

รายงานการประชุม
การติดตามการดำเนินงานตามภารกิจเร่งด่วนของจังหวัดอ่างทอง (Morning Brief)
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

วันอังคารที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๓๐ น.

ณ จวนผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง

๑. ผู้มาประชุม

๑. นายเรวัต ประสงค์	ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง	ประธาน
๒. นายวีระชัย นาคมาศ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง	
๓. นายศักดิ์ดา บรรดาศักดิ์	ปลัดจังหวัดอ่างทอง	
๔. นายอภิชาติ มุขประดับ	แทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง	
๕. นางสาวแสงมณี มีน้อย	ท้องถิ่นจังหวัดอ่างทอง	
๖. นายวีรพัฒน์ อ่อนสุระทุม	แทน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง	
๗. นางอุษณีย์ จันทราภิรมย์	แทน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง	
๘. นายสมพิศ พูลสวัสดิ์	เกษตรจังหวัดอ่างทอง	
๙. นายไพศาล สุขบุญพันธ์	ประมงจังหวัดอ่างทอง	
๑๐. นายวิระนิจ ศรีอ่วม	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง	
๑๑. นายสมชายธนิรินทร์ พ่วงสุวรรณ	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอ่างทอง	
๑๒. นายศุภสิทธิ์ พึ่งอำพล	แทน ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาอ่างทอง	
๑๓. นายนคร ขอบนบกลาง	ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาวิเศษชัยชาญ	
๑๔. นางหนึ่งฤทัย จินตสกุล	แทน นายอำเภอเมืองอ่างทอง	
๑๕. นายปริญญา เขมะชิต	นายอำเภอวิเศษชัยชาญ	
๑๖. นายไพบูลย์ ศุภบุญ	นายอำเภอโพธิ์ทอง	
๑๗. นางสาวเบญจวรรณ พิกแก้ว	นายอำเภอป่าโมก	
๑๘. ว่าที่ ร.ท. อรรถชล ทรัพย์ทวี	นายอำเภอไชโย	
๑๙. นายวรัตน์ มาประณีต	นายอำเภอแสวงหา	
๒๐. ร.ต.ต.หญิง สายสุนี ยมานันท์	นายอำเภอสามโก้	
๒๑. นายปิยะ สิ้นไพบูลย์	แทน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา漾มณี	
๒๒. นายอาทิตย์ ศรีแจ่ม	แทน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระราช	
๒๓. นายชูชาติ ศรทประภา	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดอ่างทอง	

๒. ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวปิญจรัตน์ วัฒนถาวร	ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด (สนจ.อท.)
๒. นายสุดเขตต์ วรรณประเสริฐ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานอำนวยการ (สนจ.อท.)
๓. นางสาวจิราวรรณ ทองประจวบโชค	หัวหน้าตรวจสอบภายในจังหวัดอ่างทอง
๔. นายธนัฐ อาจิมกิจ	เจ้าจังหวัดอ่างทอง
๕. นายสิรภพ พึ่งโกคา	ปลัดอำเภอ (อ.แสวงหา)
๖. นายบุญพา ภูไช	ปลัดอำเภอ (อ.ไชโย)
๗. นายศักดิ์ชัย จันทร์เฉลิม	ปลัดอำเภอ (อ.สามโก้)

๘. นายสุพร ประคองเก็บ	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ (สนง.ปภ.จ.อท.)
๙. นางสาวดวงฤทัย ธรรมอนันต์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ (สนง.เกษตร จ.อท.)
๑๐. นายศีกษา เขียววิชิต	สัตว์บาลปฏิบัติงาน (สนง.ปศุสัตว์ จ.อท.)
๑๑. นายภุชญา ศรีแดง	การประสานส่วนภูมิภาคสาขาอ่างทอง
๑๒. นางกฤติยาพร ศรีนารายณ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ (สนจ.อท.)
๑๓. นายวรพงศ์ เกตุศิษฐ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ (สนจ.อท.)
๑๔. นายสุณิษย์ มะลิทอง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ (สนจ.อท.)
๑๕. นางสุนิสา คล้ายน้ำ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ (สนจ.อท.)
๑๖. นางสุธีรา พรภักดีทิวะนุกูล	เจ้าพนักงานวิเคราะห์นโยบายและแผน (สนจ.อท.)
๑๗. นางสาวกฤติยา ศตะกูรี	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและประเมินผล (สนจ.อท.)
๑๘. นางสาวนุชศรา เกิดแดง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและประเมินผล (สนจ.อท.)

เริ่มประชุม เวลา ๐๗.๓๐ น.

นายเรวัต ประสงค์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง เป็นประธานกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งในที่ประชุมทราบ

การประชุมวันนี้เป็นการติดตามผลการดำเนินการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดอ่างทอง พร้อมทั้งตรวจสอบปัญหาภัยแล้งต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อช่วยกันหาแนวทางการแก้ไขและช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งในพื้นที่

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ท.สนจ.อท.

สำนักงานจังหวัดอ่างทอง ได้จัดทำรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓ มีทั้งหมด ๖ หน้า ขอให้ท่านตรวจสอบความถูกต้อง หากมีข้อแก้ไขประการใดขอให้แจ้งให้ที่ประชุมทราบ และสำนักงานจังหวัดอ่างทองจะได้แก้ไขให้ต่อไป

มติที่ประชุม

ไม่มีข้อแก้ไขและที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมฯ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง เพื่อทราบ

๓.๑ สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดอ่างทอง แนวทางการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง และแนวทางการช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง

ผอ.โครงการชลประทานอ่างทอง สถานการณ์น้ำต้นทุนในปัจจุบัน ปริมาณน้ำใช้การใน ๔ เขื่อนหลัก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ มีปริมาณ ๓,๙๕๒ ล้าน ลบ.ม. เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๒ มีปริมาณน้ำใช้การ ๑๐,๐๑๑ ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานีวัดน้ำ C.๒ นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำที่ปล่อยมา ๒๑๐ ลบ.ม./วินาที และระบายน้ำออกฝั่งตะวันออกทางประตูระบายน้ำมโนรมย์ ๓๓ ลบ.ม./วินาที และประตูระบายน้ำมหาสาร ๑ ลบ.ม./วินาที รวม ๕๔ ลบ.ม./วินาที และระบายน้ำฝั่งตะวันตกทางประตูระบายน้ำพลเทพ ๑๖ ลบ.ม./วินาที และประตูระบายน้ำบรมธาตุ ๑๖ ลบ.ม./วินาที เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ ๗๕ ลบ.ม./วินาที เพื่อผลักดันน้ำเค็มและรักษาระบบนิเวศน์ ประตูบรมธาตุระบายน้ำ ๑๕ ลบ.ม./วินาที คลอง ๑ ขวา ชั้นสูตร ระบายน้ำ ๓ ลบ.ม./วินาที ประตูระบายน้ำยางมณี ๑๒ ลบ.ม./วินาที และปล่อยไปทางประตูระบายน้ำผักไห่ ๑๐ ลบ.ม./วินาที

/ผลการบริหารจัดการน้ำ...

- ผลการบริหารจัดการน้ำ จากเดิมวางแผนไว้ที่น้ำ ๔,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. ณ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ ถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๓ ปัจจุบันใช้น้ำไปแล้วประมาณ ๒,๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. คงเหลือประมาณ ๑,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. ที่สามารถใช้ได้ประมาณ ๓ เดือนกว่า
- ประธาน บริเวณพื้นที่คลอง ๑ ขวา ยังมีน้ำเพียงพอหรือไม่ โดยให้โครงการชลประทานอ่างทอง บริหารจัดการน้ำในบริเวณนี้เนื่องจากมีพื้นที่ที่เป็นสวนมะม่วงจำนวนมาก และให้มีน้ำเลี้ยงคลองตลอด
- ผอ.โครงการชลประทานอ่างทอง มาตราการในการดำเนินการช่วยเหลือ กรมชลประทานได้มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องในรูปแบบต่าง ๆ การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือแบ่งเป็น ๓ ส่วนคือ
- ๑) บริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน โดยใช้ระบบชลประทานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
 - ๒) เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ และรถบรรทุกน้ำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีหากมีการร้องขอ โดยรถบรรทุกน้ำมีที่โครงการชลประทานอ่างทอง ๑ คัน และโครงการส่งน้ำฯ ยางมณี ๑ คัน แต่ถ้ามีความต้องการมากกว่านั้นจะมีการประสานขอไปที่สำนักชลประทานที่ ๑๒ และศูนย์เครื่องจักรกลที่ ๕ อยุธยา และ ๓) มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
- ประธาน ให้โครงการชลประทานอ่างทองประสานสำนักชลประทานที่ ๑๒ ว่ามีรถบรรทุกน้ำที่พร้อมช่วยเหลือได้จำนวนกี่คัน และมาช่วยเหลือได้ภายในกี่ชั่วโมง
- ให้โครงการชลประทานอ่างทองตรวจสอบว่ามีบริเวณไหนที่คาดว่าคลองจะแห้ง ให้ขุดคลองนำดินออกเป็นช่วง ๆ ความยาวประมาณ ๑๐๐ เมตร โดยให้มีน้ำเลี้ยงคลองเพื่อรักษาระบบนิเวศให้ปลาสามารถอยู่ได้ และคลอง ๑ ขวา สามารถดำเนินการขุดได้หรือไม่
- ผอ.โครงการชลประทานอ่างทอง เรื่องขุดลอกคลองได้ประสานกับส่วนออกแบบแล้ว ซึ่งสามารถทำได้โดยคลองที่จะดำเนินการต้องเป็นคลองที่มีขนาดกว้างพอสมควร เพราะถ้าเป็นคลองขนาดเล็กเมื่อขุดแล้วอาจเกิดดินสไลด์ได้ โดยคลอง ๑ ขวา สามารถดำเนินการได้
- ประธาน ให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตรดำเนินการตรวจสอบพื้นที่คลองที่รับผิชอบโดยดูว่าบริเวณใดน้ำไม่สามารถไหลไปได้ ให้ขุดบริเวณนั้น เพื่อไม่ให้ปลาตาย
- รอง ผวจ.อท. (นายวีระชัย นาคมาศ) จากผลการบริหารจัดการน้ำของโครงการชลประทานอ่างทอง น้ำที่สามารถใช้การได้มีปริมาณลดลงเรื่อย ๆ ให้ทุกอำเภอเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ตามข้อสั่งการของผู้ว่าราชการจังหวัดโดยเมื่อทราบปัญหาหรือต้องการความช่วยเหลือ เช่น รถบรรทุกน้ำ หรือขอชุดบำบัดน้ำ ให้รายงานให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ
- เกษตรจังหวัดอ่างทอง โดยรวมยังมีพื้นที่การปลูกข้าวที่ยืนต้นอยู่ โดยเกษตรจังหวัดได้ลงพื้นที่ตรวจสอบและประชาสัมพันธ์ตั้งแต่เดือนกันยายน ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน รวม ๒๐๐ กว่าครั้ง พบเกษตรกร ๑๐,๐๐๐ กว่าราย พบว่าเกษตรกรในพื้นที่ทราบข้อมูล แต่เกษตรกรแต่ละรายแจ้งว่าสามารถหาแหล่งน้ำได้ แต่ ณ ขณะนี้ทราบว่าบ่อบาดาลน้ำดินบางบ่อไม่ได้ใช้งาน บางบ่อน้ำเป็นด่าง โดยเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ ได้ต้อนรับผู้ตรวจราชการซึ่งตรวจเยี่ยมพื้นที่ ๒ จุด จุดที่ ๑ บริเวณ ม.๕ และ ๖ อบต. คลอง ๔ ขวา ๑ ขวา ซึ่งคลองเส้นนี้มีมะม่วงมากที่สุดประมาณ ๑,๐๐๐ กว่าไร่ ต่อไปถึง ต.สาวร้องไห้ ต.ไผ่หวง พบว่ามีสวนแห่งหนึ่งน้ำในบ่อดอกของเกษตรกรมีคราบสนิมเหล็กคือน้ำมีความเป็นด่าง มีค่า PH ๘ ซึ่งน้ำที่สามารถใช้ในการเกษตรได้ดีต้องมีค่า PH ๖-๗ จากการสังเกตต้นมะม่วงเริ่มมีใบแห้ง บางต้นเริ่มตาย โดยหากยังใช้น้ำที่มีความเป็นด่างรดน้ำต้นไม้ ต้นมะม่วงอาจตายเพิ่มได้ จุดที่ ๒ ตรวจเยี่ยมประเด็นที่ อ.สามโก้ อ.โพธิ์ทอง อ.แสวงหา ทำ MOU ร่วมกันในการสูบน้ำเข้าคลอง ๓ ขวา ๑ ขวา ซึ่งคลองเส้นนี้จะผ่าน อ.แสวงหา ต.รามะสัก อ.โพธิ์ทอง

/และ...

และ ต.อบทม ต.มงคลธรรมนิมิต อ.สามโก้ ซึ่งได้ตรวจสอบบริเวณ ม.๔ ต.อบทม ช่วงปลายคลอง พบว่าสวนแรกมีน้ำใช้ประมาณ ๔ ไร่ ส่วนสวนที่ ๒ จะสูบน้ำปรากฏว่าน้ำหมด จึงได้หารือร่วมกัน ระหว่างผู้ตรวจราชการและชลประทานทราบว่าน้ำไปเพียงบางส่วนเท่านั้น

ประเด็นปัญหาจากการประชุมร่วมกับอำเภอสสามโก้ คือ เมื่อ พ.ศ. ๒๕๕๕ พบว่าบ่อดอกที่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการขุดไว้ ไม่มีอุปกรณ์ให้สูบน้ำ

ปัญหาอีกประการที่พบคือ คลองหลายแห่งมีบริเวณปลายคลองเป็นตาดคอนกรีตสูง และ ต้นคลองต่ำ น้ำที่เข้าต้นคลองลึก ๑ เมตร ปลายคลองจะไหลได้ประมาณ ๓๐ เซนติเมตร ทำให้ ปลายคลองสูบน้ำไม่ได้ ซึ่งปัญหานี้เป็นมานานแล้ว

ประธาน

ขณะนี้คาดว่าพืชที่ได้รับ ความเสียหายมีประมาณทั้งหมดกี่ไร่ และนอกจากมะม่วงแล้ว มีพืชผักทั้งหมดกี่ไร่ โดยให้คาดการณ์ว่าอีกประมาณ ๑-๒ เดือนข้างหน้า จะมีเสียหายทั้งหมดกี่ไร่ ในแต่ละอำเภอ ให้เกษตรรายงานผ่านแต่ละอำเภอ และให้อำเภอรวบรวมข้อมูลแต่ละอำเภอ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดรวบรวมข้อมูลทั้งหมด โดยข้อมูลต้องตรงกัน และมีการอัปเดตเป็นประจำทุกวัน

ให้โครงการชลประทานอ่างทองแก้ไขปัญหาดาดคอนกรีตสูง

ให้อำเภอในฐานะศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จัดประชุมทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทหาแนวทางการแก้ไขปัญหาย้ายแล้งในพื้นที่

จังหวัดได้มีหนังสือขอรับการสนับสนุนการขุดเจาะบ่อบาดาลจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว ซึ่งถ้า อปท. ใดมีเงินจ่ายขาด สามารถดำเนินการขุดเจาะบ่อบาดาล ลึก ๑๕๐ เมตร ได้โดยไม่ต้องรอประกาศภัย

รอง ผวจ.อท. (นายวีระชัย นาคมาศ) สวนใดที่มีการขุดบ่อดอกแล้วคุณภาพน้ำเป็นต่าง เราจะมีวิธีการแก้ไข คุณภาพน้ำได้หรือไม่ จาก PH ๘ ให้เหลือ PH ๗ เนื่องจากถ้าน้ำไม่มีจริง ๆ จำเป็นต้องใช้น้ำจาก แหล่งนี้ จะมีวิธีการอย่างไรให้นำน้ำมาใช้งานได้

ประธาน

ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหาวิธีแก้ไขปัญหาน้ำในบ่อบาดาลที่ พบปัญหาน้ำเป็นต่าง และเข้าดำเนินการปรับแก้ให้สามารถใช้การได้ และสำรวจบ่อบาดาล ทั้งหมดว่าบ่ไหนใช้น้ำได้ บ่ไหนใช้น้ำไม่ได้ และรายงานให้ทราบ

ผู้แทน สนง.ปภ.จ.อท. ข้อมูลการขอขุดเจาะบ่อบาดาล รวมทั้งสิ้น ๑๔๑ บ่อ แบ่งเป็น อ.เมือง ๕ บ่อ อ.วิเศษชัยชาญ ๔๔ บ่อ อ.โพธิ์ทอง ๒๐ บ่อ อ.ป่าโมก ๒๒ บ่อ อ.ไชโย ๑๗ บ่อ อ.แสวงหา ๓ บ่อ และ อ.สามโก้ ๒๕ บ่อ ซึ่งได้ลงพิกัดสถานที่ที่จะดำเนินการในแผนที่ และได้้นำเรียนกรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแล้ว

การเตรียมการเรื่องพืชสวน สนง.ปภ.จ.อท. ได้รับรายงานจากเกษตรจังหวัดว่ามีข้อมูลพืช มะม่วง กล้วย ฝรั่ง พุทรา มะกรูด มะนาว มะพร้าว จำนวน ๑,๖๑๗,๐๒๘ ต้น ๒,๙๖๓,๒๙๐ กอ โดยอำเภอที่มีพืชสวนมากที่สุดคือ อ.สามโก้ จำนวน ๓๙๔,๔๗๕ ต้น

ประธาน

ให้แยกประเภทของพืชสวนว่าแต่ละประเภทมีทั้งหมดกี่ต้น

ผู้แทน สนง.ปภ.จ.อท. การสำรวจรถบรรทุกน้ำในพื้นที่จังหวัดอ่างทองมีทั้งหมด ๔๔ คัน บรรทุกน้ำได้ ๒๑๔,๒๐๐ ลิตร แบ่งเป็นรถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร ๑๗ คัน ๖,๐๐๐ ลิตร ๑๗ คัน ๕,๐๐๐ ลิตร ๓ คัน ๔,๐๐๐ ลิตร ๒ คัน ๒,๕๐๐ ลิตร ๒ คัน และ ๒,๐๐๐ ลิตร ๓ คัน ซึ่งการเตรียมการจากข้อมูล ด้านการเกษตรเรื่องสวนมะม่วง คือใช้น้ำ ๔๐ ลิตร/ต้น/สัปดาห์ละครึ่ง โดยมะม่วงทั้งหมด ต้องใช้น้ำ ๔๔,๕๑๖,๘๐๐ ลิตร/สัปดาห์ รถบรรทุกน้ำทั้งจังหวัด จำนวน ๔๔ คัน สามารถบรรทุกน้ำได้ ๒๑๔,๒๐๐ ลิตร โดย ๑ สัปดาห์ต้องใช้รถบรรทุกน้ำ ๒๐๘ เที่ยว ซึ่งคาดการณ์ว่าพืชสวนที่ ต้องการใช้น้ำหากเกิดขาดแคลนน้ำ จะสามารถช่วยเหลือและแก้ไขปัญหานี้ได้

/ประธาน...

ประธาน ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสำรวจว่าที่ อ.แสวงหา อ.สามโก้ อ.โพธิ์ทอง อ.วิเศษชัยชาญ มีรถน้ำทั้งหมดกี่คัน ชลประทานมีทั้งหมดกี่คัน แขวงทางหลวงมีกี่คัน หน่วยงานที่อยู่ใกล้ โดยตรวจสอบเส้นทางหากเกิดเหตุบริเวณพื้นที่นี้ต้องใช้รถบรรทุกน้ำจากแหล่งใด และจัดทำแผนว่ารถน้ำจากแหล่งนี้รับผิดชอบบริเวณใด

ผู้แทน สนง.ปภ.จ.อท. แหล่งน้ำที่สามารถนำรถบรรทุกน้ำสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือการเกษตรมีทั้งหมด ๑๗ แห่ง คือ อ.ไชโย 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 ข้อมูลที่ทำการปกครองจังหวัดได้ทำการรวบรวมไว้ คือ ภาษนกักเก็บน้ำ คือถังน้ำกลางของแต่ละหมู่บ้าน รวม ๑๑๑ แห่ง ภาษนกักเก็บน้ำของครัวเรือนประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ ใบ ซึ่งได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนกักเก็บน้ำไว้ในครัวเรือน และหมู่บ้านกักเก็บน้ำไว้ในถังน้ำกลาง

นายอำเภอวิเศษชัยชาญ ในสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ได้ดูสวนมะม่วงเป็นหลัก ซึ่ง ณ ขณะนี้ร่องน้ำในสวนมะม่วง ต.สาวร้องไห้ พบว่ามีน้ำเต็ม และคลองยังมีน้ำให้สูบ โดยอำเภอได้สอบถามเกษตรกรว่าคาดการณ์ล่วงหน้าจะเกิดเหตุการณ์อะไร ได้รับคำตอบว่าถ้าชลประทานยังบริหารแบบเดิมอยู่ ประกอบกับนายอำเภอสามโก้ และ ทต.สาวร้องไห้ ร่วมมือกันแบ่งน้ำกันสูบได้จะไม่เกิดปัญหา ส่วน ต.ไผ่ม่วง ซึ่งอยู่ตอนปลายจะได้รับน้ำน้อยกว่าเล็กน้อย แต่ยังไม่ถึงขั้นเป็นประเด็นเร่งด่วน

อำเภอได้มีการจัดประชุมศูนย์ฯ ระดับอำเภอ โดยเน้นย้ำการคาดการณ์ล่วงหน้า ซึ่งหากเกษตรกรอำเภอคาดการณ์ว่าจะได้รับความเสียหาย ให้รายงานล่วงหน้า ๗ วัน และกำชับศูนย์ระดับท้องถิ่น ให้ตั้งศูนย์ที่เป็นรูปธรรม มีข้อมูลพื้นฐานที่ชัดเจน และอำเภอจะออกตรวจเยี่ยมศูนย์ฯ ทุกสัปดาห์เพื่อเป็นการกระตุ้น

โดยรวมสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่อำเภอวิเศษชัยชาญยังต้องมีการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด กรณีขุดเจาะบ่อบาดาลในพื้นที่เอกชน ได้มีการยกที่โอนที่ให้หรือไม่

นายอำเภอวิเศษชัยชาญ ขั้นตอนแรกให้เจ้าของพื้นที่ทำบันทึกพร้อมแนบโฉนดแต่ยังไม่ได้ทำนิติกรรมที่ดิน ซึ่งเจ้าของพื้นที่ยินยอมเนื่องจากถ้าไม่ยินยอมจะไม่สนับสนุนการขุดบ่อบาดาลให้

ผู้แทน อ.เมืองอ่างทอง สถานการณ์ภัยแล้งของ อ.เมือง เริ่มมีผลกระทบเรื่องการเกษตร ซึ่งได้ประสาน อปท.ทุกแห่งในพื้นที่ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ รถบรรทุกน้ำต่าง ๆ และสำรวจแหล่งน้ำที่สามารถช่วยเหลือภัยแล้งได้มี ๓ แห่ง คือ แม่น้ำเจ้าพระยา คลองชลประทานสายจวนผู้ว่าราชการจังหวัด และบ่อทรายคุณชูศักดิ์ และได้แจ้ง อปท. ทุกแห่ง ในเรื่องความต้องการขุดเจาะบ่อบาดาล ได้รับรายงานว่า อบต.จำปาหล่อ มีความต้องการ จำนวน ๕ แห่ง ซึ่งได้แจ้งทางจังหวัดทราบแล้ว ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจพื้นที่

นายอำเภอสามโก้ การสำรวจพื้นที่ความเสียหาย ณ ขณะนี้ จุดวิกฤต คือ คลอง ๓ ขวา ต.มงคลธรรมนิมิต เป็นพื้นที่มะม่วง ๕๑๘ ไร่ และคลอง ๔ ต.อบทม เป็นพื้นที่มะม่วง ๑,๓๑๒ ไร่ ทั้ง ๒ จุด ได้มีการส่งน้ำช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว คลอง ๓ ขวา ส่งน้ำในช่วงวันที่ ๑๔-๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ อาจมีบางส่วนยังได้ไม่ทั่วถึง ส่วนคลอง ๔ มีน้ำอยู่ในคลองสามารถสูบได้ นายอำเภอได้ลงพื้นที่ตรวจสอบน้ำในคลองพบว่าขณะนี้น้ำไปถึงแยกไผ่ม่วงแล้วเกินครึ่งคลอง โดยได้รับความร่วมมือจาก อ.วิเศษชัยชาญ โครงการส่งน้ำฯ ชั้นสูงตร และ อ.สามโก้ รวมถึง อบต.อบทม และ ทต.สาวร้องไห้ ซึ่งคาดว่าคลอง ๔ จะลตวิกฤตได้

วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๓ อำเภอจัดการประชุมเกษตรกรที่อุทิศพื้นที่การขุดบ่อบาดาลจำนวน ๒๕ บ่อ โดยเชิญเกษตรจังหวัด ผอ.โครงการชลประทานอ่างทอง และเจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดเข้าร่วมประชุมด้วย ซึ่งจะให้เจ้าของที่เขียนหนังสืออุทิศ และนำโฉนดมาแบ่งหักในอนาค

/คาดว่า...

คาดว่าได้รับความยินยอมทั้งหมด อีกประเด็นในการประชุมคือการถอดบทเรียนของคลอง ๓ ขวา ที่ผ่านมาประสบปัญหาหลายรายแจ้งชื่อกับเทศบาลไม่ครบว่าเดือดร้อนเรื่องน้ำ ซึ่งอำเภอได้ทำ ประกาศของอำเภอว่าให้ทุกคนมายื่นคำร้องให้ครบทุกคน โดยในการส่งน้ำรอบเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ คาดว่าปัญหานี้จะลดลง

นายอำเภอโพธิ์ทอง

สถานการณ์ของอำเภอได้รับการขอรับการสนับสนุนชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน ๒๐ บ่อ ส่วนใหญ่เป็นที่เอกชนซึ่งทำหนังสือยินยอมให้ใช้พื้นที่แล้ว ตอนนี้อยู่ระหว่างการทำนิติกรรม และการขออนุญาตขุดบ่อจากกรมโยธาธิการและผังเมือง อีก ๑ บ่อ มีการสำรวจภาชนะในพื้นที่ทั้งหมดพบว่ามี โอง่งประมาณ ๑๖,๐๐๐ ใบ และจัดประชุมศูนย์ฯ เพื่อติดตามสถานการณ์ทุกสัปดาห์ โดยปรับให้มีข้อมูลการรายงานเป็นประจำทุกวัน สถานการณ์ทั่วไปน้ำในคลองหลัก ๆ มีน้อย มีพืชสวน มะม่วงปลูกประมาณ ๓,๕๐๐ ไร่ บริเวณ ต.รามะสัก ต.ม่วงคัน ต.ยางซ้าย และพืชไร่อ้อย ประมาณ ๒๐๐ ไร่ และพืชอื่น ๆ เช่น ชะอม ส่วนใหญ่ใช้น้ำบ่อบาดาลและบ่อน้ำตื้น

นายอำเภอแสวงหา

พื้นที่ที่คาดว่าจะมีปัญหาเรื่องการเกษตร คือพืชสวนและพืชไร่ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกอ้อยประมาณ ๗,๐๐๐ ไร่ และพืชสวนประมาณ ๓,๐๐๐ ไร่ ปัจจุบันพืชสวนได้รับการอนุเคราะห์จากชลประทาน ในการจัดสรรน้ำมาให้ ซึ่งเกษตรกรสามารถสูบน้ำจากคลอง ๑ ขวาเป็นหลักเพื่อดูแลพืชผลทางการเกษตร อีกส่วนที่ทำคือ การทำ MOU ร่วมกันระหว่าง อ.แสวงหา อ.โพธิ์ทอง อ.สามโก้ คือ คลอง ๓ ขวา ๑ ขวา ในการสูบน้ำ

ปัญหาน้ำอุปโภคบริโภคปัจจุบันยังไม่พบปัญหา การเตรียมการในท้องถิ่น ปัจจุบันมี รถบรรทุกน้ำ จำนวน ๗ คัน ที่สามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้ มีการจัดประชุมทุกวัน และ รณรงค์เรื่องปัญหาภัยแล้งในที่ประชุมทุกครั้ง

นายอำเภอไชโย

มีแม่น้ำสายหลัก ๑ สาย คลอง ๑๗ แห่ง หนอง ๓ แห่ง พื้นที่เกษตรที่คาดว่าน้ำใต้ดินและ น้ำในคลองชลประทานหายไป จะเกิดผลกระทบต่อพืชสวนประมาณ ๑๗ ไร่ และในเรื่อง ผลกระทบของระบบนิเวศ ตอนนี้อย่างไม่มีดินสไลด์แต่น้ำในคลองแห้งจนปลาไม่มีที่อยู่ ซึ่งเป็นการ ตัดวงจรชีวิตของสัตว์น้ำทั้งหมด คำนียามว่าน้ำหมด คือน้ำต้องไม่แห้งคลอง คำว่าน้ำหมดคือ ไม่นำน้ำไปใช้อีกเหลือไว้เพียงน้ำสำหรับสิ่งมีชีวิตที่อยู่ในคลองเพื่อรักษาระบบนิเวศ สำหรับ ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในการอุปโภคบริโภคอำเภอได้เสนอโครงการผ่านจังหวัดเพื่อขอรับการ สนับสนุนงบประมาณ ซึ่งจะมีผลกระทบมากที่สุดในพื้นที่ ม.๘ ต.ชัยภูมิ ได้เสนอโครงการขุดเจาะ บ่อบาดาลในพื้นที่ที่ราชพัสดุด้วยความลึกไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เมตร ในด้านปศุสัตว์ มีโค จำนวน ๙๘ ตัว กระบือ จำนวน ๑๐ ตัว และแพะประมาณ ๔๐๐ ตัว ถ้าหากไม่มีน้ำอุปโภคบริโภคจะ เกิดผลกระทบ

มีการสั่งการให้ อปท. ทำแผนช่วยเหลือฉุกเฉิน คือเตรียมรถน้ำรถดับเพลิง จำนวน ๙ คัน แต่ละคันบรรทุกน้ำได้ประมาณ ๖,๐๐๐ ลิตร ในแต่ละเที่ยวจะได้น้ำประมาณ ๕๔,๐๐๐ ลิตร โดยนำน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาหรือคูคลอง บ่อทราย ไกลเคียงมาดำเนินการ

สำหรับบ่อบาดาลที่อำเภอเสนอขอและจัดลำดับความสำคัญไว้มีทั้งสิ้น ๙ แห่ง ซึ่งครอบคลุม ทุกพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

ข้อเสนอแนะสำหรับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด โดยเสนอการใช้ หลักการ smart farmer ของ อ.สามโก้ ในการปรับสภาพน้ำ

นายอำเภอป่าโมก

แหล่งน้ำในพื้นที่มี ๔ แห่งใหญ่ และบ่อทราย ๒,๓๐๐ ไร่ ซึ่งได้รับความยินยอมจาก ผู้ประกอบการแล้ว และมีโครงการขุดดินแลกน้ำ ซึ่งได้มีการประชาสัมพันธ์การขุดหลุมขมครก การขุดคูล้อมรอบที่ดินของตนเอง และขุดสระตรงคลองระบาย มาตรการในการดำเนินการแก้ไข

/ได้มีการประชุม...

ได้มีการประชุม การประชาสัมพันธ์เสียงตามสายทุกวัน ปัญหาคือการเผาต่อซึ่งซึ่งเป็นปัญหาทุกปี คือเกิดไฟไหม้ มีการเดินสำรวจปักจุดการชุดบ่อบาดาล จำนวน ๒๒ บ่อ และเรียงลำดับ ความสำคัญและความต้องการรวมทั้งได้ทำหนังสือยินยอมแล้ว และสำรวจภาชนะกักเก็บน้ำ โดยได้รับรายงานจาก อปท. ว่ามีทั้งหมด ๖,๑๐๐ โองัง ถึงไฟเบอร์ ๗๕ ถึง รถบรรทุกน้ำ ๑๕ คัน ซึ่งแต่ละครัวเรือนมีโองังอย่างน้อย ๓-๔ โองัง มีการกำจัดวัชพืชเพื่อให้น้ำไหลได้ สำรวจพืชสวน พืชผักอะไรบ้างที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งเกษตรกรอำเภอรายงานพืชทั้งหมดมีประมาณ ๕,๒๑๐ ไร่ เป็นข้าวที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวประมาณ ๔,๙๐๐ ไร่ แต่เกษตรกรรับทราบแล้วว่าต้องรับผิดชอบเอง หากเกิดปัญหาแต่เนื่องจากมีบึงอยู่จึงไม่เดือดร้อน มีการสำรวจสภาพน้ำประปา โดย สสอ. อสม. ลงพื้นที่สำรวจแล้วพบว่าน้ำไม่มีปัญหา

ผจก.กปภ.วิเศษชัยชาญ แผนบริหารจัดการรับสถานการณ์ภัยแล้ง มีผู้ใช้น้ำจำนวน ๕,๓๓๔ ครัวเรือน กำลังผลิตน้ำ จากคลองขุน ๒,๔๐๐ ลบ.ม./วัน รับน้ำเพิ่มจากประปาอ่างทอง ๔,๐๐๐ ลบ.ม./วัน รวม ๒ แห่ง ประมาณ ๖,๐๐๐ - ๖,๔๐๐ ลบ.ม./วัน การเตรียมการรับภัยแล้งที่ผ่านมาในเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ ได้ต่อท่อทางดูดลงกลางคลองขุนเพิ่มเป็น ๒ ท่อ และสำรวจพื้นที่ว่ามีเนินดินขวางทางน้ำที่จะ นำมาผลิตน้ำประปาหรือไม่ และให้เจ้าหน้าที่ทำการชุดลอกเพื่อให้น้ำเข้ามาในพื้นที่ได้

สถานการณ์ที่ไม่สามารถผลิตน้ำได้ มีมาตรการรองรับโดยขอรับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาอ่างทองเพิ่มขึ้น จาก ๔,๐๐๐ ลบ.ม./วัน เป็น ๕,๐๐๐ - ๕,๒๐๐ ลบ.ม./วัน และประกาศเตือนชาวบ้านในพื้นที่ ซึ่งได้ประกาศไว้ ๒ ฉบับแล้วในเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ แผนการลดแรงดัน การจ่ายน้ำ เดิมจ่ายน้ำปริมาณ ๕,๘๐๐ - ๖,๔๐๐ ลบ.ม./วัน ซึ่งได้ทดสอบแล้วว่าสามารถจ่ายน้ำ ที่ปริมาณ ๔,๗๕๐ - ๕,๐๐๐ ลบ.ม./วัน สถานะปัจจุบันระดับน้ำอยู่ที่ประมาณ ๙๐ ซม. ซึ่งระดับวิกฤตคือ ๕๐ ซม. การเตรียมการสำรองกรณีไม่สามารถผลิตน้ำได้ โดยมีที่ดิน จำนวน ๓ บ่อ รวมทั้ง ๓ บ่อ สามารถผลิตน้ำได้ประมาณ ๔,๘๐๐ ลบ.ม./วัน ซึ่งหากมีการลดแรงดันจะมีน้ำ เพียงพอสำหรับจ่ายน้ำให้ประชาชนในพื้นที่ มีจุดบริการเพื่อขอรับการสนับสนุน หาก ทด. และ อบต. มีการร้องขอหรือมีหนังสือขอความช่วยเหลือมา มีการประชาสัมพันธ์ในพื้นที่และ ประกาศผ่านเว็บไซต์ต่าง ๆ

ผจก.กปภ.อ่างทอง หากชลประทานปล่อยน้ำมาไม่ต่ำกว่า ๕๐ ลบ.ม./วินาที จะไม่เกิดปัญหา แต่จะมีปัญหาคือน้ำกร่อยในช่วงน้ำทะเลหนุน แต่ถ้าระดับน้ำต่ำกว่านี้จะมีการต่อท่อทางดูดลงไปอีก

ประธาน คลองขุนทางชลประทานมีวิธีช่วยอย่างไรบ้าง

ผอ.โครงการชลประทานอ่างทอง คลองขุนเป็นคลองที่แยกจากแม่น้ำน้อย ถ้าปริมาณน้ำที่ระบายอยู่ ณ ขณะนี้ คลองสามารถอยู่ได้ ซึ่งประปาผักไห่ และประปาวิเศษชัยชาญก็ใช้น้ำในคลองนี้ โดยโครงการส่งน้ำฯ ยางมณี ยืนยันว่าไม่มีปัญหา

ประธาน ให้เน้นเรื่องน้ำอุปโภคบริโภคต้องไม่เดือดร้อน ทั้งประปาส่วนภูมิภาค ประปาหมู่บ้าน ประปาท้องถิ่น ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน

เกษตรจังหวัดอ่างทอง กรณีน้ำบ่อทราย สนง.เกษตรจังหวัดได้สำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำบ่อทรายในจังหวัดอ่างทอง พบว่ามีหลายแหล่ง โดยเฉพาะ ต.ไผ่ม่วง ต.สาวร้องไห้ นายอำเภอสามารถให้เกษตรกรอำเภอ ตรวจสอบเบื้องต้นได้ และมีข้อมูลการตรวจแบบละเอียดของสถานีพัฒนาที่ดินแล้ว แต่สามารถตรวจอีกครั้งได้ ส่วนเรื่องการชุดบ่อพักน้ำ โดยมีงบประมาณให้เกษตรกรในจังหวัดอ่างทอง ชุดร่องน้ำในสวน แต่เกษตรกรส่วนใหญ่เสียตายนพื้นที่สำหรับการปลูก อีกส่วนหนึ่งคือเครื่องสูบน้ำ ระยะไกลของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๖ ชัยนาท ระยะทางประมาณ ๓ กม. ซึ่งเป็นอีกทางเลือกหนึ่ง

/ประธาน...

ประธาน

ให้อำเภอ ทุกอำเภอ เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ทุกคน โครงการชลประทานอ่างทอง
ดูแลน้ำอุปโภคบริโภคเป็นหลัก และพืชสวนเป็นลำดับที่ ๒ และเรื่องระบบนิเวศมอบหมายให้
โครงการชลประทานอ่างทองรับผิดชอบ

ภาชนะเก็บน้ำที่เคยให้สำรวจไว้ เมื่อมีแล้วต้องเก็บน้ำได้เพื่ออุปโภคบริโภค เรื่องบ่อบาดาล
ขอให้แล้วและให้รองผู้ว่าราชการจังหวัด (นายวีระชัย นาคมาศ) ช่วยติดตามอีกครั้งหนึ่ง

เรื่อง ฝุ่น PM ๒.๕ ให้ท้องถิ่นดำเนินการได้ตามกฎหมาย ประมวลกฎหมายอาญา คือโทษ
จำคุกไม่เกิน ๗ ปี ปรับไม่เกิน ๑๔๐,๐๐๐ บาท กฎหมายท้องถิ่น คือ ปรับไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท
จำคุกไม่เกิน ๑ ปี มอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประชาสัมพันธ์ว่า
ณ ขณะนี้ช่วงตอนเย็นไม่ใช่หมอกแต่คือฝุ่น และไร้อ้อย ทุ่งนาต่าง ๆ ห้ามเผา

ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุพรรณบุรีปัญหาทุกอย่างพร้อมวิธีแก้ไขว่า
แก้อย่างไร แก่เมื่อใด และสรุปรายงานกระทรวงมหาดไทยและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ทราบ

ให้นายอำเภอประชุมทุกสัปดาห์และสรุปรายงานให้ทราบ

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

เลิกประชุม เวลา ๐๘.๔๕ น.



ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางกตติยาพร ศรีนารายณ์)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายชูชาติ ศารทประภา)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด