



# ความมาก บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๔๗๙๗

วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขาธิการสภากรุงเทพมหานคร เลขาธิการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสิริกานจน์ สุวานิชย์)

ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์  
โฆษการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์  
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕  
เรื่อง การบริหารจัดการน้ำและการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์น้ำท่วม

## ๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี กล่าวในการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำว่า รัฐบาลมีความห่วงใยต่อสถานการณ์น้ำ เนื่องจากปริมาณฝนในปีนี้น้ำมากกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งมีปริมาณฝนใกล้เคียงปี ๒๕๕๔ อย่างไรก็ตาม การบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำให้ภาพรวมของผลกระทบที่เกิดขึ้นในปัจจุบันน้อยกว่าสถานการณ์ในปี ๒๕๕๔ เป็นอย่างมาก มีเพียงพื้นที่เฉพาะจุดเท่านั้นที่อาจได้รับผลกระทบมากกว่าจากสภาพการใช้ประโยชน์พื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไป อย่างไรก็ตาม รัฐบาลไม่ได้นิ่งนอนใจต่อผลกระทบและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับประชาชน โดยได้สั่งการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ที่ยังประสบปัญหาอุทกภัย โดยเฉพาะบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล พร้อมเน้นย้ำให้เร่งดำเนินการบริหารจัดการน้ำให้สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด

- สั่งการเน้นย้ำเรื่องการบริหารจัดการน้ำทุกแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ ของความจุหรือมากกว่าระดับควบคุม ซึ่งมีความเสี่ยงต่อความมั่นคงแข็งแรงและอาจส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนด้านท้ายน้ำ โดยให้บริหารจัดการให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม รวมถึงให้ตรวจสอบคันกันน้ำ ทำนบ และพนังกั้นน้ำบริเวณพื้นที่ท้ายอ่างให้มีความมั่นคงปลอดภัย สามารถใช้บริหารจัดการน้ำได้เต็มศักยภาพ พร้อมกำชับให้บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝน ซึ่งขณะนี้พื้นที่ตอนบนปริมาณฝนเริ่มมีแนวโน้มลดลงแล้ว จึงให้ลดการระบายน้ำเพื่อไม่ให้ปริมาณน้ำกระทบในพื้นที่ด้านท้าย ขณะเดียวกันต้องคำนึงถึงกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งที่จะถึง นอกจากนี้ ให้เร่งแก้ไขปัญหาลุ่มน้ำเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในจุดต่าง ๆ ที่มีน้ำท่วมขังออกสู่ลำน้ำสายหลัก เพื่อระบายออกสู่ทะเลโดยเร็ว

๑.๒ นายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรอง ผอ.กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กล่าวว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี สั่งให้เร่งแก้ปัญหา น้ำท่วม เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนโดยเร็ว โดยกรมชลประทานได้วางแผนเพิ่มการระบายน้ำผ่านประตูมโนรมย์เพิ่มเป็น ๗๐ ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที และผ่านประตูพลเทพ เพิ่มเป็น ๑๖๐ ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะช่วยลดปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยาและรักษาระดับเหนือเขื่อนไว้ไม่เกิน ๑๗.๖ ค่ำระดับน้ำทะเลปานกลาง

- อย่างไรก็ตาม หากแนวทางดังกล่าวทำให้มีผลกระทบเป็นวงกว้างมากยิ่งขึ้น กรมชลประทานจะปรับแนวทางเป็นระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๓,๑๐๐ ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะไม่ทำให้ระดับน้ำที่สถานี C.๒๙A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เกินเกณฑ์ควบคุม ทั้งนี้ สทนช.ได้เน้นย้ำกรมชลประทานพิจารณาเพิ่ม-ลดการระบายน้ำผ่านเขื่อนต่าง ๆ ตามสถานการณ์ เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนทั้งด้านเหนือเขื่อนและท้ายเขื่อนเจ้าพระยาให้น้อยที่สุด รวมทั้งให้กรมชลประทานพิจารณาการระบายน้ำผ่านคลองระพีพัฒน์ให้เต็มศักยภาพ โดยต้องไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน รวมถึงเร่งดำเนินการนำน้ำเข้าทุ่งรับน้ำทั้ง ๑๐ ทุ่งให้ได้ตามแผน ขณะที่ศูนย์ส่วนหน้าฯ ได้ประสานกองทัพเรือขอสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อใช้เร่งการระบายน้ำจากแม่น้ำท่าจีนลงสู่ทะเลให้เร็วขึ้น โดยจะติดตั้ง ๒ จุด ได้แก่ หน้าวัดเทียนดัด อ.สามพราน จ.นครปฐม และหน้าวัดท่าไม้ บ้านกงสีลิ่ง ต.ท่าไม้ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร

๑.๓ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า เพื่อเร่งแก้ปัญหา น้ำท่วมขังให้ทันท่วงทีสำหรับการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมชลประทานได้ใช้ระบบชลประทานทางฝั่งตะวันตกของลุ่มน้ำเจ้าพระยา เร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลและฝั่งตะวันออกระบายลงสู่แม่น้ำนครนายกและแม่น้ำบางปะกง และคลองชายทะเลระบายลงสู่ทะเลอ่าวไทย ส่วนการระบายน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมขังในเขตกรุงเทพฯ จะใช้คลองแนวขวางที่เป็น

จุดเชื่อมต่อ...

จุดเชื่อมต่อกับกรุงเทพฯ อาทิ คลองรังสิตประยูรศักดิ์ คลองทวดสายล่าง คลองบางขนาด และคลองประเวศบุรีรมย์ เร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำนครนายกและแม่น้ำบางปะกง ผ่านสถานีสูบน้ำเสาวภาผ่องศรี สถานีสูบน้ำสมบูรณ์ สถานีสูบน้ำบางขนาก สถานีสูบน้ำท่าไข่ สถานีสูบน้ำท่าถั่ว และสถานีสูบน้ำปากตะคลอง ร่วมกับใช้คลองแนวตั้ง อาทิ คลอง ๑๓ และคลองพระองค์ไชยานุชิต แบ่งรับน้ำจากทางตอนบนของกรุงเทพฯ ก่อนจะใช้สถานีสูบน้ำริมคลองชายทะเล อาทิ สถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร สถานีสูบน้ำนางหงษ์ สถานีสูบน้ำเจริญราษฎร์ สถานีสูบน้ำบางปลา และสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ เป็นต้น เร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลอ่าวไทยต่อไป นอกจากนี้ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม บริเวณประตูระบายน้ำต่าง ๆ ทั้งฝั่งตะวันตกและตะวันออกอีก ๖๙ เครื่อง จากเดิมที่มี ๓๖๖ เครื่อง เพื่อเสริมการระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น สามารถลดปริมาณน้ำที่ท่วมขังโดยเร็วที่สุด

๑.๔ พล.ร.อ.ปกครอง มนธาตุผลิน โฆษกกองทัพเรือ กล่าวว่า ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยฐานทัพเรือกรุงเทพ ได้เตรียมพร้อมรับมือน้ำเหนือไหลบ่า น้ำทะเลหนุนและมรสุมช่วงเดือน ต.ค.๖๕ โดยติดตามสถานการณ์และวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด รวมทั้งร่วมมือกับ กทม. สำนักงานเขตบางกอกน้อย สำนักงานเขตบางกอกใหญ่ สนับสนุนกำลังพล เครื่องมือ อุปกรณ์ชุด/เสริมเขื่อนริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองสาขาต่าง ๆ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน โดยปฏิบัติการได้ตลอดเวลาและสามารถเข้าช่วยเหลือได้ทันที

๑.๕ เพจ “ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ” (SWOC) กรมชลประทาน รายงานข้อมูลปัจจุบันเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำเต็มความจุ จำเป็นต้องระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพและความมั่นคงของเขื่อน ในอัตราประมาณ ๙๐๑ ลบ.ม./วินาที ซึ่งปริมาณน้ำนี้จะไหลลงไปรวมกับน้ำที่มาจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ก่อนจะไหลผ่านเขื่อนพระรามหก โดยได้ใช้ระบบชลประทานฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยารับน้ำส่วนหนึ่งผ่านประตูระบายน้ำพระนารายณ์ อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ลงสู่คลองระพีพัฒน์ ตามศักยภาพของคลองที่รับได้ ก่อนจะลำเลียงน้ำลงสู่คลอง ๑๓ และคลองในแนวเหนือ-ใต้ เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่แม่น้ำนครนายก แม่น้ำบางปะกง และอ่าวไทยตามลำดับ เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ปัจจุบันมีปริมาณน้ำค่อนข้างมาก รวมถึงช่วยบรรเทาและลดผลกระทบในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ โดยปริมาณน้ำดังกล่าวไม่ได้ผ่านเข้าสู่พื้นที่เทศบาลนครรังสิต จ.ปทุมธานี แต่อย่างใด ส่วนปริมาณน้ำที่เหลือจะควบคุมให้ไหลผ่านท้ายเขื่อนพระรามหก ในอัตรา ๑,๐๔๓ ลบ.ม./วินาที และไหลมาบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.พระนครศรีอยุธยา

๑.๖ กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศฉบับที่ ๖ ลงวันที่ ๑๑ ต.ค.๖๕ เรื่อง “อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบนและฝนตกหนักบริเวณภาคใต้” ระบุบริเวณความกดอากาศสูง หรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส สำหรับภาคกลางตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งเกิดขึ้นในวันที่ ๑๑ ต.ค.๖๕ จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากสภาพอากาศแปรปรวนที่มีฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง และอุณหภูมิลดลง รวมถึงดูแลสุขภาพไว้ด้วย

## ๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม ห่วงใยประชาชนในพื้นที่จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่อาจได้รับผลกระทบจากระดับน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาที่เพิ่มขึ้น ตั้งแต่บริเวณพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท อ.อินทร์บุรี อ.เมืองสิงห์บุรี และ อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี อ.ป่าโมก และ อ.ไชโย คลองโผงเผง จ.อ่างทอง คลองบางบาล อ.เสนา และ อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๐.๑๐-๐.๑๕ เมตร รวมทั้งบริเวณตั้งแต่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ปทุมธานี จ.นนทบุรี กรุงเทพฯ และ จ.สมุทรปราการ ซึ่งระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมประมาณ ๐.๑๕-๐.๓๐ เมตร

- นายกรัฐมนตรีขอให้จังหวัดในพื้นที่ดังกล่าวและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับมือทุกด้าน เพื่อดูแลช่วยเหลือประชาชนให้ทันต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะให้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำและเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ รวมทั้งเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบของประชาชนได้ทันที ขณะเดียวกันให้ปรับแผนบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำ เขื่อนระบายน้ำ รวมทั้งใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นแก้มลิงหน่วงน้ำและรองรับน้ำหลากเพื่อบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ สิ่งสำคัญคือ การประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพื่อแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมเขื่อนแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร และพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำให้รับทราบล่วงหน้า เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นได้ทันทั่วทั้งพื้นที่ พร้อมทั้งเน้นย้ำเพิ่มเติมเรื่อง (๑) การดูแลบ้านเรือนและทรัพย์สินผู้ประสบภัยในช่วงที่ต้องอพยพออกจากพื้นที่ (๒) การดูแลประชาชนกลุ่มเปราะบาง เช่น สถานเลี้ยงเด็ก บ้านพักคนชรา ผู้ป่วยติดเตียงในแต่ละชุมชนให้ได้รับการดูแลเป็นพิเศษและทันทั่วทั้งพื้นที่ (๓) การป้องกันที่ตั้งโรงพยาบาลและสถานพยาบาลบริการทางการแพทย์ ซึ่งต้องสามารถทำงานต่อไปได้และเข้าถึงได้ และ (๔) การสัญจร เช่น ถนน สะพาน บริการรถรับ-ส่งนักเรียนและประชาชนทั่วไป เพื่อลดผลกระทบการใช้ชีวิตของประชาชน โดยทั้งหมดขอให้จัดลำดับความสำคัญเร่งด่วนของงาน มุ่งตอบสนองความเดือดร้อนของประชาชน

๒.๒ น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า กรณีข่าวลือพายุลูกพัดไปชื่อ “เนสราท” กำลังก่อตัวในวันที่ ๑๒ ต.ค.นี้ ซึ่งจะกระทบทุกภาคของประเทศ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะได้รับผลกระทบหนักที่สุด ข้อมูลดังกล่าวไม่ได้มาจากกรมอุตุนิยมวิทยาและเป็นข้อความที่มาจากบุคคลที่ไม่มีหน้าที่รับผิดชอบ หรือหน่วยงานที่แจ้งเตือนภัยธรรมชาติโดยตรง อาจทำให้เกิดความเข้าใจที่ความคลาดเคลื่อน โดยกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งข้อมูลจากการติดตามและคาดการณ์ในช่วงวันที่ ๙- ๑๒ ต.ค.๖๕ จะมีมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่งในระยะแรก หรือหากมีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุ แต่โอกาสที่เคลื่อนตัวเข้าสู่ไทยและมีผลกระทบมีน้อยมาก และอาจอ่อนกำลังลงและสลายตัวก่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามได้ ทั้งนี้ ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศร้ายแรงเกิดขึ้น กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศเตือนอย่างเป็นทางการและจะประกาศเตือนล่วงหน้าอย่างน้อย ๓ วัน

### ๓. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน [www.th-th.facebook.com/fm๙๑trafficpro](http://www.th-th.facebook.com/fm๙๑trafficpro) ระบุรู้สึกกังวลกับสถานการณ์น้ำ เนื่องจากขณะนี้พื้นที่ริมแม่น้ำและริมคลองสายต่าง ๆ ทั้งใน จ.นนทบุรี และกรุงเทพฯ ประสบปัญหาน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ ประกอบกับขณะนี้ยังมีสถานการณ์ฝนตกต่อเนื่อง จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการป้องกันแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน โดยเฉพาะการตรวจสอบแนวคันกันน้ำ/พนังกันน้ำ ให้ความความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย จัดเตรียมกระสอบทรายป้องกันน้ำสำหรับชุมชนพื้นที่เสี่ยงอย่างเพียงพอ ตลอดจนการให้ความช่วยเหลือในด้านต่าง ๆ แก่ประชาชนที่ประสบความเดือดร้อนจากน้ำท่วมอย่างรวดเร็ว

### ๔. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๔.๑ สำนักการระบายน้ำ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การประสานความร่วมมือกับกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานสถานการณ์ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาให้ประชาชนรับทราบและเตรียมการป้องกันล่วงหน้าอย่างรวดเร็ว รวมทั้งการเตรียมความพร้อมแผนรองรับสถานการณ์จากมวลน้ำเหนือที่จะไหลลงมาจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาเข้าสู่กรุงเทพฯ อย่างใกล้ชิด ตลอดจนการบูรณาการความร่วมมือเตรียมความพร้อมแผนฉุกเฉินรองรับ

สถานการณ์น้ำในพื้นที่กรุงเทพฯ เพื่อป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน รวมถึงการประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำอย่างทันทั่วถึง

๔.๒ สำนักอนามัย สำนักการแพทย์ และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การส่งเสริมความรู้และให้คำแนะนำแก่ประชาชนเกี่ยวกับวิธีดูแลรักษาสุขภาพและสุขอนามัย เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยจากโรคต่าง ๆ ในช่วงที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงจากปลายฤดูฝนสู่ต้นฤดูหนาว โดยเฉพาะชุมชนพื้นที่เสี่ยงประสพความเดือดร้อนจากสถานการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและปัญหาน้ำท่วมขัง รวมทั้งกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียง เด็กเล็ก และผู้ที่มีโรคประจำตัว ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยและเกิดปัญหาทางสุขภาพได้ง่าย ตลอดจนการเตรียมความพร้อมของสถานพยาบาลสังกัด กทม. ในการเฝ้าระวังและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อในช่วงฤดูหนาว รวมถึงการติดตามสถานการณ์ภัยสุขภาพต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนอย่างใกล้ชิด

#### ๕. ที่มาของข้อมูล

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

๕.๒ สื่อออนไลน์ : [www.dailynews.co.th](http://www.dailynews.co.th), [www.khaosod.co.th](http://www.khaosod.co.th), [www.thairath.co.th](http://www.thairath.co.th), [www.bangkokbiznews.com](http://www.bangkokbiznews.com), [www.tna.mcot.com](http://www.tna.mcot.com), [www.thainews.prd.go.th](http://www.thainews.prd.go.th), [www.komchadluek.net](http://www.komchadluek.net), [www.posttoday.com](http://www.posttoday.com), [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th), [www.naewna.com](http://www.naewna.com), [www.siamrath.co.th](http://www.siamrath.co.th), [www.mgsonline.com](http://www.mgsonline.com), [www.nationtv.tv](http://www.nationtv.tv), [www.newtv.co.th](http://www.newtv.co.th), [www.pptvhd๓๖.com](http://www.pptvhd๓๖.com), [www.tnnthailand.com](http://www.tnnthailand.com), [www.youtube.com](http://www.youtube.com), [www.today.line.me](http://www.today.line.me)