



# ด่วนมาก บันทึกข้อความ

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

ที่ กท ๐๔๐๘/๒๗๗๗

วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

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

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ เพื่อรับทราบทัศนคติ รวมทั้งข้อเสนอแนะของสื่อมวลชนและคอลัมนิสต์ที่มีต่อการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร ตลอดจนเป็นข้อมูลในการดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกในเรื่องนั้น ๆ เพิ่มขึ้น มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสิริกาญจน์ สุธวนิชย์)

ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์

ในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์

สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

การวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวจากหนังสือพิมพ์และสื่อออนไลน์ ประจำวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕  
เรื่อง การตรวจสอบสาเหตุเพลิงไหม้อาคารพาณิชย์ย่านสำเพ็ง

๑. ประเด็นการวิเคราะห์

๑.๑ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลพื้นที่ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารพาณิชย์ย่านสำเพ็ง บริเวณท่าหน้าราชวงศ์ เขตสัมพันธวงศ์ พร้อมเตือนพื้นที่ชุมชนแออัดให้เฝ้าระวัง โดยเฉพาะเครื่องมือ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ที่ใช้งานมานาน ซึ่งเป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่รับผิดชอบในการตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างปลอดภัย เพื่อไม่ให้เกิดการสูญเสียขึ้นอีก

๑.๒ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผว.กทม. กล่าวว่า สาเหตุการเกิดเพลิงไหม้อาคารพาณิชย์ย่านสำเพ็ง มี ๓ ส่วน คือ (๑) หม้อแปลงไฟฟ้าที่มีควัน (๒) สายสื่อสารติดไฟ และ (๓) ตัวอาคารมีเชื้อเพลิง เช่น พลาสติกจำนวนมาก ทำให้ไฟลุกลามเร็วขึ้น เบื้องต้นได้ประสานการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าทั้งหมด โดยเฉพาะจุดเสี่ยงในพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นใน ที่มีประมาณ ๔๐๐ ลูก หากมีข้อกังวลให้แจ้งเข้ามาที่ กทม. หรือระบบโทราฟี่ฟองดัวร์ เพื่อเร่งดำเนินการตรวจสอบ สร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน ส่วนการจัดระเบียบสายสื่อสารจะหารือกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อเร่งดำเนินการให้เร็วขึ้น เบื้องต้นจะตัดสายที่ไม่ใช้งานออกก่อนเพื่อลดความเสี่ยง ส่วนสายสื่อสารที่ยังใช้งานจะทยอยนำลงดิน ซึ่งต้องหารือกับผู้ประกอบการเรื่องค่าเช่าไม่ให้ราคาสูงมาก เพื่อไม่เป็นการผลกระทบให้กับประชาชน ขณะเดียวกันเจ้าของอาคารที่มีวัสดุที่มีเชื้อเพลิงมากต้องเพิ่มความระมัดระวังในการตรวจสอบดูแล เพื่อป้องกันอัคคีภัยในอาคารของตนด้วย

- สิ่งสำคัญคือ แผนเผชิญเหตุตามหลักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งต้องประสานการทำงานที่ดีระหว่างหน่วยอาสาสมัครผู้บัญชาการเหตุ เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพเต็มที่ รวมทั้งการจัดอบรมและจัดระเบียบให้ดีขึ้น โดยมอบหมายให้สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สปภ.) จัดทำแผนความร่วมมือทั้งแผนระยะสั้น กลาง และระยะยาว เพื่อให้ทุกทีมทำงานเป็นหนึ่งเดียวกัน เพื่อประโยชน์สูงสุดในการเข้าเผชิญเหตุ โดยนำรูปแบบการทำงานบรรเทาสาธารณภัยของประเทศเกาหลีที่ประสบความสำเร็จมาเป็นต้นแบบ

๑.๓ น.ส.อาทิตยา โชคกิจมนัสชัย ผอ.เขตสัมพันธวงศ์ กล่าวว่า จากการตรวจสอบเบื้องต้นพบอาคารพาณิชย์ที่เกิดเพลิงไหม้ได้รับความเสียหายไม่ต่ำกว่า ๔ คูหา ประเมินมีมูลค่าความเสียหายไม่ต่ำกว่า ๓๐ ล้านบาท ที่ผ่านมาในพื้นที่เขตสัมพันธวงศ์ยังไม่เคยเกิดเหตุเพลิงไหม้รุนแรงเช่นครั้งนี้ ถือเป็นบทเรียนสำคัญ และจากนี้จะให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจสายไฟเก่า เครื่องใช้ไฟฟ้าเก่า และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการช่วยตรวจสอบดูแล หากพบจุดเสี่ยงให้แจ้งมายังสำนักงานเขต รวมถึงจะเชิญ กฟน.มาประชุมร่วมกัน เพื่อเร่งตรวจสอบในพื้นที่มีหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีอายุการใช้งานมากกว่า ๒๐ ปี เพื่อเร่งประสาน กฟน.ตรวจสอบดูแล หรือซ่อมแซมบำรุงรักษาให้เกิดความปลอดภัยมากขึ้น

๑.๔ นายวิลาศ เฉลยสัตย์ ผู้ว่ากร กฟน. กล่าวหลังลงพื้นที่ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ว่า กฟน. ขอแสดงความเสียใจกับเหตุการณ์ครั้งนี้ ยืนยัน กฟน. มีมาตรการรับผิดชอบ แต่ต้องรอผลการพิสูจน์ให้แล้วเสร็จ ทั้งในส่วนทรัพย์สินที่เสียหายและผู้เสียชีวิต สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้ามีอายุโดยเฉลี่ยประมาณ ๒๕ ปี สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้าในจุดที่เกิดเหตุใช้งานมาแล้วประมาณ ๒๐ ปี ที่ผ่านมามีการบำรุงรักษาตามมาตรฐาน ซึ่งได้ตรวจสอบล่าสุดเมื่อกลางปี ๖๔ เบื้องต้นยังไม่สามารถชี้ชัดถึงสาเหตุที่ก่อกำเนิดปัญหาได้ แต่จากสภาพแวดล้อมเห็นว่า มีควันขึ้นและมีไฟไหม้ที่หม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งต้องตรวจสอบสาเหตุอย่างละเอียดก่อน

๑.๕ นายจาตุรงค์...

๑.๕ นายจาตุรงค์ สุริยาศศิน รองผู้ว่าการ กฟน. กล่าวว่า หม้อแปลงไฟฟ้ามีระบบที่ใช้ น้ำมันเป็นตัวระบายความร้อน เมื่อขดลวดที่อยู่ในหม้อแปลงใช้งานและมีความร้อนเกิดขึ้น ก็จะมีการระบายความร้อนออก อย่างไรก็ตาม จากที่มีผู้ถ่ายคลิปลวิดีโอซึ่งพบมีกลุ่มควันลอยขึ้นมาจากบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า จากการสันนิษฐานเบื้องต้นในหม้อแปลงไฟฟ้างดงกล่าวอาจมีความร้อนสูงเกิดขึ้น ทำให้น้ำมันที่อยู่ในหม้อแปลงไฟฟ้าร้อนมาก ส่วนสาเหตุที่ทำให้หม้อแปลงเดือด สันนิษฐานอาจมีบางอย่างที่ทำให้หม้อแปลงไฟฟ้าดังกล่าวเกิดความร้อน เช่น การลัดวงจร หรือสาเหตุอื่น ซึ่งต้องรอการพิสูจน์ อย่างไรก็ตาม หากมีการลัดวงจรเกิดขึ้นภายในหม้อแปลงไฟฟ้า กฟน.จะมีระบบตัดวงจร ซึ่งมีการออกแบบเพื่อความปลอดภัยอยู่แล้ว

- เฉพาะพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นใน มีหม้อแปลงไฟฟ้า ๑๕๔ ลูก ที่เป็นแบบเดียวกับในจุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ หากรวมหม้อแปลงไฟฟ้าทั้งหมดที่อยู่ในความดูแลของ กฟน. ทั้ง จ.นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ มีอยู่ประมาณ ๖๐,๐๐๐ ลูก อย่างไรก็ตาม กฟน.ยืนยันมีมาตรการดูแลอย่างดี ทั้งการตรวจวัดน้ำมันหม้อแปลง การกรองน้ำมันหม้อแปลง และการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ ซึ่งปัจจุบันได้นำเข้าสู่ระบบที่แจ้งเตือนเมื่อถึงรอบบำรุงรักษาและรอบการเปลี่ยนใหม่ จึงขอให้ประชาชนมั่นใจอุปกรณ์ของ กฟน.ได้รับการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอและถูกต้องตามมาตรฐาน

๑.๖ พล.ต.ต. จิรสันต์ แก้วแสงเอก รองผู้บัญชาการตำรวจนครบาล กล่าวว่า จะเชิญเจ้าหน้าที่ กฟน.มาให้ปากคำหลังมีชาวบ้านในพื้นที่ให้ข้อมูลหลังจากพบเห็นควันไฟออกจากหม้อแปลงไฟฟ้า ได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่ กฟน. มาตรวจสอบ แต่เมื่อเจ้าหน้าที่ กฟน.เข้ามาในพื้นที่แล้วก็กลับออกไป ซึ่งเรื่องนี้ต้องสอบสวนข้อเท็จจริงอย่างละเอียดอีกครั้ง ส่วนต้นเพลิง เบื้องต้นคาดเกิดจากหม้อแปลงไฟฟ้าดังกล่าว แต่ต้องให้ผู้เชี่ยวชาญและตำรวจพิสูจน์หลักฐานเข้าตรวจสอบภายในอาคารประกอบด้วย นอกจากนี้ ได้ประสานให้ กทม.เข้ามาตรวจสอบจำเป็นต้องรื้อถอนหรือไม่ แต่ได้กันเป็นพื้นที่อันตรายไว้แล้ว

## ๒. ข้อเสนอแนะ/สิ่งที่ควรดำเนินการ

๒.๑ ดร.ธเนศ วีระศิริ นายวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ กล่าวว่า อาคารพาณิชย์ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ แบ่งตัวอาคารเป็น ๒ ส่วน อาคารส่วนแรกที่ตั้งกับหม้อแปลงไฟฟ้า พบส่วนใหญ่ตัวอาคารเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กและได้รับผลกระทบน้อย พื้นไม่มีรอยแตกกร้าว แต่ห้องฝั่งซ้าย ๒ หลัง เป็นผนังอิฐก่อและเสริมโครงสร้างเหล็ก เมื่อเจอกับความร้อนจากเพลิงไหม้ ทำให้เหล็กเสียรูปเกิดการแอ่นตัวและผนังบิดตัว โดยมีข้อเสนอแนะสามารถตรวจสอบห้องที่เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กทางขวาตามหลักวิศวกรรมได้ ส่วน ๒ ห้องด้านซ้ายอาจต้องรื้อทั้งหมด โดยทั้ง ๓ ห้อง ไม่ได้มีโครงสร้างเชื่อมกันและมีโอกาสล้มได้ หากประชาชนจะกลับมาใช้ชีวิตในอาคารโดยรอบ จำเป็นต้องมีการย้ายอาคารก่อน

๒.๒ น.ส.บุษกร แสนสุข ประธานคณะกรรมการประสานงานด้านภัยพิบัติจากอัคคีภัย สภาวิศวกร กล่าวว่า เหตุเพลิงไหม้ครั้งนี้ทำให้ทุกคนตระหนักเรื่องความเสี่ยง สิ่งที่ต้องระมัดระวัง คือ การใช้พื้นที่จุดเสี่ยง เช่น การประกอบกิจการค้าขายบริเวณพื้นที่ใกล้หม้อแปลงไฟฟ้า เนื่องจากเมื่อเกิดเหตุจะมีการลุกลามอย่างรวดเร็ว รวมถึงการจัดเก็บสิ่งของภายในอาคาร เช่น พลาสติกที่ติดไฟแล้วจะสามารถดับได้ยาก ที่สำคัญคือ ตัวอาคารที่ต้องมีทางหนีไฟ รวมทั้งเตรียมพร้อมอุปกรณ์ป้องกันและแผนฉุกเฉินด้านอัคคีภัยในทุกอาคาร

## ๓. ความคิดเห็นจากสื่อมวลชน มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- จากสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าในจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้ วิศวกรไฟฟ้าระบุต้องเกิดระเบิดจากข้างในดันออกมาอย่างแรง ซึ่งสาเหตุความเป็นไปได้คือ เกิดจากน้ำมันในหม้อแปลงเดือด ซึ่งหม้อแปลงไฟฟ้าทุกหม้อจะมีน้ำมันชนิดหนึ่ง ซึ่งน้ำมันดังกล่าวทำงาน ๒ หน้าที่ คือ (๑) เป็นน้ำมันหล่อเย็นระบายความร้อน และ (๒) เป็นฉนวนไฟฟ้า

ซึ่งในแต่ละหม้อแปลงไฟฟ้าจะกรอกน้ำมัน ๕๐๐-๑๐๐๐ ลิตร ขึ้นอยู่กับขนาดของหม้อแปลง โดยน้ำมันดังกล่าวสามารถติดไฟได้และมีจุดเดือดต่ำ ส่วนควันที่เห็นลอยออกมาจากตัวหม้อแปลงจึงเกิดจากหม้อแปลงกำลังเดือด และเมื่อถึงจุดที่ระเบิดจึงทำให้น้ำมันรั่วออกมา และหากไปเจอประกายไฟก็สามารถลุกไหม้ทันที ดังนั้น หากเกิดเหตุไฟไหม้หม้อแปลงไฟฟ้าจึงไม่ควรดับด้วยน้ำ เนื่องจากจะทำให้การกระจายของน้ำมันไปไกลขึ้นและทำให้วงไหม้ของไฟขยายกว้างขึ้นและติดไฟเร็วขึ้น จึงต้องดับด้วยสารเคมี

#### ๔. ความคิดเห็นจากสื่อออนไลน์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ประชาชนที่แสดงความคิดเห็นผ่าน [www.facebook.com/สรยุทธ สุทัศนะจินดา กรรมกรข่าว](http://www.facebook.com/สรยุทธ สุทัศนะจินดา กรรมกรข่าว) ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาสายไฟฟ้าและสายสื่อสารที่ไม่เป็นระเบียบ หากไม่ใช้งาน ขอให้เร่งจัดเก็บออกไป นอกจากนี้ ขอให้การไฟฟ้านครหลวงเพิ่มมาตรการตรวจสอบดูแลหม้อแปลงไฟฟ้าในทุกพื้นที่ให้เกิดความปลอดภัย

#### ๕. สำนักงานประชาสัมพันธ์ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๕.๑ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบสาเหตุเพลิงไหม้อาคารพาณิชย์ บริเวณท่าน้ำราชวงศ์ การติดตามการให้ความช่วยเหลือเยียวยาในด้านต่าง ๆ ให้แก่ผู้ประสบเหตุ ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ รวมถึงผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุดังกล่าว ตลอดจนการรณรงค์เน้นย้ำให้ประชาชน เจ้าของอาคาร โดยเฉพาะเจ้าของสถานประกอบการต่าง ๆ ที่มีการจัดเก็บสินค้า หรือวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย เกิดความตระหนักและดูแลความปลอดภัยพื้นที่ของตนเองอย่างใกล้ชิด รวมทั้งมีส่วนร่วมเฝ้าระวังจุดเสี่ยงเพลิงไหม้ในพื้นที่ เช่น หม้อแปลงไฟฟ้า หากพบความเสี่ยงให้แจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบดูแลและซ่อมแซมแก้ไขทันที เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งช่วยป้องกันเหตุอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น

๕.๒ สำนักการจราจรและขนส่ง และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์การบูรณาการความร่วมมือกับการไฟฟ้านครหลวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบและเร่งรัดจัดระเบียบสายสื่อสารในพื้นที่กรุงเทพฯ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันเหตุความไม่ปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน

#### ๖. ที่มาของข้อมูล

๖.๑ หนังสือพิมพ์ : ไทยรัฐ, เดลินิวส์, ข่าวสด, แนวหน้า, มติชน, ไทยโพสต์, คม ชัด ลึก, สยามรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ, ผู้จัดการรายวัน ๓๖๐°, บางกอกโพสต์

๖.๒ สื่อออนไลน์ : [www.dailynews.co.th](http://www.dailynews.co.th), [www.khaosod.co.th](http://www.khaosod.co.th), [www.thairath.co.th](http://www.thairath.co.th), [www.bangkokbiznews.com](http://www.bangkokbiznews.com), [www.tna.mcot.com](http://www.tna.mcot.com), [www.thainews.prd.go.th](http://www.thainews.prd.go.th), [www.komchadluek.net](http://www.komchadluek.net), [www.posttoday.com](http://www.posttoday.com), [www.matichon.co.th](http://www.matichon.co.th), [www.naewna.com](http://www.naewna.com), [www.siamrath.co.th](http://www.siamrath.co.th), [www.mgrronline.com](http://www.mgrronline.com), [www.kapook.com](http://www.kapook.com), [www.innnews.co.th](http://www.innnews.co.th), [www.news.ch๗.com](http://www.news.ch๗.com), [www.news.thaipbs.or.th](http://www.news.thaipbs.or.th), [www.nationtv.tv](http://www.nationtv.tv), [www.newtv.co.th](http://www.newtv.co.th), [www.pptvhd๓๖.com](http://www.pptvhd๓๖.com), [www.tnnthailand.com](http://www.tnnthailand.com), [www.youtube.com](http://www.youtube.com), [www.today.line.me](http://www.today.line.me)