



บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๔๕๗๘

วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งเอกสาร กทม. ชี้แจงข่าวร้องเรียน ประจำวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งเอกสาร กทม. ชี้แจงข่าวร้องเรียน ประจำวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ มาเพื่อโปรดทราบ

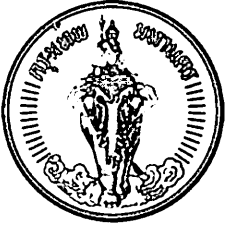
ศิริกาญจน์

(นางศิริกาญจน์ สุวณิชย์)

ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์

วิชาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์

สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร



กทผ. ชี้แจงข่าวร้องเรียน

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

ฉบับที่ ๑๗๘ ปีที่ ๓๑

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕

กทผ. ชี้แจง

- ❖ กทผ.ประสานกรมทางหลวงแก้ปัญหาผู้รับเหมาก่อสร้างดินอุดทางน้ำ ถ.วิภาวดีรังสิต ฝั่งขาออก
- ❖ โรงเรียน กทผ.เดินหน้าสอนว่ายน้ำขั้นพื้นฐานให้เด็ก ป.๓ เพิ่มทักษะการเอาชีวิตรอด ป้องกันอุบัติเหตุทางน้ำ
- ❖ กทผ.ตรวจสอบความแข็งแรงของต้นไม้ ชักซ่อมแผนเผชิญเหตุกรณีต้นไม้โค่นล้ม

❖ กทผ.ประสานกรมทางหลวงแก้ปัญหาผู้รับเหมาก่อสร้างดินอุดทางน้ำ ถ.วิภาวดีรังสิต ฝั่งขาออก

นางเบญญา อินทรวงศ์โชติ ผู้อำนวยการเขตพญาไท กทผ. กล่าวถึงความคืบหน้าการแก้ไขปัญหากรณีผู้รับเหมาก่อสร้างดินอุดทางน้ำ ทำให้น้ำท่วมขังบริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ฝั่งขาออก ตั้งแต่หน้าสโมสรทหารบก - สถานีบริการน้ำมัน ปตท.ว่า สำนักงานเขตพญาไท ได้ตรวจสอบพบว่า บริเวณดังกล่าว กรมทางหลวงได้ว่าจ้างบริษัท สหการวิศวกรรม จำกัด ดำเนินโครงการก่อสร้างเชื่อมกันดินตลอดแนวคูน้ำวิภาวดี ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการดาดท้องคลอง โดยมีการถมดินอุดทางน้ำ ทำให้น้ำท่วมผิวจราจรบริเวณถนนวิภาวดีรังสิตช่องคู่ขนานก่อนถึงสถานีบริการน้ำมัน ปตท. ระยะทาง ๓๐๐ เมตร สำนักงานเขตฯ จึงมีหนังสือถึงผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกรุงเทพ ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการฯ ให้แจ้งผู้รับเหมาเปิดทางน้ำไหล ไม่ให้มีกองดินกีดขวางทางระบายน้ำโดยเด็ดขาด หากไม่ดำเนินการแก้ไขจะพิจารณาให้หยุดการก่อสร้าง จากนั้นได้ตรวจสอบบริเวณดังกล่าวอีกครั้ง พบว่าบริษัทฯ ได้เปิดทางน้ำไหลแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๒๖ ก.ย.๖๕ ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีฝนตก สำนักงานเขตฯ ได้จัดเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่จัดเก็บขยะหน้าตะแกรงช่วยระบายน้ำและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร

นายสมศักดิ์ มีอุดมศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กทผ. กล่าวว่า บริเวณคูน้ำวิภาวดีรังสิตอยู่ในความรับผิดชอบของกรมทางหลวง โดยการระบายน้ำทางทิศเหนือระบายลงคลองบางซื่อด้วยสถานีสูบน้ำที่ ๑ สุทธิสาร ทิศใต้ระบายลงคลองสามเสนด้วยสถานีสูบน้ำที่ ๒ ดินแดง ปัจจุบันกรมทางหลวงอยู่ระหว่างพัฒนาคูน้ำวิภาวดีรังสิตด้วยการก่อสร้างเขื่อนและดาดท้องคลอง ทำให้ในช่วงฝนตก น้ำไม่สามารถไหลผ่านบริเวณจุดก่อสร้างเขื่อนได้ สำนักการระบายน้ำจึงติดตั้งเครื่องสูบน้ำชั่วคราวบริเวณจุดก่อสร้างตลอดแนวเป็นช่วง ๆ เพื่อสูบน้ำเข้ามายังจุดก่อสร้างส่งน้ำไปยังสถานีสูบน้ำทั้ง ๒ แห่ง ซึ่งระบายลงคลองบางซื่อและสามเสน พร้อมทั้งขอความร่วมมือกรมทางหลวงเร่งรัดผู้รับจ้างแก้ไขการขุดดินถมในคลองที่เป็นปัญหาอุดตันทางน้ำในคูน้ำถนนวิภาวดีออกทั้งหมดและขอให้ชะลอการก่อสร้างที่ต้องปิดกั้นทางน้ำในช่วงเวลานี้ออกไปก่อน เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง

นายไทรวุฒิ ...

นายไพบูลย์ ชันแก้ว ผู้อำนวยการสำนักการโยธา กทม. กล่าวว่า ในส่วนของสำนักการโยธา ได้เพิ่มความเข้มงวดการกำกับดูแลผู้รับเหมาโครงการก่อสร้างต่าง ๆ ในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยมีหนังสือแจ้งผู้รับจ้างทุกโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหที่อาจส่งผลกระทบต่อระหว่างก่อสร้าง รวมถึงปัญหาด้านการระบายน้ำบริเวณโดยรอบทุกโครงการ พร้อมทั้งมอบหมายเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน กำกับติดตาม และตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เพื่อแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วนได้กำชับผู้ควบคุมงานและผู้รับจ้างทุกโครงการให้ตรวจสอบโดยละเอียด หากพบปัญหาให้เร่งดำเนินการแก้ไขทันที นอกจากนี้ ยังมีหนังสือแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขภาคให้ลอกท่อและจัดระเบียบการจราจรในพื้นที่โครงการก่อสร้าง และดำเนินการก่อสร้างตามคู่มือก่อสร้างงานสาธารณสุขภาคปี ๒๕๕๐ และเงื่อนไขในหนังสืออนุญาต และให้ถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันความปลอดภัยในการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด

❖ **โรงเรียน กทม.เดินหน้าสอนว่ายน้ำขั้นพื้นฐานให้เด็ก ป.๓ เพิ่มทักษะการเอาชีวิตรอด ป้องกันอุบัติเหตุทางน้ำ**

นายเกรียงไกร จงเจริญ ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา กทม. กล่าวกรณีมีข้อเสนอแนะให้ กทม.สอนวิธีการเอาตัวรอดจากการจมน้ำและวิธีการช่วยเหลือเมื่อพบเพื่อนจมน้ำให้กับเด็กนักเรียนว่า ที่ผ่านมากทม.สอนโดยสำนักการศึกษา ได้จัดทำโครงการว่ายน้ำเป็น เล่นน้ำได้ปลอดภัย ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๔๘ ถึงปัจจุบัน เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายคือ นักเรียนโรงเรียนสังกัด กทม. ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ทุกคน มีทักษะว่ายน้ำพื้นฐานและมีทักษะการเอาชีวิตรอด สามารถป้องกันอุบัติเหตุทางน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมทั้งส่งเสริมการออกกำลังกายเพื่อให้นักเรียนมีสุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์และห่างไกลจากยาเสพติด โดยสำนักการศึกษาได้ออมนงบประมาณให้สำนักงานเขตและโรงเรียนดำเนินการตามโครงการว่ายน้ำเป็น เล่นน้ำได้ปลอดภัย ประกอบด้วย ค่าตอบแทนอาสาสมัคร/ครูผู้สอนและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทางน้ำ ค่าชุดว่ายน้ำพร้อมหมวก และค่าพาหนะให้เบิกจ่ายตามที่จ่ายจริงตามระยะทางใกล้/ไกล โดยให้เบิกจ่ายตามระเบียบข้อบัญญัติ กทม.เรื่องการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๘ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๔๘ รวมเป็นค่าใช้จ่ายคนละไม่เกิน ๖๕๐ บาท/หลักสูตร ทั้งนี้ ให้ถัวเฉลี่ยทุกรายการกรณียอดโดยยอดหนึ่งไม่เพียงพอ แต่ต้องไม่เกินงบประมาณที่ได้รับ

❖ **กทม.ตรวจสอบความแข็งแรงของต้นไม้ ชักซ่อมแผนเผชิญเหตุกรณีต้นไม้โค่นล้ม**

นายวิรัตน์ มนัสสุนิทวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กทม. กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ฝนตกหนักจากอิทธิพลของพายุ “โนรู” ที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ ในช่วงวันที่ ๒๘ ก.ย. - ๑ ต.ค.๖๕ ว่า กรุงเทพมหานคร โดยสำนักสิ่งแวดล้อม ได้สำรวจระดับในสระน้ำในสวนสาธารณะที่อยู่ในความรับผิดชอบ และเตรียมการพร่องน้ำรองรับน้ำฝนปริมาณมาก เพื่อป้องกันน้ำท่วมทางเดิน - วิ่ง และสิ่งอำนวยความสะดวกในสวน ซึ่งหากภายในสวน มีสระน้ำขนาดใหญ่ การเตรียมพร่องน้ำไว้จะช่วยเป็นแก้มลิงรับน้ำฝนบางส่วนในย่านชุมชนอีกด้วย ขณะเดียวกันได้จัดเตรียมหน่วยเคลื่อนที่เร็ว (หน่วย Best) ๒๔ ชั่วโมง ในช่วงฤดูฝน เพื่อช่วยเหลือประชาชนและแก้ไขปัญหาจากเหตุต้นไม้ล้ม กิ่งไม้หักจากพายุฝนกีดขวางถนนและการจราจร พร้อมทั้งประสาน ๕๐ สำนักงานเขตจัดเตรียมหน่วย Best ในช่วงเวลาดังกล่าว และชักซ่อมแผนเผชิญเหตุ กรณีต้นไม้โค่นล้มบนถนนในความรับผิดชอบเปิดทางจราจรให้เร็วที่สุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และให้การสนับสนุนสำนักงานเขตที่ประสบเหตุ

ต้นไม้หัก ...

ต้นไม้หักโค่นจากพายุฝนลมแรง รวมถึงตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและประเมินความเสี่ยงของต้นไม้ใหญ่ที่ปลูก
ริมถนนในความรับผิดชอบ และสวนสาธารณะ โดยให้ตัดแต่งกิ่งแห้ง กิ่งผุ หากพุ่มใบหนาที่บดบังทัศนวิสัยที่
สำคัญให้ตัดแต่งกิ่งได้ให้ตัดแต่งสาขารองตามหลักวิชาการและหลักสุขกรรม เพื่อความปลอดภัย รวมทั้งลดความเสี่ยง
ต้นไม้ฉีกหัก หรือหักโค่นล้มจากพายุฝนและลมกระโชก ตลอดจนประสานสำนักงานเขตสำรวจตรวจสอบตัดแต่งกิ่งไม้
ตามหลักสุขกรรม ค้ำยันต้นไม้ใหญ่ที่เอนเอียง ลดความเสี่ยงจากต้นไม้โค่นล้ม

ทั้งนี้ กรุงเทพมหานครขอความร่วมมือประชาชนร่วมตรวจสอบสภาพต้นไม้และกิ่งไม้ในพื้นที่
ส่วนบุคคล รวมถึงพื้นที่สาธารณะ หากพบต้นไม้อยู่ในสภาพเสี่ยงที่จะหัก โค่นล้ม หรือพบเห็นต้นไม้โค่นล้ม หรือเสี่ยง
ที่จะโค่นล้ม สามารถแจ้งได้ที่สำนักงานเขตพื้นที่ หรือสายด่วน กทม.๑๕๕๕ หรือแอปพลิเคชัน Traffy Fondue
เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าไปตัดแต่งต้นไม้ กิ่งไม้ รวมถึงเก็บกวาดกิ่งไม้ หรือต้นไม้ที่หักโค่นกีดขวางในที่สาธารณะ

กลุ่มงานวิเคราะห์ข่าว ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์
สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร