



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๘)

ที่ กท ๐๔๐๘/๕๑๑๖

วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขานุการสภากรุงเทพมหานคร เลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ลิ้มลิ้ม.

(นางสิริภาณัจน์ สุวณิชย์)

ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์
โฆษการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๕
เรื่อง การติดตามสถานการณ์น้ำและการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วม

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทนนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมว่า ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานของทางราชการ โดยเฉพาะหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงมหาดไทย เข้าไปช่วยเหลือประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมในทุกพื้นที่อย่างเร่งด่วน

๑.๒ น.ส.ทิพานัน ศิริชนะ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) รับทราบรายงานการบรรเทาสาธารณภัยและช่วยเหลือประชาชนของกระทรวงกลาโหม (กท.) โดยข้อสั่งการของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา รมว.กท. ในการให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างทันท่วงที นอกจากนี้ ได้ประสานความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) และสถาบันอาชีวศึกษา ในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ จัดชุดซ่อมยานพาหนะเคลื่อนที่และจัดตั้งจุดบริการซ่อมยานพาหนะในพื้นที่ที่อาจเกิดฝนตกหนัก น้ำท่วมขัง และยานพาหนะได้รับความเสียหาย

๑.๓ นายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรอง ผอ.กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กล่าวหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยาว่า ปัจจุบันมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๑,๗๙๙ ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที ซึ่ง กอนช.ได้เน้นย้ำแผนการระบายน้ำหากมีการปรับแผนการระบายน้ำเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำเหนือเขื่อนที่มีมาก รวมถึงมีแนวโน้มที่ฝนจะตกเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำไหลลง ๔ เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในช่วงเดือน ก.ย.-ต.ค.นี้ ซึ่งต้องแจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้าอย่างชัดเจนมีพื้นที่ใดบ้างที่จะได้รับผลกระทบเพื่อเตรียมการเคลื่อนย้ายสิ่งของชั้นที่สูง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ก.ย.นี้ เขื่อนเจ้าพระยาจะเริ่มทยอยปรับการระบายน้ำเพิ่มขึ้นแบบขั้นบันไดในอัตรา ๑,๘๐๐-๒,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที ซึ่งพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำที่เคยท่วมเดิมอาจได้รับผลกระทบ อย่างไรก็ตาม เกณฑ์การระบายน้ำในขณะนี้ยังไม่ส่งผลกระทบในกรุงเทพฯ แต่ในกรุงเทพฯ ต้องเฝ้าระวังฝนที่ตกในพื้นที่ โดย กอนช.จะบูรณาการทุกภาคส่วนช่วยระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพฯ ด้วย

๑.๔ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ออกประกาศ ฉบับที่ ๓๘/๒๕๖๕ เรื่อง “เฝ้าระวังระดับน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา” ระบุตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์จะมีฝนตกหนักในช่วงวันที่ ๑๒-๑๗ ก.ย.๖๕ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ กอนช.ได้ประเมินสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ จ.นครสวรรค์ (C.๒) อยู่ในเกณฑ์ ๑,๙๐๐-๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ในเกณฑ์ ๑,๘๐๐-๒,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ก.ย.๖๕ โดยจะส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมประมาณ ๐.๔๐-๐.๖๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๑๖-๑๗ ก.ย.นี้ บริเวณชุมชนพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ คลองโผงเผง จ.อ่างทอง คลองบางบาล ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.นนทบุรี จ.ปทุมธานี และกรุงเทพฯ

- เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้ (๑) ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำและเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำนอกแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำทราบล่วงหน้า (๒) เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที (๓) ติดตาม

สถานการณ์น้ำ...

สถานการณ์น้ำในช่วงเวลาดังกล่าว พร้อมปรับแผนบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำ เขื่อนระบายน้ำและประตูระบายน้ำ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์

๑.๕ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) แจ้งเตือน ๑๐ จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ รวมถึงกรุงเทพฯ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังสถานการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย พร้อมแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ริมสองฝั่งแม่น้ำในพื้นที่นอกแนวคันกันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราว บริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตามริมแม่น้ำติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมถึงแจ้งเตือนผู้ประกอบการในแม่น้ำ อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร ท่าเทียบเรือ โดยสาธารณสุข ตลอดจนแจ้งจังหวัดประสานท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบแนวคันกันน้ำ จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักรกลด้านสาธารณภัยและเจ้าหน้าที่ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ เพื่อเตรียมความพร้อมปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชนตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๑.๖ นายคมสัน มาลีสี รักษาการอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวถึงสถานการณ์น้ำท่วมภายใน สจล.ว่า สจล.ยังคงห่วงน้ำไว้ในพื้นที่มหาวิทยาลัยอีกระยะหนึ่ง เนื่องจากน้ำในคลองประเวศบุรีรมย์ยังสูง หากสูบน้ำออกจาก สจล.น้ำไหลไปท่วมบ้านชุมชน จากการสำรวจชุมชนโดยรอบ พบชุมชนร่มเกล้าได้รับผลกระทบหนักที่สุด ชาวบ้านเริ่มมีอาการเท้าเปื่อยและน้ำกัดเท้า นอกจากนี้ สจล.จะหารือร่วมกับท่าอากาศยานสุวรรณภูมิเพื่อช่วยเหลือผลักดันน้ำออกทะเลที่ จ.สมุทรปราการ

๑.๗ นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า ในช่วงนี้หลายพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วม โรคสำคัญที่มากับน้ำท่วมที่ต้องเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ โรคไข้ฉี่หนู (Leptospirosis) เป็นการติดเชื้อแบคทีเรียชนิดหนึ่งที่เกิดขึ้นได้ทั้งกับคนและสัตว์ เชื้อโรคนี้อาจเข้าสู่ร่างกายทางบาดแผล ผิวหนังที่อ่อนนุ่มจากการแช่น้ำนาน หรือการรับประทานอาหารและน้ำที่ปนเปื้อนเชื้อจากฉี่หนู หรือสัตว์อื่น ๆ ที่ติดเชื้อได้ ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค.- ๕ ก.ย.๖๕ พบผู้ป่วยโรคไข้ฉี่หนู ๑,๔๑๐ ราย เสียชีวิต ๙ ราย กลุ่มอายุที่พบมากที่สุดคือ อายุ ๔๕-๕๔ ปี รองลงมา อายุ ๓๕-๔๔ ปี และอายุ ๕๕-๖๔ ปี ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร และโรคเมลิออยด์ (โรคไข้ดิน) เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย Burkholderia pseudomallei ที่พบได้ทั่วไปในดิน น้ำ เชื้อดังกล่าวเข้าสู่ร่างกายได้ ๓ ทาง คือ การสัมผัสน้ำหรือดินที่มีเชื้อปนเปื้อน การดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหารที่ปนเปื้อนเชื้อเข้าไป และการสูดหายใจเอาฝุ่นจากดินที่มีเชื้อเจือปนอยู่เข้าไป หลังติดเชื้อประมาณ ๑-๒๑ วันจะมีอาการเจ็บป่วย ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. - ๓ ก.ย.๖๕ พบผู้ป่วยโรคเมลิออยด์ ๑,๙๐๘ ราย เสียชีวิต ๒๔ ราย กลุ่มอายุที่พบมากที่สุดคือ อายุ ๕๕-๖๔ ปี รองลงมา อายุมากกว่า ๖๕ ปี และอายุ ๔๕-๕๔ ปี ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร

๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รักษาราชการแทนนายกรัฐมนตรี สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนโดยเร็ว รวมทั้งเน้นย้ำให้หน่วยงานปฏิบัติตาม ๑๓ มาตรการรับมือฤดูฝนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) อย่างเคร่งครัด

๒.๒ ดร.สามารถ ราชพลสิทธิ์ อธิบดี รพว.กทท. โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัว เสนอแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่กรุงเทพฯ ระบุน้ำในคลองหลัก เช่น คลองแสนแสบ คลองลาดพร้าว คลองประเวศบุรีรมย์ และคลองเปรมประชากรมีระดับน้ำอยู่ในขั้นวิกฤต หาก กทท.ไม่เร่งแก้ปัญหาลำน้ำขนาดใหญ่ที่ประกอบด้วยท่อระบายน้ำขนาดใหญ่ที่ กทท.วางเพิ่มเติมโดยวิธีดันท่อใต้ดิน (Pipe Jacking) คลองหลัก และอุโมงค์ระบายน้ำ มุ่งแต่แก้ปัญหาเส้นเลือดฝอย...

เส้นเลือดฝอยที่ประกอบด้วยระบบท่อน้ำและระบบรยางค์น้ำจากผิวจราจร และคลองย่อยที่ผู้บริหารชุดนี้ให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง จะไม่สามารถระบายน้ำไปลงแม่น้ำเจ้าพระยาได้ เนื่องจากน้ำจากเส้นเลือดฝอยจะต้องไหลผ่านเส้นเลือดใหญ่ก่อนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา เมื่อเส้นเลือดใหญ่เป็นอัมพาต ย่อมส่งผลให้เส้นเลือดฝอยเป็นอัมพาตตามไปด้วย ทำให้หลายพื้นที่ถูกน้ำท่วม

- แนวทางการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า ควรตรวจสอบการทำงานของเส้นเลือดใหญ่ว่าทำงานเต็มประสิทธิภาพหรือไม่ กรณีที่น้ำไหลเข้าอุโมงค์ไม่ทัน ควรพิจารณาติดตั้งเครื่องสูบน้ำในคลองเพิ่มเติม เครื่องสูบน้ำเหล่านี้จะทำหน้าที่ส่งน้ำเป็นทอด ๆ เพื่อให้สามารถนำน้ำเข้าสู่อุโมงค์และลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งจะทำให้ น้ำจากเส้นเลือดฝอยไหลมาสู่เส้นเลือดใหญ่ได้ รวมทั้งประสานกรมชลประทานเร่งสูบน้ำออกจากคลองที่อยู่ติดกับทะเลอย่างเต็มประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้การระบายน้ำออกจากคลองในเขตกรุงเทพฯ ดำเนินไปได้อย่างรวดเร็ว

๒.๓ นายปลอดประสพ สุรัสวดี ประธานด้านนโยบายปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดการน้ำ พรรคเพื่อไทย เสนอแนะวิธีการจัดการน้ำท่วม ดังนี้ ขอให้ ผว.กทม.ประสานขอความร่วมมือกับรัฐบาลให้สั่งการหน่วยงานราชการทั้งหมดนำเครื่องสูบน้ำที่กระจายในพื้นที่ต่าง ๆ ในประเทศไทยเข้ามายังกรุงเทพฯ ขอให้ ผว.กทม.ประกาศให้กรุงเทพฯ เป็นพื้นที่ประสบอุทกภัยอย่างหนัก จัดซื้อเครื่องสูบน้ำจากต่างประเทศเพิ่มเติม ขอให้หยุดการปล่อยน้ำลงมาทุ่งรังสิตทันที ควรใช้ประโยชน์จากประตูระบายน้ำพระโขนงเป็นประตูระบายน้ำในฝั่งตะวันออกของกรุงเทพฯ เนื่องจากใกล้กับทางออกของน้ำไปสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

๒.๔ รศ.ดร.ประพัทธ์พงษ์ อุปลา ผอ.สำนักวิจัยนวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เสนอแนะแนวทางการบริหารจัดการเมื่อเกิดสถานการณ์น้ำท่วม ควรแบ่งเป็น ๓ เรื่อง คือ (๑) จัดการข้อมูล สิ่งที่ต้องมีคือ โครงสร้างการสั่งการที่ชัดเจน เพื่อให้ทราบหน่วยงานใดต้องเป็นทำหน้าที่ใดและต้องทำอะไรบ้าง รวมถึงการจัดการแจ้งเตือนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและประชาชนรับรู้ข้อมูลอย่างรวดเร็ว (๒) การจัดการน้ำ ต้องทราบว่าน้ำที่ท่วมขังมีปริมาณเท่าไร ระบบที่รองรับเพียงพอหรือไม่ โดยเฉพาะความสามารถของระบบระบายน้ำที่มีอยู่ต้องใช้เวลาเท่าไร เพื่อช่วยในการวางแผนและสั่งการ และ (๓) การจัดการคน หากเกิดภาวะน้ำท่วมจะต้องจัดการเรื่องการเดินทางอย่างไร รวมถึงด้านอาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค ห้องน้ำ ห้องสุขา เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๓.๑ สาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในกรุงเทพฯ เนื่องจากปีนี้ปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๓๐ มีปริมาณฝนตกในพื้นที่กรุงเทพฯ มากกว่า ๑๐๐ มม./วัน สูงเป็นประวัติการณ์ในรอบ ๒๐ ปี ขณะที่ปริมาณน้ำฝนสะสมช่วง ๑๕ วันที่ผ่านมามากถึง ๗๐,๐๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๑ ใน ๓ ของปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ด้วยปริมาณน้ำฝนจำนวนมากมหาศาลจึงไม่สามารถระบายน้ำได้หมดในชั่วข้ามวัน ขณะที่น้ำในคลองต่าง ๆ อยู่ในระดับสูงและบางแห่งเอ่อล้น การสูบน้ำในคลองเพื่อผันน้ำไปยังอุโมงค์หรือลงแม่น้ำเจ้าพระยาจึงทำได้ค่อนข้างยาก ประกอบกับกรุงเทพฯ มีโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่จำนวนมากและด้วยลักษณะพื้นที่เป็นแอ่งกระทะ จึงทำให้น้ำที่ท่วมขังไม่มีทางระบาย ขณะเดียวกันหากกรมชลประทานยังเร่งระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น คาดการณ์ได้ว่าคนกรุงเทพฯ อาจต้องประสบความเดือดร้อนจากสถานการณ์น้ำอย่างแน่นอน

๓.๒ ในเดือน ก.ย.ต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับเป็นช่วงที่มีน้ำเหนือระบายลงมาสมทบและต้องเฝ้าระวังพายุไปจนถึงเดือน ต.ค.ซึ่งเป็นฝนที่ตกได้เขื่อนและกระทบต่อพื้นที่ภาคกลางเป็นหลัก ดังนั้น ความเสี่ยงจะเกิดปัญหาน้ำท่วมใหญ่ในลักษณะน้ำท่วมทุ่งในพื้นที่ภาคกลางเป็นสิ่งที่ต้องเฝ้าระวังอย่างยิ่ง ขณะเดียวกันตั้งข้อสังเกตความสามารถในการระบายน้ำ ระบบป้องกันอุทกภัยและการบริหารจัดการน้ำ

ของประเทศ โดยเฉพาะการระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมาตั้งแต่เกิดน้ำท่วมใหญ่ในปี ๒๕๕๔ มีความคืบหน้าการปรับปรุงระบบการบริหารจัดการน้ำอย่างไร

๓.๓ เพื่อความไม่ประมาทหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรจัดทำแผนรองรับสถานการณ์น้ำท่วมที่อาจเกิดขึ้นและมีแผนปฏิบัติอย่างชัดเจนแบ่งเป็นระดับต่าง ๆ ตามระดับความรุนแรงของสถานการณ์ ซึ่งไม่ใช่เพียงการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า เพื่อช่วยลดความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์น้ำให้ได้มากที่สุด

๔. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน www.kapook.com เห็นว่า สถานการณ์น้ำท่วมซึ่งที่เกิดขึ้นในขณะนี้เกิดจากน้ำที่มีปริมาณมากทั้งจากฝนที่ตกหนักต่อเนื่อง และการระบายน้ำเหนือที่ต้องไหลผ่านคลองต่าง ๆ ในกรุงเทพฯ เพื่อออกสู่ทะเล ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาและความร่วมมือจากหลายหน่วยงานในการเร่งระบายน้ำอย่างไรก็ตาม เพื่อลดความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วม ขอให้ กทม.เร่งระบายน้ำในคลองและระดมเครื่องสูบน้ำจากพื้นที่ต่าง ๆ มาช่วยสูบน้ำ โดยเฉพาะเขตลาดกระบัง รวมทั้งเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยอย่างทั่วถึง โดยเฉพาะด้านอาหาร ความสะดวกในการเดินทาง และห้องสุขา

๕. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๕.๑ สำนักการระบายน้ำ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์แนวทางการบูรณาการความร่วมมือระหว่าง กทม. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนแผนป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมจากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่อง พร้อมเน้นย้ำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาสถานการณ์น้ำตลอดช่วงฤดูฝนของ กทม. เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน รวมถึงการให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำอย่างรวดเร็ว ตลอดจนบริหารจัดการน้ำเหนือที่จะไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสายต่าง ๆ ในกรุงเทพฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมแผนรองรับสถานการณ์และแผนผลักดันมวลน้ำที่จะระบายลงมาจากพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาเข้าสู่กรุงเทพฯ ในช่วงวันที่ ๑๖-๑๗ ก.ย.นี้ ตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) แจ้งเตือน เพื่อสร้างความอุ่นใจให้กับประชาชน

๕.๒ สำนักอนามัย สำนักการแพทย์ สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์มาตรการเชิงรุกในการเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้ฉี่หนู (Leptospirosis) และโรคเมลิออยด์ (โรคไข้ดิน) ในกรุงเทพฯ โดยเฉพาะพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง ตามที่กระทรวงสาธารณสุขแจ้งเตือน โดยส่วนใหญ่จะพบในกลุ่มประชาชนที่ประกอบอาชีพเกษตรกร ตลอดจนการรณรงค์ส่งเสริมความรู้และให้คำแนะนำประชาชนในการดูแลสุขภาพและวิธีป้องกันตนเองให้ปลอดภัยจากโรคไข้ฉี่หนู (Leptospirosis) และโรคเมลิออยด์ (โรคไข้ดิน) รวมถึงภัยสุขภาพต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน

๖. ที่มาของข้อมูล

๖.๑ หนังสือพิมพ์ : ไทยรัฐ, เดลินิวส์, ข่าวสด, แนวหน้า, มติชน, ไทยโพสต์, สยามรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ

๖.๒ สื่อออนไลน์ : www.dailynews.co.th, www.khaosod.co.th, www.thairath.co.th,

www.bangkokbiznews.com, www.tna.mcot.com, www.thainews.prd.go.th,

www.komchadluek.net, www.posttoday.com, www.matichon.co.th, www.naewna.com,

www.siamrath.co.th, www.mgonline.com, www.nationtv.tv, www.newtv.co.th,

www.pptvhd36.com, www.tnnthailand.com, www.youtube.com, www.today.line.me