



สุโขทัยระทม! น้ำยมโจมตีพนักทรุด คนปลายน้ำขวัญผวา

รายงานพิเศษ

จะเป็นเพราะอุบัติเหตุหรือ
สุดวิสัยก็ตาม ที่ทำให้เขต
เทศบาลเมืองสุโขทัยธานี
อ.เมือง จ.สุโขทัย เกิดน้ำท่วม
เข้าสู่กลางใจเมือง แต่กรณีนี้ยัง
เป็นสิ่งย้ำเตือนถึงการวางมาตรการ
การป้องกันอุทกภัยในพื้นที่เสี่ยง
เป็นอย่างดี

เพราะหากตั้งอยู่ในความ
ประมาท ขาดการวางระบบป้องกัน
และตรวจสอบสิ่งก่อสร้างกั้นน้ำแล้ว
ฝนที่ตกลงมาอย่างหนักก็อาจทำให้
เกิดน้ำท่วมซ้ำขึ้นอีก

จากเหตุการณ์ที่ปริมาณน้ำที่
ไหลเข้าตัวเมืองสุโขทัยอย่างมีอาจ
ด้านทาน ส่งให้กระแสน้ำไหลกัด
เซาะแนวเขื่อนเรียงหินริมแม่น้ำยม
บริเวณตลาดสดเขตเทศบาล หลัง

วัดราชธานี เป็นระยะทางประมาณ
10 เมตร ก่อนที่จะทะลักขึ้นมาจาก
รอยต่อใต้แนวพนักคอนกรีตที่ทาง
เทศบาลสุโขทัย และไหลเข้าในอีก
หลายจุด

ปลอดประสพ สุรัสวดี รมว.
กระทรวงวิทยาศาสตร์ ในฐานะ
ประธานคณะกรรมการบริหาร
จัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ออก
มากล่าวถึงสาเหตุหลักของน้ำท่วม
ในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัยธานี
เกิดจากโครงสร้างพนักกันแม่น้ำยม
ซึ่งสร้างโดยเทศบาล ตั้งแต่เมื่อปี
2544 ชำรุดเสียหาย

"แม่น้ำยมช่วงนี้จะมีน้ำแฉะและยกตัวขึ้น จึงสร้าง
พนักกันน้ำขึ้นมา ปีที่แล้วน้ำท่วมข้ามพนักกันน้ำมา แต่ปี
นี้ น้ำไม่ข้ามพนักกันน้ำ แต่มุดใต้พนักขึ้นมา เพราะไม่ได้
ตอกเสาเข็ม "ไม่มีการซ่อมเสริมพนัก"

พร้อมกับย้ำว่า เหตุการณ์น้ำท่วมครั้งนี้ เป็นอุบัติเหตุ
และสุดวิสัย ซึ่งมักได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมเป็นประจำ
ทุกปี ถือเป็นลุ่มน้ำในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่างที่ไม่สามารถ

ควบคุมต้นน้ำได้ เพราะไม่มีเขื่อนเข้ามาช่วยรองรับบริหารจัดการปริมาณน้ำฝน

"จากสถานการณ์ฝนตกหนัก ซึ่งเป็นโจทย์ที่ กบอ. ต้องรับมาบริหารจัดการเช่นเดียวกับการบริหารน้ำจากเขื่อนและควบคุมปริมาณน้ำในลำน้ำ ในส่วนของพนักกันน้ำที่พบรอยรั่วบริเวณด้านล่างของกำแพง ทาง กบอ. ได้เร่งดำเนินการแก้ไข อุดรอยรั่ว ป้องกันไม่ให้พนักกันน้ำพัง ซ้ำรอยความเสียหายที่เกิดกับพนักกันน้ำบางโคมศรี ในปี 2554 รวมทั้งหารือร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย เทศบาล อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมชลประทาน เพื่อแก้ไขสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง"

