



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

Office of the National Water Resources
กลุ่มประชาสัมพันธ์และเผยแพร่
สำนักงานเลขาธิการ
โทร.02-5219140-7 โทรสาร 02-5219140-7 ต่อ 1487
E-mail : onwr@gmail.com

ข่าว

สรุปรายงานข่าวทางหนังสือพิมพ์ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประจำวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๑. ภาพข่าว: คอลัมน์ ๔มุมเมือง: ประปาภูเขา 'กปน.' รับรางวัล

นายมานิต ปานเอม ผู้ช่วยผู้ว่าการการประปานครหลวง (กปน.) เป็นผู้แทน กปน. รับมอบรางวัลแนวปฏิบัติที่ดีด้านการบริหารทรัพยากรน้ำตามแนวทาง "ศาสตร์พระราชา นำพาน้ำยั่งยืน" จากนายเทวัญ ลิปตพัลลภ รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) โดย กปน. ได้รับรางวัลชมเชยด้านการจัดการน้ำอุปโภคบริโภคจาก "โครงการปรับปรุงระบบประปาภูเขาบ้านทุ่งกลาง จังหวัดน่าน" ภายใต้โครงการ "กปน. รักษาต้นน้ำ" ทำให้ชุมชนมีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภค มีองค์ความรู้ในการใช้งานและบำรุงรักษาระบบประปา

ที่มา : สยามรัฐ ฉบับวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. กรมชลฯใช้โครงข่ายน้ำแก้ปัญหาภัยแล้ง

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๙ กรมชลประทาน เปิดเผยว่า จ.ชลบุรี ปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยเกือบร้อยละ ๕๐ ส่งผลให้แหล่งเก็บ น้ำหลักของจังหวัดคือ อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้เพียงร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเก็บกัก แต่กรมชลประทานได้ใช้ระบบโครงข่ายผันน้ำที่มีอยู่ สูบผันน้ำจากคลองพระองค์ไชยานุชิต และจากแม่น้ำบางปะกงมาเติมอ่างฯ บางพระ วันละ ๕๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. และ ๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม.ตามลำดับ ซึ่งจะสูบจนถึงปลายเดือนพ.ย. ๖๒ ทำให้มีน้ำมาสำรองที่อ่างฯ ฤดูแล้งปีนี้อ่างฯ จะมีน้ำใช้ในทุกกิจกรรม รวมถึงการส่งน้ำให้เมืองพัทยาเพียงพอแน่นอน ส่วนอ่างเก็บน้ำหลักอีก ๕ แห่ง ของเมืองพัทยา ที่มีปริมาณน้ำใช้การรวมกันเพียง ๑๓.๘ ล้านลบ.ม. น้อยกว่าความต้องการใช้น้ำของเมืองพัทยา วันละ ๒๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. กรมชลประทานจึงวางแผนส่งน้ำเสริมให้เมืองพัทยาอีกวันละ ๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. โดยใช้โครงข่ายน้ำเพื่อนำเข้าสถานีผลิต น้ำบางละมุง และสถานีผลิตน้ำหนองกลางดง เริ่มส่งตั้งแต่วันที่ ๑ ธ.ค. ๖๒ - ๓๐ มิ.ย. ๖๓

ที่มา : แนวหน้า ฉบับวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๓. คอลัมน์ เติลนิวส์ก่อนขึ้นแท่น: เชื้อนลำแชะหยุดส่งน้ำนานปี

นายสมศักดิ์ ทาบโลกา ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำแชะ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำภายในเขื่อนลำแชะว่า ปริมาณน้ำล่าสุดลดระดับต่ำลงเหลืออยู่เพียง ๓๕ เปอร์เซ็นต์ของความจุทั้งหมด โดยมีน้ำอยู่ที่ ๙๕ ล้าน ลบ.ม. ล่าสุดได้ชะลอการส่งน้ำเพื่อการเกษตรทั้งหมดแล้ว เนื่องจากพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน ซึ่งส่วนใหญ่ทำการเพาะปลูกข้าวนาปี ๙ หมื่นไร่ ได้รับน้ำอย่างเต็มที่แล้ว เหลือเพียงการส่งน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ และการอุปโภคบริโภคเท่านั้น ส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำในปีหน้า ดังนั้นจึงได้ประกาศขอความร่วมมือให้ชาวนางดการทำนาปรังในช่วงหน้าแล้งปีหน้า ไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนให้กับทางการประปาส่วนภูมิภาคได้ เพราะส่งน้ำได้เพียงระยะสั้นในพื้นที่ครบุรีเท่านั้น

ที่มา : เติลนิวส์ (กรอบ่าย) ฉบับวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔. วรารุชติดตามฟื้นฟูน้ำตกพุ่มวง จัดหา'น้ำ'ช่วยเหลือประชาชน

นายวรารุช ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เป็นประธานการประชุมเพื่อหาแนวทางการฟื้นฟูน้ำตกพุ่มวงและการจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์ภาคตะวันตก โดยกล่าวว่า การพัฒนาพื้นที่มีหลายด้านควบคู่กัน และต้องมีการวางแผนระยะยาว เพื่อความยั่งยืน ทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน โดยที่ประชุมได้เสนอให้มีการจัดหา'น้ำ'เพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนให้กับน้ำตกพุ่มวง โดยวิธีการเจาะบ่อบาดาล และการผันน้ำจากคลองจรเข้สามพัน เพื่อฟื้นฟูน้ำตกให้กลับมาสวยงาม และมีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคและบริโภคของประชาชนในพื้นที่ ด้าน นายภาคธู ภาวกรฤชรัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวว่า กรมฯ จะขุดลอกเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บแหล่งน้ำเดิมซึ่งรับน้ำมาจากคลองจรเข้สามพัน ตั้งโรงสูบน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ๓ แห่ง วางระบบท่อส่งน้ำระยะทางรวม ๒,๗๐๐ เมตร พร้อมทั้งปรับปรุงสระเก็บน้ำหลังวัดเขาถ้ำเสือ หากโครงการดังกล่าวดำเนินการแล้วเสร็จ น้ำตกพุ่มวงจะมีน้ำไหลตลอดทั้งปี

ที่มา : มติชน (กรอบบ่าย) ฉบับวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๕. รายงานพิเศษ: กรมชลประทานตรวจแนวรุก-รับ โครงการบรรเทาอุทกภัยได้

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัญหาอุทกภัยในภาคใต้ในรอบ ๑๐ ปีที่ผ่านมา กรมฯ ได้มีการวางแผนโครงการสำหรับบริหารจัดการน้ำและโครงการบรรเทาอุทกภัยไว้ในหลายจังหวัด และผ่านการอนุมัติจากคณะกรรมการนโยบายน้ำแห่งชาติ (กนช.) ซึ่งได้บรรจุไว้ในแผนระยะเร่งด่วน ระยะกลางและระยะยาวของ กนช. เช่น โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอบางสะพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ฯลฯ โดยขณะนี้หลายโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง หลายโครงการจะแล้วเสร็จปี ๖๓ และ ๖๕ ตามลำดับ และในช่วงฤดูฝน กรมมีนโยบายว่าทุกโครงการที่ยังไม่แล้วเสร็จจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ ในกรณีที่เกิดอุทกภัย แม้จะไม่เสร็จก็ต้องช่วยในการบริหารน้ำเพื่อลดอุทกภัยได้ ด้าน นายสันต์ จรเจริญ ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี กล่าวว่า โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ๓ และคลองระบาย D๙ พร้อมอาคารประกอบ กำหนดเสร็จปี ๖๓ ปัจจุบันก่อสร้างแล้ว ๘๐% ซึ่งจะตัดยอดน้ำจากเขื่อนแก่งกระจานที่ไหลลงมาเขื่อนเพชรบุรี ซึ่งเป็นเขื่อนทดน้ำ

ที่มา : สยามรัฐ ฉบับวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๖. มท.๓ตรวจงานสร้างเขื่อนตลิ่งแม่น้ำ

นายทรงศักดิ์ ทองศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย (มท.๓) พร้อมคณะทำงานลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำแม่กลอง (ช่วงที่ ๒) ต.ท่ามะกา อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี พร้อมกล่าวว่า จากการสำรวจแนวริมตลิ่งก่อนหน้านี้พบว่าบริเวณโค้งน้ำเกิดปัญหาน้ำเซาะจนตลิ่งทรุดตัว และการพังทลายของชั้นดิน ไปถึงถนนเลียบริมแม่น้ำซึ่งเป็นเส้นทางหลักในการสัญจรบางจุดมีการทรุดตัว ทางกรมโยธาธิการและผังเมืองได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำแม่กลอง บริเวณด้านหลัง รพ.มะการักษ์ ถึงวัดดงสัก ความยาว ๗๘๔ เมตร และโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำแม่กลอง (ช่วงที่ ๒) บริเวณด้านหลัง รพ.มะการักษ์ ถึงวัดดงสัก หมู่ ๓-หมู่ ๔ ความยาว ๗๔๓ เมตร ที่ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งสองโครงการ ช่วยลดความเสียหายและป้องกันการพังทลายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่มา : มติชน (กรอบบ่าย) ฉบับวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๗. สำนักงานชลประทานที่ ๖ ประชุมร่วมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เชื้อนอุบลรัตน์ กลุ่มผู้ใช้น้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันวางมาตรการบริหารจัดการน้ำในสภาวะน้ำน้อย

สำนักงานชลประทานที่ ๖ ประชุมร่วมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เชื้อนอุบลรัตน์ กลุ่มผู้ใช้น้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันวางมาตรการบริหารจัดการน้ำในสภาวะน้ำน้อย โดย นายศักดิ์ศิริ อยู่สุข ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๖ กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตั้งแต่ ม.ค. ๖๒ จนถึงปัจจุบัน มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเชื้อนอุบลรัตน์สะสมน้อยที่สุดในรอบ ๕๓ ปี ทั้งนี้ จากการประเมินแผนความต้องการใช้น้ำจากเชื้อนอุบลรัตน์ ปลายฤดูฝนปี ๖๒ และฤดูแล้งปี ๖๒/๖๓ พบว่ามีความต้องการใช้น้ำทั้งการอุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศ การประปา และอุตสาหกรรม ประมาณ ๑๘๙ ล้าน ลบ.ม. แต่เชื้อนฯ มีน้ำต้นทุนที่ใ้การใช้ได้อยู่เพียง ๕๐ ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น ซึ่งคาดว่าจะเพียงพอเฉพาะการอุปโภคบริโภค และการรักษาระบบนิเวศ สำนักงานชลประทานที่ ๖ โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย จึงได้ประกาศแจ้งกำหนดการหยุดส่งน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูฝนปี ๖๒ และแจ้งสถานการณ์น้ำต้นทุนสำหรับฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ โดยจะส่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาบบนิเวศตลอดลำนน้ำพอง และแม่น้ำชีถึงเชื้อนระบายน้ำวังยาง จังหวัดมหาสารคาม พร้อมกับมีมาตรการในการเฝ้าระวังสถานการณ์ อาทิ แจ้งให้ทุกภาคส่วนสำรวจความต้องการใช้น้ำดิบเพื่อผลิตประปาหมู่บ้าน และแหล่งน้ำดิบของการประปาส่วนภูมิภาค เพื่อการบริหารจัดการแหล่งน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ขอความร่วมมือให้เกษตรกรสำรองน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติและปลูกพืชใช้น้ำน้อยตลอดสองฝั่งลำน้ำพองและแม่น้ำชี เป็นต้น

ที่มา : สถานีวิทยุฯ จ.สกลนคร วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒



■ ประปาภูเขา 'กปน.' รับรางวัล



นายมานิต ปานเอม ผู้ช่วยผู้ว่าการการประปานครหลวง (กปน.) เป็นผู้แทน กปน. รับมอบรางวัลแนวปฏิบัติที่ดีด้านการบริหารทรัพยากรน้ำตามแนวทาง “ศาสตร์พระราชา นำพาน้ำยั่งยืน” จาก นายเทวัญ ลิปตพัลลภ รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) โดย กปน. ได้รับรางวัลชมเชยด้านการจัดการน้ำอุปโภคบริโภคจาก “โครงการปรับปรุงระบบประปาภูเขาบ้านทุ่งกลาง จังหวัดน่าน” ภายใต้โครงการ “กปน. รักน้ำปาดันน้ำ” ทำให้ชุมชนมีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภค มุ่งมั่นความรู้ในการใช้งานและบำรุงรักษาระบบประปา

กรมชลฯใช้โครงข่ายน้ำแก้ปัญหาภัยแล้ง

■ การันตีภาคตะวันออกเฉียงเหนือฟื้นวิกฤติขาดแคลน

กรมชลประทานไม่หวั่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือฝนตกน้อย เดินหน้าใช้โครงข่ายน้ำแก้ปัญหาหน้าขาดแคลน สั่งคุมเข้มการบริหารจัดการน้ำ มั่นใจทั้งชลบุรี พัทยาและระยองฟื้นวิกฤติขาดน้ำ พร้อมมรดงค้ำใช้น้ำอย่างประหยัด

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 กรมชลประทานเปิดเผยว่า ปริมาณฝนตกเฉลี่ยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีนี้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 40 โดยเฉพาะที่จ.ชลบุรี ปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยเกือบร้อยละ 50 ส่งผลให้แหล่งเก็บน้ำหลักของจังหวัดคือ อ่างเก็บน้ำบางพระมีปริมาณน้ำใช้การได้เพียง 52.7 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือร้อยละ 50 ของปริมาณเก็บกัก และอ่างเก็บน้ำหลักอีก 5 แห่ง ของเมืองพัทยา ได้แก่ อ่างฯ มาบประชัน อ่างฯ ชานนอก อ่างฯ ห้วยสะพาน อ่างฯ หนองกลางดง และ อ่างฯ ห้วยขุนจิต มีปริมาณน้ำใช้การรวมกันเพียง 13.8 ล้านลบ.ม. ถือว่าน้อยกว่าความต้องการใช้น้ำของเมืองพัทยาคือ วันละ 200,000 ลบ.ม. หรือปีละ 70 ล้านลบ.ม. ปัจจุบันอ่างฯ ทั้ง 5 แห่ง ส่งน้ำให้เมืองพัทยาได้วันละ 120,000 ลบ.ม. กรมชลประทานจึงวางแผนส่งน้ำเสริมให้เมืองพัทยาอีกวันละ 100,000 ลบ.ม.

โดยใช้โครงข่ายน้ำเพื่อนำเข้าสถานีผลิตน้ำบางละมุง และสถานีผลิตน้ำหนองกลางดง โดยจะเริ่มส่งตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2562 – 30 มิถุนายน 2563

อย่างไรก็ตาม แม้ที่อ่างฯ บางพระจะมีน้ำใช้การปริมาณเพียงครึ่งของปริมาณเก็บกัก แต่กรมชลประทานได้ใช้ระบบโครงข่ายผันน้ำที่มีอยู่มาใช้แก้ปัญหา โดยปัจจุบันมีการสูบน้ำจากคลองพระองค์ไชยยานุชิต และจากแม่น้ำบางปะกงมาเติมอ่างฯ บางพระวันละ 500,000 ลบ.ม. และ 100,000 ลบ.ม.ตามลำดับ ซึ่งจะสูบจนถึงปลายเดือนพฤศจิกายน 2562 ทำให้มีน้ำมาสำรองที่อ่างฯ บางพระเพิ่มขึ้น ดังนั้น ประชาชนมั่นใจได้ว่า ฤดูแล้งปีนี้อ่างฯ บางพระจะมีน้ำใช้ในทุกกิจกรรม รวมถึงการส่งน้ำให้เมืองพัทยาเพียงพอแน่นอน

“จะเห็นว่าอ่างฯ หนองปลาไหลส่งน้ำให้อ่างฯ บางพระ และเมืองพัทยาได้ เนื่องจากอ่างฯ หนองปลาไหล รับน้ำมาจากอ่างฯ ประแสร์ จ.ระยอง ซึ่งมีปริมาณน้ำใช้การถึง 127 ล้านลบ.ม. และกรมชลประทานวางแผนบริหารจัดการไม่ให้เกิดกระทบต่อการใช้น้ำในพื้นที่ โดยเฉพาะภาคการเกษตรของ จ.ระยองได้จัดสรรน้ำสำรองไว้ 100 ล้านลบ.ม. พร้อมร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

บุตรองค์น้ำ เตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ พร้อมเข้าช่วยเหลือหากประชาชนเดือดร้อนเรื่องน้ำช่วงแล้งนี้ จึงขอให้ชาวระยองมั่นใจมีน้ำกินน้ำใช้ มีน้ำทำเกษตรสวนผลไม้เพียงพอ ซึ่งการนำน้ำจากระยองส่งไปยังพื้นที่ข้างเคียงเป็นการสร้างสมดุลและขอเรียนยืนยันว่าจะไม่กระทบพื้นที่จ.ระยองแน่นอน” ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 9 กล่าว

สำหรับสถานการณ์น้ำโดยรวมของจ.ชลบุรี จะมีน้ำต้นทุนจากอ่างฯ บางพระ อ่างฯ ดอกก่อ และการรับน้ำที่ผันมา รวม 102 ล้านลบ.ม. ตามแผนจะจัดสรรน้ำให้การประปา 87 ล้านลบ.ม. ภาคอุตสาหกรรม 3 ล้านลบ.ม. และอื่นๆ 10 ล้านลบ.ม. คาดการณ์ว่าจะใช้ได้เพียงพอจนถึงฤดูแล้งปีนี้ กรมชลประทานขอยืนยันว่า ช่วงฤดูแล้งปีนี้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเพียงพอ กับความต้องการ กรมจะสร้างสมดุลด้านน้ำโดยการใช้โครงข่ายน้ำผนวกกับเครื่องมือชลประทานที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเกิดความมั่นคงด้านน้ำให้มากที่สุด อย่างไรก็ตาม ฝากถึงผู้ใช้น้ำขอให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพราะน้ำเป็นทรัพยากรที่สำคัญยิ่ง

เดลินิวส์ ก่อน ขึ้นแท่น

• เชื้อนล้าชะหยุดส่งน้ำหน้าปี

เมื่อ วันที่ 11 พ.ย. นายสมศักดิ์ ทาบ โสภา ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาล้าชะ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำภายในเขื่อนล้าชะว่าปริมาณน้ำภายในเขื่อนล้าชะลดระดับต่ำลงเหลืออยู่เพียง 35

เปอร์เซ็นต์ของความจุทั้งหมดโดยมีน้ำอยู่ที่ 95 ล้าน ลบ.ม. จากความจุที่เก็บทั้งหมดรวม 275 ล้าน ลบ.ม. ล้าชะได้ชะลอการส่งน้ำเพื่อการเกษตรทั้งหมดแล้ว เนื่องจากพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน ซึ่งส่วนใหญ่ทำการเพาะปลูกข้าวมาปี 9 หมิ่นไร่ ได้รับน้ำอย่างเต็มที่แล้วเหลือเพียงการส่งน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ และการอุปโภคบริโภคเท่านั้น ส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำในปีหน้า ดังนั้นจึงได้ประกาศขอความร่วมมือให้ชาวนางดการทำปริงในช่วงหน้าแล้งปีหน้า ไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนให้กับทางการประปาส่วนภูมิภาคได้ เพราะส่งน้ำได้เพียงระยะสั้นในพื้นที่ครบุรีเท่านั้น.

วราวุธติดตามฟื้นฟูน้ำตกพุ่มวง จัดหา'น้ำ'ช่วยเหลือประชาชน

เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เป็นประธานการประชุมเพื่อหาแนวทางการฟื้นฟูน้ำตกพุ่มวงและการจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์ภาคตะวันตก ณ มูลนิธิสุวรรณภูมิ อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี มีนายนิมิต วันไชยธนวงศ์ ผู้ว่าฯสุพรรณบุรี ผู้บริหาร ทส. และผู้แทนประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมประชุมด้วย โดยที่ประชุมได้เสนอให้มีการจัดหา'น้ำ'เพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนให้กับน้ำตกพุ่มวง โดยวิธีการเจาะบ่อนบาดาล และการผันน้ำจากคลองจรเข้สามพัน เพื่อฟื้นฟูน้ำตกพุ่มวงให้กลับมาสวยงามเหมือนเดิมและมีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคและบริโภคของประชาชนในพื้นที่

นายวราวุธกล่าวว่า การพัฒนาพื้นที่มีหลายด้านควบคู่กัน ทั้งด้านการท่องเที่ยว การอนุรักษ์ ในการบริหารจัดการน้ำบริเวณน้ำตกพุ่มวง ต้องมีการวางแผนระยะยาว เพื่อความยั่งยืน ทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน สำหรับการจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์ภาคตะวันตก ให้ดำเนินการจัดทำประชาคม รับฟังความคิดเห็นโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนในทุกภาคส่วน

ทส.จะสรุปผลการประชุมหารือในวันนี้ นำเข้าเสนอในที่ประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2562 ที่ จ.กาญจนบุรีต่อไป

นายภาดล ภาวกรฤชรัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวว่า ได้ลงพื้นที่สำรวจและติดตามแผนการดำเนินโครงการดังกล่าวของกรมทรัพยากรน้ำ รวมทั้งกำชับให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ดำเนินการโครงการดังกล่าวอย่างเร่งด่วน โดยกรมทรัพยากรน้ำจะขุดลอกเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บแหล่งน้ำเดิมซึ่งรับน้ำมาจากคลองจรเข้สามพัน ตั้งโรงสูบน้ำด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์ 3 แห่ง วางระบบท่อส่งน้ำระยะทางรวม 2,700 เมตร พร้อมทั้งปรับปรุงสระเก็บน้ำหลังวัดเขาถ้ำเสือ หากโครงการดังกล่าวดำเนินการแล้วเสร็จ น้ำตกพุ่มวงจะมีน้ำไหลตลอดทั้งปี พื้นที่ดังกล่าวจะมีระบบนิเวศและแหล่งท่องเที่ยวที่อุดมสมบูรณ์เพิ่มความชุ่มชื้นของป่าชุมชน เป็นแหล่งน้ำสำหรับสวนพฤกษศาสตร์ คีนคีนป่าให้มีพืชท้องถิ่น พืชสมุนไพรต่างๆ และไม่โบราณที่หายาก รวมทั้งรองรับการขยายตัวของเศรษฐกิจและเพิ่มรายได้ให้แก่ชุมชนอีกด้วย

กรมชลประทานตรวจแนวรุก-รับ โครงการบรรเทาอุทกภัยใต้



รายงานพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ที่เกิดขึ้นต่อเนื่องจนเป็นการท่วมซ้ำซาก ทำให้มีการวางโครงการบรรเทาอุทกภัยในหลายจังหวัดได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของ



นายประพิศ จันทร์มา



ประชาชนมาต่อเนื่องซ้ำหลายครั้งในรอบสิบกว่าปีที่ผ่านมา โดยหวังว่าเมื่อแล้วเสร็จจะสามารถบรรเทาความเดือดร้อนต่อประชาชนมากที่สุด

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัญหาอุทกภัยในภาคใต้

อำเภอบางสะพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ประจวบคีรีขันธ์ โครงการบรรเทาอุทกภัยหาดใหญ่ระยะที่ 2 โครงการบริหารจัดการน้ำคาบสมุทรสทิงพระ จ.สงขลา โครงการระบบระบายน้ำแม่ น้ำตรัง โครงการบรรเทาอุทกภัยนคร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา กรมฯ ได้มีการวางโครงการสำหรับบริหารจัดการน้ำและโครงการบรรเทาอุทกภัยไว้ในหลายจังหวัด และผ่านการอนุมัติจากคณะกรรมการนโยบายน้ำแห่งชาติ (กนช.) ซึ่งได้บรรจุไว้ทั้งในแผนระยะเร่งด่วน ระยะกลางและระยะยาวของ กนช. เช่นโครงการบรรเทาอุทกภัย

โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดวงจ.สุราษฎร์ธานี โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร จ.ชุมพร โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง

“ขณะนี้หลายโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง หลายโครงการจะแล้วเสร็จปี 63 และ 65 ตามลำดับ โดยทั้งหมดกรมได้มีการติดตามความคืบหน้าต่อเนื่องและในช่วงฤดูฝน กรมมีนโยบายว่า ทุกโครงการที่ยังไม่แล้วเสร็จจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ ในกรณีที่เกิดอุทกภัยโครงการเหล่านี้แม้จะไม่เสร็จก็ต้องช่วยในการบริหารน้ำเพื่อลดอุทกภัยได้ ซึ่งในปี 63 นี้ได้กำชับว่าสิ่งกีดขวางทางน้ำต้องไม่มีและกรณีอยู่ระหว่างก่อสร้างต้องเก็บสิ่งกีดขวางให้หมดภายในเดือนต.ค.” นายประพิศ กล่าว

ด้านนายสันต์ จรุงเจริญ ผู้อำนวยการ



นายสันต์ จรเจริญ

ส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี กล่าวว่า โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา 3 และคลองระบาย D9 พร้อมอาคารประกอบ วงเงินรวม 1,100 ล้านบาท กำหนดเสร็จปี 63 ปัจจุบันก่อสร้างแล้ว 80% ซึ่งจะตัดยอดน้ำจากเขื่อนแก่งกระจานที่ไหลลงมาเขื่อนเพชรบุรี ซึ่งเป็นเขื่อนทดน้ำเหตุที่โครงการนี้ล่าช้าเพราะปัญหาการกันงบประมาณเหลือมีปีปัจจุบันได้รับงบและเร่งดำเนินการต่อ รูปแบบโครงการจะเริ่มที่เขื่อนเพชรฯ ซึ่งจะมีคลองเก่า 3 สายที่หน้าเขื่อนทดน้ำ คือ คลองสายใหญ่ 1 สายใหญ่ 2 และสายใหญ่ 3 โครงการนี้เป็นโครงการที่ขุดขยายคลองใหญ่สาย 3 โดยขยายจากเดิมที่ระบายน้ำได้ 42 ลบ.ม.ต่อวินาทีให้เพิ่มเป็น 120 ลบ.ม.ต่อวินาทีตลอดทั้งสาย ไปออกทะเลที่คลอง D9 ที่บริเวณหาดปึกเตียน ปัจจุบันแล้วเสร็จ 80% หากมีน้ำจากเขื่อนแก่งกระจานลงมาเยอะสามารถใช้ตัดยอดน้ำได้ทันที

“ต่อมาเมื่อ 12 ก.ย. 62 กนช.พิจารณาแล้ว กรณีวิกฤติสุดของแม่น้ำเพชรคือมีปริมาณน้ำมากถึง 800 มิลลิเมตร จึงได้อนุมัติโครงการเพิ่มศักยภาพคลอง D1 ให้มีศักยภาพในการระบายน้ำจาก 70 ลบ.ม.ต่อวินาที เป็น 550 ลบ.ม.ต่อวินาที งบประมาณ 1.1 หมื่นล้านบาท ไปออกทะเลในสองทางคือ ที่คลองยกระดับน้ำของบริษัทชลประทานซีเมนต์และอีกจุดที่ต.บางเก่า อ.ชะอำ ทั้งนี้ กนช.ให้กรมชลฯ ไปดำเนินการพูดคุยกับประชาชนและสร้างการรับรู้ และสำรวจออกแบบให้เสร็จในปี 63 เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการปี 64” นายสันต์ กล่าว

มท.3ตรวจงานสร้างเขื่อนตลิ่งแม่น้ำ

เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน นายทรงศักดิ์ ทองศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย (มท.3) พร้อมคณะทำงานลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำแม่กลอง (ช่วงที่ 2) บริเวณหลังโรงพยาบาล มะการักษ์ถึงวัดดงสัก หมู่ 3-หมู่ 4 ต.ท่ามะกา อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี พร้อมพบปะประชาชน ชุมชนริมแม่น้ำ บริเวณหลังวัดท่าเรือ อ.ท่ามะกา เพื่อรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะ โดยมีนาย พงษ์นรา เย็นยิ่ง รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง และคณะที่เกี่ยวข้องร่วมให้การต้อนรับ

นายทรงศักดิ์กล่าวว่า จากการสำรวจแนวริมตลิ่งก่อนหน้านี้พบว่าบริเวณโค้งน้ำเกิดปัญหาน้ำเซาะจนตลิ่งทรุดตัว และการพังทลายของชั้นดิน อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชน และที่พังกาศัย รวมไปถึงถนนเลียบริมแม่น้ำ ซึ่งเป็นเส้นทางหลักในการสัญจร ถนนบางจุดมีการทรุดตัว ทางกรมโยธาธิการและผังเมือง

ได้รับจัดสรรงบประมาณโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำแม่กลอง บริเวณด้านหลัง รพ.มะการักษ์ ถึงวัดดงสัก ความยาว 784 เมตร และโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำแม่กลอง (ช่วงที่ 2) บริเวณด้านหลัง รพ.มะการักษ์ ถึงวัดดงสัก หมู่ 3-หมู่ 4 ความยาว 743 เมตร ที่ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งสองโครงการ ช่วยลดความเสียหายและป้องกันการพังทลายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“ในปีงบประมาณ 2563 กรมโยธาธิการและผังเมืองได้ดำเนินโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำแม่กลอง (ช่วงที่ 3) ความยาว 550 เมตร เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งอย่างถาวร ซึ่งจะสามารถป้องกันอันตรายที่เกิดจากการพังทลายของตลิ่ง รักษาสภาพแวดล้อมระบบนิเวศของตลิ่งให้คงสภาพเดิม อีกทั้งยังสามารถเสริมสร้างภูมิทัศน์ที่ดีให้กับพื้นที่บริเวณโดยรอบ” นายทรงศักดิ์กล่าว



สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดสกลนคร

สำนักประสาธน์พันธ์เขต 1 กรมประสาธน์พันธ์

FM 91.25 MHz

- [หน้าหลัก](#)
- [อัตราค่าบริการ](#)
- [พื้นที่ให้บริการ](#)
- [ผังรายการ](#)
- [บุคลากร](#)
- [ประวัติสถานี](#)

ปณตีสถปน ปณตีสถปน

สำนักงานชลประทานที่ 6 ประชุมร่วมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เชื่อมอุบลรัตน์ กลุ่มผู้ใช้น้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับวางมาตรการบริหารจัดการน้ำในสภาวะน้ำน้อย

วันที่ 13 พ.ย. 2562)

สำนักงานชลประทานที่ 6 ประชุมร่วมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เชื่อมอุบลรัตน์ กลุ่มผู้ใช้น้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับวางมาตรการบริหารจัดการน้ำในสภาวะน้ำน้อย หากทุกส่วนร่วมใจกันใช้น้ำตามแผน คาดจะไม่นำเพียงพอสําหรับการอุปโภคบริโภคจนถึงฤดูแล้งหน้า

นายศักดิ์ศรี อุสุข ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตั้งแต่เดือนมกราคม 2562 จนถึงปัจจุบัน มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์สะสมเพียง 371 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าปี 2536 ซึ่งมีน้ำไหลเข้าอ่างฯ 567 ล้าน ลบ.ม. และปีนี้มีน้ำไหลเข้าอ่างฯ น้อยที่สุดในรอบ 53 ปี ตั้งแต่เริ่มสร้างเขื่อน ทำให้ในปัจจุบันเขื่อนอุบลรัตน์มีปริมาณน้ำเก็บกักเพียง 631 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 25 ของความจุอ่างฯ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 50 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำเพื่อสนับสนุนการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ วันละ 0.3 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างฯ อยู่ในเกณฑ์ที่น้อยมาก ทางสำนักงานชลประทานที่ 6 จึงได้เชิญ กฟผ. เชื่อมอุบลรัตน์ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 10 สำนักงานประมงจังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด ภาคอุตสาหกรรม และกลุ่มผู้ใช้น้ำ มาหารือและรับทราบสถานการณ์น้ำ พร้อมวางมาตรการในการบริหารจัดการน้ำเชื่อมอุบลรัตน์ร่วมกัน

ทั้งนี้ จากการประเมินแผนความต้องการใช้น้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ ปลายฤดูฝนปี 62 และฤดูแล้งปี 62/63 พบว่ามีความต้องการใช้น้ำทั้งการอุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศ การประปา และอุตสาหกรรม ประมาณ 189 ล้าน ลบ.ม. แต่เขื่อนอุบลรัตน์มีน้ำต้นทุนที่ใช้การได้อยู่เพียง 50 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น ซึ่งคาดว่าจะเพียงพอเฉพาะการอุปโภคบริโภค และการรักษาระบบนิเวศเท่านั้น สำนักงานชลประทานที่ 6 โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานองหวาย จึงได้ประกาศแจ้งกำหนดการหยุดส่งน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูฝนปี 2562 และสถานการณ์น้ำต้นทุนสำหรับฤดูแล้งปี 2562/63 เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรได้รับทราบถึงสถานการณ์น้ำเชื่อมอุบลรัตน์ โดยจะส่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศตลอดลำน้ำพอง และแม่น้ำชีถึงเขื่อนระบายน้ำวังยาง จังหวัดมหาสารคาม ให้เพียงพอตลอดฤดูแล้งปี 62/63

นายศักดิ์ศรี อุสุข ผู้อำนวยการในกรมประสาธน์พันธ์ฯ ว่า ได้แจ้งให้ทุกภาคส่วนสำรวจความต้องการใช้น้ำแจ้งเพียงสัปดาห์ละหนึ่งวัน และแหล่งน้ำดิบของสาขาประสาธน์พันธ์ฯ เพื่อการบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งหมดอยู่ ภายใต้การเกษตร ได้รับความร่วมมือกับองค์กรต่างๆ เช่น กรมชลประทานและปลูกพืชใช้น้ำน้อยตลอดสองฝั่งลำน้ำพองและแม่น้ำชี ส่วนการประปาฯ ได้ประสานกรมประมงจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 10 เพื่อรับแจ้งและติดตามคุณภาพน้ำในลำน้ำพองและแม่น้ำชีอย่างใกล้ชิดเนื่องจากไม่มีปริมาณน้ำเพียงพอที่จะระบายไปเรื่อยๆ อาจจะทำให้คุณภาพน้ำในลำน้ำพองต่ำกว่าเกณฑ์ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ที่อุปโภคบริโภค สำหรับภาคอุตสาหกรรม ได้ขอความร่วมมือให้วางแผนการใช้น้ำอย่างประหยัดและจัดการแหล่งน้ำต่างๆของเขื่อนประสาธน์พันธ์ฯ ใช้น้ำจากเขื่อน อุบลรัตน์ รวมถึงขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ในแผนผังกรมชลประทานและแหล่งน้ำขนาดเล็กไม่มากก็ตั้ง

อย่างไรก็ตาม ปริมาณน้ำที่มีอยู่ในเขื่อนอุบลรัตน์ มีความจำเป็นต้องสำรองไว้เพื่อการอุปโภคบริโภค ซึ่งมีความสำคัญมากที่สุด จึงขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรน้ำ ใช้น้ำอย่างประหยัด และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคไปจนถึงฤดูแล้งหน้า

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : สำนักงานชลประทานที่ 6 กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดสกลนคร
1878/12 ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร โทร. / โทรสาร 0-4271-2816 Mobile : 06-3270-4697 Line ID : radiothaishk
facebook fanpage : สวท.สกลนคร ละเบอ <https://www.facebook.com/PRD1FM91.25MHz>
จำนวนผู้เยี่ยมชมเว็บไซต์
00012512