

'ศรี'ฟ้อง'คมนาคม'เช่นเครื่องบินพระราม2

กรุงเทพฯ • นายศรีสุวรรณ จรรยา นายกสทศมาคมต่อต้านสภาวะโลกร้อน เปิดเผยว่ากรณีเกิดเหตุคานปูนและเครื่องบินขึ้นขึ้นส่วนและอุปกรณ์ที่ใช้ก่อสร้างทางยกระดับ โครงการก่อสร้างทางหลวงพิเศษหมายเลข 82 สายทางยกระดับบางขุนเทียน-บ้านแพ้ว ช่วงเอกชัย-บ้านแพ้ว ตอน 1 ถล่มลงมา ขณะกำลังเชื่อมคานปูนเข้าด้วยกัน ส่งผลให้คานงานที่ปฏิบัติงานเสียชีวิต 6 ราย และได้รับบาดเจ็บเกือบ 10 ราย เมื่อวันที่ 29 พ.ย. ที่ผ่านมา เหตุดังกล่าวเกิดขึ้นข้ามกบบนถนนพระราม 2 จนนับสถิติไม่ไหว สร้างความเสียหาย ความหวาดผวาของผู้ใช้รถ

ใช้ถนนทุกคนที่จำเป็นต้องใช้ถนนพระราม 2 เป็นทางผ่านเสมอมา

นายศรีสุวรรณกล่าวต่อว่า การเคลื่อนย้ายเครื่องบินออกจากถนนก็เป็นไปอย่างเชื่องช้า ต้องใช้เวลาถึง 14 วัน ในขณะที่ประเทศที่เจริญแล้วเขาใช้เวลาเพียง 1-2 วันเท่านั้น ก่อให้เกิดวิกฤตจราจรอย่างหนัก และก่อมลพิษมากมายจนเกินมาตรฐาน อันเป็นความหย่อนความสามารถในอำนาจหน้าที่ของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.คมนาคม และนายอภิรัฐ ไชยวงศ์น้อย อธิบดีกรมทางหลวง โดยตรง

“เหตุข้ามกบบนและล่าช้าที่เกิดขึ้น ทำให้คน กทม.และ

สมุทรสาครไม่ทน ได้พากันมามอบอำนาจให้สมาคมนักต่อต้านสภาวะโลกร้อนได้ยื่นฟ้องต่อศาลปกครองกลาง เพื่อเอาผิดผู้ที่เกี่ยวข้องและใช้มาตรการทางกฎหมายต่อผู้ที่รับผิดชอบชั้นสูงสุดต่อไป โดยสมาคมจะเดินทางไปยื่นฟ้อง ณ ศาลปกครองกลาง ถ.แจ้งวัฒนะ ในวันอังคารที่ 3 ธ.ค.67 เวลา 10.00 น.”

นายศรีสุวรรณระบุ

ศ.ดร.อมร พิมานมาศ นายกสมาคมวิศวกรโครงสร้างแห่งประเทศไทย เผยว่า ได้ลงพื้นที่เพื่อวิเคราะห์สาเหตุการวิบัติในทางวิศวกรรม โดยขณะนี้มีการตั้งสมมุติฐานไว้ 2 แนวทางคือ 1.โครงเหล็กวิบัติที่ตัวโครง

เหล็กเอง หรือ 2.ฐานรองรับโครงเหล็กหลุดจากเสา และทำให้โครงเหล็กวิบัติตามมา โดยส่วนตัวให้น้ำหนักไปที่สมมุติฐานข้อที่ 2 นั่นคือ ฐานรองรับโครงเหล็กหลุดจากเสาก่อน เพราะสามารถอธิบายได้ว่าหลังจากฐานรองรับหลุดแล้ว โครงเหล็กพังถล่มตามลงมา เนื่องจากการกระแทกและการกระชากของชิ้นส่วนที่ห้อยแขวนอยู่ ซึ่งจะอธิบายรูปแบบการวิบัติที่ปรากฏได้ อย่างไรก็ตาม ทั้ง 2 ข้อข้างต้นเป็นเพียงข้อสันนิษฐาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเป็นผู้สรุปสาเหตุที่แท้จริงต่อไป.