ส่วนการเดินทางแก้ปัญหาน้ำท่วมรอยแตกใต้ดินของพนักกันน้ำที่วัดราชธานี เขตเทศบาลเมืองสุโขทัยธานี สาเหตุที่ทำให้น้ำทะลักเข้าท่วมชุมชนในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัยธานีสูงเกือบ 1 เมตร ยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยการแก้ปัญหาน้ำในวันแรกมุ่งเน้นไปที่การอุดรอยรั่วของน้ำ ที่หลุดลอดเข้ามาด้วยการนำกระสอบปึกแบ็กมาวาง

แต่กลับยังทำให้เกิดกระแสน้ำของน้ำมากยิ่งขึ้น เพราะระดับน้ำยมด้านนอกกำแพงกับในกำแพง มีความสูงต่างกันถึง 1 เมตร ทำให้น้ำทะลักเข้ามาในกำแพงชั้นใน

"จากเดิมที่ใช้วิธีวางปึกแบ็กเสริมในจุดที่พบการกัดเซาะของพนักกันน้ำจนเกิดรอยรั่ว เป็นการใช้เกเบรียลหรือการวางแนวกล่องลวดตาข่ายบรรจุหินเสริมในพื้นที่น้ำท่วม เพื่อลดแรงดันของน้ำ"

ด้าน ดร.คมสัน มาลีสี รองคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวถึงสถานการณ์น้ำท่วมที่จังหวัดสุโขทัย ซึ่งกระแสข่าวได้ทำลายแนวปึกแบ็กที่มีการวางป้องกันว่า เนื่องจากธรรมชาติของลุ่มแม่น้ำยม เมื่อมีน้ำมาจะไหลเต็มพื้นที่ ที่ผ่านมาเมื่อน้ำไหลผ่านจังหวัดสุโขทัยก็จะผ่านคันดิน ซึ่งเป็นดินที่นำมาไม่มากเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา แต่เหตุใดจึงเกิดน้ำท่วมได้ เนื่องจากพบว่าจากโครงสร้างคันดินจากปีที่แล้วยังมีปัญหา เมื่อมีมวลน้ำเข้ามาก็ไหลลอดมุดแนวคันดินที่ชำรุด ทำให้น้ำไหลแรงอย่างเห็น

และเป็นที่น่าตกใจว่า หากสามารถอุดรอยรั่วของพนักกันน้ำได้ จะไม่มีน้ำทะลักเข้ามายังเขตเทศบาลเมืองสุโขทัยเพิ่ม และจะทำให้ระดับน้ำทรงตัวอีก 1-2 วัน แล้วจะเริ่มลดระดับ

ทั้งนี้ มีประชาชนในเขตเทศบาลเดือดร้อนแล้วกว่า 4,000 ครอบครัว หรือกว่า 12,000 คน และได้มีการเตรียมศูนย์อพยพผู้ประสบภัยไว้ที่สถาบันการพลศึกษาวิทยาเขตสุโขทัย

สุชาติ ลิ้มปะพันธ์ ประธานหอการค้าจังหวัดสุโขทัย เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำท่วมในเขตตัวเมืองสุโขทัยครั้งนี้ได้สร้างความเสียหายให้กับพื้นที่เศรษฐกิจ แต่จากการประเมินความเสียหายน่าจะอยู่ประมาณ 100 ล้านบาท เพราะมันเกิดขึ้นเฉพาะจุดโดยไม่ขยายวงกว้างไปยังพื้นที่เขตเมืองเก่าในอุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย เมื่อเปรียบเทียบกับน้ำท่วมเมื่อปี 2554 ที่ได้เกิดความเสียหายให้กับ

พื้นที่ทางการเกษตรเป็นจำนวนมาก

เหตุการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคกลางที่เริ่มเปิดฉากในจังหวัดสุโขทัย และอยุธยา นับเป็นสัญญาณเตือนถึงปัญหาในพื้นที่ที่น้ำท่วมซ้ำทุกปี

