



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๒๒ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๘)

ที่ กท ๐๔๐๘/ ๕๓๕๕

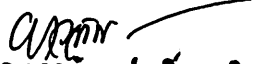
วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕

เวลา

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติรวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


(นางสาวเยาวลักษณ์ ทิมพะนิลย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕
เรื่อง การเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนและการบริหารจัดการระบายน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.กระทรวงมหาดไทย (มท.) ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) กล่าวถึงสถานการณ์น้ำท่วมว่า ขณะนี้ยังมีน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่มีฝนตกซ้ำซาก ส่วนประกาศเตือนภัยฝนระลอกใหม่ในช่วงวันที่ ๑๗-๒๑ ก.ย.นี้ เกิดจากร่องมรสุมที่พัดผ่านประเทศไทย ยังไม่สามารถคาดการณ์จะตกในพื้นที่ใดบ้าง ขณะที่ภาพรวมในการระบายน้ำยังสามารถรองรับน้ำได้ การประสานงานระบายน้ำแต่ละจังหวัดเชื่อมโยงกัน มีกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ดูแลอยู่จะต้องระบายตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อจะผันไปทางใด เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด

๑.๒ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่างบริเวณประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำท่าถั่ว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยานุชิต อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทราว่า ได้สั่งการให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยระบายน้ำออกทางคลองแนวขวางทั้งฝั่งตะวันออกและตะวันตก จากการผลิตน้ำประปาในคลองประเวศบุรีรมย์ กรมชลประทานได้สูบน้ำในคลองประเวศฯ ออกจากสถานีสูบน้ำประเวศบุรีรมย์ ลงสู่คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต ก่อนจะสูบน้ำออกทางแม่น้ำบางปะกง ผ่านสถานีสูบน้ำท่าถั่ว สามารถช่วยบรรเทาผลกระทบน้ำท่วมขังในเขตลาดกระบัง ทั้งนี้ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำท่าถั่วเพิ่มอีก ๘ เครื่อง รวมของเดิมเป็น ๑๖ เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่โดยเร็ว สามารถสูบน้ำออกจากคลองประเวศฯ ได้วันละประมาณ ๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หากฝนไม่ตกลงมาเพิ่ม คาดสถานการณ์น้ำในพื้นที่เขตลาดกระบังจะคลี่คลายและเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๒-๓ วัน

๑.๓ นายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรอง ผอ.กอนช. กล่าวหลังประชุมคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคกลางว่า กอนช. โดยกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้ติดตามคาดการณ์สภาพอากาศล่วงหน้า พบช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๑ ก.ย.นี้ ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ จากอิทธิพลของร่องมรสุมจะมีกำลังแรงขึ้น และเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทั้งนี้ จากปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่ผ่านมาส่งผลให้มีปริมาณน้ำท่าไหลเข้าสู่แหล่งกักเก็บน้ำ แม่น้ำ และคลองต่าง ๆ ทำให้ระดับน้ำในแหล่งน้ำหลายแห่งมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น อาทิ เขื่อนกัวลม-กิวคอกหมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเต็มความจุ ขณะที่เขื่อนทับเสลาที่มีปริมาณน้ำคิดเป็นร้อยละ ๖๘ ของความจุ ซึ่งเกินเกณฑ์ควบคุม ส่วนเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์คาดการณ์จะมีน้ำไหลเข้าเพิ่มอีก ๒๔๐ ล้าน ลบ.ม. รวมถึงแม่น้ำวังและแม่น้ำยมมีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้น เป็นต้น

- จากปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในพื้นที่ตอนบน ส่งผลให้ต้องเร่งระบายน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ทำให้ปัจจุบันมีน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากขึ้นและปริมาณน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา淤กระดับขึ้น เริ่มส่งผลกระทบต่อพื้นที่เหนือเขื่อนคือ บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำของ จ.ชัยนาท กรมชลประทานจึงจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาแบบขั้นบันไดในอัตรา ๑,๘๐๐-๒,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที อาจกระทบต่อบริเวณ จ.อ่างทอง สิงห์บุรี และ จ.พระนครศรีอยุธยา ตามที่ กอนช.ได้ออกประกาศแจ้งเตือนไปก่อนหน้านี้ ประกอบกับปัจจุบันเป็นช่วงฤดูฝนของภาคกลาง ร่องความกดอากาศต่ำจะพาดผ่านภาคกลางตอนบนก่อนเลื่อนลงสู่ภาคกลางตอนล่าง จนถึงวันที่ ๑๕ ต.ค.นี้ ส่งผลให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น รวมถึงกรุงเทพฯ ขณะนี้ยังมีฝนตกในหลายพื้นที่ อาจได้รับผลกระทบจากการ

ระบายน้ำ...

ระบายน้ำเหนือบางส่วน พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะ ผอ.กอนช.จึงเห็นชอบให้จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือในการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และอำนวยความสะดวกปฏิบัติงาน บริหารจัดการมวลน้ำ ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

๑.๔ นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของลุ่มน้ำเจ้าพระยาว่า กรมชลประทานได้ระบายน้ำออกทางคลองแนวขวางทั้งฝั่งตะวันออกและตะวันตก ผ่านสถานีสูบน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง นอกจากนี้ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมเพื่อเสริมศักยภาพการระบายน้ำ ปัจจุบันสามารถระบายน้ำได้รวมกันประมาณ ๖๓ ล้าน ลบ.ม./วัน

๑.๕ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทยช่วงวันที่ ๑๘ ก.ย.นี้ คาดการณ์ช่วงวันที่ ๒๑-๒๔ ก.ย. ปริมาณน้ำเหนือจากแม่น้ำปิง วัง ยม น่าน จะไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ก่อนไหลมาสมทบกับแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขา ลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น ในระยะนี้ได้เตรียมการพร่องลดระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยารองรับน้ำเหนือ โดยกรมชลประทานจำเป็นต้องปรับปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นเป็นอัตราประมาณ ๑,๙๙๐ ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่วันที่ ๑๘ ก.ย. เวลา ๑๗.๐๐ น. จากนั้นจะคงอัตราเดิม โดยจะบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนที่ตกลงมาและปริมาณน้ำที่ไหลลงมาจากพื้นที่ตอนบน เพื่อเร่งระบายน้ำออกทะเลอ่าวไทยให้เร็วที่สุด

๑.๖ นายธเนศร์ สมบูรณ์ ผอ.สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน กล่าวถึงการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานว่า ยืนยันน้ำเหนือที่จะไหลลงมา กรมชลประทานได้ตัดยอดน้ำก่อนเข้าสู่กรุงเทพฯ และปริมาณชลให้หมด โดยให้เหลือเฉพาะการระบายน้ำในกรุงเทพฯ และปริมาณชลเท่านั้น เพื่อไม่ให้กระทบการระบายน้ำในกรุงเทพฯ นอกจากนี้ ได้เร่งระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพฯ และพื้นที่รอยต่อ เช่น ฝั่งตะวันออกที่เขตลาดกระบัง หนองจอก และเขตมีนบุรี ซึ่งปัจจุบันยังมีน้ำในพื้นที่จำนวนมาก โดยได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำลงสู่คลองย่อยไปสู่คลองใหญ่ ทำให้น้ำในคลองประเวศฯ ที่รับน้ำจากลาดกระบังลดลงต่อเนื่อง หากฝนไม่ตกลงมาเพิ่มภายใน ๓-๔ วัน คาดจะระบายน้ำลงคลองได้หมด

- อธิบดีกรมชลประทานมอบนโยบายให้ร่วมบูรณาการกับสำนักการระบายน้ำ กทม.อย่างใกล้ชิด เพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำบริเวณพื้นที่รอยต่อระหว่างพื้นที่ของกรุงเทพฯ โดยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกตอนล่าง กรมชลประทานจะใช้คลองในแนวตะวันออกและตะวันตกในการระบายน้ำออกสู่แม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำเจ้าพระยา สำหรับคลองมหาสวัสดิ์ที่เชื่อมกับแม่น้ำท่าจีน คลองบางกอกน้อย และคลองแนวรอยต่อพื้นที่กรุงเทพฯ โดยด้านที่เชื่อมต่อแม่น้ำท่าจีนจะใช้สถานีสูบน้ำคลองมหาสวัสดิ์ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีน ส่วนด้านที่เชื่อมต่อคลองบางกอกน้อยจะใช้ประตูระบายน้ำฉิมพลีช่วยในการควบคุมระดับน้ำ ทั้งนี้ กรมชลประทาน โดยสำนักเครื่องจักรกล และสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ได้เตรียมพร้อมสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือและเครื่องสูบน้ำเข้าไปช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบให้กับประชาชนในเขตกรุงเทพฯ และปริมาณชลได้ตลอดเวลา

๑.๗ น.ส.ชมภารี ชมภูรัตน์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศเรื่อง “ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ ๑๘-๒๑ ก.ย.๖๕)” ฉบับที่ ๗ ระบุ บริเวณความกดอากาศสูง หรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมาณชล ภาคตะวันออก และภาคใต้

๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มท. ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปก.ช.) สั่งการให้ กทม.และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั่วประเทศประสานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการไฟฟ้านครหลวงเร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว รวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า โดยเฉพาะในบริเวณที่มีน้ำท่วมขัง และให้เตรียมความพร้อมช่วยเหลือด้านระบบไฟฟ้าแก่ประชาชนในพื้นที่ตลอด ๒๔ ชั่วโมง หากตรวจสอบพบมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหล หรือประเมินอาจเกิดอันตรายต่อประชาชนให้รีบตัดกระแสไฟฟ้าทันที พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ทั้งนี้ ให้อำเภอและ อปท.ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้ประชาชน และสร้างการรับรู้ในการระมัดระวังตนเองจากไฟฟ้าที่มักมีความเสี่ยงเกิดขึ้นบ่อยครั้งในช่วงที่มีฝนตกและมีน้ำท่วมขัง

๒.๒ นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง และโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ช่วงวันที่ ๑๗-๒๑ ก.ย.๖๕ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง รัฐบาลจึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นทุกด้านทั้งติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังเป็นประจำ ติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำ และเร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม โดยปรับแผนระบายน้ำจากเขื่อนและประตูระบายน้ำ เพื่อพร่องน้ำและบริหารพื้นที่ลุ่มต่ำให้เป็นแก้มลิงหน่วงน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากมวลน้ำที่จะไหลหลากมายังบริเวณพื้นที่เสี่ยง เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ทันที รวมทั้งประชาสัมพันธ์ สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนล่วงหน้าให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเตรียมพร้อมอพยพได้ทันที หากเกิดสถานการณ์ขึ้น

๒.๓ รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์ ผอ.ศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต กล่าวว่า กรุงเทพฯ ถือเป็นพื้นที่เสี่ยงทั้งจากฝนที่คาดการณ์ว่ามีปริมาณเพิ่มขึ้นและเสี่ยงเกิดน้ำท่วมใหญ่มากขึ้น ซึ่งมีงานวิจัยบ่งชี้ปริมาณฝนที่ตกใน ๑ วันของพื้นที่กรุงเทพฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔-๒๐ และจำนวนวันที่ฝนตกจะเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐-๘๐ ขณะที่เดือน ต.ค. คาดการณ์ฝนจะหนักกว่าเดือน ก.ย. ทำให้ต้องเตรียมรับมือ ขณะที่การระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันตกต้องบริหารจัดการเร่งสูบน้ำออกจากคลองให้ทันในช่วงฝนตกหนัก

- ข้อเสนอต่อ ผว.กทม.เพื่อรับมือกับน้ำท่วม ในระยะสั้นควรจัดตั้งศูนย์บริหารสถานการณ์ศูนย์อำนวยการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้า โดยให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมและมอบหมาย ผอ.เขต เป็น ผอ.ศูนย์ส่วนหน้า ติดตามผลกระทบและประสานหน่วยงานอื่นมาช่วย ส่วนระยะกลางและระยะยาวควรมอบหมายให้ ผอ.เขต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประเมินร่วมกับชุมชนและภาคประชาชน เพื่อหาพื้นที่หน่วงน้ำพื้นที่สีเขียว พื้นที่ชุ่มน้ำ และพื้นที่ระบายน้ำในพื้นที่ รวมทั้งประเมินภาพรวมดำเนินการระหว่างเขต นอกจากนี้ ควรประสานงานร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดในกลุ่มน้ำ เพื่อลดผลกระทบกับผู้ที่อยู่ปลายน้ำ ขณะเดียวกันต้องเตรียมป้องกันพื้นที่ชายฝั่งและระดับน้ำทะเลหนุนสูงขึ้นในอนาคตให้เป็นวาระแห่งชาติ

๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- แม้ในปีนี้มีหลายฝ่ายประเมินสถานการณ์น้ำยังไม่รุนแรงเท่าปี ๒๕๕๔ ที่มีมวลน้ำแตกต่างกันมาก ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากน้ำฝนที่ตกหนักและระบายไม่ทัน แต่หลายภาคส่วนมีความเป็นห่วงเรื่องปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก โดยเห็นว่าสิ่งที่ควรทำทันที เช่น พิจารณาสร้างเขื่อนกั้นน้ำ หรือถนนเลียบริมชายฝั่งยก เริงปลูกป่าชายเลนเพื่อให้เป็นพื้นที่กั้นชนชั้นน้ำรองรับความรุนแรงของคลื่นทะเล การปลูกป่าชายเลนตลอดแนวพื้นที่จากบางขุนเทียน กรุงเทพฯ จ. สมุทรสงคราม

จ.สมุทรสาคร และ จ.สมุทรปราการ ซึ่งจะช่วยฟื้นฟูธรรมชาติและพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว ต้องจัดระเบียบการใช้ที่ดินริมชายฝั่งทั้งหมด ใช้ที่ดินริมน้ำลำคลองเพื่อขยายแม่น้ำและขุดลอกคูคลองได้อย่างเต็มที่ ขณะเดียวกัน ต้องหยุดการขยายตัวของกรุงเทพฯ และปริมณฑล และกระจายความเจริญไปภูมิภาค เป็นต้น

๓. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน www.th-th.facebook.com/khaosod ระบุกรณีกรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศแจ้งเตือนฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ ๑๘-๒๑ ก.ย.๖๕ ขอให้ กทม.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมระบบระบายน้ำและเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่าง ๆ ให้เพียงพอและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยประสบปัญหาท่วมขังและเตรียมการป้องกันแก้ไขล่วงหน้า ขณะเดียวกัน หากทราบว่าพื้นที่ใดที่ฝนจะตกหนักและอาจเกิดปัญหาการจราจรควรแจ้งให้ประชาชนทราบล่วงหน้า เพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทาง

๕. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๕.๑ สำนักงานระบายน้ำ สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมระบบระบายน้ำของ กทม.เพื่อรองรับสถานการณ์ฝนตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งเตือน รวมถึงการประสานความร่วมมือในการเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ/เครื่องจักร และจัดเจ้าหน้าที่เข้าประจำจุดตลอดเวลาที่เกิดฝนตกต่อเนื่อง รวมถึงหน่วยเคลื่อนที่เร็ว (หน่วยเบสท์) เพื่อเข้าช่วยเหลือประชาชนและเร่งระบายน้ำ ในจุดที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังอย่างทันท่วงที ตลอดจนการบูรณาการความร่วมมือกับกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำเหนือที่จะไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสายต่าง ๆ ในกรุงเทพฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน

๕.๒ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การประสานความร่วมมือการไฟฟ้านครหลวงตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว รวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า โดยเฉพาะในบริเวณที่มีน้ำท่วมขังในพื้นที่กรุงเทพฯ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือด้านระบบไฟฟ้าแก่ประชาชนในพื้นที่ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ตลอดจนแนวทางส่งเสริมความรู้ความเข้าใจและประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนเพิ่มความระมัดระวังตนเอง รวมถึงข้อควรปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าดูด หรือกรณีที่มีกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยเฉพาะผู้ที่พักอาศัย หรือต้องเดินทางในพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วม เช่น การย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊กไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าขึ้นที่สูง ให้พ้นจากระดับที่น้ำท่วมถึง

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.mgronline.com, www.nationtv.tv, www.newtv.co.th,

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