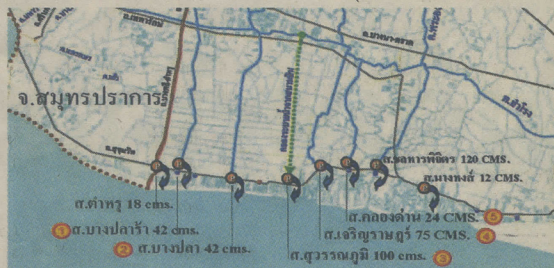


ตรวจความพร้อม กทม. ตะวันออก น้ำเหนือหลาก-น้ำคลองทะลัก



● ไฟศาล เสาเกลียว

พ ลันที่พังกั้นน้ำโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมนวนคร จ.ปทุมธานี แดก และน้ำหลากเข้าท่วมล่าสุดถึง 90% ทำให้สถานการณ์ที่กรุงเทพมหานคร (กทม.) ซึ่งผู้รับผิดชอบหลายฝ่ายยืนยันยืนยันว่า "ไม่ท่วมแน่" นั้น เริ่มจะมีควมไม่แน่นอนเกิดขึ้นแล้ว

โดยเฉพาะพื้นที่ กทม.ฝั่งเหนือและฝั่งตะวันออก คือ เขตดอนเมือง สายไหม มีนบุรี คลองสามวา หนองจอก และลาดกระบัง ต้องบอกว่าประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตดังกล่าวขณะนี้ยังไม่หลับใหลในช่วงนี้

ล่าสุด ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศบภ.) ได้เตรียมแผนเปิดประตูระบายน้ำของนิคมฯ 5 บาน เพื่อดันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ซึ่งมีโครงการจ่ายคลองเชื่อมต่อกับพื้นที่ กทม. ฝั่งตะวันออกด้วย

ดร.คมสัน มาลีสี รองอธิบดีคณะ

วิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวถึง สถานการณ์น้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของ กทม. ว่า ขณะนี้คลองประเวศบุรีรมย์มีระดับน้ำสูงจนเอ่อล้นท่วมถนนสายหลักก่อนจะถึงประตูระบายน้ำแล้ว รถเล็กไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ส่วนถนนคลองกรุง บริเวณนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ระดับน้ำต่ำกว่าพื้นที่เก็บประปา 5 เซนติเมตรเท่านั้น

สำหรับสาเหตุที่ระดับน้ำในคลองประเวศบุรีรมย์เพิ่มสูงขึ้น เกิดจากประตูระบายน้ำคลองพระโขนงไม่เปิดเพื่อระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยา เนื่องจากเกรงจะกระทบพื้นที่ กทม. ขึ้นใน ขณะที่การระบายน้ำผ่านคลองเล็กๆ ที่ไหลลงสู่คลองด่านด้าน จ.สมุทรปราการ ก็ไม่สามารถระบายน้ำให้มากเท่าที่ควร เพราะติดปัญหาหลายประการ โดยเฉพาะศักยภาพในการสูบน้ำ รวมทั้งปัญหาขยะลอยและขยะจม

ส่วนหลายอำเภอของ จ.สมุทรปราการ โดยเฉพาะ อ.บางพลี ซึ่งอยู่ใกล้กับท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และ อ.บางปะอิน ซึ่งมีสถานศึกษาและสถานที่ราชการหลายแห่งนั้น ดร.คมสัน กล่าวว่า ในเขต อ.บางปะอิน มีจุดระบายน้ำขนาดใหญ่และสามารถระบายน้ำลงแม่น้ำบางปะกงได้ แต่ถึงเวลาน้ำในเขต กทม. ฝั่งตะวันออกมีจำนวนมาก พื้นที่ดังกล่าวก็เสี่ยงต่อกรเอ่อท่วมของน้ำเช่นกัน ทั้งนี้ เมื่อตรวจสอบความพร้อมของผู้

อำนวยการเขตต่างๆ พบว่าขณะนี้ มีความตื่นตัวเพื่อรับมือกับสถานการณ์พอสมควร

เริ่มจาก นายภูมิพัฒน์ ดำรงเกียรติศักดิ์

ผู้อำนวยการเขตดอนเมือง กล่าวว่า ภารกิจหลักตอนนี้ คือ รับมือมวลน้ำจาก จ.ปทุมธานี ที่จะไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่โดยเขตดอนเมืองได้สร้างแนวคันกั้นน้ำบริเวณคลองรังสิต เพื่อไม่ให้มวลน้ำไหลทะลักเข้าสู่คลองเปรมประชากร ซึ่งขณะนี้ทางสำนักงานเขตยังสามารถควบคุมสถานการณ์เอาไว้ได้ ไม่มีปัญหาอะไร แต่หากไม่สามารถปิดกั้นได้ มวลน้ำทั้งหมดจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ ขึ้นในอย่างแน่นอน โดยผ่านทางคลองเปรมประชากร โดยเฉพาะพื้นที่เขตหลักสี่และเขตจตุจักร

นายจารีป ภัทรวิมล ผู้อำนวยการเขตคลองสามวา กล่าวว่า ในพื้นที่คลองสามวาเป็นพื้นที่เสียหลาย หรือ "พื้นที่รับน้ำ" โดยส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่เกษตรกรรม และเป็นพื้นที่สูบน้ำผ่านมาจากทาง จ.ปทุมธานี อย่างไรก็ดี หากมีการเปิดประตูระบายน้ำคลอง 8 และคลอง 9 คั้นน้ำไปทาง จ.ฉะเชิงเทรา พื้นที่คลองสามวาจะไม่ส่งผลกระทบต่อหมกน้ำ และยังได้สร้างคันดินกั้นน้ำตามโครงการพระราชดำริเอาไว้ด้วย

นายภิญโญ ปิ่นแก้ว ผู้อำนวยการเขตหนองจอก กล่าวว่า ขณะนี้ ในพื้นที่เขตหนองจอกมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นแล้ว 1 เซนติเมตรโดยเฉลี่ย ทางเขตและเจ้าหน้าที่ทุกคนต้องติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชั่วโมง หากมีมวลน้ำเพิ่มขึ้นก็จะเร่งระบายลงคลอง 13-14-15 และตั้งน้ำลงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิตเพื่อระบายลงสู่แม่น้ำบางปะกง

ขณะที่ **นายอรุณ พวงสมบัติ** ผู้อำนวยการเขตมีนบุรี กล่าวว่า ขณะนี้ พื้นที่เขตมีนบุรีมีปริมาณน้ำลดลง 1 เซนติเมตร จึงยังอยู่ในภาวะปกติ ส่วนการระบายน้ำจากพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมนวนคร จ.ปทุมธานี ลงคลองระพีพัฒน์เพื่อผันน้ำให้ไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกงตามแผนของรัฐบาลนั้น เชื่อว่าพื้นที่เขตมีนบุรีจะไม่ได้รับผลกระทบมากนัก เนื่องจากมวลน้ำจะไหลลงสู่คลองรังสิต และไหลลงคลองหกวาสายล่าง จากนั้นก็ไหลลงสู่คลอง 13 ในพื้นที่เขตหนองจอกก่อนจะไหลลงสู่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิตและแม่น้ำบางปะกง หากเป็นไปตามแผนดังกล่าว พื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบโดยตรง คือ ต.ศาลาแดง อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา

แม้จนถึงขณะนี้ ผู้อำนวยการเขตทุกเขตจะยืนยันยืนยันว่ารับมือได้ แต่สถานการณ์ไม่เปลี่ยนแปลงทุกนาที ประชาชนอย่างเราๆ ท่านๆ ควรเกาะติดข่าวสารและเตรียมความพร้อมของตนเองอย่างเต็มที่ ที่น้ำจะทำให้อุ่นใจที่สุด

ไพศาล เสาเกลียว. ตรวจความพร้อม กทม. ตะวันออก น้ำเหนือหลาก-น้ำคลองทะลัก.

กรุงเทพธุรกิจ. 19 ตุลาคม 2554, หน้า 15-16