



บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๔๖๐๓

วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งเอกสาร กทม. ชี้แจงข่าวร้องเรียน ประจำวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งเอกสาร กทม. ชี้แจงข่าวร้องเรียน ประจำวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ มาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวเยาวลักษณ์ พิมพ์พิตย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร



กทม. ชี้แจงข่าวร้องเรียน

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

ฉบับที่ ๑๗๙ ปีที่ ๓๑
ข่าวประจำวันศุกร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

กทม. ชี้แจง

- ❖ กทม.กำชับ รร.ในสังกัดป้องกันโควิด 19 หลัง ศธ.ยกเลิกมาตรการคุมโควิด 19 ในสถานศึกษา ๑ ต.ค.นี้
- ❖ กทม.เตรียมพร้อมระบบระบายน้ำรองรับพายุโนรู - ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงป้ายโฆษณา

❖ กทม.กำชับ รร.ในสังกัดป้องกันโควิด 19 หลัง ศธ.ยกเลิกมาตรการคุมโควิด 19 ในสถานศึกษา ๑ ต.ค.นี้

นายเกรียงไกร จงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา กทม. กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมมาตรการป้องกันและควบคุมสถานการณ์โควิด 19 ในสถานศึกษาสังกัด กทม.ภายหลังกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) ยกเลิกมาตรการคุมโควิด 19 ในสถานศึกษา ๑ ต.ค.นี้ว่า กรุงเทพมหานคร โดยสำนักการศึกษา ได้กำชับโรงเรียนในสังกัด กทม. ประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจและขอความร่วมมือให้นักเรียน ช้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษากรุงเทพมหานคร ผู้ปฏิบัติงานในโรงเรียน และผู้ปกครองให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่คณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร หรือกระทรวงสาธารณสุขกำหนด ตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้นักเรียน ช้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษากรุงเทพมหานคร ผู้ปฏิบัติงานในโรงเรียน และผู้ปกครองเข้ารับวัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้น รวมทั้งสวมหน้ากากอนามัย เพื่อป้องกันและสร้างความปลอดภัยจากโรคโควิด 19 อย่างไรก็ตาม หากพบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนในโรงเรียนสังกัด กทม.ให้ผู้ติดเชื้อโควิด 19 รักษาตัวให้หายเป็นปกติ รวมทั้งให้ผู้บริหารสถานศึกษา พิจารณาจัดการเรียนการสอนตามบริบทของผู้เรียน และเข้มงวดตรวจสอบให้ปฏิบัติตามแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขและคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานครกำหนดอย่างเคร่งครัด

❖ กทม.เตรียมพร้อมระบบระบายน้ำรองรับพายุโนรู - ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงป้ายโฆษณา

นายสมศักดิ์ มีอุดมศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กทม. กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ฝนตกหนักจากอิทธิพลของพายุโนรู ที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ ถึงวันที่ ๑ ต.ค.นี้ว่า กรุงเทพมหานคร ได้ตั้งศูนย์อำนวยการติดตามสถานการณ์พายุโนรู กรุงเทพมหานคร เพื่อติดตามสถานการณ์ และเตรียมความพร้อมบริหารจัดการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจากพายุโนรู ในช่วงระหว่างวันที่ ๒๘ ก.ย. - ๑ ต.ค.๖๕ ขณะเดียวกันได้ประสานความร่วมมือกับกรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพอากาศ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ฝน จากอิทธิพลของพายุโนรู โดยประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อวิเคราะห์ ประเมินและคาดการณ์สถานการณ์ เพื่อเตรียมความพร้อมแผนรองรับจากการระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามแนวทางเดียวกับกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ซึ่ง กทม.ร่วมกับกรมชลประทานกำหนดแผนการควบคุมระดับน้ำตามประตูระบายน้ำ และเกณฑ์การระบายน้ำตามสถานีสูบน้ำในพื้นที่รอยต่อกรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยกรมชลประทานจะเร่งระบายน้ำจุดเชื่อมต่อกับพื้นที่กรุงเทพฯ เช่น คลองเปรมประชากรตอนบน ใช้การสูบน้ำออกไปลงคลองรังสิตประยูรศักดิ์ และระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา คลองหกวาสายล่างระบายน้ำไปยังแม่น้ำนครนายก ส่วนคลองแสนแสบระบายน้ำส่วนหนึ่งไปยังคลองลำปลาทิวลงไปตามคลองชายทะเลแล้วสูบน้ำออกลงสู่อ่าวไทย อีกส่วนระบายน้ำไปยังคลองบางขนากลงแม่น้ำบางปะกง และคลองประเวศบุรีรัมย์ระบายน้ำไปยังสถานีสูบน้ำท่าถั่วลงแม่น้ำบางปะกง

สำหรับการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนตกหนักจากพายุโซนโนรู กรุงเทพมหานครได้เร่งลดระดับน้ำตามคูคลองต่าง ๆ ให้อยู่ในระดับต่ำ สำรองและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชั่วคราวในพื้นที่จุดเสี่ยงและจุดเฝ้าระวังน้ำท่วม โดยเฉพาะบริเวณถนนสายหลัก พื้นที่ชุมชนและพื้นที่จุดอ่อนน้ำท่วมในถนนซอย ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ขุดลอกคูคลอง เปิดทางน้ำไหล จัดเก็บขยะวัชพืช รวมถึงจัดเก็บขยะตะแกรงท่อระบายน้ำ ขยะหน้าตะแกรงสถานีสูบน้ำ และบ่อสูบน้ำในขณะที่มีฝนตก เพื่อเร่งระบายน้ำให้ไหลเข้าระบบได้สะดวกรวดเร็ว ขณะเดียวกันได้ตรวจสอบประสิทธิภาพพุ่มจักรระบายน้ำ ๔ แห่ง สถานีสูบน้ำ ๑๙๐ แห่ง ประตูระบายน้ำ ๒๔๔ แห่ง บ่อสูบน้ำ ๓๑๖ แห่ง ให้พร้อมใช้งาน จัดเตรียมสำรองเครื่องสูบน้ำกรณีเหตุฉุกเฉิน จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำชนิดเคลื่อนที่ (โมบายยูนิท) พร้อมรถเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำคลองลาดพร้าว คลองเปรมประชากร คลองบางนา คลองพระโขนง และคลองประเวศบุรีรัมย์ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่หน่วยเร่งด่วน (หน่วย BEST) และเครื่องมืออุปกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหา รวมถึงการเข้าพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ทันที รวมทั้งจัดซื้อกระสอบทรายเพิ่มอีก ๒,๕๐๐,๐๐๐ ใบ ประสานการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) กรณีฉุกเฉิน หรือไฟฟ้าดับ ประสานหน่วยงานโครงการก่อสร้างต่าง ๆ ในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่ยังไม่แล้วเสร็จให้เร่งการแก้ไขปัญหา เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของ กทม. เช่น กรมทางหลวง การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) อีกทั้งกองทัพภาคที่ ๑ จัดเจ้าหน้าที่มาประจำที่ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม เพื่อร่วมติดตามสถานการณ์และประสานสั่งการทหารเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ ร่วมจัดเก็บขยะหน้าตะแกรงและสถานีสูบน้ำต่าง ๆ เพื่อเร่งระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดรถรับ-ส่งประชาชนกรณีมีน้ำท่วมขังระดับสูงไม่สามารถเดินทางเข้าออกจากที่พักอาศัยได้

นอกจากนี้ ยังได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมชลประทาน รวมถึงเครื่องผลักดันน้ำจากกองทัพเรือ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา และกรมชลประทาน อีกทั้งยังได้บูรณาการประชุมหารือร่วมแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณเขตรอยต่อระหว่างกรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยมีเทศบาลนครนนทบุรี กรมทางหลวง เทศบาลนครปากเกร็ด เทศบาลเมืองคูคต กรมชลประทาน และเทศบาลตำบลสำโรงเหนือ

เพื่อช่วยเหลือ ...

เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนกรุงเทพฯ และปริมณฑลที่จะได้รับผลกระทบปัญหาความเดือดร้อนให้กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด ทั้งนี้ กทม.ได้เปิดช่องทางการรับแจ้งเหตุและให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบความเดือดร้อนจากฝนตกหนักน้ำท่วมขังในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่ <http://dds.bangkok.go.th/> www.prbangkok.com Facebook : @BKK.BEST สำนักงานประชาสัมพันธ์ Twitter:@BKK_BEST สำนักงานประชาสัมพันธ์ รวมถึงการแจ้งจุดที่มีปัญหาน้ำท่วมบนถนนสายหลักและรับแจ้งเหตุน้ำท่วมขังในพื้นที่กรุงเทพฯ ผ่านสายด่วน กทม.๑๕๕๕ หรือศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม โทร. ๐ ๒๒๔๘ ๕๑๑๕ หรือแจ้งผ่านระบบ Traffy Fondue มายังสำนักการระบายน้ำ

นายไทวุฒิ ชันแก้ว ผู้อำนวยการสำนักการโยธา กทม. กล่าวว่า สำนักการโยธา ได้เตรียมการป้องกันอันตรายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากป้ายโฆษณาล้มในช่วงพายุฝนตกหนักถึงหนักมาก มีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและลมกระโชกแรง โดยประสานความร่วมมือตรวจสอบและแนะนำให้ผู้ดำเนินการและเจ้าของอาคารตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยของบันจันหอสุงและเดอริกเครนที่ใช้สอยเป็นประจำ รวมทั้งประสานเจ้าอาคารตรวจสอบป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ในพื้นที่กรุงเทพฯ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากเหตุพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ขณะเดียวกันได้ประสานสำนักงานเขตทั้ง ๕๐ เขต เตรียมป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากป้ายล้มในช่วงฤดูฝน โดยกำชับเจ้าของป้ายโฆษณาให้ตรวจสอบการใช้งานและความมั่นคงแข็งแรงของป้าย หากเป็นป้ายที่ได้ก่อสร้างแล้วเสร็จเกินหนึ่งปี เจ้าของป้ายต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบตามมาตรา ๓๒ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ ประกอบกฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้ตรวจสอบ หลักเกณฑ์การขอขึ้นทะเบียนและการเพิกถอนการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบและหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ.๒๕๔๘ หากป้ายมีสภาพเก่าชำรุด อันอาจก่อให้เกิดอันตรายต้องมีคำสั่งให้เจ้าของป้ายดำเนินการแก้ไข หรือให้รื้อถอนและดำเนินคดีกับเจ้าของป้ายที่ฝ่าฝืนกฎหมายอย่างเคร่งครัด และเร่งรัดการรื้อถอน รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนอยู่ห่างจากป้ายโฆษณาที่อาจล้ม หรือหักโค่นในขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง พร้อมจัดเตรียมเครื่องมือกล เพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดจากป้าย

* * * * *

กลุ่มงานวิเคราะห์ข่าว ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์
สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร