



เปิดเขต

กรมชลประทานได้ระบายออกโดยวิธีสูบน้ำบริเวณประตูระบายน้ำจุฬาลงกรณ์ ซึ่งน้ำที่ล้นมาไม่สามารถระบายได้ทัน

ดังนั้นกรมฝั่งตะวันออกตั้งแต่เขตหนองจอก มีนบุรี คันนายาว สะพานสูง ลาดกระบัง บางกะปิ ต้องใช้พื้นที่เหล่านี้เป็นที่รับน้ำเพราะจะเสียหายน้อยกว่าหากน้ำทั้งหมดจะทะลักเข้ากรุงเทพมหานคร

ซึ่งต้องลดปริมาณน้ำอยุธยา-โรจนะ แหล่งข่าวจาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากที่กรมชลประทานได้ตรวจสอบสถานการณ์น้ำโดยทั่วไป ในขณะนี้พบว่าปริมาณน้ำเหนือยังไหลเข้าสู่พระนครศรีอยุธยาบริเวณ

ส่วนนิคมอุตสาหกรรมโรจนะอย่างต่อเนื่อง โดยเป็นน้ำที่ไหลมาจากพื้นที่ประตูระบายน้ำ (ปตร.) มโนรมย์ จ.ชัยนาท ทำให้มีน้ำไหลปล้นมาที่ จ.ลพบุรี ผ่านคลองข้าวเม่า คลองสาคร มาสมทบกับแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำเจ้าพระยา เลี้ยวเข้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พื้นที่ส่วนนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ และเขตกระจัดกระจายควบคุมไม่ได้

แหล่งข่าวกล่าวว่าการไหลของน้ำได้แยกออกเป็น 2 ทิศ คือ 1. ไปตามลำน้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นเส้นทางปกติตามลักษณะภูมิศาสตร์ของไทย และ 2. ไหลบ่าไปในฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นปัญหาเพราะมวลน้ำเหล่านี้ได้มุ่งตรงเข้าสู่กรุงเทพฯ บริเวณทุ่งรังสิตเหนือ และเลาะมาตามริมแม่น้ำเจ้าพระยาด้วย

สิ่งที่กรมชลประทานเสนอให้ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย(ศปภ.) พิจารณา คือ ทำอย่างไรจะหยุดน้ำไม่ให้ไหลลงมาที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งที่ผ่านมากรมชลประทานเสนอให้ปิดประตูระบายน้ำทุกแห่งเพื่อฉวยโอกาสช่วงที่น้ำทะเลหนุนต่ำ ให้นำน้ำด้านล่างไหลออกทะเลไปก่อน แต่ประชาชนที่อยู่ลุ่มน้ำก็ยังไม่ยอม

เพราะจะส่งผลให้น้ำเอ่อ ในขณะที่ประชาชนที่อยู่ใกล้ตลิ่งน้ำนั้นต้องการให้เปิด จนมวลน้ำลงเลยปริมาณน้ำมากเข้าการบริหารจัดการยากและน้ำเข้าถึงกรมแล้ว ถ้า ศปภ. มีวิธีการหยุดน้ำด้านบนได้น้ำที่อยู่ใต กทม. ทุกวันนี้ก็จะลดลงเร็วขึ้น"

ทั้งนี้ น้ำที่มุ่งตรงเข้าสู่กทม. ที่เลาะมาตามริมแม่น้ำเจ้าพระยาได้ทะลักเข้าสู่คลองเปรมประชากร จนล้นท่วมนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) และนิคมอุตสาหกรรมนวนครทั้งหมดแล้ว และนิคมบางกะปิอาจเป็นแห่งต่อไป ซึ่งปัจจุบันน้ำบางส่วนได้ทะลักเข้าท่อระบายน้ำของสนามกอล์ฟบางกอก คลับที่อยู่แถบเดียวกันแล้ว

เผยประตูน้ำเชียงรากน้อยพัง

ในขณะนี้ กทม. พยายามเรียกร้องให้เรียกร้องให้เปิดประตูระบายน้ำที่คุมคลองเปรมมาอยู่ 5 แห่ง คือ 1. ประตูน้ำพระอินทราชาหรือระพีพัฒนาแยก 2. จุฬาลงกรณ์ 3. เปรมประชากรเหนือ 4. เปรมประชากรใต้ และ 5. คลองเชียงรากน้อย

แต่กรมชลประทานไม่สามารถทำได้นี้เนื่องจากจะส่งผลให้น้ำจากเจ้าพระยาที่สูงกว่า จะลักเข้ามาในคลองเปรมประชากรมากขึ้น และอาจจะล้นถนนพลโยธินข้ามมาฝั่งกทม. ที่ดอนเมืองได้ ซึ่งส่วนหนึ่งที่ทำให้คลองเปรมฯ มีปริมาณน้ำมากเพราะประตูระบายน้ำพระอินทราชายังเปิดอยู่ 50% และประตูระบายน้ำเชียงรากน้อยคอบานประตูขาด ทางออกคือต้องใช้วิธีการสูบน้ำออกที่ประตูระบายน้ำจุฬาลงกรณ์ที่คลองรังสิตประยูรศักดิ์ เพียงแห่งเดียวเท่านั้น

ขึ้นน้ำท่วมถึงคลอง 12 จ่อสายไหม

สำหรับน้ำอีกส่วนที่ไหลบ่าเข้าสู่รังสิตเหนือตามแผนการเดิมกรมชลประทานต้องการให้ปิดประตูระบายน้ำพระอินทราชา หรือระพีพัฒนาแยก ตก เพื่อจะผันน้ำให้ไหลย้อนกลับไปยังระพีพัฒนาแยกได้ จะช่วยลดระดับน้ำที่ท่วมคลองรังสิต 1 โดยน้ำจะเข้าสู่เขตคลอง 2-12 ได้ แต่เนื่องจากที่ประตูพระอินทราชา ประชาชนไม่ยินยอมให้ปิด กรมชลประทานจึงต้องเปิดไว้ก่อน 50% ทำให้น้ำไหลบ่าเข้าสู่ทุ่งรังสิตเหนือมากขึ้น เมื่อวานนี้ (18 ต.ค.) น้ำได้เข้าท่วมคลองรังสิต

3 และจะไหลบ่าท่วมไปจนถึงคลอง 12 อย่างแน่นอน ซึ่งน้ำจะไหลไปยังคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ที่มีประตูระบายน้ำจุฬาลงกรณ์ตั้งอยู่และกรมชลประทานใช้เป็นที่ตั้งจุดสูบน้ำทั้งหมดของทุ่งรังสิตเหนือ และน้ำที่มาจากคลองเปรมประชากร หากปริมาณน้ำที่คลองรังสิตประยูรศักดิ์มากจนล้น ทางกรม ต้องตั้งรับน้ำทั้งหมดอีกครั้งที่คลองทวดา ซึ่งอยู่ใต้คลองรังสิตประยูรศักดิ์ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเข้าท่วมเขตสายไหมซึ่ง กทม. ได้สร้างคันคลองตั้งรับเอาไว้แล้ว

สกัดไม่ยอมย้ายสูบน้ำสูรรถภูมิ

แหล่งข่าวกล่าวว่าหากกรณีที่ดินน้ำของกทม. ไม่สามารถด้านที่คลองทวดาได้ น้ำจะมุ่งตรงเข้าสู่สูบน้ำสูรรถภูมิ ซึ่งจุดนี้ น้ำจะข้ามแยก เนื่องจากมีคันกั้นน้ำขนาดใหญ่สร้างเป็นถนนในโครงการพระราชดำริของอช. โดยทั่วไปเรียกว่าถนนกึ่งแวง ดังนั้นต้องเฝ้าระวังตลิ่งที่กั้นอีกระยะ แหล่งข่าวกล่าวว่าปริมาณน้ำจำนวนมากที่ล้นมกรุงเทพฯ เมาไว้ทางผู้สื่อข่าวของเนเธอร์แลนด์ ได้อาสาเข้ามาช่วยวางแผนแก้ไขปัญหานี้ ซึ่งเจ้าหน้าที่กรมชลประทานอยู่ระหว่างหารือเพื่อเสนอศปภ.

นักวิชาการชี้ทรม.ฝั่งตะวันออกจม 1 เมตร

นายคมสัน มลิสสิ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวถึงกรณีที่ดินน้ำที่กรุงเทพมหานคร และ ศปภ. สั่งเปิดประตูน้ำคลอง 1-6 และสั่งให้ประชาชนใน 6 เขต ของ กทม. และสมุทรปราการ ย้ายของขึ้นที่สูง ว่า จากการประเมินระดับน้ำในพื้นที่เขตลาดกระบังและใกล้เคียงพบว่าระดับน้ำท่วมสูง 30 เซนติเมตร ฉะนั้นหากมีการตั้งน้ำจากคลองรังสิตลงมาที่ กทม. ฝั่งตะวันออก คาดว่าจะมีปริมาณน้ำท่วมขังราว 1 เมตร และระดับน้ำจะไม่มี การยกตัวสูงขึ้น รุนแรงเหมือนพื้นที่ฝั่งตะวันตก

อย่างไรก็ดี ปัญหาในพื้นที่ กทม. ฝั่งตะวันออกที่แก้ไขได้ยากคือเรื่องการระบายน้ำ เพราะระดับน้ำในพื้นที่ จ. ฉะเชิงเทราและแม่น้ำบางปะกงมีระดับเสมอกัน จึงไม่สามารถระบายลงได้อีก คาดว่าต้องใช้ระยะเวลา 1-2 เดือนจึงจะระบายได้หมด เพราะพื้นที่ที่เป็นแอ่งกระทะ มีทางเดียวที่จะระบายน้ำได้คือ ต้องระบายน้ำออกคลองประเวศบุรีรัมย์ลงสู่

คลองพระโขนง เพื่อให้น้ำไหลลงสู่มหาน้ำเจ้าพระยา

ศปภ. รับน้ำท่วมนคร 90%

นายวิมล รุ่งวัฒนะจินดา โฆษก ศปภ. กล่าวว่ามีพื้นที่ในนครมีน้ำท่วม 80-90% ซึ่งระดับน้ำพื้นที่สูงกว่า 60 เซนติเมตร

ศปภ. ยืนยันว่ารอบนิคมฯ นครฯ ยังไม่ไหลเข้าสู่ธรรมศาสตร์และดอนล่าง ส่วนคลองระพีพัฒน์ ได้ขอให้ออกทักเตือนคันกั้นน้ำเพื่อรองรับแรงดันจากนครฯ และประตูตามคันคลองตั้งแต่คลอง 2-9 ได้ประสานให้ปล่อยน้ำบางส่วนเพื่อผันสู่ตะวันออก

กรม.เร่งเสริมแนวคันน้ำรังสิต

ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าราชการ กทม. เดินทางมาตรวจและดูคันกั้นน้ำที่บริเวณ ทางกลับรถใต้สะพานข้ามคลองรังสิต ถนนพหลโยธิน โดยระดับน้ำในบริเวณดังกล่าวยังอยู่ห่างจากความสูงคันกั้นน้ำประมาณ 50 ซม. และเจ้าหน้าที่ได้วางกระสอบซ้อนกันจำนวน 4 แถว

เขากล่าวว่าหากปริมาณน้ำคลอง 8 และคลอง 9 ปทุมธานี ไหลลงมมา คาดว่าจะรับได้ไม่เพียงพอ ต้องจึงเพิ่มความสูงอีก 50-80 ซม. ซึ่งตรงนี้เป็นความรับผิดชอบของรัฐบาลเพราะกทม. ต้องไปป้องกันพื้นที่อื่นของตนเอง หากน้ำทะลักเข้ามา

จุดนี้ได้คาดว่าถนนวิภาวดีรังสิต คันดินคลอง "ระพีพัฒนา" ตก

นายนิพนธ์ แก้วธรรม อดีตรองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี กล่าวว่าจะรับได้ไม่เพียงพอ 16 ต.คลองสี่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ที่มีความสูงประมาณ 2 เมตร ไม่สามารถทนแรงดันน้ำได้ จึงได้พังทลายลงมากทำให้มีน้ำไหลเข้าท่วมบริเวณคลองสาม และ คลองสี่ อย่างรวดเร็ว

นายชูชาติ สุวรรณภักดิ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลประทานรังสิตเหนือ จ.ปทุมธานี กล่าวว่า ได้สั่งให้กู้โดยด่วนแล้ว แต่มวลน้ำไหลแรงมากตั้งแต่ วังน้อยลงมา ซึ่งก้าน้ำทะลักเข้าคันกั้นน้ำระพีพัฒนาได้หมดคงส่งผลให้ ต.คลองสาม-ต.คลองสี่ อ.คลองหลวง จมน้ำและไหลกระจายเต็มอำเภอในเวลาไล่มาช้า

'บางกะดี' วางระดับป้องกันน้ำท่วม

นางกนิษฐ เมื่องกระจำ กรรมการผู้จัดการ บริษัท สวนอุตสาหกรรมบางกะดี จำกัด กล่าวว่า หากน้ำเข้าที่นิคมอุตสาหกรรมนวนครได้ ก็มีโอกาศที่จะเข้าสวนอุตสาหกรรมบางกะดี แต่เราจะป้องกันให้ดีที่สุดเพื่อลดความเสียหายที่ผ่านมากได้แจ้งให้โรงงานทุกแห่งขนย้ายเครื่องจักร สินค้า และวัสดุติดุ้ออก โรงงานบางแห่งย้ายสินค้าไปไว้ที่อื่นแล้ว ซึ่งวานนี้ (18 ต.ค.) ได้ขอกำลังทหาร 200 นาย ช่วยป้องกันน้ำแล้ว และขอให้โรงงานในบางกะดี ส่งพนักงานช่วยวันละ 500-600 คน

ทั้งนี้ บางกะดีได้เตรียมแผนการป้องกันไว้ 3 ระดับ คือ 1. แนวป้องกันนอกสวนอุตสาหกรรมด้านทิศตะวันตกใช้ถนนตีวานนท์ เป็นแนวป้องกันน้ำที่จะไหลจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามา ด้านทิศใต้ใช้ถนนเลียบบคลองรังสิตเป็นแนวป้องกัน ส่วนด้านทิศตะวันออกใช้คลองประปา เป็นแนวป้องกัน ซึ่งการประสานรถหลวง (กปน.) ได้วางแนวป้องกันตามคลองประปาไม่ให้มีน้ำล้นคลอง เป็นแนวป้องกันให้บางกะดีด้วย ส่วนด้านทิศเหนือเป็นจุดที่น้ำกังวล เพราะน้ำจะไหลมาจาก

นครหลวงมา โดยจุดนี้จะใช้ขอยกน้ำขึ้นที่มีความสูง 3.2 เมตร เป็นแนวป้องกันและทำงานร่วมกับชุมชนเสริมกระสอบทรายหากน้ำสูงขึ้น

2. แนวป้องกันรอบสวนอุตสาหกรรม บางกะดีเป็นคันดินสูง 4.5 เมตร โดยได้คันดินได้วางแนวพลาสติกซีเมนต์สูง 2 เมตร ก่อที่จะใช้ดินเหนียวถมเป็นคันดินจึงเชื่อว่าป้องกันน้ำที่จะซึมลอดใต้คันดิน ซึ่งคันดินของบางกะดีใช้ในสวนอุตสาหกรรมที่เป็นดินเหนียวจึงป้องกันน้ำได้ดีกว่าดินร่วน และถ้ามีน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้นก็จะเสริมคันดินให้สูงขึ้น แต่ก็เป็นห่วงช่วงรอยต่อระหว่างคันดินเก่ากับคันดินใหม่ จะมีความ

แข็งแรงไม่เพียงพอ 3. แนวป้องกันรอบโรงงานเพื่อไม่ให้เข้าโรงงานไปกระทบเครื่องจักรและอาคารในโรงงาน

"เราต้องไม่มั่นใจไว้ก่อนเพื่อจะได้เตรียมตัวเต็มที่ นครกรมทหารเข้าช่วยจำนวนมากยังป้องกันไม่ได้ แต่บางกะดีจะป้องกันให้ดีที่สุด เราได้ทำงานร่วมกับชุมชนเพื่อช่วยกันดูแลไม่ให้น้ำเข้าไปในพื้นที่" นางกนิษฐกล่าวที่ผ่านมาก ได้ร่วมมือกับแรงงานในบางกะดี กรอกระสอบทราย 350,000 ลูก เพื่อป้องกันกระสอบทรายบางส่วนได้บริจาคให้กับชุมชนที่ไปจุดจุดที่มีน้ำท่วมแนวป้องกันถนน