

# 'กทม.-ปริมณฑล-กรมชล'จ่อถกวางแผนร่วมบริหารจัดการน้ำ

กรุงเทพธุรกิจ ● “ชัชชาติ”เล็งนัดถกผู้ว่าจังหวัดปริมณฑลและกรมชลประทานเพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำร่วมกันทั้งระบบ ระบุสถานการณ์ภาพรวมดีขึ้นเร่งระบายผ่าน 4 คลองหลักของ กทม. พร้อมใช้อำนาจกทม. จี้จัดอ่อน“ก่อสร้าง”ทรายอุดท่อ ด้าน“กรมชลฯ”ยื่น 4 เชื้อนหลักระบายน้ำน้อย

วานนี้ (12 ก.ย.) ที่ศาลาว่าการ กทม.2 นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่า กทม.พร้อมด้วยนายวิศิษฐ์ ทรัพย์สมบูรณ์ นางสาววิดา กมลเวชช รองผู้ว่า กทม. ร่วมกันแถลงสถานการณ์น้ำในกทม.และแผนบริหารจัดการ หลังจากประชุมผู้บริหารกทม.ว่าพื้นที่ก่อสร้างต่างๆ ยังคงเป็นจุดอ่อน เช่น ถนนเทพารักษ์ ได้สั่งให้สำนักการโยธาเร่งรัดการก่อสร้าง ส่วนถนนแจ้งวัฒนะเป็นของกรมทางหลวง ซึ่งได้ขอความร่วมมือให้ผู้รับเหมาช่วยลอกท่อ เพราะมีทรายเยอะ

ทั้งนี้ กทม.จะมีมาตรการลงตรวจให้ละเอียด กทม.มีอำนาจอะไรก็ใช้อำนาจทุกเม็ด ถ้ามีผลกระทบ ก็ต้องมีการให้หยุดการก่อสร้างก่อน “มีความรุนแรงไม่แพ้กับถนนที่ไม่เรียบ ถ้ารู้ว่ามีเหตุผลไม่ทำตามเงื่อนไขที่กำหนด ก็ต้องให้หยุดการก่อสร้างก่อนจนกระทั่งปรับปรุงได้ แต่ช่วงนี้ให้น้ำท่วมผ่านไปก่อน จะต้องให้ผู้รับเหมาดูว่าทรายอุดท่อระบายน้ำหรือไม่”นายชัชชาติกล่าว

ด้านนายวิศิษฐ์กล่าวเสริมว่าจากการประชุมร่วมกับ รฟม. ขุดลอกท่อในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ท่อน้ำอุดตันและการคืนผิวการจราจร รวมถึงความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง

นายชัชชาติกล่าวถึงภาพรวมสถานการณ์น้ำดีขึ้น แต่ยังมีจุดที่น้ำท่วมขัง และน้ำค้างวลอยู่คือเขตลาดกระบัง เนื่องจากมีฝนตกลงมาเพิ่มตลอดเวลา โดยปัจจุบันระดับน้ำในคลองประเวศบุรีรมย์ยังสูงอยู่จึงต้องเร่งระบายโดยประสานกรมชลประทาน เพื่อดันน้ำออกคลองพระองค์เจ้าฯ จ.ฉะเชิงเทรา ทำให้การระบายน้ำท่วมขังที่เขตลาดกระบัง เป็นไปอย่างล่าช้า

อ่านต่อหน้า 9

▶ ต่อจากหน้า 12  
**กทม.**

ขณะเดียวกันได้เปิดประตูสถานีสูบน้ำลาดกระบัง และวัดกระทุ่มเสือปลา ส่งผลให้น้ำในคลองประเวศบุรีรมย์ มีระดับน้ำที่สูงขึ้นทำให้ 4 เขต ได้รับผลกระทบ ได้แก่เขตลาดกระบัง เขตประเวศ เขตสวนหลวง และเขตพระโขนง จึงได้เสริมกระสอบทรายตลอดแนวคลองประเวศบุรีรมย์

“สาเหตุหลักที่เกิต้น้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพฯ ตอนนีมาจากปริมาณน้ำฝนที่ตกต่อเนื่องนานเกิน 10 วัน และมีปริมาณน้ำฝนเกิน 120 มิลลิเมตร (มม.) ขณะนี้น้ำเหนือ จากจุดวัดน้ำบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งยังไม่แห้งจวล”

นายชัชชาติ ย้ำว่าภายในกทม.มีบูรณาการทำงานอยู่แล้ว ส่วนจุดเชื่อมต่อกับกรมชลประทาน มีน้อยมาก ได้แก่ ประตูระบายน้ำคลองเปรมใต้คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต โดยระดับผู้ปฏิบัติงานมีการโทรศัพท์พูดคุยกันอยู่แล้ว ระหว่างสำนักการระบายน้ำกับกรมชลประทาน แต่บางที่เป็นเงื่อนไขของกายภาพด้วย ส่วนกรมทางหลวงต้องมีการพูดคุยกัน เพราะเขาไม่ได้เกี่ยวข้องกับการระบายน้ำโดยตรง

“เมื่อ 2 เดือนก่อน ทางรองอธิบดีกรมชลประทาน ไปเจอคนที่ประตูระบายน้ำ ทุกคนคุยกันตลอด กทม.ดูกรุงเทพฯ กรมชลประทานดูภาพรวม เขาก็เห็นว่าออกได้-ไม่ได้ ถ้าบอกว่าเอากรุงเทพฯรอดก่อน มันก็ได้ ต้องให้กรมชลประทานดูภาพรวมเราต้องบริหารจัดการตามสภาพที่มีหน่วยงานกลางเป็นคนประสาน ถ้าไม่มีกรมชลประทาน เดียวทะเลาะตายเลย”

“ต้องเข้าใจเหตุผลก่อนว่า วันนี้น้ำท่วมหนักเพราะอะไร เพราะฝนมันตกหนักจริงๆ แล้วไม่ได้ตกหนักเฉพาะกรุงเทพฯ ตกหนักในปทุมธานี ปากน้ำ คลองลำโพงก็เต็ม ความร่วมมือมีอยู่อยู่แล้ว แต่ความร่วมมือมันก็มีข้อจำกัด ถ้าน้ำมันเยอะจริงๆ มันก็ลำบากที่จะทำให้หายไปได้ ผมว่าเราไม่มีปัญหาความร่วมมือ

เมื่อ เราคุยกันตลอด เจ้าหน้าที่ประสานงานกันตลอด” นายชัชชาติ กล่าว

**เล็งนัด“ผู้ว่าฯ”จว.ปริมณฑลวางแผน**

นายชัชชาติกล่าวอีกว่า ทางกทม.ไม่ได้เห็นภาพรวมว่า น้ำจาก จ.ปทุมธานีเป็นอย่างไรในแง่การบริหารจัดการน้ำ กทม.ต้องเคารพกรมชลประทาน แต่ถ้าด้านเหนือ ด้านตะวันออก ระบายน้ำไม่ได้ ทาง กทม.ก็ต้องดึงน้ำมาระบายออกทางทิศใต้

“คงต้องนัดท่านผู้ว่าฯปทุมธานี ผู้ว่าฯปากน้ำ ผู้ว่าฯแปดริ้ว คุยกันก็ดี แต่เรายังไม่ได้เชิญท่านมาคุย เราห้องใหม่ ต้องถือโอกาสเชิญ รวมถึงกรมชลประทานด้วย ต้องกราบเรียนท่านณรงค์ศักดิ์ (ไอศถนกร) ส่วนใหญ่เราจะเจอกับนายก อบจ. แต่ยังไม่ได้คุยกับท่านผู้ว่าฯ”

ด้านนางสาววิดา กล่าวว่า กทม.ทำงานร่วมกับกรมชลประทาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มาตั้งแต่เดือนมิถุนายน เพราะมีการให้ข้อมูลว่า ฝนและน้ำเหนือจะมาเร็วกว่าเดือนกันยายน มีการประสานงานดูระดับน้ำแต่ต้นทางประตูระบายน้ำลาดกระบัง จะมีการเปิด-ปิดประตูน้ำเป็นระยะๆ มีการก่อสร้างท่อระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น การบริหารจัดการข้ามพื้นที่ที่ต้องทำ ไม่เช่นนั้นจะกระทบกับคนอื่นเยอะเกินไป

ทางกรมชลประทานเป็นคนพร่องน้ำให้กรมชลประทานต้องประสานกับจังหวัด เพื่อให้จังหวัดเตรียมรับน้ำ แต่สำหรับประชาชนอาจจะเห็นน้ำเฉพาะหน้าบ้าน ทำให้รู้สึกว่ามีน้ำระบายช้า ซึ่งต้องมีการทำความเข้าใจกับประชาชนต่อไป ซึ่งกทม.มีการพร่องน้ำตลอดเพื่อให้รองรับน้ำฝนได้ นอกจากนี้ ทางกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ให้ความช่วยเหลือตลอด ทั้งศูนย์พักพิง เครื่องสูบน้ำ และหน่วยงานอื่นๆ ที่คอยช่วยเหลือ

สำหรับแผนการบริหารจัดการ 4 คลองหลักของ กทม. ขณะนี้ คลองลาดพร้าวได้เพิ่มการระบายน้ำโดยการผันน้ำเข้าคูโม่งคร้ระบายน้ำบึงมักกะสัน ผ่านคลองซวดใหญ่ คลองสามเสน และติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่คลองสามเสน คลองแสนแสบ ยกระดับบานประตูระบายน้ำ ตอนคลองบางชันเพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มการระบายน้ำใน



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/การเมือง

วันที่: อังคาร 13 กันยายน 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12205

หน้า: 12(ล่างขวา), 9

Col.Inch: 123.88 Ad Value: 198,208

PRValue (x3): 594,624

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'กทม.-ปริมณฑล-กรมชล' จ่อถกวางแผนรวมบริหารจัดการน้ำ



กทม.บริการรถ : เจ้าหน้าที่เขตกิจ กรุงเทพมหานคร นำรถออกมาบริการรับส่งประชาชน ในพื้นที่น้ำท่วมขัง หลังจากฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทั่ว กทม.ส่งผลให้รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รวมถึงรถโดยสารสาธารณะ ไม่สามารถสัญจรได้ ทั้งนี้ กทม.ได้ประชุมแผนบริหารจัดการ เตรียมร่วมมือกับจังหวัดปริมณฑล และกรมชลประทาน ในการแก้ปัญหา

## พื้นที่คลองสามวา มีน้ำขัง และหนองจอก “กรมชลฯ”เร่งระบายน้ำลงทะเล

นายธนทร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน กล่าวในการเสวนาเรื่อง “วอน.เสริมทัพรับมือ น้ำท่วม”ว่า ปัญหาพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา รวมทั้งกรุงเทพฯ คือ น้ำท่วมที่เกิดจากน้ำฝนที่ตกหนักมากในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำท่า คลองต่างๆ มีปริมาณสูงขึ้น ในขณะที่ กทม.มีน้ำท่วมขังเป็นบางจุด กรมชลประทาน ได้เข้ามาช่วยเร่งระบายน้ำร่วมกับ กทม. เพื่อให้ออกสู่ทะเลเร็วที่สุด ด้วยวิธีการผันน้ำออกฝั่งซ้ายและขวา ของแม่น้ำเจ้าพระยาแต่หลักๆ จะออกทางฝั่งซ้ายคือทิศตะวันออกเป็นส่วนใหญ่ด้วยการผันน้ำเข้าทั้งคลองชั้นนอก กทม. และคลองชั้นใน กทม.

“ทั้งหมดนี้เป็นการบริหารจัดการที่รับมือกับน้ำฝนที่ตกหนักในช่วงที่ผ่านมา ในกรณีที่ยังไม่มีฝนตกลงมาซ้ำ การระบายน้ำจะเข้าสู่ภาวะ

ปกติใน 1-2 วันนี้ แต่จากที่กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่า จะยังมีฝนตกหนักในเขตนี้ใน มีความเป็นไปได้ที่จะเกิดน้ำท่วมขังในบางจุด แต่จากสภาพคลองใหญ่ๆ ที่พร่องน้ำไปบางแล้วคาดว่าจะรับมือได้ ที่น้ำเป็นห่วงคือคลองเล็กๆ ที่ไม่มีเครื่องมือระบายน้ำตั้งอยู่ จะมีปัญหาน้ำล้นฝั่ง และกระทบกับประชาชน”

## ยันน้ำเขื่อนไม่เกี่ยวท่วมกทม.

สำหรับน้ำเหนือใน 4 เขื่อนหลัก ปัจจุบันมีการระบายน้อยมาก เนื่องจากปริมาณน้ำรวมทั้งหมดมีเพียง 56% หรือ 1.3 หมื่นล้าน ลบ.ม.รับน้ำได้อีก 1 หมื่นล้าน ลบ.ม. ยกเว้นเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่มีมากเกือบเต็มความจุอ่างฯ ต้องระบายออก เพราะเป็นเขื่อนขนาดเล็กมีความจุอ่างละ 1,000 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น

โดยยืนยันว่าน้ำจากเขื่อนไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับน้ำท่วมกรุงเทพฯ เพราะกรมชลประทาน ต้องการทวงน้ำและเก็บไว้ใช้ในช่วงแล้งให้มาก

ที่สุด โดยคาดว่าจะในวันที่ 1 พ.ย. นี้จะสามารถเก็บน้ำที่ใช้การได้ใน 4 เขื่อนหลัก ดังกล่าว ประมาณ 9,000-10,000 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันเก็บได้แล้ว 7,700 ล้าน ลบ.ม. เท่ากับปริมาณที่เก็บได้ในปีที่ผ่านม

โดยปริมาณน้ำดังกล่าวคาดว่าจะเพียงพอจะสนับสนุนให้ทำนาปรังในเขตชลประทานได้ 4 ล้านไร่ แต่ทุกปีจะเกินกว่าที่กำหนด เคยสูงสุดมีมากถึง 11 ล้านไร่ ซึ่งต้องขอความร่วมมือกับชาวนาไม่ให้ขยายพื้นที่เพราะยังเสี่ยงต่อ

การขาดน้ำ