้เป็นประธานเปิด ในเวลา ๑๕.๐๐ น. ขณะนี้น้ำทรงตัวอยู่ที่ อ.กงไกรลาศ สำหรับ พื้นที่ที่ยังไม่เสียหายตอนนี้ได้เร่งดำเนินการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรไม่ให้เสียหาย หลังจากนั้นน้ำก็จะเข้าสู่พื้นที่ อำเภอเมืองพิษณุโลก และอำเภอบางระกำ ตามลำดับต่อไป

การบริหารจัดการน้ำตามข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไม่ทราบว่ามีฝ่ายเลขานุการประสานหน่วยงานในการนำเสนอ

ผส.ชป.๔

เรียนท่านผู้ว่าฯ ในวาระที่ ๓.๓ ข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ ขอนำเข้าในวาระอื่นๆ ขอเข้าสู่วาระที่ ๓.๔ เรื่องการบริหารจัดการน้ำตามข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธาน

ขอเชิญเข้าสู่ระเบียบวาระที่ ๓.๔

มติที่ประชุม

รับทราบสถานการณ์น้ำปัจจุบันของจังหวัดสุโขทัย

ระเบียบวาระที่ ๓.๔ การพยากรณ์อากาศ และปริมาณฝนตกสะสมของจังหวัดสุโขทัย (โดย สถานีอุตุนิยมวิทยาสุโขทัย)

ผอ.สถานีอุตุนิยมวิทยา

ด้วยสถานการณ์ของร่องมรสุม ที่พัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกในภาคเหนือตอนล่าง โดยเฉพาะจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก และมีตกบางส่วนที่จังหวัดแพร่ สำหรับสถานการณ์พายุ “เมกิ” ในขณะนี้ คาดว่าจะขึ้นฝั่งได้ในวันในวันนี้ และทางสถานีอุตุนิยมวิทยาได้เคยแจ้งให้เฝ้าระวังในเรื่องของความกดอากาศต่ำที่มาจากส่วนของพายุ “เมกิ” ด้วย แต่ปริมาณน้ำฝนที่ตกคาดการณ์ว่าใน ๑-๒ วันนี้เมื่อพายุขึ้นฝั่งแล้วก็อาจมีผลกระทบบ้าง แต่ถ้าเทียบกับปริมาณน้ำฝนที่ตกในช่วงพายุ “ราอี” แล้วจะต่างกัน เนื่องจากช่วงพายุ “ราอี” มีร่องความกดอากาศต่ำอยู่ในร่องมรสุมด้วย แต่ตอนนี้เป็นร่องมรสุมธรรมดาเพราะฉะนั้นปริมาณน้ำฝนที่ตกจะไม่มากเท่าไร อย่างเช่นที่ตกเมื่อช่วงกลางวัน จะตกเป็นบริเวณกว้างแต่ไม่มาก และเมื่อคืนมีฝนตกที่จังหวัดอุตรดิตถ์มากแต่ไม่กระทบกับจังหวัดสุโขทัย เพราะฉะนั้นตัวแปรคือปริมาณฝนทางเหนือไม่ตกหรือตกน้อย น้ำที่ยังค้างทุ่งหรือป่าทุ่งอยู่ก็จะค่อยๆ ไหลลงมา ฝนในลักษณะนี้เมื่อหลังฝนตกท้องฟ้าจะเริ่มเคลียร์ในทางทิศเหนือ แต่ในช่วงนี้ควรระวังอีก ๒-๓ วัน ถ้าไม่มีสถานการณ์อะไรก็น่าจะมีผลอะไร เพราะพายุ “เมกิ” ได้ย้ายขึ้นไปทางเหนือ เมื่อสักครู่ได้ดูแผนที่ที่อากาศพบว่ามีดีเปรสชันเข้ามาในมหาสมุทรแปซิฟิก เพิ่งเริ่มจะก่อตัวและแนวโน้มความกดอากาศสูงเมื่อเทียบกับวันนี้และเมื่อวันก่อนค่อนข้างจะต่างกันสูง ซึ่งวันนี้ความกดอากาศสูงค่อนข้างถี่มาก ซึ่งหมายถึงว่ามีความชื้นจะส่งผลให้ฝนทางภาคเหนือลดน้อยลง และพายุดีเปรสชันก่อตัวแนวโน้มทางทิศตะวันตกถ้าแรงจริงก็จะเข้าสู่ภาคใต้ตามแผนที่อากาศในวันนี้เพราะความกดอากาศสูงจะเป็นตัวแปรที่สำคัญ ขอนำเรียนในที่ประชุมว่าความกดอากาศสูงจะทำให้อากาศแห้งและเย็น เมื่อบานนี้ยังพบหย่อมความกดอากาศต่ำ ถ้าความกดอากาศสูงก็เป็นผลดีกับจังหวัดสุโขทัย

ประธาน

อุณหภูมิจะลดลง ถ้าความกดอากาศสูงเคลื่อนตัวลงมาซึ่งเป็นผลดี และจะเข้าสู่ช่วงฤดูหนาว กลางคืนจะยาวขึ้นกลางวันจะสั้นลง แต่ต้องดูว่ามีหย่อมความกดอากาศหรือพายุ ซึ่งทาง ดร.รอยยล กล่าวว่าจะมีพายุอีก ๕ ลูกในทะเล ถ้าในทะเลมีเพิ่มอาจจะมียผลกระทบหรือไม่มีก็เป็นได้เป็นการพยากรณ์ก็คาดอะไรไม่ได้เพราะต้องมีปัจจัยอื่นๆ มาประกอบด้วย

ผอ.สถานีอุตุนิยมวิทยา

จากการดูแผนที่ถ้าความกดอากาศสูงแรงเมื่อไหร่ทางภาคเหนือจะไม่มีผลกระทบ เช่นปี ๒๕๓๒ พายุเข้าที่จังหวัดชุมพร ภาคเหนือจะมีดีครึ้มแต่ไม่มีฝน เพราะอิทธิพลความแรงจะทำให้ความกดอากาศสูง ในสถานการณ์ตอนนี้ไม่น่าเป็นห่วงเพราะถ้าฝนที่แพร่หรือพะเยาไม่ตก จากสถานีจังหวัดพะเยาที่ตรวจมีปริมาณฝนเพียง ๗๐๐ มม. แต่รอบๆ กว๊านพะเยาฝนเยอะ ผอ.ชลประทานบอกว่า จังหวัดสุโขทัยมีจุดวัดน้ำฝนมากเท่าไร

/ ก็ยังดี ...

ก็จะยิ่งดี แต่ของจังหวัดสุโขทัยมีทุกอำเภอเป็นเครื่องวัดน้ำฝนของกรมอุตุซึ่งทาง ปภ. ได้รายงานอยู่แล้ว ซึ่งก็ยังมีปริมาณน้ำไหลมาเรื่อยๆ แต่ในพื้นที่ก็ยังมีน้ำค้างอยู่

ประธาน

มีท่านใดจะเพิ่มเติมหรือไม่ในเรื่องของปริมาณฝนตกสะสมและก็เรื่องของพยากรณ์อากาศถ้าฟังจากที่ทางท่าน ผอ.สถานีอุตุฯ รายงานตัวนี้ น่าจะเป็นช่วงปลายฤดูฝนและต้นฤดูหนาว น่าจะเป็นช่วงต้นเดือนตุลาคม เพราะปลายเดือนกันยายน น่าจะมีฝนอยู่แต่ไม่รู้ว่าปริมาณมากน้อยแค่ไหน ก็ขอนำเรียนที่ประชุมเพื่อทราบ มีท่านใดซักถามเพิ่มเติมหรือไม่ถ้าไม่มีขอเชิญวาระต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบสถานการณ์การคาดการณ์แนวโน้มการเกิดฝนในช่วงปลายเดือนกันยายน ถึง ต้นเดือนตุลาคม ๒๕๕๙

ระเบียบวาระที่ ๓.๕ การใช้น้ำเพื่อการเกษตร สำหรับการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ การปลูกข้าวนาปี (โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย)

สนง.เกษตร จว.สท.

สนง.เกษตรจังหวัด ขอรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๐๐ น. มีพื้นที่ประสบภัยทั้งหมด ๘ อำเภอ ยกเว้นทุ่งเสลี่ยม รวมตำบล ๔๑ ตำบล หมู่บ้านที่ประสบภัย ๒๑๙ หมู่บ้าน พื้นที่ปลูกทั้งหมดใน ๘ อำเภอที่รายงานมา ๑,๓๙๔,๐๐๐ ไร่ ประสบภัย ๘๐,๗๗๒ ไร่ เกษตร ๖,๘๖๙ ราย ซึ่งขณะนี้ยังมีน้ำไหลลงไปในที่ต่ำอยู่แล้วยังมีรายงานจากอำเภอเข้ามาอีกเพื่อที่จะขอประกาศภัยแต่มีจำนวนไม่มากแต่ข้อมูลยังไม่เนื่องจากยังมีน้ำไหลเข้าพื้นที่อยู่ พื้นที่เสียหายอันดับหนึ่งคือ ข้าว พืชสวน และพืชไร่

พื้นที่ปลูกข้าวที่ปลูกในพื้นที่ประสบภัย ที่ได้รับรายงานเพาะปลูกทั้งหมด ๒๕๕,๐๐๐ ไร่ ประสบภัย ๗๗,๐๐๐ ไร่ คาดว่าจะเสียหาย ๖๔,๕๒๗ ไร่ ต่อไปกรณีพืชไร่พื้นที่เพาะปลูก ๔,๔๖๒ ไร่ ประสบภัย ๑,๒๓๙ ไร่ คาดว่าจะเสียหาย ๖๒๓ ไร่ พืชผักอื่นๆ พื้นที่เพาะปลูกที่รายงานมี ๔,๔๙๘ ไร่ พื้นที่ประสบภัย ๒,๕๒๔ ไร่ คาดว่าจะเสียหาย ๑,๕๗๗ ไร่ รวมเป็นพื้นที่ทั้งหมดที่รายงานเข้ามาที่ทำการเพาะปลูก ๒๖๕,๐๐๐ ไร่ ประสบภัย ๘๐,๗๗๒ ไร่ คาดว่าจะเสียหาย ๖๖,๗๒๗ ไร่ สำหรับการในพื้นที่การปลูกพืช ณ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๙ พื้นที่ปลูกข้าวนาปีทั้งหมด ๙๕๗,๘๗๙ ไร่ พืชไร่ที่ปลูกทั้งหมด ๔๕๗,๕๔๕ ไร่ พืชผัก ๖,๗๒๑ ไร่ ไม้ดอก ๑๗ ไร่ ไม้ผล ๑๐๒,๕๘๑ ไร่ ไม้ยืนต้น ๕๐,๒๘๙ ไร่ อันนี้เป็นรายงานสถานการณ์การใช้พื้นที่ปลูกจากพื้นที่ทั้งหมด ๔ ล้านไร่ ใช้พื้นที่การเกษตรทั้งหมดประมาณ ๒ ล้านไร่

ประธาน

คาดว่าจะมีพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ ๘ อำเภอที่คาดว่าจะเสียหาย ประมาณ ๖๖,๗๒๗ ไร่ ทั้งพื้นที่นาข้าวพื้นที่พืชไร่ พืชผัก ส่วนพืชสวนจะไม่มีจะเป็นแถว อ.ศรีสำโรง และ อ.สวรรคโลก

สนง.เกษตร จว.สท.

ขอรายงานสถานการณ์การปฏิบัติการของระดับพื้นที่ ขณะนี้เกษตรตำบลกำลังสำรวจเกษตรกรที่ประสบภัยทุกรายและนำมาบันทึกในระบบคอมพิวเตอร์ เมื่อบันทึกในระบบคอมพิวเตอร์และได้ภาพรวมออกมาเรียบร้อยแล้ว จะจัดพิมพ์รายชื่อเกษตรกรกรมทำประชาคมตรวจสอบพื้นที่กันในระดับพื้นที่ตามแต่ละอำเภอ เมื่อสรุปได้ยอมรับผลพื้นที่แล้วก็จะทำการตรวจสอบและประกาศ ๓ วัน เมื่อเสร็จแล้ว ก็จะรายงานไปที่คณะกรรมการช่วยเหลือภัยพิบัติระดับอำเภอเพื่อขอมติช่วยเหลือและรายงานจังหวัดดำเนินการต่อ ขณะนี้กำลังดำเนินการอยู่

ประธาน

จะมีในเรื่องของปศุสัตว์ ประมง เชิญทางประมงจังหวัด

สนง.ประมงฯ	สำหรับ สนง.ประมงจังหวัด จะมีพื้นที่ที่เสียหายที่ อ.สวรรคโลก ๔๔ ราย เนื้อที่ ๓๒.๒๕ ไร่ อยู่ระหว่างดำเนินการ และของ อ.เมืองสุโขทัย กับ อ.กงไกรลาศ รวมแล้ว ประมาณ ๗๐ ราย อยู่ระหว่างดำเนินการเช่นกัน
ประธาน	รวม ๒ อำเภอ ระหว่าง อ.สวรรคโลก กับ อ.เมืองสุโขทัย
สนง.ประมงฯ	รวม ๒ อำเภอ ก็ประมาณ ๑๐๐ กว่า ราย
ประธาน	รวมพื้นที่เท่าไร
สนง.ประมงฯ	ของ อ.สวรรคโลก ๔๔ ราย พื้นที่ ๓๒.๒๕ ไร่ สำหรับ อ.กงไกรลาศอยู่ระหว่างการสำรวจ เพราะว่า อ.กงไกรลาศ น้ำยังท่วมขังอยู่
ประธาน	ฝากทางประมงเร่งรัดสำรวจ เพื่อที่จะได้ประกาศพื้นที่ประสบภัย หาทางขุดเซยช่วยเหลือ สำหรับข้อมูลคู่สัตว์อยู่ระหว่างการสำรวจ นำเรียนในที่ประชุมให้ทราบในเบื้องต้น และฝากทางหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์เร่งรัดเพื่อจะได้ช่วยเหลือได้เร็วขึ้น ตามข้อสั่งการและตามนโยบายรัฐบาล ไม่ให้เดือดร้อนนานและเร่งแก้ไขเพื่อให้การบรรเทาใช้จับฉุกฉินช่วยเหลือให้เร็วที่สุด มีท่านใดมีข้อซักถามหรือมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมหรือไม่ สำหรับเรื่องของการช่วยเหลือเรื่องน้ำเพื่อการเกษตร การประมง การปศุสัตว์ ถ้าไม่มีเชิญวาระต่อไป
มติที่ประชุม	รับทราบข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตร และพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัยของการเกษตร และ การประมง
ระเบียบวาระที่ ๓.๖	ผลการดำเนินงานปรับปรุงพัฒนาकुคลอง แหล่งน้ำสาธารณะต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย (แยกรายอำเภอ / รายหน่วยงาน)
หน.สนจ.สท	ผลการดำเนินงานปรับปรุงพัฒนาकुคลอง แหล่งน้ำสาธารณะต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย อยากขอให้ทางอำเภอนำเสนอถ้ามีโครงการพัฒนาปรับปรุงकुคลองต่างๆ ในพื้นที่ของหน่วยงาน หรือมีการขุดลอก ก็จะเป็นข้อมูลของศูนย์บริหารจัดการน้ำที่จะไปนำจัดทำโครงข่ายน้ำจังหวัด
ประธาน	อำเภอได้เตรียมข้อมูลมาหรือไม่หากมีขอให้นำเสนอได้เลยเพราะว่าในส่วนของการพัฒนาหรือปรับปรุงแหล่งน้ำต่างๆ ในจังหวัดสุโขทัยไม่ใช่มีแค่บพัฒนาจังหวัดแต่มีบฟังก์ชั้น งบของกรมทรัพยากรน้ำทั้งน้ำบาดาล น้ำบนดิน น้ำใต้ดิน ทั้งในส่วนของคุณประโยชน์เองและหลายๆ หน่วยงานที่มีการดำเนินงานในพื้นที่อยู่ ขอให้ทางอำเภอรวบรวมข้อมูลตรงนี้ของในปีที่ผ่านมา หรือปี ๒๕๕๙ ดูจากผลการเบิกจ่ายก็ได้ ว่ามีการพัฒนาकुคลองแหล่งน้ำอะไรบ้างเพื่อเป็นสถิติตรวจสอบว่าจุดไหนต้องทำอะไรเพิ่มเติม ตรงนี้ท่านรองนายกรัฐมนตรีวิษณุ เครืองาม ท่านได้แจ้งมาขอให้จังหวัดรับเสนอโครงการ ซึ่งได้มีการแจ้งเวียนไปทางอำเภอทุกอำเภอที่ต้องการเสนอโครงการภายในต้นเดือนตุลาคมจะได้แก้ไขปัญหาเรื่องของอุทกภัยในเดือนที่ผ่านมา ซึ่งยังมีจุดที่ยังขาดแคลนหรือยังครอบคลุมไม่ครอบคลุม เช่น कुคลอง แหล่งน้ำสาธารณะ ว่ามีการดำเนินงานของหน่วยงานใด เช่น อบจ.ชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ หรือของท้องถิ่นไปแล้วแต่ยังขาดบางช่วง เช่น कुคลองน้ำไม่สามารถไหลไปได้ตลอดให้สำรวจตรงนี้เพื่อเสนอโครงการ จะได้ของบในส่วนของท่านรองนายกรัฐมนตรีวิษณุ เครืองาม เพิ่มเติมซึ่งท่านที่ปรึกษาได้โทรมาและขอให้จังหวัดรับเสนอไปโดยด่วนซึ่งได้มีการแจ้งเวียนไปแล้ว ฝากท่านนายอำเภอและปลัดอำเภอเรียนท่านนายอำเภอด้วยให้เร่งดำเนินการสำรวจแล้วเสนอโครงการแผนงานเข้ามา ตอบให้ได้ว่าทำแล้วไปช่วยอะไรได้บ้าง ถ้าไม่ทำแล้วจะเกิดผลเสียอะไรบ้าง เพราะเสนอไปแล้วทางท่านที่ปรึกษาก็จะต้องลงพื้นที่ตามดูข้อเท็จจริงอีกครั้งหนึ่ง อย่างเช่นที่อำเภอสวรรคโลก หรือหลายๆ कुคลอง /ที่ดำเนินการ...

ที่ดำเนินการมาในปีที่แล้ว ฝากท่านนายอำเภอช่วยติดตามขอให้รับทราบไว้ก่อนเพื่อไปดำเนินการ เชิญวาระต่อไปในเรื่องของการบริหารจัดการน้ำขอให้ผอ.อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ นำเสนอข้อมูลที่ทางรัฐมนตรีได้ให้นโยบาย

มติที่ประชุม

ให้ทุกอำเภอสำรวจผลการดำเนินงานปรับปรุงพัฒนาคลอง แหล่งน้ำ สาธารณะต่างๆ ในพื้นที่โดยจัดเตรียมข้อมูลเพื่อรวบรวมให้จังหวัด และเร่งเสนอโครงการพัฒนาคลองแหล่งน้ำภายในต้นเดือนตุลาคม ๒๕๕๙

ระเบียบวาระที่ ๓.๓

การบริหารจัดการน้ำ

- ๒) ข้อตกลงการปล่อยน้ำเจือไนโตรเจนระหว่างโครงการชลประทานสุโขทัย กับ สำนักงานชลประทานที่ ๓ พิษณุโลก
- ๓) การบริหารจัดการน้ำเพื่อเข้าพื้นที่รองรับน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำในช่วงฤดูแล้ง
- ๔) การบริหารจัดการน้ำตามข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนผังบริหารจัดการน้ำยม (ตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมืองสุโขทัย)

ผส.ชป.๔

สำนักงานชลประทานที่ ๔ รับผิดชอบในพื้นที่ ๔ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดตาก แพร่ สุโขทัย กำแพงเพชร สำหรับวันนี้มีทีมงานของสำนักงานชลประทานที่ ๔ ขออนุญาตแนะนำตัวในที่ประชุม

ชป.๔

- ๑. นายชัยชาญ สังข์แก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน
- ๒. นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโภช ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำฯ
- ๓. นายบวร โชคอยู่ประเสริฐ หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำฯ
- ๔. นายไชยวัฒน์ กำทอง วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ผส.ชป.๔

สำหรับ ๔ หัวข้อหลักที่จะนำเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ ที่ประกอบไปด้วย หัวข้อที่ ๑ ข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อคราวที่ออกตรวจติดตามสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดสุโขทัย เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๙ โดยมีรายละเอียดพอสรุปได้ดังนี้

ข้อที่ ๑ การผันน้ำจากแม่น้ำยม ลงสู่แหล่งน้ำต่างๆ ก่อนเข้าสู่เขตจังหวัดพิษณุโลก ตรงนี้หน่วยงานที่รับผิดชอบคือโครงการชลประทานพิษณุโลก

ข้อที่ ๒ มาตรการในการบริหารจัดการลำนํ้ายม รองรับปริมาณน้ำหลากตามที่คาดการณ์ เข้าสู่จังหวัดสุโขทัยวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๙ ซึ่งเหตุการณ์ก็ผ่านไปด้วยดีและสามารถควบคุมสถานการณ์น้ำได้โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย

ข้อที่ ๓ เกี่ยวกับการบริหารจัดการแก้มลิงโดยมีข้อสั่งการว่าให้บริหารจัดการแก้มลิงในพื้นที่โดยเฉพาะแก้มลิงทะเลหลวงให้พิจารณาพร่องน้ำและรับน้ำให้เหมาะสมกับช่วงเวลาน้ำหลาก รวมทั้งคำนึงถึงน้ำต้นทุนที่เก็บกักไว้ใช้ในฤดูแล้งปี ๒๕๖๐ ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องคือโครงการชลประทานสุโขทัยให้เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ

สำหรับข้อที่ ๔ หัวข้อสุดท้าย วางแผนและพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำยม-น่านในภาพรวม ข้อสั่งการให้บูรณาการ พัฒนาลุ่มน้ำยมและน่านให้ครอบคลุมตอนบน ตอนกลาง และตอนล่าง รวมทั้งการเก็บกักน้ำ ผันน้ำ กระจายน้ำ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานชลประทานที่ ๓ และ สำนักงานชลประทานที่ ๔ ร่วมกันจัดทำแผนให้แล้วเสร็จภายใน ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙ ซึ่งได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

สำหรับหัวข้อที่ ๒ ขอชี้แจงเกี่ยวกับพระราชบัญญัติชลประทานหลวง ฉบับที่ ๔ ปี ๒๕๕๕ ขอมอบให้ฝ่ายผู้บริหารจัดการน้ำเป็นผู้ชี้แจงรายละเอียด

ชป. ๔

ตามรายละเอียดของพระราชบัญญัติชลประทานหลวง ๒๔๘๕ มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัติฉบับนี้ การชลประทานหมายถึงกิจการที่กรมชลประทานจัดทำขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งน้ำหรือเพื่อ กัก เก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบาย หรือแบ่งน้ำเพื่อการเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณสุขโรค หรืออุตสาหกรรม และหมายรวมถึงการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ กักรวมถึงการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งอยู่ในเขตชลประทานด้วย ประเด็นหลัก คือฝาย หมายถึงสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อทดน้ำในคลองน้ำซึ่งจะส่งเข้าสู่เขตชลประทาน โดยให้น้ำที่เหลือจากความต้องการ พ้นขึ้นแล้วไหลข้ามไปได้ เชื่อนระบายหมายความว่าสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อทดน้ำหรือเก็บกักในทางน้ำ อันเป็นที่มาของน้ำซึ่งจะส่งเข้าสู่เขตชลประทานโดยมีช่องเปิดปิดได้ ประตูระบายหมายความว่าสิ่งที่สร้างขึ้นในทางน้ำเพื่อ ทด กัก กั้น หรือระบายน้ำ ณ ที่อื่นอันที่มีไช้ที่มาจากแหล่งน้ำซึ่งจะส่งเข้าสู่เขตชลประทานโดยมีช่องเปิดปิดได้อันนี้เป็นอาคารชลประทานหลัก

เจ้าพนักงานหมายความว่าเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน ซึ่งมีหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการชลประทาน และหมายความถึงบุคคลที่ได้แต่งตั้งตามความในพระราชบัญญัตินี้ ด้วย นายช่างชลประทานหมายความว่าเจ้าพนักงานผู้เป็นหัวหน้าผู้ควบคุมการก่อสร้างหรือบำรุงรักษาการชลประทาน อธิบดีหมายความว่าอธิบดีกรมชลประทาน รัฐมนตรีหมายความว่ารัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัติฉบับนี้

ในหมวด ๑ หมวดทั่วไป มาตรา ๓๒ ห้ามมิให้ผู้ใดนอกจากเจ้าพนักงานผู้มีหน้าที่ปิดหรือเปิดประตูน้ำ เชื่อนระบาย ประตูระบาย ท่อ ท่อเชื่อม สะพานน้ำ ปุม หรือลากเข็นสาธลิในบริเวณทำนบหรือประตูระบาย

ผส.ปช.๔

จากความหมายคำนิยามและอำนาจหน้าที่ตรงนี้กฎหมายถูก คสช. ยึดอำนาจเพราะฉะนั้นผมมีความคิดเห็นว่าอำนาจหน้าที่ตรงนี้ก็ตกไปอยู่หน่วยงานทหาร ซึ่งทั้งนี้การปฏิบัติงานก็คงจะต้องหลายฝ่ายให้ความร่วมมือ สำหรับส่วนที่สองที่จะชี้แจงที่ประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจ ก็คือแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำซึ่งแบ่งแยกเป็น ๒ สภาวะ คือ สภาวะปกติ และ สภาวะวิกฤติ ขอให้หัวหน้าฝ่ายไซยวัฒน์ เป็นผู้ชี้แจงรายละเอียด

สปช.๔

ผมนายไซยวัฒน์ กำทอง ทำหน้าที่ในการประมวลสถานการณ์น้ำ สำนักงานชลประทานที่ ๔ ดูแล ๔ จังหวัด โดยปกติทุกปีจะวิกฤติที่สุโขทัยเป็นหลัก ดังนั้นขอเสนอในประเด็นแรกเป็นกระบวนการในการปฏิบัติงานมาโดยตลอดซึ่งมีกรอบอยู่แล้ว ตอนนี้นำสำนักงานชลประทานที่ ๔ เป็นศูนย์ประมวลหรือเรียกว่า War Room เนื่องจากว่าเป็นการระดมผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับเรื่องน้ำในการประมวลสถานการณ์ต่างๆ War Room ตัวนี้ถือว่าเป็นส่วนกลางในการรับข้อมูลและส่วนที่สนับสนุนนั้นต้องอาศัยจากพื้นที่เป็นหลัก ได้แก่โครงการชลประทาน เช่น สุโขทัยเป็นหลัก ซึ่งในโครงการนี้จะมีเจ้าหน้าที่ในทั้งระดับปฏิบัติการ ระดับบัญชาการคอยสั่งการ เป็นหัวใจสำคัญในการที่จะให้ข้อมูลในระดับพื้นที่ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นด้านเหนือ น้ำ ท้ายน้ำต่างๆ นั่นเอง อีกส่วนหนึ่งก็จะมีประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นทางจังหวัด ซึ่งในการประสานงานทั้งหมดนี้ไม่สามารถแยกส่วนกันได้ต้องมีการเชื่อมโยงถ่ายทอดข้อมูลระหว่างกันได้ ตามรูปผังหัวใจหลักอยู่ที่ตรงกลาง ส่วนของภายนอกจะเป็นเรื่องของกรับข้อมูลอุทกภัย ข้อมูลอุตุ เมื่อประมวลผลได้ข้อมูลต่างๆ ก็จะถูกระบายเผยแพร่ต่อไป ในลำดับแรกก็เป็นการรายงานเข้าชลประทานเพื่อเป็นผู้รับข้อมูล กรณีที่เกินอำนาจตัดสินใจ ในปริมาณน้ำที่มากเกินไปเกินข้อกำหนดของกรม

/ชลประทาน...

ชลประทานก็จะเป็นผู้พิจารณาอีกครั้งหนึ่ง ในส่วนอื่นๆ นั้นก็จะเป็นการเผยแพร่มาทางประชาชนทั่วไป ซึ่งในปัจจุบันนี้สื่อต่างๆ มีมาก ไม่ว่าจะเป็นสื่อ Social มีทั้งเว็บไซต์สำนักข่าวสารประจำวัน ไลน์กลุ่มต่างๆ และ face book ที่สามารถติดตามข้อมูลได้ทุกช่องทาง ในกระบวนการเหล่านี้ที่ผ่านมามีข้อเสนอว่าในรายละเอียดจริงๆ มีข้อที่ต้องปรับปรุง

ต่อไปขอเสนอรายละเอียดตามหัวข้อ ๒-๔ ซึ่งจะนำเสนอในภาพรวม เนื่องจากได้รับข้อสั่งจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๙ ทางสำนักงานชลประทานที่ ๔ ได้รับโจทย์มาว่าหากในวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๙ สถานการณ์น้ำที่สุโขทัยมา ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที จะพิจารณาดำเนินการอย่างไรต่อ ซึ่งมี ๒ จุดหลักๆ ที่ต้องคำนึงถึง คือ หาดสะพานจันทร์ต้องกำหนดให้ระบายด้านท้ายไม่เกิน ๖๕๐ ลบ.ม./วินาที อีกส่วนหนึ่งคือ อ.เมืองสุโขทัย ต้องรักษาระดับให้อยู่ที่ ๔๕๐ ลบ.ม./วินาที จุดควบคุมใหญ่จะอยู่ที่ ๒ จุดเท่านั้น เพราะฉะนั้นสิ่งต้องดำเนินการตามศักยภาพของโครงข่ายน้ำ อันดับแรกคือด้านเหนือของหาดสะพานจันทร์ศักยภาพพื้นที่คือ ๒๕๐ ลบ.ม./วินาที ที่จะผันออกไปได้ ซึ่งที่ผ่านมาก่อนจะถึงเดือนกันยายน น้ำมีปริมาณมาในช่วงเดือนสิงหาคม ตรงนี้ได้มีการบริหารมากที่สุด ๒๔๐ ลบ.ม./วินาที ไปที่ยมนาน ๘๘ - ๙๐ ลบ.ม./วินาที และมาที่ยมเก่าอีก ๑๔๐ ลบ.ม./วินาที ที่ผ่านมายังถือว่าอยู่ในศักยภาพที่รับได้ ผังขวาขอยังไม่กล่าวถึงเนื่องจากมีในเรื่องของผลกระทบ เมื่อลบตัวเลขทางคณิตศาสตร์ ๑,๐๐๐ ลบ ๖๕๐ แล้ว น้ำจะหายไป ๑๐๐ ลบ.ม./วินาที แต่การใช้ตัวเลขบวกลบทางคณิตศาสตร์นั้นใช้ไม่ได้กับการบริหารเรื่องน้ำทั้งหมด เนื่องจากอาคารประตูบ้านหาดสะพานจันทร์เป็นอาคารหลักในการหน่วงน้ำหรือชะลอน้ำจะมีเรื่องของเวลาเข้ามาเกี่ยวข้อง ดังนั้นถ้าคิดตัวเลขทางคณิตศาสตร์ตัวเลขที่หายไปจะอยู่จากการหน่วงน้ำที่ประตูหาดสะพานจันทร์ พอน้ำจะผ่านเข้าสู่ตัวเมืองสุโขทัยจะมีคลองสายย่อยที่ปรากฏในผังเป็นคลองสายหลักที่มีศักยภาพรับน้ำได้มากกว่า ๕ ลบ.ม./วินาที ส่วนคลองย่อยอื่นๆ อีก ๑๐ กว่าคลองนั้นเมื่อนำมารวมกันศักยภาพอาจจะได้ประมาณ ๐.๑ - ๑ ลบ.ม./วินาที ในเบื้องต้นกำหนดไว้ ๗ คลองหลัก ที่จะต้องตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมืองสุโขทัย รวมทั้งสิ้นเต็มศักยภาพคือ ๒๕๐ ลบ.ม./วินาที อันนี้เป็นข้อที่สองที่ต้องดำเนินการ

กรณีที่น้ำมา ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที สิ่งหลักที่หลีกเลี่ยงไม่ได้คือต้องผันน้ำเข้าฝั่งขวาได้แก่ ด้านเหนือหาดสะพานจันทร์เข้าประตูระบายน้ำฝั่งขวาและเข้าแก้มลิงเพื่อรับน้ำ ตรงนี้จะต้องมีการพร่องน้ำออกไปไม่เช่นนั้นจะมีน้ำส่วนเกินไหลเข้ามาอีก ตรงนี้คือหลักการในภาพใหญ่ ส่วนของแก้มลิงจากผังปัจจุบันแก้มลิงจะรับน้ำจาก ๒ คลองเป็นหลัก คือคลองตาดินกับคลองบางคลอง ซึ่งคลองตาดินดำเนินการปรับปรุงเสร็จตามที่ออกแบบไว้จะรับน้ำได้ ๓๐ ลบ.ม./วินาที แต่กำหนดไว้ ๒๐ ลบ.ม./วินาที เนื่องจากทางด้านท้ายเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ

อีกข้อสั่งการ เป็นเรื่องการบริหารจัดการแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง จากข้อมูลเมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๙ น้ำในแก้มลิงทุ่งทะเลหลวงมีเต็มความจุ ๑๐๐% คือ ๓๒.๔๐ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะกล่าวต่อไปว่ากระบวนการเป็นเช่นไร ในช่วงสามวันนี้ (๒๑ - ๒๔ ก.ย. ๕๙) ต้องค่อยระบายออกทางด้านท้าย เพราะต้องคำนึงถึงทางด้านท้ายว่าปริมาณน้ำมีผลกระทบหรือไม่ ซึ่งตามศักยภาพแล้วทะเลหลวงสามารถระบายได้สูงสุด ๙๐ ลบ.ม./วินาที ดังนั้น ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๙ ได้พิจารณาให้เพิ่มการระบายน้ำอยู่ที่ ๓๐ ลบ.ม./วินาที (จาก ๙๐ ลบ.ม./วินาที) แต่ในภาวะช่วงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๙ ได้เกิดเหตุอุทกภัยที่อำเภอบ้านด่านลานหอยมีน้ำเข้ามาและน้ำจากแม่มอก ซึ่งจะมาบรรจบตรงนี้พอดี

/ ดังนั้น ...

ดังนั้นจะเห็นว่ามีการระบายน้ำออก ๒ - ๓ ล้าน ลบ.ม./วินาที ในขณะที่เดียวกันก็มีน้ำเข้ามา ๒ - ๓ ล้าน ลบ.ม. เช่นเดียวกัน จะเห็นว่าปริมาณน้ำในแก้มลิงยังคงมากอยู่หลังจากวันนี้ไป สถานการณ์การทางฝั่งตะวันตกน้ำคงจะลดลงแล้วคาดว่าถ้าเร่งระบายน้ำออกจากทะเลหลวงจะสามารถลดปริมาณน้ำได้และต้องสำรวจด้านท้ายว่ามีผลกระทบอย่างไรบ้าง ถึงจะสามารถกำหนดอัตราการระบายได้และจะเก็บกักเท่าไรจึงจะเหมาะสม จากสถิติของการระบายการเพาะปลูกพืชในบริเวณทุ่งทะเลหลวง มีการปลูกข้าว ๑๒,๐๐๐ ไร่ อีก ๑,๐๐๐ ไร่ เป็นพืชอื่นๆ รวมกับการใช้น้ำประปาในเขตเทศบาลเมืองถ้ารวมความต้องการใช้น้ำทั้งหมดจากทะเลหลวงจะอยู่ที่ประมาณ ๒๒ ล้าน ลบ.ม. ก็อยู่ที่ประมาณ ๗๐ % ดังนั้นการเก็บกักที่เหมาะสมควรจะเก็บกักอยู่ที่ ๗๐ % ขึ้นไป ซึ่งหากใกล้สิ้นฤดูฝนก็จะต้องพิจารณาให้เก็บกักเพิ่มเติมขึ้นไป รายละเอียดที่นำเสนอนี้เป็นแผนที่ได้เตรียมการไว้ สำหรับแก้มลิงอื่นๆ ในเขตจังหวัดสุโขทัยที่มีศักยภาพในการกักเก็บน้ำจากแม่น้ำยมช่วงที่ผ่านมาทั้งหมดรวมทั้งทุ่งทะเลหลวงศักยภาพเก็บได้ ๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาณน้ำค่อนข้างเต็ม เนื่องจากได้มีการเก็บกักแล้วก่อนหน้านี้

ประเด็นสุดท้าย ในการบริหารจัดการของชลประทานที่ผ่านมาอาจไม่เป็นเอกภาพเนื่องจากมีหลายหน่วยงานที่จะต้องรับผิดชอบดำเนินการร่วมกันในการวางแผน หลังจากที่มีข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มีการกำหนดรูปแบบและประเมินสถานการณ์ ลำดับแรก กำหนดเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเรื่องบริหารจัดการน้ำโดยเฉพาะทั้งในส่วนของสำนักงานชลประทานที่ ๔ และโครงการชลประทานสุโขทัย โดยให้เจ้าหน้าที่ในระดับพื้นที่ต่างๆ ร่วมกันให้ข้อมูลตั้งแต่หาดสะพานจันทร์ และบริเวณท้ายน้ำทุกจุดจะมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเพื่อคอยสำรวจให้ข้อมูล และจะมีการกำหนดเกณฑ์ต่างๆ รายงานตามสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลง ดังนั้น ศูนย์ประมวลผลของสำนักงานชลประทานที่ ๔ ขอนำเสนอประเด็นในที่ประชุมว่า หากกระบวนการนี้จะสมบูรณ์มากขึ้นทุกจุด จากตรงนี้จะมีการเฉพาะเจ้าหน้าที่ของชลประทาน จึงขอให้เจ้าหน้าที่ทั้งหน่วยงานของทหารและจังหวัดเป็นเจ้าหน้าที่ร่วมกันพิจารณา

ผส.ปช.๔

สำหรับประเด็นที่ ๔ ในหัวข้อสุดท้าย คือ ข้อคิดเห็นข้อเสนอจากบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานและตามข้อสั่งการที่ดำเนินการอยู่ ข้อที่ ๑ เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำยามภัยได้เครื่องมือของชลประทานที่มีอยู่กับหน่วยงานหลักที่มีความสำคัญและขาดไม่ได้ประกอบด้วยจังหวัดและกองกำลังในพื้นที่ ในการนี้จะทำหน้าที่หนังสือเชิญท่านเป็นที่ปรึกษาเรียนท่านผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัยพิจารณามอบหมายผู้ที่เหมาะสม ข้อที่ ๒ เกี่ยวกับคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำจังหวัดสุโขทัย ซึ่งมีคณะกรรมการมากเกินไปควรแบ่งย่อยเป็นคณะทำงานเพื่อให้เกิดความเหมาะสมและเกิดประโยชน์สูงสุดในการบริหารจัดการโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ให้ชัดเจนนำไปสู่การปฏิบัติในทิศทางเดียวกัน สำหรับข้อที่ ๓ คือ ตามที่จังหวัดหรือผู้ที่เกี่ยวข้องออกหนังสือเชิญแจ้งให้ทราบขอให้ตรงตามข้อเท็จจริงเนื่องจากอาจเกิดปัญหาและสับสนได้ ซึ่งจะให้โครงการชลประทานสุโขทัยทำหน้าที่หนังสือแจ้งเรื่องหน่วยงานในสังกัดของกรมชลประทานให้ทราบต่อไป สำนักงานโครงการชลประทานที่ ๔ ต้องเป็น สำนักงานชลประทานที่ ๔ และสำนักงานชลประทาน ยม-น่าน ต้องเป็นโครงการชลประทาน ยม-น่าน ข้อสุดท้ายคือ ที่ผ่านมาในสถานการณ์น้ำที่วิกฤตของจังหวัดสุโขทัยเนื่องจากการขาดเอกภาพในการสั่งการจึงเห็นสมควรให้มีการตั้ง War Room โดยทั้งนี้สำนักงานชลประทานที่ ๔ ได้ขอของบจากกรมชลประทานเพื่อจัดตั้ง War Room เป็น

/ ศูนย์บริหาร...

ศูนย์บริหารจัดการพร้อมเครื่องมือที่ประกอบไปด้วย อินเทอร์เน็ต ระบบ LAN ระบบไร้สาย ตลอดจนไอทีต่างๆ ขออนุญาตสองหน่วยงานหลักที่มีความสำคัญต้องไปประจำที่ War Room เพื่อตัดสินใจอย่างเป็นเอกภาพสั่งการให้ผู้ปฏิบัติดำเนินการได้รวดเร็วและแก้ปัญหาได้ตรงจุด ตรงนี้เป็นข้อเสนอที่สำนักงานชลประทานที่ ๔ เสนอผ่านท่านผู้ว่าราชการจังหวัด และท่านผู้บัญชาการกองกำลังฯ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ประธาน

ทาง ผอ.สำนักงานชลประทานที่ ๔ (นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์) ได้นำเสนอข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรียุทธศาสตร์เรื่องข้อสั่งการการบริหารจัดการในภาพรวมต่อไป มีเรื่องของการตัดยอดน้ำและการระบายลงเข้าสู่ทะเลหลวงและออกไปทางด้านใต้ต่างๆ ในภาพรวมจริงๆ แล้วถ้านำมาตามนโยบายที่รัฐมนตรีฯ สั่งการ ผ่านตัวเมืองสุโขทัยไม่เกิน ๔๕๐ ลบ.ม./วินาที สุโขทัยไม่ท่วมแน่นอน เพราะน้ำลดลงไปเยอะเลย จากหาดสะพานจันทร์ ๖๕๐ ลบ.ม./วินาที ผันออกซ้ายขวา ๒๐๐ ลบ.ม./วินาที ผ่านตัวเมือง ๔๕๐ ลบ.ม./วินาที ตัวเมืองไม่มีปัญหาแน่นอน ในส่วนของพื้นที่อื่นๆ ได้แก่ พื้นที่นาข้าว พื้นที่การเกษตร พื้นที่ทุ่ง ที่จะได้รับผลกระทบคือพื้นที่การเกษตรต่างๆ เห็นด้วยในเรื่องของการบริหารจัดการ แต่ยังมีประเด็นระบายน้ำต่างๆ คลองต่างๆ ที่มีทั้งคลองถ้ำโอน คลองของชลประทานสุโขทัย ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบและมีเจ้าหน้าที่กองกำลังเข้าไปร่วมบริหารจัดการดูแลเรื่องนี้ด้วย ถ้าสามารถทำเป็น War Room ได้ก็จะเป็นผลดี เพราะจังหวัดสุโขทัยถือว่าอยู่ที่ปลายน้ำซึ่งตรงนี้จะบริหารจัดการอย่างไรไม่ให้เกิดปัญหาในเรื่องของน้ำท่วมกับน้ำแล้ง ในปีนี้มีผลกระทบในเรื่องของการก่อสร้างริมตลิ่งเป็นประเด็นสำคัญที่ทำให้มีผลกระทบ

ผส.ชป.๔

สองเรื่องที่จะนำเสนอ คือ เรื่องแรกคือการตั้ง War Room ได้ของไป ๒ ล้านบาท ที่จะซ่อมแซมปรับปรุงที่ทำการ และงบอีกส่วนหนึ่งคือกองทุนหมุนเวียนในการที่จะจัดซื้อเครื่องมือในการที่จะบริหารจัดการ และอีกประการหนึ่งฝากเรียนประชาสัมพันธ์ท่านผู้บัญชาการกองกำลังฯ หน่วยงานสนับสนุนของท่านที่สนับสนุนเฝ้าระวังในพื้นที่ติดตามและเกาะติดสถานการณ์น้ำโปรดอย่าถอนกำลัง เพราะตรงนี้เป็นหัวใจหลักซึ่งการบริหารจัดการจะได้ผลหรือไม่ก็ด้วยความช่วยเหลือสนับสนุนของหน่วยงานทหาร ตามอำนาจบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบนี้

ผบ.กกล.รส.จ.สท.

จากการที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ และท่านปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้เดินทางมาที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๙ ในส่วนของกองกำลังก็ได้รับทราบข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งท่านได้โทรมาสั่งการโดยตรง แนวทางของปลัดกระทรวงมหาดไทยในเรื่องการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ที่สั่งการเมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๙ ซึ่งสองข้อนี้ถือเป็นแนวทางการปฏิบัติงานของกองกำลัง ที่จะเรียนให้ทราบคือเจ้าหน้าที่กองกำลังที่ประจำอยู่ที่ประตูระบายน้ำหาดสะพานจันทร์ซึ่งประจำตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ และก็ยังมีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ และปัจจุบันก็ยังมีความอยู่แต่จะเป็นในเรื่องของการให้คำแนะนำหรือแก้ไขปัญหาให้กับทางชลประทานที่หาดสะพานจันทร์ เจ้าหน้าที่หลักจะไม่มีหน้าที่เข้าไปยุ่งเกี่ยวกับการปิด-เปิด หรือสั่งการในเรื่องของการที่ระบายน้ำออกมาเท่าไร ตรงนี้เป็นหน้าที่ของศูนย์ข้อมูลของสำนักงานชลประทานที่ ๔ ที่ได้แจ้งมา เพียงแต่เจ้าหน้าที่กองกำลังจะไปดูตามพื้นที่ต่างๆ และขอเรียนให้ทราบว่าเรื่อง ประตูระบาย และ เรื่อง ทรบ. มีปัญหามากมาย ยกตัวอย่างเมื่อก่อนได้เข้าไปดูทุ่งกรวยทองตามที่ท่านผู้ว่าฯ ได้สั่งการให้ท่านเข้าไปดูแล และมีการดูแลจริงหรือไม่อย่างไร ในการนี้ทางกองกำลังได้เข้าไปเพื่อจะ

/ดำเนินการ...

ดำเนินการเปิดน้ำร่วมกับทางชลประทานและปิดประตูระบายน้ำออก เมื่อวานไปดูเห็นมีการระบายน้ำออกมาก็ไม่ทราบว่ามีใครเป็นคนเปิด สอบถามแล้วพบว่า เป็นชาวบ้านมาแอบลักเปิด ซึ่งตรงนี้ก็ได้รับความร่วมจากเจ้าหน้าที่ที่ทางผู้ว่าฯ ได้ สั่งการไป ซึ่งทางกองกำลังและชลประทานไม่มีหน้าที่ต้องไปดูการปิด-เปิด ถ้าเป็นแบบนี้ใช้มาตรา ตาม ๓๒ ตามที่ได้ชี้แจงมาก็เรียบร้อยเพราะเป็นการลักปิด-เปิด ต้องเอากันให้เด็ดขาด ถ้าจับได้ก็ถือว่าผิดกฎหมายตามมาตรา และทางกองกำลังก็ทราบว่าใครเป็นผู้ลักปิด-ลักเปิด หลายเรื่องถ้าเอากันจริงๆ เสนอให้ชลประทานติดตั้ง CCTV ติดทุกจุดจะได้เห็นว่าใครทำอะไรเพราะพบปัญหาหลายๆอย่าง ซึ่งทางกองกำลังไม่ได้ถอนตัวแต่ยังสนับสนุนทั้งจังหวัดและชลประทานในทุกเรื่องๆ เพียงแต่ปรับเปลี่ยนเป็นการเข้าดูพื้นที่เพื่อดูแต่ละส่วนว่าได้ปฏิบัติตามแนวทางข้อสั่งการรัฐมนตรี หรือนโยบายของปลัดกระทรวงมหาดไทยหรือไม่ ยกตัวอย่างการดูแลใกล้ โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ กำนัน ผู้ใหญ่ หน่วยงาน อปท. เพิ่มความถี่ในการลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพน้ำและรับฟังปัญหาต่างๆ จากประชาชนในพื้นที่ เป็นประจำ จัดเวรหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดลงไปดำเนินการแก้ไขปัญหาประจำพื้นที่ ตรงนี้เป็นแนวทางของปลัดกระทรวงมหาดไทย ซึ่งกองกำลังจะนำนโยบายนี้ไปทำแผนให้เจ้าหน้าที่แต่ละชุดที่อยู่ประจำอำเภอต่างๆ แต่ต้องทำแผนร่วมกับทางอำเภอโดยใช้แนวทางของท่านปลัดกระทรวงมหาดไทยในการดำเนินงาน และเรื่องของการติดตามสถานการณ์น้ำ ซึ่งท่านปลัดกระทรวงมหาดไทยได้ระบุไว้ชัดเจนและเป็นสิ่งที่ดีมาก การเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้งแต่ละอำเภอต้องทำให้ได้อย่างน้อย ๑ จุดกักเก็บ ต่อ ๑ ตำบล ซึ่งได้รับข้อสั่งการและนโยบายจาก ๓ กระทรวง ที่โทรมาเข้ามาโดยตรงและผ่านผู้บังคับบัญชาอีกทางหนึ่ง เพราะฉะนั้นบทบาทของกองกำลังในเรื่องของการบริหารจัดการน้ำและการดูแลประชาชน จะยึดตามแนวทางข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยของปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นหลักในการปฏิบัติ

สำหรับในเรื่องอื่นๆ ที่จะต้องเรียนให้ทราบในหลายเรื่อง ตรงนี้ที่ให้ความสำคัญคือ หมู่ ๕ หมู่ ๙ ต.ยางซ้าย หาดไม่มีน้ำทะเลไปทางหมู่ ๕ หมู่ ๙ คาดว่าตัวเมืองสุโขทัยจะสถานการณ์หนักกว่า ทางกองกำลังได้เข้าไปดูที่ หมู่ ๕ และหมู่ ๙ ปัจจุบันขยายยาว ๔๐ เมตร แต่ก็ได้กรมโยธาฯ และผู้รับเหมาอีก ๕ บริษัท เข้าไปช่วยยับยั้งไม่ให้ตลิ่งพังเพิ่มขึ้น ได้มีการปรึกษาและเรื่องเสนอของบประมาณในการแก้ไขปัญหาระลอกซึ่งจะได้นำเรียนปรึกษากับท่านผู้ว่าฯ คาดว่าจะใช้เวลาประมาณหนึ่งสัปดาห์ในการแก้ไขปัญหานี้ไม่ให้น้ำเข้าไปในพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีอีกหลายเรื่องที่ได้อ่าน face book เรื่องแรกที่อยู่ชานบ้านเต็มชานบ้านต้องการใช้น้ำต้องการน้ำท่วมแต่ประตูระบายน้ำไม่เปิดให้น้ำเข้าไป และที่อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์น้ำท่วมมีแม่น้ำสามสายต้องการเขื่อนแม่วงก์ แต่ไม่มีการวางแผนบริหารจัดการน้ำให้น้ำท่วมอำเภอลาดยาวซึ่งเป็นกรณีเดียวกับจังหวัดสุโขทัย เพราะฉะนั้นเป็นโอกาสดีที่ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ ๔ (นายอาทิตย์ สุวาริวงศ์) พร้อมกับทีมงานมาร่วมประชุมในวันนี้ในเรื่องของการบริหารจัดการซึ่งไม่สามารถคาดการณ์ได้ในช่วงสัปดาห์นี้หรือต้นเดือนตุลาคม แต่ขอยืนยันจะร่วมมือกับชลประทานปฏิบัติตามแผนของรัฐมนตรีฯ แน่นนอน

ระยะเวลาที่ผ่านมาทั้งคลองตาไร่ คลองตันซ้อ คลองตาปลี้ม ไม่ได้เป็นไปตามที่กำหนด เมื่อเปิดเพื่อเร่งให้ระบายน้ำออกซ้ายขวาเต็มที่แต่โดนประชาชนต่อต้าน คลองฝั่งขวาจะเปิดให้เต็มที่ก็โดนต่อต้าน เพราะฉะนั้นถ้าในช่วงที่มีเหตุการณ์วิกฤตจริงๆ ก็คงต้องตามให้

/ ท่าน ผอ. ...

ท่าน ผอ.สำนักงานชลประทานที่ ๔ พูดไว้คือต้องมี War Room ที่ชัดเจน แต่ละอำเภอต้อง
ร่วมเข้าไปชี้แจงชาวบ้านให้ได้ถ้าจะปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ เพราะพื้นที่ฝั่งขวาและจุดอื่น
คงอีกประมาณสองอาทิตย์หรือประมาณเดือนหนึ่งถึงจะเก็บเกี่ยวได้เต็มพื้นที่ทั้งหมด
เพราะฉะนั้นปัญหาต่างๆ ย่อมจะเกิดขึ้น โดยเฉพาะจุดที่เกิดปัญหามากที่สุดคือจุดแก้มลิงทุ่ง
ทะเลหลวงที่เป็นรูปหัวใจ ข้อเสนอของท่านนายกรัฐมนตรียุ ให้ออกมาที่สุดและเมื่อใกล้
แล้งก็ต้องเอาน้ำกลับคืนมาได้ จากที่สำนักงานชลประทานที่ ๔ ได้ชี้แจงมา จากปริมาณ
น้ำลดลงก็มีเข้ามาเพิ่มอีก น้ำใช้ประมาณ ๒๒ ล้าน ลบ.ม. คงเพียงพอ อย่างไรก็ตามก็ต้อง
ปฏิบัติตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีฯ และแนวทางของกระทรวงมหาดไทย และขอยืนยันว่า
กองกำลังไม่ทอดทิ้งประชาชนและจังหวัดสุโขทัยแน่นอนในการที่จะช่วยแก้ปัญหา ทุกๆ เรื่อง
โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องการบริหารจัดการน้ำ ยินดีสนับสนุนตามที่ท่าน ผอ.สำนักงาน
ชลประทานที่ ๔ ขอคำสั่งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเรื่องศูนย์น้ำเข้าไปช่วยเหลือที่หาดสะพาน
จันทร์ยืนยันที่จะให้การสนับสนุนแน่นอน สำหรับจุดประตुरะบายน้ำต่างๆ คงต้องเป็นการ
เคลื่อนที่ในการเคลื่อนที่ต้องจัดชุดเจ้าหน้าที่ร่วมกันระหว่างชลประทาน ทหาร และทางฝ่าย
ปกครองก็คืออำเภอให้เป็นไปตามข้อสั่งการของท่านปลัดกระทรวงมหาดไทยเพื่อที่จะ
แก้ปัญหา เมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมาได้ที่เหตุแย่งน้ำคลองแม่รำพันระหว่างเขตวังทองแดงกับ
เมืองเก่า ซึ่งทาง อ.เมือง ชลประทาน และทหารได้เข้าไปก็สามารถแก้ปัญหา ยังมีอีกหลาย
กรณี ตรงนี้ขอความกรุณาทางอำเภอจัดเตรียมชุดเอาไว้ในแต่ละพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อพร้อม
ปฏิบัติการ ๒๔ ชั่วโมง ขออนุญาตเรียนชี้แจงในขั้นต้นว่ายินดีให้การสนับสนุนทุกอย่าง

ผส.ชป.๔

เรียนในที่ประชุมผ่านทางท่านผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัยว่าเน้นย้ำสาระสำคัญ
สองประเด็น ประเด็นแรกเกี่ยวกับเรื่องการบริหารจัดการแก้มลิง ข้อเสนอให้บริหารจัดการ
แก้มลิงในพื้นที่โดยเฉพาะแก้มลิงทะเลหลวงให้พิจารณาพร่องน้ำและรับน้ำให้เหมาะสม
ช่วงเวลาน้ำหลาก ทั้งนี้ คำนึงถึงน้ำต้นทุนที่เก็บกักไว้ในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๐ เรื่องที่สองขอ
ความช่วยเหลือจากกองกำลังเฝ้าระวังและตรวจติดตามโดยเฉพาะประตुरะบายน้ำที่บ้าน
หาดสะพานจันทร์ ตรงนี้คือเป็นเครื่องมือหัวใจหลักของกรมชลประทานที่ใช้ในการบริหาร
จัดการน้ำ

ประธาน

ต้องขอบคุณท่านผู้บัญชาการกองกำลังฯ ในระยะเวลาที่ผ่านมา แม้ว่าจะมีน้ำ
ท่วมในตัวเมือง ๓-๔ วันก็ตาม ก็สามารถที่จะสูบน้ำได้แห้งและทำ Big Cleaning ได้ แต่ว่า
จังหวัดสุโขทัยต้องมีพื้นที่รองรับน้ำ ซึ่งน้ำที่อยู่ในพื้นที่การเกษตรทำอะไรให้เสียหายน้อย
ที่สุด เพราะตั้งแต่ปี ๒๕๕๒ เป็นต้นมา ท่วมทุกปี ยกเว้นปี ๒๕๕๘ หรือที่ผ่านเมื่อปีที่แล้วที่
แทบจะไม่มีน้ำ และที่ผ่านมาก็ดึงทะเลหลวงซึ่งเป็นจุดทำน้ำประปาของประปาส่วน
ภูมิภาค น้ำเข้าในพื้นที่ ๕ อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองสุโขทัย อ.กงไกรลาศ อ.ศรีสำโรง อ.ศรีมาศ
และ อ.บ้านด่านลานหอย ในปี ๒๕๕๒ ประปาใช้น้ำจากแม่น้ำยมช่วงเดือนเมษายนก็จะมี
น้ำทั้งโรงแรม ที่พักต่างๆ ไม่มีน้ำ หลังจากปี ๒๕๕๒ เป็นต้นมา จนถึงปี ๒๕๕๗ และปี
๒๕๕๘ ที่ต้องใช้เครื่องสูบน้ำของชลประทานตั้งที่คลองบางคลองใช้เครื่องสูบน้ำเก็บเข้าไป
เพื่อทำน้ำประปา สูบน้ำได้ ๑๖ ล้าน ลบ.ม. และช่วงเดือนพฤษภาคมน้ำไม่เพียงพอทั้งช่วง
พบปัญหาเครื่องสูบน้ำทั้งกะโหลกลอย เครื่องท้อแตกเพราะใช้แรงดันต่างๆ ฉะนั้นเกรงว่า
ปีนี้ใช้เงินอีก เมื่อปีที่แล้วใช้เงิน ๒ ล้านบาท ซึ่งทาง อบต.ปากแคว ช่วยตั้งเครื่องสูบน้ำและก็
สูบน้ำเข้าไปเก็บไว้เป็นแหล่งน้ำดิบของประปา นอกการกินไว้เป็นแหล่งน้ำดิบของประปาแล้ว
ก็ต้องกินไว้สำหรับการเกษตรแนวรอบด้านหลังของบ้านกล้วยถึงแม้บางพื้นที่จะเป็นที่สูงน้ำ

/ ไม่ถึงก็ตาม...

ไม่ถึงก็ตาม ตามที่ท่าน ผอ.สำนักงานชลประทานที่ ๔ ได้กล่าวไว้ว่าให้พร่องน้ำและกักเก็บน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอสำหรับฤดูแล้ง แก้มลิงก็ให้แก้มลิงทำงานตามศักยภาพของแก้มลิงทั้งการหน่วงน้ำ การระบายน้ำ กักเก็บน้ำในฤดูแล้ง ณ ช่วงวันนี้ปริมาณน้ำเข้าและออกใกล้เคียงกันคือ ประมาณ ๓๐ ลบ.ม./วินาที อยู่ระหว่าง ๒๙ - ๓๐ ล้าน ลบ.ม. แสดงว่าน้ำที่เข้ามากับน้ำที่ออกไปใกล้เคียงกัน การคาดการณ์ปริมาณฝนว่าจะตกมากน้อยหรือไม่คือสิ่งที่ต้องติดตามสถานีอุตุนิยมวิทยา ซึ่ง ผอ.สถานีอุตุฯ ได้ให้ข้อสังเกตไว้

ตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีฯ ให้พร่องน้ำและกักเก็บน้ำ ท่านคณะกรรมการมีความเห็นอย่างไรในเรื่องการบริหารจัดการน้ำในส่วนของตรงนี้ ซึ่งต้องช่วยกันเสนอความคิดเห็น ซึ่งในฐานะผู้ว่าราชการจังหวัดไม่ได้มีอำนาจสั่งการต้องอาศัยการบูรณาการ ประสานความร่วมมือในการที่จะแก้ไขปัญหาวิกฤตของจังหวัดสุโขทัย อาศัยความร่วมมือพิจารณา ร่วมกันว่าจะกักเก็บและปล่อยเท่าไรหรือจะมีการบริหารจัดการอย่างไร ตามกฎหมายตามภารกิจแล้วคือความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานเป็นหลัก และความร่วมมือจากท่านผู้บัญชาการกองกำลังฯ ที่เข้ามาที่มีส่วนสำคัญที่จะดูแล ในอดีตที่ผ่านมาชลประทานเข้าไปบริหารจัดการเปิดปิดประตูระบายน้ำโดนชาวบ้านต่อต้านมีการกระทบกระทั่งกัน ทำอย่างไรที่จะสามารถอยู่ร่วมกันได้ ตรงนี้คือเป้าหมายที่ตั้งไว้ทำอย่างไรให้ชาวบ้านมีกินมีใช้และอยู่ร่วมกันได้ไปพร้อมๆ กับจังหวัด พร้อมกับส่วนราชการ พร้อมกับกองกำลัง ไม่เช่นนั้นก็จะเกิดการโต้แย้งกันแล้วยากที่จะบริหารจัดการ การประนีประนอมต่างๆ ต้องพยายามที่จะให้เกิดขึ้นโดยอาศัยความร่วมมือจากทางนายอำเภอ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ซึ่งได้มีการแจ้งทางอำเภอทุกอำเภอ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ขอความร่วมมือจากพี่น้องประชาชนในพื้นที่ เฉลี่ยความทุกข์ความสุขไปด้วยกัน ซึ่งทางอำเภอพรหมพิรามได้มาพูดคุยกับทางท่านนายอำเภอ สวรรคโลกว่าจะแบ่งน้ำไปเท่าไร จะเดือดร้อนเท่าไร มีความเพียงพอเหมาะสมหรือไม่ ต้องถามท่าน ผอ.สำนักงานชลประทานที่ ๔ ว่า ในส่วนของตรงนี้เป็นของสำนักงานชลประทานที่ ๓ ใช่หรือไม่

ผส.ชป.๔
ประธาน

ใช้ครับ

ในส่วนของตรงนี้จะคิดเฉลี่ยบริหารจัดการน้ำอย่างไร ต้องร่วมกันพิจารณา ทางอำเภอมีความคิดเห็นอย่างไรบ้าง ท่านคณะกรรมการมีความคิดเห็นอย่างไรเชิญเสนอแนะข้อคิดเห็นได้เลย

