



บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๔๙๖๘

วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

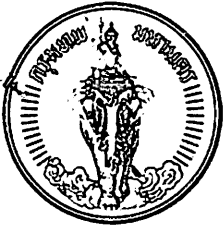
เรื่อง ส่งเอกสาร กทม. ชี้แจงข่าวร้องเรียน ประจำวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งเอกสาร กทม. ชี้แจงข่าวร้องเรียน ประจำวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ มาเพื่อโปรดทราบ

(นายศรีอำพร ปานเกต)

หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศ ส่วนสื่อสารองค์กร
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร



กทม. ชี้แจงข่าวร้องเรียน

กลุ่มงานวิเคราะห์ข่าว ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ สำนักงานประชาสัมพันธ์
www.prbangkok.com โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๘

ฉบับที่ ๑๙๓ ปีที่ ๓๑

ข่าวประจำวันอังคารที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

กทม. ชี้แจง

- ❖ ศูนย์บริการสาธารณสุข กทม.เตรียมพร้อมให้บริการประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่น PM๒.๕
- ❖ กทม.เปิดศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคอุบัติใหม่ พร้อมติดตามสถานการณ์โควิด 19 สายพันธุ์ XBB โกลีซิด
- ❖ กทม.เตรียมพร้อมแผนบริหารจัดการน้ำรองรับสถานการณ์ภัยแล้งในปี ๖๖

❖ ศูนย์บริการสาธารณสุข กทม.เตรียมพร้อมให้บริการประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่น PM๒.๕

นางปานฤดี มโนมัยพิบูลย์ ผู้อำนวยการสำนักอนามัย กทม. กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมด้านการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนที่ได้รับผลกระทบทางสุขภาพจากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM๒.๕) ว่า กรุงเทพมหานคร โดยสำนักอนามัย ได้ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ประชาชนและกลุ่มเสี่ยง พร้อมทั้งกำชับศูนย์บริการสาธารณสุขทั้ง ๖๙ แห่ง เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ค่าฝุ่น PM๒.๕ เกินมาตรฐาน โดยในสถานการณ์ปกติ ค่าฝุ่น PM๒.๕ อยู่ในระดับไม่เกิน ๕๐ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) จะประชาสัมพันธ์ให้ความรู้การป้องกันและดูแลตนเองจากภัย หรืออันตรายที่เกิดจากฝุ่น PM๒.๕ แก่ประชาชนในพื้นที่ พร้อมจัดกิจกรรมให้ความรู้การป้องกันและดูแลตนเองจากภัย หรืออันตรายที่เกิดจากฝุ่น PM๒.๕ แก่เด็กนักเรียน โดยเฉพาะโรงเรียนระดับประถมศึกษา และแนะนำให้ติดตามรายงานสถานการณ์ฝุ่น PM๒.๕ จากเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ <http://air4thai.pcd.go.th> หรือแอปพลิเคชัน air4thai รวมทั้งเฝ้าระวังติดตามกลุ่มผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดบ้าน ติดเตียง เด็ก ผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ โรคหัวใจและหลอดเลือด และหญิงตั้งครรภ์

ส่วนในสถานการณ์ที่มีฝุ่น PM๒.๕ เกินมาตรฐานมากกว่า ๕๐ - ๗๕ มคก./ลบ.ม. บุคลากรของศูนย์บริการสาธารณสุขและอาสาสมัครสาธารณสุขจะประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และเฝ้าระวังแก่ประชาชนกลุ่มเสี่ยง พร้อมทั้งแนะนำให้ติดตามรายงานสถานการณ์ฝุ่น PM๒.๕ และในสถานการณ์ที่มีค่าฝุ่น PM ๒.๕ อยู่ในระดับ ๗๖ มคก./ลบ.ม. เป็นเวลา ๓ วันขึ้นไป จะจัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่และติดตามเยี่ยมผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง รวมถึงออกหน่วยแพทย์และสาธารณสุขเคลื่อนที่ในพื้นที่ที่มีค่าฝุ่น PM๒.๕ เกินมาตรฐาน

กทม. ...

