

'จารุพงศ์' ผวาเขื่อนแตก! ปลอดภัยแล้ว 'ศคิน'

ไทยโพสต์ ● มวลน้ำใหญ่ล้นสปิลเวย์เขื่อนลำนางรอง 5 ชุมชนจมบาดาล "มท.1" ยอมรับห่วงเขื่อนแตก ลี้ภัยผู้ว่า บูรีรัมย์ดูแลใกล้ชิด ขอชาวบ้านอดทน อย่าทำลายคันกันน้ำ "อ่างเก็บน้ำลี้ภัย" จ.ฉะเชิงเทรา ระดับก็ล้นเกินกว่าความจุ "นักวิชาการจุฬาฯ" เนะรัฐหบทวนระบบจัดการน้ำฝั่งตะวันออก "สุภูมิพันธุ์" มั่นใจนิคมลาดกระบังเอาอยู่ รัฐบาลจัดแรลลี่ "ความจริง...แม้วังก" ย้อนรอย "ศคิน"

เมื่อวันศุกร์ นายจารุพงศ์ เรืองสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (รมว.มหาดไทย) กล่าวถึงสถานการณ์อุทกภัยในหลายพื้นที่ว่า ได้รับรายงานจากผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ ว่ามวลน้ำจะไหลเข้าสู่จังหวัด

อ่านต่อหน้า 10

'จารุพงศ์'

ซึ่งทางจังหวัดยืนยันสามารถดูแลและควบคุมสถานการณ์ได้ แต่ก็กำชับให้ประสานงานกับผู้ว่า สุรินทร์ให้แจ้งข้อมูลปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านไปยังจังหวัดสุรินทร์ให้ทราบล่วงหน้า เพื่อจะได้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ

"ที่เป็นห่วงในขณะนี้คือกรณีที่เกิดปัญหาเขื่อนแตก และพบว่าในบางพื้นที่ประชาชนได้ทำลายแนวคันกันน้ำเพื่อต้องการระบายน้ำออกจากพื้นที่ของตนเอง ดังนั้น จึงขอความร่วมมือประชาชนทุกคนอดทน เพราะไม่เช่นนั้นความเสียหายอาจจะขยายวงกว้างเพิ่มขึ้นได้ ในการระบายน้ำ ขอให้เป็นที่ของจังหวัดและกรมชลประทานในการดำเนินการผันน้ำออกจากพื้นที่ โดยจะไม่ทำให้เกิดความเสียหายที่ขยายวงกว้าง" รมว.มหาดไทยกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำท่วมจังหวัดบุรีรัมย์ว่า ได้ขยายวงกว้างอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดจังหวัดได้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินจากอุทกภัยแล้ว 22 อำเภอ จากทั้งจังหวัดมีทั้งหมด 23 อำเภอ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

ทบ 113 ตำบล 1,010 หมู่บ้าน ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน 58,825 ครัวเรือน ประชากร 258,847 คน

นอกจากนี้ มวลน้ำใหญ่ที่ล้นออกจากสปิลเวย์เขื่อนลำนางรอง อ.โนนดินแดง จ.บุรีรัมย์ ได้ไหลทะลักเข้าท่วมโรงงาน บ้านเรือน ร้านค้า ถนน และไร่นา ในพื้นที่ 5 ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองนางรอง อนุสาวรีย์ ประกอบด้วย ชุมชนจบกวก, ชุมชนถนนหัก, ชุมชนวัดร่องมันเทศ, ชุมชนวัดหัวสะพาน และชุมชนวัดใหม่ไร่ทอง ระดับน้ำท่วมสูงตั้งแต่ 50 เซนติเมตร จนถึง 1 เมตร

ขณะที่กระแสที่ไหลเชี่ยวได้ทะลักมาบริเวณลำนางรองใกล้วัดขุนก้อง ปริมาณน้ำปริ่มจะท่วมถนนทางหลวงหมายเลข 24 สายโชคชัย-เดชอุดม ซึ่งเป็นถนนเส้นทางหลักมุ่งสู่จังหวัดอีสานใต้ ทำให้รถที่สัญจรไปมาบนถนนสายดังกล่าวต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ

จ.ฉะเชิงเทรา นายเชษฐา ดิษยมาลัย ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองลี้ภัย (อ่างเก็บน้ำลี้ภัย) อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา กล่าวว่า ขณะนี้ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำลี้ภัยมีระดับที่ล้นเกินกว่าความจุ มากกว่า 22 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หลังจากมีน้ำไหลเข้าท้ายเขื่อนอย่างรวดเร็วจนทำให้ในขณะนี้ มีน้ำอยู่ภายในอ่างจำนวนมากถึง 442.11 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเกินกว่าความจุที่ 420 ล้าน ลบ.ม. โดยมีความสูงเหนือขอบยางสปิลเวย์ 20 ซม. จึงทำให้มีน้ำไหลล้นทั้งออกไปยังด้านนอกที่อัตรา 38.77 ลบ.ม./วินาที หรือประมาณ 3.36 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน

"แต่ยังโชคดีที่ไม่มีฝนตกลงมาซ้ำในพื้นที่เดิมน้ำลงเข้าท้ายเขื่อนอีกเป็นเวลากว่า 3 วันแล้ว ซึ่งคาดว่าน้ำที่ล้นเกินปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำจะยุบลงไปสู่สภาวะปกติได้ในอีกประมาณ 1 สัปดาห์" นายเชษฐากล่าว

ผอ.โครงการอ่างเก็บน้ำลี้ภัยดังกล่าวว่า สำหรับน้ำที่ล้นทั้งเหนือขอบสปิลเวย์จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทางตอนล่าง บริเวณเขตพื้นที่ ต.ผู้ยาหมี อ.สนามชัยเขต

ซึ่งเป็นจุดรวมน้ำที่ไหลล้นสปิลเวย์ลงไป ทั้งจากอ่างเก็บน้ำคลองระบม และอ่างเก็บน้ำลี้ภัย และจะไหลลงไปยังในลำคลองท่าลาด และจะเอ่อล้นเข้าท่วมไปยังพื้นที่ต่ำ โดยเฉพาะพื้นที่ ต.เกาะขนุน ต.ท่าถ่าน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา และไหลต่อเนื่องไปยังเขตพื้นที่ ต.ราชสาส์น และบางคล้า ก่อนที่จะไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกง

อย่างไรก็ตาม ในพื้นที่ อ.ราชสาส์น และ อ.บางคล้า มีแนวโน้มท่วมสูงขึ้นหนักกว่าเดิมอีก 25-30 ซม. เนื่องจากน้ำที่ไหลป่าล้นออกมาจากแม่น้ำปราจีนบุรี ได้ไหลป่าตัดผ่าน อ.ศรีมโหสถ (โคกปี่) อย่างรุนแรง และรวดเร็วมากยิ่งขึ้น จึงทำให้ถนนทางหลวงแผ่นดินสาย 319 ถูกน้ำไหลป่าตัดขาดการสัญจร

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) สรุปอุทกภัยตั้งแต่วันที่ 17 ก.ย.-ปัจจุบัน เกิดอุทกภัย 42 จังหวัด ผู้เสียชีวิต 39 ราย แต่ขณะนี้สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 14 จังหวัด ยังคงเหลือ 28 จังหวัด 158 อำเภอ 986 ตำบล 7,604 หมู่บ้าน

"แนวโน้มสถานการณ์อุทกภัยในภาพรวมเริ่มคลี่คลาย หลายพื้นที่ระดับน้ำลดลง แต่ยังมีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำ พื้นที่ท้ายเขื่อน ซึ่งได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำออกจากเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ" อธิบดี ปภ.กล่าว

ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายสุจิต ภูธนกุลวงศ์ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ แถลงข่าวหัวข้อ "สถานการณ์น้ำท่วม จะซ้ารอยปี 2554 หรือไม่" ตอนหนึ่งระบุว่า สถานการณ์น้ำท่วมปีนี้กับปี 54 มีมวลน้ำแตกต่างกันมาก เพราะฝนปีนี้ตกเฉพาะที่ และตกหนัก การระบายออกช้า แต่น้ำเมื่อปี 54 เป็นน้ำเหนือแท้ๆ ซึ่งจากนี้ไปปัจจัยที่จะมีอิทธิพลต่อการเกิดน้ำท่วมประกอบด้วย 4 ปัจจัย ได้แก่ 1.การเคลื่อนตัวของมวลอากาศจากจีน 2.พายุไต้ฝุ่นนารี 3.น้ำทะเลหนุน และ 4.ปริมาณน้ำตกค้าง

"ปี 54 เราได้บทเรียนจากแม่น้ำเจ้าพระยาเออะ จนทำให้ปรับปรุงเรื่องการผันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปทุ่งบางบาล ผักไห่ และท่าเรือมากขึ้น แต่ในส่วนของตะวันออกไม่ได้มีการรับมือ และไม่มีเตรียมตัวเพื่อรับมือกับสถานการณ์

น้ำท่วม จึงทำให้เกิดน้ำท่วมในตอนี้ จะเห็นคุณคลองไม่มีความพร้อมที่จะรองรับการระบายน้ำ ดังนั้น จึงต้องมีการทบทวนการบริหารจัดการในฝั่งตะวันออกด้วย โดยเฉพาะแม่น้ำบางปะกง ที่ต้องทบทวนใหม่เพื่อให้สอดคล้องกับการใช้ที่ดิน และระยะคลองในบางปะกงก็สั้นกว่าแม่น้ำเจ้าพระยา ทำให้น้ำเร็วกว่าเจ้าพระยา จึงต้องหาระบบป้องกันและผันน้ำที่เร็วกว่าที่ทำอยู่ แต่หากไม่มีการปรับปรุงและปีหน้ามีฝนกระจุกตัวอีกก็จะเกิดน้ำท่วมแน่นอน" นักวิชาการผู้นี้กล่าว

วันเดียวกัน ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าฯ กทม. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมของนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง โดยระบุว่าสถานการณ์ไม่น่าเป็นห่วง เพราะระดับน้ำภายในนิคมอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำทะเล 60 ซม. ขณะที่ด้านนอก (คลองลำแดงโม) อยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเล 70 ซม. มีส่วนต่างราว 1.3 เมตร และทางนิคมเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมทั้งทางด้านกายภาพและด้านอื่นๆ อย่างรัดกุม

มีการจัดตั้งศูนย์ป้องกันน้ำท่วมเฝ้าระวัง 24 ชั่วโมง ตรวจสอบระดับน้ำวันละ 3 เวลา และมีระบบเตือนภัยโดยใช้สัญลักษณ์ธงแดง และการส่ง SMS แจ้งไปยังผู้ประกอบการกรณีเกิดเหตุอุทกภัย

"สถานการณ์น้ำใน กทม.ขณะนี้ มีแนวโน้มลดลง แต่ยังเป็นห่วงประชาชนที่นอกแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ จำนวน 850 ครัวเรือน และพื้นที่นอกคันป้องกันน้ำท่วมด้านกรุงเทพฯ ตะวันออกที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังดูแลและให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง" ผู้ว่าฯ กทม.กล่าว

ด้านนายสุพจน์ โดวิจักษณ์ชัยกุล เลขาธิการสำนักงานนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (สบอช.) กล่าวถึงปัญหาการสร้างเขื่อนแม่่งก๊ว ช่วงบ่ายวันที่ 17 ต.ค.นี้ ได้เชิญนายศคิน เฉลิมลาภ เลขาธิการมูลนิธิสืบนาคะเสถียร เข้ามาร่วมหารือ โดยจะเชิญทั้งกรมชลประทาน กรมป่าไม้ ประชาชนในพื้นที่ที่สนับสนุนและคัดค้านการก่อสร้างเขื่อนแม่่งก๊ว เข้ามาร่วมหารือกัน ซึ่งหากมีการพูดคุยหารือกันด้วยเหตุและผล เชื่อว่าทุกฝ่ายจะมีความเข้าใจกัน

มีรายงานว่า ทำเนียบรัฐบาลแจ้งหมายงานสื่อมวลชน ระบุวันที่ 12 ต.ค. เวลา 08.30 น. จะมีการปล่อยขบวนแรลลี่ "ความจริง...แม่่งก๊ว" จากเมืองสุป่า 200 คน จุดนัดพบเรือนปั้นหยา ถนนเลียบด่วนรามอินทรา กทม. มุ่งหน้าอุทยานแห่งชาติแม่่งก๊ว จ.นครสวรรค์ โดยเวลา 18.00 น. จะเสวนาหัวข้อ "ความจริง...แม่่งก๊ว" จากเมืองสุป่า โดยมีนายปลอดประสพ สุรัสวดี, นายพงษ์ศักดิ์ รักตพงศ์ไพศาล, นายวีระกร คำประกอบ, ดร.โสภณ พรโชคชัย และนายวิม รุ่งวัฒนะจินดา ร่วมเสวนาที่อุทยานแห่งชาติแม่่งก๊ว

นายพงษ์ศักดิ์ รักตพงศ์ไพศาล รว.พลังงาน กล่าวถึงกรณีกลุ่มเสื้อแดงเข้ามาชุมนุมยังชีพในการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ว่า ได้รับทราบเหตุการณ์ดังกล่าวแล้ว และได้โทรศัพท์หากลุ่มคนเสื้อแดงเพื่อสั่งระงับไม่ให้นำฉนวนยังชีพของหน่วยงานกระทรวงพลังงานไปแจกจ่ายเอง เพราะกระทรวงพลังงานมีขั้นตอนในการแจกจ่ายยังชีพอย่างเป็นระบบ โดยกำหนดให้ส่งฉนวนยังชีพไปตามพลังงานจังหวัดทุกเขต สำหรับแจกจ่ายให้ชาวบ้านที่ประสบภัยน้ำท่วม เนื่องจากพลังงานจังหวัดเป็นผู้ที่อยู่ในพื้นที่ใกล้ชิดกับชาวบ้าน จึงทราบข้อมูลชาวบ้านเป็นอย่างดี.