ผส.ชป.๔

ในส่วนที่ผู้ว่าหรือในที่ประชุมเกี่ยวกับ เรื่องการบริหารจัดการแก้มลิง คือโฟกัสลงไปที่แก้มลิงทุ่งทะเลหลวงจากการ นำเสนอ Power Point ไปในเบื้องต้น กำหนดไว้ว่าคิดปริมาณการใช้น้ำกับการเกษตร และการอุปโภคบริโภค ตลอดของปี ๒๕๖๐ คาดว่าจะใช้น้ำ ๗๐% ของความจุทุ่งทะเลหลวง ซึ่งตัวเลขความจุทุ่งทะเลหลวง ๗๐% นี้ อยู่ที่ประมาณ ๒๑ ล้าน ลบ.ม. จึงขอนำเรียนที่ประชุมเพื่อได้โปรดพิจารณา

นายธนศักดิ์ มากมิ่ง

ขออนุญาตนำเรียนเพื่อเป็นการเสริมข้อมูลว่า ข้อมูลจริงๆ แล้ว คุณลองต่างๆ ผังซ้ายฝั่งขวาของกลุ่มน้ำยมปกติทุกปีที่ผ่านมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๓ เป็นต้นมา ไม่มีใครสามารถเข้าไปจัดการได้เลย เพราะตรงนี้ชลประทานก่อสร้างเสร็จแล้วได้มอบให้มอบให้กับทาง อปท. เป็นผู้ดูแลจุดนี้เป็นปัญหาเป็นประจำ แต่ในปีที่ได้เปิดระบายน้ำตั้งแต่เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙ ซึ่งผมได้เข้าประชุมที่ศาลากลางและเข้าไปดูคุณลองต่างๆ ปรากฏว่าบางแห่งไม่สามารถที่จะเปิดได้หรือใครไปปิดก็ไม่ทราบ เช่น ที่คลองตาไร่ถูกปิดสนิทเลย ตรงนี้ข้อมูลที่ทางชลประทานได้นำเรียนในที่ประชุมไปแล้วขออนุญาตให้ขอสังเกตว่าทางฝั่งตะวันตกที่มีคลอง

ตาดินที่สร้างเสร็จและน้ำจะเข้าไปทางคลองคึกฤทธิ์ คลองทางไม้ และลงที่ทุ่งทะเลหลวง ซึ่งใช้การได้ คลองบางคลองซึ่งปกติแล้วคลองบางคลองมีความสูงจากพื้นน้ำมากถ้าไม่อยู่ในระดับสูงโอกาสที่น้ำจะเข้าคลองบางคลองยากมาก

คลองตาไร่ที่ระบุว่า ๑๕ ลบ.ม/วินาที คาดว่าไม่น่าที่จะถึงเพราะประตูคลองตาไร่ที่หน้าวัดศรัทธารามค่อนข้างที่จะเล็กมาก มาถึงคลองท่าช้างที่จะส่งน้ำไปที่หนองมะโก เขียวปีนี้น้ำออกดีเพราะว่าทางกองกำลังได้กรุณาเอาบุคลากรของไปดูแลในเรื่องนี้ทำให้โอกาสคลองที่จะถูกปิดกั้นสามารถเปิดได้ตลอดทำให้เต็มศักยภาพในการระบายน้ำ มาที่คลองตาปลื้มชนกับคลองต้นซ้อเป็นสามเหลี่ยมก่อนที่จะไปเข้าตำบลตาลเตี้ยหรือออกขวาจะส่งไปที่หนองหล่ม หมู่ที่ ๒ ตำบลตาลเตี้ย สามารถที่จะเชื่อมโยงกับคลองปากแคว คลองปากนี้ที่สังเกตเห็นขอน้ำเรียนเพื่อที่จะเป็นข้อมูลเชื่อมต่อที่จะทำงานกันคลองปากแควที่ระบุว่า ๔๐ ลบ.ม./วินาที ไม่น่าเป็นไปได้ แต่ว่าคลองปากแควปีนี้ น้ำออกพอประมาณแต่ไปได้คลองตาเล็กแต่ไม่ปรากฏในผัง คลองตาเล็กปีนี้ที่มีประตูระบายน้ำของชลประทานที่ไปทำมีน้ำออกค่อนข้างมาก คลองตาเล็กกับคลองปากแควจะเชื่อมต่อกันและเข้าสู่คลองหนองปึกและออกคลองน้ำแลง ปลายคลองน้ำแลงจริงๆ จะเป็นทุ่งรับน้ำนองและจะไปออกที่สวนหลวง ร.๙ แต่ปีนี้มีเจ้าของพื้นที่ได้ถมที่เกือบทั้งหมดทำให้พื้นที่รับน้ำนองตรงบ้านสวนเหลือน้อยมาก จึงขอนำเรียนเพื่อเป็นข้อสังเกตกับชลประทานไว้เกี่ยวกับเรื่องการตัดยอดน้ำด้านเหนือทางอำเภอเมืองสุโขทัยจริงๆ แล้วไปน่าจะถึงตรงนี้ เพราะว่าอย่างคลองตาไร่ถ้าส่งไปจริงๆ จะไปที่บึงใหญ่ก่อนจะไปถึงบึงใหญ่จะเป็นหนองอ้ายจั่ว

ขอเรียนถามคือสงสัยสงสัยมานานแล้ว คลองน้ำออกหรือที่เรียกในปัจจุบันว่าคลองวงษ์องมีหน่วยงานหนึ่งไปขุดคลองตรงโรงเรียนบ้านวงษ์อง ดำเนินการขุดไม่เสร็จหรือทำงานไปเป็นหน่วยงานใดดำเนินการไม่ทราบ มีกองดินอยู่กลางคลองถ้าไปสายตั้งแต่โรงเรียนบ้านเกาะตาเลี้ยงคลองนี้จะอยู่ขวามือ ปัจจุบันคลองนี้น้ำเต็มคลองแต่ก็ยังเห็นกองดินโผล่ขึ้นมา ขอนำเรียนในที่ประชุมเพื่อเป็นข้อมูลที่จะแก้ไขปัญหาต่อไป สำหรับการเก็บกักน้ำในทุ่งทะเลหลวงกับระบายน้ำไปท้ายอ่างที่จะลงสู่ทุ่งกุยทองออกไปคลองยางเห็นด้วยเพราะหน้าแล้งสุโขทัยวิกฤตจริงๆ

ผอ.ชป.สท.

ขอชี้แจงข้อมูลโครงการแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง ความจุเก็บกักประมาณ ๓๒.๔ ล้าน ลบ.ม. และมีเป็นน้ำตายน้ำนอนคลองอยู่กัน (น้ำ Dead Storage) ประมาณ ๗ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเป็นน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๕.๒ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจังหวัดสุโขทัยมีพื้นที่การเกษตรอยู่เขตชลประทาน ๑๓,๐๐๐ ไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทานที่จะสามารถส่งน้ำให้ได้อีกประมาณ ๕,๐๐๐ กว่าไร่ รวมประมาณ ๑๘,๐๐๐ กว่าไร่ ในการใช้น้ำที่ผ่านมาจากการร่วมกันของกลุ่มบริหารจัดการใช้น้ำโครงการแก้มลิงทุ่งทะเลหลวงจะใช้น้ำเพื่อการเกษตรประมาณ ๒๒ ล้าน ลบ.ม. แล้วก็ประพาก็ขอใช้ปีประมาณ ๒ ล้าน ลบ.ม. รวมแล้วก็ประมาณ ๒๔ ล้าน ลบ.ม. บวกกับน้ำ Dead Storage ๗.๒ ล้าน ลบ.ม. รวมจะอยู่ที่ประมาณ ๒๙ - ๓๐ ล้าน ลบ.ม. ในแต่ละปี การบริหารจะอยู่ที่ประมาณนี้ซึ่งทางกลุ่มผู้ใช้น้ำได้ร่วมกันในการบริหารจัดการน้ำกับชลประทาน เพราะว่าเรามีพื้นที่ในเขตชลประทาน ๑๓,๐๐๐ และพื้นที่นอกเขตแต่ก็สามารถที่จะนำน้ำไปใช้ได้รวมประมาณ ๑๘,๐๐๐ ไร่

ประธาน

เชิญคณะกรรมการท่านอื่นไม่ทราบว่ามีความคิดเห็นอย่างไร เชิญคุณประสิทธิ์ สุรินทร์ ในฐานะของภาคเอกชนผู้ทรงคุณวุฒิ

นายประสิทธิ์ สุรินทร์คำ ตามที่ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ เสนอและส่วนการบริหารผมเห็นควร ส่วนรายละเอียดตามที่คุณธนศักดิ์ มากมิ่ง เสนอเรื่องคลองน้ำออก ขอเรียนว่าให้ทรัพยากรน้ำภาค ๙ เป็นผู้ให้ข้อมูลดีกว่า และอีกประเด็นคือเรื่องของแหล่งกักเก็บน้ำ เท่าที่ดูมาจะมีของชลประทาน แต่ตอนนี้ยังมีของทรัพยากรน้ำที่เสนอข้อมูลแหล่งน้ำมาอีกทางหนึ่ง

สนง.ทรัพยากรน้ำภาค ๙ ผม นายวฤทธิ์ ทองเจริญพร เป็นผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ซึ่งท่านผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ตีตราขการจึงได้มอบหมายให้ผมเป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เรื่องของข้อมูลขอเสนอว่าสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ได้มีการจัดเก็บข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็กในบริเวณลุ่มน้ำยมทั้งหมด ในส่วนของการนำเสนอที่จะให้กับทางจังหวัดคือส่วนของข้อมูลแหล่งน้ำที่ติดกับลำน้ำยม ซึ่งของจังหวัดสุโขทัยที่ได้รวบรวมทั้งหมดมีอยู่ ๘๗ หนอง ซึ่งเป็นหนอง บึง คลองสาธารณะ มีของอำเภอศรีสัชชนาลัย ๑๘ หนอง อำเภอสวรรคโลก ๒๗ หนอง อำเภอศรีสำโรง ๑๑ หนอง อำเภอเมือง ๒๘ หนอง อำเภอกงไกรลาศ ๓ หนอง รวมความสามารถในการรองรับน้ำอยู่ที่ประมาณที่ยังไม่ได้พัฒนาอยู่ที่ประมาณ ๔๕ ล้าน ลบ.ม. หากมีการพัฒนาหนองต่างๆ ที่อยู่ในจังหวัดสุโขทัยให้ครบถ้วน ก็น่าจะเพิ่มอีกประมาณ ๕๐ กว่าล้าน ลบ.ม. ในส่วนนี้ทางสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ก็ได้ นำข้อมูลมาแต่ไม่ได้แจกเอกสารให้ ก็จะขอมอบให้ทางจังหวัดไว้ เพื่อใช้ในการจัดทำข้อมูลแหล่งกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง รวมถึงที่การจะทำแหล่งน้ำ ๑ ตำบลในส่วนของกระทรวงมหาดไทย ก็ขอเสนอในที่ประชุมให้ได้ทราบ

ประธาน อำเภอศรีสัชชนาลัย ๑๘ หนอง อำเภอสวรรคโลก ๒๗ หนอง อำเภอศรีสำโรง ๑๑ หนอง อำเภอเมือง ๒๘ หนอง อำเภอกงไกรลาศ ๓ หนอง

สนง.ทรัพยากรน้ำภาค ๙ ฯ รวมทั้งหมด ๘๗ หนอง ในการนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๙ เอง ซึ่งหนองต่างๆ ในส่วนของจังหวัดสุโขทัย เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำที่ไหลผ่านก็ยังไม่สามารถรองรับได้ แต่สิ่งหนึ่งที่จะช่วยได้คือบางระกำ และพิจิตร ซึ่งทางฝ่ายเลขานุการฯ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙ ได้รวบรวมข้อมูลดังกล่าวไว้ให้ด้วยตลอดลำน้ำยม เพื่อเป็นประโยชน์แก่ทางจังหวัดเพื่อดำเนินการต่อไป

ประธาน ประเด็นตรงนี้อยู่ที่เรื่องของการพร่องน้ำกับการเก็บรักษาน้ำในทุ่งทะเลหลวงว่าจะได้มากน้อยเพียงใด และการที่จะบริหารจัดการต้องขอความร่วมมือจากผู้บัญชาการกองกำลังฯ ในการที่จะให้การสนับสนุนกับชลประทาน อ่างต่างๆ ในจังหวัดสุโขทัย อ่างเก็บน้ำของชลประทาน จำนวน ๖ อ่าง มีอยู่ไม่ถึง ๗๐% ในภาพรวมหรือประมาณ ๖๘% เพราะฝนไม่ตกในอ่างโดยตรง สุโขทัยมีพื้นที่การเกษตรประมาณ ๒ ล้านไร่ ทำนา ๑,๐๒๐,๐๐๐ ไร่ นโยบายรัฐบาลให้ปลูกแค่ ๖๙๐,๐๐๐ ไร่ แต่ปลูกจริงๆ ๑ ล้านไร่ ปีหน้าก็เช่นเดียวกันแล้งหน้าเช่นเดียวกัน จังหวัดสุโขทัยจึงจำเป็นต้องมีน้ำต้นทุนการเกษตร ตรงนี้จะทำอย่างไรเมื่อน้ำในเขตพื้นที่ชลประทานสามแสนไร่มีน้ำอยู่แค่ ๖๘% ณ ขณะนี้ สามารถพยากรณ์ได้หรือไม่ว่าฝนจะลงมาได้อีก ๒๐% หรือพอที่จะคาดการณ์ได้ ปริมาณน้ำฝน ๑,๒๐๐ มม. ตกแล้วเกือบ ๙๐๐ มม. เหลืออีกประมาณ ๓๐๐ มม.

ผอ.สถานีอุตุฯ ขอเรียนท่านผู้ว่าราชการจังหวัด เมื่อสักครู่ได้อธิบายกับท่าน ผอ.โครงการชลประทาน ถ้าตามโมเดลจากแผนที่โอกาสที่ฝนจะลดน้อยลงมีสูงมาก แล้วถ้า นำข้อมูลของกรมชลประทานที่เกษตรศรีสำโรงได้ ๑,๑๙๐ มม. และที่ทับฝั่งของกรมอุตุ ๙๐๐ กว่า มม. และอีกเฉพาหลาย ๆ จุด ตามที่เคยได้นำเรียนในที่ประชุมว่าปีนี้ฝนตก ๙ อ่าง ถ้าดูจากข้อมูลของ ผอ.โครงการชลประทาน จากหลายๆ อ่าง น้ำยังมีไม่ถึงครึ่งเลยปัญหา ก็คือฝนไม่ / ตกในที่...

ตกในที่ต้องการ และถ้าสถานการณ์จากเส้นคอนทัวร์ (ชั้นความสูง (Contour)) หรือแผนที่ Top Chart ของกรมอุตุฯ คาดว่าฝนจะน้อยลงอย่างรวดเร็ว เพราะตามที่ได้คาดการณ์ในประเทศไทยจะมีฝนเข้าแต่จะเข้าทางภาคกลางและภาคใต้ เพราะกระแสลมที่เข้ามาเริ่มเป็นกระแสลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมเหนือที่เอาความหนาวเย็นมา เพราะฉะนั้นภาคเหนือฝนจะน้อยลงเรื่อยๆ และตามคาดการณ์กลางเดือนฝนจะหมดจะเข้าสู่ปลายฝนต้นหนาว และถ้าสถานการณ์ฝนตกยังเป็นอย่างนี้นัก็น่าเป็นห่วงเหมือนกันว่าถ้าสถานการณ์ผ่านไปสักอาทิตย์หน้าต้องมีการคุยกันใหม่ว่าจะมีการบริหารจัดการเก็บน้ำยังไง แต่ถ้าตอนนี้ถ้าสามารถที่จะผันเข้าไปในทุ่งหรือแก้มลิงที่มีอยู่ได้ก็น่าจะดำเนินการมากกว่า เพราะดูจากรายงานกรมชลประทานที่ผ่าน Y ต่างๆ มาน้ำเริ่มจะคงที่และลดลงไม่น่าจะมีเพิ่ม ต้องหาหรือกันว่าจะทำอย่างไรให้น้ำเข้าระบบแก้มลิงต่างๆ ที่พอมืออยู่ที่สามารถจะทำได้ ระเบียบราชการก็ไม่สามารถที่จะสูบน้ำเข้าไปในแก้มลิงได้ เพราะมีหน่วยงานตรวจสอบอยู่ไม่ว่าจะเป็น สตง. ปปช. ต่างๆ ถ้าเป็นภาวะเร่งด่วนอย่างคราวที่แล้วที่ทางท่านผู้ว่าดำเนินการช่วงที่มีฝนตกหนักและสามารถนำน้ำเข้าไปในแก้มลิงได้ แต่ในอ่างต่างๆ ที่อยู่ด้านบน เช่น แม่มอก มีโอกาสที่ฝนจะน้อยลงเรื่อยๆ สำหรับทางภาคเหนือ

ประธาน

เมื่อน้ำฝนน้อยลงน้ำต้นทุนก็จะหมด น้ำในอ่างเหลืออยู่ ๖๘ % มีแค่ทุ่งทะเลหลวง อำเภอเมือง กับ แม่กองค่าย อำเภอบ้านด่านลานหอย เท่านั้นที่เก็บเต็ม ที่น้ำจะเป็นห่วงสำหรับการรองรับน้ำตอนนี่ก็คือฝนตกที่ใต้แม่มอกและฝนตกที่ใต้แม่กองค่ายหรือแม่รำพันซึ่งปริมาณน้ำจะเพิ่มและทิ้งลงคลองยางและทิ้งปากพระ แต่อ่างแม่มอกที่อยู่อำเภอเถินฝนไม่ตกลงมาน้ำไม่ถึงครึ่ง ตรงนี้คือจุดที่จะต้องตัดสินใจว่าจะทิ้งน้ำหรือจะเก็บน้ำ ท่านต้องช่วยกันว่าจะทิ้งน้ำหรือเก็บน้ำ ทิ้งก็เปิดเลยถ้าเก็บต้องกักไว้ แต่ขณะนี้ประเด็นที่ทุ่งทะเลหลวงคือการบายพาสน้ำผ่านทุ่งทะเลหลวงผ่านตัวเมืองไม่เข้ามาที่ตัวเมืองผ่านเหนือออกได้น้ำเข้าน้ำออกใกล้เคียงกันตรงตัวอยู่ที่ ๓๐ ลบ.ม./วินาที ณ ขณะนี้ถ้าได้ออกไปน้ำเหนือเข้ามาโดยไม่มีวังตรงลงแม่น้ำยมอย่างเดียวและลงยางซ้ายไป ถ้าปิดไม่ให้น้ำเข้าที่ด้านบนของทะเลหลวงและเปิดด้านใต้ของทะเลหลวงนั่นคือทิ้งออกทะเลหลวง ทิ้งออกปากพระ ทิ้งออกทุ่งกรวยทอง น้ำก็จะวังตรงอย่างเดียวมาที่ตัวเมืองสุโขทัย วังเส้นตรงที่น้ำยมเข้าสู่ยางซ้ายสายตรง วันนี้เปิดอยู่แล้วไม่ได้ปิดไว้คือไหลออกไปเป็นเส้นทางผ่านของน้ำแค่น้ำเอง เส้นทางผ่านด้านซ้ายคือ ยมเก่า ยมน่าน คลองหกบาท นั่นคือเส้นทางผ่าน ๘๐-๙๐ ล้าน ลบ.ม./วินาที เข้าสู่พรหมพิราม วันนี้ถ้าเปิดทะเลหลวงผิมน้ำไม่ให้น้ำเข้าน้ำก็จะไหลเข้าแม่น้ำยมอย่างเดียวตรงๆ และทิ้งเข้าคลองยางไปที่บางระกำตรงๆ จะทิ้งลักษณะไหนต้องการก็บอกท่าน ถ้าทิ้งทุ่งทะเลหลวงไม่ให้น้ำเข้าก็คือทิ้งน้ำไปเฉยๆ ใต้ทะเลหลวง เข้าทุ่งกรวยทองและออกทางปากพระ แต่น้ำเหนือที่ไหลมากก็ยังผ่านมาที่ตัวเมืองสุโขทัยเป็นเส้นตรงก็เปิดทิ้งไป ตรงนี้เป็นห่วงก็คือถ้าฝนตกมากเกรงว่าน้ำจะท่วม แต่ถ้าไม่ตกเท่ากับ ๗๕๐ เหมือนครั้งแรกที่ปล่อยมายังไงก็ไม่ท่วม รอบที่แล้วท่วมเพราะปล่อยมา ๗๕๐ ลบ.ม./วินาที และพื้นอ่อนทำให้ทะเล ตรงนี้ขอหารือทุกท่านว่าจะเก็บไว้ต่อหรือเปิดทิ้งไป ถ้าเปิดทิ้งไปทะเลหลวงแห้งไปก็จะทิ้งน้ำไปเฉยๆ โดยปิดไม่ให้น้ำเข้ามาและเปิดด้านใต้ออกไป แต่แม่น้ำยมก็จะไหลทิ้งปกติโดยธรรมชาติอยู่แล้วก็จะไหลตรงๆ เพราะไม่มีอะไรกักแม่น้ำยม ท่านมีความเห็นอย่างไร เชิญเพราะเราเป็นจังหวัดสุโขทัยต้องรับผิดชอบร่วมกัน

ผอ.ชป.สท.

ตอนนี้ทะเลหลวงจะรับน้ำจากทางซีกตะวันตกหรือทางฝั่งขวาของแม่น้ำยมซึ่งฝนตกในพื้นที่ ส่วนที่จะรับน้ำจากแม่น้ำยมทั้งนี้ที่จะระบายลงสู่ด้านท้ายหาดสะพานจันทร์

/ ไม่มากเท่า...

ไม่มากเท่าไร และก็ผ่าน Y.๔ ประมาณ ๒๗๐ ลบ.ม./วินาที ถ้าปริมาณน้ำน้อยกว่า ๓๐๐ ลบ.ม./วินาที มันจะไม่ยกตัวมันเอง เพราะวาระดับธรณีต่อหรือปากคลองสูง กรณีที่น้ำเข้าก็คือฝนตกในพื้นที่ของกลุ่มน้ำแม่รำพันและอ่างแม่มอกที่ตกด้านท้ายอ่าง ในการบริหารจัดการจากปริมาณน้ำที่คาดการณ์ตามแหล่งน้ำชลประทานต่างๆ ซึ่งมีกลุ่มผู้ใช้น้ำในการบริหารร่วมกันอยู่แล้ว เมื่อจะเข้าสู่ฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปรังหรือว่าในช่วงที่จะใช้น้ำในช่วงต่อไปก็ต้องวางแผนร่วมกันให้เหมาะสมกับน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ซึ่งหน่วยงานไม่ได้ทอดทิ้งอยู่แล้วแต่ต้องให้ข้อมูลกับกลุ่มผู้ใช้น้ำให้ชัดเจนและก็วางแผนที่จะปลูกพืชโดยใช้น้ำในแต่ละแห่งอย่างไร ซึ่งอาจจะเป็นในลักษณะพืชใช้น้ำน้อยไม่ใช่ข้าวอย่างเดียวก็ต้องให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

ประธาน

ต้องถามทางท่านโยธาธิการฯ จังหวัด ตอนนี้นำปริมาณที่เป็นโพรงทั้งหลายตรงบ้าน ๔ หลัง วันนี้ได้เทคอนกรีตหยาบอุดโพรงเสร็จเรียบร้อยแล้วใช้หรือไม่ ถ้าน้ำมา ณ ขณะนี้ ๕.๓๖ เมตร ขึ้นมามากกว่าเมื่อวาน เพราะน้ำจากดอนระเปียงมาสมทบเพิ่มเติมอีกเมตรกว่า เมื่อวานน้ำอยู่ที่ระดับ ๔ เมตรกว่า ตอนนี้นำขึ้นมาเมตรกว่าเป็น ๕.๓๖ เมตร ตอนนี้น้ำเริ่มปริมาณขึ้น ไม่ทราบว่าจะทางผู้รับเหมาดำเนินการเสร็จแล้วหรือยังถ้าดำเนินการเสร็จแล้วก็ไม่น่าเป็นห่วงเท่าไร ถ้าไม่ถึง ๗.๓๐ เมตร คราวที่แล้ว ๗.๓๓ เมตร ล้นอยู่ที่ ๗.๓๙ เมตร

โยธาธิการ จว.สท.

สำหรับบ้าน ๔ หลังที่อยู่ในโซนชุมชนพระแม่ย่า ได้เทคอนกรีตแล้วเพื่อกันช่องน้ำลวดน่าจะได้ระดับหนึ่ง แต่ไม่ได้ ๑๐๐% แต่ว่าดำเนินการป้องกันเรียบร้อยแล้ว

ผบ.กกล.รส.จ.สท.

ยังไงก็ต้องนำเรียนท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ว่าจะดำเนินการอย่างไรก็ลองพิจารณากันให้ดี เพราะสถานการณ์เปลี่ยนไปแต่ข้อสั่งการยังอยู่

ประธาน

ตามข้อสั่งการตอนนั้นให้ผู้ว่าฯ พร่องน้ำและก็เก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งให้พอดีด้วย ก็รวม ๒ ประเด็น ซึ่งได้เรียนท่านไปในที่ประชุมว่าต้องดูสภาพข้อเท็จจริงด้วย ว่าอยู่ที่สภาพการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ด้วย พร่องและเก็บไว้ด้วยพร่องเพื่อไม่ให้ท่วมและเก็บเพื่อใช้ฤดูแล้งตรงนี้มีความเสี่ยงที่จะท่วมมากน้อยแค่ไหน กับความเสี่ยงในช่วงฤดูแล้งมีมากน้อยแค่ไหน ตรงนี้เป็นการพยากรณ์ก็ลำบากในการบริหารจัดการทั้งท่วมทั้งแล้งต้องควบคุมไปด้วยกัน

นายธนศักดิ์ มากมิ่ง

กรณีนี้ก็ค่อนข้างที่จะคิดยากระหว่างที่กลัวน้ำท่วมก็ต้องปฏิบัติในเรื่องของการพร่องน้ำเพื่อรองรับน้ำใหม่ แต่ในขณะเดียวกันถ้าน้ำใหม่ไม่มาแต่น้ำที่พร่องไปหายไปมากก็กลัวได้รับผลกระทบในเรื่องแล้ง ตรงนี้ก็ต้องขังใจพอสมควร ขอเสนอว่าถ้าจุดสำคัญอยู่ที่ทะเลหลวง ทะเลหลวงสามารถที่จะพร่องน้ำไปได้เท่าไร ณ เวลานี้ และสามารถที่เพิ่มเติมน้ำได้เมื่อไหร่ ถ้าสามารถอยู่ในปริมาณที่รับไหว ทั้งพร่อง ทั้งเติม เพื่อไม่ให้ปริมาณน้ำมันลดลงจนกระทั่งได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง อย่างนี้พอจะได้หรือไม่ ปรับเป็น ๒๐ ล้าน ลบ.ม. ๒๓ ล้าน ลบ.ม. ๒๔ ล้าน ลบ.ม. พอถึง ๒๕ ล้าน ลบ.ม. ที่อยู่ในทะเลหลวงเวลาน้ำเต็มมาก็พร่องทำนองออกไปพอจะรับไหวหรือไม่ ถ้าพอรับไหวในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในฤดูหน้ามีโอกาที่จะแก้ไขปัญหาได้ลุล่วงขอเรียนเพื่อเป็นข้อมูล เพราะไม่ทราบว่าระบบชลประทานเป็นอย่างไรเมื่อน้ำเข้าทะเลหลวงแล้วสามารถที่จะถ่ายออกเลยได้หรือไม่ เหมือนกับการบายพาสน้ำแทนที่จะออกคลองทางไม้ ออกคลองยางในทันที ให้ผ่านทะเลหลวงแล้วเปิดท้ายอ่างให้ลงไปทุ่งกุยทองออกคลองยาง ขอเรียนเพื่อเป็นข้อมูล

ประธาน

ถ้าระดับน้ำต่ำกว่า ๕ เมตร น้ำยังไม่เข้า ถ้าน้ำระดับ ๕.๓๖ เมตร อยู่ปริมาณที่ระดับ Y.๔

ผอ.ชป.สท.

ตอนนี้ต้องติดตามสถานการณ์ของกรมอุตุอย่างต่อเนื่องตามที่ได้นำเสนอ ซึ่งตามที่ทางกรมอุตุคาดการณ์ไว้ทางชลประทานก็ไม่ได้มีงอนใจในการบริหารจัดการต้องเป็นเฉพาะในแต่ละเหตุการณ์ อย่างกรณีเขตเทศบาลเมืองหากน้ำไม่ล้นได้ก็กำแพงมากก็ไม่มีปัญหา แต่เมื่อเกิดอุบัติเหตุอย่างนี้ ในเมื่อได้มีการแก้ไขหรือป้องกันได้ระดับหนึ่งปริมาณน้ำที่มาในตัวลำน้ำยมในจังหวัดแพร่มีปริมาณไม่มากก็สามารถที่จะคุมให้อยู่ในตัวลำน้ำยมสำหรับทุ่งทะเลหลวงก็ต้องดูฝนในพื้นที่ว่าจะมีหรือไม่ต้องติดตามอย่างต่อเนื่อง ในการบริหารจัดการก็ต้องเป็นกรณีๆ เพื่อที่จะลดผลกระทบต่อความเสียหายให้มากที่สุดในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง

รองประธานฯ.

(นายรณชัย จิตรวิเศษ)

ถ้าในขณะนี้น้ำที่จะเอาเข้าโดยอาศัยแม่น้ำยมจะยากแล้ว อย่างที่ท่านชลประทานว่ากันว่าน้ำมากขึ้นและกระดับต้องมากกว่า ๕ เมตรขึ้นไปน้ำถึงจะเข้า อันนี้คือจุดเสี่ยงที่ไม่สามารถจะเติมน้ำเข้าทุ่งทะเลหลวงได้ ต้องอาศัยน้ำจากอ่างแม่มอก แม่ท่าแพร์ ถ้าดูจากที่ท่าน ผอ.อุตุฯ ว่าปริมาณฝนจะลดลงน้ำก็ยากที่จะเข้าจากด้านโน้นด้วย ถ้าเสี่ยงมากคือเก็บน้ำในทะเลหลวง ๒๕ - ๒๖ ล้าน ลบ.ม. จะเสี่ยงน้อยต่อการที่จะไม่มีน้ำมาเติม แต่ถ้ากักเก็บที่ ๒๕ - ๒๖ ล้าน ลบ.ม. ไว้ถ้าฝนตกก็พร้อมรอดด้านท้ายทุ่งทะเลหลวง อย่างนี้จะดีกว่าไหม ควรเอาระดับที่สูงไว้ก่อน ถ้าระดับที่ ๒๐ - ๒๑ ล้าน ลบ.ม. ก็จะไป ๗๐% แต่เก็บไว้ที่ ๒๑ - ๒๕ ล้าน ลบ.ม. ก็สามารถที่จะพร้อมน้ำไปได้เพราะว่าอยู่ปลายฤดู แต่ถ้าอยู่ต้นฤดูก็สามารถพร้อมได้ แต่เนื่องจากช่วงนี้เป็นปลายฤดูฝนจึงมีความเสี่ยง

ผอ.ชป.สท.

ถ้ามีฝนตกในพื้นที่สุโขทัยเองซึ่งเป็นพื้นที่ราบโอกาสที่น้ำท่าจะลงมาเองอย่างไร ลุ่มน้ำยมค่อนข้างน้อย แต่จะค่อยๆ ไหลมาตามธรรมชาติเองไหลออกมาอย่างช้าๆ ช่วงนี้ยังมีเวลา แต่ก็ได้เสนอไปว่าเป้าหมายทางทะเลหลวงลดน้ำที่อยู่ระหว่าง ๒๗ ล้าน ลบ.ม. แต่ถ้าหากเกิดเหตุการณ์ที่พิษณุโลกย้ายแย่งก็ยังมีชะลออยู่ เพราะว่าตอนนี้เข้ากับน้ำออกปริมาณเท่ากันก็จะไม่เพิ่มไม่ลด คือระบายออก ๓๐ ลบ.ม./วินาที ต่อวัน แต่เป้าหมายจริง วางแผนไว้ที่ ๒๗ ล้าน ลบ.ม. น้ำเข้าน้ำออกปริมาณเท่ากัน และไม่อยากจะไปซ้ำเติมทางตอนล่าง ลักษณะจะเป็นรูปนี้

ประธาน

ตอนนี้น้ำโจนยมฝั่งขวาไม่ได้เปิดแล้วคือน้ำด้านบนไม่ได้ลงมาเปิดเลย น้ำจะเข้ามาได้คือคลองตาติน กับคลองบางคลอง และคลองบางทรายนิดหน่อย เพราะว่ามันรั่ว ถ้าต่ำกว่า ๔ เมตร หรือ ๔ กว่าเมตรน้ำไม่เข้าแน่นอน เพราะน้ำต้นทุนที่จะเข้าทะเลหลวงไม่มีโอกาสเข้าแล้วเพราะถ้าไม่มีฝนตกเข้ามาที่จะเพิ่มยกระดับน้ำที่ Y.๔ เป็น ๕.๕๐ เมตร หรือ ๖ เมตร โอกาสจะเข้าน้อยกว่า เปิดพร้อมก็คือเปิดทิ้ง

นายประสิทธิ์ สุรินทร์คำ

น้ำในแม่มอกประมาณเดือนตุลาคมจะออก เมื่อวันก่อนได้ขับรถไปแถวบ้านไร่บ้านชาน ซึ่งยังมีน้ำฝนจากแม่มอกลงมาอยู่ อันนี้ก็เป็นอีกกรณีหนึ่งที่มองว่าถึงแม้ว่าแม่น้ำยมจะเข้าไม่ได้ แต่ก็มีอีกเส้นหนึ่งคือแม่มอก แม่รำพัน เห็นด้วยกับท่าน ผอ.โครงการชลประทานที่จะชะลอน้ำไว้ส่วนหนึ่งไม่ให้เกิดกระทบด้านล่าง แต่ถ้าในส่วนที่พร้อมอีกตัวหนึ่งคือการระวางเรื่องของน้ำฝนที่จะมาอีกกระลอกหนึ่ง แต่เชื่อว่าภายใน ๒ อาทิตย์ ถ้าพร้อมได้ก็ควรที่จะพร้อมเพราะน้ำแม่มอกยังมาได้อยู่

ประธาน

ต้องเรียนถามทางอุตุ ถ้าฝนตกที่แม่รำพัน ตกบ้านด่านลานหอย แล้วสมมติไม่พร้อมน้ำทะเลหลวง ถ้าฝนตกที่บ้านด่านลานหอยกับที่ได้แม่มอก อำเภอกันเสียม ตกปริมาณเท่าไรถึงน้ำจะล้นทะเลหลวงเกิน ๒ ล้าน ลบ.ม. น้ำล้นทะเลหลวงเกิน ๒ ล้าน ลบ.ม. ที่กลัวคือจะกระทบหน้าโรงพยาบาลสุโขทัยถ้าเข้าคลองยาง ตอนนี้คลองยางต่ำกว่าตลิ่งอยู่แล้ว

/ ต่ำกว่า ...

ต่ำกว่าเป็นเมตร ฝนตกเท่าไรน้ำถึงจะเต็มทะเลหลวง คาดการณ์ได้หรือไม่ ๖๐๐ มม. ๓ วัน
ที่บ้านด่านลานหอย ๖๓๐ มม. ๑ วัน ที่บ้านด่านลานหอย เมื่อวันก่อนตก ๑๓๐ มม. ๑ วัน
ท่วมที่หน้าอำเภอเมืองต้องขอรถสูบน้ำ สูบระยะทางไกลทิ้งลงคลองแม่รำพัน ไหลเข้าคลอง
วัดโบสถ์ออกทุ่งกรวยทอง ตรงนั้นคือ ๑๓๐ มม. บวกกับน้ำที่ทุ่งทะเลหลวงปล่อยไปด้วย ถ้า
ฝนตกที่แม่มอกเท่าไรถึงจะมาตรงนี้พอที่จะคาดการณ์ได้หรือไม่

ผอ.สถานีอุตุฯ

เมื่อสักครู่นี้ได้เรียนสายกับทางท่าน ผอ.ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ ท่านได้
ข้อคิดเห็นว่าในระบบบริหารจัดการคือการปล่อยน้ำก็ปล่อย คือปล่อยสัก ๑๐ - ๒๐%
เพราะอย่างที่ได้เรียนว่ามีพายุดีเปรสชันในมหาสมุทรแปซิฟิก แต่ก็คาดการณ์ว่า วันที่ ๔-๕
ตุลาคม ๒๕๕๙ อันนี้เป็นการคาดการณ์อาจจะจะมีฝนเข้ามาอีกช่วงหนึ่ง อย่างตอนนี้ที่เป็นอยู่
ตรงนี้ไม่สามารถบอกได้ว่าตกบริเวณไหนมากหรือน้อย แต่เข้าใจตามที่ท่านผู้ว่าฯ ต้องการ
มีวิธีเดียวคือขณะที่ฝนตกให้เจ้าหน้าที่ที่ตรวจวัดฝนรีบรายงาน สมมติใน ๑ ชั่วโมง ตกก็ มม.
แล้วดูแนวโน้มฝน กรณีเคยทำที่อุตรดิตถ์ในพื้นที่เสี่ยงภัย สถานการณ์ตอนนี้ถ้าฝนตกมา ๕๐
มม. แจ้งเลยอพยพเลย อันนี้หมายถึงตกในที่สูงและผ่านลำห้วยอยู่แล้ว ถ้าฝนตกนาน
ประมาณ ๑ - ๒ ชั่วโมง หรือภายใน ๒๔ ชั่วโมง อย่างน้อย ๕๐ มม. ก็ต้องทำอะไรบ้างแล้ว
ในพื้นที่คือจะเร่งระบายหรือปล่อยตรงไหน ถ้าบริหารจัดการโดยเผื่อระวังเป็นจุดๆ ก็จะ
บริหารจัดการง่าย อย่างที่ตก ๑๓๐ มม. ที่อุตรดิตถ์อพยพแล้ว แต่ของสุโขทัยเป็นที่ลุ่มที่น้ำ
หลากเฉยๆ ถ้าเกิน ๕๐ มม. หรือมวลฝนที่ตกหนักๆ ก็น่าเป็นห่วง แต่ถ้าฝนไม่ถึง ๓๐-๔๐
มม.การระบายก็ยังไปได้ แต่ในบางครั้งฝนไม่ตกตรงจุดที่มีเครื่องวัดตรงนี้ก็ปัญหา ถ้าตก
ที่จุดวัดหรือเผื่อระวังก็ไม่มีปัญหา ภาพถ่ายดาวเทียมเรดาร์ตอนกลางวันจะวัดทุกชั่วโมง
แต่ตอนกลางคืนสามชั่วโมงจะวัด ยังเป็นปัญหากันอยู่เพราะเรดาร์ของกรมอุตุช่วงหน้าฝน
มักจะมีปัญหา ฝนสามารถที่จะตรวจสอบจากเรดาร์ได้และฝนมักจะมีตกตอนกลางคืน จะไม่
ค่อยตกตอนกลางวัน ที่ประสบปัญหาคือตอนกลางคืน คือการยกของเมฆ

ประธาน

ทะเลหลวงเปิดเต็มทีพร่องได้เท่าไร เปิด ๒ บาน ในสถิติตอนนี้รายงานไว้
๓๓.๒๕ ลบ.ม./วินาที

ผอ.ชป.สท

ยกบานเต็มที่ ๙๐ ลบ.ม./วินาที ตอนนี้อยู่ระบายออก ๓๐ ลบ.ม./วินาที

ประธาน

เปิดสองบานๆ ละ ๑.๕๐ เมตร ได้ประมาณ ๓๓ ลบ.ม./วินาที ถ้าเปิดเต็มที่
ได้ ๒ บาน บานลอยสูง ๖ เมตร ระบายน้ำได้เต็มที่ ๙๐ ลบ.ม./วินาที ตอนนี้อยู่เปิด ๓๓ ลบ.ม./
วินาที มีน้ำเข้าน้ำออกพอๆ กัน ที่ Y.๔ ระดับ ๕.๓๖ เมตร มีน้ำจากแม่น้ำยมล้นเข้ามาทาง
คลองบางคลองกับคลองตาตินเข้าไป แสดงว่ามีน้ำเข้าไปประมาณ ๓๐ ลบ.ม./วินาที
เพราะว่าน้ำโจนไม่ได้เปิดแล้ว วันนี้ถ้าฝนที่พยากรณ์ไว้คือวันที่ ๔ และ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙
คาดว่าจะมีฝนตกแต่ไม่รู้มากน้อยแค่ไหนอย่างไร วันนี้จะพร่องๆ เท่าไร เพราะยังงี้ก็ต้อง
พร่องเพื่อที่จะรองรับน้ำ แต่ไม่กลัวที่จะล้นเข้าเมืองเพราะว่าเขื่อนเสร็จแล้วที่เทคอนกรีตไว้
หรือถ้ามาเท่ารอบที่แล้ว ๗ เมตรกว่า ก็ยังเอาอยู่เพราะเทคอนกรีตรวมทั้งหินคลุก ยกเว้นจะ
พังที่อื่นเท่านั้นเอง จุดเสี่ยงตรงนี้ได้ป้องกันไว้หมดแล้ว

สนง.ประมงฯ

จากความคิดไม่น่าพร่องถึง ๓๐ เพราะดูจากลักษณะอากาศน่าจะเริ่มน้อยลง
เพราะจากการที่คาดการณ์ว่าจะเริ่ม เข้าสู่ปลายฝนต้นหนาวไม่น่าจะถึง ๓๐ ลบ.ม./วินาที

นายธนศักดิ์ มากมิ่ง

ในการพิจารณาต้องคำนึงถึงข้อสั่งการของรัฐมนตรีฯ ให้พร่องน้ำเพื่อรองรับน้ำ
ใหม่เพื่อแก้ไขสถานการณ์น้ำท่วมแต่ในขณะเดียวกันอีกข้อสั่งการก็คือว่าต้องเก็บน้ำไว้ใช้
ในฤดูแล้งให้เพียงพอ ต้องตัดสินใจเอาอย่างใดอย่างหนึ่งเป็นหลักก่อนคือเตรียมพร่องน้ำเพื่อ
/รับน้ำไป ...

ประธาน
ผส.ชป.๔

ทางท่านนายอำเภอมีความเห็นอย่างไร ท่านอื่นมีความเห็นหรือไม่ เชิญครับ
ผมเร่งเห็นว่าวิกฤตน้ำในสุโขทัย ผมไม่กลัวฝนตกในพื้นที่ แต่ผมกลัวเนื่องจาก
น้ำเหนือไหลหลากเท่านั้น ช่วงเดือนนี้ช่วงขณะนี้ร่องความกดอากาศมันดันลงมาภาคเหนือ
ตอนล่างภาคกลางตอนบนแล้ว เพราะฉะนั้นฝนที่ตกที่พะเยา แพร่ไม่มีแล้ว ก็มีฝน
กำแพงเพชร สุโขทัย ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และข้อที่ ๒ ข้อสั่งการบอกให้พร่องน้ำ
พิจารณาพร่องน้ำและรับน้ำให้เหมาะสมกับช่วงเวลาน้ำหลากรวมถึงคำนึงถึงน้ำต้นทุนที่เก็บ
กักที่ใช้ในฤดูแล้งปี ๒๕๖๐ ผมก็นำเรียนแล้วว่า ประมาณ ๗๐% ของทุ่งทะเลหลวงสามารถ
ใช้ได้ ข้อมูลของผมขัดแย้งกับข้อมูลของ ผอ.โครงการชลประทานสุโขทัย ไม่เป็นไรตรงนี้จะ
รับไปทบทวน ๗๐% คือน้ำที่พอใช้ไม่ใช่ฟุ่มเฟือย ๗๐% จาก ๓๒ ล้าน ลบ.ม. ที่คำนวณมา
อยู่ที่ประมาณเท่าไร เมื่อกี้ถามผมว่าเท่าไร ผมก็มองหน้าท่านผู้การท่านผู้การก็บอกว่าผม
เป็นทหารทำตามคำสั่งทุกอย่าง ถ้าตามตรงๆ ขอตอบว่า ๒๔ ล้าน ลบ.ม. แต่ต้องคำนึงว่า
ออกต้องมากกว่าเข้า วันนี้เข้า ๓ ออกต้อง ๓ กว่า แต่ถ้าออกน้อยกว่าเข้าแสดงว่าขาดทุน
แต่ไม่ใช่ปล่อยพรวดออกไป วันนี้เข้าเท่าไรแต่ต้องออกมากกว่าเข้า และตัวเลขต้องอยู่ที่ ๒๔
ล้าน ลบ.ม. มอสถานการณ์จาก ผอ.อุตุฯ ถ้า ๒๔ ไม่มีแล้ว อาจจะไป ๒๕ , ๒๖ , ๒๗
ล้าน ลบ.ม. ก็ได้ นี่คือหลักการที่ว่า

ประธาน

ท่าน ผอ.จิตร (ผส.ชป.๔) พุดถูกต้อง ถ้า วันที่ ๔ - ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ ไม่มีฝนก็
ไม่จำเป็นต้องเปิดทิ้งหมดระบายไปเรื่อยๆ ค่อยๆ ลดระดับลงไปเรื่อยๆ เพราะไม่ได้เปิด
วันนี้วันเดียวถึง ๒๔ , ๒๕ , ๒๖ ล้าน ลบ.ม. เพราะเป็นไปไม่ได้ที่จะยกบานระบายแล้วไป
ครั้งเดียวทั้งหมด ต้องค่อยๆ ปรับระดับลดระดับไปเรื่อยๆ ให้ไปทรงไว้อยู่ระดับที่เท่าไร
สมมุติวันที่ ๕ - ๖ ตุลาคม ๒๕๕๙ ที่คาดว่าจะมีฝนตกรักษาไว้อยู่ที่ระดับที่ ๒๕ ล้าน ลบ.ม.
ถ้าฝนไม่ตกแสดงว่าไม่มีฝนแล้วไม่สามารถที่จะหาน้ำเข้ามาได้แล้ว เพราะว่าน้ำจากแม่น้ำยม
ไม่ขึ้นมาแล้วและจะได้ไม่ต้องเอาเครื่องสูบน้ำมาสูบก็น้ำก็จะรักษาระดับอยู่แค่นี้ แต่ถ้าปล่อยไป
เลยๆ จะหาน้ำต้นทุนไม่ได้เพราะไม่รู้จะเอาน้ำจากที่ไหน ถ้าเอาน้ำจากแม่น้ำยมก็ต้องใช้
เครื่องสูบน้ำต้องใช้ น้ำมัน เครื่องทางชลประทานมีแน่นอนแต่ต้องใช้น้ำมัน

ผส.ชป.๔

เครื่องมีน้ำมันมี

ประธาน

ถ้าอย่างนั้นก็จะมีวิธีการไปได้แต่ต้องมาใช้เครื่องสูบน้ำเอาต้องใช้น้ำมันอีก เราเริ่ม
ประชุมมาตั้งแต่ ๑๓.๐๐ น. ใช้เวลานานสมควรถึงตอนนี้ ถ้ายืนยันไว้ตรงนี้ก็รักษาไว้จนถึง
เดือนตุลาคม แล้วลดระดับที่ต้องการเก็บกักเท่าไรถึงจะใช้เพียงพอ อย่างช่วงหมดฝนนี้
ต้องการใช้น้ำเท่าไร ถ้าต้องการ ๒๙ ล้าน ลบ.ม รักษาไว้ ๒๕ ล้าน ลบ.ม. ชลประทานสูบน้ำ
เข้าอีก ๔ ล้าน ลบ.ม. ได้หรือไม่

ผบ.กกล.รส.จ.สท.

ถ้าตัวเลขที่ ๒๙ ล้าน ลบ.ม. ผมไม่เชื่อทางสำนักงานชลประทานที่ ๔ ก็บอกว่า
ไม่ใช่ ๒๙ ล้าน ลบ.ม. ในเมื่อท่าน ผอ.จิตร (ส.ชป.๔) บอกว่าเครื่องมีน้ำมันสูบน้ำก็ขอให้ ผอ.
จิตร เป็นผู้ดูแลเรื่องนี้

ผส.ชป.๔

ขอนำเรียนที่ประชุม ตัวเลขตรงนี้จะนำข้อเท็จจริงที่เป็นตัวเลขเท็จจริงนำเสนอ
ท่านผู้ว่าราชการจังหวัด ว่าน้ำใช้จริง ใช้เพื่อการเกษตรในปี ๒๕๖๐ เป็นเท่าไร เพราะ
ตัวเลขตรงนี้ขัดแย้งกัน ข้อมูลของสำนักงานชลประทานที่ ๔ กับ โครงการชลประทาน
สุโขทัยข้อมูลยังขัดแย้งกันเอง ในที่ประชุมก็ยังมีความเห็นที่ขัดแย้งกัน

ประธาน

ช่วยกันแสดงความคิดเห็นจะได้ช่วยกันแก้ปัญหา ใจจริงผมไม่อยากจะเสียค่าน้ำมัน
ในการบริหารจัดการ ถ้าสามารถที่จะช่วยกันบรรเทาหรือบริหารได้ก็จะเป็นการดี

ผส.ชป.๔

ให้ใช้หลักการน้ำออกมากกว่าน้ำเข้า ทุกวันเฝ้าระวังและติดตาม เรียงผู้เกี่ยวข้องทราบโดยทั่วกัน คูมอเนเตอร์ดูหน้าแล้วเห็นว่าน้ำออกทุกวัน แล้วน้ำมันเพิ่มได้ อย่างไรก็ตามเพราะมีน้ำมันเข้า เข้าจากไหน เข้าจากตะวันตก เราไม่จำเป็นต้องเข้าคลองตาดิน มันเข้าทางตะวันตก แล้วก็เอาออก ออกต้องมากกว่าเข้าด้วย

ประธาน

ตอนนี้ที่ผ่านเข้ามาบ้านด่านลานหอยก็ไม่เข้าทะเลหลวง บ้านด่านลานหอยที่ไหลมาจากแม่รำพัน เพราะบายพาสออกคลองยางไปเข้าคลองวัดโบสถ์เก่าไม่ย้อนเข้าทะเลหลวง มีเข้าได้คือแกวบ้านชาน บ้านไร่ ถ้าฝนตกแกวบ้านชาน บ้านไร่ ที่สถานีอุตุของท่าน ผอ.อุตุฯ ฝนไม่ตกบ้านชาน บ้านไร่ วันนี้มีชัย (นายมีชัย ปฏิยุทธ์ ชป.สท.) บอกว่ามีน้ำเข้า ๑๗ ล้าน ลบ.ม. น้ำเฉลี่ยจากด้านบน จากวังคลอง คลองตาดิน แต่ตอนนี้เปิดออก ๓๓ ลบ.ม./วินาที ถ้าเพิ่มการเปิดให้ระบายมากขึ้น ตั้งแต่วันที่ถึงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ เป็นอีกหนึ่งเท่า จาก ๓๓ เป็น ๖๐ ลบ.ม./วินาที จะเป็นไปได้หรือไม่เฉลี่ยไป เพราะน้ำออกมากกว่าน้ำเข้าอยู่แล้ว แต่ถ้าจะเพิ่มให้เร็วอีกระดับหนึ่งก็คือเฉลี่ยไล่ไป แล้วก็รักษาดูแลตรงนี้ไปเพื่อรับฝนไปด้วย เพราะฝนตรงนี้ไม่มีใครทราบว่า จะตกหรือไม่ เพราะเป็นการคาดการณ์ วันนี้ระบายออก ๓๓ ลบ.ม./วินาที ถ้าเพิ่มตั้งแต่วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๙ นี้เป็นต้นไป เพิ่มขึ้นมาเป็น ๖๐ ลบ.ม./วินาที เพิ่มขึ้นอีกเท่าหนึ่งคือพร่องโดยเพิ่มปริมาณน้ำให้ออกมากขึ้น แล้วดูจากปริมาณน้ำที่เข้ามา จนถึงวันที่ฝนมาวันที่ ๔ - ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ เหลืออีก ๖ - ๗ วัน หรือประมาณอีก ๑ สัปดาห์ จะเป็นไปได้หรือไม่

ชป.สท.

(นายมีชัย ปฏิยุทธ์)

วันนี้ที่วัดปริมาณน้ำเมื่อเช้าเนื่องจากมีน้ำเข้า ๓ คลอง ผังขวาประกอบด้วย คลองตาดิน คลองบางคลอง คลองบางทราบ ๑๗ ลบ.ม./วินาที ยังไม่ได้นับรวมน้ำที่มาจากแม่น้ำยมฝั่งขวา ที่มาจากบ้านไร่ บ้านชาน แม่มอก เพราะฉะนั้นวันนี้ปริมาณน้ำจะมากกว่า ๓๓ ลบ.ม./วินาที เมื่อวานตัวเลขอยู่ที่ ๓๐.๘ ลบ.ม./วินาที ตอนนี้จะเป็น ๓๑ กว่าแล้ว ไม่แน่ใจตัวเลขแต่เข้าใจว่าในวันนี้ระบายออกทำให้น้อยกว่าน้ำที่เข้ามา

ประธาน

เพราะว่าปริมาณน้ำในแม่น้ำยมเพิ่มขึ้น ระดับ ๕.๓๖ เมตร ที่ Y.๔ จากเมื่อวานอยู่ที่ระดับ ๔ กว่าเมตร เพิ่มการระบายขึ้นอีกเท่าหนึ่งภายในระยะเวลา ๗ วันแต่ไม่รู้ว่าจะลดลงอีกเท่าไรต้องไล่ไปเรื่อยๆ ท่านคณะกรรมการเห็นด้วยหรือไม่ถ้าเห็นด้วยจะขอความอนุเคราะห์จากชลประทานเปิดเพิ่มเป็น ๖๐ ลบ.ม./วินาที ภายในระยะเวลา ๗ วัน และต้องดูว่ามีฝนตกมากน้อยแค่ไหน ถ้าฝนไม่ตกเลยก็ต้องลดการระบายลงและเพิ่มการกักเก็บให้มากขึ้น ตรงนี้กรมอุตุจะช่วยแจ้งเตือนถ้าภายใน ๒-๓ วันนี้ไม่ตกจนถึงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๙ ก็ไม่ต้องพร่องต้องกักเก็บไว้

ผบ.กกล.รส.จ.สท.

ประธาน

ต้องดูตามสถานการณ์ แต่ยังไงก็ต้องพร่องออกไป ทุกท่านเห็นตามนี้หรือไม่จะขอเป็นมติในที่ประชุมเลย ถ้าใครมีความคิดเห็นนอกจากนี้ช่วยนำเสนอด้วย เพราะตอนนี้เปิดที่ ๓๓ ลบ.ม./วินาที แล้วจะขึ้นเป็น ๖๐ ลบ.ม./วินาที แต่ไม่ทราบว่าใน ๑ วัน ปริมาณน้ำจะลดลงเท่าไร คำนวณได้หรือไม่

ผบ.กกล.รส.จ.สท.

ผส.ชป.๔

ผมว่ามอบให้ทางชลประทานเพราะมีศูนย์ประมวลผลเป็นผู้บริหารจะดีกว่า ศูนย์ประมวลผลสามารถที่จะประมวลผลได้และก็สามารถคำนวณการใช้น้ำในทุ่งทะเลหลวงได้ตลอดช่วงฤดูตลอดทั้งปีและการระบายออก และตัวเลขที่ ๖๐ ลบ.ม./วินาที ก็ยังไม่แน่ใจ ผมเกรงว่าในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะพิจารณาผันน้ำเข้าแก้มลิงที่มีศักยภาพในพื้นที่ ตรงนี้แต่ก็ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ มีประเด็นอยู่ถ้าท่านผู้ว่าฯ สั่งการหรือเป็นมติที่ประชุมลงมติว่า ๖๐ ลบ.ม./วินาที ผู้ปฏิบัติจะปล่อย ๖๐ ลบ.ม./วินาที ตรงนี้ขอไปคำนวณปริมาณ

/ และนำเสนอ...

และนำเรียนผ่านท่านผู้ว่าฯ ดิกว่า และให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบและดำเนินการต่อไปจะดีกว่า
สรุปจบในที่ประชุมในวันนี้

ประธาน

สรุปว่ามอบทางชลประทานบริหารจัดการ แล้วปลายฤดูท่านจะใช้เครื่องสูบน้ำ
มา ขอเพิ่มเป็นเท่าไรปริมาณน้ำที่ต้องการใช้จริงๆ สอบถามทาง อบจ.สท. ว่าในหนึ่งปีที่ผ่านมา
มาใช้น้ำเท่าไร สำหรับการประปาและการเกษตรโดยรอบ ถึง ๒๙ ล้าน ลบ.ม. หรือไม่

อบจ.สท.

ปีที่แล้วน่าจะใช้ประมาณ ๒๕ ล้าน ลบ.ม.

ผอ.ชล.สท.

น้ำ Dead Storage ประมาณ ๗ ล้าน ลบ.ม. ถ้าเต็มแก้มลิง คือ ๓๒.๔ ล้าน
ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๕.๒ ล้าน ลบ.ม. น้ำ Dead Storage คือน้ำที่ต่ำกว่าท่อ
ไม่สนับสนุนที่จะให้นำไปใช้ แต่ถ้าฉุกเฉินก็สามารถใช้ได้

ผส.ชล.๔

ผมก็มีเครื่องสูบน้ำก็สามารถสูบน้ำไปใช้ได้ ซึ่งมันอาจจะไม่เข้าท่อเพราะเป็นน้ำ
Dead Storage น้ำตายต่ำกว่าระดับธรณีต่ำกว่าท่อ กรณีต่ำกว่าเครื่องสูบน้ำที่เราก็มี ตัวเลข
ตรงนี้ก็นำเสนอแล้วว่าถ้าประมวลผลเสร็จจะนำเสนอเรียนผ่านท่านผู้ว่าฯ ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ
และดำเนินการต่อไป ดิกว่าสรุปในวันนี้ถ้ายังไม่จบ เรียนนำเสนอในที่ประชุมในการตั้ง
War Room ขึ้นมาสามารถฟื้นตรงออกมาได้เลยในส่วนของคุณะกรรการ ไม่ได้ออกมาโดย
ท่านผู้ว่าราชการจังหวัด ไม่ได้ออกมาโดยท่านผู้บัญชาการกองกำลัง ไม่ได้ออกมาโดยกรม
ชลประทาน แต่เป็นการบูรณาการร่วมทุกภาคส่วน

ประธาน

ขอเป็นมติที่ประชุมมอบท่าน ผอ.จิตร (นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผอ.สำนักงาน
ชลประทานที่ ๔) เป็นผู้บริหารจัดการน้ำของจังหวัดสุโขทัย และเมื่อถึงปลายฤดูแล้งปีหน้า
ต้องมีน้ำใช้มีน้ำเพื่อการประปา มีน้ำเพื่อการเกษตร เพราะตัวเลขตรงนี้ไม่แน่นอนมีการ
ปรับเปลี่ยนอยู่ ตรงนี้เป็นความรับผิดชอบของชลประทานอยู่แล้ว ถ้าท่านปล่อยน้ำไปแล้วไม่
มีน้ำใช้ในช่วงหน้าแล้งท่านก็ต้องหามาเติมให้ได้ แต่ว่าถ้าไม่ปล่อยก็จะไม่เป็นไปตามนโยบาย
มติที่ประชุมสรุปว่ามอบท่าน ผอ.อาทิตย์ (นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผอ.สำนักงาน
ชลประทานที่ ๔) มอบทางโครงการชลประทานสุโขทัยบริหารจัดการในภาพรวมต่อไป ใน
วาระเรื่องอื่นๆ ทางฝ่ายเลขานุการ มีเรื่องอื่นๆ อีกหรือไม่

ผส.ชล.๔

ศูนย์ประมวลสถานการณ์น้ำได้ของบไป ๒ ล้านบาท และจะเร่งดำเนินการให้
เร็วที่สุดตรงนั้นจะเป็นจุดที่มอนิเตอร์หน้าจอบ ผู้สื่อข่าวหรือผู้ที่สนใจก็อาจจะต้องไปที่ศูนย์ฯ
และจะจัดให้มีห้องน้ำ ห้องพัก ห้องรับประทานอาหาร อาจมีข้อสงสัยว่าศูนย์ประมวล
สถานการณ์ของสุโขทัยทำไมไม่ตั้งที่จังหวัดสุโขทัย มอนิเตอร์อยู่ที่กำแพงเพชร ซึ่งตรงนี้ได้
ทำเรื่องชี้แจงกรมชลประทานไปแล้ว

ประธาน

เป็นงบประมาณปี ๒๕๖๐ ไม่ว่าศูนย์ฯ ที่ไหนก็แล้วแต่ แต่สามารถแก้ไขปัญหา
น้ำท่วมน้ำแล้งได้ก็เพียงพอแล้วไม่ทราบว่าท่านใดมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมหรือไม่ ถ้าไม่มีขอปิด
การประชุม

มติที่ประชุม

มอบหมายให้สำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน
ที่ ๔ (นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์) เป็นผู้บริหารจัดการน้ำของจังหวัดสุโขทัยเพื่อให้เป็นไปตาม
ข้อสั่งการของรัฐมนตรีนว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนโยบายของปลัดกระทรวง
มหาดไทย ดังนี้

๑. บริหารจัดการแก้มลิงในพื้นที่โดยเฉพาะแก้มลิงทะเลหลวงให้พิจารณา
พร่องน้ำและรับน้ำให้เหมาะสมกับช่วงเวลาน้ำหลาก รวมทั้งคำนึงถึงน้ำต้นทุนที่เก็บกักไว้ใช้
ในฤดูแล้งปี ๒๕๖๐

๒. บริหารจัดการกักเก็บน้ำในแก้มลิงทะเลหลวงเพื่อให้ช่วงปลายฤดูแล้งในปี ๒๕๖๐ มีน้ำเพื่อการประปาและเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ โดยสำนักงานชลประทานที่ ๔ จะจัดหาเครื่องสูบน้ำพร้อมน้ำมันเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน หรือต้องทำการสูบน้ำเข้าแก้มลิงทะเลหลวงหากกรณีน้ำใช้การไม่เพียงพอ หรือต้องสูบน้ำ Dead Storage เพื่อใช้การ เป็นต้น

๓. เนื่องจากข้อมูลตัวเลขการบริหารจัดการน้ำ ระหว่างหน่วยงานกรมชลประทานมีความขัดแย้งกัน สำนักงานชลประทานที่ ๔ จะเป็นผู้รับผิดชอบในการประมวลและคำนวณการใช้น้ำในแก้มลิงทะเลหลวงตลอดช่วงฤดูและตลอดทั้งปี รวมทั้งข้อมูลการระบายน้ำออกโดยจะรายงานผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย (นายปิติ แก้วสลับสี) และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เลิกประชุม เวลา ๑๖.๓๐ น.

(ลงชื่อ)



ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางสาวพระ ชุติปัญญา)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายชัยณรงค์ วงศ์ใหญ่)

หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุโขทัย