

ผนึก3มือถือเตือนภัยฉุกเฉิน

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวหลังการทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินแบบเสมือนผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Virtual Cell Broadcast Service) ร่วมกับผู้ให้บริการ 3 ราย ได้แก่ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด ในเครือเอไอเอส, บริษัท ทู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT ว่า ขณะนี้ระบบ Cell Broadcast Center (CBC) ของฝั่งเอกชนเสร็จพร้อมใช้งาน จึงจัดให้ทดสอบการใช้งานระหว่างที่รอระบบ Cell Broadcast Entity (CBE) หรือศูนย์สั่งการของภาครัฐ ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ที่ยังไม่เสร็จ หลังเอกชนทยอยทดสอบระบบไปตั้งแต่ปี 67 ที่ผ่านมา

ล่าสุด ระบบแจ้งเตือนภัยสามารถใช้งานบนมือถือไอโฟนได้แล้ว จากที่ก่อนหน้านี้รองรับแต่บนมือถือแอนดรอยด์รุ่นที่ใช้ 4G และ 5G

โดยไม่ต้องติดตั้งแอปพลิเคชันเพิ่มเติม ส่วนรูปแบบการส่งข้อความเตือนภัยในปัจจุบันแบ่งเป็น 1.ภัยพิบัติประเภทแผ่นดินไหวจะส่งข้อความแจ้งเตือนโดยกรมอุตุนิยมวิทยาและ ปภ. โดยไม่ต้องผ่านสำนักงาน กสทช. 2.กรณีภัยอื่นๆ เช่น อุทกภัย หรือวาทภัย ทาง ปภ.จะเป็นคนแจ้งให้ผู้ให้บริการทั้ง 3 รายโดยตรง โดยโทรศัพท์มือถือที่จะไม่ได้รับการแจ้งเตือน Cell Broadcast ประกอบด้วย 1.ปิดเครื่อง 2.มือถือ 2G หรือ 3G กรณีนี้ค่ายมือถือจะใช้วิธีส่งเอสเอ็มเอสแจ้ง

เตือน 3.มือถือที่ใช้ Wi-Fi (ไม่ใช่ซิมการ์ด) 4.เปิดใช้ Airplane mode

นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกิจการองค์กร ทู กล่าว ว่า ขณะนี้ ทูเตรียมตั้งระบบ CBS ครบทุกสถานีฐานเพื่อรองรับการเตือนภัยพิบัติหรือเหตุต่างๆ ในทุกพื้นที่ของประเทศแล้ว โดยพร้อมให้บริการแล้วเพื่อประชาชนไทยทั้งระบบจริงหรือระบบเสมือน (Virtual Cell Broadcast)

ด้านนายรณเทพ วัชรภรณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ เอไอเอส กล่าวว่า จากการทดสอบสามารถส่งข้อความแจ้งเตือนได้ทั้ง 2 ระบบทั้งไอโฟนและแอนดรอยด์ โดยสำหรับผู้ใช้ไอโฟน ขอแนะนำให้รีบอัปเดตเป็น iOS 18 โดยเร็วที่สุดจึงจะใช้งานได้ โดยระหว่างที่ทาง ปภ.กำลังพัฒนาระบบ CBE ทาง ปภ.ได้ขอความร่วมมือมายังโอเปอเรเตอร์ให้ช่วยดำเนินการส่งข้อความแจ้งเตือนภัยผ่าน 2 ระบบ ดังนี้ 1.ระบบ CBS (Cell Broadcast Service) โดยโอเปอเรเตอร์ใช้ได้บนมือถือแอนดรอยด์ เวอร์ชัน 12 ขึ้นไป และมือถือไอโฟน iOS 18 และ 2.แจ้งผ่านระบบเอสเอ็มเอส.

ไทยโพสต์

อิสรภาพแห่งความคิด

กว่าจะได้ระบบแจ้งเตือนภัย ต้องแลกมาด้วยความสูญเสีย

คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ออกมาให้ข้อมูลว่า ผู้ให้บริการทั้ง 3 ราย ได้แก่ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด, บริษัท โทรูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้ทำระบบเซลล์บรอดคาสต์ เซ็นเตอร์ พร้อมทดสอบการใช้งานระบบการแจ้งเตือนภัยแล้วระหว่างที่รอระบบเซลล์ บรอดคาสต์ เอ็นทีดี จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือ ปภ.ที่ยังดำเนินการไม่เสร็จ

ทั้งนี้ เป็นมติคณะรัฐมนตรีที่อนุมัติระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดย ปภ.จะเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการส่วนของเซลล์ บรอดคาสต์ เอ็นทีดี หรือศูนย์แม่ข่ายดูแลระบบ ทำหน้าที่กำหนดรายละเอียดข้อมูลและพื้นที่ในการแจ้งเตือนข้อความส่งตรงถึงผู้ประกอบการ และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะเป็นผู้ดำเนินการในส่วนของเซลล์ บรอดคาสต์ เซ็นเตอร์ ทำหน้าที่นำเนื้อหาข้อความส่งต่อไปยังเสาส่งสัญญาณในพื้นที่ประสบภัย เพื่อแจ้งเตือนประชาชน

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมจะเป็นหน่วยงานที่ดำเนินการในส่วนของบริษัท เซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อระหว่างศูนย์แม่ข่ายดูแลระบบ และเซลล์ บรอดคาสต์ เซ็นเตอร์ และเมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา กสทช.ได้เชิญแอปเปิลไทยแลนด์ และโลนนี่ไทยแลนด์ หรือแนวทางที่จะเป็นไปได้ในทุกด้าน เพื่อใช้แพลตฟอร์มอื่นๆ ที่นอก

เหนือจากเอสเอ็มเอสแจ้งเตือนภัยพิบัติให้ประชาชนได้รับทราบอย่างรวดเร็ว โดยแอปเปิลไทยแลนด์ได้อัปเดตระบบให้รองรับแจ้งเตือนภัยผ่านเซลล์ บรอดคาสต์ได้แล้ว ส่วนโลนนี่ไทยแลนด์จะมีการทำเอ็มไอยูร่วมกับสำนักงาน กสทช.เพื่อส่งข้อความแจ้งเตือนผ่านไลน์ไอเอ

สำหรับรูปแบบการส่งข้อความเตือนภัยในปัจจุบัน แบ่งเป็น กรณีภัยพิบัติประเภทแผ่นดินไหว จะมีการส่งข้อความแจ้งเตือนโดยกรมอุตุนิยมวิทยา และ ปภ. โดยไม่ต้องผ่านสำนักงาน กสทช. ส่วนกรณีภัยประเภทอื่นๆ เช่น อุทกภัยหรือวาตภัย ปภ.จะเป็นหน่วยงานที่แจ้งให้ผู้ให้บริการทั้ง 3 รายโดยตรง เพื่อส่งข้อความแจ้งเตือนประชาชนด้วยตนเอง ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช.จะเป็นผู้ประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้งานระบบเซลล์ บรอดคาสต์ ในการเตือนภัยประชาชนได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงสุด

ในกรณีโทรศัพท์มือถือที่ไม่ได้รับการแจ้งเตือน เซลล์ บรอดคาสต์ คือปิดเครื่อง โทรศัพท์เป็นรุ่นที่เชื่อมต่อ 2G หรือ 3G กรณีนี้ผู้ให้บริการโทรศัพท์จะใช้วิธีส่งเอสเอ็มเอสแจ้งเตือนให้แก่ผู้ใช้งาน โดยปัจจุบันเอไอเอสมีผู้ใช้บริการกลุ่มนี้ประมาณ 1.6 ล้านเบอร์ และทรีมีมีผู้ใช้ประมาณ 900,000 ล้านเบอร์ สำหรับใช้ไวไฟ ไม่ใช้ซิมการ์ด เปิดใช้โหมดเครื่องบิน อย่างไรก็ตาม การริเริ่มให้มีระบบต่างๆ อย่างเป็นรูปธรรม ก็เพราะเกิดการตั้งคำถามเรื่องความพร้อมของรัฐในการสร้างกลไกรับมืออุบัติภัยที่เกิดขึ้นในช่วงนี้

โดยเฉพาะเหตุแผ่นดินไหวก่อนหน้านี้ ส่งผลให้อาคารสำนักงานตำรวจแห่งชาติถล่ม มีผู้เสียชีวิตจำนวนมาก เกิดความโกลาหลในช่วงที่เส้นทางเดินทางเป็นอัมพาต ทำให้เห็นปัญหาการบริหารเตือนภัยของเมืองใหญ่ในช่วงเกิดเหตุ ยังไม่นับเหตุน้ำท่วม ไฟไหม้ พายุ ที่เกิดจากภัยธรรมชาติ ที่ยากจะคาดการณ์ว่าจะเกิดขึ้นเมื่อไหร่ ประเทศไทยมีแผนรับมืออย่างไร และสามารถอพยพผู้คนได้ทันจากข้อมูลที่ส่งผ่านจากราชการไปยังประชาชนได้อย่างไร มีประสิทธิภาพ การทำระบบแจ้งเตือนภัยอย่างทั่วถึง และเข้าถึงประชาชนมากที่สุด จึงเป็นจุดที่ทำให้เกิดความสูญเสียอย่างน้อยลงไปด้วย.

Mobile alert system dubbed a success

Technology broadcasts emergency messages to all receivers in a region



PHOTO: NUTTHAWATWICHENBUT

KOMSAN TORTERMVASANA

Telecom operators and the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) conducted a successful test yesterday of the full-scale virtual cell broadcast entity (CBE) mobile emergency alert system.

The participating operators were Advanced Info Service (AIS), True Corporation, and state enterprise National Telecom.

The test confirmed that alerts can be delivered to both Android and iOS smartphones, following Apple's recent rollout of cell broadcast support in its iOS 18 for iPhone users in Thailand.

The cell broadcast service technology system requires the CBE system and cell broadcast centres (CBCs) to work.

The Department of Disaster Prevention and Mitigation (DDPM) is responsible for establishing the CBE system as a central command post for warnings. The department is responsible for creating, managing and approving the content of the alerts and defining the areas to be notified.



The Department of Disaster Prevention and Mitigation will manage the SMS dispatches, including the alert message content, targeted locations and provinces.

DR SARANA BOONBAICHAIIYAPRUCK
CHAIRMAN, NBTC

Telecom operators and the regulator jointly test the virtual cell broadcast entity system yesterday.

The DDPM is still developing the CBE system.

Private telecom operators serve as CBCs, tasked with broadcasting DDPM-approved messages through designated cell towers within the specified alert zones.

NBTC chairman Dr Sarana Boonbaichaiyapruk said all three mobile operators have installed the CBC system.

The cell broadcast service permits a number of unacknowledged general messages to be broadcast to all receivers within a particular region.

The system differs from an SMS because it doesn't require specified phone numbers, allowing for rapid and efficient communication of emergency information covering the entire affected area. People do not need to download any apps.

The cell broadcast service technology

is supported by Android smartphones running version 12 or higher, and iPhones running iOS 18.

The service is not supported by 2G and 3G devices, as well as iPhone 10 smartphones or earlier models that cannot be updated to iOS 18. As a result, SMS alerts still need to be sent to address this limitation.

AIS has roughly 1.6 million users of 2G and 3G services, while True has 900,000 such users, according to the NBTC.

Dr Sarana said DDPM will manage the SMS dispatches, including the alert message content, targeted locations and provinces.

Trairat Viriyasirikul, acting secretary-general of NBTC, said warning messages will be categorised into three categories: national alerts, emergency alerts and amber alerts.

For earthquakes, warning messages will be sent by the Meteorological Department and DDPM, without going through the NBTC.

For other types of disasters, such as floods or storms, the DDPM is expected to coordinate with the NBTC to directly notify the three telecom operators to send warning messages to the public.

Waroonthep Watcharaporn, head of business relations at AIS, said the

test marks a significant step forward in enhancing Thailand's national emergency alert readiness, enabling timely communication of critical information to the public.

Chakkrit Urairat, chief corporate affairs officer at True, said the earthquakes in large swathes of Thailand on March 28 and in Krabi on April 14 highlight the urgent need for an effective warning system here.

นายกฯประชุมจัดคดีติกถล่ม ตร.เล็งหมายจับภายใน7วัน

บิกอ้วนปลดลายเซ็นแก้อื้อ ดีเอสไอเช็กยิบ51วิศวกร อมรชี้4ปมปล่อยลิฟต์หัก

นายกฯแย้มจ่อออกหมายจับคนทำตึก สตง.ถล่ม
หลังถ่วงตำรวจ-ดีเอสไอและบิก กทม. ลั่นรัฐบาล
ไม่ปล่อยมือต้องมีผู้รับผิดชอบ (อ่านต่อหน้า 13)

ติดตาม - น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี
เรียกประชุมติดตามความคืบหน้าผลการสอบสวน
กรณีอาคาร สตง.แห่งใหม่ถล่ม มี พล.ต.อ.กิตติรัฐ
พันธุ์เพชร ผบ.ตร. พล.ต.ต.วิรุฬห์ ศุภสิงห์ศิริปริษา
ผบก.น.ตร.พร.ตร. พล.ต.ต.วาทิ อัครุตมางกูร ผบก.
พรุก. และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่ห้องประชุมชั้น 2
ตึกไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 18 เมษายน

ต่อจากหน้า 1

ติกถล่ม

นายกฯอึ้งหัวโตะถกตร.-ดีเอสไอ

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 18 เมษายน ที่
ทำเนียบรัฐบาล น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นาย
กรัฐมนตรี เรียกประชุมติดตามความคืบหน้า
ผลการสอบสวนกรณีอาคารสำนักงานการ
ตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) แห่งใหม่ถล่ม โดยมี
พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพชร ผบ.ตร. พล.ต.ท.สม
ประสงค์ เย็นท้วม ผู้ช่วย ผบ.ตร. พล.ต.ต.วิรุฬห์
ศุภสิงห์ศิริปริษา ผู้บังคับการสถาบันนิติเวช
วิทยาโรงพยาบาลตำรวจ (ผบก.น.ตร.พร.ตร.)
พล.ต.ต.วาทิ อัครุตมางกูร ผู้บังคับการกอง
พิสูจน์หลักฐานกลาง (ผบก.พรุก.) พล.ต.ต.นพ
ศิลป์ พูลสวัสดิ์ รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล



(รอง ผบชน.น.) พล.ต.ท.สมควร พึ่งทรัพย์ รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล (รอง ผบชน.น.) เข้าร่วม

น.ส.แพทองธาร แดงภายหลังการประชุมว่า ติดตามความคืบหน้าคดี สตง.ถล่มได้รับรายงานจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) กรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) พอได้คุยในรายละเอียดทุกอย่างแล้วต้องขอความร่วมมือจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความร่วมมือตำรวจเพิ่ม เพราะเอกสารหลักฐานสำคัญขอความร่วมมือไปแต่ยังได้รับความร่วมมือล่าช้าเรื่องนี้รอไม่ได้ ต้องหาหลักฐานและเหตุผลให้ครบ เพื่อจะได้มีข้อมูลที่ได้รับผิดชอบต่อชีวิตที่เสียไป ต้องขอความร่วมมือไม่ว่าจะเป็นเอกสารทั้งหมดจาก สตง. รวมถึงการรายงานผลจากคณะกรรมการสืบสวนข้อเท็จจริงการก่อสร้างอาคาร สตง.แห่งใหม่ ตรวจสอบว่ามีการผิดสัญญาแต่ไม่มีการยกเลิกสัญญาในเวลาที่กำหนดตั้งแต่เดือนมกราคม 2568 แต่ได้มีการร้องขอยกเลิกสัญญา ต้องขอดูเอกสารเพิ่มเติมตรงนี้

วอนหน่วยงานให้ความร่วมมือตร.

นายกฯกล่าวว่า นอกจากนี้ ยังมีติดตามรายงานของกรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี ถึงผลกระทบจากแผ่นดินไหวว่า กทม.ได้รับผลกระทบมากกว่าปกติหรือไม่ที่ก่อให้เกิดเหตุตึกถล่มขอความร่วมมือจากกรมบัญชีกลางมีหน่วยงานในกำกับดูแลมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างในการควบคุมภาพวัสดุก่อสร้างเพื่อชีวิตและมีอำนาจในการบอกเลิกสัญญาขณะที่กรมโยธาธิการและผังเมือง เป็นหน่วยงานที่ร่วมตรวจรับการออกแบบการก่อสร้างและการตรวจรับงาน ซึ่งเป็นผู้ที่เกี่ยวข้องในความเสียหายนี้ต้องให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่ตำรวจ ผู้ที่เกี่ยวข้องของกรมโยธาธิการที่เกี่ยวข้องกับตึก สตง. ที่ผ่านมาควรแยกออกจากกระบวนการสืบสวนสอบสวนดังกล่าวด้วย

ย้ำกรม.ไม่เอาคนเอี่ยวนั่งกก.สอบ

นายกฯกล่าวว่า แต่ละหน่วยงานควรคัดกรองบุคคลที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับเหตุดังกล่าวออกจากคณะกรรมการสืบสวนสอบสวน เพื่อไม่ให้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการสืบสวนสอบสวนตรงนี้ อย่างไรก็ตาม ดีเอสไอกำลังดำเนินคดีกับเรื่องมาตรฐานของเหล็กที่ไม่ได้มาตรฐาน รวมถึงคุณภาพปูนที่ไม่ได้มาตรฐานและการแก้ไขแบบ ที่มีการแก้ไขแบบ Core Wall หรือผนัง

รับแรงเฉือนจากแรงลมในอาคารสูง และการแก้ไขแบบปล่องลิฟต์ ที่เป็นจุดศูนย์กลางตึก โดยไม่มีการเสริมเหล็ก ทำให้เกิดความเสียหายของอาคาร รวมถึงการประกอบธุรกิจของคนต่างดาวและการฮั้วประมูล ขอฟากล้อมวลชนช่วยสื่อสารตรงนี้ต่อไปด้วย และแน่นอนว่าตนจะต้องเน้นย้ำเรื่องนี้ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อีกครั้ง

ลั่นรัฐบาลไม่ปล่อยมือ

“ขอให้ประชาชนมั่นใจว่าเรื่องนี้รัฐบาลไม่ได้ปล่อยมือเลย และไม่มีแผนว่าจะปล่อยด้วยในส่วนตัวของดิฉันรับเรื่องนี้ไม่ได้กับการที่จะมีคนเสียชีวิตไปด้วยเหตุผลที่มีตึกถล่ม 1 ตึก แต่เข้าใจได้อยู่แล้วถ้ามีแผ่นดินไหวเหมือนที่เมียนมา ที่แผ่นดินไหวกันทั้งหมดและรุนแรงมันห้ามไม่ได้ แต่อันนี้มีแค่ 1 ตึก ดิฉันพูดมาตั้งแต่วันแรกมีแค่ 1 ตึก และดิฉันติดตามเรื่องนี้อยู่อย่างจริงจัง” นายกฯกล่าว

แย้มอีกไม่นานจ่อหมายจับ

น.ส.แพทองธารกล่าวอีกว่า สำหรับเรื่องการทำโมเดลจำลองเหตุการณ์ตึกถล่ม ที่ร่วมกับ 4 สถาบันการศึกษา บวกกรมโยธาธิการและผังเมือง ใน 90 วัน คือหาเหตุผลโดยละเอียด ว่าลมแรงสั่นสะเทือน ปูนหรือเหล็กหรืออะไรทำให้ตึกถล่มลงมา นั่นคือเหตุผลในเชิงลึก ระหว่างนี้การดำเนินการต่างๆ มันถูกหมดหรือยัง ตั้งแต่เริ่มนับหนึ่ง หากจะสรุปอะไรในวันนี้ต้องรอทางตำรวจหรือดีเอสไอที่จะช่วยหาหลักฐานให้ชัดเจนก่อนพูดไปก่อนจะโดนฟ้องร้องได้ ยืนยันว่าอีกไม่นานไม่ว่าจะเป็นเรื่องการออกหมายจับ ซึ่งได้พูดคุยกับทางตำรวจแล้วว่าเมื่อมีหลักฐานเพียงพอที่จะออกหมายจับให้ออกได้เลย ย้ำว่าไม่นานจะเริ่มออกหมายจับ

“ขณะนี้รอเอกสารจาก สตง. รวมถึงรายงานจากกรมอุตุนิยมวิทยา แต่ก็ทราบทั่วกันว่าทุกหน่วยงานคงมีหลายเรื่องที่ต้องทำ” น.ส.แพทองธารกล่าว

เมื่อถามต่อว่า มีการตั้งข้อสังเกตหรือไม่ว่าเหตุใดหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงไม่ให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูล นายกฯกล่าวว่า หากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ให้ข้อมูลเพิ่มเติม ต้องถูกตั้งข้อสังเกตอยู่แล้วจึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่ เพื่อจะได้ไม่เป็นการครหาของประชาชน และทำทุกอย่างตามหลักฐานที่มี ย้ำไปตำรวจว่าให้ทำเต็มที่ และจริงจัง

ประกาศต้องมีผู้รับผิดชอบ

เมื่อถามย้ำว่า คนใน สตง.ต้องรับผิดชอบมากน้อยแค่ไหน นายกฯกล่าวว่า ต้องดูตามหลักฐานจะไม่เหมารวม สมมุติหัวข้อแรกเรื่องการออกแบบผิดต้องดูรายชื่อว่าใครรับผิดชอบหน่วยงานไหนดูแลจะดูเป็นหัวข้อๆ ไป โดยให้ตำรวจเป็นผู้ชี้หากหลักฐานเพียงพอก็ต้องเป็นไปตามนั้น เมื่อถามอีกว่า จากข้อมูลที่ได้รับใกล้จะออกหมายจับได้หรือยัง นายกฯกล่าวว่า การออกหมายจับใกล้มากแล้ว

เมื่อถามต่อว่า สังคมตั้งคำถามจากเหตุการณ์นี้อาจจะไม่มีใครรับผิดชอบ นายกฯรับปากได้หรือไม่ว่าสุดท้ายเรื่องนี้จะมีผู้รับผิดชอบ นายกฯกล่าวว่า จริงๆ แล้วมันเป็นไปได้ที่จะไม่มีใครรับผิดชอบในเรื่องนี้ มันทราบอยู่แล้วว่าต้องมีบางจุดที่ผิดไปจากทุกตึก มันชัดเจนการที่จะมีศูนย์กลางที่ไม่ต้องรับผิดชอบเลยเป็นไปได้ยากมาก

รอบคอบทุกตึกไม่เฉพาะของรัฐ

เมื่อถามอีกว่า จะมีการย้ายไปยังหน่วยงานรัฐที่มีการจ้างงานขนาดใหญ่ มีความรอบคอบมากขึ้นเพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้อีกหรือไม่ นายกฯกล่าวว่า ต้องรอบคอบอยู่แล้ว ไม่ใช่เฉพาะตึกของหน่วยงานรัฐ แต่ทุกตึกต้องรับผิดชอบเรื่องนี้ เพราะเกี่ยวกับชีวิตประชาชนที่ต้องไปอยู่ในตึกทุกๆ วัน ฉะนั้น ทุกตึกต้องรับผิดชอบ แต่เมื่อเกิดปัญหาเป็นสิ่งที่เราต้องดำเนินคดี ตรวจสอบ และต้องทำให้ชัดเจน เมื่อถามด้วยว่า มีประเด็นเกี่ยวกับการปลอมแปลงลายเซ็นของผู้ออกแบบ นายกฯกล่าวว่า ได้รับรายงานว่ามีบางท่านแจ้งมาว่าลายเซ็นถูกปลอมแปลงต้องตรวจสอบว่ามีมีการปลอมแปลงจริงหรือไม่ ลายเซ็นที่แท้จริงเป็นอย่างไร เมื่อถามถึงการปรับแก้ Core wall ความหมายคือ ผนังรับแรงเฉือน (จากแรงลมในอาคารสูง) ทำให้กำแพงบางลง นายกฯกล่าวว่า มีหลักฐานบางอย่างตามที่สื่อทราบ แต่ตนต้องขอข้อมูลให้ครบกว่านี้

ทุกหลักฐานใช้ดำเนินคดี

ต่อมา น.ส.แพทองธารโพสต์ข้อความภายหลังหารือกับผู้ที่เกี่ยวข้องกับความคืบหน้าเหตุตึกถล่มว่า เรื่องตึก สตง.ยังเป็นวาระใหญ่ของคนไทยตอนนี้ ซึ่งเรื่องนี้เป็นสิ่งที่รัฐบาลจะทำงานอย่างไม่ปล่อยมือเช่นกัน ถึงแม้ได้ให้เวลาสอบสวนอีก 90 วัน เพื่อให้ 4 สถาบันและกรมโยธาฯ ได้ทำโมเดล ซึ่งเป็นหนึ่งใน

กระบวนการสอบสวนเท่านั้น แต่ระหว่างที่กระบวนการสืบสวนดำเนินไปได้เชิง ตร.และดีเอสไอเข้ามารายงานความคืบหน้า โดยเฉพาะหลักฐานที่แต่ละส่วนได้รวบรวมไว้ เพื่อเร่งดำเนินการให้คดีนี้มีความคืบหน้าในการหาผู้กระทำความผิด โดย ตร.เป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบสาเหตุที่ตีถล่ม ซึ่งเป็นความประมาททางอาญา เพื่อหาผู้ที่ต้องรับผิดชอบ โดยการตรวจสอบตั้งแต่การจัดซื้อจัดจ้างเอกสารสัญญา การแก้ไขแบบงานโครงสร้างกระบวนการตรวจรับงาน วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ และอื่นๆ ดีเอสไอเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบ 3 เรื่องหลักๆ คือ การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว การเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐ (การฮั้วประมูล) และการควบคุมมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ทั้งหมดนี้มีเอกสารที่ค่อนข้างชัดเจน คาดว่าน่าจะมีการดำเนินคดีได้ภายในเร็วๆ นี้ ได้ขอให้หน่วยงานรัฐที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะจากทาง สตง. กรมโยธาฯ กรมอู่ฯ และหน่วยงานอื่นๆ เร่งรัดการส่งเอกสารที่ยังขาดอยู่ เข้ามาให้ทางสำนักงานตำรวจแห่งชาติตรวจสอบโดยเร็ว นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่จากกรมโยธาฯ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจรับงาน การตรวจแบบก่อสร้างของอาคาร สตง. ขอให้แยกออกจากกระบวนการสืบสวนหาข้อเท็จจริงด้วย เพื่อให้เกิดความโปร่งใส

คดีอีก7วันของออกหมายจับ

พล.ต.ท.สมประสงค์ เย็นท้วม ผช.ผบ.ตร. ในฐานะหัวหน้าชุดควบคุมสืบสวนสอบสวนเปิดเผยว่า การออกหมายจับตอนนี้ยังไม่ทราบว่ามีกี่ราย อยู่ระหว่างรวบรวมพยานหลักฐานจึงขอเวลาทำงานสักนิด แต่เท่าที่พูดคุยคาดว่าจะใช้เวลา 7 วันในการออกหมายจับ แต่หากไม่ทันสามารถขยายเวลาออกไป เพราะมีหลายเรื่องต้องใช้หลักฐาน ส่วนจะออกหมายจับเจ้าหน้าที่ สตง.ด้วยหรือไม่ั้น ระบุว่า หากรวบรวมพยานหลักฐานแล้วเกี่ยวข้อง ผิดมาตราใด ใครกระทำความผิดก็ต้องดำเนินคดีกับทุกคน

รายงานข่าวแจ้งว่า จากเหตุการณ์ตีถล่มดังกล่าว กทม.ในฐานะผู้บัญชาการเหตุการณ์เจ้าของพื้นที่ แต่ไม่ยอมให้หน่วยงานใดเข้าไปเก็บหลักฐาน โดยเฉพาะกองพิสูจน์หลักฐานไม่สามารถเข้าไปเก็บหลักฐานได้อย่างอิสระจะต้องมีการขออนุญาต กทม. ก่อนทุกครั้ง ทำให้การเก็บหลักฐานเป็นไปอย่างล่าช้า หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำงานได้ยาก ภายหลังจาก

กับ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) และกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) นายกฯจึงได้เรียกผู้บริหารกรุงเทพมหานคร (กทม.) มาพบ

กทม.พร้อมร่วมมือเก็บหลักฐาน

ต่อเวลา 11.30 น. น.ส.แพทองธารเรียก นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่ากทม. น.ส.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่ากทม. และนางวันทนีย์ วัฒนะ ปลัด กทม. เข้าหารือ เพื่อติดตามความคืบหน้าการกู้ซากอาคาร สตง.ถล่ม

นายชัชชาติกล่าวว่า นายกฯเรียกมาสอบถามว่า กทม.มีความต้องการความช่วยเหลือในการกู้ซากอาคารถล่มด้านใดบ้าง ได้รายงานตอบกลับนายกรัฐมนตรื ว่า ทุกอย่างยังเรียบร้อยดี หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ไม่มีข้อติดขัดใดๆ ซึ่ง กทม.พร้อมให้ความร่วมมือในการเก็บหลักฐานต่างๆ พร้อมยอมรับว่านายกฯมีความเป็นห่วง และติดตามเรื่องนี้มาโดยตลอด สืบแต่แรก กทม.ต้องทำงานแข่งกับเวลาช่วยเหลือผู้ติดค้างอาจเกิดจากการสื่อสาร แต่ตอนนี้ไม่มีปัญหา ทุกอย่างเรียบร้อยดี มีเจ้าหน้าที่คอยประจำอยู่ หากต้องการหลักฐานด้านใดจาก กทม.ก็พร้อมสามารถแจ้งเจ้าหน้าที่ที่อยู่หน้างาน จึงได้แนะนำให้นำเข้าใบคดีที่ชัดเจน และดูผ่านโดรนว่าต้องการหลักฐานชั้นไหน สามารถเข้าไปหยิบให้ได้ทันที เพราะกระบวนการในการรื้อซากเพื่อหาผู้ติดค้างอยู่จะทำอย่างต่อเนื่อง

พบหลายร่างป้ายขึ้น18ปล่องลิฟต์

นายชัชชาติกล่าวว่า เมื่อคืนวันที่ 17 เมษายน พบผนังปล่องลิฟต์แล้ว อยู่ที่จุด St1 และ St2 เป็นจุดปล่องชาย และปล่องขวา ถือเป็นจุดที่หามานาน โดยเห็นจากป้ายบอกชั้นที่ 18 ที่ติดอยู่บนโดรนไฟ เป็นส่วนหนึ่งของปล่องลิฟต์ รวมถึงพบราวบันได ชั้นบันได และยังพบร่างผู้เสียชีวิตหลายร่าง ทำให้เห็นว่ากลุ่มใหญ่อยู่ตรง 2 จุดนี้ เข้าใจว่าเป็นทางที่ใช้หนีลง ดังนั้น ต้องโฟกัสจุดนี้ ปล่องลิฟต์ไม่คงสภาพเดิมเป็นคอนกรีตที่พังหมดแล้ว แต่จากตำแหน่งอุปกรณ์ประกอบก็สามารถระบุได้

สำหรับการกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปพื้นที่นั้น นายชัชชาติกล่าวว่า ได้ทำบัญชีรายชื่อไว้แล้ว ซึ่งผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องไม่สามารถเข้าไปพื้นที่ได้ โดยมีหน่วยคัดกรองอยู่ด้านหน้า แต่หากไม่อนุญาตให้ใครเข้าก็สามารถแจ้งมา เจ้าหน้าที่ก็จะกันออกให้ได้ ส่วนโยธาธิการและผังเมือง เฉพาะส่วนที่เป็นคณะกรรมการสอบสวน หากไม่ให้

เข้าก็ขอให้แจ้งรายชื่อ

ทั้งรื้อซาก-หาผู้ติดค้างใช้เวลามาก

ส่วนสิ้นเดือนนี้จะสามารถกู้ซากอาคารได้ทันหรือไม่ นายชัชชาติกล่าวว่า ขณะนี้มีความก้าวหน้าเป็นอย่างดี ทุกคนมีความพยายามและทำทนายตนเองตลอดว่า จะต้องนำทุกคนกลับบ้านให้เร็วที่สุด แต่มีปัจจัยหลายอย่างที่ต้องหยุด เช่น เมื่อช่วงเช้าที่ผ่านมา พบร่างผู้เสียชีวิตจำนวนมาก ก็ต้องหยุดการทำงานของเครื่องจักรหนักไปถึง 5 ชั่วโมง หากรื้อซากอย่างเดียว ไม่ก็วันก็เสร็จ แต่หากรื้อด้วย และค้นหาผู้ติดค้างอยู่ด้วย อาจจะมีปัญหาเรื่องเวลา แต่เชื่อว่าเป้าหมายในปลายเดือนนี้ต้องเห็นความก้าวหน้าเป็นอย่างมาก

ภูมิธรรมแยมปลอมหลายชิ้นอื้อ

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รว.กลาโหม ให้สัมภาษณ์ว่า คดีตีถล่มถล่มคอกฯ คลีคลายลง เพราะตอนนี้มีการสอบสวนหลายส่วน มีความเกี่ยวพันหลายเรื่อง โดยเฉพาะวิศวกรรมแบบเป็นเรื่องสำคัญ เท่าที่ได้รับข้อมูลคาดว่ามึนบุคคลที่ถูกปลอมลายเซ็นอีกหลายคน

โซนC-Bจนท.พบเพิ่ม6ร่าง

เวลา 11.30 น. ที่บริเวณจุดเกิดเหตุอาคาร สตง. นายสุริยชัย รวีวรรณ ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แถลงการกู้ซากอาคาร สตง.ว่า วันนี้ยอดความสูงของอาคาร สตง.ที่มีความสูงเมื่อวานอยู่ที่ 13.05 เมตร ตอนนี้ยอดความสูงตรวจสอบเมื่อเวลา 09.00 น. ลดลงมาเหลืออยู่ที่ 12.45 เมตร เป็น

ยอดบริเวณด้านหน้าติดกับโซน B บริเวณด้านหลังโซน C เจ้าหน้าที่ได้มีการขุดลึกเพิ่มลงไปประมาณ 3 เมตร พบร่างผู้เสียชีวิตตั้งแต่เมื่อวันที่ 17 เมษายน ตอนเย็น 2 ร่างครึ่ง รวมทั้งหมดเป็นประมาณ 6 ร่าง รวมถึงชั้นส่วนมนุษย์อีกประมาณ 14 ชั้น ทั้งหมดนี้อยู่ระหว่างการสอบสวนนิติเวชโรงพยาบาลตำรวจยืนยันอัตลักษณ์บุคคลอีกครั้ง

เวลา 00.20 น. ของวันนี้ ที่บริเวณโซน C-B พบบริเวณปล่องบันไดข้างลิฟต์ ตรงนั้นมีป้ายบอกเลขชั้น 17, 18 และราวบันไดกันตก พบกลุ่มร่างผู้เสียชีวิตติดค้างอยู่ จึงคาดว่าปล่องบันไดหนีไฟอย่างแน่นอน ส่วนเมื่อ 2 วันก่อนที่ไม่เจอร่างผู้ติดค้างเลย เป็นเพราะเน้นการทำงานไปบริเวณจุด E ซึ่งคือยอดของอาคาร จึงต้องคอยๆ กู้ซาก หากให้เครื่องจักร

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 19 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17205

หน้า: 1 (ล่างขวา), 13

Col.Inch: 244.13 Ad Value: 402,814.50

PRValue (x3): 1,208,443.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นายกฯประชุมจัดคดีตีถล่ม ตร.เล็งหมายจับภายใน7วัน



เยี่ยมยา - นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะ บกปภ.ช. มอบเงินค่าจัดการศพผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (แผ่นดินไหว) ให้กับ น.ส.ชลิดา ทองพุดม ลูกสาวนายชัชชวาล ทองพุดม ชาวพิษณุโลก ผู้เสียชีวิตจากอาคาร สตง.พังถล่มหลังเกิดแผ่นดินไหว ที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เมื่อวันที่ 18 เมษายน

เร่งทำงานอาจจะทำให้เจ้าหน้าที่ได้รับอันตราย ส่วนบัตรประชาชนที่เจอภายในอาคาร สตง. ยืนยันแล้วว่าเป็นบัตรคนงานที่รอดชีวิต

มอบเงินญาติคนตายรายละเอียด

ที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะ ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เป็นประธานในพิธีมอบเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (แผ่นดินไหว) มีผู้เสียชีวิตรวม 48 ราย เป็นผู้เสียชีวิตบริเวณกลางอาคาร สตง.ถล่ม 41 ราย เป็นบุคคลสัญชาติไทย 6 ราย ต่างต่าง 3 ราย ไม่สามารถระบุตัวตนได้ 22 ราย อาคารในเขตอื่น 7 ราย

ด้านการดำรงชีพและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ ไม่สามารถประกอบอาชีพได้ตามปกติ ให้ช่วยเหลือเบื้องต้นรายละเอียด 1 แสพบท ค่าจัดการศพผู้เสียชีวิตรายละเอียด 1 แสพบท ค่ารักษาพยาบาลเท่าที่จ่ายจริงเฉพาะส่วนที่เบิกไม่ได้ ตามสิทธิผู้ประสบภัยอัตราที่ราชการกำหนด

ส.วิศวกรชี้4เหตุปล่องลิฟต์ถล่ม

นายอมร พิมานมาศ นายกสมาคมวิศวกรโครงสร้างแห่งประเทศไทยและอาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยถึงข้อสันนิษฐานอาคารของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินที่กำลัง

ก่อสร้างพังถล่มว่า จากภาพวิดีโอที่บันทึกการถล่มจากหลายๆ มุมในจังหวะเวลาเดียวกัน พบว่าจุดเริ่มต้นของการถล่มเกิดขึ้นที่บริเวณปล่องลิฟต์ที่อยู่ด้านหลังของอาคารก่อน จากนั้นทำให้เสาชั้นบนเกิดการกระเด้ง แล้วตามมาด้วยการกระเด้งของเสาชั้นล่าง (เสาสูง) ทำให้อาคารทั้งหลังพังถล่มลงมาในแนวตั้งอย่างสิ้นเชิงด้วยน้ำหนักมหาศาลของตัวอาคารเอง การที่ผนังปล่องลิฟต์เกิดการพังทลายก่อนเป็นประเด็นที่เหนือความคาดหมาย เนื่องจากปล่องลิฟต์เป็นส่วนที่รับน้ำหนักหลักของโครงสร้าง ผนังปล่องลิฟต์ทำจากคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยใช้คอนกรีตกำลังอัดสูงจึงควรเป็นส่วนที่แข็งแรงของอาคาร แต่กลับกลายเป็นจุดเริ่มต้นของการพังถล่ม ซึ่งเป็นเรื่องที่ไม่ปกติ

นายอมรกล่าวว่า สาเหตุที่ทำให้ปล่องลิฟต์ถล่มนั้น ปัจจุบันมีการสันนิษฐานไว้หลายปัจจัยด้วยกัน ได้แก่ 1.ตำแหน่งของปล่องลิฟต์ซึ่งวางอยู่ทางด้านหลังของอาคาร ทำให้เกิดสภาพความไม่สมมาตรในการต้านแรง อาคารจึงเกิดการบิดตัวและนำไปสู่การถล่มได้ 2.มีการเปลี่ยนแปลงแบบก่อสร้างโดยการปรับความหนาของผนังปล่องลิฟต์ลงจาก 30 ซม. เหลือ 25 ซม. ในบางผนัง (ข้อมูลจากทาง สตง.ที่นำเสนอต่อคณะกรรมการการติดตามงบประมาณของสภาผู้แทนราษฎร) 3.กำลังวัสดุ เช่น คอนกรีตว่ามีค่ากำลังอัดตามที่ออกแบบ

หรือไม่ทราบว่ามีกรณีเกิดตัวอย่างไปแล้วแต่ยังไม่มีการรายงานผลกำลังอัดออกมา ส่วนเหล็กเสริมได้มีการนำชิ้นตัวอย่างไปทดสอบบางส่วนแล้ว 4.ปัจจัยอื่นๆ เช่น ฐานรากทรุด เครนที่ตั้งอยู่บนปล่องลิฟต์เกิดแรงเหวี่ยงกระทำต่อผนังปล่องลิฟต์ แรงแผ่นดินไหวมากเกินไปที่กำหนดในมาตรฐานหรือไม่ เป็นต้น

เสนอทำแบบจำลอง3มิติ2แบบ

นายอมรกล่าวว่า สาเหตุการถล่มของอาคารเกิดจากความผิดพลาดในขั้นตอนการออกแบบ หรือการก่อสร้าง หรือปัจจัยอื่นๆ นั้น กระทำได้โดยการสร้างแบบจำลองโครงสร้างแบบ 3 มิติ (3D Structural model) ของอาคารหลังนี้ให้เสมือนจริงที่สุดโดยการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์วิเคราะห์โครงสร้าง ทั้งนี้จะต้องทำแบบจำลองไว้ 2 แบบเพื่อนำมาเปรียบเทียบกัน ดังนี้ 1.แบบจำลองที่ 1 สร้างขึ้นตามแบบที่ออกแบบ (Design drawings) โดยกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ ความหนาและปริมาณเหล็กเสริมตามที่ออกแบบ 2.แบบจำลองที่ 2 สร้างขึ้นตามแบบก่อสร้างหรือแบบที่สร้างจริง (Show drawings หรือ As-built drawings) โดยกำหนดคุณสมบัติวัสดุ เช่นคอนกรีตจากค่าที่ทดสอบจริง กำหนดความหนาและปริมาณเหล็กเสริมตามที่ก่อสร้างจริง ที่ได้มีการขอแก้ไขแบบ จากนั้นทำการวิเคราะห์แบบจำลองโครงสร้างทั้งสอง โดยใช้คลื่นแผ่นดินไหวที่

วัดได้จริง และดูผลการตอบสนองของแบบจำลองโครงสร้างในคอมพิวเตอร์ หากแบบจำลองที่ 1 ไม่ผ่านแสดงว่ามีปัญหาในขั้นตอนการออกแบบ แต่หากแบบจำลองที่ 1 ผ่านแต่แบบจำลองที่ 2 ไม่ผ่าน แสดงว่ามีปัญหาเกิดขึ้นในขั้นตอนก่อสร้าง

“การวิเคราะห์เปรียบเทียบแบบจำลองทั้งสอง จะทำให้เห็นถึงความแตกต่างระหว่างการออกแบบและการก่อสร้างได้ ซึ่งเป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่น่าเชื่อถือกว่าการคาดเดา เนื่องจากสามารถอธิบายพฤติการณ์ถล่มของอาคารหลังนี้ในเชิงตัวเลขได้ โดยการวิเคราะห์ดังกล่าวจะต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้างและแผ่นดินไหว ดังนั้นในขั้นตอนนี้ จึงยังไม่ควรสรุปสาเหตุใดๆ จนกว่าจะได้ผลวิเคราะห์ในรายละเอียดตามข้างต้นเสียก่อน” นายอมรกล่าว

ดีเอสไอ-โยธาพบ51วิศวกรโผล่

พ.ต.ต.วรรณ ศรีล้ำ ผอ.กองคดีคุ้มครองผู้บริโภค ในฐานะโฆษกกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) เปิดเผยผลการตรวจค้น 4 บริษัทในบริษัท พี เอ็น ซิงค์โครไนซ์ จำกัด หรือ PKW เมื่อวันที่ 17 เมษายน ได้ยึดหลักฐานโครงการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับอาคาร สตง. ว่ายึดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และฮาร์ดดิสก์ และเอกสารต่างๆ เพื่อมาตรวจสอบ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับตัวนายบินลิ่ง วู ที่ดีเอสไอมีเหตุต้องสงสัยว่าอาจมีพยานหลักฐานเกี่ยวข้องกับบริษัทโซน่าเรลเวย์ฯ จึงได้เข้าตรวจค้น ขณะนี้พนักงานสอบสวนรวมถึงเจ้าหน้าที่กรมโยธาธิการฯ อยู่ระหว่างพิจารณาและตรวจสอบพยานหลักฐานดังกล่าว

พ.ต.ต.วรรณกล่าวว่า เบื้องต้นจากการตรวจสอบเอกสารพบรายชื่อวิศวกร 51 คน โดยใน

จำนวนนี้มี นายสมเกียรติ ชูแสงสุข และนายชัยฤทธิ์ (สงวนนามสกุล) ที่เข้ามาแสดงตัวแล้ว โดยวันนี้ นายชัยฤทธิ์ก็เข้าให้ปากคำเพิ่มเติมกับพนักงานสอบสวน อยู่ระหว่างการสอบปากคำในรายละเอียดยังไม่ทราบว่ามี การแอบอ้างชื่อหรือปลอมลายเซ็นด้วยหรือไม่ แต่มีประเด็นถูกพาไปถ่ายรูปควบคุมงานระหว่างก่อสร้าง สตง. ส่วนวิศวกรที่จะเดินทางมาพบอีก 2 รายที่ ดีเอสไอเชิญ ยังไม่ได้รับรายงาน แต่ยืนยันว่าวิศวกรและผู้เกี่ยวข้องทุกคนจะต้องเรียกมาสอบปากคำทั้งหมด เพื่อให้ได้ข้อเท็จจริงว่ามีการควบคุมงานจริงหรือไม่ มีใครเป็นวิศวกรในโครงการนี้จริงบ้าง แล้วจึงจะขยายผลไปได้ว่ามีการปลอมลายเซ็นหรือไม่ กระบวนการทำงานถูกต้องหรือไม่ ทั้งนี้ กรณีของนายพิมล เจริญยิ่ง อายุ 85 ปี ที่ปรากฏรายชื่อว่าเป็นผู้ออกแบบอาคาร สตง. นั้น พนักงานสอบสวนได้ไปพบตัวแล้ว และเจ้าตัวมีอาการป่วยจริงๆ โดยเจ้าตัวยังได้ขอเวลาในการเตรียมเอกสารมาให้การ คาดว่าจะเป็นช่วงสัปดาห์หน้า

สอบปากคำบิกPKWสน.บางซื่อ

“ยืนยันว่าผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ไม่ว่าจะ เป็นบริษัท อิตาลีเลียน ไทยฯ ที่เลื่อนเข้าพบ ดีเอสไอ หรือตัวนายปฏิวัติ ศิริไทย ผู้ถือหุ้นใหญ่ของ บริษัท พี เอ็น ซิงค์โครไนซ์ จำกัด หรือ PKW โดยพนักงานสอบสวนได้ทำตารางนัดหมายพยานไว้เรียบร้อยแล้ว หรือหากตำรวจสน.บางซื่อมีการเรียกสอบปากค่านายปฏิวัติในวันที่ 21 เมษายนนี้ ดีเอสไอก็อาจไปสอบปากคำด้วยก็ได้” พ.ต.ต.วรรณกล่าว

คดีนี้มีคืน50%-ลุยฮั้วต่อ

พ.ต.ต.วรรณกล่าวต่อว่า สำหรับภาพรวม

คดีที่ ดีเอสไอรับเป็นคดีพิเศษนั้น คดีนี้มีคืนขณะนี้คืนไปกว่า 50% แล้ว หลังจากนั้นเป็นกระบวนการพิจารณาว่าหลักฐานพอที่จะแจ้งข้อกล่าวหาบุคคลใดหรือไม่ เพราะเป็นคดีหลักคดีแรกที่ ดีเอสไอรับผิดชอบ ส่วนขยายผลรับเพิ่มคดีฮั้วประมูล องค์ประกอบความผิดหลายเรื่อง เช่น การแข่งขันราคาไม่เป็นธรรมโดยใช้กลอุบายไปฟันราคาเพื่อให้ได้มาซึ่งสัญญา แล้วไปลดค่าจ้างหรือการดำเนินการอย่างอื่นเพื่อลดค่าใช้จ่าย ก็เข้าข้อกฎหมายนี้ได้เหมือนกัน และการเรียกสอบวิศวกรผู้คุมงาน ก็เป็นการสืบสวนในคดีฮั้วประมูลนี้ ยืนยันด้วยว่าไม่กังวล แม้จะมีกระแสข่าวว่าคนที่แก้ไขแบบอาคาร สตง.มีความเกี่ยวข้องกับผู้บริหารผู้ใหญ่ใน สตง. โดยบอกว่าเรื่องนี้สปอตไลต์ของสังคมค่อนข้างเยอะ ไม่น่าจะมีปัญหา และ ดีเอสไอรับคดีขนาดใหญ่ ทำงานเป็นรูปแบบคณะกรรมการ เรื่องนี้จึงไม่เป็นประเด็น

3ค่ายแจ้งผ่านเซลล์บรอดแคสต์

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการรักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ กสทช.) กล่าว ว่า ผู้ให้บริการทั้ง 3 ราย มีบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด, บริษัท ทู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด และ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้ทำระบบ Cell Broadcast Center (CBC) พร้อมทดสอบการใช้งานระบบการแจ้งเตือนภัยแล้วระหว่างที่ระบบ Cell Broadcast Entity (CBE) จาก ปก. ที่ยังดำเนินการไม่เสร็จ

ปลุกใจคนสตง. โกรธแค้น-เสี่ยงภัย

ชี้ไหวช้า2ปีตายเยอะ กสทช.ชुरะบบเดือน

อ.จุฬา โปสต์เดียด
ปลุกชาว สตง. โกรธ
แค้น หากแผ่นดินไหว
เข้าไป **◆อ่านต่อหน้า 2**

คนสตง. □ **ต่อจากหน้า 1**
1-2 ปี คงเป็นคน สตง. นับพันชีวิตที่
สังเวทแทน ส่วนผู้บริหารอาจไม่ได้ ออก
มาสร้างภาพลักษณ์เชิงลบแบบกูไม่กลับ
แสดงให้เห็นทัศนคติที่ไร้มนุษยธรรม-ไร้
ความเข้าใจสังคมในทุกมิติแบบนี้ แนะ

ลากได้-ปฏิรูปองค์กร ด้าน “นายกฯ” ถก
ตร.-ดีเอสไอ แย้ม โกรธผุดออกหมายจับ
กรราวูด จี้ หน่วยงานเร่งส่งหลักฐานให้
ตำรวจ หลังได้รับความร่วมมือดีมาก ลั่น
ต้องมีคนรับผิดชอบ ย้ำ รัฐบาลไม่ปล่อย
ชัวร์ ก่อนเรียกผู้ว่าฯ กทม.-ปลัด แจง ไม่
ปล่อยหน่วยงานอื่นเข้าเก็บหลักฐาน ส่ง
ผลงานยากล่าช้า “ดีเอสไอ” เปิดรายชื่อ 51
วิศวกรพันสร้างอาคารมธนะ ส่วน
“ภูมิธรรม” เผย มีปลอมลายเซ็นวิสวะ
อื้อ ขณะที่กูภัยเจออีกร่างใต้ซากปูน
จากกรณีกรมสอบสวนคดีพิเศษ

(ดีเอสไอ) บุกเข้าค้น 4 จุด คือ 1.สำนักงาน
ใหญ่ของนายบันลึง วู 2.บริษัท พี เอ็น
ซิงค์โครไนซ์ จำกัด 3.บริษัท ว. และสหาย
คอนซัลแตนต์ จำกัด และ 4.บริษัทเคพี
คอนซัลแทนส์ จำกัด ซึ่งเกี่ยวข้องกับคดี
โนมินี บริษัท ไซน่า เรลเวย์ นัมเบอร์ 10
(ประเทศไทย) จำกัด และบริษัทกิจการ
ร่วมค้า PKW เกี่ยวข้องกับการสร้างอาคาร
สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.)
ถนนกำแพงเพชร 2 แขวงและเขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร สูง 30 ชั้น พังถล่มทับ
คนงานอยู่หลายสิบชีวิต ตามที่เสนอข่าว



▲ **สังขุเพิ่มเติมที่...** น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี แลลงข่าวความคืบหน้าหลังประชุมหน่วยงาน
เกี่ยวข้องปฏิบัติกู้ซากและเร่งดำเนินคดีตัก สตง.ถล่ม ยันกำกับทุกฝ่ายให้ร่วมมือทำงานเต็มที่ ที่ทำเนียบรัฐบาล

ให้ทราบนั้น

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 18 เม.ย. ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เรียกประชุมติดตามความคืบหน้า โดยมี พล.ต.อ.กิตติ์รัฐ พันธุ์เพ็ชร ผบ.ตร. พล.ต.ท.สมประสงค์ เย็นท้วม ผช.ผบ.ตร. พล.ต.ต.วิรุฬห์ สุภสิงห์ศิริ ปรีชา ผบก.นต.รพ.ตร. พล.ต.ต.วาที อัสวตมากร ผบก.พฐก. พล.ต.ต.นพศิลา พิรุฬสวัสดิ์ รอง ผช.น. พล.ต.ท.สมกวร พิงทรัพย์ รอง ผช.น. และ พ.ต.ต.ยุทธนา แพรดำ อธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) เข้าร่วม จากนั้นนายกฯแถลงภายหลังการประชุมว่า ต้องขอความร่วมมือจากทุกหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ให้ความร่วมมือกับตำรวจเพิ่มเติมมากกว่านี้ เพราะยังมีในเรื่องเอกสารหลักฐานสำคัญที่ขอความร่วมมือไปแต่ยังไม่ได้รับความร่วมมือค่อนข้างช้า เรื่องนี้รอไม่ได้ต้องหาหลักฐานและเหตุผลให้ครบ ไม่ว่าจะเป็ เอกสารทั้งหมดจาก สดง. รวมถึงการรายงานผลจากคณะกรรมการสืบสวนข้อเท็จจริง การก่อสร้างอาคาร สดง. แห่งใหม่

นายกฯ กล่าวว่ นอกจากนั้นจะขอความร่วมมือจากกรมบัญชีกลาง ที่กำกับดูแลมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างคุณภาพวัสดุก่อสร้าง ส่วนกรมโยธาธิการและผังเมืองตรวจรับการออกแบบการก่อสร้างและการตรวจรับงาน ขอให้ประชาชนมั่นใจเรื่องนี้รัฐบาลไม่ได้ปล่อยมือ คนรับเรื่องนี้ไม่ได้กับการที่มีคนเสียชีวิตจากตึกถล่ม 1 ตึก และจะติดตามเรื่องนี้อย่างจริงจัง ขอยืนยันว่าอีกไม่นานไม่ว่าจะเป็นเรื่องการออกหมายจับก็ใกล้มากแล้ว ซึ่งตนได้บอกตำรวจว่าหากมีหลักฐานเพียงพอ ออกหมายจับได้เลย ย้ำว่าไม่นานจะเริ่มออกหมายจับ

ต่อข้อถามมีการตั้งข้อสังเกตหรือไม่ว่าเหตุใดหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ให้ความร่วมมือให้ข้อมูล นายกฯ ตอบว่า ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่ เพื่อจะได้ไม่เป็นข้อครหา

ต่อมานายกฯได้เรียกนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯกรุงเทพมหานคร และ

พล.ว.วันทนีย์ วัฒนะ ปลัด กทม. มาพบซึ่ง เป็นเจ้าของพื้นที่ แต่ไม่ยอมให้หน่วยงานใดเข้าไปเก็บหลักฐาน ทำให้การเก็บหลักฐานเป็นไปอย่างล่าช้า

ขณะที่คณะพนักงานสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) แจ้งว่า จากการเข้าตรวจค้นเป้าหมาย 4 บริษัท ได้ยึดพยานหลักฐานต่าง ๆ และยังพบใบเอกสารควบคุมงานรายวันอีกเป็นจำนวนมาก โดยพบว่ามียารื้อวิศวกรควบคุมงาน 51 ราย ดังนี้ 1.นายสมชาย ทรัพย์เย็น 2.นายสมเกียรติ ชูแสงสุข 3.นายสรวิชัย 4.นายปรีดา 5.นายวิศกร 6.นายชินกร 7.นายพงศกร 8.นายปัญญา 9.นายชัยฤทธิ์ 10.นายประสิทธิ์ 11.นายอนุชิต 12.นายณัฐพงษ์ 13.นายพิเชษฐ์ 14.นายสมักร 15.นายนพปฎล 16.นายวิศัลย์ 17.นายสมคิด 18.นายอนุชา 19.นายสุชาติ 20.นายอิสพรพงศ์

21.น.ส.ทรงศรี 22.นายจักรรินทร์ 23.นายศิริศักดิ์ 24.นายศรายุทธ 25.นายธัญชัย 26.นายประกาศิต 27.นายธีรศักดิ์ 28.นายพินิจ 29.นายยศวัฒน์ 30.นายประภากร 31.นายสายันต์ 32.นายธีรยุทธ 33.นายนพพร 34.นายวีรพัฒน์ 35.ดร.พลเดช 36.Palmer 37.นายวรกฤต 38.นายพรสวรรค์ 39.น.ส.สุภาพร 40.นายวิธาน 41.นายนพดล 42.นายณพัช 43.นายวิชัย 44.นายจตุริช 45.นายปฏิวัติ สิริไทย 46.นายพงษ์สันต์ 47.นายมานพ 48.น.ส.นริศรา 49.น.ส.สุภาวดี 50.น.ส.นภัส และ 51.น.ส.จุฑามาศ ในจำนวนนี้เข้าให้ข้อมูลดีเอสไอแล้ว 3 ราย

ที่ทำเนียบรัฐบาล นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกฯ และ รมว.กลาโหม กล่าวถึงการประชุมติดตามความคืบหน้าคดีตึกสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สดง.) ถล่ม ว่า เท่าที่ทราบ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกฯ ได้เรียก พล.ต.อ.ทวิ สอดส่อง รมว.ยุติธรรม เข้าติดตามความคืบหน้าของคดี โดยเฉพาะวิศวกรคุมแบบ คาดว่ามีบุคคลถูกปลอมลายเซ็นหลายคน

ส่วนการค้นหาผู้สูญหายนั้น ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตั้งแต่เมื่อช่วงเย็นวันที่ 17

เม.ย. ต่อเนื่องถึงวันที่ 18 เม.ย. เจ้าหน้าที่กู้ภัย USAR พบร่างผู้เสียชีวิตอีก 6 ราย ก่อนนำร่างออกมาจากซากอาคาร เพื่อนำส่งพิสูจน์อัตลักษณ์บุคคลและชันสูตรที่รพ.ตร. ขณะที่ข้อมูลจากศูนย์บัญชาการสน.บางซื่อ เหตุอาคาร สดง.ถล่ม ประจำวันที่ 18 เม.ย. เวลา 10.00 น. ยอดผู้ประสบเหตุ 103 ราย เสียชีวิต 42 ราย (รอพิสูจน์อัตลักษณ์ 2 ราย), บาดเจ็บ 9 ราย และอยู่ระหว่างติดตาม 50 ราย

วันเดียวกัน น.ส.รัชชก ศรีนอก สส.กทม.พรรคประชาชนได้แชร์โพสต์เฟซบุ๊ก Rachaporn Choochuey ของ น.ส.รัชพร ชูช่วย อาจารย์คณะสถาปัตยกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ระบุว่า ลองคิดว่าถ้าแผ่นดินไหวเข้าไปกว่านี้สักปีสองปี ป่านนี้คนที่ติดอยู่ในซากตึกแทนคนงานก่อสร้างเป็นร้อย คงเป็นชาว สดง. นับพันชีวิต ที่ทำงานอยู่ในอาคารนี้ ผู้บริหารอาจจะไม่ได้มีโอกาสออกมาให้สัมภาษณ์ที่สร้างภาพลักษณ์เชิงลบแบบกูไม่กลับ แสดงความเห็นที่ทัศนคติที่ไร้มนุษยธรรม และไร้ความเข้าใจสังคมในทุกมิติแบบนี้

ชาว สดง. 2,400 คน (ถ้าจำไม่ผิด) ควรจะโกรธแค้นกับสิ่งที่เกิดขึ้นอย่างที่สุด และตั้งคำถามว่าทำไมตึกถึงถล่มลงมาได้ ทำไมกระบวนการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทำให้ชาว สดง. นับพันต้องมาอยู่ในความเสี่ยงแบบที่ไม่มี ความจำเป็นต้องเสี่ยงแบบนี้ (ตึกสูงในกรุงเทพฯมีเป็นพันเป็นหมื่นทำไมตึกนี้เพียงตึกเดียวถึงถล่มได้แบบเป็นผุผองขนาดนี้) มีอะไรผิดปกติในการทำงานที่ สดง. ภูมิโงกหนาว่าเป็นผู้ตรวจสอบที่แสนจะเที่ยงตรง ทำไมไม่ใช้ความสามารถในการตรวจสอบอันแสนจะเชี่ยวชาญ ทำความเข้าใจกับเหตุการณ์ที่เอาชีวิตของพวกคุณไปเสี่ยงได้ขนาดนี้ และทำให้สังคมเห็นว่าพวกคุณเชื่อมั่นในความจริง และความเที่ยงตรงอย่างจริงจัง ไม่ใช่แค่คติพจน์ลอย ๆ ที่ท่องไว้เป็นคาถา

ชาว สดง. ควรจะทำบุญอุทิศส่วนกุศลอย่างหนักไปให้คนงานนับร้อยชีวิตที่

ต้องเผชิญชะตากรรม ที่ไม่ควรจะได้รับแทน
ชาว สดง. และอย่างน้อยที่สุดพยายาม
หาความจริง หากคนผิดมาลงโทษให้สาสม
กับชีวิตของพวกเขา ที่ต้องสังเวยไปกับ
การกระทำของคนบางคน ที่ไม่แยแสกับ
ชีวิตเพื่อนมนุษย์ใด ๆ โดยเฉพาะชีวิตของ
ชาว สดง. #ไม่เชื่อแต่อย่าลบหลู่ #สงสัย
จริง ๆ ว่าทำไมไม่โกรธ#สดง.

ที่ห้องประชุมโรงเรียนชุมชนบ้าน
สว่าง ต.สว่าง อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด
ดร.ฉลาด ขามช่วง สส.ร้อยเอ็ด เขต 2
พรรคเพื่อไทย ประธานคณะกรรมการ
ป.ป.ช. สภาผู้แทนราษฎร พร้อมคณะ
ลงพื้นที่พบปะผู้บริหารท้องถิ่น ผู้นำชุมชน
ประชาชนและเครือข่าย ป.ป.ช. เพื่อรับ
ฟังปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่ ก่อนเฝ้า
ถึงกรณีตึก สดง.ถล่ม ว่า คณะ กมธ.
ป.ป.ช.และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเข้าตรวจ
สอบเบื้องต้นแล้ว จะเชิญผู้ว่าการ สดง.
และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมดชี้แจงใน
วันที่ 30 เม.ย.นี้

ที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการ
กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) นพ.สรณ
บุญไชยพิถกษ์ ประธาน กสทช. เปิดเผย
ว่า กสทช. ร่วมกับผู้ให้บริการทั้ง 3 ราย คือ
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค
จำกัด, บริษัท ทู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล
คอมมิวนิเคชั่น จำกัด และบริษัท
โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
หรือเอ็นที ได้ทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย
ฉุกเฉินผ่านโทรศัพท์มือถือ หรือ Cell
Broadcast หรือ CBE จาก ปก. ที่ยัง
ดำเนินการไม่เสร็จ เพื่อเป็นการใช้เตือนภัย
ให้กับประชาชนได้ทันทีหากเกิดเหตุ
ฉุกเฉินเกิดขึ้นในระหว่างนี้.