



สรุปรายงานข่าวทางหนังสือพิมพ์ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประจำวัน ที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๑. สั่งเข้มเฝ้าระวังสถานการณ์แล้ง

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ และเร่งดำเนินการตามมาตรการแนวทางปฏิบัติตามมติ ครม. ที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ทั้งเพื่อป้องกันภัยแล้งและอุทกภัยทางภาคใต้ โดยเฉพาะการป้องกันผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ตามที่การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ได้สำรวจพื้นที่เสี่ยงไว้ล่วงหน้า แบ่งเป็น ในเขต กปภ. ๒๒ จังหวัด นอกเขต ๓๘ จังหวัด ขณะเดียวกัน รวมถึงประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ให้ประชาชนรับทราบสถานการณ์ที่ต้องรวมทั้งการช่วยเหลือของรัฐบาล และรายงานผลการดำเนินการต่อ สทนช. ทุกสัปดาห์เพื่อกำกับ ติดตามผลการดำเนินการ หรือปรับแผนดำเนินการให้สอดคล้องกับสถานการณ์

ที่มา : เดลินิวส์ (กรอบข่าย) ฉบับวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. 'เขื่อนแม่กวง' เหลือน้ำ ๒๗% กรมชลฯ ถกด่วนรับภัยแล้ง

ที่ จ.เชียงใหม่ นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา กรมชลประทาน ได้จัดการประชุมพิจารณาเรื่อง การบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ของเขื่อนแม่กวงอุดม เนื่องจากปริมาณกักเก็บน้ำของเขื่อนมีน้อยเพียง ๒๗% ของความจุทั้งหมด จึงต้องเร่งวางแผนการใช้น้ำและทำความเข้าใจผู้เกี่ยวข้องตั้งแต่เริ่มแรก เพื่อป้องกันปัญหาการแย่งน้ำและวางแผนการเพาะปลูกในฤดูแล้งที่จะมาถึงนี้ โดยได้แบ่งความสำคัญออกเป็นลำดับ คือ ๑.อุปโภคและบริโภค ๒.รักษาระบบนิเวศ และ ๓.การเกษตร ทั้งนี้มติที่ประชุมเห็นว่า น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงมีมติอย่างเป็นทางการบริหารจัดการอย่างรอบด้าน ดังนี้ ๑.งดการปลูกพืชในฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ ๒.มีการส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ ในช่วง ม.ค.-มิ.ย.๖๓ ๓.การส่งน้ำเพื่อช่วยเหลือด้านเกษตรไม้ ผลและไม้ยืนต้นทำ ๔ รอบ (ม.ค.-เม.ย.๖๓) เดือนละ ๑ ครั้ง ๔.ปริมาณน้ำที่เหลือจะเป็นน้ำต้นทุนเพื่อเพาะปลูกข้าวนาปีต่อไป ๕.หากพื้นที่ใดมีการปลูกพืชไม่ ปฏิบัติตามมติที่ห้ามปลูก ขอให้รับผิดชอบตนเองโดยหาแหล่งน้ำให้เพียงพอ และ ๖.ขอให้โครงการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำทราบโดยเร็วและทั่วถึง ถ้าหากเป็นไปตามแผนและมติดังกล่าว เชื่อว่าจะสามารถบริหารจัดการน้ำ รับมือกับช่วงฤดูแล้งได้เป็นอย่างดี

ที่มา : ไทยโพสต์ ฉบับวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๓. 'ภูซาง'ทำประปาภูเขาแก้ภัยแล้ง ช่วยเหลือชาวบ้านในพื้นที่อย่างยั่งยืน

นายกมล เชียงวงศ์ เข้ามารับตำแหน่ง ผวจ.พะเยา มอบหมายให้นายอำเภอทั่ว จ.พะเยา ทำการจัดการบริหารน้ำ อุดบึง บึงโคก วัชชียามขาดแคลน โดยทางรัฐบาลได้ช่วยเหลืองบประมาณมาทั้งสิ้น ๒๐๐ กว่าล้านบาท ขณะที่ทาง อ.ภูซาง ก็ได้รับการแบ่งงบประมาณมาส่วนหนึ่ง ซึ่ง นายวิรุฬห์ สิทธิวงศ์ นอภ.ภูซาง ได้เรียกประชุมเป็นวาระร่วมกับผู้นำชุมชนทุกหมู่บ้าน ในพื้นที่ ได้สั่งการให้ทำประปาภูเขาขึ้น และอยากขอความร่วมมือกับชาวบ้านให้หยุดตัดไม้ทำลายป่า โดยเฉพาะแหล่งต้นน้ำที่สำคัญ ด้าน ผอ.บ้านฮวก หมู่ ๑๒ ต.ภูซาง กล่าวว่า การทำประปาภูเขานั้นในหลักการผันน้ำจากที่สูงลงสู่ที่ต่ำ เพราะแหล่งน้ำส่วนใหญ่มาจากลำธารและอ่างเก็บน้ำ จึงสามารถผันน้ำลงสู่แหล่งการเกษตรได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังได้น้ำที่ใสสะอาดปลอดภัย ตกค้าง และอนาคตภายภาคหน้าประปาภูเขาถือได้ว่าเป็นการแก้ปัญหาภัยแล้งตามภูมิปัญญาของชาวบ้านอย่างยั่งยืนโดยการร่วมมือระหว่างภาครัฐและชาวบ้านที่ร่วมกันแก้ปัญหาภัยแล้งอย่างแท้จริง

ที่มา : เดลินิวส์ (กรอปปาย) ฉบับวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔. อ่างทองจี้ปล่อยน้ำคลองแก้แล้ง

ชาวบ้านจาก ๔ ตำบล ประกอบด้วย ต.รามะสัก ต.สีบัวทอง ต.วังน้ำเย็น และ ต.บ้านพราน จ.อ่างทอง รวมตัวกันที่หน้าวัดวังน้ำเย็น เพื่อเรียกร้องให้ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน และสำนักงานชลประทาน พิจารณาบริหารจัดการน้ำในระบบชลประทานของคลองชลประทาน ๒ ขวา ๑ ขวา (ชั้นสูตร) ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา ระยะทางกว่า ๑๒ กิโลเมตร ซึ่งน้ำในคลองแห้งขอด ทำให้ประชาชนเดือดร้อนและระบบนิเวศเสียหาย ต่อมา นายสมชายธนิษฐ์ พ่วงสุวรรณ ผอ.โครงการชลประทานอ่างทอง เดินทางมาพบกลุ่มชาวบ้าน กล่าวว่า ประสานขอน้ำไปทางโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร ระบุว่าปล่อยน้ำมาแล้ว ซึ่งต้องรอเวลาทางเหนือปล่อยน้ำมาคาดว่าประมาณ ๒ วัน

ที่มา : ข่าวสด ฉบับวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๕. นอภ.เรณูนครยันแก้แล้งโปรงใส

นางเกววัลย์ ทักโลวา ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ บ้านนาดี จ.นครพนม พร้อมด้วยตัวแทนชาวบ้าน นำสื่อมวลชนลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง เกี่ยวกับการดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำแก้ภัยแล้ง หลังรัฐบาลมีการอนุมัติงบประมาณเฉพาะกิจแก้ภัยแล้งประจำปี ๒๕๖๒ จังหวัดละ ๒๐๐ ล้านบาท เนื่องจากพบว่าการดำเนินโครงการขุดลอกพัฒนาแหล่งน้ำแก้ภัยแล้งของ อ.เรณูนคร บางส่วนดำเนินการไม่เหมาะสม ไม่ตรงตามงบประมาณ และใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่ากับงบประมาณ ด้านนายนิทัศน์ เทศน์สวัสดิ์ นายอำเภอเรณูนคร ชี้แจงว่า อ.เรณูนคร ได้รับงบประมาณแก้ภัยแล้งประมาณ ๙ ล้านบาท รวมประมาณ ๑๕ โครงการ กระจายไปตามชุมชนหมู่บ้าน ตำบลต่างๆ ที่เดือดร้อนเรื่องแหล่งน้ำ ยืนยันว่าดำเนินการด้วยความเหมาะสม ไม่มีการเอื้อประโยชน์ต่อกลุ่มทุนรายใดรายหนึ่ง ส่วนการดำเนินการที่ชาวบ้านให้ข้อมูลว่าไม่คุ้มค่ากับงบประมาณ ทางอำเภอได้ตรวจสอบแล้วว่าทางผู้รับจ้างยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ และจะเข้าไปดำเนินการอีกรอบ เนื่องจากสัญญาจ้างสิ้นสุดเดือนมกราคม ๒๕๖๓ อย่างไรก็ตาม ได้มีการประสานเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องตรวจสอบดูแล กำกับให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามแบบมาตรฐาน ทุกจุดขอให้มั่นใจว่าโปรงใสตรวจสอบได้

ที่มา : มติชน (กรอปปาย) ฉบับวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๖. 'ผู้ว่าฯอัศวิน'ไฟเขียวแผนปฏิบัติการปี๖๓จัดตั้งศูนย์ฯป้องกัน-กทม.ช่วย'ภัยแล้ง'

นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม. ได้เสนอขออนุมัติแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายุ่งเหยิงของ กทม. ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อใช้ป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหายู่งเหยิงที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งเสนอร่างคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหายู่งเหยิงของ กทม. ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อมอบหมายภารกิจให้หน่วยงาน กทม. ที่เกี่ยวข้อง เตรียมช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ซึ่งหลังจาก พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ได้อนุมัติแผนฯ ดังกล่าวแล้ว จะจัดส่งแผนปฏิบัติการฯ ให้สำนักและสำนักงานเขตพิจารณาจัดทำแผนของหน่วยงานรองรับภารกิจและรายงานผลกระทบจากปัญหายู่งเหยิงที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ กทม. ให้ผู้บริหารทราบ

ที่มา : เดลินิวส์ ฉบับวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๗. ดึงน้ำทิ้ง๗.๖ พันรง. ช่วยเกษตรกรรับมือวิกฤติภัยแล้ง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำรวจปริมาณน้ำทิ้งของโรงงาน ๑๒ ประเภท จำนวนทั้งสิ้น ๗,๖๒๑ โรงงาน ที่สามารถนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง โดยคุณลักษณะของน้ำทิ้งต้องเป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม และมีคุณภาพสามารถใช้ในการเกษตร โดยขณะนี้ได้มอบหมายให้ทำหนังสือขอความร่วมมือไปยังโรงงานอุตสาหกรรมทั่วประเทศให้ช่วยกันประหยัดการใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรม และลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงาน เพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง พร้อมทั้งยังกำชับให้ผู้ประกอบการนำนโยบาย ๓ อาร์ (๓R) ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับสูงสุด ได้แก่ รีดิวซ์ (Reduce) การลดใช้หรือใช้น้ำน้อยเท่าที่จำเป็น รียูส (Reuse) การใช้น้ำซ้ำ และการรีไซเคิล (Recycle) หรือการนำกลับมาใช้ใหม่

ที่มา : ฐานเศรษฐกิจ ฉบับวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ส่งเข้มเผ่าระวังสถานการณ์แล้ง

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สทช.)เปิดเผยว่า จากการคาดการณ์สภาพอากาศ ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ปัจจุบัน พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครั้งที่ 2/2562 และประธานการประชุมคณะกรรมการแม่ข่ายแห่งชาติไทย ครั้งที่ 2/2562 ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี 2562/63 โดยเฉพาะการป้องกันผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ตามที่การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ได้สำรวจพื้นที่เสี่ยงไว้ล่วงหน้า แบ่งเป็น ในเขต กปภ. 22 จังหวัด นอกเขต 38 จังหวัด ขณะเดียวกัน ที่ประชุมได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ กำหนดมาตรการรองรับพื้นที่ปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องปี 2562 โดยไม่ให้กระทบต่อแผนการจัดสรรน้ำ

ฤดูแล้ง ปี 2562/63 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา มีการจัดสรรน้ำทั้งประเทศเกินแผน จำนวน 1,350 ล้าน ลบ.ม. โดยกลุ่มน้ำที่จัดสรรน้ำเกินแผน ได้แก่ กลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่จัดสรรน้ำเกินแผน จำนวน 495 ล้าน ลบ.ม. กลุ่มน้ำภาคตะวันตกจัดสรรน้ำเกินแผน จำนวน 579 ล้าน ลบ.ม. และกลุ่มน้ำภาคใต้จัดสรรน้ำเกินแผน จำนวน 549 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่พื้นที่ปลูกข้าวนาปีจากข้อมูลดาวเทียม (7 พ.ย. 62) พบว่า พื้นที่ปลูกข้าวนาปี 60.08 ล้านไร่ เกือบเกือบแล้ว 17.11 ล้านไร่ ทั้งนี้ ยังมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง 1.35 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน 1.27 ล้านไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน 0.08 ล้านไร่ ขณะที่การประเมินพื้นที่ปลูกข้าวนาปีปี 2562/63 จากข้อมูลดาวเทียม (7 พ.ย. 62) กลุ่มน้ำเจ้าพระยา 21 จังหวัด มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปีปี 229,803 ไร่ รวมถึงที่ประชุมยังติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานมาตรการรับมือกับน้ำหลากช่วงฤดูฝนใน

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้ปี 2562 จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การติดตามและเผ่าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด การตรวจสอบอาคาร และระบบชลประทานในพื้นที่ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ เป็นต้น

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีการติดตามสถานการณ์น้ำแม่ข่ายที่ลดลงในช่วงฤดูแล้ง โดยสถานการณ์เอลนีโญจะยังคงมีผลต่อภูมิภาคทำให้ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาทั้งมาตรการแก้ไขปัญหา ระหว่างประเทศ โดยมอบหมาย สทช.เร่งดำเนินการใช้มาตรการด้านความร่วมมือระหว่างประเทศในการผลักดันและแก้ปัญหาแม่ข่ายแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์น้ำแล้งในภูมิภาค และมาตรการภายในประเทศในระยะเร่งด่วน ป้องกันผลกระทบกับวิถีชีวิตประชาชนและการประกอบอาชีพใน 3 ประเด็นหลัก คือ 1.จัดหาแหล่งน้ำสำรองและขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล เพื่อ

สำรองปริมาณน้ำในการอุปโภค-บริโภค
2.มอบหมายกระทรวงมหาดไทยโดยจังหวัด
(ริมแม่น้ำโขง) สร้างการรับรู้ความเข้าใจแนว
โน้มสถานการณ์วิกฤติภัย ประชาสัมพันธ์ให้ผู
ใช้น้ำภาคการเกษตรและประมงได้รับทราบ
และ 3.มอบหมายกระทรวงคมนาคมกำหนด
มาตรการการขนส่งและการคมนาคมทางน้ำ
รวมทั้งมาตรการรองรับการพังทลายของตลิ่ง
ริมฝั่งโขงด้วย

“รองนายกฯ มอบให้หน่วยงานเร่ง
ดำเนินการตามมาตรการแนวทางปฏิบัติตาม
มติ ครม. ที่ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จให้แล้ว
เสร็จโดยเร็ว ทั้งเพื่อป้องกันภัยแล้ง และ
อุทกภัยทางภาคใต้ โดยต้องมีการเก็บกักน้ำทุก
รูปแบบทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน มีการบริหาร
จัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2562/63 อย่างรัดกุม
เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด รวมถึงประชา
สัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ให้ประชาชนรับทราบ
สถานการณ์ที่ถูกต้องรวมทั้งการช่วยเหลือของ
รัฐบาล และรายงานผลการดำเนินการต่อ
สภานช. ทุกสัปดาห์เพื่อกำกับ ติดตามผลการ
ดำเนินการ หรือปรับแผนดำเนินการให้สอดคล้อง
กับสถานการณ์”.

'เขื่อนแม่วง' เหลือน้ำ 27% กรมชลฯ ถกด่วนรับมือแล้ง

เชียงใหม่ • ผู้บริหารเขื่อนแม่วงอุทมาธาราเรียกประชุมด่วนผู้ใช้น้ำและเกี่ยวข้อง วางแผนรับมือภัยแล้งหลังปริมาณน้ำในเขื่อนเหลือน้อยเพียง 27%

เมื่อวันที่ 19 พ.ย. ที่เขื่อนแม่วงอุทมาธารา อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วงอุทมาธารา กรมชลประทาน ได้จัดการประชุมพิจารณาเรื่อง การบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง ปี 2562/63 ของเขื่อนแม่วงอุทมาธารา โดยมีคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำชลประทานเขื่อนแม่วงฯ (JMC) รวมทั้งผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กำนันผู้ใหญ่บ้าน รวมประมาณ 81 คนเข้าร่วมประชุม เนื่องจากปริมาณกักเก็บน้ำของเขื่อนมีน้อยเพียง 27% ของความจุทั้งหมด จึงต้องเร่งวางแผนการใช้น้ำและทำความเข้าใจผู้เกี่ยวข้องตั้งแต่เริ่มแรก เพื่อป้องกันปัญหาการแย่งน้ำและวางแผนการเพาะปลูกในฤดูแล้งที่จะมาถึงนี้

นายเจนศักดิ์กล่าวว่า สถานการณ์น้ำในเขื่อนล่าสุดมีปริมาณ 71 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 27% ของความจุทั้งหมด โดยคาดการณ์ว่าวันที่ 1 ม.ค.63 จะมียังตั้งต้นในฤดูแล้งประมาณ 76 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้นการบริหารจัดการน้ำทุกฝ่ายได้ร่วมกันบริหารจัดการได้อย่างดีและมีประสิทธิภาพมากกว่าทุกปีที่ผ่านมา โดยสามารถบริหารจัดการน้ำประหยัดได้รวมทั้งสิ้น 30 ล้าน ลบ.ม. ทำให้มีน้ำเหลือในเขื่อนแม่วงฯ มากกว่าที่คาดการณ์เอาไว้ จึงเป็นแนว

ทางสำคัญในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งนี้ต่อไป

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งนี้ได้แบ่งความสำคัญออกเป็นลำดับ คือ อันดับแรกน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค 2.เป็นน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ และ 3.น้ำเพื่อการเกษตร ทั้งนี้มติที่ประชุมเห็นว่า น้ำในเขื่อนมีน้อย จึงมีมติอย่างเป็นทางการในการบริหารจัดการอย่างรอบด้าน ดังนี้ 1.งดการปลูกพืชในฤดูแล้งปี 2562/63 เพราะพบว่าเริ่มปลูกเกินที่ระบุไว้ 2.มีการส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ ในช่วง ม.ค.-มิ.ย.63 รวม 6 เดือน ใช้ปริมาณน้ำรวม 9 ล้าน ลบ.ม. 3.การส่งน้ำเพื่อช่วยเหลือด้านเกษตรไม่ผลและไม่ยืนต้นทำ 4 รอบ (ม.ค.-เม.ย.63) เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันโดยประมาณ ทั้งนี้ส่งน้ำได้ปริมาณรวมไม่เกิน 10 ล้าน ลบ.ม.

4.ปริมาณน้ำที่เหลือประมาณ 57 ล้าน ลบ.ม. หลังใช้ในข้อ 1-3 แล้ว จะเป็นน้ำต้นทุนเพื่อเพาะปลูกข้าวหน้าปีต่อไป 5.หากพื้นที่ใดมีการปลูกพืชไม่ปฏิบัติตามมติที่ห้ามปลูก ขอให้รับผิดชอบตนเองโดยหาแหล่งน้ำให้เพียงพอ และ 6.ขอให้โครงการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำทราบโดยเร็วและทั่วถึงเพื่อให้ผู้ใช้น้ำ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนแม่วงอุทมาธารา ได้เข้าใจในทิศทางเดียวกัน ซึ่งถ้าหากเป็นไปได้ตามแผนและมติดังกล่าว เชื่อว่าจะสามารถบริหารจัดการน้ำรับมือกับช่วงฤดูแล้งได้เป็นอย่างดี.

'ภูซาง'ทำประปาภูเขาแก้ภัยแล้ง ช่วยเหลือชาวบ้านในพื้นที่อย่างยั่งยืน

บ่อยครั้งที่ จ.พะเยา ต้องประสบปัญหาภัยแล้ง โดยเฉพาะในช่วงระยะเวลา 3-4 ปีให้หลังมานี้ ทั้งนี้ชาวบ้านในพื้นที่รวมถึงเกษตรกรต่างต้องหาวิธีหาน้ำในพื้นที่มาใช้เท่าที่จะหาได้

หลังจาก นายกมล เชียงวงศ์ เข้ามารับตำแหน่ง ผวจ.พะเยา ได้รับดำเนินการแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเรื่องดังกล่าวโดยมอบหมายให้นายอำเภอทุกอำเภอทั่ว จ.พะเยา ทำการจัดการบริหารน้ำอุปโภค บริโภคไว้ใช้ยามขาดแคลน ทางรัฐบาลได้ช่วยเหลืองบประมาณมาทั้งสิ้น 200 กว่าล้านบาท



ขณะที่ทาง อ.ภูซาง ก็ได้รับการแบ่งงบประมาณมาส่วนหนึ่งเพื่อใช้ในการจัดการบริหารน้ำในช่วงภาวะภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า ทั้งนี้ทาง นายวิรุทธิ์ ลิขิตวงศ์ นอภ.ภูซาง ได้เรียกประชุมเป็นวาระด่วนเพราะมองว่าสภาพแวดล้อมปัจจุบันนี้เปลี่ยนแปลงไปมากส่งผลให้แหล่งน้ำลำธารเริ่มแห้งขอดต้องหาวิธีการจัดการน้ำใหม่จนสุดท้ายก็ได้วิธีจัดการน้ำโดยการทำประปาภูเขา

นายวิรุทธิ์ กล่าวว่า โครงการแก้ปัญหาภัยแล้งนี้สืบเนื่องมาจากทาง จ.พะเยา ได้มอบงบประมาณกว่า 200 ล้านบาท ให้แต่ละพื้นที่ทั่ว จ.พะเยา ได้ทำการแก้ปัญหาภัยแล้งในรูปแบบต่าง ๆ ตามที่พื้นที่นั้นสามารถทำได้ ทั้งนี้ทาง อ.ภูซาง เอง จึงได้มีการประชุมด่วนในเรื่องของการแก้ปัญหาภัยแล้งกับผู้นำชุมชนทุกหมู่บ้านใน

พื้นที่ของ อ.ภูซาง จึงได้สั่งการให้ทำประปาภูเขาขึ้น โดยใช้แหล่งต้นน้ำจาก ลำน้ำเปือยอ่างเก็บน้ำบ้านสา หมู่ 6 และทางแหล่งต้นน้ำต่าง ๆ ทาง บ้านฮวก หมู่ 12 นอกจากนี้ยังให้ผู้นำชุมชนค้นหาแหล่งต้นน้ำในพื้นที่ของตัวเองเพื่อที่จะได้ทำประปาภูเขาและแก้ปัญหาภัยแล้งที่กำลังจะมาถึงไม่กี่เดือนข้างหน้า

ทั้งนี้ในส่วนของบ้านสาหมู่ 6 นั้น มีอ่างเก็บน้ำอยู่แล้ว ชาวบ้านในพื้นที่จึงระดมแรงงานมาวางท่อ PVC ขนาดใหญ่ตามไหล่



ทาง เพื่อที่จะได้วางท่อจนเข้าสู่แปลงเกษตรของชาวบ้านได้ นอกจากนี้ทำประปาภูเขายังสามารถใช้อุปโภคบริโภคได้เช่นกัน คาดว่าประปาภูเขาจะสามารถแก้ปัญหาภัยแล้งได้ระดับหนึ่ง ตนจึงอยากขอความร่วมมือกับชาวบ้านในพื้นที่ในเรื่องของการตัดไม้ทำลายป่า ให้หยุดตัดและทำการอนุรักษ์ไว้ โดยเฉพาะแหล่งต้นน้ำที่สำคัญใน อ.ภูซาง เพื่อต่อไปในวันข้างหน้าถูกหลานจะสามารถอนุรักษ์สืบต่อไปได้เช่นกัน

นายชาติรี ชัยศรี ผอ.น.บ.บ้านสา หมู่ 6 ต.ทุ่งกล้วย กล่าวว่า ในเขต ต.ทุ่งกล้วย ได้ถูกคัดเลือกให้ทำประปาหมู่บ้านทั้งหมด 4 หมู่บ้านด้วยกัน



เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นเขา
เขอะพอสมควรและยังมีอ่างเก็บ
น้ำบ้านสา ที่มีขนาดใหญ่ไว้
รองรับน้ำป่าและน้ำฝนที่มีในช่วง
ฤดูฝนด้วยเช่นกัน ในส่วนของ
บ้านสา หมู่ 6 นั้นการทำประปา
ภูเขา ชาวบ้านได้ร่วมแรงร่วมใจ
กันทำมานานหลายครั้งแล้ว แต่
ครั้งนี้ได้รับงบประมาณมาเพิ่ม
เดิมทำให้สามารถที่จะขยายวง

กว้างในการวางท่อออกไป

ด้าน นายวิรุฬห์ ใจอารี ผอ.อบ.บ้านฮวก หมู่ 12
ต.ภูซาง ได้กล่าวเสริมว่า การทำประปาเขานั้นในหลัก
การผันน้ำจากที่สูงลงสู่ที่ต่ำ เพราะแหล่งน้ำส่วนใหญ่มา
จากลำธารและอ่างเก็บน้ำอย่างตื้นน้ำจากคอยผาหม่น ห้วย
ผาลาด และอ่างเก็บน้ำบ้านสา จึงสามารถผันน้ำลงสู่แหล่ง
การเกษตรได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังได้นำน้ำใสสะอาดปลอด
สารตกค้าง และอนาคตภายภาคหน้านั้นประปาภูเขานี้ก็ถือ
ได้ว่าเป็นการแก้ปัญหาภัยแล้งตามภูมิปัญญาของชาวบ้าน
อย่างยั่งยืนโดยการร่วมมือระหว่างภาครัฐและชาวบ้านที่
ร่วมกันแก้ปัญหาภัยแล้งอย่างแท้จริง.

อุดมศักดิ์ ปิยะดวง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คอลัมน์/กทพ.

วันที่: พุธที่ 21 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10585

Col.Inch: 9.78

Ad Value: 10,758

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 32,274

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อ่างทองจี้ปล่อยน้ำลงคลองแก้แล้ง

อ่างทองจี้ปล่อยน้ำลงคลองแก้แล้ง

อ่างทอง - เมื่อวันที่ 20 พ.ย. ชาวบ้านจาก 4 ตำบล ประกอบด้วย ต.ไร่มะสัก อ.โพธิ์ทอง ต.สี่บัวทอง ต.วังน้ำเย็น และต.บ้านพราน อ.แสวงหา จ.อ่างทอง รวมตัวกันที่หน้าวัดวังน้ำเย็น ต.วังน้ำเย็น อ.แสวงหา เพื่อเรียกร้องให้ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน และสำนักงานชลประทาน พิจารณาบริหารจัดการน้ำในระบบชลประทานของคลองชลประทาน 2 ขวา 1 ขวา (ชั้นสูตร) ต.สี่บัวทอง อ.แสวงหา ระยะทางกว่า 12 กิโลเมตร ซึ่งน้ำในคลองแห้งขอด ทำให้ประชาชนเดือดร้อนและระบบนิเวศเสียหาย มีปลาจำนวนมากลอยหัวเหนือน้ำ

ต่อมา นายสมชายธินันท์ พ่วงสุวรรณ์ ผอ.โครงการชลประทานอ่างทอง เดินทางมาพบกลุ่มชาวบ้าน กล่าวว่า ประสานขอน้ำไปทางโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ชั้นสูตร ระบุว่าปล่อยน้ำมาแล้ว ซึ่งต้องรอเวลาทางเหนือน้ำปล่อยน้ำมาคาดว่าประมาณ 2 วัน

นอก.เรณูนครยื่นแก้แล้งไปรงใส

เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน นางเกววัลย์ ทักโลวา อายุ 59 ปี ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 บ้านนาดี ต.หนองย่างชั้น อ.เรณูนคร จ.นครพนม พร้อมด้วยตัวแทนชาวบ้าน นำสื่อมวลชนลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง เกี่ยวกับการดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำแก้มแล้ง หลังรัฐบาลมีการอนุมัติงบประมาณเฉพาะกิจแก้มแล้ง ประจำปี 2562 จังหวัดละ 200 ล้านบาท เนื่องจากพบว่า การดำเนินโครงการขุดลอกพัฒนาแหล่งน้ำแก้มแล้งของ อ.เรณูนคร บางส่วนดำเนินการไม่เหมาะสม ไม่ตรงตามงบประมาณ และใช้ประโยชน์ไม่คุ้มค่ากับงบประมาณ อาทิ โครงการขุดลอกหนองผักไหม บ้านหัวขัวได้ หมู่ 1 ต.หนองย่างชั้น อ.เรณูนคร งบประมาณ 495,000 บาท ขนาดความกว้าง 77 เมตร ยาว 120 เมตร ปริมาณดินจำนวนไม่น้อยกว่า 10,919 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ซึ่งในการขุดลอกไม่มีการขุดลอกความลึกเพิ่มจากจุดเดิม แต่ใช้วิธีทำคันคูให้มีความสูงขึ้น เพื่อให้ได้ขนาดความลึกตามแบบ ทำให้ไม่สามารถ

เก็บกักน้ำได้ในระยะยาว ด้านนายนิทัศน์ เทคนัสวัสดิ์ นายอำเภอเรณูนคร ชี้แจงว่า อ.เรณูนคร ได้รับงบประมาณแก้มแล้งประมาณ 9 ล้านบาท รวมประมาณ 15 โครงการ กระจายไปตามชุมชนหมู่บ้าน ตำบลต่างๆ ที่เดือดร้อนเรื่องแหล่งน้ำ ซึ่งการดำเนินการหาผู้รับจ้างจะเป็นการใช้วิธีตกลงราคา ตามระเบียบจัดซื้อจัดจ้างกรณีพิเศษ ราคาไม่เกิน 5 แสนบาท ยืนยันว่าดำเนินการด้วยความเหมาะสม ไม่มีการเอื้อประโยชน์ต่อกลุ่มทุนรายใดรายหนึ่ง ส่วนการดำเนินการที่ชาวบ้านให้ข้อมูลว่าไม่คุ้มค่างบประมาณ ทางอำเภอได้ตรวจสอบแล้วว่าทางผู้รับจ้างยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ และจะเข้าไปดำเนินการอีกรอบ เนื่องจากสัญญาจ้างสิ้นสุดเดือนมกราคม 2563 อย่างไรก็ตามได้มีการประสานเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องตรวจสอบดูแล กำกับให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามแบบมาตรฐาน ทุกจุดขอให้มั่นใจว่าไปรงใสตรวจสอบได้



ร้องสอบ - ชาวบ้านนครพนมเรียกร้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบโครงการพัฒนาแหล่งน้ำจากงบประมาณเฉพาะกิจแก้มแล้ง 200 ล้านบาท โดยแบ่งให้อำเภอละ 10-15 ล้านบาท ชาวบ้านเห็นว่าไม่โปร่งใสและไม่คุ้มค่า เช่น ขุดลอกหนองท่ม ต.หนองย่างชั้น อ.เรณูนคร เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน



'ผู้ว่าฯอัครวิน'ไฟเขียวแผนปฏิบัติการปี63 จัดตั้งศูนย์ฯป้องกัน-กทม.ช่วย'ภัยแล้ง'

ป 62 ประเทศไทยประสบ "วิกฤตภัยแล้ง" ในหลายพื้นที่ของจังหวัดทางภาคเหนือและภาคอีสาน สภาพอากาศแปรปรวนฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ทางรัฐบาลได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการแก้ไข มอบหมายให้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ประสานงาน กระทรวงสาธารณสุข เพื่อจัดหาแหล่งน้ำและขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอ

ด้าน พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ประธานการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี 62/63 โดยระบุว่าในเดือน ธ.ค.นี้ และเดือน ม.ค.63 คาดการณ์ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศจะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 50 จึงขอให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งอย่างรัดกุม

เรื่องนี้ นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัดกรุงเทพมหานครเปิดเผยถึงมาตรการแก้ปัญหาภัยแล้งของ กทม. ว่า สำนักการระบายน้ำได้จัดเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง โดยประสานกรมชลประทานในการผันน้ำเข้าพื้นที่ กทม. ด้านเหนือ ได้แก่ ประตูระบายน้ำคลองสิบสาม ประตูระบายน้ำคลองเปรมใต้ ประตูระบายน้ำแนวคลองมหาสวัสดิ์ รวมถึงการบริหารจัดการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำแควริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อให้มีน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าถ่ายเทในพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นใน ใช้สำหรับแก้ไขภัยแล้ง นอกจากนี้ยังได้กักเก็บน้ำบริเวณประตูระบายน้ำที่อยู่ในแนวคันกันน้ำตะวันออกและ



ทำนบกั้นน้ำที่อยู่นอกแนวคันกันน้ำเพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร อุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ ทั้งนี้ ได้จัดทำแผนการช่วยเหลือและสนับสนุนการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ กทม. ด้วยการเตรียมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ พร้อมอุปกรณ์และติดตั้งรถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รถยก รถบรรทุกน้ำ รถโมบายเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน การตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองต่าง ๆ รวมถึงน้ำที่ผ่านการบำบัดจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำของ กทม. ตลอดจนติดตามสถานการณ์และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง

ปลัดกรุงเทพมหานคร กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า นอกจากนี้ สำนัก

ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม. ยังได้เสนอขออนุมัติแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหภัยแล้งของ กทม. ประจำปี 2563 เพื่อใช้ป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น โดยในแผนได้กำหนดมาตรการ แนวทาง และขั้นตอนการปฏิบัติ ตั้งแต่ขั้นตอนเตรียมการก่อนเกิดภัยแล้ง ระหว่างเกิดภัยแล้ง และภายหลังสิ้นสุดภัยแล้ง พร้อมทั้งเสนอร่างคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหภัยแล้ง กทม. ประจำปี 2563 เพื่อมอบหมายภารกิจให้หน่วยงาน กทม. ที่เกี่ยวข้อง เตรียมช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ซึ่งหลังจาก พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ได้อนุมัติแผนฯ ดังกล่าวแล้ว จะจัดส่งแผนปฏิบัติการฯ ให้สำนักและสำนักงานเขตพิจารณาจัดทำแผนของหน่วยงานรองรับภารกิจและรายงานผลกระทบจากปัญหภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ กทม. ให้ผู้บริหารทราบ

ขณะเดียวกันยังให้ความสำคัญเห็นชอบมาตรการป้องกันไฟไหม้หญ้าและกองขยะในพื้นที่รกร้างว่างเปล่าของ กทม. โดยนำมาตรการด้านกฎหมายและด้านภาษีมาใช้บังคับ เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ในเรื่องดังกล่าวของแต่ละสำนักงานเขตเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ทั้งนี้ได้เวียนแจ้งให้สำนักงานเขตทราบและพิจารณาดำเนินการเฝ้าระวังเหตุไฟไหม้หญ้าและกองขยะในพื้นที่รกร้างว่างเปล่าในกรุงเทพฯ เพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนต่อไป

นงมา ทวยเจริญ

ดึงน้ำทิ้ง 7.6 พันรง. ช่วยเกษตรกรรับมือวิกฤตภัยแล้ง



ริยะ” สั่งกรอ. เร่งสำรวจ ปริมาณน้ำทิ้งโรงงาน 12 ประเภท กว่า 7.6 พันแห่ง เตรียมพร้อมรับมือภัยแล้ง

ช่วยเหลือเกษตรกรฝ่าวิกฤติ ซึ่งน้ำทิ้ง ต้องเป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดตามมาตรฐาน กำหนด คุณสมบัติไม่ให้โรงงานฉวย โอกาสเอาน้ำนำไปทิ้ง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำรวจปริมาณน้ำทิ้งของโรงงาน 12 ประเภท จำนวนทั้งสิ้น 7,621 โรงงานที่สามารถนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง โดยคุณลักษณะของน้ำทิ้งต้องเป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม และมีคุณภาพสามารถใช้ในการเกษตรได้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร สามารถผ่านวิกฤตภัยแล้งไปได้ในกรณีที่เกิดภัยแล้งขั้นรุนแรง

สำหรับโรงงาน 12 ประเภท ประกอบด้วย โรงงานจำพวก 3 ประเภท กิจการเกี่ยวกับสัตว์ ที่ไม่ใช่สัตว์น้ำ, กิจการเกี่ยวกับนม, กิจการเกี่ยวกับสัตว์น้ำ, กิจการเกี่ยวกับน้ำมันจากพืชหรือสัตว์หรือไขมันจากสัตว์, กิจการเกี่ยวกับผัก พืชหรือผลไม้, กิจการเกี่ยวกับเมล็ดพืชหรือหัวพืช, กิจการเกี่ยวกับอาหารจากแป้ง, กิจการเกี่ยวกับน้ำตาล, กิจการเกี่ยวกับชา กาแฟ โกโก้ ช็อกโกแลตหรือขนมหวาน, กิจการเกี่ยวกับเครื่องปรุงหรือเครื่องประกอบอาหาร, กิจการเกี่ยวกับอาหารสัตว์ และกิจการปรับ



- โรงงานต้องมีสัญญากับเกษตรกรผู้นำน้ำทิ้งไปใช้ในพื้นที่
- พื้นที่เกษตรกรจะต้องมีดินหรือการป้องกัน
- ต้องมีหนังสือรับรองจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำน้ำทิ้งโรงงานไปใช้ประโยชน์
- อุตสาหกรรมจังหวัด เป็นผู้พิจารณาและตรวจสอบ รายละเอียดไม่เกิน 10 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ต่อวัน

ปี 2559

เกษตรกรแจ้งความประสงค์ ใช้น้ำทิ้ง 4,419 ไร่

ปริมาณน้ำทิ้งกว่า 7.7 แสนลูกบาศก์เมตร

ใช้ในไร่อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด ถั่วเขียว



คุณภาพของเสียรวม เฉพาะการบำบัด
น้ำเสีย ของโรงงานทั้งหมดดังกล่าว

“ที่ผ่านมาหลายฝ่ายเริ่มแสดงความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์ภัยแล้ง อาจะถึงขั้นรุนแรง ในส่วนของกระทรวงอุตสาหกรรมไม่ได้นิ่งนอนใจ จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด โดยให้ความสำคัญการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและการวางแผนรับมือภัยแล้งในภาคอุตสาหกรรมไปพร้อมๆ กัน”

นายสุริยะ กล่าวอีกว่า ทั้งนี้การช่วยเหลือดังกล่าว กระทรวงอุตสาหกรรมได้เคยใช้มาตรการนี้มาเมื่อปี 2559 ได้ออกประกาศเรื่องหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการพิจารณาอนุญาตโรงงานอุตสาหกรรมนำน้ำทิ้งของโรงงานไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงภัยแล้ง เป็นการเฉพาะกิจที่อนุญาตให้โรงงานจำพวกที่ 3 ที่ประกอบกิจการเกี่ยวเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหาร ที่มีเงื่อนไขห้ามระบายน้ำออกนอกโรงงานให้สามารถนำน้ำทิ้งจากโรงงานที่เป็นไปตามมาตรฐานส่งต่อให้เกษตรกรเพื่อสู้อย่างได้

ทั้งนี้ ปี 2559 โรงงานอุตสาหกรรมสามารถนำน้ำทิ้งจำนวน 772,560 ลูกบาศก์เมตร (รายละเอียดไม่เกิน 10 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ต่อวัน) ช่วยเหลือเกษตรกรที่แจ้งความประสงค์ขอใช้น้ำทิ้ง จำนวน 4,419 ไร่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรชาวไร่อ้อย ข้าวโพด ปาล์ม มันสำปะหลัง ถั่วเขียว เป็นต้น และที่สำคัญโรงงานอุตสาหกรรมยังมีศักยภาพในการนำน้ำทิ้งช่วยเหลือเกษตรกรได้เพิ่มอีก หากเกษตรกรแจ้งความจำนงในการขอใช้น้ำทิ้ง

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้ทุกฝ่ายได้สบายใจเกี่ยวกับการนำน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน ในส่วนของโรงงานจำพวก

ที่ 3 นั้น โรงงานที่จะนำน้ำทิ้งไปสู่ภาคเกษตรต้องเป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม โดยโรงงานต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมระหว่างผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกับเกษตรกรผู้นำน้ำทิ้งไปใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม จะต้องมีแผนที่และหนังสือแสดงสิทธิการใช้ที่ดินของเกษตรกรผู้รับน้ำทิ้งไปใช้ในพื้นที่ มีเอกสารที่แสดงว่าพื้นที่เกษตรกรรมที่

จะนำน้ำทิ้งไปใช้มีดินดินหรือการป้องกันโดยรอบเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำรั่วไหลออกนอกพื้นที่ และต้องมีหนังสือรับรองจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่จะนำน้ำทิ้งโรงงานไปใช้ประโยชน์ที่ได้รับความเห็นชอบจากเกษตรกร เป็นต้น พร้อมกันนี้ยังให้อุตสาหกรรมจังหวัดจะเป็นผู้พิจารณาและตรวจสอบด้วยว่าน้ำทิ้งที่จะไปสู่ภาคเกษตรนั้นเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเหมาะสมหรือไม่

ขณะนี้ได้มอบหมายให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทำหนังสือขอความร่วมมือไปยังโรงงานอุตสาหกรรมทั่วประเทศให้ช่วยกันประหยัดการใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรม และลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานเพื่อป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง พร้อมทั้งยังกำชับให้ผู้ประกอบการนำนโยบาย 3 อาร์ (3R) ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับสูงสุด ได้แก่ รีดิวซ์ (Reduce) การลดใช้หรือใช้น้ำน้อยเท่าที่จำเป็น รียูส (Reuse) การใช้น้ำซ้ำ และการรีไซเคิล (Recycle) หรือการนำกลับมาใช้ใหม่ นอกจากนี้จะช่วยประหยัดน้ำแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกให้กับภาคอุตสาหกรรมในการช่วยกันใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าควบคู่กับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของรัฐบาลด้วย ■