เรื่องนี้ได้รับคำชี้แจงจากที่ประชุม กบอ. ซึ่งจะมีการประสานให้ผู้ว่าราชการจังหวัดในพื้นที่เสี่ยงของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปิง วัง ยม และน่าน ต้องเร่งสำรวจแนวรั้วและโพรงใต้ฐานของคันกันน้ำอย่างเร่งด่วน เพื่อป้องกันเหตุการณ์น้ำท่วมซ้ำจากใต้ดินอย่างที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย ซึ่งเกิดจากน้ำที่ซึมจากใต้ดินโดยก่อนหน้านั้นแถวพื้นที่จังหวัดอ่างทอง ก็เคยเจอปัญหาตลิ่งทรุดและทำให้บ้านเรือนจำนวนมากได้รับความเสียหาย สาเหตุมาจากน้ำท่วมเซาะเอาทรายและดินใต้ออกไปกับน้ำจำนวนมาก ส่งผลให้เกิดแรงดันใต้น้ำสูง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีแนวตลิ่งถือว่ามีความเสี่ยงมาก ดังนั้นจึงต้องเร่งสำรวจ

สำหรับสถานการณ์พายุลูกใหม่ที่จะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นนั้น กบอ. ได้เตรียมการเพื่อรับมือกับปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นจากอิทธิพลจากพายุลูกใหม่ โดยตัดสินใจเร่งระบายน้ำออกจากทุ่งอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันกับปริมาณน้ำฝนที่จะเข้ามาเพิ่มขึ้น

พร้อมทั้งเดินทางค้นหาจุดเสี่ยงของพนักกันน้ำ ใน 4 จังหวัด ตั้งแต่ นครสวรรค์ สิงห์บุรี อ่างทอง และอยุธยา เพื่อหาทางป้องกันพนักกันน้ำที่มีโอกาสเกิดความเสียหายซ้ำรอย เนื่องจากพนักกันน้ำในพื้นที่ดังกล่าวสร้างด้วยคอนกรีตและมีการใช้งานมาเป็นเวลานาน

จากปัญหาน้ำท่วมเขตเมือง จ.สุโขทัย ด้านหนึ่งทำให้เกิดแนวคิดการเดินน้ำสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้น ที่มีความจุกว่า 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร และการสร้างอ่างเก็บน้ำมตอนบน และยมตอนล่าง ที่มีความจุกว่า 700 ล้านลูกบาศก์เมตร กลับมาอีกครั้ง

ด้านภาคประชาชน ประสิทธิ์พร กาฬอ่อนศรี แกนนำกลุ่มราษฎรรักษำป่า ออกแถลงการณ์ประณามพฤติกรรมของบุคคลที่เสนอให้มีการสร้างเขื่อนขนาดใหญ่พร้อมกับงบประมาณมหาศาล เป็นการฉวยโอกาสอาศัยความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนแสวงหาผลประโยชน์

พร้อมกับได้เสนอทางเลือก คือ การสร้างพื้นที่แก้มลิงลุ่มน้ำยม จากการศึกษาพบว่าสามารถรองรับน้ำได้กว่า 1,500 ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้งบประมาณ 4 พันล้านบาท รวมกับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางใน 77 ลำน้ำสาขา จะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มอีก 3,500 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะสามารถกักเก็บน้ำได้มากกว่าการ

เนชั่นสุดสัปดาห์

The Nation Weekly
Circulation: 300,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 14 - พฤศจิกายน 20 กันยายน 2555

ปีที่: 21

ฉบับที่: 1059

หน้า: 11(เต็มหน้า)

Col.Inch: 120

Ad Value: 42,000

PRValue (x3): 126,000

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: สุโขทัยระทม! น้ามโถมตีพนักทรุดคนปลายน้ำชวิญผวา

สร้างเขื่อนแก่งเสือเต้น และเป็นการแก้ไขปัญหาได้ตรงจุดมากกว่า แต่รัฐบาลก็ไม่ได้ให้ความสนใจ เพราะงบประมาณที่ใช้น้อย หากปัญหาน้ำท่วมยังแก้กันที่ปลายเหตุ การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของรัฐบาล ก็จะล้มเหลวดังที่ผ่านมา ■