



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๕)

ที่ กท ๐๔๐๘/๖๓๗

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาววรรณุช สวยคำข้าว)
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
เรื่อง การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์และผลกระทบจากภาวะภัยแล้ง

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผว.กทม. โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก “ผู้ว่าฯ อัศวิน” ว่า สถานการณ์ภัยแล้ง นอกจากส่งผลให้ประปามีรสชาติดกร่อย ยังส่งผลต่อน้ำใช้และน้ำเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพฯ ซึ่งมีพื้นที่ทำนารวม ๑๘๗,๐๐๐ ไร่ โดยในระยะเร่งด่วน กทม.ได้เร่งบรรเทาความเดือดร้อน ด้วยการขุดลอกคลองเพื่อสูบน้ำเข้าคลองสาขา และจัดสร้างทำนบชั่วคราวเพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะจุด พร้อมทั้งแจ้งให้เกษตรกรงดการปลูกข้าวนาปรัง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิต โดยให้สำนักงานเขต จัดเจ้าหน้าที่แนะนำการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนเมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูแล้ง ส่วนในระยะยาวจะก่อสร้างทำนบถาวร เพื่อใช้ระบายน้ำในฤดูฝนและกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งต่อไป

๑.๒ นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังประชุมติดตามสถานการณ์ ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ ว่า รัฐบาลกำชับให้กรมชลประทานเร่งแก้ไข ปัญหาด้วยการปรับแผนการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระราม ๖ ให้สอดคล้องกับระดับการขึ้นลง ของน้ำทะเล โครงการชลประทานในพื้นที่ตอนบนให้งดสูบน้ำเข้าพื้นที่ ๑ สัปดาห์ ระหว่างการลำเลียงน้ำลงพื้นที่ ตอนล่าง ขณะที่ด้านท้ายน้ำจะควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ตามจังหวะ การขึ้น-ลงของน้ำทะเล รวมถึงการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานระบายน้ำ กทม. ระบายน้ำ ลงแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงน้ำลง หากเกิดกรณีวิกฤติ จะผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองลงมาควบคุมค่าความเค็มใน แม่น้ำเจ้าพระยา โดยไม่ให้กระทบต่อการใช้น้ำในลุ่มน้ำแม่กลอง

๑.๓ นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการการประปานครหลวง (กปน.) กล่าวว่า จากการติดตามสถานการณ์น้ำทะเล หนุนสูงในแม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์น้ำทะเลจะหนุนสูงกว่าปกติตลอดเดือน ก.พ.นี้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ รสชาติของน้ำประปาพื้นที่ โดยที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ กรุงเทพฯ ในพื้นที่เขตฝั่งพระนครทั้งหมด ขณะที่ฝั่ง ธนบุรีไม่มีปัญหา ยกเว้นเขตบางพลัด และเขตบางกอกน้อย จ.นนทบุรี ได้แก่ พื้นที่ อ.ปากเกร็ด และ อ.เมือง นนทบุรี จ.สมุทรปราการ ได้แก่ อ.เมือง พระประแดง บางพลี บางบ่อ และ อ.บางเสาธง ส่วนพื้นที่ฝั่งตะวันตก ของแม่น้ำเจ้าพระยา ไม่ได้รับผลกระทบ สามารถใช้น้ำประปาอุปโภคบริโภคได้ตามปกติ

๑.๔ นายคมกฤษ ทินกร ณ ออยุธยา รองผู้ว่าการ กปน. ในฐานะโฆษก กปน. กล่าวว่า กปน.ร่วมกับกรม ชลประทานเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำในขณะนี้อย่างใกล้ชิด ยืนยัน กปน.จะผลิตน้ำประปาให้บริการ ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพฯ นนทบุรี และสมุทรปราการ ให้มีน้ำประปาใช้ไม่ขาดแคลนตลอดฤดูแล้งนี้ โดยเฉพาะ การร่วมมือกับกรมชลประทาน และสำนักงานระบายน้ำ กทม. ในปฏิบัติการกระแทกน้ำ (Water Hammer of Chao Phraya River Flow Operation : กระแทกคลื่นความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา) เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้ไกลจาก บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล ช่วยบรรเทาสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ซึ่งส่งผลกระทบต่อให้น้ำประปาในบางพื้นที่ บางช่วงเวลามีรสชาติเปลี่ยนแปลงไป

๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผว.กทม. โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก “ผู้ว่าฯ อัศวิน” ว่า ขณะนี้หลายพื้นที่ ในกรุงเทพฯ ประสบปัญหาน้ำประปามีรสชาติดกร่อย เนื่องจากภัยแล้งและน้ำทะเลหนุนสูง ทำให้มีน้ำเค็มผ่านเข้า ระบบน้ำดิบในการผลิตน้ำประปา ซึ่งยังใช้อุปโภคได้ตามปกติ แต่สำหรับเด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยและผู้ที่มีโรค ประจำตัว เช่น โรคไต หัวใจ เบาหวาน ความดันโลหิต ผู้ป่วยโรคทางสมอง และสัตว์เลี้ยงขนาดเล็ก ควรหลีกเลี่ยง การบริโภค เนื่องจากอาจได้รับปริมาณโซเดียม หรือความเค็มเกินปริมาณที่สามารถบริโภคได้ ซึ่งอาจส่งผลกับ ภาวะโรคที่เป็นอยู่ได้ นอกจากนี้ ขอให้ระมัดระวังการนำน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขาไปใช้กับพืชด้วย

๒.๒ นายทวี อารีกุล ผู้ว่าราชการ กปน. กล่าวว่า สถานการณ์ภัยแล้งในปี ๒๕๖๔ ส่งผลให้น้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยามีรสชาติเปลี่ยนแปลงไปในบางช่วงเวลา โดยเฉพาะเมื่อน้ำทะเลหนุนสูง แต่ยืนยันน้ำประปายังคงมีความสะอาด ปลอดภัย ตามมาตรฐานองค์การอนามัยโลก สามารถอุปโภคบริโภคได้ ยกเว้นกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน เด็กเล็ก และสัตว์เลี้ยงขนาดเล็ก ควรหลีกเลี่ยงการบริโภคน้ำประปาในช่วงเวลาดังกล่าว

๒.๓ นายคมกฤช ทินกร ณ อยุธยา รองผู้ว่าราชการ กปน. ในฐานะโฆษก กปน. แนะนำแนวทางการใช้น้ำประปาในช่วงภัยแล้งสำหรับประชาชนตามคำแนะนำของกรมอนามัย ดังนี้ ผู้ที่มีสุขภาพปกติ สามารถบริโภคน้ำประปาได้ โดยยังไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แต่ด้วยรสชาติที่เปลี่ยนไปอาจส่งผลต่อความน่าดื่ม ทั้งนี้ ความเค็มในรูปของโซเดียมในน้ำประปา ถือว่าน้อยมากเมื่อเทียบกับปริมาณโซเดียมในอาหารทั่วไปที่บริโภคในชีวิตประจำวัน การบริโภคน้ำประปา ๒ ลิตร หรือ ๘ แก้ว/วัน ถือว่าไม่ได้รับโซเดียมมากเกินไปจนเป็นอันตรายต่อร่างกาย กลุ่มเสี่ยงที่ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค ได้แก่ ผู้ที่เป็นโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันสูง โรคเบาหวาน ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก และสัตว์เลี้ยงขนาดเล็ก การนำน้ำประปาไปต้มไม่ได้ช่วยให้น้ำประปาหายเค็ม เนื่องจากสิ่งที่ระเหยไปคือน้ำ แต่ตัวเกลือไม่ได้ระเหยไปด้วย ดังนั้น ยิ่งทำให้น้ำระเหยไปมากเท่าไร ยิ่งทำให้สัดส่วนความเค็ม หรือความกร่อยมากขึ้น การกรองน้ำด้วยระบบ RO (Reverse Osmosis) เท่านั้น ที่สามารถแก้ไขเรื่องความเค็มของน้ำประปาได้ สำหรับประชาชนไม่มีเครื่องกรองระบบ RO ขอให้ติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำ หากช่วงใดที่น้ำทะเลหนุนสูง ขอให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงหลีกเลี่ยงการบริโภคน้ำประปา และสำรองน้ำในวันที่น้ำประปาสะอาดปกติไว้ใช้บริโภค

๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ขณะนี้ประเทศไทยกำลังเผชิญกับภัยแล้งที่เกิดขึ้นเร็ว ผลกระทบที่ปรากฏแล้ว คือ ทำให้น้ำประปาในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลมีรสชาติเค็ม เนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง และสถานการณ์เช่นนี้เป็นเรื่องที่คนไทยต้องเผชิญทุกปี จึงเห็นว่าจากนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรให้ความสำคัญในบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ทั้งการจัดการน้ำ ฝุ่นละออง และด้านอื่น ๆ เพื่อวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรมมากขึ้น ขณะเดียวกันหน่วยราชการต้องหาแนวทางเพื่อป้องกันและลดผลกระทบ ควบคู่กับการให้ข้อมูลข่าวสาร ความรู้ รวมทั้งสร้างความตระหนักให้ประชาชนในการป้องกันและดูแลตนเองได้อย่างปลอดภัย

๔. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน www.today.line.me สนับสนุนให้พัฒนาकुคลองและลำรางสาธารณะทั่วกรุงเทพฯ รวมทั้งพื้นที่ต่อเนื่องในจังหวัดปริมณฑลอย่างอย่างเป็นระบบ เนื่องจากเห็นว่านอกจากจะช่วยแก้ปัญหาเรื่องน้ำท่วม น้ำแล้ง ได้แล้ว ยังจะช่วยเพิ่มความสวยงามให้กับกรุงเทพฯ อีกทางหนึ่ง

๕. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๕.๑ สำนักการระบายน้ำ และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การประสานความร่วมมือกับกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่กรุงเทพฯ รวมทั้งการสนับสนุนความร่วมมือกับการประปานครหลวงในการผลักดันลุ่มความเค็มในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ที่อาจส่งผลกระทบต่อกระบวนการผลิตน้ำประปาที่ให้บริการในพื้นที่กรุงเทพฯ ตลอดจนการเตรียมความพร้อมแผนบริหารจัดการน้ำของ กทม. เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง

๕.๒ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งของ กทม. รวมทั้งมาตรการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง

๕.๓ สำนักพัฒนาสังคม สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การส่งเสริมความรู้และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพฯ ด้านการวางแผนเพาะปลูกพืชและทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้งอย่างเหมาะสม รวมทั้งการส่งเสริมการฝึกอาชีพในช่วงที่เกษตรกรงดทำการเกษตร เพื่อสร้างรายได้เสริม

๕.๔ สำนักอนามัย...

๕.๔ สำนักอนามัย และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การส่งเสริมความรู้และให้คำแนะนำแก่ประชาชนเกี่ยวกับวิธีใช้น้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงที่กรุงเทพฯ ประสบปัญหาน้ำประปามีรสกร่อยเนื่องจากภาวะภัยแล้งและน้ำทะเลหนุนสูง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อด้านสุขภาพ โดยเฉพาะในกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ที่มีโรคประจำตัว หรือผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง

๖. ที่มาของข้อมูล

๖.๑ หนังสือพิมพ์ : เดลินิวส์, ไทยรัฐ, มติชน, ข่าวสด, แนวหน้า, ไทยโพสต์, ผู้จัดการรายวัน ๓๖๐ องศา,

๖.๒ สื่อออนไลน์ : www.dailynews.co.th, www.khaosod.co.th, www.thairath.co.th,
www.matichon.co.th, www.naewna.com, www.thainews.prd.go.th, www.mgonline.com,
www.mcot.net, www.news.thaipbs.or.th, www.nationtv.tv, www.tnnthailand.com,
www.monob25.com, www.youtube.com, www.today.line.me