



## บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๕๐๗๑

วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งเอกสาร กทม. ซีแจ้งข่าวร้องเรียน ประจำวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งเอกสาร กทม. ซีแจ้งข่าวร้องเรียน ประจำวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ มาเพื่อโปรดทราบ

(นางสิริกาญจน์ สุวานิชย์)

ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์  
ราชการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์  
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร



# กทม. ชี้แจงข่าวร้องเรียน

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

ฉบับที่ ๑๙๗ ปีที่ ๓๑

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

## กทม. ชี้แจง

- ❖ กทม.ฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุ เตรียมพร้อมระบบระบายน้ำ จัดทีมแพทย์สนับสนุนการจัดประชุม APEC 2022
  - ❖ กทม.ประสาน บก.ทท.เข้มงวดมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอาคารที่พักข้าราชการในเขตดอนเมือง
  - ❖ กทม.พร้อมเผื่อระวังใช้หัวदनกในตลาดธนบุรี - ตลาดนัดมีนบุรี
  - ❖ กทม.ตรวจสอบพร้อมจัดซ่อมผิวจราจรถนนรัชดาภิเษก ฝั่งทิศเหนือ ป้องกันอุบัติเหตุ
- ❖ กทม.ฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุ เตรียมพร้อมระบบระบายน้ำ จัดทีมแพทย์สนับสนุนการจัดประชุม APEC 2022
- นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม. กล่าวถึงการเตรียมพร้อมมาตรการดูแลความปลอดภัยระหว่างการจัดการประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจในเอเชีย-แปซิฟิก (APEC) 2022 ว่า กรุงเทพมหานคร โดยสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงการจัดประชุม APEC 2022 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ตามที่คณะอนุกรรมการด้านการรักษาความปลอดภัยและการจรรยาบรรณภายใต้ภารกิจ ดังนี้ (๑) สนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิงและกู้ภัย พร้อมรถดับเพลิง รถไฟฟ้าส่องสว่าง รถอุปกรณ์พิเศษ ตลอดจนอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ในการดับเพลิงและกู้ภัยประจำจุดเผื่อระงับความปลอดภัยตามที่กำหนด อาทิ สถานที่จัดการประชุม สถานที่พักของบุคคลสำคัญ สถานที่จัดงานเลี้ยง และสถานที่ที่เกี่ยวข้อง โดยประสานแผนการปฏิบัติกับสถานีตำรวจนครบาลท้องที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุร่วมกับกองบัญชาการตำรวจนครบาลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดการประชุมฯ (๒) จัดเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ยานพาหนะในการช่วยเหลือและกู้ภัยผู้ประสบภัยทางน้ำ อาทิ เรือดับเพลิง เสื้อชูชีพ ห่วงช่วยชีวิต และอุปกรณ์กู้ภัยทางน้ำ เพื่อปฏิบัติงานตามผู้บังคับบัญชาขอหมายได้ทันที รวมทั้งประสานหน่วยงานที่ดูแลความปลอดภัยทางน้ำในพื้นที่กรุงเทพฯ และ (๓) จัดเจ้าหน้าที่รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของศูนย์วิทยุพระราม โทร.๑๙๙ เพื่อประสานการปฏิบัติตามแผนฯ เพื่อเตรียมความพร้อมดูแลความปลอดภัยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระหว่างการจัดการประชุม APEC 2022 ในทุกมิติอย่างใกล้ชิด

นางวาสนา ศิลป์เบ็ญจพร รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กทม. กล่าวว่า สำนักการระบายน้ำได้เตรียมพร้อมแผนการระบายน้ำกรณีฝนตกหนัก ด้วยการตรวจสอบและติดตามสภาพอากาศ ความพร้อมของเรดาร์ตรวจอากาศ ลดระดับน้ำตามคูคลองต่าง ๆ ในพื้นที่โดยรอบสถานที่จัดการประชุมและโรงแรมที่พักให้อยู่ในระดับต่ำ ขณะเดียวกันได้จัดเจ้าหน้าที่หน่วยเร่งด่วน (หน่วย BEST) พร้อมเครื่องมืออุปกรณ์ เพื่อลงพื้นที่แก้ไขปัญหาได้ทันที รวมถึงเตรียมความพร้อมระบบระบายน้ำ เช่น อุโมงค์ระบายน้ำ ๔ แห่ง สถานีสูบน้ำ ๑๙๐ แห่ง ประตูระบายน้ำ ๒๔๔ แห่ง

และบ่อสูบน้ำ ...

และบ่อสูบน้ำ ๓๑๖ แห่ง ให้พร้อมใช้งาน จัดเตรียมสำรองเครื่องสูบน้ำกรณีเหตุฉุกเฉิน จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำชนิดเคลื่อนที่ (โมบายยูนิต) พร้อมรถเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง นอกจากนี้ ยังได้จัดทำแผนปฏิบัติงานและการประสานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ต่าง ๆ ในช่วงที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม APEC 2022 โดยเฉพาะบริเวณสถานที่จัดการประชุม และสถานที่พักของผู้มาชาติต่าง ๆ ที่เข้าร่วมประชุมในพื้นที่เขตปทุมวัน คลองเตย สาทร และเขตบางรัก ทั้งนี้ กรุงเทพมหานคร ได้เปิดช่องทางการการรับแจ้งเหตุและให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบความเดือดร้อนจากฝนตกหนักน้ำท่วมขังในพื้นที่กรุงเทพฯ ผ่าน <http://dds.bangkok.go.th/> [www.prbangkok.com](http://www.prbangkok.com) Facebook:@BKK.BEST สำนักงานประชาสัมพันธ์ Twitter:@BKK\_BEST สำนักงานประชาสัมพันธ์ รวมถึงการแจ้งจุดที่มีปัญหาน้ำท่วมบนถนนสายหลัก และรับแจ้งเหตุน้ำท่วมขังในพื้นที่กรุงเทพฯ โทร.๑๕๕๕ หรือศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำ โทร.๐๒ ๒๔๘ ๕๑๑๕ หรือแจ้งผ่านระบบ Traffy Fondue เพื่อกรุงเทพมหานครจะได้ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาต่อไป

นายสุสันต์ กิตติศุภกร ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์ กทม. กล่าวว่า ในส่วนของสำนักการแพทย์ ได้เตรียมความพร้อมบริการทางการแพทย์ โดยร่วมประชุมคณะกรรมการปฏิบัติการและประสานงานด้านการแพทย์และสาธารณสุขสำหรับการประชุม APEC 2022 โดยมีกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จัดการบริหารทางการแพทย์ร่วมปฏิบัติการและประสานงานด้านการแพทย์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับภารกิจประสานงานและจัดบริการด้านการแพทย์ รวมทั้งรวบรวมข้อมูล การจัดทำแนวทาง แผนการปฏิบัติงานด้านการดูแลรักษาและแผนการส่งกลับสายการแพทย์ เพื่อสนับสนุนทางการแพทย์ตั้งแต่ท่าอากาศยานถึงที่พัก รวมทั้งจัดทีมแพทย์ประจำที่พัก โดยสำนักการแพทย์ สนับสนุนทีมปฏิบัติการทางการแพทย์จากโรงพยาบาลกลาง โรงพยาบาลตากสิน และโรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ พร้อมด้วยศูนย์เอราวัณประสานเครือข่ายระบบส่งต่อทางการแพทย์ฉุกเฉิน กทม. ขณะเดียวกันศูนย์เอราวัณ สำนักการแพทย์ ได้เข้าร่วมประชุมเตรียมการดูแลรักษาความปลอดภัยและการตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉินของทีมผู้นำ APEC ซึ่งได้ประชุมร่วมกับภาคีเครือข่ายไปแล้วเมื่อวันที่ ๒๑ ต.ค.ที่ผ่านมา และในสัปดาห์หน้าจะแบ่งพื้นที่ทีมแพทย์เคลื่อนที่ตามจุดต่าง ๆ ร่วมกับตำรวจและหน่วยงานอื่น ๆ ในพื้นที่อีกครั้ง นอกจากนี้ ยังได้เตรียมความพร้อมการให้บริการผู้ป่วยตามปกติ แม้จะเป็นวันหยุดราชการพิเศษ ส่วนการแจ้งเหตุฉุกเฉิน สำนักการแพทย์ได้จัดบุคลากรติดตามข่าวและสถานการณ์ รวมทั้งเตรียมความพร้อมรับแจ้งเหตุฉุกเฉินด้านสุขภาพและสาธารณสุขผ่านสายด่วน ๑๖๖๙ ตลอดจนเตรียมรถพยาบาลสนับสนุนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางการแพทย์และเตรียมพร้อมทีมสนับสนุนเมื่อได้รับการร้องขอจากหน่วยงานต่าง ๆ

\* \* \* \* \*

❖ กทม.ประสาน บก.ทพ.เข้มงวดมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างอาคารที่พักข้าราชการในเขตดอนเมือง

นายสาโรจน์ พลฤทธิ์ ผู้อำนวยการเขตดอนเมือง กทม.กล่าวกรณีมีการร้องเรียนการก่อสร้างอาคารที่พักข้าราชการของกองบัญชาการกองทัพไทย (บก.ทพ.) ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง เนื่องจากไม่มีมาตรการควบคุมดูแลฝุ่นละอองและวัสดุจากการก่อสร้างว่า สำนักงานเขตดอนเมือง ได้ตรวจสอบโครงการดังกล่าว พบว่าเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวมของสำนักยุทธโยธาทหาร บก.ทพ.บริเวณซอยนาวศประชาพัฒนา ๑ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ มีห้องพักอาศัยจำนวน ๑๘๒ ห้อง เป็นอาคาร ค.ส.ล. สูง ๑๕ ชั้น จำนวน ๒ อาคาร ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างชั้นที่ ๑๓ โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคารการจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน มีมติเห็นชอบการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการดังกล่าวเมื่อวันที่ ๑๘ ม.ค.๖๔ และสำนักงานเขตฯ ได้ตรวจสอบโครงการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการควบคุมฝุ่นละอองและเสียงในรายงาน EIA พร้อมแจ้งให้ติดตั้งรั้ว metal sheet โดยรอบโครงการและได้ส่งแบบติดตามตรวจสอบโครงการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามมาตรการควบคุมฝุ่นละอองและเสียงตามแบบรายการ EIA ในพื้นที่กรุงเทพฯ ให้สำนักสิ่งแวดล้อม กทม.เมื่อวันที่ ๒๘ มิ.ย.๖๕

นอกจากนี้ ...

นอกจากนี้ ยังได้กำชับเจ้าหน้าที่เทศกิจกวาดล้างมาตรการควบคุมฝุ่นละอองจากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง โดยควบคุมให้เจ้าของรถ หรือผู้ขับรถบรรทุกจัดให้มีผ้าใบ หรือสิ่งปกคลุม เพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างร่วงตกหล่น บนถนน รวมถึงให้จัดคนงานกวาดทำความสะอาดพื้นที่ที่รถบรรทุกวิ่งเข้าออกหน้าไซต์งานก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณ ฝุ่นละออง จัดให้มีที่ล้างล้อ เพื่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนวิ่งออกจากไซต์งานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เทศกิจตรวจ และบังคับการตามพระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ.๒๕๓๕ และ กฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองบนถนน ขณะเดียวกันยังได้ประสาน บก.ทท.ให้กำชับผู้รับจ้าง ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่ฝ่ายโยธาให้เข้มงวด ตรวจสอบโครงการก่อสร้างต่าง ๆ ในพื้นที่เขตดอนเมืองปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฝุ่นละอองและตามเงื่อนไขแนบท้าย ใบอนุญาตก่อสร้าง

นายไพฑูมิ ชันแก้ว ผู้อำนวยการสำนักการโยธา กทม. กล่าวว่า สำนักการโยธา ได้ตรวจสอบอาคารดังกล่าวแล้ว พบว่า บริษัทผู้รับจ้างโครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการไม่ครบถ้วน ตามรายงาน EIA จึงได้ประสาน บก.ทท.ให้กำชับผู้รับจ้าง โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการให้ครบถ้วนอย่างเคร่งครัดและประสานสำนักงานเขตดอนเมือง ให้ดำเนินการตาม อำนาจหน้าที่ ทั้งนี้ ที่ผ่านมากรุงเทพมหานคร โดยสำนักการโยธา ได้ชี้แจงแนวทางและขอความร่วมมือผู้ประกอบการ ให้ปฏิบัติตามมาตรการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด โดยกำชับผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติตามมาตรการก่อสร้างและความปลอดภัย ด้านฝุ่น เสียง การสั่นสะเทือน และการป้องกันวัสดุตกหล่น รวมทั้งตรวจสอบเครื่องมือและเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เพื่อความปลอดภัยระหว่างการดำเนินงานและให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด อาทิ กันล้อมอาคารด้วยวัสดุ หรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง เพื่อลด ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนและช่วยลดมลพิษทางอากาศ

\*\*\*\*\*

❖ กทม.พร้อมเฝ้าระวังไข้หวัดนกในตลาดธนบุรี - ตลาดนัดมีนบุรี

นางสาวสมฤดี จันทระพิทักษ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานตลาดกรุงเทพมหานคร รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานตลาดกรุงเทพมหานคร กล่าวถึงการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิตในตลาดของ กทม.ว่า สำนักงานตลาดกรุงเทพมหานคร มีตลาดในกำกับดูแล ๑๒ แห่ง โดยมีตลาดที่จำหน่ายสัตว์ปีกมีชีวิต ๒ แห่ง คือ ตลาดธนบุรีและตลาดนัดมีนบุรี โดย กทม.ได้นัดพ่นยาฆ่าเชื้อบริเวณทางเดิน แผงค้า และล้างตลาดเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อสร้างความมั่นใจให้ประชาชนที่เข้ามาใช้บริการ ซึ่งที่ผ่านมาผู้ค้าได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีทั้งทำความสะอาด แผงค้าก่อนและหลังทำการค้าเป็นประจำ ส่วนพื้นที่การจำหน่ายสัตว์ปีก (ที่ไม่มีชีวิตแล้ว) จะมีเจ้าหน้าที่จากกอง สุขาภิบาลอาหาร สำนักอนามัย และฝ่ายสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตในพื้นที่ที่ตลาดในสังกัดตั้งอยู่ลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพ เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนั้น ศูนย์บริการสาธารณสุข กทม.ยังได้จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการตรวจสุขภาพผู้ค้าทุกปี และมีเจ้าหน้าที่ประกาศเสียงตามสายภายในตลาด เพื่อประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคไข้หวัดนกให้ประชาชนทราบ โดยทั่วถึง และแจ้งเตือนประชาชนไม่นำสัตว์ปีกที่ป่วยตายมาฆ่าแหวะ หรือรับประทาน หากพบผู้ป่วยต้องสงสัยแนะนำให้พบแพทย์ทันที นอกจากนี้ ยังมีเจ้าหน้าที่จากกรมปศุสัตว์แจกเอกสารประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้งแนะนำเรื่องการเฝ้าระวัง โรคไข้หวัดนกให้ผู้ค้า ทั้งนี้ หากประชาชนมีไข้ ไอ เจ็บคอ ปวดเมื่อยตามตัว หอบเหนื่อย และมีประวัติสัมผัสกับสัตว์ปีกมีชีวิต ให้พบแพทย์โดยเร็ว และสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๕ ๔๙๖๔ และ ๐๙ ๗๐๔๖ ๗๕๔๙ หรือสายด่วน ๑๔๒๒ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

\*\*\*\*\*

❖ กทม.ตรวจสอบพร้อมจัดซ่อมผิวจราจรถนนรัชดาภิเษก ผังทิศเหนือ ป้องกันอุบัติเหตุ

นายธวัชชัย สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างและบูรณะ ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานโยธา กทม. กล่าวกรณีมีการตั้งข้อสังเกตหลังจากก่อสร้างอุโมงค์ทางลอดแยกรัชโยธิน - รัชดา ทำให้จุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุเปลี่ยนมาอยู่ฝั่งขาเข้าเมืองแทน เนื่องจากรถที่วิ่งผ่านอุโมงค์ทางลอดผ่านเข้าสู่ทางโค้ง มักใช้ความเร็วสูง ทำให้เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้งว่า กรุงเทพมหานคร โดยสำนักงานโยธา ได้ตรวจสอบบริเวณดังกล่าวมีลักษณะผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตที่ไม่ได้ปรับปรุงมาเป็นเวลานานแล้ว โดยร่วมกับสถาบันการขนส่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทดสอบสภาพผิวจราจร พบว่าผิวจราจรบริเวณดังกล่าวมีความเรียบ ไม่เป็นหลุมบ่อ แต่มีค่าความเสียดทานต่ำกว่ามาตรฐานสำนักงานโยธา จึงได้จัดซ่อมถนนรัชดาภิเษก (ด้านผังทิศเหนือ) ช่วงจากศูนย์โตโยต้าบัสส์ ยูสคาร์ ถึงซอยรัชดาภิเษก ๓๒ เขตจตุจักร ด้วยวิธีพอร์สแอสฟัลต์คอนกรีต (Porous Concrete) เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

\*\*\*\*\*

กลุ่มงานวิเคราะห์ข่าว ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์  
สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร