

รายงานการประชุม^๑
การติดตามการดำเนินงานตามภารกิจเร่งด่วนของจังหวัดอ่างทอง (Morning Brief)
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓
วันอังคารที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๓๐ น.
ณ จวนผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง

๑. ผู้มาประชุม

๑. นายเรวต์ ประสงค์	ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง	ประธาน
๒. นายวีระชัย นาคมาน	รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง	
๓. นายศักดิ์ดา บรรดาศักดิ์	ปลัดจังหวัดอ่างทอง	
๔. นายอภิชาต มุขประดับ	แทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง	
๕. นางสาวแสงมนี มีน้อย	ห้องถินจังหวัดอ่างทอง	
๖. นายวีรพัฒน์ อ่อนสุรุทุม	แทน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง	
๗. นางอุษณีย์ จันทรากิริมย์	แทน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	
๘. นายสมพิศ พูลสวัสดิ์	เกษตรจังหวัดอ่างทอง	
๙. นายไพบูล สุขปุณพันธ์	ประมงจังหวัดอ่างทอง	
๑๐. นายวิรัตน์ ศรีอ้วม	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง	
๑๑. นายสมชายธนินทร์ พ่วงสุวรรณ	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอ่างทอง	
๑๒. นายศุภสิทธิ์ พึงจำพัด	แทน ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาอ่างทอง	
๑๓. นายนคร ขอแนวกลาง	ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาวิเศษชัยชาญ	
๑๔. นางหนึ่งฤทัย จินตสกุล	แทน นายอำเภอเมืองอ่างทอง	
๑๕. นายปริญญา เขมยะชิต	นายอำเภอวิเศษชัยชาญ	
๑๖. นายไพบูลย์ ศุภบุญ	นายอำเภอโพธิ์ทอง	
๑๗. นางสาวเบญจวรรณ พึกแก้ว	นายอำเภอป่าโมก	
๑๘. ว่าที่ ร.ท. อรรถชล ทรัพย์ทวี	นายอำเภอไชโย	
๑๙. นายวรัตม์ มาประณีต	นายอำเภอแสงหา	
๒๐. ร.ต.ต. ทัยสิง สายสุนี ยมานันท์	นายอำเภอสามโค้ก	
๒๑. นายปิยะ สินไพบูลย์	แทน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี	
๒๒. นายอาทิตย์ ศรีแจ่ม	แทน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหมาราช	
๒๓. นายชูชาติ สารทประภา	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดอ่างทอง	

๒. ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวปัญจารัตน์ วัฒนาการ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด (สนจ.อท.)
๒. นายสุดเขต วรรณประเสริฐ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานอำนวยการ (สนจ.อท.)
๓. นางสาวจิราวรรณ ทองประจวบโพธิ์	หัวหน้าตรวจสอบภายในจังหวัดอ่างทอง
๔. นายธนณัฐ อาจินกิจ	ผู้จัดการหัวหน้าจังหวัดอ่างทอง
๕. นายสิรภพ พึงโภค	ปลัดอำเภอ (อ.แสงหา)
๖. นายบุญพา ภู่ไข่	ปลัดอำเภอ (อ.ไชโย)
๗. นายศักดิ์ชัย จันทร์เฉลิม	ปลัดอำเภอ (อ.สามโค้ก)

๙. นายสุพร ประคงเก็บ	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ (สนง.ปภ.จ.อท.)
๙. นางสาวดวงฤทธิ์ ธรรมอนันต์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ (สนง.เกษตร จ.อท.)
๑๐.นายศึกษา เขียววิชิต	สัตวบาลปฏิบัติงาน (สนง.ปศุสัตว์ จ.อท.)
๑๑.นายกฤษฎา ศรีแตง	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาอ่างทอง
๑๒.นางกฤติยาพร ศรนารายณ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ (สนง.อท.)
๑๓.นายวรพงศ์ เกตุดิษฐ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ (สนง.อท.)
๑๔.นายสุณิชย์ มะลิทอง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ (สนง.อท.)
๑๕.นางสุนิสา คล้ายฉ่า	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ (สนง.อท.)
๑๖.นางสุธีรา พรภักดีเทวนฤกษ์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน (สนง.อท.)
๑๗.นางสาวกฤติยา ศศะภูริ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและประเมินผล (สนง.อท.)
๑๘.นางสาวนุชตรา เกิดแตง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและประเมินผล (สนง.อท.)

เริ่มประชุม เวลา ๐๗.๓๐ น.

นายเรวัต ประสงค์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง เป็นประธานกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตาม
ระเบียบวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งในที่ประชุมทราบ

การประชุมวันนี้เป็นการติดตามผลการดำเนินการการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง
ของจังหวัดอ่างทอง พัฒนาทักษะตรวจสอบปัญหาภัยแล้งต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันหาแนวทาง
การแก้ไขและช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งในพื้นที่

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

หน.สนง.อท. สำนักงานจังหวัดอ่างทอง ได้จัดทำรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันอังคารที่
๗ มกราคม ๒๕๖๓ มีทั้งหมด ๖ หน้า ขอให้ท่านตรวจสอบความถูกต้อง หากมีข้อแก้ไขประการใด
ขอให้แจ้งให้ที่ประชุมทราบ และสำนักงานจังหวัดอ่างทองจะได้แก้ไขให้ต่อไป

มติที่ประชุม ไม่มีข้อแก้ไขและที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมฯ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง เพื่อทราบ

๓.๑ สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดอ่างทอง แนวทางการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์
ภัยแล้ง และแนวทางการช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง
พอ.โครงการชลประทานอ่างทอง สถานการณ์น้ำตันทุนในปัจจุบัน ปริมาณน้ำใช้การใน ๔ เขื่อนหลัก ข้อมูล ณ
วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ มีปริมาณ ๓,๔๕๒ ล้าน ลบ.ม. เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๒ มีปริมาณน้ำ
ใช้การ ๑๐,๐๑๑ ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานีวัดน้ำ C.๒ นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำที่ปล่อยมา
๒๑๐ ลบ.ม./วินาที และระบายน้ำออกฝั่งตะวันออกทางประตูระบายน้ำน้ำโนนเมย ๓๓ ลบ.ม./วินาที
และประตูระบายน้ำมหาราช ๑ ลบ.ม./วินาที รวม ๕๕ ลบ.ม./วินาที และระบายน้ำฝั่งตะวันตก
ทางประตูระบายน้ำแพลเทพ ๑๖ ลบ.ม./วินาที และประตูระบายน้ำบรรมราธุ ๑๖ ลบ.ม./วินาที
เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ ๗๕ ลบ.ม./วินาที เพื่อผลักดันน้ำเค็มและรักษาระบบนิเวศน์ ประตู
บรรมราธุระบายน้ำ ๑๕ ลบ.ม./วินาที คลอง ๑ ขวา ชั้นสูตร ระบายน้ำ ๓ ลบ.ม./วินาที ประตู
ระบายน้ำย่างมณี ๑๒ ลบ.ม./วินาที และปล่อยไปทางประตูระบายน้ำผักไก่ ๑๐ ลบ.ม./วินาที

/ผลการบริหารจัดการน้ำ...

ผลการบริหารจัดการน้ำ จากเดิมวางแผนไว้ที่น้ำ ๔,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๓ ปัจจุบันใช้น้ำไปแล้วประมาณ ๒,๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. คงเหลือประมาณ ๑,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ที่สามารถใช้ได้ประมาณ ๓ เดือนกว่า

ประธาน บริเวณพื้นที่คลอง ๑ ขวา ยังมีน้ำเพียงพอหรือไม่ โดยให้โครงการชลประทานอ้างทอง บริหารจัดการน้ำในบริเวณนี้เนื่องจากมีพื้นที่ที่เป็นสวนมะม่วงจำนวนมาก และให้มีน้ำเลี้ยงคลองตลอด

ผอ.โครงการชลประทานอ้างทอง มาตรการในการดำเนินการช่วยเหลือ กรมชลประทานได้มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องในรูปแบบต่าง ๆ การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือแบ่งเป็น ๓ ส่วนคือ ๑) บริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน โดยใช้ระบบชลประทานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ๒) เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ และรถบรรทุกน้ำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีหากมีการร้องขอ โดยรถบรรทุกน้ำมีที่โครงการชลประทานอ้างทอง ๑ คัน และโครงการส่งน้ำฯ ยางมณี ๑ คัน แต่ถ้ามีความต้องการมากกว่านั้นจะมีการประสานขอไปที่สำนักชลประทานที่ ๑๒ และศูนย์เครื่องจักรกลที่ ๕ อุบลฯ และ ๓) มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ประธาน ให้โครงการชลประทานอ้างทองประสานสำนักชลประทานที่ ๑๒ ว่ามีรถบรรทุกน้ำที่พร้อมช่วยเหลือได้จำนวนคัน และความช่วยเหลือได้ภายในกี่ชั่วโมง

ให้โครงการชลประทานอ้างทองตรวจสอบว่ามีบริเวณไหนที่คาดว่าคลองจะแห้ง ให้ชุดคลองนำดินออกเป็นช่วง ๆ ความยาวประมาณ ๑๐๐ เมตร โดยให้มีน้ำเลี้ยงคลองเพื่อรักษาระบบนิเวศให้ปลาสามารถอยู่ได้ และคลอง ๑ ขวา สามารถดำเนินการขุดได้หรือไม่

ผอ.โครงการชลประทานอ้างทอง เรื่องชุดคลอกคลองได้ประสานกับส่วนออกแบบแล้ว ซึ่งสามารถทำได้โดยคลองที่จะดำเนินการต้องเป็นคลองที่มีขนาดกว้างพอสมควร เพราะถ้าเป็นคลองขนาดเล็กเมื่อขุดแล้วอาจเกิดดินสไลด์ได้ โดยคลอง ๑ ขวา สามารถดำเนินการได้

ประธาน ให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตรดำเนินการตรวจสอบพื้นที่คลองที่รับผิดชอบโดยดูว่า บริเวณใดน้ำไม่สามารถ流ให้ไปได้ ให้ชุดบริเวณนั้น เพื่อไม่ให้ปลาตาย

รอง พวจ.อท. (นายวีระชัย นาคมาก) จากผลการบริหารจัดการน้ำของโครงการชลประทานอ้างทอง น้ำที่สามารถใช้การได้มีประมาณลดลงเรื่อย ๆ ให้ทุกอำเภอเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ตามข้อสั่งการของผู้ว่าราชการจังหวัดโดยเมื่อทราบปัญหาหรือต้องการความช่วยเหลือ เช่น รถบรรทุกน้ำ หรือขอชุดป้องกัน ให้รายงานให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ

เกษตรจังหวัดอ้างทอง โดยรวมยังมีพื้นที่การปลูกข้าวที่ยืนต้นอยู่ โดยเกษตรจังหวัดได้ลงพื้นที่ตรวจสอบและประชาสัมพันธ์ตั้งแต่เดือนกันยายน ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน รวม ๒๐๐ กว่าครั้ง พบร่องรอย ๑๐,๐๐๐ กว่าราย พบร่องรอยในพื้นที่ที่ระบุข้อมูล แต่เกษตรกรแต่ละรายแจ้งว่าสามารถหาแหล่งน้ำได้ แต่ ณ ขณะนี้ทราบว่าบ่อขนาดน้ำดื่มน้ำบางบ่อไม่ได้ใช้งาน บางบ่อน้ำเป็นด่าง โดยเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ ได้ต้อนรับผู้ตรวจราชการซึ่งตรวจเยี่ยมพื้นที่ ๒ จุด จุดที่ ๑ บริเวณ ม.๕ และ ๖ อบหม คลอง ๕ ขวา ๑ ขวา ซึ่งคลองเส้นนี้มีแม่น้ำที่สุดประมาณ ๑,๐๐๐ กว่าไร่ ต่อไปถึง ต.สารร่องให้ ต.ไผ่ง พบร่องรอยแห้งหนึ่งน้ำในบ่อตอกของเกษตรกรมีคราบสนิมเหล็กคือน้ำมีความเป็นด่าง มีค่า PH ๕ ซึ่งน้ำที่สามารถใช้ในการเกษตรได้ต้องมีค่า PH ๖-๗ จากการสังเกตต้นมะม่วงเริ่มมีใบแห้ง บางต้นเริ่มตาย โดยหากยังใช้น้ำที่มีความเป็นด่างรดน้ำต้นไม้ต้นมะม่วงอาจตายเพิ่มได้ จุดที่ ๒ ตรวจเยี่ยมประเด็นที่ อ.สามโค้ก อ.โพธิ์ทอง อ.แสวงหา ทำ MOU ร่วมกันในการสูบน้ำเข้าคลอง ๓ ขวา ๑ ขวา ซึ่งคลองเส้นนี้จะผ่าน อ.แสวงหา ต.รำมะสัก อ.โพธิ์ทอง

และ ต.อบทม ต.มงคลธรรมนิมิต อ.สามโก้ ซึ่งได้ตรวจสอบบริเวณ ม.๔ ต.อบทม ช่วงปลายคลอง พับว่าส่วนแรกมีน้ำใช้ประมาณ ๕ ไร่ ส่วนส่วนที่ ๒ จะสูบน้ำไปรากภูว่ากันน้ำหนด จึงได้หารือร่วมกัน ระหว่างผู้ตรวจราชการและชลประทานทราบว่าน้ำไปเพียงบางส่วนเท่านั้น

ประเด็นปัญหาจากการประชุมร่วมกับอำเภอสามโก้ คือ เมื่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ พบร่างบ่อตอกที่ กระทรงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการขุดไว้ ไม่มีอุปกรณ์ให้สูบ

ปัญหาอีกประการที่พบคือ คลองหลายแห่งมีบริเวณปลายคลองเป็นดาดค่อนกรีฑสูง และ ต้นคลองต่อตัว น้ำที่เข้าต้นคลองลึก ๑ เมตร ปลายคลองจะเหลือได้ประมาณ ๓๐ เซนติเมตร ทำให้ ปลายคลองสูบน้ำไม่ได้ ซึ่งปัญหานี้เป็นมานานแล้ว

ประธาน ขณะนี้คาดว่าพื้นที่ได้รับความเสียหายมีประมาณทั้งหมดกี่ไร่ และนอกจากระยะม่วงแล้ว มีพื้นผังทั้งหมดกี่ไร่ โดยให้คาดการณ์ว่าอีกประมาณ ๑-๒ เดือนข้างหน้า จะมีเสียหายทั้งหมดกี่ไร่ ในแต่ละอำเภอ ให้เกษตรรายงานผ่านแต่ละอำเภอ และให้อำเภอรวบรวมข้อมูลแต่ละอำเภอ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดรวมรวมข้อมูลทั้งหมด โดยข้อมูลต้องตรงกัน และมีการอัพเดทเป็นประจำทุกวัน

ให้โครงการชลประทานอ้างทางแก้ไขปัญหาด้วยตนเองกรีฑสูง

ให้อำเภอในฐานะศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดประชุมทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หาแนวทางการแก้ไขปัญหาง่ายแล้งในพื้นที่

จังหวัดได้มีหนังสือขอรับการสนับสนุนการขุดเจาะบ่อบาดาลจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว ซึ่งถ้า อปท. ได้มีเงินจ่ายขาด สามารถดำเนินการขุดเจาะบ่อบาดาล ลึก ๑๕๐ เมตร ได้โดยไม่ต้องรอประกาศภัย

รอง ผวจ.อท. (นายวีระชัย นาคมาศ) ทราบดีที่มีการขุดบ่อตอกแล้วคุณภาพน้ำเป็นด่าง เราจะมีวิธีการแก้ไข คุณภาพน้ำให้หรือไม่ จาก PH ๘ ให้เหลือ PH ๗ เนื่องจากถ้าไม่ได้มีจัง ฯ จำเป็นต้องใช้น้ำจาก แหล่งน้ำ จะมีวิธีการอย่างไรให้น้ำน้ำมาใช้การได้

ประธาน ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหารือแก้ไขปัญหาน้ำในบ่อบาดาลที่ พบร่างหน้าเป็นด่าง และเข้าดำเนินการปรับแก้ให้น้ำสามารถใช้การได้ และสำรวจบ่อบาดาล ทั้งหมดว่าบ่อไหนใช้น้ำได้ บ่อไหนใช้น้ำไม่ได้ และรายงานให้ทราบ

ผู้แทน สนง.ปภ.จ.อท. ข้อมูลการขอขุดเจาะบ่อบาดาล รวมทั้งสิ้น ๑๙๖ บ่อ แบ่งเป็น อ.เมือง ๕ บ่อ อ.วิเศษชัยชาญ ๔ บ่อ อ.โพธิ์ทอง ๒๐ บ่อ อ.ป่าโมก ๒๒ บ่อ อ.ไชโย ๑๗ บ่อ อ.สว่างหา ๓ บ่อ และ อ.สามโก้ ๒๕ บ่อ ซึ่งได้ลงพิกัดสถานที่ที่จะดำเนินการในแผนที่ และได้นำเรียนกรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแล้ว

การเตรียมการเรื่องพื้นที่สวน สนง.ปภ.จ.อท. ได้รับรายงานจากเกษตรจังหวัดว่ามีข้อมูลพื้นที่ ยะม่วง กล้าย ฝรั่ง พุตรา มะกรูด มะนาว มะพร้าว จำนวน ๑,๖๑๗,๐๒๘ ตัน ๒,๙๖๓,๒๙๐ กก โดยจำพวกที่มีพืชสวนมากที่สุดคือ อ.สามโก้ จำนวน ๓๗๔,๔๗๔ ตัน

ประธาน ให้แยกประเภทของพื้นที่สวนว่าแต่ละประเภทมีทั้งหมดกี่ตัน

ผู้แทน สนง.ปภ.จ.อท. การสำรวจบรรทุกน้ำในพื้นที่จังหวัดอ่างทองมีทั้งหมด ๔๕ คัน บรรทุกน้ำได้ ๒๑๔,๒๐๐ ลิตร แบ่งเป็นรถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร ๑๗ คัน ๖,๐๐๐ ลิตร ๑๗ คัน ๕,๐๐๐ ลิตร ๓ คัน ๕,๐๐๐ ลิตร ๒ คัน ๒,๕๐๐ ลิตร ๒ คัน และ ๒,๐๐๐ ลิตร ๓ คัน ซึ่งการเตรียมการจากข้อมูล ด้านการเกษตรเรื่องสวนยะม่วง คือใช้น้ำ ๔๐ ลิตร/ตัน/สัปดาห์และครึ่ง โดยยะม่วงทั้งหมด ต้องใช้น้ำ ๔๔,๕๑๖,๘๐๐ ลิตร/สัปดาห์ รถบรรทุกน้ำทั้งจังหวัด จำนวน ๔๕ คัน สามารถบรรทุกน้ำได้ ๒๑๔,๒๐๐ ลิตร โดย ๑ สัปดาห์ต้องใช้รถบรรทุกน้ำ ๒๐๘ เที่ยว ซึ่งคาดการณ์ว่าพืชสวนที่ ต้องการใช้น้ำหากเกิดขาดแคลนน้ำ จะสามารถช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาได้

ประธาน

ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสำรวจว่าที่ อ.แสวงหา อ.สามโก้ อ.โพธิ์ทอง อ.วิเศษชัยชาญ มีร้านค้าห้างหมอดกิ้น คลประทานมีห้างหมอดกิ้น แขวงทางหลวงมีกิ้น หน่วยงานที่อยู่ใกล้ โดยตรวจสอบเส้นทางหากเกิดเหตุบริเวณพื้นที่นี้ต้องใช้รถบรรทุกน้ำจากแหล่งจุด และจัดทำแผนว่ารถน้ำจากแหล่งน้ำรับผิดชอบบริเวณใด

ผู้แทน สนง.ปภ.จ.อท. แหล่งน้ำที่สามารถนำรถบรรทุกน้ำสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือการเกษตรเมืองทั้งหมด ๗๙ แห่ง คือ อ.ไซโย ๑ แห่ง อ.แสวงหา ๓ แห่ง อ.โพธิ์ทอง ๔ แห่ง อ.ป่าโมก ๒ แห่ง อ.สามโก้ ๒ แห่ง อ.เมือง ๓ แห่ง และ อ.วิเศษชัยชาญ ๒ แห่ง

ปลัดจังหวัดอ่างทอง

ข้อมูลที่ที่ทำการปกครองจังหวัดได้ทำการรวบรวมไว้ คือ ภาษะนักเก็บน้ำ คือถังน้ำกากางของแต่ละหมู่บ้าน รวม ๑๑๑ แห่ง ภาษะนักเก็บน้ำของครัวเรือนประมาณ ๑๖๐,๐๐๐ ในซึ่งได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนกักเก็บน้ำไว้ในครัวเรือน และหมู่บ้านกักเก็บน้ำไว้ในถังน้ำกากาง

นายอำเภอวิเศษชัยชาญ ในสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ได้ดูสวนมะ่วงเป็นหลัก ซึ่ง ณ ขณะนี้ร่องน้ำในสวนมะ่วง ต.สาวร่องให้ พบว่ามีน้ำเต็ม และคลองยังมีน้ำให้สูบ โดยอำเภอได้สอบถามเกษตรกรว่าคาดการณ์ล่วงหน้าจะเกิดเหตุการณ์อะไร ได้รับคำตอบว่าถ้าคลประทานยังบริหารแบบเดิมอยู่ ประกอบกับนายอำเภอสามโก้ และ ต.สาวร่องให้ ร่วมมือกันแบ่งน้ำกันสูบได้จะไม่เกิดปัญหาส่วน ต.ไผ่ง ซึ่งอยู่ตอนปลายจะได้รับน้ำน้อยกว่าเล็กน้อย แต่ยังไม่ถึงขั้นเป็นประเด็นเรื่องด่วน

อำเภอได้มีการจัดประชุมศูนย์ฯ ระดับอำเภอ โดยเน้นย้ำการคาดการณ์ล่วงหน้า ซึ่งหากเกษตรกรอำเภอคาดการณ์ว่าจะได้รับความเสียหาย ให้รายงานล่วงหน้า ๗ วัน และกำชับศูนย์ฯ ระดับห้องถัง ให้ตั้งศูนย์ที่เป็นรูปธรรม มีข้อมูลพื้นฐานที่ชัดเจน และอำเภอจะออกตรวจเยี่ยมศูนย์ฯ ทุกสัปดาห์เพื่อเป็นการกระตุ้น

โดยรวมสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่อำเภอวิเศษชัยชาญยังต้องมีการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

กรณีขาดเจ้าบ่อมาดาลในพื้นที่เอกสาร "ได้มีการยกที่โอนที่ให้หรือไม่"

นายอำเภอวิเศษชัยชาญ ขั้นตอนแรกให้เจ้าของพื้นที่ทำบันทึกพร้อมแนบโฉนดแต่ยังไม่ได้ดำเนินกรรมที่ดิน ซึ่งเจ้าของพื้นที่ยินยอมเนื่องจากถ้าไม่ยินยอมจะไม่สนับสนุนการขาดบ่อมาดาลให้

ผู้แทน อ.เมือง อ่างทอง สถานการณ์ภัยแล้งของ อ.เมือง เริ่มน้ำผลัดกันร่องการเกษตร ซึ่งได้ประสาน อปท.ทุกแห่ง ในพื้นที่ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ รถบรรทุกน้ำต่าง ๆ และสำรวจแหล่งน้ำที่สามารถช่วยเหลือภัยแล้งได้มี ๓ แหล่ง คือ แม่น้ำเจ้าพระยา คลองคลประทานสายจวนญูว่าราชการจังหวัด และบ่อทรายคุณชูกัดต์ และได้แจ้ง อปท. ทุกแห่ง ในร่องความต้องการขาดเจ้าบ่อมาดาล ได้รับรายงานว่า อบต.จำปาหล่อ มีความต้องการ จำนวน ๕ แห่ง ซึ่งได้แจ้งทางจังหวัดทราบแล้ว ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจพื้นที่

นายอำเภอสามโก้

การสำรวจพื้นที่ความเสียหาย ณ ขณะนี้ จุดวิกฤต คือ คลอง ๓ ขวา ต.มงคลธรรมนิมิต เป็นพื้นที่มีม่วง ๕๘ ไร่ และคลอง ๕ ต.อบหมม เป็นพื้นที่มีม่วง ๑,๓๑๒ ไร่ ทั้ง ๒ จุด ได้มีการส่งน้ำช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว คลอง ๓ ขวา ส่งน้ำในช่วงวันที่ ๑๔-๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ อาจมีบางส่วนยังได้ไม่ทั่วถึง ส่วนคลอง ๕ มีน้ำอยู่ในคลองสามารถสูบได้ นายอำเภอได้ลงพื้นที่ตรวจสอบน้ำในคลองพบว่าขณะนี้น้ำไปถึงแยกไผ่งแล้วเกินครึ่งคลอง โดยได้รับความร่วมมือจาก อ.วิเศษชัยชาญ โครงการส่งน้ำฯ ชั้นสูตร และ อ.สามโก้ รวมถึง อบต.อบหมม และ ต.สาวร่องให้ซึ่งคาดว่าคลอง ๕ จะลดวิกฤตได้

วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๓ อำเภอจัดการประชุมเกษตรกรที่อุทิพื้นที่การขาดบ่อมาดาล จำนวน ๒๕ บ่อ โดยเชิญเกษตรจังหวัด ผอ.โครงการคลประทานอ่างทอง และเจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเข้าร่วมประชุมด้วย ซึ่งจะให้เจ้าของที่เขียนหนังสืออุทิ และนำโอนมาแบ่งหักในอนาคต

/คาดว่า...

คาดว่าได้รับความยินยอมทั้งหมด อีกประเดิ่นในการประชุมคือการถอดบทเรียนของคลอง ๓ ข่าว ที่ผ่านมาประสบปัญหาไม่หลายรายแจ้งข้อกับเทศบาลไม่ครบว่าเดือดร้อนเรื่องน้ำ ซึ่งอำเภอได้ทำประกาศของอำเภอว่าให้ทุกคนมายื่นคำร้องให้ครบทุกคน โดยในการส่งน้ำรอบเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ คาดว่าปัญหานี้จะลดลง

นายอำเภอโพธิ์ทอง

สถานการณ์ของอำเภอได้รับการขอรับการสนับสนุนขาดจากป่าบ้าดาล จำนวน ๒๐ บ่อ ส่วนใหญ่เป็นที่เอกชนซึ่งทำหนังสือยินยอมให้ใช้พื้นที่แล้ว ตอนนี้อยู่ระหว่างการทำนิติกรรม และการของบประมาณจากการอนุญาต อีก ๑ บ่อ มีการสำรวจภายนอกในพื้นที่ทั้งหมดพบว่ามี โอลิ่งประมาณ ๑๖,๐๐๐ ใบ และจัดประชุมศูนย์ฯ เพื่อติดตามสถานการณ์ทุกสัปดาห์ โดยปรับให้มีข้อมูลการรายงานเป็นประจำทุกวัน สถานการณ์ทั่วไปน้ำในคลองหลัก ๆ มีน้อย มีพืชสวนมะม่วงปลูกประมาณ ๓,๕๐๐ ไร่ บริเวณ ต.รำมะสัก ต.ม่วงคัน ต.ยางข้าย และพืชไร่อ้อยประมาณ ๒๐๐ ไร่ และพืชอื่น ๆ เช่น ชะอม สร่าน้ำใหญ่ใช้น้ำบ่อばかりและบ่อน้ำตื้น

นายอำเภอแสงหา

พื้นที่ที่คาดว่าเป็นปัญหารือการเกษตร คือพืชสวนและพืชไร่ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกอ้อยประมาณ ๗,๐๐๐ ไร่ และพืชสวนประมาณ ๓,๐๐๐ ไร่ ปัจจุบันพืชสวนได้รับการอนุเคราะห์จากชลประทานในการจัดสรรน้ำมาให้ ซึ่งเกษตรกรสามารถสูบน้ำจากคลอง ๑ ขวางเป็นหลักเพื่อตัดแล้วพืชผลทางการเกษตร อีกส่วนที่ทำคือ การทำ MOU ร่วมกันระหว่าง อ.แสงหา อ.โพธิ์ทอง อ.สามโคก คือ คลอง ๓ ขวาง ๑ ขวาง ในการสูบน้ำ

ปัญหาน้ำอุปโภคบริโภคปัจจุบันยังไม่พบปัญหา การเตรียมการในท้องถิ่น ปัจจุบันมี รถบรรทุกน้ำ จำนวน ๗ คัน ที่สามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้ มีการจัดประชุมทุกวัน และ รณรงค์เรื่องปัญหาภัยแล้งในที่ประชุมทุกครั้ง

นายอำเภอไชโย

มีแม่น้ำสายหลัก ๑ สาย คลอง ๑๗ แห่ง หนอง ๓ แห่ง พื้นที่เกษตรที่คาดว่าน้ำได้ดินและน้ำในคลองชลประทานหายไป จะเกิดผลกระทบต่อพืชสวนประมาณ ๑๗ ไร่ และในเรื่องผลกระทบของระบบนิเวศ ตอนนี้ยังไม่มีดินสไลด์แต่น้ำในคลองแห้งจนปลาไม่มีที่อยู่ ซึ่งเป็นการตัดวงจรชีวิตของสัตว์น้ำทั้งหมด คำนวณว่ามีน้ำหมด ศือน้ำต้องไม่แห้งคล่อง คำว่าน้ำหมดคือไม่นำน้ำไปใช้อีกเหลือไว้เพียงน้ำสำหรับสิ่งมีชีวิตที่อยู่ในคลองเพื่อรักษาระบบนิเวศ สำหรับความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในการอุปโภคบริโภคอำเภอได้เสนอโครงการผ่านจังหวัดเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ซึ่งจะมีผลกระทบมากที่สุดในพื้นที่ น.๙ ต.ชัยภูมิ ได้เสนอโครงการชุดเจาะบ่อขนาดใหญ่ในพื้นที่ที่ราชพัสดุด้วยความลึกไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เมตร ในด้านปศุสัตว์ มีโค จำนวน ๘๙ ตัว กระเบื้อง จำนวน ๑๐ ตัว และแพะประมาณ ๔๐๐ ตัว ถ้าหากไม่มีน้ำอุปโภคบริโภคจะเกิดผลกระทบ

มีการสั่งการให้ อปท. ทำแผนช่วยเหลือฉุกเฉิน คือเตรียมรถน้ำรถดับเพลิง จำนวน ๙ คัน แต่ละคันบรรทุกน้ำได้ประมาณ ๖,๐๐๐ ลิตร ในแต่ละเที่ยวจะได้น้ำประมาณ ๕๕,๐๐๐ ลิตร โดยนำน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาหรือคลอง บ่อทราย ใกล้เคียงมาดำเนินการ

สำหรับบ่อばかりที่อำเภอเสนอขอและจัดลำดับความสำคัญไว้ทั้งสิ้น ๙ แห่ง ซึ่งครอบคลุมทุกพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

ข้อเสนอแนะสำหรับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด โดยเสนอการใช้หลักการ smart farmer ของ อ.สามโคก ในการปรับสภาพน้ำ

นายอำเภอป่าไม้ก

แหล่งน้ำในพื้นที่มี ๔ แห่งใหญ่ และบ่อทราย ๒,๓๐๐ ไร่ ซึ่งได้รับความยินยอมจากผู้ประกอบการแล้ว และมีโครงการชุดติดแกนน้ำ ซึ่งได้มีการประชาสัมพันธ์การชุดหลุ่นนมครก การชุดคุ้มครองที่ดินของตนเอง และชุดสร้างตระหง่าน มาตรการในการดำเนินการแก้ไข

/ได้มีการประชุม...

ได้มีการประชุม การประชาสัมพันธ์เสียงตามสายทุกวัน ปัญหาคือการเผาต่อซังซึ่งเป็นปัญหาทุกปี คือเกิดไฟใหม่ มีการเดินสำรวจปักจุดการชุดบ่อบาดาล จำนวน ๒๒ บ่อ และเรียงลำดับ ความสำคัญและความต้องการรวมทั้งได้ทำหนังสือยินยอมแล้ว และสำรวจภาชนะกักเก็บน้ำ โดยได้รับรายงานจาก อปท. ว่ามีทั้งหมด ๖,๑๐๐ โถ่ ถังไฟเบอร์ ๗๕ ถัง รถบรรทุกน้ำ ๑๕ คัน ซึ่งแต่ละครัวเรือนมีอยู่อย่างน้อย ๓-๔ โถ่ ทำการกำจัดวัชพืชเพื่อให้น้ำไหลได้ สำรวจพืชสวน พืชผักอะไรบ้างที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งเกษตรอำเภอรายงานพืชทั้งหมดมีประมาณ ๕,๒๑๐ ไร่ เป็นข้าวที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวประมาณ ๕,๙๐๐ ไร่ แต่เกษตรกรรับทราบแล้วว่าต้องรับผิดชอบเอง หากเกิดปัญหาแต่เนื่องจากมีบึงอยู่จึงไม่เดือดร้อน มีการสำรวจสภาพน้ำประปา โดย สสอ. อสม. ลงพื้นที่สำรวจแล้วพบว่าน้ำไม่มีปัญหา

พจ.กปภ.วิเศษชัยชาญ แผนบริหารจัดการรับสถานการณ์ภัยแล้ง มีผู้ใช้น้ำจำนวน ๕,๓๓๔ ครัวเรือน กำลังผลิตน้ำ จากคลองชุม ๒,๔๐๐ ลบ.ม./วัน รับน้ำเพิ่มจากประปาอ่างทอง ๕,๐๐๐ ลบ.ม./วัน รวม ๒ แห่ง ประมาณ ๖,๐๐๐ - ๖,๔๐๐ ลบ.ม./วัน การเตรียมการรับภัยแล้งที่ผ่านมาในเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ ได้ต่อท่อทางดูดลงกลางคลองชุมเพิ่มเป็น ๒ ห้อ และสำรวจพื้นที่ว่ามีเนินดินขวางทางน้ำที่จะ นำมาผลิตน้ำประปาหรือไม่ และให้เจ้าหน้าที่ทำการดูดลอกเพื่อให้น้ำเข้ามาในพื้นที่ได้

สถานการณ์ที่ไม่สามารถผลิตน้ำได้ มีมาตรการรองรับโดยขอรับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาอ่างทองเพิ่มขึ้น จาก ๕,๐๐๐ ลบ.ม./วัน เป็น ๕,๐๐๐ - ๕,๒๐๐ ลบ.ม./วัน และประกาศ เตือนชาวบ้านในพื้นที่ ซึ่งได้ประกาศไว้ ๒ ฉบับแล้วในเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ แผนการลดแรงดัน การจ่ายน้ำ เดิมจ่ายน้ำปริมาณ ๕,๘๐๐ - ๖,๔๐๐ ลบ.ม./วัน ซึ่งได้ทดสอบแล้วว่าสามารถจ่ายน้ำ ที่ปริมาณ ๕,๗๕๐ - ๕,๐๐๐ ลบ.ม./วัน สถานะปัจจุบันระดับน้ำอยู่ที่ประมาณ ๘๐ ซม. ซึ่งระดับ วิกฤตคือ ๕๐ ซม. การเตรียมการสำรองกรณีไม่สามารถผลิตน้ำได้ โดยมีไตรมาส จำนวน ๓ บ่อ รวมทั้ง ๓ บ่อ สามารถผลิตน้ำได้ประมาณ ๕,๘๐๐ ลบ.ม./วัน ซึ่งหากมีการลดแรงดันจะมีน้ำ เพียงพอสำหรับจ่ายน้ำให้ประชาชนในพื้นที่ มีจุดบริการเพื่อขอรับการสนับสนุน หาก ทต. และ อปท. มีการร้องขอหรือมีหนังสือขอความอนุเคราะห์มา มีการประชาสัมพันธ์ในพื้นที่และ ประกาศผ่านเว็บไซต์ต่าง ๆ

พจ.กปภ.อ่างทอง หากคลประทานปล่อยน้ำไม่ต่ำกว่า ๕๐ ลบ.ม./วินาที จะไม่เกิดปัญหา แต่จะมีปัญหาคือ น้ำกร่อยในช่วงน้ำทະເລໜຸນ ແຕ່ດ້າຮະດັບນໍາຕໍ່ກໍາວ່ານີ້ຈະມີການຕ່ອງທ່າງດູດລົງໄປເກີກ

ประธาน คลองชุมทางชลประทานมีวิธีช่วยอย่างไรบ้าง

พอ.โครงการชลประทานอ่างทอง คลองชุมเป็นคลองที่แยกจากแม่น้ำน้อย ถ้าปริมาณน้ำที่ระบายน้อย ขณะนี้ คลองสามารถอยู่ได้ ซึ่งประจำปักษ์ไห่ และประปาวิเศษชัยชาญก็ใช้น้ำในคลองนี้ โดยโครงการส่งน้ำฯ ยังคงมี ยืนยันว่าไม่มีปัญหา

ประธาน ให้เน้นเรื่องน้ำอุบโคบบริโภคต้องไม่เดือดร้อน ทั้งประปาส่วนภูมิภาค ประปามุ่บ้าน ประปาห้องถิน ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน

เกษตรจังหวัดอ่างทอง กรณีน้ำบ่อทราย สนง.เกษตรจังหวัดได้สำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำป่าทรายในจังหวัดอ่างทอง พบว่ามีหลายแหล่ง โดยเฉพาะ ต.ไผ่วง ต.สาวร่องให้ นายอำเภอสามารถให้เกษตรอำเภอ ตรวจสอบเบื้องต้นได้ และมีข้อมูลการตรวจแบบเบี้ยดของสถานีพัฒนาที่ดินแล้ว แต่สามารถ ตรวจอีกรังได้ ส่วนเรื่องการชุดบ่อพักน้ำ โดยมีงบประมาณให้เกษตรกรในจังหวัดอ่างทอง ชุดร่องน้ำในส่วน แต่เกษตรกรส่วนใหญ่เสียหายพื้นที่สำหรับการปลูก อีกส่วนหนึ่งคือเครื่องสูบน้ำ ระยะไกลของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เชต ๑๖ ชั้นนาท ระยะทางประมาณ ๓ กม. ซึ่งเป็นอีกทางเลือกหนึ่ง

ประธาน

ให้อำเภอ ทุกอำเภอ เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ทุกคน โครงการชลประทานอ่างทอง ดูแลน้ำอุปโภคบริโภคเป็นหลัก และพืชสวนเป็นลำดับที่ ๒ และเรื่องระบบนิเวศมnobหมายให้ โครงการชลประทานอ่างทองรับผิดชอบ

ภายนอกเก็บน้ำที่เคยให้สำราจไว้ เมื่อวีแล้วต้องเก็บน้ำได้เพื่ออุปโภคบริโภค เรื่องบ่อนาคาด ขอให้แล้วและให้รองผู้ว่าราชการจังหวัด (นายวีระชัย นาคมานะ) ช่วยติดตามอีกครั้งหนึ่ง

เรื่อง ผู้น ๔.๕ ให้ท้องถินดำเนินการได้ตามกฎหมาย ประมาณกูหามายอาญา คือโทษ จำคุกไม่เกิน ๗ ปี ปรับไม่เกิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท กูหามายท้องถิน คือ ปรับไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท จำคุกไม่เกิน ๑ ปี มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประชาสัมพันธ์ว่า ณ ขณะนี้ช่วงตอนเย็นไม่ใช่หมอกแต่คือฝน และรีอ้อย ทุ่งนาต่าง ๆ ห้ามเผา

ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสรุปปัญหาทุกอย่างพร้อมวิธีแก้ไขว่า แก้อย่างไร แก้มีอะไร และสรุปรายงานกระทรวงมหาดไทยและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทราบ

ให้นายอำเภอประชุมทุกสัปดาห์และสรุปรายงานให้ทราบ

ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแจ้ง สสอ. รพ.สต. และสำนักงานเกษตรจังหวัด ต้องแจ้ง เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ให้เข้าร่วมประชุมอำเภอด้วยเพื่อให้เป็นแนวทางเดียวกัน

เลิกประชุม เวลา ๐๘.๔๕ น.


ผู้จัดรายงานการประชุม^๗
(นางกฤติยาพร ศรนารายณ์)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ


ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม^๘
(นายชูชาติ สารทประภา)
ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด