

# Chubb Risk Bulletin:

## กรณีการใช้งานที่ลดลงและการปิดอาคารสถานที่

CHUBB®



สำหรับทรัพย์สินที่ว่างหรือมีการใช้งานบางส่วนอยู่ มีความท้าทายเฉพาะ เนื่องด้วยทรัพย์สินเหล่านี้ไม่มี กิจกรรมในแมตเดลวัน ซึ่งช่วยบรรเทาอัตราภัยเกิดขึ้น ตามปกติ ตัวอย่างเช่น อาคารที่ไม่มีการใช้งานส่วนใหญ่ อาจเสี่ยงต่อการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือ ความเสียหายที่เป็นอันตราย การละเลยหรือไม่ บำรุงรักษาจะบดับเพลิงอย่างต่อเนื่องเป็นการ ปล่อยให้อาคารเผชิญความเสี่ยงต่อภัยที่รุนแรง ในขณะที่สถานะความปลอดภัยที่ลดลงอาจส่งผลให้ มีความเสี่ยงจากภัยจากภัยจากภัยหรือภัยจากภัย เพิ่มขึ้นเช่นกัน

หากมีภัยอันตรายที่ทำให้แผนการบริหารความเสี่ยง และหลักเกณฑ์การบำรุงรักษาถูกเลื่อนกำหนด ออกไป อาจส่งผลให้มีโอกาสเกิดเหตุการณ์ภัย ซุ่มสุมที่มีความถี่หรือความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นได้

ภัยและอันตรายในอาคารที่ไม่ได้รับการดูแลนั้นอาจ สร้างความเสี่ยงต่อผู้มาติดต่อ พนักงาน ผู้รับเหมา หรือทีมเจ้าหน้าที่ที่เผชิญเหตุฉุกเฉิน สภาพพื้นที่ที่ไม่ แสงสว่างไม่เพียงพอ ช่องเปิดระหว่างห้องที่ไม่ได้ถูก ปิด สารเคมีหรือวัสดุไม่ถูกทิ้งไว้ให้ล้วนสามารถ เป็นปัจจัยที่สำคัญในการทำอันตรายสำหรับผู้ที่เข้า มาในอาคารหรือหน่วยงานดับเพลิง

### การบริหารความเสี่ยงภัย

การมีทรัพย์สินที่ไม่ถูกใช้งานและไม่มีบุคลากร คุ้มครองไม่ใช่สถานการณ์ที่พึงประสงค์ ขั้นตอน พื้นฐานบางประการ สามารถนำมาใช้เพื่อบรรเทา ภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจนกว่าจะมีการใช้งาน ตามปกติได้

### ขั้นตอนที่ควรพิจารณาเตรียมการเมื่ังนี้

- ความปลอดภัยภายนอกและภายในอาคาร
- หลักเกณฑ์การเดินใช้งานและการกลับเข้าใช้ งานอีกครั้ง
- การตรวจสอบสภาพอาคาร
- การกำกับดูแลและการบำรุงรักษาระบบ ป้องกันอัคคีภัย
- การกำกับดูแลและการบำรุงรักษาอาคารและ อุปกรณ์
- การบททวนแผนการบริหารความเสี่ยง

### พื้นที่ภายนอกอาคาร

- ประกาศใช้การรักษาความปลอดภัยภายนอก ที่ปรับปรุงเพิ่ม รวมถึงมาตรการทางการย ภาพและหลักเกณฑ์การป้องกัน
- นำวัสดุที่เหลือใช้และติดไฟได้easyทั้งหมด เช่น ถังไส้ขยายและพาเลททางของที่ไม่ได้ใช้ งาน ออกจากบิเวนโดยรอบอาคาร
- ตัดแต่งและดูแลต้นไม้ไม่โตเกินไป
- ตรวจสอบสภาพหลังคาที่มีหันผึ้งขึ้นปกคลุม มีการอุดตันของท่อระบายน้ำ หรือมี ลักษณะของภัยทำลายทรัพย์สิน บำรุงรักษาแสงสว่างภายนอกอาคารเพื่อ ป้องกันอาชญากรรมหรือการทำลาย ทรัพย์สิน

# ทรัพย์สินที่ไม่มีผู้ดูแล มีความเสี่ยงต่อการ เกิดอัคคีภัย ภัย ราชล การลักทรัพย์ และภัยเปย์กัน้ำ

## พื้นที่ภายใน

- จัดหน้างบตรวจสอบความบุก入ไฟใหม่ และการรับไฟลงของเหลวสำหรับพื้นที่ไม่มีการดูแลระบบตรวจสอบน้ำเพื่อป้องกันที่มีการดูแลเป็นประจำหรือจุดบริการตรวจสอบ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย (รวมถึงไฟฉุกเฉิน อุปกรณ์ดับเพลิง ฯลฯ) ได้รับการบำรุงรักษาอยู่ในสภาพที่ใช้งาน
- ลดปริมาณสัดที่ติดไฟได้่ายในสถานที่ และควรกำจัดต้นอุณหภูมิออกจากอาคารสถานที่
- ควรย้ายสิ่งของมีค่าหรือโน้มเบ้าดูแลรักษาอยู่พื้นที่ควบคุมเฉพาะ
- ควรปิดประตูภายนอกและมีระบบรักษาความปลอดภัย ถ้ามี

## หลักเกณฑ์การจัดการความเสี่ยง

- อาจพิจารณาเลิกใช้บริการอาคาร แต่ไม่ควรทำให้อาคารสถานที่เกิดการขัดข้องของระบบทำความร้อน ระบบดับเพลิง และห้องระบายอากาศ ป้องกันความปลอดภัย
- ควรจัดทำแผนงานหากลับเข้าใช้งาน
- ควรดำเนินการบำรุงรักษาสำหรับระบบป้องกันภัย (รวมถึงหัวดับเพลิง สัญญาณเตือนไฟไหม้ ประตูทางเข้า/ออก ฯลฯ) อย่างต่อเนื่อง ตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับและตามคำแนะนำของผู้ผลิต หากมีการดำเนินการที่ไม่สอดคล้อง กับหลักเกณฑ์ จะต้องได้รับความเห็นชอบ ผลงานจาก Chubb Risk Engineering Service
- ควรนำเครื่องจักรและอุปกรณ์ออกในลักษณะที่ควบคุมเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดความเสียหาย และอำนวยความสะดวกในการดูแลรักษา เช่น กลับมาใช้งานอีกครั้ง ควรเมี้ยนสำหรับเกณฑ์การบำรุงรักษาที่เหมาะสม (รวมถึงข้อกำหนดทางกฎหมายและการบังคับ) อาจจำเป็นจะต้องติดตามการดูแลรักษาเครื่องจักรที่นำออกไปก่อนนำกลับมาใช้งานอีกครั้ง
- ควรจัดทำแผนสำหรับการจัดหาพนักงานด้านการบริการตรวจสอบ การรักษาความปลอดภัย การตอบสนองและการสนับสนุนสถานการณ์ฉุกเฉินสำหรับขั้นตอนการตอบสนองที่ดีขึ้น ก่อนหน้านี้มีจำนวนลดลง
- ควรบทวนแผนสำรองสำหรับกรณีระบบสาธารณูปโภคหรือโครงสร้างพื้นฐาน หยุดชะงัก หรือข้อจำกัดด้านความพร้อมใช้งาน

- ควรคงหลักเกณฑ์ตรวจสอบอาคาร แนะนำให้ตรวจสอบอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้งสำหรับพื้นที่ไม่มีการดูแล
- ควรคงหลักเกณฑ์ควบคุมสุขอนามัยและสั่งงบประมาณที่จำเป็นอย่างต่อเนื่อง
- ควรเมืองแจ้งต่อชั้นบกลางเมืองที่รับผิดชอบเพื่อป้องกันภัย เกิดการขัดข้องหรือบกพร่อง ผ่านทางอีเมลที่ fireimpairment.th@chubb.com

## คำแนะนำเพิ่มเติม

เอกสารข้อมูลต่อไปนี้ควรได้รับการพิจารณา ในการจัดการอาคารสถานที่ว่างหรือมีผู้เข้าใช้เล็กน้อย

- หน่วยงานบริการศึกษาความเสี่ยงของชั้บบ์ - รายการตรวจสอบการปิดอาคารสถานที่

## เชื่อมต่อกับเรา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการป้องกันภัยของท่าน สามารถติดต่อหน่วยงานบริการศึกษาความเสี่ยงของชั้บบ์ หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ที่ [www.chubb.com/th](http://www.chubb.com/th)

**Chubb. Insured.<sup>SM</sup>**