❖ กทม.เปิดศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคอุบัติใหม่ พร้อมติดตามสถานการณ์โควิด 19 สายพันธุ์ XBB โกล้ชิด

นายสุขสันต์ กิตติศุภกร ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์ กทม. กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมระดับแผนเผชิญเหตุฉุกเฉินและด้านการแพทย์สาธารณสุข กรณีพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์ XBB ในพื้นที่กรุงเทพฯ ว่า กรุงเทพมหานคร โดยสำนักการแพทย์ ได้ติดตามสถานการณ์การระบาดของโควิด 19 เพื่อรับมือและเฝ้าระวังการระบาดจากสายพันธุ์ใหม่ ๆ ซึ่งอาจจะพบในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยติดตามเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 อย่างใกล้ชิด และเตรียมพร้อมศักยภาพเพียงในการดูแลรักษาพยาบาลผู้ติดเชื้อ ขณะเดียวกันได้เตรียมบุคลากรทางการแพทย์สำหรับดูแลผู้ป่วยทุกระดับความรุนแรงและทีมสหสาขาวิชาชีพที่มีการติดตามอย่างใกล้ชิด รวมทั้งได้เปิดบริการคลินิกวัคซีนผู้ใหญ่ใน ๑๑ โรงพยาบาล (รพ.) สังกัด กทม. เพื่อบริการวัคซีนโควิด 19 และวัคซีนที่จำเป็นอื่นให้ประชาชนเพื่อป้องกันการติดเชื้อ หรือป้องกันไม่ให้เกิดอาการรุนแรง โดยสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ Bangkok Fast & Clear Center (BFC) ทั้ง ๑๑ รพ.

นอกจากนั้น ยังได้สั่งการให้ทุก รพ.ในสังกัด กทม.เฝ้าระวังคนไข้ทั้งห้องฉุกเฉิน (ER) และผู้ป่วยนอก (OPD) รวมถึง รพ.ที่มีคลินิกระบบทางเดินหายใจ หากพบผู้ป่วยติดเชื้อจะเร่งแยกกักตัวเฉพาะโรค เบื้องต้นได้กำหนดให้ รพ.สิรินธร เปิดศูนย์ปฏิบัติการควบคุมโรคอุบัติใหม่ ร่วมกับสำนักงานพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ เพื่อติดตามข้อมูลและควบคุมดูแลสถานการณ์โรคโควิด 19 สายพันธุ์ XBB อย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานข้อมูลให้ผู้บริหารและกระทรวงสาธารณสุขทราบทันที พร้อมทั้งเน้นย้ำประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ประชาชน เพื่อความปลอดภัยและลดความเสี่ยงจากการติดเชื้อในช่วงวันหยุดต่อเนื่องทั้งกลุ่มเสี่ยงและไม่ได้อยู่ในกลุ่มเสี่ยง ควรระมัดระวังและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโควิด 19 อย่างเคร่งครัด รวมถึงสังเกตอาการตนเองหลังจากมีความเสี่ยงและตรวจคัดกรองตนเองด้วยวิธี ATK หากมีผลติดเชื้อ จะได้เข้าสู่ระบบการรักษาได้อย่างทันท่วงที ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งหากอยู่ในพื้นที่แออัด โดยเฉพาะผู้ที่มีความเสี่ยงสูง คือ กลุ่ม ๖๐๘ หรือเด็กเล็ก ควรใส่หน้ากากอนามัย เพื่อป้องกันการติดเชื้อ

❖ กทม.เตรียมพร้อมแผนบริหารจัดการน้ำรองรับสถานการณ์ภัยแล้งในปี ๖๖

นางวาสนา ศิลป์เบญจพร รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กทม. กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมแผนบริหารจัดการน้ำรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงในปี ๒๕๖๖ ของ กทม.ตามแนวทางที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) กำหนดว่า กรุงเทพมหานคร โดยสำนักการระบายน้ำ ได้เตรียมรองรับและติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยการติดตามปริมาณเก็บกักน้ำ ๔ เขื่อนหลักที่ระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณการระบายน้ำ รวมถึงการประชุมหารือร่วมกับกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในส่วนของกรุงเทพมหานคร ได้เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรต่าง ๆ และมาตรการช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่อาจได้รับผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพื่อใช้ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตร รวมทั้งเฝ้าระวังการรุกตัวของน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา โดย กทม.ได้เตรียมเจ้าหน้าที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา และคลองต่าง ๆ จัดแผนการควบคุมเปิด-ปิดประตูระบายน้ำตามแนวริมเจ้าพระยาไม่ให้น้ำเค็มไหลเข้าคลอง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกร และได้เตรียมพร้อมสถานีสูบน้ำตามแนวริมแม่น้ำ เพื่อเข้าร่วมปฏิบัติการ Water Hammer Operation (กระแทกลิ่มความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา) กับกรมชลประทาน เพื่อช่วยผลักดันลิ่มความเค็มไม่ให้มีผลต่อการผลิตน้ำประปา

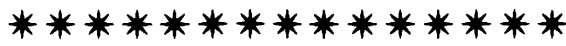
สำหรับ ...

สำหรับพื้นที่ด้านตะวันออกของกรุงเทพฯ ได้ประสานกรมชลประทานในการผันน้ำผ่านทางคลองสิบสาม ผ่านลงคลองแสนแสบเข้าสู่พื้นที่กรุงเทพฯ เพื่อลดผลกระทบการขาดแคลนน้ำในด้านเกษตรกรรม รวมถึงการบริหารจัดการ เปิด-ปิดประตูระบายน้ำแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยาในการนำน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าถ่ายเทพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นใน และนำน้ำ เข้าสู่คลองสายหลักสำหรับแก้ปัญหาภัยแล้ง พร้อมกับการถ่ายเทน้ำไม่ให้เกิดการเน่าเสีย นอกจากนี้ยังเก็บกักน้ำเข้ามา ตามประตูระบายน้ำที่อยู่ในแนวคันกันน้ำตะวันออกและทำนบกั้นน้ำที่อยู่นอกแนวคันกันน้ำไว้ให้ประชาชนใช้สำหรับการเกษตร อุปโภค และรักษาระบบนิเวศ ซึ่งทำนบกั้นน้ำ ประกอบด้วย การก่อสร้างทำนบกั้นน้ำในพื้นที่เขตหนองจอก ทั้ง ๑๗ แห่ง ประกอบด้วย บริเวณคลองสิงห์โต คลองแดงโม คลองบึงเขมร คลองซุดใหม่ คลองบึงนายรุ่ง คลองหนึ่ง คลองลัดเกาะเลา คลองสอง คลองลำแขก คลองแม่จ๋า คลองลำเกวียนหัก คลองแยกลำต้อยติง คลองกระทุ่มล้มด้าน เหนือ คลองลำชะล่า คลองกระทุ่มล้มด้านใต้ คลองลำต้ามี่ร้องไห้ และคลองลำต้อยติง สามารถกักเก็บน้ำในพื้นที่ได้ ประมาณ ๑.๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรประมาณ ๑๔๐,๐๐๐ ไร่ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างทำนบ อยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จและสามารถเก็บกักน้ำได้ในประมาณปลายเดือน พ.ย.นี้

ส่วนพื้นที่ด้านตะวันตกของกรุงเทพฯ ได้ประสานกรมชลประทานในการนำน้ำจากคลองมหาสวัสดิ์ผันน้ำ ผ่านคลองทวีวัฒนา ส่วนเรื่องค่าความเค็มของแม่น้ำเจ้าพระยาจะมีเจ้าหน้าที่ตรวจวัดค่าความเค็มอยู่เสมอ ทั้งนี้ ในช่วง ึ่งหวะที่น้ำขึ้น หากค่าความเค็มไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด จะเปิดประตูน้ำตามแนวริมแม่น้ำ เพื่อนำน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา เข้ามาถ่ายเทและไหลเวียนน้ำยังคลองต่าง ๆ รวมถึงกระจายน้ำเข้าคลองสายหลักสำหรับช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ไม่ให้เกิด น้ำเน่าเสียและให้ประชาชนได้มีน้ำไว้ใช้ด้านการเกษตร อุปโภค และรักษาระบบนิเวศ พร้อมทั้งรักษาระดับน้ำไม่ให้มี ผลกระทบต่อการเดินเรือสัญจร

นอกจากนี้ กรุงเทพมหานคร ยังเพิ่มปริมาณน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ด้วยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว สำนักการระบายน้ำได้เดินระบบบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ของกรุงเทพมหานคร จำนวน ๘ แห่ง โดยในช่วงปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ สามารถเติมน้ำที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองประมาณ ๘๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแบ่งเป็นฝั่งตะวันออกของแม่น้ำ เจ้าพระยาร้อยละ ๘๐ และส่วนที่เหลืออีกร้อยละ ๒๐ เป็นฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา ทั้งยังมีนโยบายให้นำน้ำที่ผ่าน การบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์ โดยมุ่งเน้นการใช้เพื่อการอุปโภคในกิจกรรมต่าง ๆ ตามคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัด อาทิ ใช้ในการรดน้ำต้นไม้ ล้าง/ทำความสะอาดพื้น เครื่องจักร หรือถนน เป็นต้น ทั้งนี้ จุดจ่ายน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว สามารถรับน้ำได้ ณ โรงควบคุมคุณภาพน้ำทั้ง ๘ แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยา รัตนโกสินทร์ ดินแดง ช่างนันทรี หนองแขม ทุ่งครุ จตุจักร และศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อกรุงเทพมหานคร

นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม. กล่าวว่า ในช่วงเดือน ธ.ค. - พ.ค.ของทุกปี ลักษณะสภาพอากาศโดยทั่วไป มีสภาพแห้งแล้ง ทำให้ในหลายเขตในพื้นที่กรุงเทพฯ ประสบปัญหา การขาดแคลนน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อทำการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพฯ รวมทั้ง ปัญหาไฟไหม้หญ้า ถนนทรุดตัว ปัญหาด้านสาธารณสุข และปัญหาน้ำเค็มเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูงในพื้นที่กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันตก ซึ่งสร้างความเสียหายต่อพืชผลการเกษตรและปศุสัตว์ ส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของประชาชน และสภาวะแวดล้อมโดยรวม ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี ๒๕๖๕/๖๖ ที่อาจเกิดขึ้น สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภัยจากภัยแล้งของ กทม.ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางการปฏิบัติงานให้กับหน่วยงานในสังกัด กทม. ตั้งแต่ระยะเวลาก่อนเกิดภัย ขณะ เกิดภัย และหลังเกิดภัย เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุด ขณะนี้อยู่ระหว่างนำเสนอผู้ว่า ราชการกรุงเทพมหานคร เพื่อขอความเห็นชอบแผนดังกล่าว รวมทั้งได้กำหนดมาตรการป้องกันไฟไหม้หญ้าและกองขยะ ในพื้นที่รกร้างว่างเปล่าของกรุงเทพฯ เพื่อให้สำนักงานเขตใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในช่วงภัยแล้งที่เกิดขึ้น สำหรับการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้งจะเป็นไปตาม แนวทางและขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติของ กทม. ทั้งนี้ ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง หรือเหตุสาธารณภัยสามารถขอความช่วยเหลือผ่านสายด่วน ๑๙๙ หรือ ๑๕๕๕ ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง



กลุ่มงานวิเคราะห์ข่าว ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์
สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร