



## แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

หอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชารุณย์

### 1. หลักการและเหตุผล

อัคคีภัยเป็นภัยพิบัติที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง ส่วนมากมีสาเหตุมาจากความประมาทขาดความระมัดระวังหรือพลั้งเผลอ ทำให้ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนรวมทั้งทรัพย์สินของรัฐเป็นจำนวนมาก รวมถึงสิ่งแวดลอม ฝ่ายบริหารอาคารได้ตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยเนื่องจากมีผู้พักอาศัยซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่พยาบาลของโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชารุณย์ และผู้มาติดต่อเป็นจำนวนมากในแต่ละวัน ตลอดจนมีวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ สาธารณูปโภค และเอกสารต่าง ๆ ซึ่งเป็นแหล่งเชื้อเพลิงอย่างดี หากไม่มีการตรวจตราอย่างระมัดระวัง อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ฝ่ายบริหารอาคาร จึงได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมการรองรับเหตุการณ์เมื่อเกิดเพลิงไหม้และเป็นแนวทางในการปฏิบัติเพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงต่ออัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น หรือหากเกิดขึ้นแล้วก็สามารถระงับได้อย่างรวดเร็วหรือมีความเสียหายหรือสูญเสียน้อยที่สุด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่จะสนับสนุนให้การดำเนินงานของฝ่ายอาคารเป็นไปโดยราบรื่นและต่อเนื่อง ทั้งนี้ เพื่อที่จะให้มีความมั่นใจว่าเจ้าหน้าที่มีการเตรียมความพร้อมต่อสภาวะการฉุกเฉินจากการเกิดอัคคีภัยทำให้สามารถป้องกันและดำรงรักษาไว้ซึ่งความปลอดภัยด้านอัคคีภัยได้ รวมทั้งให้มีการจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะ เกิดความตระหนักในบทบาทหน้าที่ และอันตรายที่เกิดจากอัคคีภัย ตลอดจนสามารถปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อป้องกันการและลดความรุนแรงจากการเกิดอัคคีภัย ทั้งด้านชีวิต ทรัพย์สิน ตลอดจนผลกระทบอื่น ๆ จากการเกิดอัคคีภัย

2.2 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินด้านอัคคีภัยภายในหอพักพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชารุณย์

2.3 เพื่อให้เกิดความตระหนักและมีความพร้อมในการตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน สามารถระงับเหตุรวมทั้งช่วยเหลือตนเองได้อย่างปลอดภัยเมื่อเกิดอัคคีภัย

### 3. ขอบเขตการปฏิบัติ

แผนฉุกเฉินด้านอัคคีภัยนี้ ใช้เฉพาะภายในพื้นที่บริเวณหอพักพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชารุณย์ เท่านั้น

### 4. ขั้นตอนการปฏิบัติ แบ่งเป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้

3.1 การปฏิบัติก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้



3.2 การปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

3.3 การปฏิบัติหลังจากเพลิงสงบ

## 5. รายละเอียดการปฏิบัติ

### 5.1 การปฏิบัติก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย

5.1.1 **แผนการตรวจตรา** เป็นแผนการเฝ้าระวังป้องกันและสำรวจตรวจตราระบบความปลอดภัยและความเรียบร้อยของอาคารหอพัก สำนักงานฝ่ายบริหารอาคาร วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ โดยดำเนินการดังนี้

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการดำเนินการตามแผนการตรวจตรา มีการจัดทำแผนการติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) และเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ
- สำรวจตรวจตราระบบความปลอดภัยของอาคาร รวมทั้งเครื่องตรวจจับควันถังดับเพลิง เส้นทางอพยพหนีไฟและอื่น ๆ ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- ให้ช่างเทคนิคประจำอาคารพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย สำรวจตรวจตราความปลอดภัยบริเวณสำนักงาน อาคาร สถานที่ วัสดุ ซึ่งอาจเป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้ทราบถึงสาเหตุการเกิดอัคคีภัยตลอดจนอุปกรณ์เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย หากพบบริเวณใดเป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยให้รีบแก้ไขและรายงานต่อผู้จัดการอาคาร พร้อมทั้งเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษ
- ทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้รวมถึงการซ่อมบำรุงและตรวจตราระบบสูบน้ำ สายท่อน้ำ และถังดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคารให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยถังดับเพลิงจะต้องมีสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา ตามมาตรฐานความปลอดภัยของอุปกรณ์และต้องติดตั้งตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนสามารถหยิบใช้งานได้สะดวกไม่มีสิ่งกีดขวาง
- จัดทำป้ายสื่อความหมายปลอดภัย เช่น “ทางหนีไฟ” ต้องเห็นชัดเจนทั้งกลางวันและกลางคืน ป้ายข้อความเตือน “ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้” “ทางเข้า” และ “ทางออก” เป็นต้น
- แจ้งเส้นทางอพยพหนีไฟ และขนย้ายทรัพย์สินให้ทุกคนทราบ
- ให้ผู้พักอาศัยทุกอาคาร สำรวจ ตรวจตราอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า สายไฟ ปลั๊กไฟ ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ใช้งานได้ดี ไม่มีเสียหายหรือชำรุด หากพบสภาพที่ไม่ปลอดภัย ชำรุด ให้

รับแจ้งฝ่ายบริหารอาคารเพื่อทำการแก้ไขทันที ตลอดจนกำจัดแหล่งสะสมเชื้อเพลิง เช่น กระดาษ และวัสดุอื่น ๆ ที่ติดไฟง่าย เป็นต้น

- จัดทำแผนผังการติดต่อสื่อสาร หมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายบริหาร หน่วยงาน ผู้ดูแลอาคาร สถานีตำรวจในพื้นที่ และสถานีดับเพลิงใกล้เคียงโดยหาป้ายติดให้ชัดเจนและทั่วถึง

**5.1.2 แผนการอบรม** เป็นแผนการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยและการอพยพหนีไฟสำหรับเจ้าหน้าที่อาคาร และผู้พักอาศัยของหอพักฯ ดังนี้

- การฝึกอบรมให้ความรู้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัย มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการดับเพลิงเบื้องต้น วิธีใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่าง ๆ การดูแลอุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคารพักอาศัย รวมถึงทราบตำแหน่งที่ตั้งเมนสวิตช์เบรกเกอร์ และวิธีปฏิบัติในการตัดกระแสไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉินทราบจุดที่ตั้งของถังดับเพลิงบริเวณใกล้เคียงกับหน่วยงาน จุดตัดกระแสไฟ ภายในหน่วยงานของตนหรือใกล้เคียงและพร้อมที่จะตัดไฟได้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้น ทราบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) โดยสัญญาณดังกล่าวจะต้องให้ทุกคนที่อยู่ภายในอาคารได้ยินทั่วถึงกัน ทราบวิธีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และการรายงานผู้บังคับบัญชาตลอดจนเรียนรู้วิธีการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้นในกรณีฉุกเฉิน
- การฝึกซ้อมปฏิบัติการหนีในกรณีเหตุฉุกเฉิน โดยการฝึกซ้อมการระงับอัคคีภัยโดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นและการปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟให้น้อยปีละ 1 ครั้ง

**5.1.3 แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย** เป็นแผนที่เน้นความสำคัญของการป้องกันและรณรงค์ให้ทุกคนมีจิตสำนึกในการป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยผู้รับผิดชอบแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้ดำเนินการดังนี้

- มอบหมายภารกิจหน้าที่ เช่น การกำหนดผู้นำในการอพยพหนีไฟ กำหนดผู้ขนย้ายทรัพย์สิน กำหนดผู้ทำหน้าที่ในการดับเพลิงขั้นต้น (ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น) กำหนดผู้หน้าที่ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการรณรงค์อย่างต่อเนื่องเพื่อติดตามความคืบหน้าและแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นรวมถึงการรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ทุกคนมีจิตสำนึกและมีส่วนร่วมในการป้องกันและระงับอัคคีภัย

**5.2 การปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้** ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ

แผนการดับเพลิง มีดังนี้

- การแจ้งเหตุ กรณีเกิดเหตุในเวลาทำการ (08.00น.-18.00น.) รายละเอียดข้อมูลการติดต่อสื่อสารและผังการปฏิบัติ (ภาคผนวก หมายเลขติดต่อสำนักงาน) กรณีเกิดเหตุนอกเวลาทำการ รายละเอียดข้อมูลการติดต่อสื่อสารและแผนผังการปฏิบัติ (ภาคผนวกหมายเลขติดต่อฉุกเฉิน)

#### การดับเพลิงขั้นต้น

- 1) ผู้พบเหตุการณ์ ณ.จุดเกิดเหตุ ทำการดับเพลิงขั้นต้นด้วยถังดับเพลิงในพื้นที่และหากรู้ว่าไฟฟ้าอยู่ที่ไหน ควรรีบสวิตช์เบรกเกอร์ ลงก่อนเพื่อตัดกระแสไฟฟ้า
- 2) แจ้งเหตุที่สำนักงานบริหารอาคาร ช่างเทคนิคประจำอาคาร และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อช่วยกันระงับเหตุเพลิงเพื่อไม่ให้ลุกลาม
- 3) กรณีที่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ให้รีบปิดหน้าต่าง ประตู เครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เกิดเหตุโดยเร็วที่สุด
- 4) ทำการกด/ดิ่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำชั้นที่ใกล้ที่สุด อพยพหนีไฟโดยใช้ทางหนีไฟที่อยู่ใกล้และปลอดภัยที่สุด แล้วรายงานต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์ ณ.จุดรวมพล
- 5) ปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉินการอพยพหนีไฟ ทำการแจ้งสายด่วนป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย กทม. โทรศัพท์หมายเลข 199

#### การดับเพลิงขั้นรุนแรง

- 1) ให้พนักงานขับรถและเจ้าหน้าที่นำรถยนต์ส่วนกลาง รถยนต์ผู้บริหาร และรถยนต์ส่วนบุคคลไปจอดยังสถานที่ปลอดภัย (ให้ผู้รับผิดชอบแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้กำหนดสถานที่ที่ปลอดภัยสำหรับการจอดรถยนต์)
- 2) ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย จัดการการจราจรโดยรอบหอพักเพื่ออำนวยความสะดวกแก่การเคลื่อนย้ายรถยนต์และเอกสารที่สำคัญ และให้รถดับเพลิงสามารถเข้าดับเพลิงได้โดยสะดวก
- 3) เคลื่อนย้ายเจ้าหน้าที่ ทรัพย์สิน และเอกสารที่สำคัญไปยังจุดรวมพลที่กำหนดตามแผนการอพยพหนีไฟ เมื่อเพลิงไหม้ขึ้นลุกลามให้ผู้อำนวยความสะดวก หรือผู้ได้รับมอบหมายเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ โดยมีหน้าที่ในการออกคำสั่งปฏิบัติ ตามโครงสร้างองค์กรรองรับภาวะฉุกเฉิน

5.2.1 ให้จัดตั้งศูนย์ประสานงานเพื่อดำเนินการควบคุมพื้นที่และอำนวยความสะดวกปฏิบัติ แจ้งประกาศแนะนำให้อพยพตามแผนที่กำหนดไว้

5.2.2 กำหนดให้มีจุดนัดพบ หรือจุดรวมพล ที่ปลอดภัยสำหรับการอพยพเจ้าหน้าที่ในการอพยพหนีไฟเมื่อเพลิงไหม้ขึ้นลุกลาม และให้ดำเนินการดังนี้

- 1) ให้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- 2) บุคคลที่มีหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายปฏิบัติหน้าที่ทันที
- 3) พนักงานขับรถยนต์ที่ดูแลรับผิดชอบรถยนต์ให้รีบนำรถยนต์ออกไปจอดยังสถานที่ปลอดภัย
- 4) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดำเนินการปิดจราจรโดยรอบและจัดการจราจรให้ระบายรถยนต์ออกจากบริเวณตึกที่เกิดเพลิงไหม้ไปยังสถานที่ปลอดภัย
- 5) ผู้นำทางหนีไฟจะเป็นผู้นำทางอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่กำหนดไว้แต่ละอาคารที่พักอาศัยเพื่อไปยังจุดนัดพบหรือจุดรวมพล ห้ามปีนป่ายหนีขึ้นข้างบนและไม่ควรผ่านทางด้านที่เกิดเพลิงไหม้ หากมีกลุ่มควันให้คลานต่ำและห้ามใช้ลิฟต์เป็นทางหนีไฟ
- 6) ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบให้ตรวจสอบยอดจำนวนเจ้าหน้าที่พร้อมรายงานต่อผู้จัดการอาคารหรือผู้อำนวยการศูนย์ฉุกเฉินที่กำหนดบังคับบัญชาหากพบว่ายังอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริงจะได้ทำการค้นหาเพื่อช่วยชีวิตต่อไป
- 7) หน่วยปฐมพยาบาลทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ในกรณีมีผู้เป็นลมบาดเจ็บหรือหมดสติให้นำส่งแพทย์ พยาบาลโดยเร็ว

**หมายเหตุ :** เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ตัดกระแสไฟฟ้าไล่ตามลำดับเหตุการณ์

- ตัดกระแสไฟฟ้าที่โซนเกิดเหตุ
- ถ้าควบคุมโซนนั้น ๆ ไม่อยู่ให้ตัดกระแสไฟฟ้าทั้งชั้น
- เมื่อเกิดการควบคุมในชั้นให้ตัดกระแสไฟฟ้าทั้งอาคารเพื่อฉีดน้ำดับเพลิงโดยไม่เกิดอันตรายจากกระแสไฟฟ้า

### 5.3 การปฏิบัติภายหลังเพลิงสงบ ประกอบด้วย

5.3.1 แผนบรรเทาทุกข์ ปฏิบัติต่อเนื่องจากขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ ประกอบด้วย

- 1) ประสานหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงพยาบาล หรือหน่วยกู้ชีพเอราวัณ
- 2) สำรวจ ประเมิน ความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้

3) การค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบภัย

4) การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยจากอุบัติเหตุไปยังศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจ

#### 5.3.2 แผนการฟื้นฟูบูรณะ

1) ให้ความช่วยเหลือและปฏิรูปฟื้นฟูบูรณะขั้นต้น

2) ปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บและผู้ป่วยจากเหตุเพลิงไหม้ และดำเนินการนำส่งแพทย์เพื่อรับการรักษาอย่างถูกต้อง

3) ขนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินไปยังที่ปลอดภัย

4) สำรวจความเสียหายและความต้องการด้านต่าง ๆ

5) การประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจของเจ้าหน้าที่ให้กลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว

6) ปรับปรุงซ่อมแซมแก้ไขความเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพปกติ

7) รักษาความสงบเรียบร้อยของพื้นที่เกิดเหตุ

8) ในกรณีที่อาคารได้รับความเสียหายจนใช้ปฏิบัติงานไม่ได้ ให้ดำเนินการจัดหาสถานที่ปฏิบัติงานหรือที่พักชั่วคราวสำหรับเจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัย

#### 6. การแบ่งมอบภารกิจหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง มีดังนี้

6.1 การกำหนดหน่วยงานกลางและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ให้มีการกำหนดหน่วยงานกลางและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ต่าง ๆ ตามที่ระบุไว้ในแผนตั้งแต่ขั้นตอนการปฏิบัติก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ โดยแบ่งผู้รับผิดชอบตามโครงสร้างองค์กรรองรับภาวะฉุกเฉิน ประกอบด้วย

##### 1. ผู้อำนวยการภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่

1) สั่งการให้ชุดปฏิบัติการดับเพลิงทำการดับเพลิง

2) เมื่อได้รับรายงานว่าไม่สามารถควบคุมเพลิงไหม้ได้ให้สั่งการใช้แผนการอพยพหนีไฟ

3) แจ้งให้ชุดประสานงานและประชาสัมพันธ์ทราบเพื่อขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกมาช่วยเหลือ

4) ประสานงานกับชุดปฏิบัติการดับเพลิงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่ออำนวยความสะดวก

## 2. ชุดประสานงานและประชาสัมพันธ์ มีหน้าที่ดังนี้

- 1) ประกาศแจ้งเหตุทางเครื่องขยายเสียง ประกาศซ้ำ 2 ครั้ง เป็นระยะ ๆ
- 2) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก
- 3) ประชาสัมพันธ์ ณ ศูนย์อำนวยความสะดวกสถานการณ์ตามคำสั่งของผู้บัญชาการภาวะฉุกเฉิน
- 4) อยู่ประจำศูนย์อำนวยความสะดวกติดตามสถานการณ์โดยใกล้ชิด
- 5) เตรียมข้อมูลการแถลงข่าวให้ผู้บัญชาการภาวะฉุกเฉิน

## 3. ชุดปฏิบัติการดับเพลิง ทำหน้าที่ดับเพลิงเมื่อมีการลุกไหม้เกิดขึ้น โดยใช้เครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่มีอยู่ตามชั้นต่าง ๆ เพื่อทำการดับเพลิงในเบื้องต้นก่อนหากไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ให้รายงานผู้บังคับบัญชาเหตุการณ์

## 4. ชุดอพยพ ทำหน้าที่ค้นหา ตรวจสอบว่ามีผู้ติดค้างอยู่ในอาคารหรือห้องต่าง ๆ หรือไม่และต้องมีความเข้าใจหลักในการเคลื่อนย้าย การปฐมพยาบาลเบื้องต้นในลักษณะต่าง ๆ พร้อมทั้งให้คำแนะนำผู้ประสบภัยออกจากอาคารที่เกิดเหตุมายังศูนย์อำนวยความสะดวกได้อย่างปลอดภัย

## 5. ชุดปฐมพยาบาล ทำหน้าที่ทั้งในอาคารที่เกิดเหตุและ ณ ศูนย์อำนวยความสะดวกตลอดเวลาโดยจำแนกผู้บาดเจ็บและให้การรักษาพยาบาลเบื้องต้นก่อนนำส่งศูนย์อำนวยความสะดวก หากบาดเจ็บมากให้แจ้งผู้บัญชาการเหตุการณ์และประสานการส่งต่อไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียงพร้อมทั้งจัดทำบัญชีรายชื่อผู้บาดเจ็บ ที่นำไปทำการรักษาและรายงานเป็นระยะ ๆ ต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์

## 6. ชุดรักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่ควบคุมบริเวณทางเข้า-ออก อำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการดับเพลิงและชุดปฏิบัติการงานอื่น ๆ ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่เกิดเหตุพร้อมทั้งเฝ้าระวังพื้นที่เกิดเหตุและศูนย์อำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันการโจรกรรมทรัพย์สินและเหตุร้ายต่าง ๆ ตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง

แผนปฏิบัติในกรณีฉุกเฉินอัคคีภัย หอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์ /มกราคม 2563

# CHECK SHEET FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

## FIRE HOSE CABINET

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS :

DATE :

06/12/67

LOCATION :

อาคาร A

MAN-HOUR USED :

## Fire Hose Cabinet Check Sheet

Item	Code	Location	ตู้ดับเพลิง					Remark
			หัวจ่ายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	ขวาน	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
1	FHC-A1-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
2	FHC-A1-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
3	FHC-A2-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
4	FHC-A2-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
5	FHC-A3-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
6	FHC-A3-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
7	FHC-A4-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
8	FHC-A4-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
9	FHC-A5-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
10	FHC-A5-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
11	FHC-A6-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
12	FHC-A6-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
13	FHC-A7-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
14	FHC-A7-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
15	FHC-A8-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
16	FHC-A8-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

### RECOMMENDATIONS / REMARKS

### SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN	SENIOR TECHNICIAN	BUILDING MANAGER
1. ตรีชัย 2. หิรัญ 3. อธิษฐ์ Date : 06 / 12 / 2567	(.....) <i>หิรัญ</i> Date: 30 / 12 / 67	(.....) <i>1 หิรัญ</i> Date : 31 / 12 / 67



## FIRE HOSE CABINET

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

DATE :

07/12/2567

ADDRESS :

LOCATION :

อาคาร B

MAN-HOUR USED :

## Fire Hose Cabinet Check Sheet

Item	Code	Location	ผู้ดับเพลิง					Remark
			หัวจ่ายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	ขวาน	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
1	FHC-B1-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
2	FHC-B1-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
3	FHC-B2-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
4	FHC-B2-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
5	FHC-B3-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
6	FHC-B3-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
7	FHC-B4-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
8	FHC-B4-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
9	FHC-B5-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
10	FHC-B5-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
11	FHC-B6-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
12	FHC-B6-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
13	FHC-B7-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
14	FHC-B7-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
15	FHC-B8-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
16	FHC-B8-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

### RECOMMENDATIONS / REMARKS

### SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status, Work as normal.

TECHNICIAN	SENIOR TECHNICIAN	BUILDING MANAGER
<p>1. ศิริชัย</p> <p>2. ศิริชัย</p> <p>3. ศิริชัย</p> <p>Date : 07 / 12 / 2567</p>	<p>( 6005 )</p> <p>Date : 30 / 12 / 67</p>	<p>( 1000 )</p> <p>Date : 31 / 12 / 67</p>



## FIRE HOSE CABINET

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

DATE :

09 / 12 / 2567

ADDRESS :

LOCATION :

อาคาร C

MAN-HOUR USED :

## Fire Hose Cabinet Check Sheet

Item	Code	Location	ตัวดับเพลิง					Remark
			หัวจ่ายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	ขวาน	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
1	FHC-C1-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
2	FHC-C1-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
3	FHC-C1-03	บันไดหนีไฟ ST3	N	N	N	N	N	
4	FHC-C2-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
5	FHC-C2-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
6	FHC-C2-03	บันไดหนีไฟ ST3	N	N	N	N	N	
7	FHC-C3-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
8	FHC-C3-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
9	FHC-C3-03	บันไดหนีไฟ ST3	N	N	N	N	N	
10	FHC-C4-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
11	FHC-C4-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
12	FHC-C4-03	บันไดหนีไฟ ST3	N	N	N	N	N	
13	FHC-C5-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
14	FHC-C5-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
15	FHC-C5-03	บันไดหนีไฟ ST3	N	N	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

## SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status, Work as normal.

TECHNICIAN		SENIOR TECHNICIAN	BUILDING MANAGER
1	ศิริชัย	(.....) 6092	(.....) 1700
2	ฉลอม ชูชัย	Date: 10 / 12 / 67	Date: 31 / 12 / 17
3	อชุต อดิน		
Date : 09 / 12 / 2567			

## FIRE HOSE CABINET

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS :

DATE :

09/12/2567

LOCATION :

อาคาร C

MAN-HOUR USED :

## Fire Hose Cabinet Check Sheet

Item	Code	Location	ผู้ดับเพลิง					Remark
			หัวจ่ายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	ขวาน	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
16	FHC-C6-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
17	FHC-C6-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
18	FHC-C6-03	บันไดหนีไฟ ST3	N	N	N	N	N	
19	FHC-C7-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
20	FHC-C7-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
21	FHC-C7-03	บันไดหนีไฟ ST3	N	N	N	N	N	
22	FHC-C8-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
23	FHC-C8-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
24	FHC-C8-03	บันไดหนีไฟ ST3	N	N	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , . = Non Install

### RECOMMENDATIONS / REMARKS

### SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN		SENIOR TECHNICIAN	BUILDING MANAGER
1	ผู้ช่วย	(.....) 60134	(.....) 1.1111
2	ต้นฉบับ	Date: 10 / 12 / 67	Date: 31 / 12 / 67
3	พิธีการ		
Date : 09 / 12 / 2567			



## FIRE HOSE CABINET

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

DATE :

08 / 12 / 2567

ADDRESS :

LOCATION :

อาคาร D

MAN-HOUR USED :

## Fire Hose Cabinet Check Sheet

Item	Code	Location	ผู้ดับเพลิง					Remark
			หัวจ่ายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	ขวาน	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
1	FHC-D1-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
2	FHC-D1-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
3	FHC-D2-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
4	FHC-D2-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
5	FHC-D3-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
6	FHC-D3-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
7	FHC-D4-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
8	FHC-D4-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
9	FHC-D5-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
10	FHC-D5-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
11	FHC-D6-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
12	FHC-D6-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
13	FHC-D7-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
14	FHC-D7-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	
15	FHC-D8-01	บันไดหนีไฟ ST1	N	N	N	N	N	
16	FHC-D8-02	บันไดหนีไฟ ST2	N	N	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

### RECOMMENDATIONS / REMARKS

### SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN	SENIOR TECHNICIAN	BUILDING MANAGER
<p>1. ศิริชัย</p> <p>2. พิสิทธิ์</p> <p>3. ชาญพัฒน์</p> <p>Date : 08 / 12 / 2567</p>	<p>(.....) 60154</p> <p>Date: 30 / 12 / 67</p>	<p>(.....) 7111</p> <p>Date : 31 / 12 / 67</p>



## EMERGENCY LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
 ADDRESS :  
 DATE : 6/12/67  
 LOCATION : อาคาร A  
 MAN-HOUR USED :

## EMERGENCY LIGHT

PERIOD  
M

EQUIPMENT CODE :

Main CB Brand/Model :

Main CB Rate Amp :

DRS-5203

ELECTRIC DYNO

12 V / 5 Ah

## Emergency Light Checking / Testing Report

				TASKS						
Item	Code	Location	Brand / Model	General clean	Fuse check	Lamp check	Battery test	ทดสอบการทำงาน 90 นาที	Remark	
				ทำความสะอาดทั่วไป	ตรวจสอบสภาพฟิวส์	ตรวจสอบสภาพของหลอดไฟ				
Standard				I	N	N	N			
1	EML-FL1-1-A	ห้อง MDB	DYNO	/	/	/				
2	EML-FL1-2-A	ลานจอดรถ	DYNO	/	/	/				
3	EML-FL1-3-A	ลานจอดรถ	DYNO	/	/	/				
4	EML-FL1-4-A	ลานจอดรถ	DYNO	/	/	/				
5	EML-FL1-5-A	ลานจอดรถ	DYNO	/	/	/				
6	EML-FL1-6-A	ลานจอดรถ	DYNO	/	/	/				
7	EML-FL1-7-A	ห้องซักผ้า	DYNO	/	/	/				
8	EML-FL1-8-A	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	/	/				
9	EML-FL1-9-A	หน้าประตู Access Door	DYNO	/	/	/				
10	EML-FL1-10-A	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	/	/				
11	EML-FL1-11-A	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	/	/				
12	EML-FL2-1-A	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	/	/				
13	EML-FL2-2-A	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	/	/				
14	EML-FL2-3-A	Hallway	DYNO	/	/	/				
15	EML-FL2-4-A	Hallway	DYNO	/	/	/				
16	EML-FL2-5-A	Hallway	DYNO	/	/	/				
17	EML-FL2-6-A	Electrical Room	DYNO	/	/	/				
18	EML-FL2-7-A	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	/	/				
19	EML-FL2-8-A	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	/	/				
20	EML-FL3-1-A	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	/	/		AB	แบตเตอรี่เสื่อม	
21	EML-FL3-2-A	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	/	/				
22	EML-FL3-3-A	Hallway	DYNO	/	/	/				
23	EML-FL3-4-A	Hallway	DYNO	/	/	/		AB	แบตเตอรี่เสื่อม	
24	EML-FL3-5-A	Hallway	DYNO	/	/	/				
25	EML-FL3-6-A	Electrical Room	DYNO	/	/	/				
26	EML-FL3-7-A	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	/	/		AB	แบตเตอรี่เสื่อม	
27	EML-FL3-8-A	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	/	/		AB	แบตเตอรี่เสื่อม	
28	EML-FL4-1-A	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	/	/				
29	EML-FL4-2-A	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	/	/				
30	EML-FL4-3-A	Hallway	DYNO	/	/	/				
31	EML-FL4-4-A	Hallway	DYNO	/	/	/				
32	EML-FL4-5-A	Hallway	DYNO	/	/	/				
33	EML-FL4-6-A	Electrical Room	DYNO	/	/	/		AB	แบตเตอรี่เสื่อม	
34	EML-FL4-7-A	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	/	/				
35	EML-FL4-8-A	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	/	/				

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

## SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

Date :

6/12/67

Date :

79/12/67

Date :

31/12/67



EMERGENCY LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS :

DATE : 6/12/67  
LOCATION : อาคาร A  
MAN-HOUR USED :

EMERGENCY LIGHT

PERIOD

M

EQUIPMENT CODE :  
Main CB Brand/Model :  
Main CB Rate Amp :

DRS-5203  
ELECTRIC DYNO  
12 V / 5 Ah

Emergency Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS					Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check	ตรวจสอบสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจสอบสภาพของหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงานของแบตเตอรี่	
Standard				/	N	N	N		
36	EML-FL5-1-A	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
37	EML-FL5-2-A	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N		
38	EML-FL5-3-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
39	EML-FL5-4-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
40	EML-FL5-5-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
41	EML-FL5-6-A	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N		
42	EML-FL5-7-A	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	N	N	N		
43	EML-FL5-8-A	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	N	N	N		
44	EML-FL6-1-A	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
45	EML-FL6-2-A	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N		
46	EML-FL6-3-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
47	EML-FL6-4-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
48	EML-FL6-5-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
49	EML-FL6-6-A	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N		
50	EML-FL6-7-A	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	N	N	N		
51	EML-FL6-8-A	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	N	N	N		
52	EML-FL7-1-A	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
53	EML-FL7-2-A	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N		
54	EML-FL7-3-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
55	EML-FL7-4-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
56	EML-FL7-5-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
57	EML-FL7-6-A	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N		
58	EML-FL7-7-A	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	N	N	N		
59	EML-FL7-8-A	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	N	N	N		
60	EML-FL8-1-A	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
61	EML-FL8-2-A	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N		
62	EML-FL8-3-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
63	EML-FL8-4-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
64	EML-FL8-5-A	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
65	EML-FL8-6-A	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N		
66	EML-FL8-7-A	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	N	N	N		
67	EML-FL8-8-A	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	N	N	N		
68	EML-FL9-1-A	ห้อง Booster Pump	DYNO	/	N	N	N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1. *[Signature]*  
2. *[Signature]*  
3. *[Signature]*  
Date : 6/12/67

( *[Signature]* )  
Date : 30/12/67

( *[Signature]* )  
Date : 31/12/67



## EMERGENCY LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS :

DATE :

LOCATION :

MAN-HOUR USED :

71 12/167  
อาคาร B

## EMERGENCY LIGHT

PERIOD

M

EQUIPMENT CODE :

Main CB Brand/Model :

Main CB Rate Amp :

DRS-5203

ELECTRIC DYNO

12 V / 5 Ah

## Emergency Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS					Remark
				General clean	Fuse check	Lamp check	Battery test		
				ทำความสะอาดทั่วไป	ตรวจเช็คสภาพฟิวส์	ตรวจเช็คสภาพของหลอดไฟ	ทดสอบการทำงานของงาน 90 นาที		
Standard				I	N	N	N		
1	EML-FL1-1-B	ห้อง MDB	DYNO	/	N	N	N		
2	EML-FL1-2-B	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N		
3	EML-FL1-3-B	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N		
4	EML-FL1-4-B	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	เบกใหม่	
5	EML-FL1-5-B	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	เบกใหม่	
6	EML-FL1-6-B	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N		
7	EML-FL1-7-B	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N		
8	EML-FL1-8-B	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N		
9	EML-FL1-9-B	ห้องซักรีด	DYNO	/	N	N	N		
10	EML-FL1-10-B	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
11	EML-FL1-11-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
12	EML-FL1-12-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N		
13	EML-FL1-13-B	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N		
14	EML-FL2-1-B	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
15	EML-FL2-2-B	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N		
16	EML-FL2-3-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
17	EML-FL2-4-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
18	EML-FL2-5-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
19	EML-FL2-6-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
20	EML-FL2-7-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
21	EML-FL2-8-B	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N		
22	EML-FL2-9-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
23	EML-FL2-10-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
24	EML-FL2-11-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N		
25	EML-FL2-12-B	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N		
26	EML-FL3-1-B	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
27	EML-FL3-2-B	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N		
28	EML-FL3-3-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
29	EML-FL3-4-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
30	EML-FL3-5-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

## SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1. อ.อ.อ.อ.  
2. อ.อ.อ.อ.  
3. อ.อ.อ.อ.  
Date : 7 / 12 / 67

(.....)  
Date : 70 / 12 / 67

(.....)  
Date : 31 / 12 / 67



## EMERGENCY LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์	DATE : 7/12/67
ADDRESS :	LOCATION : อาคาร B
EMERGENCY LIGHT	MAN-HOUR USED :
	EQUIPMENT CODE : DRS-5203
	Main CB Brand/Model : ELECTRIC DYNO
	Main CB Rate Amp : 12 V / 5 Ah

### Emergency Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS					Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	Lamp check ตรวจสอบหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงานของแบตเตอรี่	ทดสอบการทำงาน 90 นาที	
Standard				I	N	N	N		
31	EML-FL3-6-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
32	EML-FL3-7-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
33	EML-FL3-8-B	Electrical Room	DYNO	/	/	/	/		
34	EML-FL3-9-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	/	/	/		
35	EML-FL3-10-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	/	/	/		
36	EML-FL3-11-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	/	/	/		
37	EML-FL3-12-B	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	/	/	/		
38	EML-FL4-1-B	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	/	/	/		
39	EML-FL4-2-B	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	/	/	/		
40	EML-FL4-3-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
41	EML-FL4-4-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
42	EML-FL4-5-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
43	EML-FL4-6-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
44	EML-FL4-7-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
45	EML-FL4-8-B	Electrical Room	DYNO	/	/	/	/		
46	EML-FL4-9-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	/	/	/		
47	EML-FL4-10-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	/	/	/		
48	EML-FL4-11-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	/	/	/		
49	EML-FL5-1-B	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	/	/	/		
50	EML-FL5-2-B	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	/	/	/		
51	EML-FL5-3-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
52	EML-FL5-4-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
53	EML-FL5-5-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
54	EML-FL5-6-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
55	EML-FL5-7-B	Hallway	DYNO	/	/	/	/		
56	EML-FL5-8-B	Electrical Room	DYNO	/	/	/	/		
57	EML-FL5-9-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	/	/	/		
58	EML-FL5-10-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	/	/	/		
59	EML-FL5-11-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	/	/	/		
60	EML-FL6-1-B	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	/	/	/		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

### RECOMMENDATIONS / REMARKS

**SAFETY NOTE :** 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation, System in the status, Work as normal.

TECHNICIAN	SENIOR TECHNICIAN	BUILDING MANAGER
1.		
2.		
3.		
Date : 7/12/67	Date : 30/12/67	Date : 31/12/67



## EMERGENCY LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์	DATE : 7/12/67
ADDRESS :	LOCATION : อาคาร B
	MAN-HOUR USED :
EMERGENCY LIGHT	EQUIPMENT CODE : DRS-5203
	Main CB Brand/Model : ELECTRIC DYNO
	Main CB Rate Amp : 12 V / 5 Ah
PERIOD M	

## Emergency Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS					Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจสอบสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจสอบสภาพของหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงานของแบตเตอรี่ 90 นาที		
Standard				/	N	N	N		
61	EML-FL6-2-B	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N		
62	EML-FL6-3-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
63	EML-FL6-4-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
64	EML-FL6-5-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
65	EML-FL6-6-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
66	EML-FL6-7-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
67	EML-FL6-8-B	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N		
68	EML-FL6-9-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
69	EML-FL6-10-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
70	EML-FL6-11-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N		
71	EML-FL7-1-B	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
72	EML-FL7-2-B	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N		
73	EML-FL7-3-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
74	EML-FL7-4-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
75	EML-FL7-5-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
76	EML-FL7-6-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
77	EML-FL7-7-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
78	EML-FL7-8-B	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N		
79	EML-FL7-9-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
80	EML-FL7-10-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
81	EML-FL7-11-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N		
82	EML-FL8-1-B	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
83	EML-FL8-2-B	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N		
84	EML-FL8-3-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
85	EML-FL8-4-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
86	EML-FL8-5-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
87	EML-FL8-6-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
88	EML-FL8-7-B	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
89	EML-FL8-8-B	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N		
90	EML-FL8-9-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
91	EML-FL8-10-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
92	EML-FL8-11-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N		
93	EML-FL9-1-B	ห้อง Booster Pump	DYNO	/	N	N	N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS




## SAFETY NOTE :


- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

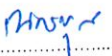
TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1.   
2.   
3.   
Date : 7/12/67

(  )  
Date : 30/12/67

(  )  
Date : 31/12/67



## EMERGENCY LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์	DATE : 9-12-67	อาคาร C
ADDRESS :	LOCATION :	
MAN-HOUR USED :		

EMERGENCY LIGHT	PERIOD	EQUIPMENT CODE : DRS-5203
		Main CB Brand/Model : ELECTRIC DYNO
		Main CB Rate Amp : 12 V / 5 Ah

## Emergency Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS					Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจเช็คสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจเช็คสภาพของหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงานของแบตเตอรี่	ทดสอบการทำงาน 90 นาที	
		Standard		/	N	N	N	N	
1	EML-FL1-1-C	ห้อง MDB	DYNO	/	N	N	N	N	
2	EML-FL1-2-C	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	N	
3	EML-FL1-3-C	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	N	
4	EML-FL1-4-C	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	N	
5	EML-FL1-5-C	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	N	
6	EML-FL1-6-C	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	N	
7	EML-FL1-7-C	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	N	
8	EML-FL1-8-C	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	N	
9	EML-FL1-9-C	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	N	
10	EML-FL1-10-C	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	N	
11	EML-FL1-11-C	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	N	
12	EML-FL1-12-C	ห้องซักผ้า	DYNO	/	N	N	N	N	
13	EML-FL1-13-C	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N	N	
14	EML-FL1-14-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	N	
15	EML-FL1-15-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	N	
16	EML-FL1-16-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	N	
17	EML-FL2-1-C	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N	N	
18	EML-FL2-2-C	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N	N	
19	EML-FL2-3-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	N	
20	EML-FL2-4-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	N	
21	EML-FL2-5-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	N	
22	EML-FL2-6-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	N	
23	EML-FL2-7-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	N	
24	EML-FL2-8-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	N	
25	EML-FL2-9-C	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N	N	
26	EML-FL2-10-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	N	
27	EML-FL2-11-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	N	
28	EML-FL2-12-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	N	
29	EML-FL2-13-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	N	
30	EML-FL3-1-C	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation, System in the status, Work as normal.

TECHNICIAN	SENIOR TECHNICIAN	BUILDING MANAGER
1. Pisit 2. Pichai 3. Pichai Date : 9 / 12 / 67	6055 Date : 9 / 12 / 67	11111 Date : 31 / 12 / 67



## EMERGENCY LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์	DATE : 9-12-67	อาคาร C
ADDRESS :	LOCATION :	
EMERGENCY LIGHT	PERIOD	MAN-HOUR USED :
		EQUIPMENT CODE : DRS-5203
		Main CB Brand/Model : ELECTRIC DYNO
		Main CB Rate Amp : 12 V / 5 Ah

## Emergency Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS					Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจสอบสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจสอบสภาพของหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงาน 90 นาที		
Standard				/	N	N	N		
31	EML-FL3-2-C	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	/	N	AB	แบตเตอรี่เสื่อม
32	EML-FL3-3-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
33	EML-FL3-4-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
34	EML-FL3-5-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
35	EML-FL3-6-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
36	EML-FL3-7-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N	AB	แบตเตอรี่เสื่อม
37	EML-FL3-8-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
38	EML-FL3-9-C	Electrical Room	DYNO	/	N	/	N		
39	EML-FL3-10-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	/	N		
40	EML-FL3-11-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	/	N		
41	EML-FL3-12-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	/	N	N	
42	EML-FL3-13-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	/	N		
43	EML-FL4-1-C	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	/	N		
44	EML-FL4-2-C	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	/	N		
45	EML-FL4-3-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
46	EML-FL4-4-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N	N	
47	EML-FL4-5-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
48	EML-FL4-6-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
49	EML-FL4-7-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
50	EML-FL4-8-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
51	EML-FL4-9-C	Electrical Room	DYNO	/	N	/	N	N	
52	EML-FL4-10-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	/	N		
53	EML-FL4-11-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	/	N		
54	EML-FL4-12-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	/	N		
55	EML-FL4-13-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	/	N		
56	EML-FL5-1-C	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	/	N	N	
57	EML-FL5-2-C	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	/	N		
58	EML-FL5-3-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
59	EML-FL5-4-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		
60	EML-FL5-5-C	Hallway	DYNO	/	N	/	N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

## SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1. *[Signature]*  
2. *[Signature]*  
3. *[Signature]*  
Date : 9 / 12 / 67

(..... *6015* .....)  
Date : 20 / 12 / 67

(..... *12/12/67* .....)  
Date : 31 / 12 / 67



## EMERGENCY LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์	DATE : 9-12-67	อาคาร C
ADDRESS :	LOCATION :	
	MAN-HOUR USED :	
EMERGENCY LIGHT	EQUIPMENT CODE :	DRS-5203
	Main CB Brand/Model :	ELECTRIC DYNO
	Main CB Rate Amp :	12 V / 5 Ah

## Emergency Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS				Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจสอบสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจสอบสภาพของหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงาน 90 นาที	
Standard				/	N	N	N	
61	EML-FL5-6-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
62	EML-FL5-7-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
63	EML-FL5-8-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
64	EML-FL5-9-C	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N	
65	EML-FL5-10-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
66	EML-FL5-11-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
67	EML-FL5-12-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
68	EML-FL5-13-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
69	EML-FL6-1-C	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N	
70	EML-FL6-2-C	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N	
71	EML-FL6-3-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
72	EML-FL6-4-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
73	EML-FL6-5-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
74	EML-FL6-6-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
75	EML-FL6-7-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
76	EML-FL6-8-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
77	EML-FL6-9-C	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N	
78	EML-FL6-10-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
79	EML-FL6-11-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
80	EML-FL6-12-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
81	EML-FL6-13-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
82	EML-FL7-1-C	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N	
83	EML-FL7-2-C	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N	
84	EML-FL7-3-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
85	EML-FL7-4-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
86	EML-FL7-5-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
87	EML-FL7-6-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
88	EML-FL7-7-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
89	EML-FL7-8-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N	
90	EML-FL7-9-C	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

## SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status, Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1. P.ist  
2. C.ist  
3. S.ist  
Date : 9 / 12 / 67

( 6075 )  
Date : 20 / 12 / 67

( มหพร )  
Date : 31 / 12 / 67



EMERGENCY LIGHT			
PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช บิรมหาราชการุณย์		DATE : 9-12-67	อาคาร C
ADDRESS :		LOCATION :	
EMERGENCY LIGHT		MAN-HOUR USED :	
		EQUIPMENT CODE :	DRS-5203
		Main CB Brand/Model :	ELECTRIC DYNO
		Main CB Rate Amp :	12 V / 5 Ah

## Emergency Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS					Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจสอบสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจสอบสภาพของหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงานของ 90 นาที		
Standard				/	N	N	N		
91	EML-FL7-10-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
92	EML-FL7-11-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
93	EML-FL7-12-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N		
94	EML-FL7-13-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N		
95	EML-FL8-1-C	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
96	EML-FL8-2-C	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N		
97	EML-FL8-3-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
98	EML-FL8-4-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
99	EML-FL8-5-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
100	EML-FL8-6-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
101	EML-FL8-7-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
102	EML-FL8-8-C	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
103	EML-FL8-9-C	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N		
104	EML-FL8-10-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
105	EML-FL8-11-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
106	EML-FL8-12-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	แบตเตอรี่เสื่อม	
107	EML-FL8-13-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N		
108	EML-FL9-1-C	ห้อง Booster Pump	DYNO	/	N	N	N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

### RECOMMENDATIONS / REMARKS

**SAFETY NOTE :**

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN	SENIOR TECHNICIAN	BUILDING MANAGER
1. Dick 2. Plum 3. AA... Date : 9 / 12 / 67	(.....) Date : 30 / 12 / 67	(.....) Date : 31 / 12 / 67



## EMERGENCY LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการรื้อถอนอาคาร โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

DATE :

8/12/67

ADDRESS :

LOCATION :

อาคาร D

MAN-HOUR USED :

## EMERGENCY LIGHT

PERIOD

M

EQUIPMENT CODE :

DRS-5203

Main CB Brand/Model :

ELECTRIC DYNO

Main CB Rate Amp :

12 V / 5 Ah

## Emergency Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS					Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจสอบเช็คสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจสอบเช็คสภาพของหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงานของแบตเตอรี่ 90 นาที		
Standard				/	N	N	N		
1	EML-FL1-1-D	ห้อง MDB	DYNO	/	N	N	N	เบตเสียม	
2	EML-FL1-2-D	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N		
3	EML-FL1-3-D	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N		
4	EML-FL1-4-D	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N		
5	EML-FL1-5-D	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N	เบตเสียม	
6	EML-FL1-6-D	ลานจอดรถ	DYNO	/	N	N	N		
7	EML-FL1-7-D	ห้องซักรีด	DYNO	/	N	N	N		
8	EML-FL1-8-D	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
9	EML-FL1-9-D	หน้าประตู Access Door	DYNO	/	N	N	N	เบตเสียม	
10	EML-FL1-10-D	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N		
11	EML-FL1-11-D	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N		
12	EML-FL2-1-D	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
13	EML-FL2-2-D	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N	เบตเสียม	
14	EML-FL2-3-D	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
15	EML-FL2-4-D	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
16	EML-FL2-5-D	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
17	EML-FL2-6-D	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N	เบตเสียม	
18	EML-FL2-7-D	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	N	N	N		
19	EML-FL2-8-D	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	N	N	N		
20	EML-FL3-1-D	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
21	EML-FL3-2-D	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N	เบตเสียม	
22	EML-FL3-3-D	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
23	EML-FL3-4-D	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
24	EML-FL3-5-D	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
25	EML-FL3-6-D	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N	เบตเสียม	
26	EML-FL3-7-D	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	N	N	N		
27	EML-FL3-8-D	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	N	N	N		
28	EML-FL4-1-D	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	N	N	N		
29	EML-FL4-2-D	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	N	N	N	เบตเสียม	
30	EML-FL4-3-D	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
31	EML-FL4-4-D	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
32	EML-FL4-5-D	Hallway	DYNO	/	N	N	N		
33	EML-FL4-6-D	Electrical Room	DYNO	/	N	N	N	เบตเสียม	
34	EML-FL4-7-D	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	N	N	N		
35	EML-FL4-8-D	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	N	N	N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

## SAFETY NOTE:

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1. หมอจวน  
2. หมอจวน  
3. หมอจวน  
Date : 8 / 12 / 67

( หมอจวน )  
Date : 10 / 12 / 67

( หมอจวน )  
Date : 11 / 12 / 67



## EMERGENCY LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการรื้อพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS :DATE :  
LOCATION :  
MAN-HOUR USED :81121 67  
อาคาร D

## EMERGENCY LIGHT

PERIOD  
MEQUIPMENT CODE :  
Main CB Brand/Model :  
Main CB Rate Amp :

DRS-5203

ELECTRIC DYNO

12 V / 5 Ah

## Emergency Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS				Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจเช็คสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจเช็คสภาพของหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงาน 90 นาที	
Standard				I	N	N	N	
36	EML-FL5-1-D	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	/	/	/	
37	EML-FL5-2-D	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	/	/	/	
38	EML-FL5-3-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	
39	EML-FL5-4-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	
40	EML-FL5-5-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	
41	EML-FL5-6-D	Electrical Room	DYNO	/	/	/	/	
42	EML-FL5-7-D	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	/	/	/	
43	EML-FL5-8-D	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	/	/	/	
44	EML-FL6-1-D	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	/	/	/	
45	EML-FL6-2-D	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	/	/	/	
46	EML-FL6-3-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	
47	EML-FL6-4-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	
48	EML-FL6-5-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	
49	EML-FL6-6-D	Electrical Room	DYNO	/	/	/	/	
50	EML-FL6-7-D	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	/	/	/	
51	EML-FL6-8-D	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	/	/	/	
52	EML-FL7-1-D	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	/	/	/	
53	EML-FL7-2-D	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	/	/	/	
54	EML-FL7-3-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	
55	EML-FL7-4-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	
56	EML-FL7-5-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	
57	EML-FL7-6-D	Electrical Room	DYNO	/	/	/	/	
58	EML-FL7-7-D	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	/	/	/	
59	EML-FL7-8-D	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	/	/	/	
60	EML-FL8-1-D	ห้องโถงลิฟท์	DYNO	/	/	/	/	
61	EML-FL8-2-D	ห้องทานอาหาร	DYNO	/	/	/	/	
62	EML-FL8-3-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	แบตเตอรี่เสื่อม
63	EML-FL8-4-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	
64	EML-FL8-5-D	Hallway	DYNO	/	/	/	/	
65	EML-FL8-6-D	Electrical Room	DYNO	/	/	/	/	
66	EML-FL8-7-D	ทางเดินหนีไฟST1	DYNO	/	/	/	/	เบ็กใหม่
67	EML-FL8-8-D	ทางเดินหนีไฟST2	DYNO	/	/	/	/	เบ็กใหม่
68	EML-FL9-1-D	ห้อง Booster Pump	DYNO	/	/	/	/	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

## SAFETY NOTE:

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1. อภิรักษ์  
2. อภิรักษ์  
3. อภิรักษ์  
Date : 8 / 12 / 67

(..... 6003-.....)  
Date : 10 / 12 / 67

(..... 11111.....)  
Date : 31 / 12 / 67



# CHECK SHEET FOR PREVENTIVE MAINTENANCE

## EMERGENCY LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

DATE :

10/12/67

LOCATION :

อาคาร CLUB HOUSE

MAN-HOUR USED :

## EMERGENCY LIGHT

PERIOD

M

EQUIPMENT CODE :

DRS-5203

Main CB Brand/Model :

ELECTRIC DYNO

Main CB Rate Amp :

12 V / 5 Ah

## Emergency Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS				Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจเช็คสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจเช็คสภาพหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงาน 90 นาที	
Standard				/	N	N	N	เบ็กใหม่
1	EML-FL1-1-H	ห้อง สำนักงาน	DYNO	/	N	N	N	
2	EML-FL1-2-H	หน้าห้อง สำนักงาน	DYNO	/	N	N	N	
3	EML-FL1-3-H	หน้าห้องน้ำหญิง สำนักงาน	DYNO	/	N	N	N	
4	EML-FL1-4-H	ห้องน้ำชาย	DYNO	/	N	N	N	
5	EML-FL1-5-H	ห้องน้ำหญิง	DYNO	/	N	N	N	
6	EML-FL2-1-H	ทางขึ้นชั้น 2	DYNO	/	N	N	N	
7	EML-FL2-2-H	ห้องโยคะ	DYNO	/	N	N	N	
8	EML-FL2-3-H	ห้อง Fitness	DYNO	/	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS




## SAFETY NOTE :


- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

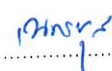
TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1.   
2.   
3. 

(.....  .....)  
Date : 10 / 12 / 67

(.....  .....)  
Date : 31 / 12 / 67

Date : 10 / 12 / 67



## FIRE EXTINGUISHER CHECK SHEET

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS :

DATE :

6-12-67

LOCATION :

อาคาร A ชั้น 1-8

No.	FIRE EXTINGUISHER	Code	Location	Chemical			Tank		Suspend		สัณนิรภัย		Gauge		แรงดัน psi	บันทึกเพิ่มเติม
				CO <sub>2</sub>	Halon	Dry	N	F	N	F	N	F	N	F		
1	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A1-01	ในตู้ FHC-A1-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
2	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A1-02	ในตู้ FHC-A1-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
3	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A1-03	หน้าห้อง MDB	/			N		N		N		-		-	
4	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A1-04	ปั๊ม รปภ.ทางเข้าโครงการ	/			N		N		N		-		-	
5	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A1-05	ห้องแม่บ้าน	/			N		N		N		-		-	
6	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A2-01	ในตู้ FHC-A2-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
7	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A2-02	หน้าห้อง 204/1-2	/			N		N		N		-		-	
8	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A2-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		-		-	
9	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A2-04	ในตู้ FHC-A2-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
10	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A3-01	ในตู้ FHC-A3-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
11	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A3-02	หน้าห้อง 304/1-2	/			N		N		N		-		-	
12	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A3-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		-		-	
13	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A3-04	ในตู้ FHC-A3-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
14	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A4-01	ในตู้ FHC-A4-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
15	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A4-02	หน้าห้อง 404/1-2	/			N		N		N		-		-	
16	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A4-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		-		-	
17	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A4-04	ในตู้ FHC-A4-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
18	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A5-01	ในตู้ FHC-A5-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
19	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A5-02	หน้าห้อง 504/1-2	/			N		N		N		-		-	
20	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A5-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		-		-	
21	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A5-04	ในตู้ FHC-A5-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
22	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A6-01	ในตู้ FHC-A6-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
23	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A6-02	หน้าห้อง 604/1-2	/			N		N		N		-		-	
24	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A6-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		-		-	
25	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A6-04	ในตู้ FHC-A6-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
26	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A7-01	ในตู้ FHC-A7-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
27	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A7-02	หน้าห้อง 704/1-2	/			N		N		N		-		-	
28	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A7-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		-		-	
29	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A7-04	ในตู้ FHC-A7-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
30	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A8-01	ในตู้ FHC-A8-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
31	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A8-02	หน้าห้อง 804/1-2	/			N		N		N		-		-	
32	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A8-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		-		-	
33	FIRE EXTINGUISHER	FEG-A8-04	ในตู้ FHC-A8-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

### RECOMMENDATIONS / REMARKS

### SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN		SENIOR TECHNICIAN		BUILDING MANAGER	
1	Pisit	(.....) 6000		(.....) 12000	
2	Chai	Date : 30 / 12 / 67		Date : 31 / 12 / 67	
3	Draft				
Date : 6 / 12 / 67					



## FIRE EXTINGUISHER CHECK SHEET

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชารักษ์

DATE :

7-12-67

ADDRESS :

LOCATION :

อาคาร B ชั้น 1-8

No.	Fire Extinguisher	Code	Location	Chemical			Tank		Suspend		สลักนิรภัย		Gauge		แรงดัน psi	บันทึกเพิ่มเติม
				CO <sub>2</sub>	Halon	Dry	N	F	N	F	N	F	N	F		
1	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B1-01	ในตู้ FHC-B1-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	/		-		/		N		195	
2	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B1-02	ในตู้ FHC-B1-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	/		-		/		N		195	
3	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B1-03	หน้าห้อง MDB	/			/		N		/		-		-	
4	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B1-04	ห้องแม่บ้าน	/			/		N		/		-		-	
5	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B1-05	ในตู้ FHC-B2-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	/		-		/		N		195	
6	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B2-02	หน้าห้องไฟฟ้า	/			/		N		/		N		-	
7	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B2-03	หน้าห้อง 204/1-2	/			/		N		/		-		-	
8	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B2-04	ในตู้ FHC-B2-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	/		-		/		-		195	
9	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B3-01	ในตู้ FHC-B3-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	/		-		/		N		195	
10	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B3-02	หน้าห้องไฟฟ้า	/			/		N		/		N		-	
11	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B3-03	หน้าห้อง 304/1-2	/			/		N		/		-		-	
12	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B3-04	ในตู้ FHC-B3-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	/		-		/		-		195	
13	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B4-01	ในตู้ FHC-B4-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	/		-		/		N		195	
14	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B4-02	หน้าห้องไฟฟ้า	/			/		N		/		N		-	
15	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B4-03	หน้าห้อง 404/1-2	/			/		N		/		-		-	
16	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B4-04	ในตู้ FHC-B4-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	/		-		/		-		195	
17	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B5-01	ในตู้ FHC-B5-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	/		-		/		N		195	
18	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B5-02	หน้าห้องไฟฟ้า	/			/		N		/		N		-	
19	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B5-03	หน้าห้อง 504/1-2	/			/		N		/		-		-	
20	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B5-04	ในตู้ FHC-B5-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	/		-		/		-		195	
21	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B6-01	ในตู้ FHC-B6-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	/		-		/		N		195	
22	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B6-02	หน้าห้องไฟฟ้า	/			/		N		/		N		-	
23	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B6-03	หน้าห้อง 604/1-2	/			/		N		/		-		-	
24	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B6-04	ในตู้ FHC-B6-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	/		-		/		N		195	
25	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B7-01	ในตู้ FHC-B7-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	/		-		/		N		195	
26	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B7-02	หน้าห้องไฟฟ้า	/			/		N		/		N		-	
27	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B7-03	หน้าห้อง 704/1-2	/			/		N		/		-		-	
28	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B7-04	ในตู้ FHC-B7-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	/		-		/		N		195	
29	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B8-01	ในตู้ FHC-B8-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	/		-		/		N		195	
30	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B8-02	หน้าห้องไฟฟ้า	/			/		N		/		N		-	
31	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B8-03	หน้าห้อง 804/1-2	/			/		N		/		-		-	
32	FIRE EXTINGUISHER	FEG-B8-04	ในตู้ FHC-B8-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	/		-		/		N		195	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

### RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN	SENIOR TECHNICIAN	BUILDING MANAGER
1. <i>P. S. H.</i> 2. <i>C. D. W.</i> 3. <i>P. L. W.</i> Date : 7 / 12 / 67	<i>6075</i> (.....) Date : 30 / 12 / 67	<i>สมชาย</i> (.....) Date : 31 / 12 / 67



## FIRE EXTINGUISHER CHECK SHEET

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

DATE :

9-12-67

ADDRESS :

LOCATION :

อาคาร C ชั้น 1-8

No.	Fire Extinguisher	Code	Location	Chemical			Tank		Suspend		สลักนิรภัย		Gauge		แรงดัน psi	บันทึกเพิ่มเติม
				CO <sub>2</sub>	Halon	Dry	N	F	N	F	N	F	N	F		
1	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C1-01	ในตู้ FHC-C1-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
2	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C1-02	ในตู้ FHC-C1-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
3	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C1-03	ในตู้ FHC-C1-03 บันไดหนีไฟ ST3			/	N		-		N		N		195	
4	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C1-04	หน้าห้อง MDB	/			N		N		N		-		-	
5	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C1-05	ห้องแม่บ้าน	/			N		N		N		-		-	
6	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C1-06	ห้อง รปภ.	/			N		N		N		-		-	
7	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C1-07	สำนักงานนิติฯ ชั้น 1	/			N		N		N		-		-	
8	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C1-08	สำนักงานนิติฯ ชั้น 2	/			N		N		N		-		-	
9	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C2-01	ในตู้ FHC-C2-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
10	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C2-02	ในตู้ FHC-C2-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
11	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C2-03	ในตู้ FHC-C2-03 บันไดหนีไฟ ST3			/	N		-		N		N		195	
12	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C2-04	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		-		-	
13	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C2-05	หน้าห้อง 203	/			N		N		N		-		-	
14	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C2-06	หน้าห้อง 207	/			N		N		N		-		-	
15	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C3-01	ในตู้ FHC-C3-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
16	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C3-02	ในตู้ FHC-C3-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
17	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C3-03	ในตู้ FHC-C3-03 บันไดหนีไฟ ST3			/	N		-		N		N		195	
18	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C3-04	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		-		-	
19	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C3-05	หน้าห้อง 303	/			N		N		N		-		-	
20	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C3-06	หน้าห้อง 307	/			N		N		N		-		-	
21	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C4-01	ในตู้ FHC-C4-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
22	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C4-02	ในตู้ FHC-C4-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
23	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C4-03	ในตู้ FHC-C4-03 บันไดหนีไฟ ST3			/	N		-		N		N		195	
24	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C4-04	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		-		-	
25	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C4-05	หน้าห้อง 403	/			N		N		N		-		-	
26	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C4-06	หน้าห้อง 407	/			N		N		N		-		-	
27	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C5-01	ในตู้ FHC-C5-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
28	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C5-02	ในตู้ FHC-C5-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
29	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C5-03	ในตู้ FHC-C5-03 บันไดหนีไฟ ST3			/	N		-		N		N		195	
30	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C5-04	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		-		-	
31	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C5-05	หน้าห้อง 503	/			N		N		N		-		-	
32	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C5-06	หน้าห้อง 507	/			N		N		N		-		-	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1. ปัทม  
2. ติง  
3. ชวน

Date : 8 / 12 / 67

(.....) 60154  
Date : 30 / 12 / 67

(.....) 11111  
Date : 31 / 12 / 67



## FIRE EXTINGUISHER CHECK SHEET

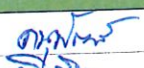
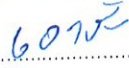

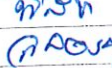
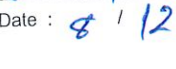
PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชจกญ				DATE : 8-12-67	
ADDRESS :				LOCATION : อาคาร C	
33	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C6-01	ในตู้ FHC-C6-01 บันไดหนีไฟ ST1	/	N
34	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C6-02	ในตู้ FHC-C6-02 บันไดหนีไฟ ST2	/	N
35	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C6-03	ในตู้ FHC-C6-03 บันไดหนีไฟ ST3	/	N
36	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C6-04	หน้าห้องไฟฟ้า	/	N
37	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C6-05	หน้าห้อง 603	/	N
38	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C6-06	หน้าห้อง 607	/	N
39	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C7-01	ในตู้ FHC-C7-01 บันไดหนีไฟ ST1	/	N
40	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C7-02	ในตู้ FHC-C7-02 บันไดหนีไฟ ST2	/	N
41	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C7-03	ในตู้ FHC-C7-03 บันไดหนีไฟ ST3	/	N
42	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C7-04	หน้าห้องไฟฟ้า	/	N
43	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C7-05	หน้าห้อง 703	/	N
44	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C7-06	หน้าห้อง 707	/	N
45	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C8-01	ในตู้ FHC-C8-01 บันไดหนีไฟ ST1	/	N
46	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C8-02	ในตู้ FHC-C8-02 บันไดหนีไฟ ST2	/	N
47	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C8-03	ในตู้ FHC-C8-03 บันไดหนีไฟ ST3	/	N
48	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C8-04	หน้าห้องไฟฟ้า	/	N
49	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C8-05	หน้าห้อง 803	/	N
50	FIRE EXTINGUISHER	FEG-C8-06	หน้าห้อง 807	/	N

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

## SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation, System in the status, Work as normal.

TECHNICIAN	SENIOR TECHNICIAN	BUILDING MANAGER
1. 	 Date : 30/12/67	 Date : 31/12/67
2. 		
3.  Date : 8/12/67		



## FIRE EXTINGUISHER CHECK SHEET

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

DATE :

9-12-67

ADDRESS :

LOCATION :

อาคาร D ชั้น 1-8

No.	Fire Extinguisher	Code	Location	Chemical			Tank		Suspend		สลักนิรภัย		Gauge		แรงดัน psi	บันทึกเพิ่มเติม
				CO <sub>2</sub>	Halon	Dry	N	F	N	F	N	F	N	F		
1	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D1-01	ในตู้ FHC-D1-01 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
2	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D1-02	ในตู้ FHC-D1-02 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
3	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D1-03	หน้าห้อง MDB	/			N		N		N		N		-	
4	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D1-04	ห้องแม่บ้าน	/			N		N		N		N		195	
5	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D2-01	ในตู้ FHC-D2-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		N		N		N		-	
6	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D2-02	หน้าห้อง 203/1-2	/			N		N		N		N		-	
7	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D2-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		N		195	
8	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D2-04	ในตู้ FHC-D2-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
9	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D3-01	ในตู้ FHC-D3-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		-	
10	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D3-02	หน้าห้อง 303/1-2	/			N		N		N		N		-	
11	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D3-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		N		-	
12	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D3-04	ในตู้ FHC-D3-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
13	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D4-01	ในตู้ FHC-D4-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
14	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D4-02	หน้าห้อง 403/1-2	/			N		N		N		N		-	
15	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D4-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		N		-	
16	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D4-04	ในตู้ FHC-D4-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
17	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D5-01	ในตู้ FHC-D5-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
18	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D5-02	หน้าห้อง 503/1-2	/			N		N		N		N		-	
19	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D5-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		N		195	
20	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D5-04	ในตู้ FHC-D5-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
21	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D6-01	ในตู้ FHC-D6-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		-	
22	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D6-02	หน้าห้อง 603/1-2	/			N		N		N		N		-	
23	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D6-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		N		-	
24	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D6-04	ในตู้ FHC-D6-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
25	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D7-01	ในตู้ FHC-D7-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		195	
26	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D7-02	หน้าห้อง 703/1-2	/			N		N		N		N		-	
27	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D7-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		N		145	
28	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D7-04	ในตู้ FHC-D7-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		195	
29	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D8-01	ในตู้ FHC-D8-01 บันไดหนีไฟ ST2			/	N		-		N		N		-	
30	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D8-02	หน้าห้อง 803/1-2	/			N		N		N		N		-	
31	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D8-03	หน้าห้องไฟฟ้า	/			N		N		N		N		-	
32	FIRE EXTINGUISHER	FEG - D8-04	ในตู้ FHC-D8-02 บันไดหนีไฟ ST1			/	N		-		N		N		193	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

### RECOMMENDATIONS / REMARKS

### SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1. Boon

2. Perm

3. Dick

Date : 9 / 12 / 67

(.....) 60/12/67

Date : 20 / 12 / 67

(.....) 31/12/67

Date : 31 / 12 / 67



## EXIT LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS :DATE : 6/12/67  
LOCATION : อาคาร A  
MAN-HOUR USED :

EXIT LIGHT

PERIOD  
M

EQUIPMENT CODE :

Main CB Brand/Model :

Main CB Rate Amp :

## Exit Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS					Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจเช็คสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจเช็คสภาพของหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงานของ 1 ชั่วโมง		
Standard				/	N	N	N		
1	EXL-FL1-1-A	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N		
2	EXL-FL1-2-A	บันไดหนีไฟ ST 2	DYNO	/	N	N	N		
3	EXL-FL2-1-A	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N		
4	EXL-FL2-2-A	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N		
5	EXL-FL3-1-A	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N		
6	EXL-FL3-2-A	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N		
7	EXL-FL4-1-A	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N		
8	EXL-FL4-2-A	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N		
9	EXL-FL5-1-A	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N		
10	EXL-FL5-2-A	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N		
11	EXL-FL6-1-A	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N		
12	EXL-FL6-2-A	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N		
13	EXL-FL7-1-A	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N		
14	EXL-FL7-2-A	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N		
15	EXL-FL8-1-A	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N		
16	EXL-FL8-2-A	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1 6033  
2 6033  
3 6033  
Date : 6/12/67(.....)  
Date : 30/12/67(.....)  
Date : 31/12/67



## EXIT LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS : \_\_\_\_\_DATE : 7/12/67  
LOCATION : อาคาร B  
MAN-HOUR USED : \_\_\_\_\_

## EXIT LIGHT

PERIOD  
M

EQUIPMENT CODE : \_\_\_\_\_

Main CB Brand/Model : \_\_\_\_\_

Main CB Rate Amp : \_\_\_\_\_

## Exit Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS				Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจสอบสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจสอบสภาพของหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงาน 1 ชั่วโมง	
Standard				/	N	N	N	
1	EXL-FL1-1-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
2	EXL-FL1-2-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
3	EXL-FL1-3-B	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
4	EXL-FL2-1-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
5	EXL-FL2-2-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
6	EXL-FL2-3-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
7	EXL-FL2-4-B	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
8	EXL-FL3-1-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
9	EXL-FL3-2-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
10	EXL-FL3-3-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
11	EXL-FL3-4-B	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
12	EXL-FL4-1-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
13	EXL-FL4-2-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
14	EXL-FL4-3-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
15	EXL-FL5-1-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
16	EXL-FL5-2-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
17	EXL-FL5-3-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
18	EXL-FL6-1-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
19	EXL-FL6-2-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
20	EXL-FL6-3-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
21	EXL-FL7-1-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
22	EXL-FL7-2-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
23	EXL-FL7-3-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
24	EXL-FL8-1-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
25	EXL-FL8-2-B	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
26	EXL-FL8-3-B	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1 62053  
2 62053  
3 62053  
Date : 7 / 12 / 6760153  
Date : 7/12/67

Date : 7/12/67



## EXIT LIGHT

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS : \_\_\_\_\_DATE : 9/12/67  
LOCATION : อาคาร C  
MAN-HOUR USED : \_\_\_\_\_

## EXIT LIGHT

PERIOD

M

EQUIPMENT CODE : \_\_\_\_\_

Main CB Brand/Model : \_\_\_\_\_

Main CB Rate Amp : \_\_\_\_\_

## Exit Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS				Remark
				General clean ทำความสะอาดทั่วไป	Fuse check ตรวจเช็คสภาพฟิวส์	Lamp check ตรวจเช็คสภาพหลอดไฟ	Battery test ทดสอบการทำงาน 1 ชั่วโมง	
Standard				/	N	N	N	
1	EXL-FL1-1-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
2	EXL-FL1-2-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
3	EXL-FL1-3-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
4	EXL-FL2-1-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
5	EXL-FL2-2-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
6	EXL-FL2-3-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
7	EXL-FL2-4-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
8	EXL-FL3-1-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
9	EXL-FL3-2-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
10	EXL-FL3-3-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
11	EXL-FL3-4-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
12	EXL-FL4-1-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
13	EXL-FL4-2-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
14	EXL-FL4-3-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
15	EXL-FL4-4-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
16	EXL-FL5-1-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
17	EXL-FL5-2-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
18	EXL-FL5-3-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
19	EXL-FL5-4-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
20	EXL-FL6-1-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
21	EXL-FL6-2-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
22	EXL-FL6-3-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
23	EXL-FL6-4-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
24	EXL-FL7-1-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
25	EXL-FL7-2-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
26	EXL-FL7-3-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
27	EXL-FL7-4-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	
28	EXL-FL8-1-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
29	EXL-FL8-2-C	บันไดหนีไฟ ST1	DYNO	/	N	N	N	
30	EXL-FL8-3-C	บันไดหนีไฟ ST2	DYNO	/	N	N	N	
31	EXL-FL8-4-C	บันไดหนีไฟ ST3	DYNO	/	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1. 60954  
2. 60954  
3. 60954  
Date : / /60954  
(.....)  
Date : 30/12/6717/12/67  
(.....)  
Date : 31/12/67



## EXIT LIGHT

 PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
 ADDRESS :

 DATE : 8/12/67  
 LOCATION : อาคาร D  
 MAN-HOUR USED :

EXIT LIGHT

PERIOD

M

EQUIPMENT CODE :

Main CB Brand/Model :

Main CB Rate Amp :

## Exit Light Checking / Testing Report

Item	Code	Location	Brand / Model	TASKS				Remark
				General clean	Fuse check	Lamp check	Battery test	
				ทำความสะอาดทั่วไป	ตรวจเช็คสภาพฟิวส์	ตรวจเช็คสภาพของหลอดไฟ	ทดสอบการทำงานของแบตเตอรี่ 1 ชั่วโมง	
Standard				/	N	N	N	
1	EXL-FL1-1-D	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N	
2	EXL-FL1-2-D	บันไดหนีไฟ ST 2	DYNO	/	N	N	N	
3	EXL-FL2-1-D	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N	
4	EXL-FL2-2-D	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N	
5	EXL-FL3-1-D	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N	
6	EXL-FL3-2-D	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N	
7	EXL-FL4-1-D	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N	
8	EXL-FL4-2-D	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N	
9	EXL-FL5-1-D	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N	
10	EXL-FL5-2-D	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N	
11	EXL-FL6-1-D	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N	
12	EXL-FL6-2-D	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N	
13	EXL-FL7-1-D	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N	
14	EXL-FL7-2-D	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N	
15	EXL-FL8-1-D	บันไดหนีไฟST 1	DYNO	/	N	N	N	
16	EXL-FL8-2-D	บันไดหนีไฟST 2	DYNO	/	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

 SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

 1. 60094N  
 2. 60094N  
 3. พลิก  
 Date : 8/12/67

 60094N  
 Date : 30/12/67

 120094N  
 Date : 31/12/67



## FIRE ALARM CONTROL PANEL

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS : \_\_\_\_\_

DATE : 6-12-67  
LOCATION : อาคาร A  
MAN-HOUR USED : \_\_\_\_\_

### FIRE ALARM CONTROL PANEL

EQUIPMENT CODE

PANEL : BRAND / MODEL

PANEL:SYSTEM

FIRE ALARM อาคาร A

EST-3

PERIOD

M

### TASKS

STANDARD

RECORD

#### ☐ MONTHLY MAINTENANCE No.1-7

1	Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ	N	N
2	Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย	N	N
3	Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย	N	N
4	Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดชาร์จของตู้ควบคุม	N	N
5	Check Battery Backup 24 VDC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลต์	24 VDC	26.6
6	Check PowerSupply 220-240 VAC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์	220-240 V	229
7	Check Power Supply 24 VDC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลต์	24 VDC	26.6

#### ☐ QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8

8	General Cleanning / ทำความสะอาดทั่วไป	/	
---	---------------------------------------	---	--

#### ☐ SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9

9	Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับโดยการสู่มตรวจ ( ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อมบันทึก)	N	
---	--	---	--

#### ☐ YEARLY MAINTENANCE No.1-10

10	Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ	N	
----	---	---	--

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

### RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1. *Pisit*  
2. *Dapet*  
3. *CBM*

Date : 6 / 12 / 67

( *6005* )

Date: 30 / 12 / 67

( *Phong* )

Date : 31 / 12 / 67

## FIRE ALARM CONTROL PANEL

PROJECT TITLE :โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS :

DATE :

7-12-67

LOCATION :

อาคาร B

MAN-HOUR USED :

## FIRE ALARM CONTROL PANEL

EQUIPMENT CODE

FIRE ALARM อาคาร B

PANEL : BRAND / MODEL

EST-3

PERIOD

M

PANEL:SYSTEM

TASKS

STANDARD

RECORD

### MONTHLY MAINTENANCE No.1-7

1 Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ

N

N

2 Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย

N

N

3 Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย

N

N

4 Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดชาร์จของตู้ควบคุม

N

N

5 Check Battery Backup 24 V/DC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลต์

24 V/DC

26.6

6 Check PowerSupply 220-240 V/AC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์

220-240 V

226

7 Check Power Supply 24 V/DC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลต์

24 V/DC

26.6

### QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8

8 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป

/

### SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9

9 Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจพบโดยการสัมผัสตรวจ ( ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อม

N

### YEARLY MAINTENANCE No.1-10

10 Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ

N

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

### RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.

3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1

Pisit

2

Daput

3

CPM

Date : 7 / 12 / 67

(..... 60152 .....)

Date: 30 / 12 / 67

(..... Phong .....)

Date : 31 / 12 / 67



## FIRE ALARM CONTROL PANEL

PROJECT TITLE :โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS :

DATE :

8-12-67

LOCATION :

อาคาร C

MAN-HOUR USED :

## FIRE ALARM CONTROL PANEL

EQUIPMENT CODE

FIRE ALARM อาคาร C

PANEL : BRAND / MODEL

EST-3

PERIOD

M

PANEL:SYSTEM

## TASKS

STANDARD

RECORD

### ☐ MONTHLY MAINTENANCE No.1-7

1 Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ

N

N

2 Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย

N

N

3 Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย

N

N

4 Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดชาร์จของตู้ควบคุม

N

N

5 Check Battery Backup 24 VDC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลท์

24 V/DC

24.6

6 Check PowerSupply 220-240 VIAC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลท์

220-240 V

228

7 Check Power Supply 24 VDC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลท์

24 V/DC

24.6

### ☐ QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8

8 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป

/

### ☐ SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9

9 Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจพบการสู่มตรวจ ( ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อม

N

### ☐ YEARLY MAINTENANCE No.1-10

10 Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ

N

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1 Pisit  
2 Chany  
3 Daput

Date: 8 / 12 / 67

( Bont )

Date: 10 / 12 / 67

( Man )

Date: 31 / 12 / 67

## FIRE ALARM CONTROL PANEL

PROJECT TITLE : โครงการรื้อถอนอาคาร โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์  
ADDRESS :

DATE :

9-12-67

LOCATION :

อาคาร D

MAN-HOUR USED :

## FIRE ALARM CONTROL PANEL

EQUIPMENT CODE

FIRE ALARM อาคาร D

PANEL : BRAND / MODEL

EST-3

PERIOD

PANEL:SYSTEM

TASKS

STANDARD

RECORD

### ☐ MONTHLY MAINTENANCE No.1-7

1 Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ

N

N

2 Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย

N

N

3 Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย

N

N

4 Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดชาร์จของตู้ควบคุม

N

N

5 Check Battery Backup 24 VDC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลต์

24 V/DC

26.6

6 Check PowerSupply 220-240 V/AC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์

220-240 V

229

7 Check Power Supply 24 VDC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลต์

24 V/DC

26.6

### ☐ QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8

8 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป

/

### ☐ SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9

9 Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับโดยการสูดมตรวจ ( ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อม

N

### ☐ YEARLY MAINTENANCE No.1-10

10 Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ

N

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.  
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

TECHNICIAN

SENIOR TECHNICIAN

BUILDING MANAGER

1 Danuphat  
2 Chuen  
3 Pisit  
Date : 9 / 12 / 67

(.....) 6005-  
Date: 30 / 12 / 67

(.....) mng  
Date : 31 / 12 / 67



TRANSFORMER

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช บิรมหาราชการุณย์  
ADDRESS :

DATE : 6/12/67 7/12/67  
LOCATION : อาคาร A อาคาร B  
MAN-HOUR USED :

TRANSFORMER

PERIOD M

EQUIPMENT CODE :

TR - 1A

TR - 1B

Transformer Model :

QTC

QTC

Transformer Rate Amp :

500 KVA

500 KVA

TASKS

STANDARD

RECORD

☐ MONTHLY MAINTENANCE No.1-8

1 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	/	/	/
2 Inspection For Any Sings Of "Burnmarks" Oxidation Abnormal Hissing Sound & Smell	N	N	N
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	N	N	N
3 Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	220-240 V	230	230
4 Check Voltage VL-L.(Low Voltage) / ตรวจสอบแรงดันด้านแรงดันต่ำ	380-415 V	400	400
5 Check Voltage VL-P.(Low Voltage) / ตรวจสอบแรงดันด้านแรงดันต่ำ	F or C		
6 Record Ambient Temperature / บันทึกอุณหภูมิภายนอกหม้อแปลง	N	N	N
7 Check Oil Level Gauge / เช็คระดับน้ำมันของเกจวัด ( OIL TYPE)	N	N	N
8 Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์			

☐ YEARLY MAINTENANCE No.1-16

9 Check Oil Leak in Tank / เช็คการรั่วน้ำมัน ในถังบรรจุ ( OIL TYPE)	N		
10 Dedusting / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆ ที่มีฝุ่นละออง	N		
11 Check Earthing Terminal / เช็คจุดต่อสายดิน	N		
12 Insulation Resistance Test & Grounding Checked / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์	N		
13 Tighting Of All Electrical Connection / ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	N		
14 Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N		
15 Check Cables Temperature & Condition/ ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :

SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts./ ต้องมั่นใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel./ ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ที่ดำเนินการ
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal./ ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น

SERVICE BY

CHECKED/ VERIFIED BY

BUILDING MANAGER

1 ควบคุม  
2 ควบคุม  
3 ควบคุม  
Date : 6 / 12 / 67

( 6052 )  
Date : 30 / 12 / 67

( 1207 )  
Date : 31 / 12 / 67



## TRANSFORMER

PROJECT TITLE : โครงการหอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์

ADDRESS :

DATE : 9/12/67 8/12/67

LOCATION : อาคาร C อาคาร D

MAN-HOUR USED :

EQUIPMENT CODE :

TR - 1C

TR - 1D

Transformer Model :

QTC

QTC

Transformer Rate Amp :

500 KVA

500 KVA

## TRANSFORMER

PERIOD

M

### TASKS

### STANDARD

### RECORD

#### MONTHLY MAINTENANCE No.1-8

1	General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	/	/	/
2	Inspection For Any Sings Of "Burnmarks" Oxidation Abnormal Hissing Sound & Smell ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	N	N	N
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	N	N
4	Check Voltage VL-L.(Low Voltage) / ตรวจสอบแรงดันด้านแรงดันต่ำ	220-240 V	230	230
5	Check Voltage VL-P.(Low Voltage) / ตรวจสอบแรงดันด้านแรงดันต่ำ	380-415 V	400	400
6	Record Ambient Temperature / บันทึกอุณหภูมิภายนอกหรือเปล่ง	F or C		
7	Check Oil Level Gauge / เช็คระดับน้ำมันของเกจวัด (OIL TYPE)	N	N	N
8	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	N	N

#### YEARLY MAINTENANCE No.1-16

9	Check Oil Leak in Tank / เช็คการรั่วน้ำมัน ในถังบรรจ (OIL TYPE)	N	N	N
10	Dedusting / ทำการทำความสะอาดภายนอกตามจุดต่างๆ ที่มีฝุ่นละออง	N		
11	Check Earthing Terminal / เช็คจุดต่อสายดิน	N		
12	Insulation Resistance Test & Grounding Checked / ตรวจสอบฉนวนและกราวด์	N		
13	Tightening Of All Electrical Connection / ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	N		
14	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N		
15	Check Cables Temperature & Condition/ ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิ้ล	N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :

#### SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts./ ต้องมั่นใจว่าได้ตัดกระแสไฟฟ้าแล้ว ก่อนที่จะสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าจ่าย
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel./ ต้องแน่ใจว่าได้มีการติดป้ายบริเวณตู้ควบคุมต่างๆ ที่ดำเนินการ
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status, Work as normal./ ต้องแน่ใจว่าระบบอยู่ในสภาวะปกติ หลังจากดำเนินการข้างต้น

#### SERVICE BY

#### CHECKED/ VERIFIED BY

#### BUILDING MANAGER

1. คณอภย

2. อนุช

3. จุติชัย

Date :

9 / 12 / 67

(..... 60531 .....)

Date :

30 / 12 / 67

(..... อนุช .....)

Date :

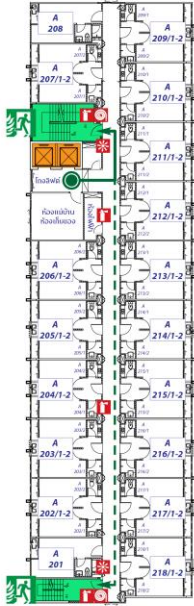
31 / 12 / 67

# แผนผังทางหนีไฟ

## อาคาร A

2  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



YOU ARE HERE

เส้นทางหนีไฟ  
ESCAPE ROUTE

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร A

โถงลิฟต์

3  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



YOU ARE HERE

เส้นทางหนีไฟ  
ESCAPE ROUTE

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

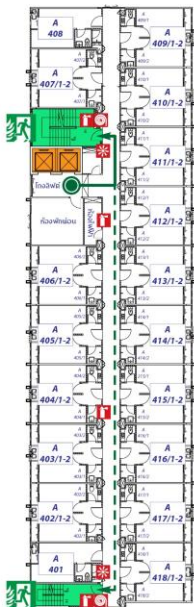
ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร A

โถงลิฟต์

4  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



YOU ARE HERE

เส้นทางหนีไฟ  
ESCAPE ROUTE

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร A

โถงลิฟต์

5  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



YOU ARE HERE

เส้นทางหนีไฟ  
ESCAPE ROUTE

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

EXIT  
EXIT

ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร A

โถงลิฟต์

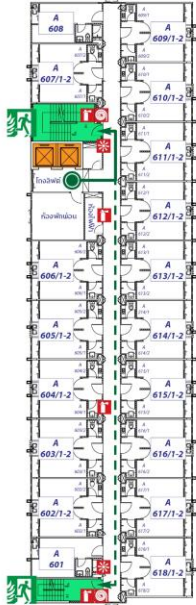


# แผนผังทางหนีไฟ

## อาคาร A

6  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร A

โถงลิฟต์

7  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



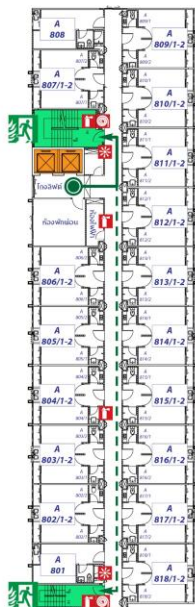
ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร A

โถงลิฟต์

8  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร A

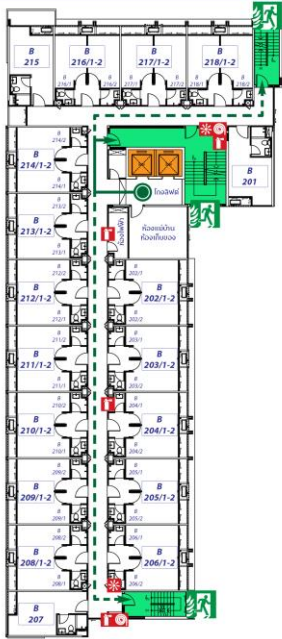
โถงลิฟต์

# แผนผังทางหนีไฟ

## อาคาร B

2  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



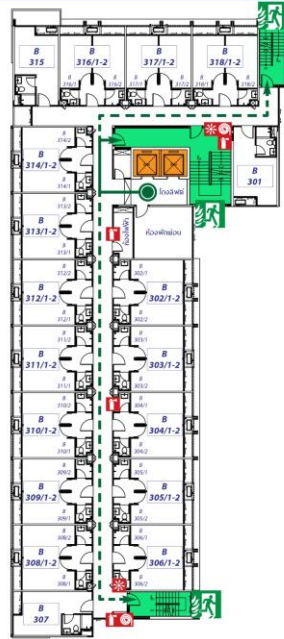
ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร B

โถงลิฟต์

3  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



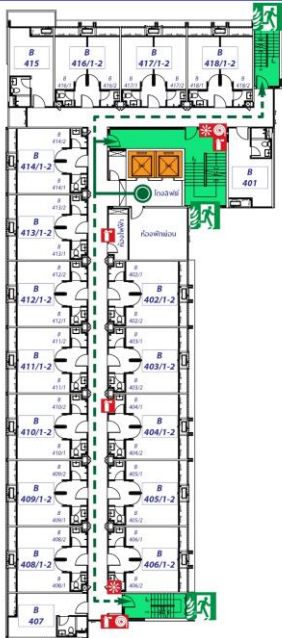
ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร B

โถงลิฟต์

4  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



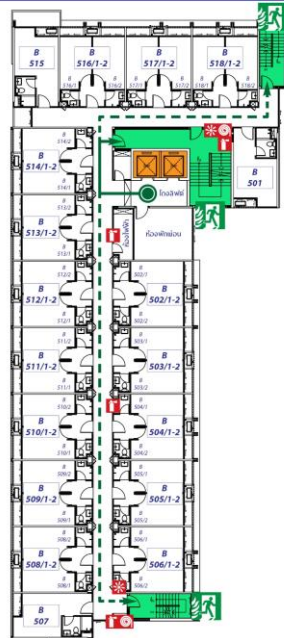
ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร B

โถงลิฟต์

5  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร B

โถงลิฟต์

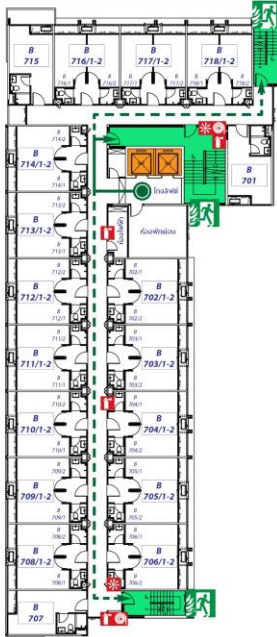


# แผนผังทางหนีไฟ

## อาคาร B

### 7 FLOOR

#### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



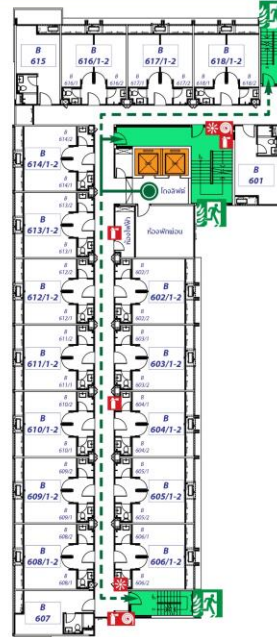
ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร B

โถงลิฟต์

### 6 FLOOR

#### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



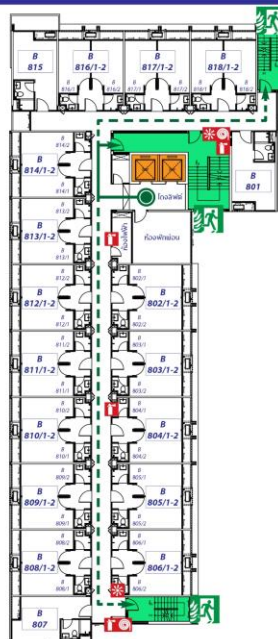
ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร B

โถงลิฟต์

### 8 FLOOR

#### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร B

โถงลิฟต์

# แผนผังทางหนีไฟ

## อาคาร C

### 2 FLOOR

#### แผนผังทางหนีไฟ

#### FIRE ESCAPE PLAN



### 3 FLOOR

#### แผนผังทางหนีไฟ

#### FIRE ESCAPE PLAN



หอพักพยาบาล อาคาร C โถงลิฟต์

หอพักพยาบาล อาคาร C โถงลิฟต์

### 4 FLOOR

#### แผนผังทางหนีไฟ

#### FIRE ESCAPE PLAN



### 5 FLOOR

#### แผนผังทางหนีไฟ

#### FIRE ESCAPE PLAN



หอพักพยาบาล อาคาร C โถงลิฟต์

หอพักพยาบาล อาคาร C โถงลิฟต์



# แผนผังทางหนีไฟ

## อาคาร C

7  
FLOOR

แผนผังทางหนีไฟ  
FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

-  คุณอยู่ที่นี่  
YOU ARE HERE
-  เส้นทางหนีไฟ  
ESCAPE ROUTE
-  EXIT
-  บันไดหนีไฟ  
FIRE EXIT STAIR
-  อุปกรณ์ดึงสายหนีไฟ  
MANUAL PULL DOWN
-  ตู้ใส่สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE CABINET
-  เครื่องดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER

หอพักพยาบาล อาคาร C

โถงลิฟต์

6  
FLOOR

แผนผังทางหนีไฟ  
FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

-  คุณอยู่ที่นี่  
YOU ARE HERE
-  เส้นทางหนีไฟ  
ESCAPE ROUTE
-  EXIT
-  บันไดหนีไฟ  
FIRE EXIT STAIR
-  อุปกรณ์ดึงสายหนีไฟ  
MANUAL PULL DOWN
-  ตู้ใส่สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE CABINET
-  เครื่องดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER

หอพักพยาบาล อาคาร C

โถงลิฟต์

8  
FLOOR

แผนผังทางหนีไฟ  
FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

-  คุณอยู่ที่นี่  
YOU ARE HERE
-  เส้นทางหนีไฟ  
ESCAPE ROUTE
-  EXIT
-  บันไดหนีไฟ  
FIRE EXIT STAIR
-  อุปกรณ์ดึงสายหนีไฟ  
MANUAL PULL DOWN
-  ตู้ใส่สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE CABINET
-  เครื่องดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER

หอพักพยาบาล อาคาร C

โถงลิฟต์

# แผนผังทางหนีไฟ

## อาคาร C

2  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



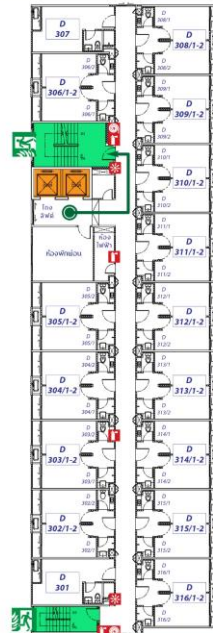
ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร D

โถงลิฟต์

3  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร D

โถงลิฟต์

4  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



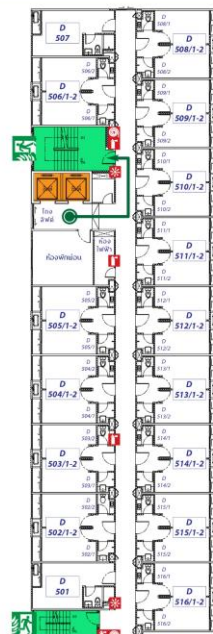
ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร D

โถงลิฟต์

5  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร D

โถงลิฟต์



# แผนผังทางหนีไฟ

## อาคาร C

7  
FLOOR

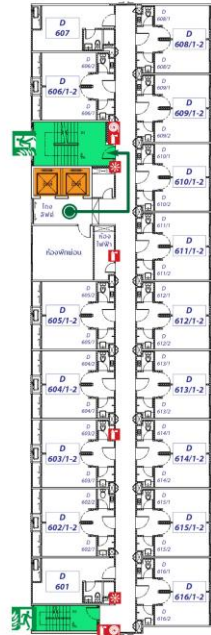
### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

6  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร D

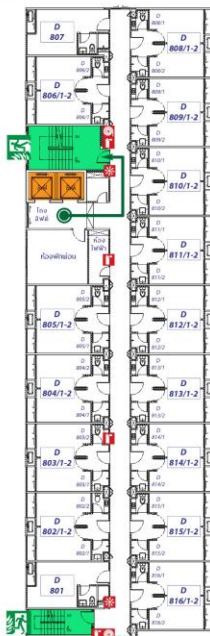
โถงลิฟต์

หอพักพยาบาล อาคาร D

โถงลิฟต์

8  
FLOOR

### แผนผังทางหนีไฟ FIRE ESCAPE PLAN



ห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้  
DO NOT USE LIFT IN CASE OF FIRE

หอพักพยาบาล อาคาร D

โถงลิฟต์

รายงานการฝึกอบรม

หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิง

และการอพยพหนีไฟ

หอพักพยาบาล

โรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์





## กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่...สปภ.(กปภ.๑) ๑๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗/๒๕๖๗

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑

ขอรับรองว่า

.....หอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์.....

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๑/๒ ถนนรัชกาลบุรี แขวงคลองจั่น กรุงเทพฯ เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๗๐.....

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน.....คน

เมื่อวันที่.....๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗.....

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

## การรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางกะปิ

วันที่ ๒๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

## ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้ได้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๓-๐๑๔๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๓ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทร ๐ ๘๒ ๔๔๑ ๕๖๕ โทรสาร ๐ ๒ ๓๑๘๑๓๖๓

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○)

☒ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบกิจการ หอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์

ประเภทกิจการ หอพัก

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๑/๒ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ชักพระ

แขวง/ตำบล คลองชักพระ เขต/อำเภอ คลองสาน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๓๐ โทร - โทรสาร -

E-mail -

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๓๓ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๓๓ คน

ชาย ๑๔ คน หญิง ๑๙ คน ใช้เวลาในการฝึกซ้อม ๓.๔๖ นาที

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทร โทรสาร E-mail

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ(แบบ ก.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



(ถ้ามี)

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต

(.....)

ผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แจ้งตามแบบ ก.จ.ร.๒  
การให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันเสร็จสิ้นการให้บริการ

หอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์  
กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร
๐๙.๐๐ น.	- ลงทะเบียน ปฐมนิเทศ	
๐๙.๐๐-๑๑.๐๐ น.	ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง ๑) แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ ๒) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ ๓) การค้นหาและช่วยเหลือ และการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	<p>ชื่อนายอนุภาพ จังหาร ตำแหน่ง พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>ชื่อนายสมชาย แจ่มจิตต์ ตำแหน่ง พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>ชื่อนายปิยะพร หงษ์เจริญ ตำแหน่ง พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(วิทยากรที่ได้รับอนุญาตจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน)</p>
๑๑.๐๐-๑๒.๐๐ น.	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์และฝึกซ้อมเสมือนเหตุการณ์จริง	(วิทยากรที่ได้รับอนุญาตจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน)



## รายชื่อวิทยากร

หน่วยงานฝึกอบรม : กรุงเทพมหานครใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หัวข้ออบรม	สังกัดสถานีดับเพลิง	กรุงเทพมหานคร
๑	นายอนุภาพ จังหาร	ทฤษฎี/ภาคปฏิบัติ	บางกะปิ	กรุงเทพมหานคร
๒	นายสมชาย แจ้งจิตร	ทฤษฎี/ภาคปฏิบัติ	บางกะปิ	กรุงเทพมหานคร
๓	นายปิยะพร หงษ์เจริญ	ทฤษฎี/ภาคปฏิบัติ	บางกะปิ	กรุงเทพมหานคร

ที่ รง ๐๕๐๔/๒๓๒๘



กองความปลอดภัยแรงงาน  
๑๘ ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี  
เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๗๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การขออนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตฯ ของกรุงเทพมหานคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต  
ลงวันที่ ๑๙/กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และรายชื่อวิทยากร  
แนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๑๙/กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตตามแบบ  
กก.บญ.๑๑ (นิติบุคคล) เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อม  
อพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา ความละเอียด  
แจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยกองความปลอดภัยแรงงานได้พิจารณาแล้วเห็นว่า  
การยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อม  
ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของกรุงเทพมหานคร เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาต  
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงออก  
ใบอนุญาตให้กรุงเทพมหานคร เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น พร้อมวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย โดยมี  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑ และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
พร้อมวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑ รายละเอียดปรากฏ  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้กรุงเทพมหานคร ปฏิบัติตามกฎหมายการขึ้นทะเบียน และการอนุญาต  
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุดี วิสุข)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

กลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๑๐

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓





แบบ กภ.บุญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๐๑๖๐๑๕๑.....

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

///

(นางสาวสุวดี ทวีสุข)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแบบท่ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
ของกรุงเทพมหานคร  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑

๖๑. นายธนกฤต	สินหา	๙๑. นายอดิศักดิ์	เชียวคำ
๖๒. นายวรฤดี	สื่อนสงวน	๙๒. จ.ส.ต. พิเศษฐ์	สิทธิ์ธรรมวิไล
๖๓. นายธนพนธ์	ชัชวาลย์	๙๓. นายฉัตรชัย	อ่อนกลั่น
๖๔. ว่าที่ ร.ต. พิชัย	วงษ์อาจ	๙๔. นายอำนาจ	ไชยเชียงพิณ
๖๕. นายประไพ	กฤษณ์	๙๕. นายวิรัตน์	เอี่ยมศรีพลอย
๖๖. นายไพบรณ	ปานกลิ่น	๙๖. นายอนุวัฒน์	เฟื่องขจร
๖๗. นายทรงธรรม	ฉิมวารี	๙๗. นายฉัตรชัย	คงระโทก
๖๘. นายพงษ์พันธ์	วะลัยใจ	๙๘. นายอนุภาพ	จักร
๖๙. นายวีระพันธ์	วาพันธุ์	๙๙. นายภณพัช	อินทร์พันธ์
๗๐. นายธนาวุฒิ	สมพงษ์	๑๐๐. นายปิยะพร	หงษ์เจริญ
๗๑. นายกิตติ	เชื้อบุญ	๑๐๑. นายสมชาย	แจ้งจิตร
๗๒. นายธนากร	จันทร์อ่อน	๑๐๒. นายอดิศักดิ์	เทศมาก
๗๓. นายวรพงษ์	คงด้วง	๑๐๓. นายอมรเทพ	กลับประทุม
๗๔. นายปริชาติ	มาพร	๑๐๔. จ.ส.ต. ชาคริต	ขลุ่ยแก้ว
๗๕. นายปิยะเทพ	ปุระณดี	๑๐๕. นายโกวิทย์	อุดรวงษ์
๗๖. นายจารุต	ศิริมงคล	๑๐๖. นายกำพล	วันเจียม
๗๗. นายอิทธิพล	ธรรมพิทักษ์	๑๐๗. นายสุทัศน์	บุญสร้างสม
๗๘. นายอิทธิวัฒน์	ปิ่นณพิชิตพงศ์	๑๐๘. นายจักรกฤษณ์	คงคำ
๗๙. นางดวงฤดี	ปานเพ็ญ	๑๐๙. นายชุมพล	ภมรพล
๘๐. นายอภิชาติ	พรหมพงษ์	๑๑๐. นายปณิธาน	โตบัณฑิต
๘๑. นายพงศ์พิสุทธิ์	ผิวขาว	๑๑๑. นายปิยะพล	โยนสนิท
๘๒. นายสมบัติ	ฉัตรทอง	๑๑๒. นายนิติพนธ์	เหมือนเดช
๘๓. นายศิริรักษ์	หวลกำเหนิด	๑๑๓. นายโกวิทย์	หงษ์จันดา
๘๔. นายโอม	เงินไม้	๑๑๔. นายทศฤทธ	โพธิสาร
๘๕. นายประภาส	สุขนอก	๑๑๕. นายอรรถพล	สารพัสดุ
๘๖. นายประสาน	แก้วทอง	๑๑๖. นายฉัตรชัย	เสื้อจ้อย
๘๗. นายทองปอนด์	ลัดหนองชี	๑๑๗. นายปรีดา	ดวงสีดา
๘๘. นายเจริญ	บุญรัตน์	๑๑๘. นายปิยะ	สกุลเขียว
๘๙. นายสรายุทธ์	แป้นสุข	๑๑๙. นายอภิรักษ์	อภิญาจรบุญ
๙๐. นายปธาน	อินทวงศ์	๑๒๐. นายพิเชษฐ์	วงศ์เทพ

/๑๒๑.นายอานนท์...





รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
ของกรุงเทพมหานคร  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑

๒๔๑. นายหัตถชัย	ศรีสุข	๒๗๑. นายณัฏฐิต	อัมพะวัด
๒๔๒. นายนพดล	บุญวรรณมา	๒๗๒. นายสุรสิทธิ์	แก้วขาว
๒๔๓. นายสุรศักดิ์	รอบคอบ	๒๗๓. นายสุพจน์	ปิ่นพิศ
๒๔๔. นายเอกรินทร์	หล้าดุย	๒๗๔. นายยงยุทธ	งามเจริญ
๒๔๕. นายพัฒนศักดิ์	ตุ่นกอง	๒๗๕. นายชาลี	ฉายาวรรณ
๒๔๖. นายฉลอง	บ่มทองกลาง	๒๗๖. นายธราวุฒิ	หมัดลิ่ง
๒๔๗. ว่าที่ ร.ต. ปิยะ	ผ่องใส	๒๗๗. นายสมยศ	อาดำ
๒๔๘. นายอมรเทพ	อินธิรัตน์	๒๗๘. นายสุเทพ	ยูนุช
๒๔๙. นายสันติ	เดชพร	๒๗๙. นายอนุวัฒน์	ปานนิยม
๒๕๐. ว่าที่ ร.ต. สุชาติ	ผ่องใส	๒๘๐. นายเทวัญ	กันหารินทร์
๒๕๑. นายราชันย์	เอี่ยมสะอาด	๒๘๑. นายอัศวิน	ทับเจริญ
๒๕๒. นายสัจจพร	ยวัฒน์	๒๘๒. นายวรยุทธ	แก้วประดับ
๒๕๓. ว่าที่ ร.อ. ญาณภัทร	รัตยง	๒๘๓. นายรุ่ง	ศิริ
๒๕๔. นายกิตติศักดิ์	พงศ์กมลรัตน์	๒๘๔. นายอุทิศ	บุตรอินทร์
๒๕๕. นายนิรันดร์	บัวขาว	๒๘๕. นายนพพล	ชูอำไพ
๒๕๖. นายจิรัชย์	มากศรี	๒๘๖. นายนพรัตน์	สายนาโก
๒๕๗. นายกลวัชร	ราโสภา	๒๘๗. จ.ส.ต. ธงชัย	திய
๒๕๘. จ.ส.ต. กฤชกร	กองรับ	๒๘๘. นายสนธยา	หวังแจ่ม
๒๕๙. นายคำพอง	หมื่นซัง	๒๘๙. นายอุดมศักดิ์	แขกใจเย็น
๒๖๐. นายปรีชา	สังประเสริฐ	๒๙๐. นายสมศักดิ์	สนิสุวิงค์
๒๖๑. นายชุตติเดช	ภูบัณฑิต	๒๙๑. นายรุ่งโรจน์	คลังคล้าย
๒๖๒. นายสายเพชร	ดอกยี่สุน	๒๙๒. นายสมเจตน์	กาสุรงค์
๒๖๓. นายสมพร	เพชรอาวุธ	๒๙๓. ว่าที่ ร.ต. เรือง	อำนวย
๒๖๔. นายราชนนท์	พรหมบุตร	๒๙๔. นายคทาฐ	อ่วมถนอม
๒๖๕. นายเนนทโชค	อินสว่าง	๒๙๕. นายสมนึก	บินอารีย์
๒๖๖. นายอภิชาติ	แก้วโพธิ์ทอง	๒๙๖. นายอภิศักดิ์	ศิริลักษณ์
๒๖๗. นายเปรม	นาคมาโนช	๒๙๗. นายภาณุพันธุ์	ภู่อังสกุส
๒๖๘. นายประโยชน์	ทองฉ้วน	๒๙๘. นายกำพลศักดิ์	พัยพัทธ์
๒๖๙. นายศรุต	ศรวิสอดิภา	๒๙๙. นายปัญจพล	พรมสวัสดิ์
๒๗๐. นายเรืองชัย	คล้ายสุวรรณ	๓๐๐. นายสิทธิภูมิ	พงษ์ศิลา

/๓๐๑.นายปวเรศ...





แบบ กก.บุญ  
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๕๐๐๐๑๖๐๑๕๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวสุวดี ทวีสุข)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ของกรุงเทพมหานคร  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

๖๑. นายธนกฤต	สินทา	๔๑. นายอดิศักดิ์	เชียวคำ
๖๒. นายวรวิติ	สอนสงวน	๔๒. จ.ส.ต. พิเศษฐ์	สิทธิ์ธรรมวิไล
๖๓. นายธนพนธ์	ชัชวาลย์	๔๓. นายฉัตรชัย	อ่อนกลิ่น
๖๔. ว่าที่ ร.ต. พิชัย	วงษ์อาจ	๔๔. นายอำนาจ	ไชยเชียงพิณ
๖๕. นายประไพ	กฤษะพันธ์	๔๕. นายวิรัตน์	เอี่ยมศรีพลอย
๖๖. นายไพบรณ	ปานกลิ่น	๔๖. นายอนุวัฒน์	เฟื่องขจร
๖๗. นายทรงธรรม	นิมวารี	๔๗. นายฉัตรชัย	คกกระโทก
๖๘. นายพงษ์พันธ์	วะลัยใจ	๔๘. นายอนุภาพ	จิงหาร
๖๙. นายวีระพันธ์	วาพันธุ์	๔๙. นายภณพัช	อินทร์พันธ์
๗๐. นายธนาวุฒิ	สมพงษ์	๑๐๐. นายปิยะพร	หงษ์เจริญ
๗๑. นายกิตติ	เชื้อบุญ	๑๐๑. นายสมชาย	แจ่งจิตร
๗๒. นายธนากร	จันทร์อ่อน	๑๐๒. นายอดิศักดิ์	เทศมาก
๗๓. นายวราพงษ์	คงด้วง	๑๐๓. นายอมรเทพ	กลับประทุม
๗๔. นายปรีชาติ	มาพร	๑๐๔. จ.ส.ต. ชาศริต	ขลุ่ยแก้ว
๗๕. นายปิยะเทพ	ปุระณะดี	๑๐๕. นายโกวิทย์	อุดรวงษ์
๗๖. นายจารุต	ศิริมงคล	๑๐๖. นายกำพล	วันเจียม
๗๗. นายอิทธิพล	ธรรมพิทักษ์	๑๐๗. นายสุทัศน์	บุญสร้างสม
๗๘. นายอริวัฒน์	ปิ่นณพิชิตพงศ์	๑๐๘. นายจักรกฤษณ์	คงคำ
๗๙. นางดวงฤดี	ปานเฟื่อง	๑๐๙. นายชุมพล	ภมรพล
๘๐. นายอภิชาติ	พรหมพงษ์	๑๑๐. นายปณิธาน	โตบัณฑิต
๘๑. นายพงศ์พิสุทธิ์	ฉิวขาว	๑๑๑. นายปิยะพล	โยนสนิท
๘๒. นายสมบัติ	ฉัตรทอง	๑๑๒. นายนิติพนธ์	เหมือนเดช
๘๓. นายศิริรักษ์	หวลกำเหนิด	๑๑๓. นายโกวิทย์	หงษ์จันทา
๘๔. นายโสม	เงินไม้	๑๑๔. นายทศฤทธ	โพธิสาร
๘๕. นายประภาส	สุขนอก	๑๑๕. นายอรรถพล	สารพัสดุ
๘๖. นายประสาน	แก้วทอง	๑๑๖. นายฉัตรชัย	เสื่อจ้อย
๘๗. นายทองปอนด์	ลัดหนองขี	๑๑๗. นายปรีดา	ดวงสีดา
๘๘. นายจรัญ	บุญรัตน์	๑๑๘. นายปิยะ	สกุลเขียว
๘๙. นายสรายุทธ์	แป้นสุข	๑๑๙. นายอภิรักษ์	อภิญาจรบุญ
๙๐. นายปธาน	อินทวงศ์	๑๒๐. นายพิเชษฐ์	วงศ์เทพ

/๑๒๑.นายอานนท์...



## แผนการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่..... เวลา..... ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่.....  
 คนพบเหตุคือ..... ได้ร้องตะโกนเรียกให้ช่วย หัวหน้างานเข้าตรวจสอบที่เกิดเหตุ พบจุดเกิดเหตุ  
 อยู่บริเวณ..... ขณะเกิดเหตุมีเสียงดัง และมีควันลอยเต็มเป็นจำนวนมากในพื้นที่เกิดเหตุ  
 เบื้องต้นพนักงานได้ใช้ถังดับเพลิง และได้มีการตัดกระแสไฟฟ้า และช่วยกันฉีดน้ำยาเคมีแห่งสกัดเพลิง แต่ไม่สามารถ  
 ดับเพลิงได้ พนักงานช่วยกันขนของสิ่งสำคัญออกจากบริเวณใกล้จุดเกิดเหตุไปยังจุดรวมพล

### ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้

ลำดับ	เวลา	สถานการณ์	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1	.....00 น.	- เกิดประกายไฟบริเวณ และ เกิดเสียงดัง และมี ควันลอย เต็มพื้นที่	- พนักงานผู้ประสบเหตุ แจ้งเพื่อนร่วมงานให้ช่วยดับเพลิง - พนักงานที่ประสบเหตุ แจ้งหัวหน้างาน	- ผู้ประสบเหตุ 1. นาย/นาง..... - เพื่อนร่วมงานที่ช่วยดับเพลิง 1. นาย/นาง..... 2. นาย/นาง.....
2	.....01 น.	- เปลวไฟยังคงลุกไหม้ และ ยังไม่สามารถดับเพลิงได้	- หัวหน้างาน รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และลงไปสำรวจ พื้นที่เกิดเหตุ และแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต่อไป ยัง ผอ.แผนกฯ จุกเจิน - ผอ.แผนกฯ สั่งฝ่ายช่างทำการตัดไฟฟ้า - ผอ.แผนกฯ สั่งฝ่ายปฏิบัติการทีม ดับเพลิงระงับเหตุ - ผอ.แผนกฯ สั่งให้แผนอพยพหนีไฟและ กวดขันสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- ผู้ประสบเหตุ 1. นาย/นาง.....  - ผอ.แผนกฯ จุกเจิน 1. นาย/นาง.....  - คนกวดขัน 1. นาย/นาง.....
3	.....02 น.	- เปลวไฟยังคงลุกไหม้	- ฝ่ายช่าง หลังจากได้รับคำสั่งจาก ผอ. แผนกฯ ก็ได้เข้าทำการตัดกระแสไฟฟ้า - ฝ่ายปฏิบัติการทีมดับเพลิง หลังจาก ได้รับคำสั่ง จาก ผอ.แผนกฯ ก็ได้เข้าไปทำ การดับเพลิงในพื้นที่เกิดเหตุ - ฝ่ายปฏิบัติการทีมดับเพลิง ได้ใช้ถัง ดับเพลิงเคมีแห้ง หรือระบบน้ำดับเพลิง (ถ้ามี) ดับเพลิงที่กำลังลุกไหม้ - ฝ่ายอพยพ หลังจากได้รับคำสั่งจาก ผอ.แผนกฯ ให้ทำตามแผนอพยพหนีไฟ - ฝ่ายอพยพ ก็ได้ทำการอพยพพนักงาน ให้ไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลของบริษัทฯ	- ฝ่ายช่าง 1. นาย/นาง..... - ฝ่ายปฏิบัติการทีมดับเพลิง ทีมดับเพลิง ที่ 1 1.1 นาย/นาง..... 1.2 นาย/นาง..... 1.3 นาย/นาง..... 1.4 นาย/นาง..... 1.5 นาย/นาง..... ทีมดับเพลิงที่ 2 2.1 นาย/นาง..... 2.2 นาย/นาง.....



			<p>และทำการเช็คชื่อ จำนวนพนักงาน แล้ว รายงาน ผอ.แผนฯ ต้องใช้เวลาไม่เกิน 5 นาที ตั้งแต่เริ่มทำการอพยพ</p>	<p>2.3 นาย/นาง..... 2.4 นาย/นาง..... 2.5 นาย/นาง..... - ฝ่ายอพยพ แผนก.....</p>
				<p>1. นาย/นาง..... แผนก..... 2. นาย/นาง..... แผนก..... 3. นาย/นาง..... แผนก..... 4. นาย/นาง..... แผนก..... 5. นาย/นาง..... แผนก..... 6. นาย/นาง..... แผนก..... 7. นาย/นาง..... แผนก..... 8. นาย/นาง..... แผนก..... 9. นาย/นาง..... แผนก..... 10. นาย/นาง..... แผนก..... 11. นาย/นาง.....</p>
4	.....05 น.	- เพลิงสงบ	<p>- ผอ.แผนฯ สั่งทีมค้นหาเข้าค้นหา ผู้บาดเจ็บ/สูญหาย - ทีมค้นหา เข้าค้นหาคนที่สูญหาย/ บาดเจ็บ ตามคำสั่ง ผอ.แผนฯ - ผอ.แผนฯ สั่งทีมปฐมพยาบาล เตรียมพร้อมที่จุดรวมพล - ทีมพยาบาล ทำการปฐมพยาบาลผู้ที่ ได้รับบาดเจ็บ - ผอ.แผนฯ สั่งให้ทีมยานพาหนะนำ</p>	<p>- ฝ่ายค้นหา ทีมค้นหา ที่ 1 1.1 นาย/นาง..... 1.2 นาย/นาง..... 1.3 นาย/นาง..... ทีมค้นหา ที่ 2 2.1 นาย/นาง..... 2.2 นาย/นาง..... 2.3 นาย/นาง.....</p>

			<p>ผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล (กรณีอาการสาหัส)</p> <p>- ผอ.แผนฯ ส่งฝ่ายสนับสนุนจัดการการจราจร ไม่ให้ติดขัด</p>	<p>- ทีมพยาบาล</p> <p>ทีมพยาบาล ที่ 1</p> <p>1.1 นาย/นาง.....</p> <p>1.2 นาย/นาง.....</p>
				<p>- ฝ่ายสนับสนุน/ทีมยานพาหนะ(ถ้ามี)</p> <p>1. นาย/นาง.....</p> <p>2. นาย/นาง.....</p>
5	.....15 น.	- เพลิงสงบ	<p>- ฝ่ายปฏิบัติการทีมดับเพลิง และเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ เข้าสำรวจพื้นที่เกิดเหตุ พร้อมรายงานผล ให้ ผอ.แผนฯ ทราบ</p> <p>- ทีมต่างๆ ที่ต้องรายงานผล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทีมดับเพลิงขั้นต้น</li> <li>2. ทีมดับเพลิง</li> <li>3. ทีมค้นหา</li> <li>4. ทีมปฐมพยาบาล</li> <li>5. ทีมยานพาหนะ</li> <li>6. ทีมตรวจสอบ</li> </ol> <p>ผอ.แผนฯ ประเมินความเสียหาย, สรุปสถานการณ์ และแจ้งให้พนักงานทราบ</p> <p>- กลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ</p>	
6	.....15 น.	- เพลิงสงบ	<p>- ผอ.แผนฯ สั่งประกาศยกเลิกสถานการณ์สิ้นสุดสถานการณ์สมมุติ</p>	

ผู้ช่วย

1. นาย/นาง.....

2. นาย/นาง.....

ผู้สูญหาย

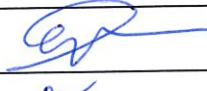
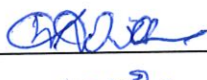

1. นาย/นาง.....

2. นาย/นาง.....



รายชื่อผู้เข้าอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (09.00-12.00น.)

วันที่ 13 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทรฯ	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	นางสาว ขวดี ใจเหล็กดี	086-0872297		A507/1
2	นาย ศุภชัย ขุนโคตร	011-182-8059	ศุภ	
3	นางสาว นพิต ศ่างใส	094-7711123	นพิต	
4	นาย <del>อรรถ</del> ชัยสิทธิ์	098-54-1581		
5	นพ. เจริญ สมิตทอง	091-2564445	เจริญ	
6	นาย ดนพล ข้างขาว	0655840766	ดนพล	
7	นาย พิศนธิ ศรีศิริ	0645606072	พิสนธิ	
8	น.ส. นนทร รัตนวิมล	062-4599922	นนทร	
9	น.ส. สรณพร เอนกน้อม	0938171298	สรณพร	
10	น.ส. นพรัตน์ นนทร	092 4313591	นพรัตน์	
11	น.ส. อรุณ สุทธิ	095-1214332	อรุณ	
12	น.ส. สุจินดา อรรถพร	0936055615	สุจินดา	
13	น.ส. นพรัตน์ สันติ	0616276161	นพรัตน์	
14	น.ส. ชุติพร ทิมท่าทอง	0824124696	ชุติพร	
15	น.ส. อรณ ศรีนวล	0637569947	อรณ	
16	อริสรา นนทร	0993761433	อริสรา	
17	น.ส. นนทร นนทร	065-4244335		
18	สัทวิมล โต	080-9387130	สัทวิมล	
19	นาย นนทร นนทร	0818136735	นนทร	สัทวิมล นนทร
20				

## กำหนดการอบรม

### หลักสูตร “ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

เวลา	หัวข้อ	หมายเหตุ
08:30-09:00	— ลงทะเบียน	
09:00-10:30	— แนะนำหลักสูตร / วัตถุประสงค์ / กำหนดการ ภาคทฤษฎี <ul style="list-style-type: none"> <li>● ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้</li> <li>● การแบ่งประเภทของเพลิง</li> <li>● จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย</li> <li>● การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ</li> <li>● เครื่องมือดับเพลิงชนิดต่างๆ</li> <li>● วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล(PPE)ที่ใช้ในการดับเพลิง</li> </ul>	
10:30-10:45	พัก 15 นาที	
10:45-11:00	นัดหมายทบทวนบทบาทหน้าที่บุคคลในแผน	
11:00-12:00	ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ฝึกซ้อมดับเพลิงภาคปฏิบัติ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ฝึกดับเพลิงประเภท เอ</li> <li>2. ฝึกดับเพลิงประเภท บี</li> <li>3. ฝึกดับเพลิงประเภท ซี</li> </ol>	



# เอกสารอบรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2567

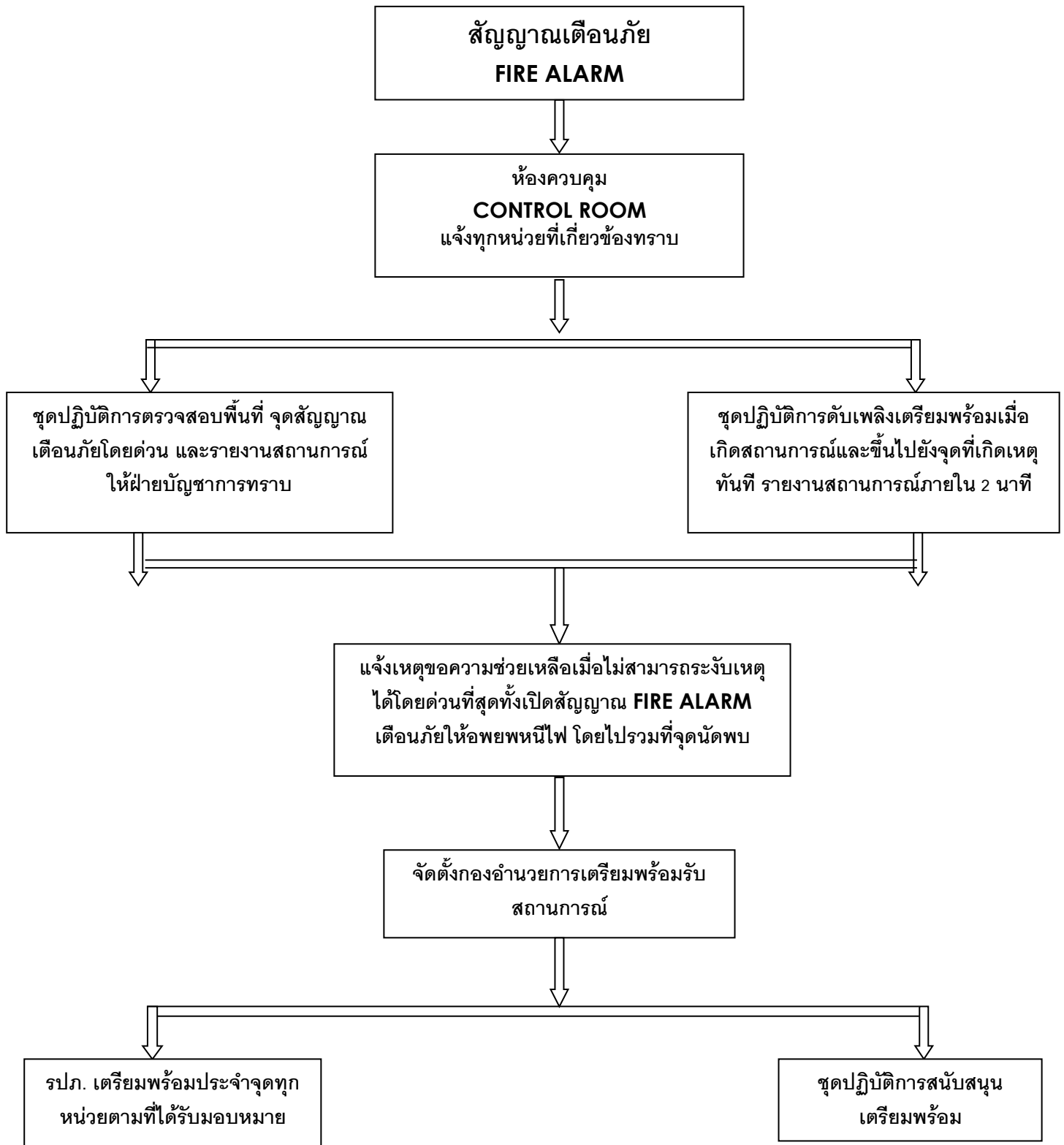
วันที่ 13 ธันวาคม 2567

เวลา 09.00 - 12.00 น



ณ. หอพักพยาบาล โรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์

## แผนผัง ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้





## สัญลักษณ์สี (Color) แจ้งเตือนสัญญาณหนีไฟ

Color	สี	รายละเอียด	หมายเหตุ
Yellow	สีเหลือง	มีสัญญาณ Fire alarm แจ้งเตือน ที่จุดเกิดเหตุ	
Red	แดง	มีเหตุการณ์ไฟไหม้	
Green	เขียว	มีผู้ได้รับบาดเจ็บ	
Blue	ฟ้า	มีวัตถุต้องสงสัย ( ว่าเป็นระเบิดหรือไม่ )	
White	ขาว	เหตุการณ์ปกติ	

### ขั้นตอนการทำงานของระบบ Fire Alarm

รวมเป็นเวลาทั้งหมด 10 นาทีดังนี้ ( 5-3-2 )

1. ( 5 นาทีแรก ) มีสัญญาณแจ้งเตือนจุดเกิดเหตุที่ตู้ Control ของระบบ Fire alarm ถ้ารีเซ็ตไม่ทัน จะมีเสียงกระดิ่งดังที่จุดเกิดเหตุ
2. ( นับมาอีก 3 นาที ) จะมีเสียงกระดิ่งดัง ประทับขึ้นที่มีเหตุไฟไหม้ ( Sandwich )
3. ( นับมาอีก 2 นาที ) จะมีเสียงกระดิ่งดังทุกชั้นทั่วตึก ( General )

**หมายเหตุ** ถ้ามีสัญญาณแจ้งเตือนของสัญญาณไฟไหม้เกิดขึ้น Fireman Lift service (ลิฟต์เบอร์ 4 ) จะวิ่งลงมา standby ที่ชั้น G

### ฝ่ายบริหารอาคารฯ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	โทรศัพท์
คุณเนตรชุกร รัตนศิริภูมกร	Building Manager	062-4599922
คุณเอกชัย สิงห์โตทอง	Senior Technician	092-2564985
คุณสุกานันท์ เงินเนื้อดี	Admin	093-8171298

### เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน

รายการผู้ติดต่อ	โทรศัพท์
เหตุด่วน/เหตุร้าย	191
กองตำรวจดับเพลิง	02-246-0199
สถานีตำรวจตลิ่งชัน	02-448-6360
สถานีดับเพลิงบางขุนนนท์	02-424-3850
แจ้งท่อประปาแตก,น้ำไม่ไหล	1125
การประปานครหลวง พื้นที่บางกอกน้อย	02-449-0011
แจ้งไฟฟ้าขัดข้อง	1130
การไฟฟ้านครหลวง เขตธนบุรี (แผนกต่อไฟฟ้า)	02-878-5238
การประปานครหลวง เขตธนบุรี	02-878-5211
หน่วยกู้ชีพศิริพยาบาล	1554
ศูนย์เรนเจอร์ (แจ้งเจ็บป่วย/อุบัติเหตุ)	1669
สำนักงานเขตตลิ่งชัน	02-424-1415
โรงพยาบาลเจ้าพระยา	02-434-1111
ร่วมด้วยช่วยกัน	1677
ศูนย์จราจรอุบัติเหตุ จส.100	1137

## การเตรียมการเพื่อช่วยเหลือตนเองเมื่ออาศัยอยู่ในอาคารสูง

ท่านต้องสำรวจทางหนีทีไล่ และอุปกรณ์ป้องกัน อุปกรณ์ดับเพลิงของอาคารว่ามีอะไรบ้าง และอยู่ตรงบริเวณไหน



บันไดหนีไฟ



ระบบตรวจจับ



สัญญาณเตือนภัย



ระบบดับเพลิง



ฝึกใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



ถังเคมี



สายฉีดน้ำดับเพลิง



ติดตั้งระบบไฟฟ้าเมื่อลัดวงจร



เซฟตี้ คัท



เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงและหนีไฟไว้ในห้องชุด



ถังเคมี



เชือกโรยตัว



ไฟฉาย



เก็บกุญแจห้องไว้ในที่ประจำ



หาได้ง่าย



ใกล้ตัว





## หลักปฏิบัติ 10 ประการ



1. เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ให้หนีลงจากอาคารทันที อย่าเสียเวลาตรวจสอบ หรือพะวงกับทรัพย์สิน
2. เมื่อพบเหตุให้รีบแจ้ง / กดสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ที่อยู่ใกล้ชิด และแจ้งรายละเอียดข้อมูลที่ชัดเจนต่อเจ้าหน้าที่ประจำอาคาร
3. ในกรณีที่ต้นเพลิงเกิดจากห้องชุดของเราเอง ให้หลบหนีออกมาให้เร็วที่สุด และปิดประตูทันทีหลังจากนั้นให้แจ้งเหตุต่อผู้ที่เกี่ยวข้องโดยด่วน
4. ในระหว่างรอความช่วยเหลือให้ใช้อุปกรณ์และเครื่องมือดับเพลิงประจำอาคาร ดับ / สกัดไฟ
5. ในกรณีที่ไฟไหม้นอกห้องชุดก่อนจะเปิดประตูให้ทดสอบดูหากพบว่ามีความร้อนอย่าเพิ่งเปิด เพราะอาจจะอยู่ในวงล้อมของเพลิงก็อาจเป็นได้ ถ้าในกรณีเช่นนี้ภายในห้องชุดอาจจะเป็นที่ปลอดภัยที่สุดก็ได้
6. หากเผชิญอยู่ในห้องชุดที่เต็มไปด้วยควันไฟให้เปิดหน้าต่าง หากเป็นกระจกให้ใช้วัสดุอุปกรณ์ทุบให้แตกโดยเร็ว
7. หากหนีไฟไปเจอกลุ่มควันให้ก้มตัวลงคลาน เพราะอากาศบริสุทธิ์จะอยู่ต่ำเรียบพื้น
8. ช่วยเหลือเด็กและคนชราออกจากบริเวณจุดต้นเพลิงก่อน
9. การหลบหนีออกจากอาคารให้ใช้บันไดหนีไฟลงชั้นล่าง และช่องทางที่เตรียมไว้เท่านั้น และห้ามใช้ลิฟต์ขณะเกิดเพลิงไหม้ เพราะวาลิฟต์อาจจะหยุดทำงานในชั้นที่เป็นต้นเพลิง
10. เมื่อหนีออกจากภายนอกอาคารได้สำเร็จ และทราบว่ามีผู้ตกค้างอยู่ภายในให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ให้เข้าดำเนินการช่วยเหลือทันที

### ขั้นตอนในการปฏิบัติการอพยพหนีไฟในอาคารสูง



1. พยายามตั้งสติ อย่าลุกลงตกใจ และปฏิบัติตามขั้นตอนการหนีไฟที่กำหนดไว้
2. เริ่มฟังคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคาร หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง
3. ขณะลุกออกจากโต๊ะทำงานให้รวบรวมทรัพย์สิน/เอกสาร ลงในลิ้นชัก ห้ามขนภาระอื่นใดทั้งสิ้น
4. เมื่อเดินออกจากห้องแล้วห้ามเดินย้อนกลับเข้าไปอีก ไม่ว่าคุณจะมีสิ่งของหรือทรัพย์สินมีค่าใดๆ ก็ตาม
5. การอพยพหนีไฟควรใช้วิธีเดินเร็ว ไม่ควรวิ่ง และห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
6. การเดินที่ช่องทางเดินบันไดหนีไฟ ควรเดินเรียงเป็นแถวชั้นบันไดละ 2 คน เพื่อป้องกันการเบียดเสียดและหกล้ม
7. ไม่ควรเดินคุยกัน สายตาควรมองชั้นบันได มือจับราวบันได และอย่าพัก หรือดันคนข้างหน้า
8. หากท่านออกเป็นคนสุดท้าย ให้ปิดประตูหนีไฟในชั้นนั้นเพื่อป้องกันควันไฟ
9. เมื่ออพยพจนถึงชั้นล่างสุดแล้วให้ออกไปภายนอกอาคารทันที และไปรายงานตัวในจุดนัดพบทันที
10. ให้นิไฟลงชั้นล่างเป็นหลักเสมอ ยกเว้นกรณีจำเป็นจึงหนีไฟขึ้นที่สูงทางคาดฟ้า เพื่อรอการช่วยเหลือ



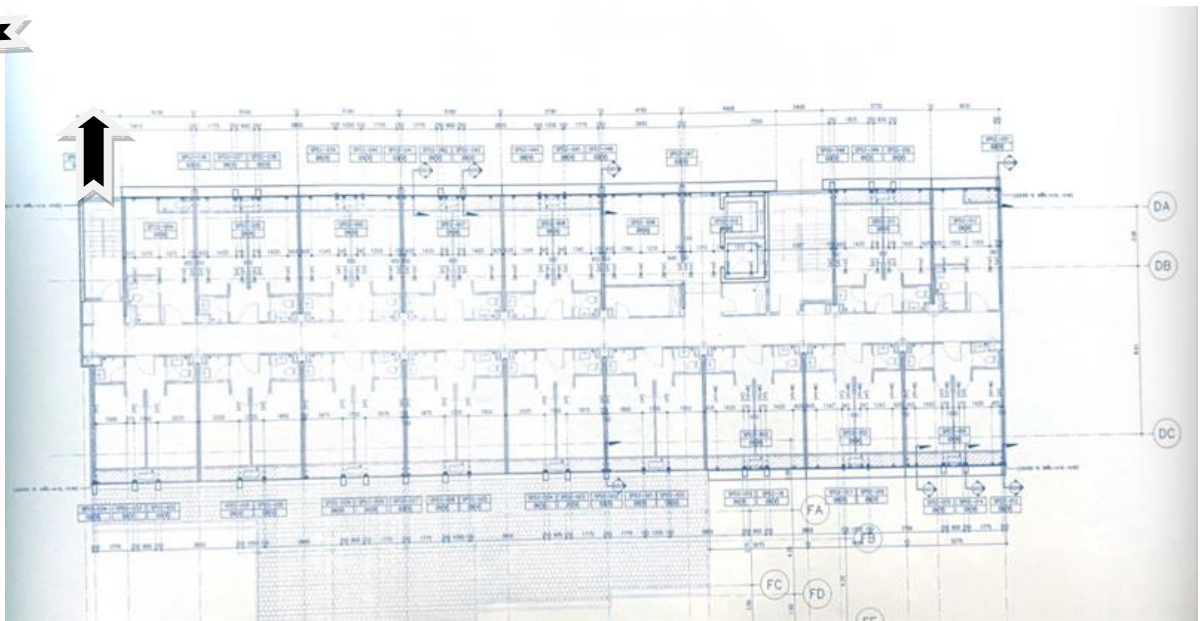
**แผนการซ้อมอพยพหนีไฟ โดยสังเขป**



1. เมื่อสัญญาณ FIRE ALARM ดังยาวต่อเนื่องทั้งอาคารเป็นสัญญาณการเริ่มอพยพอพยพโดยสาร์จะลงมาจอดที่ชั้น 1 โดยอัตโนมัติ ซึ่งท่านจะไม่สามารถใช้ลิฟต์ได้จนกว่าการซ้อมจะเสร็จสิ้น
2. ให้เจ้าของร่วม และผู้พักอาศัยทุกท่านอพยพหนีไฟลงมาทางบันไดหนีไฟที่ใกล้ห้องชุดของท่าน โดยเดินลงมาที่ชั้น 1 ของอาคารอย่างรวดเร็ว และโปรดใช้ความระมัดระวัง
3. ผู้ที่อพยพหนีไฟเป็นคนสุดท้ายให้ปิดประตูบันไดหนีไฟด้วย
4. เมื่ออพยพออกจากอาคารแล้วให้ไปรวมกันที่จุดรวมพลที่กำหนดไว้ เพื่อทำการตรวจเช็คจำนวนผู้อพยพ และผู้ติดค้าง
5. การรวมพลที่จุดนัดพบนั้น ท่านจะต้องเข้าแถวในจุดที่กำหนดไว้ และเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบต้องรีบตรวจเช็คจำนวนรายชื่อผู้ที่อพยพหนีไฟโดยเร็วและแม่นยำที่สุด แล้วนำส่งรายชื่อให้กับเจ้าพนักงานฝ่ายจัดการนิติบุคคล ฯ หรือ กองอำนวยการ
6. รับฟังการประเมินผลเบื้องต้นในการซ้อมหนีไฟ



**แผนผังการอพยพหนีไฟ**



## จุดรวมพล



## ทฤษฎีของการเกิดเพลิง

การสันดาปหรือการเผาไหม้ ( COMBUSTION )



การเผาไหม้ คือ ปฏิกิริยาทางเคมี ซึ่งเชื้อเพลิงได้รวมตัวกับออกซิเจนจากอากาศและปล่อยพลังงานความร้อนและแสงสว่าง

### องค์ประกอบของไฟ ( FIRE TRIANGLE )

การที่จะเกิดไฟไหม้ขึ้นได้นั้น จะต้องมียอดประกอบ 3 อย่าง คือ

1. วัสดุเชื้อเพลิง ( FUEL ) ซึ่งจะอยู่ในสภาพของแข็ง ของเหลว หรือแก๊ส
2. ออกซิเจน ( OXYGEN ) ซึ่งมีอยู่ในอากาศประมาณ 21%
3. ความร้อน ( HEAT ) พอเพียงที่จะเกิดไฟได้



เมื่อมียอดประกอบทั้ง 3 อย่างนี้อยู่แล้ว ไฟก็จะเกิดลุกไหม้ขึ้น ฉะนั้นการที่จะดับไฟทำได้โดยการเอาองค์ประกอบอย่างใดอย่างหนึ่งออกเสีย ไฟก็จะดับ

### การใช้สามเหลี่ยมของไฟ ( THE USE OF THE FIRE TRIANGLE )

สามเหลี่ยมของไฟ แสดงให้เห็นว่าไฟจะเกิดขึ้นได้ต้องมีองค์ประกอบ 3 อย่าง คือ เชื้อเพลิง ( ในรูปของไอระเหย ) อากาศ ( ออกซิเจน ) และความร้อน ( ถึงอุณหภูมิติดไฟ ) และการที่จะดับไฟนั้นก็จะต้องเอาอย่างใดอย่างหนึ่งออกไป

ไฟจะติดขึ้นได้นั้นเชื้อเพลิงจะอยู่ในรูปของสารระเหย ( FUEL VAPOUR ) หรือฝอยละเอียดของของเหลว

( LIQUID MIST ) หรือฝุ่นละอองของของแข็ง ( FINELY DIVIDED ) จะต้องอยู่ในลักษณะของการฟุ้งกระจาย ( DISPERSED ) ในอัตราส่วนที่ดีกับอากาศ

ดังนั้น เพื่อที่จะแสดงให้เห็นเข้าใจยิ่งขึ้น สามเหลี่ยมของไฟจึงควรเปลี่ยนจากรูป ( ก ) มาเป็นรูป ( ข )

ในขั้นตอนของการป้องกันไฟนั้น ต้องพิจารณาเรื่องความร้อนที่ถึงจุดติดไฟ ซึ่งก็คือ ต้นกำเนิดของการติดไฟ

( SOURCE OF IGNITION ) จึงเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องป้องกัน แต่ในการดับไฟ เมื่อไฟเกิดขึ้นแล้ว อัตราส่วนของอากาศและไอเชื้อเพลิง จึงเป็นเรื่องสำคัญว่าจะลดอย่างไรไฟจึงจะดับ

**เชื้อเพลิง**

สารเชื้อเพลิง

สารเชื้อเพลิงที่พบมากในงานอุตสาหกรรม ได้แก่

1. น้ำมันเตา น้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้กับเครื่องยนต์ และเครื่องจักรต่าง ๆ
2. สารละลายต่าง ๆ เช่น ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ อะซิโตน
3. น้ำมันหล่อลื่น จาระบี
4. สีพ่น สีน้ำมันต่าง ๆ
5. สารเคมีบางชนิด
6. น้ำยาทำความสะอาด เช่น แอมโมเนีย เมททิล คลอไรด์
7. พลาสติกและสารโพลิเมอร์
8. น้ำมันไฮดรอลิก และท่อไฮดรอลิก
9. ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้
10. กระดาษแบบต่าง ๆ

#### สารกึ่งเชื้อเพลิง





นอกจากสารที่เป็นเชื้อเพลิงโดยตรงในสภาวะปกติแล้ว ยังมีสารกึ่งเชื้อเพลิงซึ่งจะลุกติดไฟได้ เมื่ออยู่ในสภาวะที่มีออกซิเจนเข้มข้นมากๆ หรืออุณหภูมิสูงๆ อีกด้วย สารดังกล่าวได้แก่

1. สารประกอบฮาโลเจนของสารประกอบอินทรีย์
2. พลาสติกและโพลิเมอร์แบบต่าง ๆ เช่น พลาสติกหุ้มสายไฟ
3. โฟมและยางซิลิโคน
4. โลหะไวไฟที่อยู่ในรูปแบบเป็นแท่งหรือก้อน เช่น อะลูมิเนียม แมกนีเซียม ฯลฯ
5. ซิลิกอนร่วนต่าง ๆ โอริง แผ่นไดอะเฟรม และยางรองวาล์วต่าง ๆ

## ประเภทของไฟ (FIRE CLASSIFICATION)

ไฟแบ่งออกเป็นประเภทต่าง ๆ ตามลักษณะของเชื้อเพลิงได้ดังนี้ คือ



<b>A</b> 	<p>ไฟประเภท “A” คือ ไฟที่เกิดจากการเผาไหม้เป็นถ่านในที่สุด</p>
<b>B</b> 	<p>ไฟประเภท “B” คือ ไฟที่เกิดจากไอระเหยของเชื้อเพลิงเหลวหรือแก๊ส</p>
<b>C</b> 	<p>ไฟประเภท “C” คือ ไฟที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้า</p>
<b>D</b> 	<p>ไฟประเภท “D” คือ ไฟที่เกิดจากจำพวกโลหะติดไฟ</p>

ก่อนทำการดับเพลิงต้องทราบประเภทและชนิดของเพลิงไหม้ในโรงงานอุตสาหกรรมก่อนซึ่งสามารถแบ่งประเภทของเพลิงไหม้ตามชนิดเพลิงได้เป็น 4 ประเภท คือ

1. เพลิงไหม้ประเภทเอ ( CLASS A ) เป็นเพลิงไหม้จากเชื้อเพลิงที่เป็นเชื้อเพลิงทั่วไป เช่น ไม้ ถ่าน ฟืน กระดาษ ขยะ ผลของการเผาไหม้จะทำให้เกิดกองถ่านคุ ระอุ ร้อนอยู่
2. เพลิงไหม้ประเภทบี ( CLASS B ) เป็นเพลิงไหม้จากของเหลวหรือแก๊สที่เป็นสารไวไฟ เพลิงจะวอดลงเมื่อหมดน้ำมัน หรือแก๊สเชื้อเพลิงนั้น
3. เพลิงไหม้ประเภทซี ( CLASS C ) เป็นเพลิงไหม้ที่เกิดกับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด รวมทั้งเพลิงไหม้วัสดุอื่นที่อยู่ใกล้กับแหล่งพลังงานไฟฟ้า
4. เพลิงไหม้ประเภทดี ( CLASS D ) เป็นเพลิงไหม้จากโลหะที่ทำปฏิกิริยากับน้ำและถูกติดไฟได้ เช่น แมกนีเซียม ไทตาเนียม เซอร์โคเนียม และอื่น ๆ ซึ่งไวต่อปฏิกิริยาและเพลิงไหม้จากสารดังกล่าวนี้มีความรุนแรงและอุณหภูมิสูงกว่าเพลิงไหม้ประเภทบี

**การดับเพลิง ( FIRE EXTINGUISHMENT )**

การดับเพลิงจะทำได้สำเร็จและมีประสิทธิภาพดีเยี่ยม นั้น จะต้องมีการวางแผนการที่วางไว้ล่วงหน้า และปฏิบัติตามแผนนั้นเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้น และความตระหนกตกใจมักจะทำให้ไม่ได้ทำหรือทำไม่ได้ตามแผน และบางครั้งก็อาจจะทำให้สถานการณ์กลับร้ายแรงขึ้น

ดังนั้น การที่จะดับไฟให้มีประสิทธิภาพดีนั้น จะต้องมีการฝึกฝนอย่างสม่ำเสมอและจะต้องเข้าใจลักษณะองค์ประกอบของไฟเสียก่อน

## หลักในการดับเพลิง

สามารถทำได้ 4 วิธี ดังนี้

1. การกำจัดเชื้อเพลิง ( ELIMINATE FUEL SUPPLY ) เมื่อขาดเชื้อเพลิงไฟก็ดับ ซึ่งการกำจัดเชื้อเพลิงทำได้โดยนำเชื้อเพลิงออกจากบริเวณอัคคีภัย หรือโดยการถ่วงทิ้ง ( BLOWDOWN ) สูบน้ำมันออกจากถังการปิดกั้น หรือเปลี่ยนทิศทางการไหล ( REROUTING FLOW ) เป็นต้น

ในกรณีที่ขนย้ายเชื้อเพลิงออกไปไม่ได้ ให้ใช้วิธีนำสารอื่น ๆ มาเคลือบผิวของเชื้อเพลิงนี้เอาไว้ เช่น โฟม น้ำละลายเกลือ น้ำละลายด้วยผงซักฟอก หรือสารตัวอื่น ๆ เช่น LIGHT WATER FOAM เมื่อฉีดลงบนผิววัสดุแล้วจะปกคลุมอยู่นานทราบเท่าที่น้ำหรือสารเคมีอื่น ๆ ที่ผสมในน้ำยังไม่ละลายตัว

2. การป้องกันออกซิเจนในอากาศรวมตัวกับเชื้อเพลิง ( PREVENT OXYGEN IN AIR COMBINING WITH FUEL ) การป้องกันมิให้ออกซิเจนรวมตัวกับเชื้อเพลิงทำได้สองอย่าง คือ การใช้แก๊สเฉื่อยไปลดจำนวนออกซิเจนในอากาศ หรือการใช้สิ่งที่เป็นก๊าซคลุมเชื้อเพลิงไว้ สำหรับพื้นที่ที่ไฟไหม้ไม่ใหญ่โตนักการใช้คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือไอน้ำจะได้ผลดี โฟมเป็นตัวกั้นระหว่างเชื้อเพลิงกับอากาศที่ดี ถ้าสามารถคลุมพื้นที่ได้ทั้งหมดโดยไม่มีช่องว่าง แต่ใช้กับน้ำมันที่กำลังไหลไม่ได้ ผ้ากระสอบหรือผ้าหนาที่เปียก ๆ สามารถใช้ดับเพลิงที่เกิดในภาชนะเปิดเล็กๆ ( OPEN CONTAINERS ) และตามท่อระบาย ( TANK VENT ) ได้

3. การลดความร้อนที่จะทำให้เกิดการระเหย ( ELIMINATE HEAT CAUSING OILVAPOURIZATION ) ไอระเหยของน้ำมันคือ เชื้อเพลิง ความร้อนทำให้น้ำมันระเหยเป็นไอ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องลดความร้อนลง เพื่อไม่ให้น้ำมันระเหยเป็นไอ น้ำเป็นตัวสำคัญที่สุดในการลดความร้อน โดยเฉพาะน้ำที่เป็นฝอยละเอียดจะมีประสิทธิภาพมาก ฝอยน้ำที่ฉีดลงไปในเปลวไฟจะไปลดความร้อนซึ่งเป็นตัวที่จะทำให้เกิดการกลายเป็นไอของน้ำมัน และเป็นตัวลดอุณหภูมิของผิวน้ำมัน

ซึ่งเป็นการป้องกันการระเหยเป็นไวด้วย นอกจากนั้นยังเป็นตัวลดความร้อนของวัสดุและอุปกรณ์ใกล้เคียงต่าง ๆ ให้ต่ำกว่าจุดติดไฟของน้ำมันด้วย



4. การตัดปฏิกิริยาลูกโซ่ ( CHAIN REACTION ) เป็นวิธีที่ดับเพลิงแบบใหม่ที่ได้ผลมาก โดยการใช้สารบางชนิดที่มีความไวต่อออกซิเจนมากเมื่อฉีดลง สารดังกล่าว ได้แก่ พวกไฮโดรคาร์บอนประกอบกับฮาโลเจน ( HALOGENATED HYDROCARBON ) ซึ่งสารฮาโลเจน ได้แก่ ไฮโดรโบรมีน คลอรีน และฟลูออรีน ( เรียงตามลำดับความสามารถในการใช้งาน ) สารดับเพลิงประเภทนี้เรียกว่า “ ฮาลอน ” ( HALON ) เป็นต้น

### การดับเพลิงต้องอาศัยปัจจัยหลัก 3 ประการ

1. คุณภาพของคน
2. คุณภาพของเครื่องมือ
3. คุณภาพของสารเคมีดับเพลิง



### หลัก 4 ประการในการป้องกันอัคคีภัย

1. การจัดระเบียบเรียบร้อย เช่น ไม่ควรกองสุมวัสดุ สิ่งของไว้ใกล้ความร้อน หรือล่อแหลมต่อการลุกไหม้ การติดต่อกูลามของไฟ
2. การตรวจตราซ่อมบำรุงบรรดาสิ่งๆ ที่นำมาใช้ในบ้านพักหรือในสถานประกอบการ เช่น สายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ทางการหุงต้ม ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์และปลอดภัย
3. การมีระเบียบวินัยดี มีจิตสำนึกของความปลอดภัยในการป้องกันอัคคีภัยอยู่เสมอ ไม่ฝ่าฝืนข้อห้ามที่วางไว้ เช่น ห้ามสูบบุหรี่ในอาคาร ฯลฯ เป็นต้น
4. การให้ความร่วมมือที่ดี ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเพื่อลดภัยอันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน

### ความปลอดภัยจากอัคคีภัยในที่อยู่อาศัย

### การฝึกซ้อมหนีไฟ

หัวหน้าครอบครัวหรือสมาชิกที่อาศัยภายในห้องชุดนั้นๆ ควรศึกษาและแนะนำสมาชิกให้เรียนรู้เส้นทางหนีไฟให้ละเอียด และฝึกสมมุติเหตุการณ์หนีไฟ โดยศึกษาแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดของห้องท่านเองติดอยู่บริเวณประตูทางเข้า-ออก ทางหลัก เพื่อเห็นได้ชัดเจน หากเกิดอัคคีภัยควรปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

1. ศึกษาแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดของห้องชุดนั้นๆ
2. หยิบกุญแจ ไฟฉาย และสิ่งที่จำเป็นที่สุด ติดตัวไปด้วย
3. กำหนดสัญญาณให้ทุก ๆ คนได้ทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้ พยายามปิดช่องทางที่ควันไฟ และความร้อนจะรอดผ่านเข้ามาได้
4. ถ้าไม่สามารถออกมาได้ ควรทุบฝาผนังให้คนในห้องได้รู้ หรือตะโกน หรือทุบสิ่งของโลหะ แล้วแต่กรณี ให้ทุกคนได้รู้ว่ามีคนติดอยู่ด้านในไม่สามารถออกมาได้
5. ก่อนเปิดประตูต้องทดสอบความร้อนที่เกิดจากการลุกลามจากภายนอก โดยใช้มือสัมผัสที่ประตู ถ้าร้อนหรือมีควันรอดผ่านมาอย่าเปิดประตู
6. เมื่อหนีออกมาได้แล้วรีบสำรวจสมาชิกของครอบครัวทันที หากตกค้างให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โดยด่วนเพื่อทำการช่วยเหลือ



**การเลือกใช้เครื่องมือในการดับเพลิง**



### 1. ไฟประเภท A

เป็นไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่เป็นของแข็ง เช่น พกกไม้ กระดาษ เสื้อผ้า อาคารบ้านเรือน เป็นต้น ไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงเหล่านี้ สามารถดับเพลิงได้ด้วยความเย็นโดยการใช้น้ำฉีดเป็นฝอยหรือฉีดพุ่งตรงไปยังฐานของเพลิงนั้น ๆ ซึ่งแล้วแต่กรณี ไฟเหล่านี้จะเหลือเถ้านทิ้งไว้

### 2. ไฟประเภท B

ประเภทนี้เกิดจากเชื้อเพลิงที่เป็นของเหลว พวกน้ำมันหรือแก๊สต่าง ๆ จาระบี และสิ่งที่ใช้ล้างละลายทำความสะอาดต่าง ๆ ซึ่งจะดับได้ด้วยวิธีป้องกันมิให้อากาศเข้าไปรวมตัวกับเชื้อเพลิง การคลุมผิวหน้าของเชื้อเพลิงหรือการลดอุณหภูมิของเชื้อเพลิง โดยใช้โฟม / ผงเคมี / ฮาลอน หรือคาร์บอนไดออกไซด์ ไฟประเภทนี้จะไม่เหลือเถ้านทิ้งไว้

### 3. ไฟประเภท C

ได้แก่ ไฟที่ไหม้อุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ก่อนอื่นต้องพยายามตัดวงจรไฟฟ้าเสียก่อน เพื่อจะลดอันตรายลง การดับต้องใช้เครื่องมือที่ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า เช่น ฮาลอน / คาร์บอนไดออกไซด์ หรือเคมีแห้ง



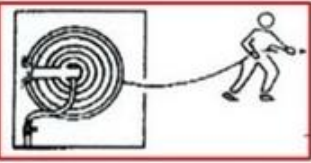
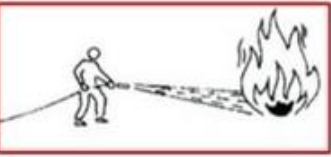
### 4. ไฟประเภท D

เป็นไฟที่เกิดจากการลุกไหม้ของจำพวกโลหะติดไฟ เช่น แมกนีเซียม / โซเดียม / โพแทสเซียม เป็นต้น ลักษณะการลุกไหม้ให้ความร้อนสูงรุนแรงมาก เช่น การลุกไหม้ของแมกนีเซียม ให้เปลวไฟสว่างจ้า เป็นอันตรายต่อสายตาและม่านตา การดับไฟประเภท D ให้ใช้สารเคมีจำพวกโซเดียมคลอไรด์ ( ผงเกลือแกง ) หรือทรายแห้ง

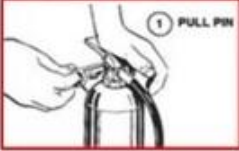
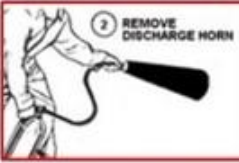


**ข้อควรระวัง ! ห้ามใช้น้ำเข้าทำการดับไฟ ประเภท D ( CLASS D ) โดยเด็ดขาด ซึ่งจะทำให้เกิดการระเบิดอย่างรุนแรง**

**วิธีการใช้งานตู้ดับเพลิง และเครื่องดับเพลิง**

**CBM Thailand** **วิธีการใช้งานดับเพลิง**

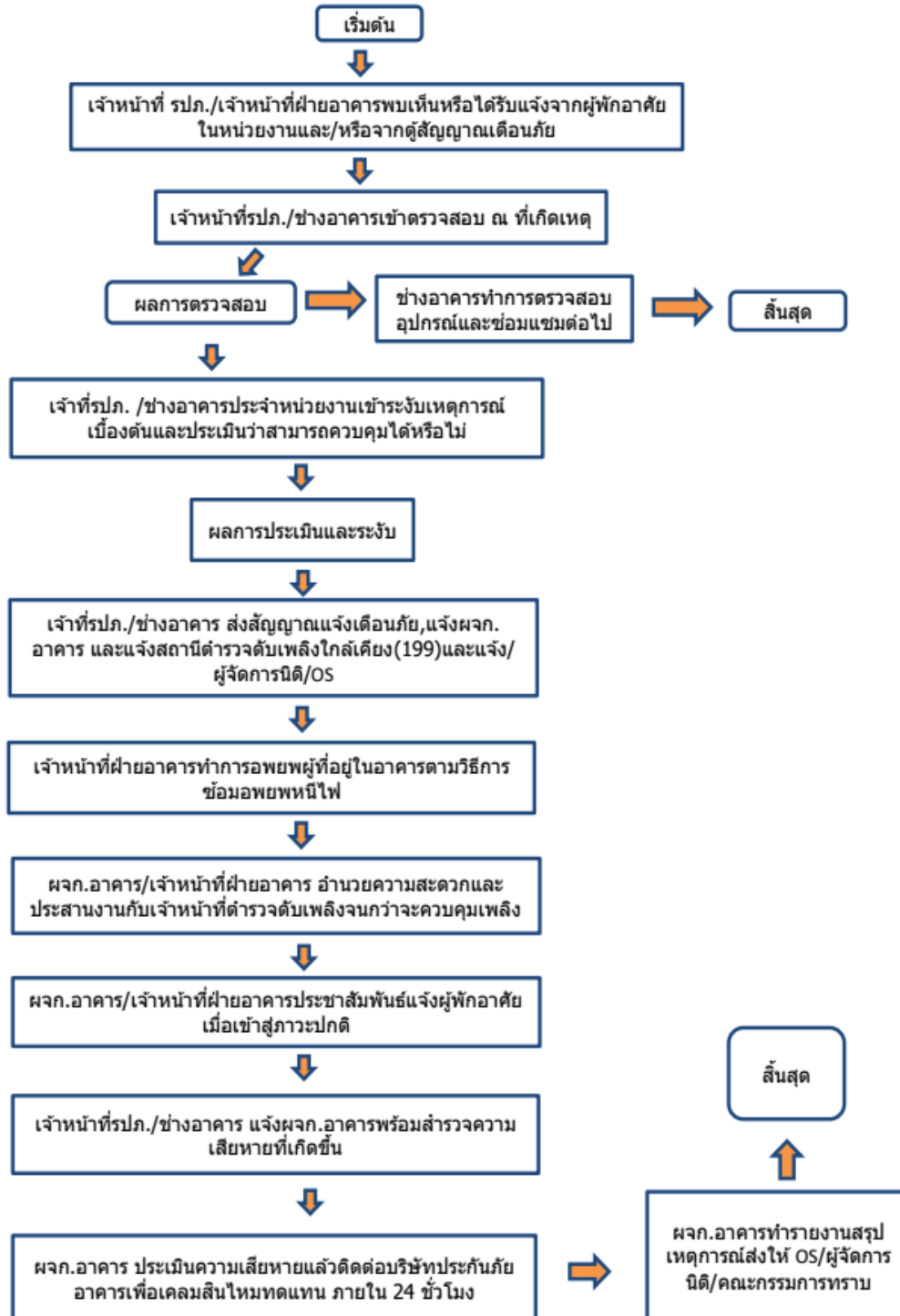
1. เปิดดับเพลิงด้วยวิธีการใดๆ หรือทุบกระดกนร้อให้แตก  

2. เปิด Ball Valve  

3. ดึงสายดับเพลิงไปจุดเกิดเหตุ  

4. เปิดหัวฉีดและฉีดน้ำไปพื้นฐานของเพลิงที่เกิดการลุกไหม้  


**CBM Thailand** **วิธีการใช้เครื่องดับเพลิง**

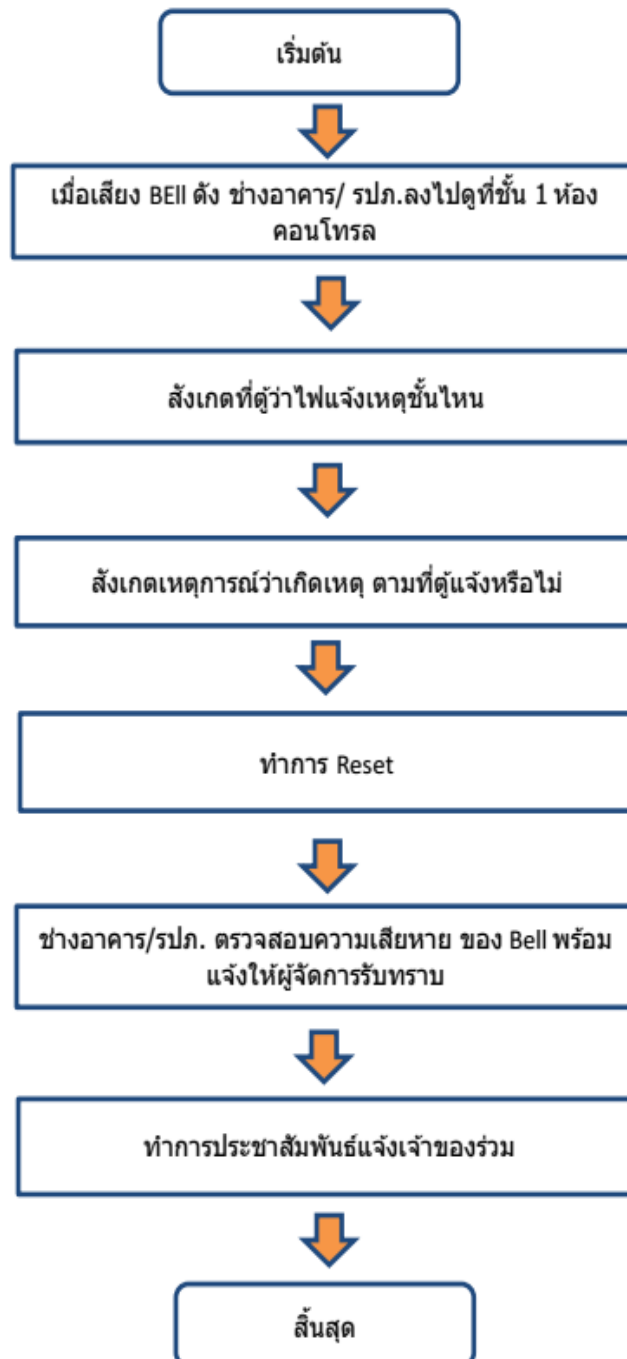
1. ดึง ทำการดึงสายฉีดจากที่เก็บ  

2. ปลด ทำการดึงสลักปลดล็อกควาล์วที่ตัวถัง  

3. กด ทำการกดก้านฉีดเมื่อทำการฉีดสารเคมีออกมาพร้อมจับปลายสายให้แน่น  

4. สาย เห็นใกล้ 2-4 เมตร ด้านเหนือลม พร้อมฉีดไปยังฐานของไฟ โดยสายฉีดไปมา ซ้าย-ขวา จนเพลิงดับสนิท  


## แผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



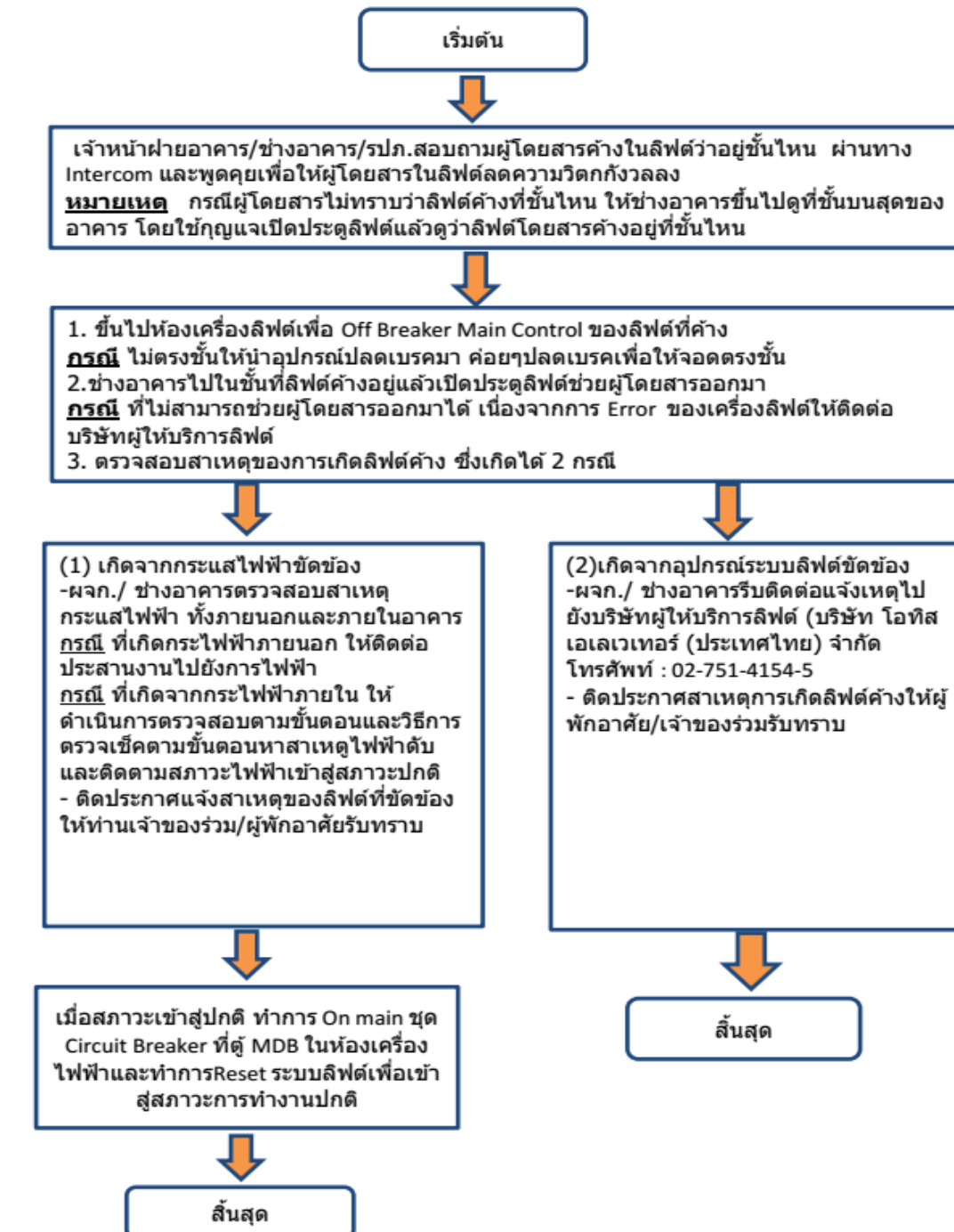


## แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุระบบสัญญาณเตือนภัยดังไม่

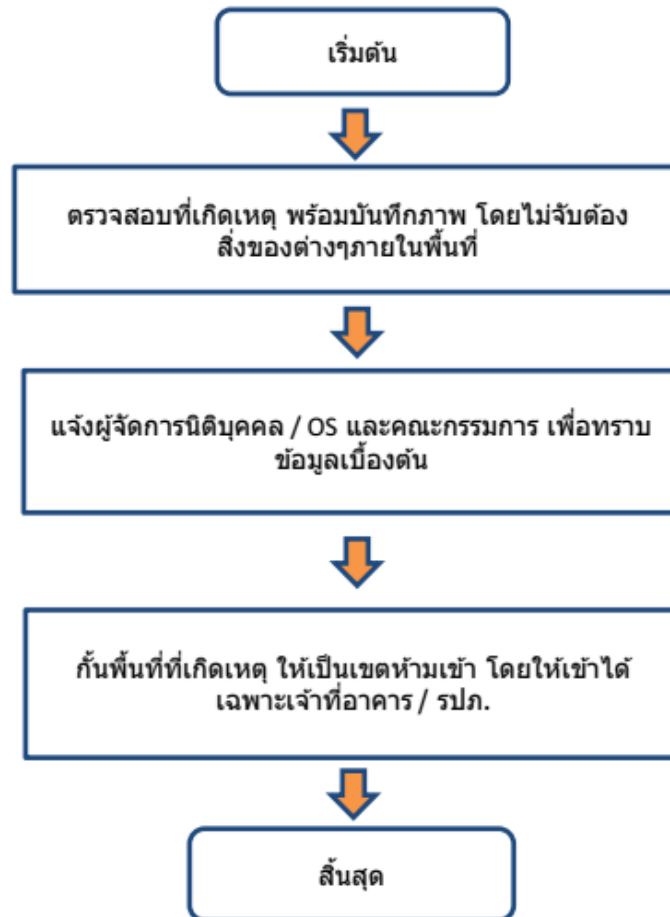




## แผนปฏิบัติการเมื่อเหตุลิฟต์ค้าง

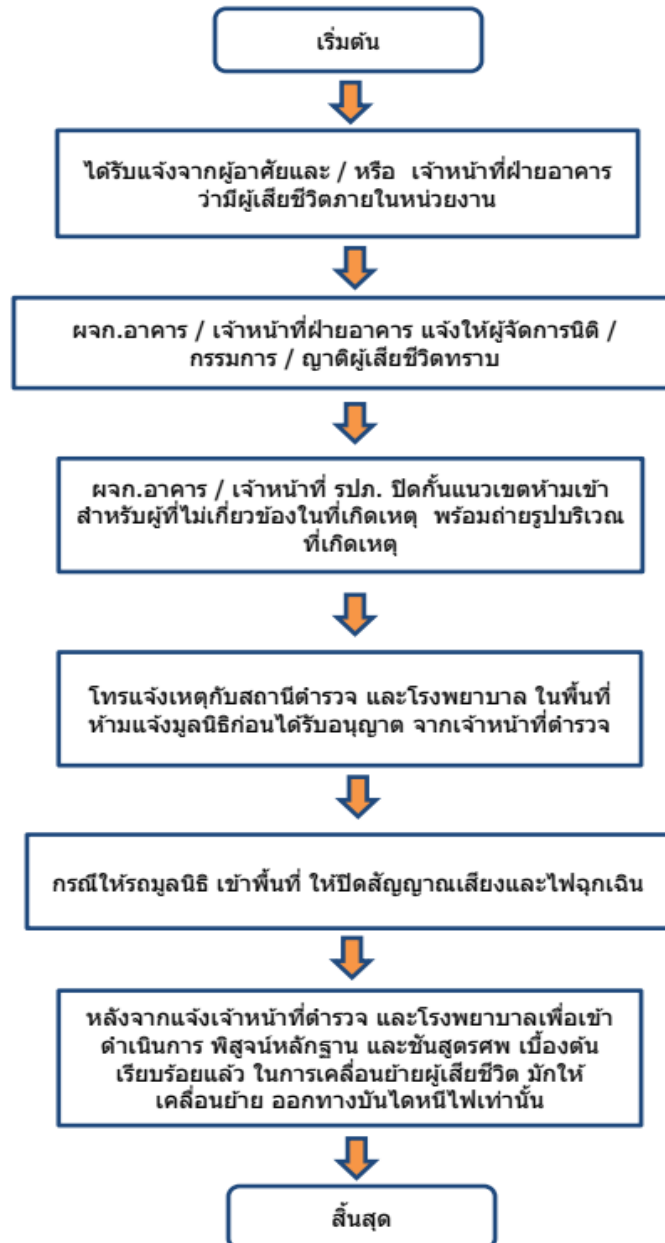


## แผนปฏิบัติการเมื่อเหตุ (ฆาตกรรม) เสียชีวิตใน

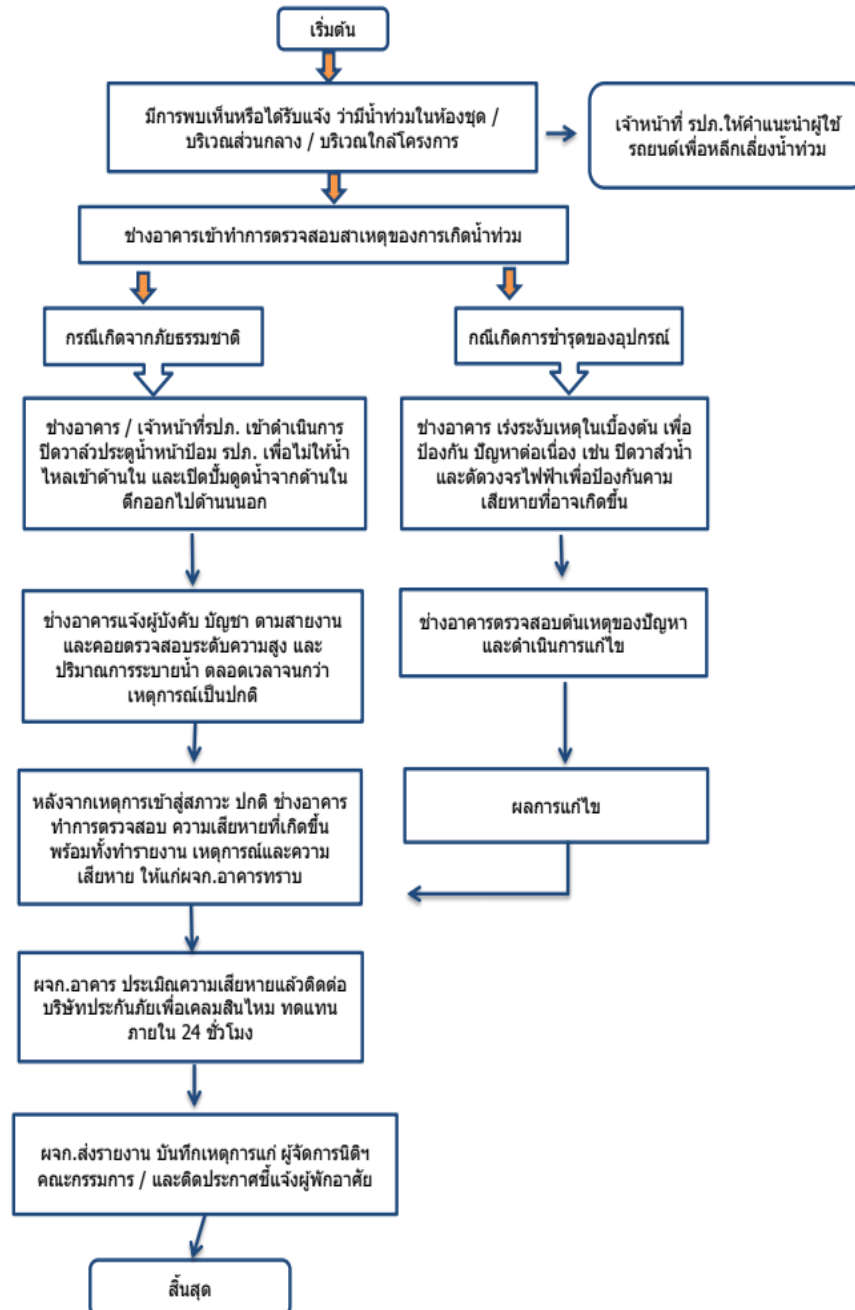




## แผนปฏิบัติการเมื่อเหตุเสียชีวิตในหน่วยงาน

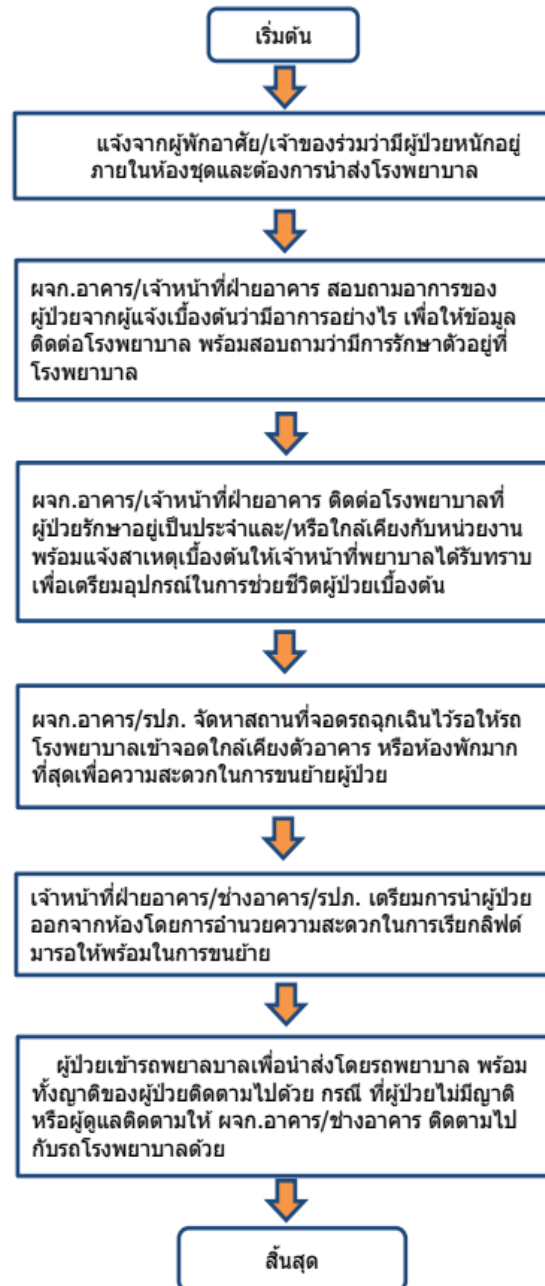


## แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม

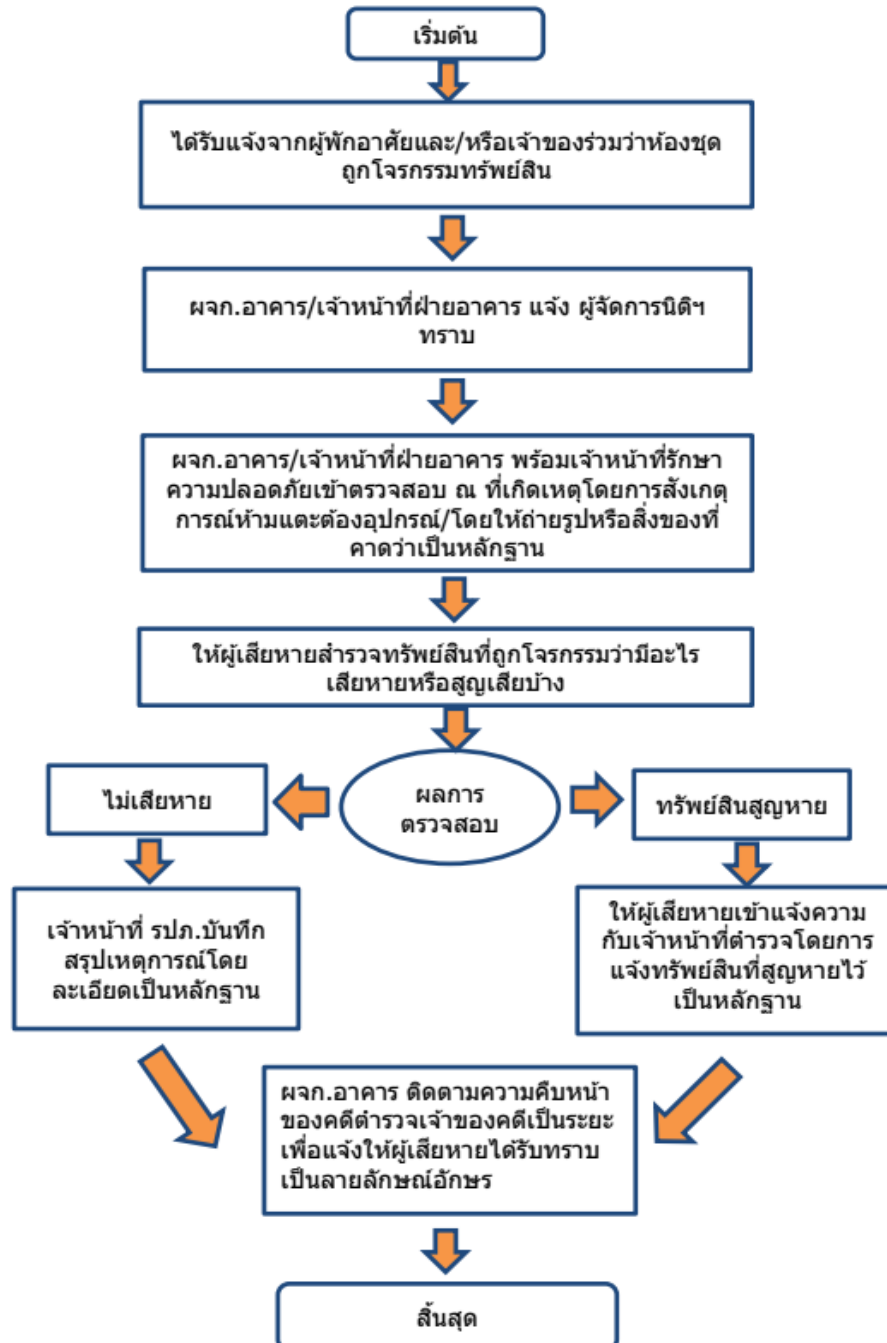




## แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุผู้ป่วยหนัก



## แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุโจรกรรม






## แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุไฟฟ้าดับ



## Incident Report

### รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-B5 .....016..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>รั้วหน้าอาคารเสียหาย</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>10/07/2567 เวลา 15.30</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>10/07/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): รั้วหน้าอาคารเสียหาย บุป		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): เนื่องจากทางบริษัท กรีนมาเนีย ได้เข้าปฏิบัติงานสวนในอาคารประจำเดือน และวันนี้ได้ตัดต้นไม้ใหญ่เพื่อปรับภูมิทัศน์บริเวณหน้าอาคาร ซึ่งขณะปฏิบัติงานกิ่งไม้ได้หล่นลงโดนรั้วกั้นหน้าอาคาร ทำให้รั้วมีรอยบุบ		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ได้โทรให้พนักงานที่ตัดต้นไม้ดังกล่าว กลับมาดูแลรั้วที่เสียหายและได้รับผลกระทบจากการตัดต้นไม้ดังกล่าว และแจ้งกับบริษัท กรีนมาเนียแล้ว	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่างอาคาร รปภ	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>10/07/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): ประมาทเลินเล่อ ไม่รอบคอบ		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): ให้ทางบริษัท กรีนมาเนีย รับผิดชอบรั้วแผ่นที่เสียหาย	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>10/07/2567</b>	Status (สถานะ): <b>10/07/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน):		Responsibility ( รับผิดชอบโดย ) ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>10/07/2567</b>	Reported by (รายงานโดย): <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <hr style="width: 100%;"/>         Building Manager          ผู้จัดการอาคาร       </div>


## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ





# Incident Report

## รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ


SIPH-B5 .....017..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>ท่อน้ำดี ก๊อกซิงค์แตกห้อง D701</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>16/07/2567 เวลา 09.32</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>16/07/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): น้ำเอ่อล้นออกมา		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): เนื่องจากท่อน้ำดี ก๊อกซิงค์ เสื่อมสภาพ (ท่อน้ำดี) ทำให้น้ำรั่วซึมออกมา		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ปิดวาล์วน้ำ และสำรวจหาสาเหตุ	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่างอาคาร แม่บ้าน	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>16/07/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): สายน้ำดีเสื่อมสภาพ		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): ต้องปิดวาล์วน้ำ ห้องว่าง ทุกครั้งเมื่อมีการทำความสะอาดห้องหรือเข้าไปแก้ไขงาน	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>16/07/2567</b>	Status (สถานะ): <b>16/07/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน):		Responsibility (รับผิดชอบโดย) ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : - ฝ่ายบริหารอาคาร FM - ฝ่ายการพยาบาล - ฝ่ายบริหารอาคาร	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>16/07/2567</b>	Reported by (รายงานโดย):    Building Manager ผู้จัดการอาคาร

## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ



# Incident Report

## รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-B5 .....017..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>ท่อน้ำดี ก๊อกซิงค์แตกห้อง D701</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>16/07/2567 เวลา 09.32</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>16/07/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณ		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): น้ำเอ่อล้นออกมา		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): เนื่องจากท่อน้ำดี ก๊อกซิงค์ เสื่อมสภาพ (ท่อน้ำแตก) ทำให้น้ำรั่วซึมออกมา		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ปิดวาล์วน้ำ และสำรวจหาสาเหตุ	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่างอาคาร แม่บ้าน	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>16/07/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): สายน้ำดีเสื่อมสภาพ		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): ต้องปิดวาล์วน้ำ ห้องว่าง ทุกครั้งเมื่อมีการทำความสะอาดห้องหรือเข้าไปแก้ไขงาน	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>16/07/2567</b>	Status (สถานะ): <b>16/07/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน):		Responsibility (รับผิดชอบโดย) ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : - ฝ่ายบริหารอาคาร FM - ฝ่ายการพยาบาล - ฝ่ายบริหารอาคาร	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>16/07/2567</b>	Reported by (รายงานโดย):    Building Manager ผู้จัดการอาคาร



## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ

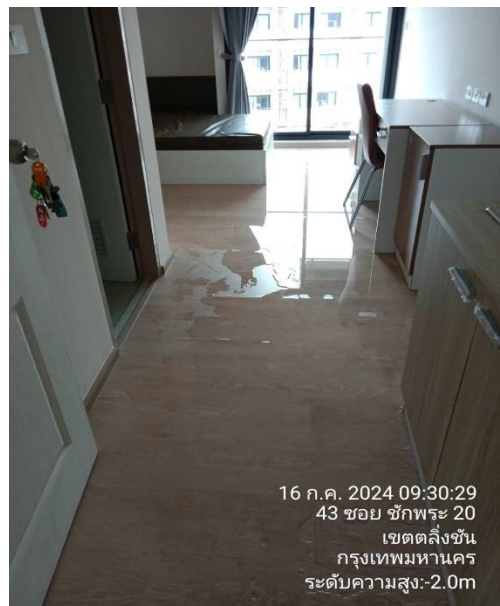


# Incident Report

## รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-B5 .....017..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>ท่อน้ำดี ก๊อกซิงค์แตกห้อง D701</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>16/07/2567 เวลา 09.32</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>16/07/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): น้ำเอ่อล้นออกมา		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): เนื่องจากท่อน้ำดี ก๊อกซิงค์ เสื่อมสภาพ (ท่อน้ำแตก) ทำให้น้ำรั่วซึมออกมา		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ปิดวาล์วน้ำ และสำรวจหาสาเหตุ	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่างอาคาร แม่บ้าน	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>16/07/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): สายน้ำดีเสื่อมสภาพ		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): ต้องปิดวาล์วน้ำ ห้องว่าง ทุกครั้งเมื่อมีการทำความสะอาดห้องหรือเข้าไปแก้ไขงาน	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>16/07/2567</b>	Status (สถานะ): <b>16/07/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน):		Responsibility (รับผิดชอบโดย) ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : - ฝ่ายบริหารอาคาร FM - ฝ่ายการพยาบาล - ฝ่ายบริหารอาคาร	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>16/07/2567</b>	Reported by (รายงานโดย):    Building Manager ผู้จัดการอาคาร

## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ





## Incident Report

### รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ


SIPH-BS .....018..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>กระจกห้องเก็บของบริเวณด้านหน้าอาคารแตก</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>17/07/2567 เวลา 20.32</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>18/07/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): <b>อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์</b>		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): <b>เกิดความเสียหายกับทรัพย์สินภายในอาคาร</b>		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): <b>เนื่องจากได้รับแจ้งจาก รปภ.ผลัดกลางคืนใน ว่าพบกระจกห้องเก็บด้านใน ช่างร้านซักรีดหน้าอาคาร แตกร้าว 1 บานโดยไม่ทราบสาเหตุ</b>		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): <b>นำทรายปิดกั้นทางเดินบริเวณนั้นเพื่อป้องกันอันตรายและตรวจเช็คกล้องวงจรปิดอีกครั้ง ถึงสาเหตุ</b>	Initiated by (ดำเนินการโดย) : <b>ช่างอาคาร รปภ.</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>18/07/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): <b>อาจจะเกิดจากสาเหตุการสั่นสะเทือน , ความชื้น , ความร้อน สภาพอากาศ</b>		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร):	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>17/07/2567</b>	Status (สถานะ): <b>18/07/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน):		Responsibility (รับผิดชอบโดย) <b>ฝ่ายบริหารอาคาร</b>
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>18/07/2567</b>	Reported by (รายงานโดย): <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <div style="text-align: center;"> <b>Building Manager</b>  <b>ผู้จัดการอาคาร</b> </div>

## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ



## Incident Report

### รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-B5 .....019..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>ฝาปิดไส้กรองตู้กดน้ำแตกหัก</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>29/07/2567 เวลา 08.00</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>29/07/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): น้ำรั่วซึมพื้นห้องพักรักษาตัว		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): เนื่องจากได้รับแจ้งจาก แม่บ้านอาคาร D ว่าตู้กดน้ำชั้น 7 มีน้ำไหลรั่วซึมออกมายังพื้นห้องพักรักษาตัว		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ช่างได้ทำการตรวจสอบตู้กดน้ำดังกล่าวเบื้องต้นและโทรแจ้ง บ.ค.ง คุล ให้เข้ามาแก้ไขในลำดับต่อไป และได้ทำป้ายติดที่ตู้ว่า ชำรุด เรียบร้อยแล้ว	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่างอาคาร แม่บ้าน	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>29/07/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): ตัวฝาปิดไส้กรองน้ำแตกหัก อาจเกิดจากการเสื่อมสภาพของอะไหล่อุปกรณ์ตู้กดน้ำ		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร):	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>29/07/2567</b>	Status (สถานะ): <b>29/07/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน): ให้บริษัท คุนคุน ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาดังกล่าว		Responsibility (รับผิดชอบโดย) ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>29/07/2567</b>	Reported by (รายงานโดย): <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <hr style="width: 100%;"/>         Building Manager          ผู้จัดการอาคาร       </div>




## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ

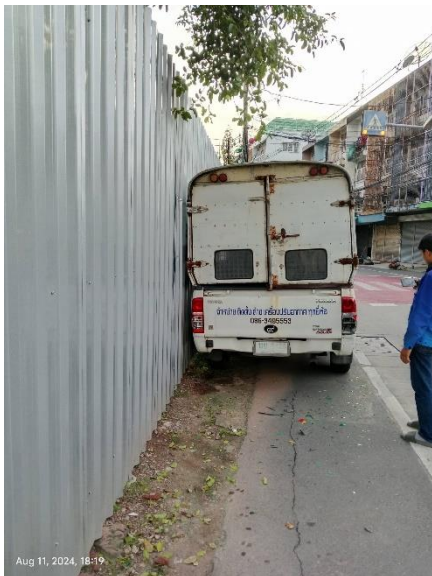


## Incident Report

### รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-BS .....021..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>รถชนรั้วเมทัลชีทหน้าอาคาร</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>11/08/2567 เวลา 17.50 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>11/08/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): <b>อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์</b>		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): <b>ทำให้ทรัพย์สินเกิดความเสียหาย</b>		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): <p>เมื่อเวลา ประมาณ <b>17.50</b> น. ได้รับแจ้งจากรปภ. บอมนำว่ามีอุบัติเหตุรถแท็กซี่เฉี่ยวชนรถกระบะที่จอดอยู่ริมกำแพงและลื่นไถลมาชนกำแพงเมทัลชีทได้รับความเสียหาย มีรอยยุบตามแรงกระแทก ส่วนรถกระบะก็ได้รับความเสียหายเช่นกัน เบื้องต้นคนขับแท็กซี่ ได้เรียกประกันเพื่อมาเคลมฯ ความเสียหายดังกล่าวแล้ว</p>		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): <b>ช่างอาคารและ รปภ. ได้ไปดูจุดเกิดเหตุและได้ประสานงานกับรถแท็กซี่และพูดคุยกับประกันรถยนต์</b>	Initiated by (ดำเนินการโดย) : <b>ช่างอาคาร รปภ นิติ</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>11/08/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): <b>เนื่องจากรั้วกันหน้าอาคาร ติดตั้งชิดขอบถนนและมีพื้นที่ของไหล่ทางค่อนข้างแคบ รวมถึงมีรถจอดบริเวณรั้วอยู่เป็นประจำซึ่งทำให้เกิดอุบัติเหตุเฉี่ยวชนได้ง่าย</b>		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร):	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>11/08/2567</b>	Status (สถานะ): <b>11/08/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน): <b>ให้บริษัท คงคู่อ ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาดังกล่าว</b>		Responsibility (รับผิดชอบโดย) <b>ฝ่ายบริหารอาคาร</b>
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>11/08/2567</b>	Reported by (รายงานโดย): <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <hr style="width: 100%;"/>         Building Manager          ผู้จัดการอาคาร       </div>

## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ





## Incident Report

### รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ


SIPH-B5 .....022..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>กระแสไฟฟ้าอาคารดับชั่วคราว</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>16/08/2567 เวลา 06.22 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>16/08/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): <b>อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์</b>		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): <b>ระบบลิฟท์และระบบ CCTV ใช้งานไม่ได้ชั่วคราว</b>		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): <p>เวลาประมาณ 06:22 น. ได้รับแจ้งเหตุจากช่างอาคาร ว่าเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าภายในอาคารตกชั่วคราวประมาณ 2 นาที เบื้องต้นหน่วยงานวิศวกรรมอาคาร และ รปภ. ได้ตรวจสอบระบบลิฟท์ ไม่พบว่ามีผู้ติดอยู่ภายในลิฟท์ ทั้ง 4 อาคาร โดยที่ อาคาร <b>A C D</b> ไฟฟ้าสามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติเวลา 06.24 น. แต่ในส่วนของอาคาร <b>B</b> กระแสไฟฟ้ามาไม่ครบเฟส ทางเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าจึงเข้ามาตรวจสอบหาสาเหตุ พบว่ากระแสไฟตกเกินค่าที่ตั้งไว้ ทางช่างอาคารจึงได้โทรศัพท์ติดต่อพนักงานที่ดูแล ตู้ <b>MDB</b> และได้ให้ทางอาคาร <b>Reset</b> ตัวอุปกรณ์ในตู้ <b>MDB</b> ใหม่เพื่อให้อุปกรณ์กลับมาใช้งานได้ตามปกติเวลา 07.10 น.</p>		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ช่างอาคารและ รปภ. ได้ตรวจสอบเช็คระบบลิฟท์ว่ามีเจ้าหน้าที่ติดอยู่หรือไม่	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่างอาคาร รปภ. เจ้าหน้าที่การไฟฟ้า	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>16/08/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): <b>กระแสไฟฟ้าดับชั่วคราว</b>		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร):	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>16/08/2567</b>	Status (สถานะ): <b>16/08/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน):		Responsibility (รับผิดชอบโดย) : ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>16/08/2567</b>	Reported by (รายงานโดย): <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <hr style="width: 100%;"/>         Building Manager          ผู้จัดการอาคาร       </div>

## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ



## Incident Report

### รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-BS .....026..... / .....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>กระถางต้นไม้หล่นโดนรถที่จอดด้านล่างลานจอด อาคารB</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>27/09/2567 เวลา 09.18 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>27/09/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): <b>อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณ</b>		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): <b>รถยนต์เกิดความเสียหาย</b>		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): <p>ได้รับแจ้งจาก รปภ.ประจำตึก B ว่าได้ยินเสียงวัตถุตกจากที่สูง ได้เข้าตรวจสอบพบเป็นกระถางต้นไม้ ร่วงหล่นใส่รถเจ้าหน้าที่บริเวณกระโปรงหลัง พบร่องรอยความเสียหาย จึงได้ประสานไปยังห้องเจ้าหน้าที่ห้อง B 710/1 (คุณธวัชรินทร์ ผิวจันทร์) ที่ทำกระถางต้นไม้หล่นใส่รถทะเบียน กง 3008 สุรินทร์ ซึ่งเป็นรถของเจ้าหน้าที่ห้อง B301 (คุณ สมพร ณะเนตร) เพื่อแจ้งเหตุที่เกิดขึ้น แต่เนื่องด้วยเจ้าหน้าที่ทั้งคู่ ขึ้นเวรปฏิบัติงานจึงไม่สะดวกตรวจสอบความเสียหาย ทางฝ่ายอาคารได้แจ้งประสานงานข้อมูลให้ทั้ง 2 ห้องรับทราบแล้ว</p>		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): <b>ตรวจสอบความเสียหายของรถยนต์ที่ได้รับความเสียหาย และประสานงาน คู่กรณี เบื้องต้น</b>	Initiated by (ดำเนินการโดย) : <b>รปภ ,ช่าง,ฝ่ายอาคาร</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>27/09/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): <b>เจ้าหน้าที่วางกระถางต้นไม้ไว้ที่ระเบียง</b>		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): <b>ติดป้ายประกาศ ย้ำเตือน ไม่อนุญาตให้วางสิ่งของที่ขอบระเบียงห้องพัก</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>27/09/2567</b>	Status (สถานะ): <b>27/09/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน):		Responsibility (รับผิดชอบโดย) <b>ฝ่ายบริหารอาคาร</b>
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>27/09/2567</b>	Reported by (รายงานโดย): <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <hr style="width: 100%;"/>         Building Manager          ผู้จัดการอาคาร       </div>



## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ




SIPH-BS .....027..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>ห้องเจ้าหน้าที่ D713/1 ทรัพย์สินสูญหาย (เงิน)</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>17/10/2567 เวลา 11.50 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>17/10/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): <b>อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์</b>		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): <b>เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่ และภาพลักษณ์ของบริษัท</b>		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): <p>เมื่อเวลาประมาณ 11.50 น. ได้รับแจ้งจาก คุณวิรุฬห์ ภูพันธ์ ว่ามีเจ้าหน้าที่ นางสาวปริชิตร์ สีหา ศูนย์เคมีบำบัด อาคาร D-713/1 เงินหายจากห้องพักจำนวน 4,000 บาท เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 67 ที่ผ่านมา ซึ่งมีช่างเข้าทำการล้างแอร์ ตามแผนงาน จากเหตุการณ์ดังกล่าว ทางฝ่ายอาคารได้ไล่ดูกล้องวงจรปิด ณ วันที่เกิดเหตุ พร้อมกับผู้ว่าจ้าง ซึ่งที่เห็นจากกล้องวงจรปิดจะมีช่างเข้าปฏิบัติงานในห้องดังกล่าว 3 คน คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายคนุพัฒน์ ขำภิบาล</li> <li>2. นายพีระพัฒน์ ภูวิพัฒน์กุล</li> <li>3. นายชลอ บุญ ชื่อสัจจสิทธิ์</li> </ol> <p>และแม่บ้านทำความสะอาด คือ นางสาวสุพินดา อาคมมานนท์ รพภ. ญาติฯ สันตะท้าน เป็นผู้เปิดห้องให้ล้างแอร์ โดยคุณวิรุฬห์ ภูพันธ์ ได้เรียกสอบสวนทุกคนที่อยู่ในที่เกิดเหตุ และได้ให้เขียนบันทึกปากคำ ณ วันเกิดเหตุดังกล่าว</p> <p>หลังจากการสอบสวนพบพินิจ 1 คน คือ นายพีระพัฒน์ ภูวิพัฒน์กุล (ช่างอาคาร) ซึ่งทางเจ้าหน้าที่จะทำการแจ้งความดำเนินคดี ในลำดับต่อไป</p>		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): <b>ดูกล้องวงจรปิด ณ วันเกิดเหตุ และได้สอบสวนบุคคลที่อยู่ในที่เกิดเหตุ</b>	Initiated by (ดำเนินการโดย) : <b>ฝ่าย FM ,ช่าง,ฝ่ายอาคาร,รพภ</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>17/10/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): <b>เกิดจากการประมาทในการปฏิบัติงาน หรือทิ้งช่วงให้มีช่างปฏิบัติงานคนเดียว โดยไม่มี รพภ.เฝ้า</b>		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): <b>ให้ รพภ.เฝ้าและอยู่จนช่างปฏิบัติงานเสร็จ รวมถึงให้แม่บ้านขึ้นทำห้อง หลังจากช่างล้างแอร์เสร็จทันที</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>17/10/2567</b>	Status (สถานะ): <b>17/10/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน): <b>ให้เจ้าหน้าที่เก็บทรัพย์สินและของมีค่า ให้มิดชิด</b>		Responsibility (รับผิดชอบโดย) <b>ฝ่ายบริหารอาคาร</b>
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>17/10/2567</b>	Reported by (รายงานโดย): <div style="text-align: center;">   <hr/>         Building Manager          ผู้จัดการอาคาร       </div>

## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ





SIPH-BS .....028..... / .....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>รถเจ้าหน้าที่ C205/1 ชนบล็อกลายไฟลานจอดรถ</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>26/10/2567 เวลา 10.06 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>26/10/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน ของหอพัก		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): <p style="text-align: center;">             เมื่อเวลา 10.06 ได้รับแจ้งจาก รปภ ว่ามีรถเจ้าหน้าที่ห้อง c205/1 ชนของย้ายเข้าอาคาร C ซึ่งรถชนของดังกล่าวได้เลี้ยวเข้าลานจอดรถ โดยมีผู้ยืนอยู่ด้านหลัง ซึ่งมีความสูงเกินจนชนบล็อกลายไฟ บนคานลานจอดรถอาคาร C เบื้องต้นได้ทำการเรียกช่างอาคาร มาตรวจสอบถึงความเสียหาย พบว่าบล็อกลายไฟหลุด ปูนกะเทาะสีถลอก บริเวณนั้น และได้แจ้งประสานไปยังฝ่ายการ เพื่อประสานเรื่องค่าปรับความเสียหายกับทางเจ้าหน้าที่ในลำดับต่อไป           </p>		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ให้ช่างอาคารสวมบล็อกลายไฟกลับ ไปก่อนและนำเทปสายไฟ พันไว้ชั่วคราว	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่าง, ฝ่ายอาคาร, รปภ	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>26/10/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): เกิดจากการประมาทของคนขับรถของ		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร):	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>26/10/2567</b>	Status (สถานะ): <b>26/10/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน): หากมีรถชนของมาหรือของที่บรรทุกมา มองแล้วมีความสูงเกินกำหนด จะไม่อนุญาตให้เข้าลานจอดรถใต้อาคาร		Responsibility (รับผิดชอบโดย) : ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>26/10/2567</b>	Reported by (รายงานโดย): <div style="text-align: center; font-size: 2em; color: blue; font-family: cursive;">  </div> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <div style="text-align: center;">             Building Manager              ผู้จัดการอาคาร           </div>

## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ



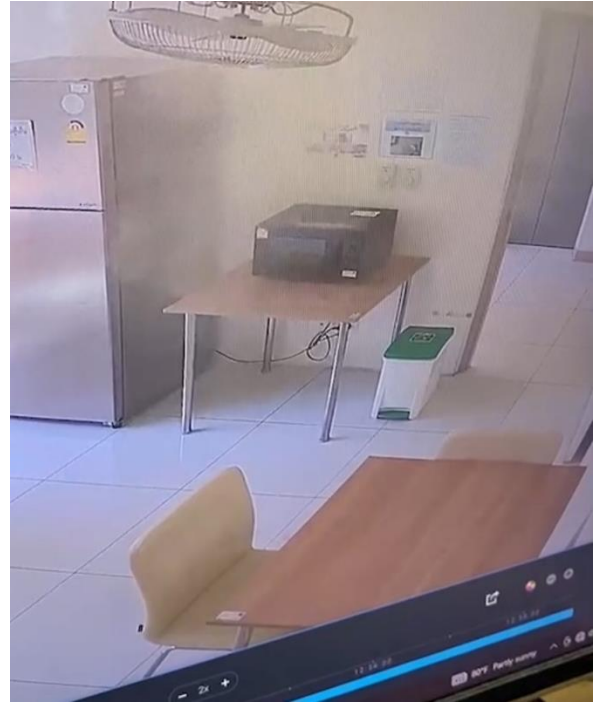
# Incident Report

## รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-BS .....029..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>เจ้าหน้าที่ A305/1 อุณหภูมิอาหารไหม้</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>27/10/2567 เวลา 12.49 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>27/10/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน (จานรองไมโครเวฟไหม้ , ไมโครเวฟเสียช็อต)		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา):  เมื่อเวลา 12.49 น. อาคาร A ได้มีเสียง Alarm ร้องเตือน ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่า ห้องพักส่วนกลาง ชั้น 3 มีเจ้าหน้าที่ห้อง A305/1 นำอาหารซาลาเปา ใส่ถุงพลาสติก มาอุ่น ในไมโครเวฟ (โดยที่ไม่ได้แกะถุงพลาสติกออกและไม่ได้นำภาชนะใดมาใส่อาหาร) และได้ทำการอุ่นอาหารแล้วปล่อยทิ้งไว้ ด้วยความร้อนและพลาสติกที่ไวไฟ จึงทำให้ไหม้เร็ว โดยมีควันและเปลวไฟออกมาจากไมโครเวฟ		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ให้ช่างอาคารตรวจสอบความเสียหายของไมโครเวฟ	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่าง, ฝ่ายอาคาร, รปภ	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>27/10/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): เกิดจากการประมาทของเจ้าหน้าที่ที่ปรับอุณหภูมิในการอุ่นอาหารมากเกินไป และไม่รออุ่นจนแล้วเสร็จ		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร):	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>27/10/2567</b>	Status (สถานะ): <b>27/10/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน): ประกาศเตือนให้เจ้าหน้าที่ที่รออาหาร ขณะอุ่นอาหารทุกครั้ง		Responsibility (รับผิดชอบโดย) ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : - ฝ่ายบริหารอาคาร FM - ฝ่ายการพยาบาล - ฝ่ายบริหารอาคาร	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>27/10/2567</b>	Reported by (รายงานโดย):    Building Manager ผู้จัดการอาคาร




## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ



# Incident Report

## รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-BS .....030..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>อาคาร B สายตู้กดน้ำดื่มแตก</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>28/10/2567 เวลา 23.00 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>28/10/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): น้ำนองไหลที่ห้องพักส่วนกลาง ชั้น 7		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา):  เมื่อเวลา 23:00 เจ้าหน้าที่ อาคาร B ชั้น 7 ได้แจ้ง รปภ ว่า มีน้ำไหลออกมาจากตู้กดน้ำดื่ม นองในห้องพักส่วนกลาง ชั้น 7 ช่างได้ขึ้นทำการตรวจสอบ พบ สาเหตุ จาก สายก๊อกน้ำ ที่ต่อ เข้าตู้ น้ำดื่ม แตกหัก ทำให้น้ำ รั่วไหลออกมาเบื่อง ต้น ช่างได้ทำการ ปิด ก๊อกน้ำที่ต่อเข้าตู้ น้ำดื่ม ถอดปลั๊ก ทำความสะอาดพื้นให้เรียบร้อย		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ให้ช่างอาคารตรวจสอบสาเหตุและปิดวาล์วน้ำ พร้อมดึงปลั๊ก	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่าง,ฝ่ายอาคาร,รปภ	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>28/10/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): เกิดจากอุปกรณ์อะไหล่ของเครื่องกดน้ำ ชำรุด แตกหัก		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร):	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>28/10/2567</b>	Status (สถานะ): <b>28/10/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน): ต้องหมั่นตรวจเช็ค		Responsibility (รับผิดชอบโดย) ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : - ฝ่ายบริหารอาคาร FM - ฝ่ายการพยาบาล - ฝ่ายบริหารอาคาร	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>28/10/2567</b>	Reported by (รายงานโดย):    Building Manager ผู้จัดการอาคาร

## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ






SIPH-BS .....031..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>เจ้าหน้าที่ขึ้นอาคารอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>02/11/2567 เวลา 22.48 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>02/11/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): <b>อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์</b>		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): <b>ส่งผลให้การปฏิบัติงาน</b>		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): <p>เนื่องจากช่วงเวลา 22:48 น. ได้รับแจ้งจาก รปภ. ว่ามีเจ้าหน้าที่อาคาร B716/2 ได้โทรตามเพื่อนห้อง B606/1 แต่ไม่รับสาย เนื่องจากจะตามไปขึ้นเวร โดยเจ้าหน้าที่ B716/2 ได้ลงมา บอก รปภ. ว่าเมื่อสักครู่นี้ไปเคาะห้องเพื่อนด้วยตัวเองแล้ว แต่เพื่อนไม่มาตอบรับ ไม่ตื่น จึงได้ลงมาแจ้ง รปภ. ให้ช่วยขึ้นไปเคาะห้อง รปภ. กับเจ้าหน้าที่จึงได้เดินมาสอบถามช่างทางนิติช่างได้ทำการบอกให้พยายามโทรต่อเนื่อง ซึ่งเจ้าหน้าที่ ก็บอกว่าเพื่อนไม่รับสาย ช่างเลยเห็นเหตุว่าจำเป็นฉุกเฉิน จึงได้ เดินตาม รปภ. กลับไป ที่ตึก B ซึ่งได้พบ เจอ เพื่อนของเจ้าหน้าที่ตึกB อีกคน หนึ่ง ที่อยู่ ตึก A 316/1 ซึ่งเจ้าหน้าที่ตึก A ได้แอบขึ้นไปเคาะประตูห้องเพื่อนดังกล่าวโดยที่ไม่ได้แจ้ง รปภ. จากนั้น เจ้าหน้าที่ ห้อง B716/2 ,ช่างอาคารและ รปภ. ได้ขึ้นไปเคาะห้อง B606/1 อีกครั้ง และในเวลาต่อมา เจ้าหน้าที่ห้องดังกล่าวได้ลุกขึ้นมาเปิดประตู (สาเหตุตอนหลัง)</p>		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): <b>ย่นดูล็อกวงจรปิด</b>	Initiated by (ดำเนินการโดย) : <b>ช่าง,ฝ่ายอาคาร,รปภ</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>02/11/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): <b>เจ้าหน้าที่ไม่ตื่นไปเข้าเวร</b>		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร):	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>02/11/2567</b>	Status (สถานะ): <b>02/11/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน): <b>ถ้าเป็นกรณีเช่นนี้ทางฝ่ายอาคารเล็งเห็นว่า ไม่ควรไปเคาะประตู(เนื่องจากรื่องการเข้าเวรเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบส่วนบุคคล)</b>		Responsibility ( รับผิดชอบโดย ) <b>ฝ่ายบริหารอาคาร</b>
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>02/11/2567</b>	Reported by (รายงานโดย): <div style="text-align: center; font-size: 2em; color: blue; font-family: cursive;">  </div> <hr/> Building Manager ผู้จัดการอาคาร

## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ



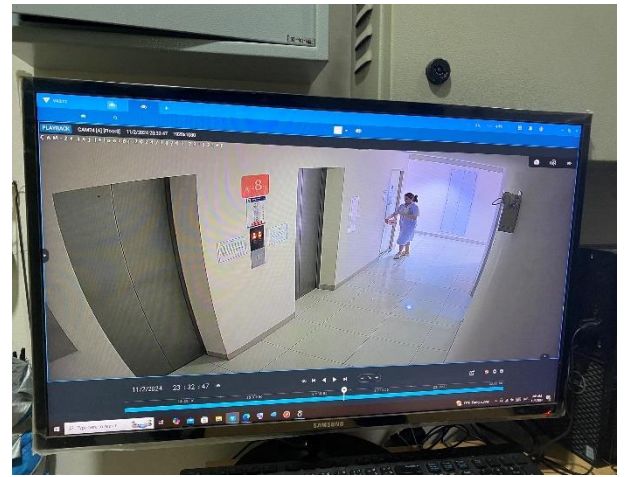
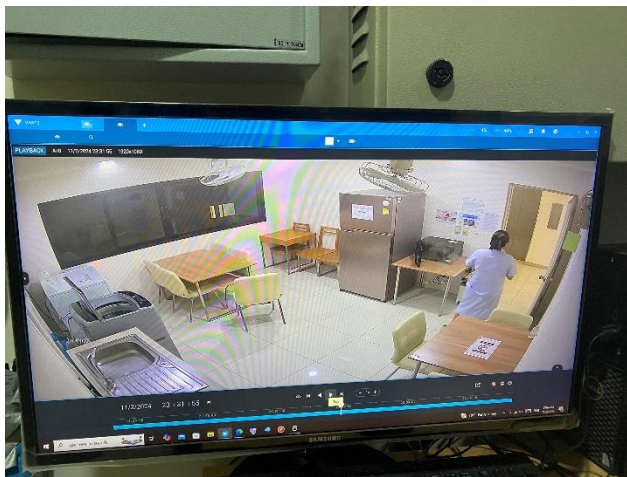
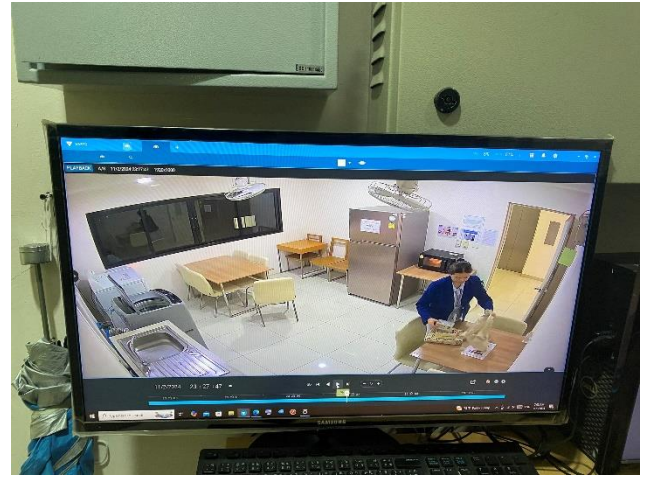
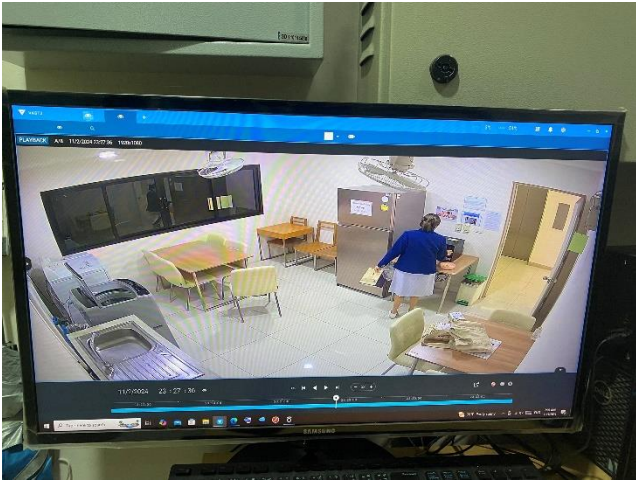
# Incident Report

## รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-BS .....032..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>เจ้าหน้าที่ A807/1 อุ่นอาหารไหม้</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>02/11/2567 เวลา 23.31 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>02/11/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): อาจจะส่งผลกระทบและเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินได้ หากกรณีที่สำคัญณเดือนขัดข้อง		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา):  เมื่อเวลา 23.31 ได้มีเสียงสัญญาณเตือน Alarm อาคาร A ชั้น 8 รมภ.และช่างได้เข้าตรวจสอบห้องพักส่วนกลาง อาคาร A ชั้น 8 พบว่าเจ้าหน้าที่ห้อง A807/1 นำอาหารมาอุ่นไมโครเวฟแล้วอาหารไหม้ จึงเกิดควันดังกล่าว โดยที่นำอาหารออกจากตู้เย็นและเข้าไมโครเวฟเวลา 23.27น และได้นำอาหารออกจากไมโครเวฟเวลา 23.31น.		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ให้ช่างอาคารตรวจสอบความเสียหายของไมโครเวฟพบว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติ	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่าง, ฝ่ายอาคาร, รมภ	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>02/11/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): เกิดจากการประมาทของเจ้าหน้าที่		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร):	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>02/11/2567</b>	Status (สถานะ): <b>02/11/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน): ควรมีบทลงโทษกับเจ้าหน้าที่เนื่องจากกรณีเช่นนี้ พบอยู่บ่อยครั้ง และอาจเกิดความเสียหายหรืออันตรายต่อทรัพย์สิน		Responsibility (รับผิดชอบโดย) ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : - ฝ่ายบริหารอาคาร FM - ฝ่ายการพยาบาล - ฝ่ายบริหารอาคาร	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>02/11/2567</b>	Reported by (รายงานโดย):    Building Manager ผู้จัดการอาคาร




## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ

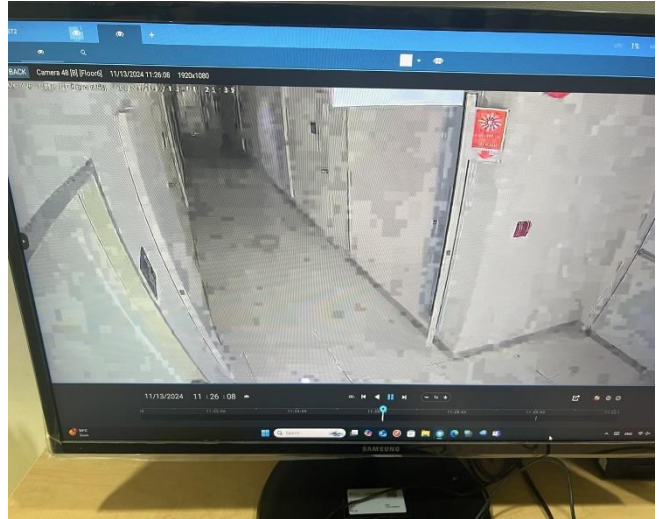


# Incident Report

## รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-BS .....030..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>กล้องวงจรปิดตัวที่ 48 อาคาร B ชั้น 6 เสีย</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>22/10/2567 เวลา 16:42น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>22/10/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): <b>อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์</b>		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): <b>ไม่สามารถบันทึกภาพได้บริเวณที่กล้องจับภาพคือ ส่วนกลางทางเดินชั้น 6 ฟังก์ ST1</b>		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา):  <b>เมื่อเวลา 16:42 น. ได้รับแจ้งจากช่างอาคารว่ากล้องวงจรปิด ตัวที่ 48 อาคารB ชั้น 6 ดับ จึงได้ทำการตรวจสอบพบว่า กล้องเสีย ไม่มีภาพที่หน้าจอ CCTV</b>		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): <b>ให้ช่างอาคารตรวจสอบสาเหตุแล้วพบว่ากล้องเสีย</b>	Initiated by (ดำเนินการโดย) : <b>ช่าง, ฝ่ายอาคาร, รปภ</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>22/10/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): <b>กล้องวงจรปิดเสื่อมสภาพ</b>		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): <b>เปลี่ยนกล้องวงจรปิดตัวใหม่ทดแทนของเดิมที่เสีย</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>22/10/2567</b>	Status (สถานะ): <b>22/10/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน):		Responsibility (รับผิดชอบโดย) <b>ฝ่ายบริหารอาคาร</b>
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"><li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li><li>- ฝ่ายการพยาบาล</li><li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li></ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>22/10/2567</b>	Reported by (รายงานโดย):    <b>Building Manager</b> <b>ผู้จัดการอาคาร</b>


## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ



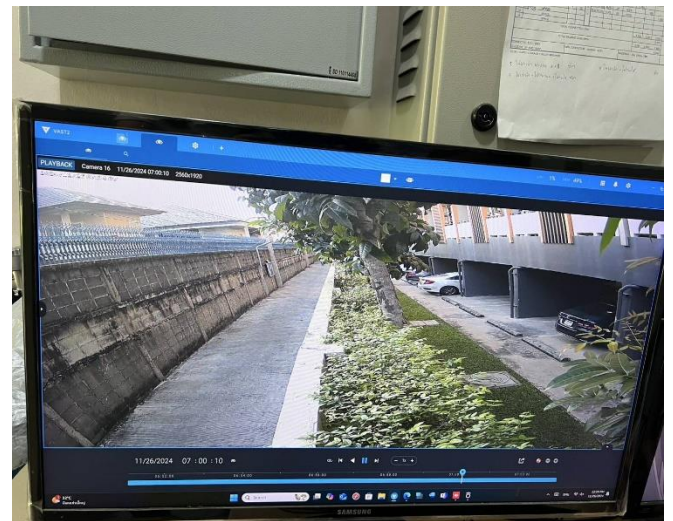
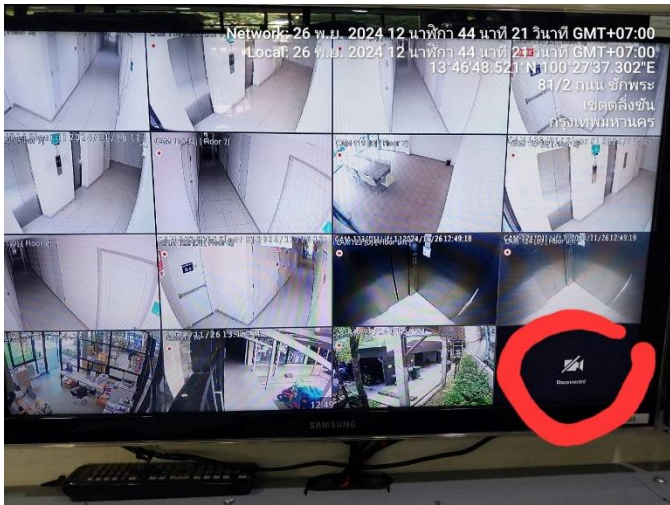


# Incident Report

## รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ


SIPH-BS .....034..... / .....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>กล่องวงจรปิด ตัวที่ 16 เสีย</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>26/11/2567 เวลา 07.30 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>26/11/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): กล่องวงจรปิด ตัวที่ 16 เสียไม่สามารถบันทึกภาพได้		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา):  เมื่อเวลาประมาณ 07:30 น. ได้พบว่ากล่องตัวที่ 16 (เป็นภาพมุมเข้าซอยชุมชนข้างกำแพงหลัง อาคาร A เสีย จึงได้ให้ช่างอาคารทำการตรวจเช็คกล่องดังกล่าว		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ให้ช่างอาคารได้ตรวจสอบและเช็คสายไฟที่ต่อจาก กล่องวงจรปิดดังกล่าว พบว่า สายไฟโดยหนูกัดขาด ในตรงใกล้หัวกับตัวกล่อง	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่าง, ฝ่ายอาคาร, รปภ	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>26/11/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): อาจเกิดจากหนูกัดสายไฟดังกล่าว		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): เปลี่ยนสายไฟใหม่	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>26/11/2567</b>	Status (สถานะ): <b>26/11/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน): ควรมีสายหุ้มป้องกันสายไฟโดยกีดขาด อีกชั้น		Responsibility (รับผิดชอบโดย) : ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"><li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li><li>- ฝ่ายการพยาบาล</li><li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li></ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>26/11/2567</b>	Reported by (รายงานโดย):    Building Manager ผู้จัดการอาคาร

## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ



# Incident Report

## รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-BS .....035..... / .....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>กล่องวงจรปิด ตัวที่ 14 เสีย</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>28/11/2567 เวลา 16.50 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>28/11/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): <b>อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์</b>		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): <b>กล่องวงจรปิด ตัวที่ 14 เสียไม่สามารถบันทึกภาพ หน้าจอมอนิเตอร์ดับ</b>		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา):  <b>กล่องวงจรปิด ชั้น 4 อาคาร A กล่องตัวที่ 14 บริเวณ หน้าประตูหนีไฟ ST2 เสีย</b>		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): <b>ให้ช่างอาคารได้ตรวจสอบและ Reset เครื่องแล้วแต่ยังไม่แก้ไขไม่ได้ ไม่มีภาพ</b>	Initiated by (ดำเนินการโดย) : <b>ช่าง, ฝ่ายอาคาร, รปภ</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>28/11/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): <b>กล่องเสื่อมสภาพ</b>		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): <b>เปลี่ยนตัวกล่องวงจรปิดตัวใหม่</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>28/11/2567</b>	Status (สถานะ): <b>28/11/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน):		Responsibility (รับผิดชอบโดย) <b>ฝ่ายบริหารอาคาร</b>
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>28/11/2567</b>	Reported by (รายงานโดย): <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <hr style="border: 0.5px solid black;"/>         Building Manager          ผู้จัดการอาคาร       </div>



## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ



# Incident Report

## รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-BS .....036..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>สายกราวด์โผล่พื้นดิน</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>09/12/2567 เวลา 13.00 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>09/12/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): อาจเกิดอันตรายได้ ในกรณีที่มีกระแสไฟรั่วไหล		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา):  เนื่องจากทางฝ่ายอาคารได้สำรวจพื้นที่บริเวณรอบๆอาคาร พบเห็นว่ามีสายกราวด์ โผล่พื้นดิน เป็นจำนวนหลายจุด ได้แก่ อาคาร B C D ซึ่งสังเกตเห็นว่าอาจจะเกิดอันตรายได้กรณีที่มีฝนตก พัดรื้อง พัดผ่า ซึ่งกระแสไฟอาจจะรั่วไหลได้		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): เกลี่ยดินบริเวณนั้นกลับสายกราวด์ไว้เบื้องต้น	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่าง,ฝ่ายอาคาร	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>09/12/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): เนื่องจากพื้นที่สภาพบริเวณอาคารทุกอาคารโดยรอบ พื้นดินทรุดอันเนื่องมาจาก ธรรมชาติ ฝนตก การรดน้ำ และเสื่อมสภาพตามกาลเวลา		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): ควรเติมดิน บริเวณรอบๆอาคารทุกอาคารเพื่อกลับสายกราวด์ รวมถึงได้เป็นการเพิ่มดินให้กับต้นไม้ที่ทรุดโทรมไปด้วย	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>09/12/2567</b>	Status (สถานะ): <b>09/12/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน): ควรเร่งดำเนินการเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้		Responsibility (รับผิดชอบโดย) : ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : - ฝ่ายบริหารอาคาร FM - ฝ่ายการพยาบาล - ฝ่ายบริหารอาคาร	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>09/12/2567</b>	Reported by (รายงานโดย):    Building Manager ผู้จัดการอาคาร



## รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ

### อาคาร B





## อาคาร C

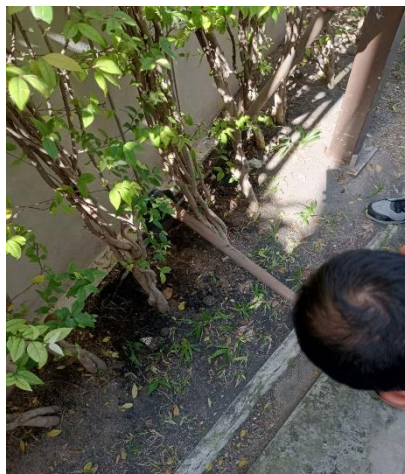




## อาคาร D




## แก้ไขเบื้องต้น



# Incident Report

## รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ

SIPH-BS .....037..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>กุญแจดับเบิ้ลลิค อาคาร B (ชำรุด)</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>11/12/2567 เวลา 15.00 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>11/12/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): <b>อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์</b>		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): <b>ไม่สามารถล็อกประตูกุญแจดับเบิ้ลลิคได้</b>		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): <b>เนื่องจากทางช่างอาคารได้สำรวจพบว่าประตูห้อง MDB กุญแจดับเบิ้ลลิค (ชำรุด) ไม่สามารถล็อกได้</b>		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): <b>ปิดประตูไว้เบื้องต้น</b>	Initiated by (ดำเนินการโดย) : <b>ช่าง, ฝ่ายอาคาร</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>11/12/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): <b>กุญแจชำรุดเสื่อมสภาพ</b>		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): <b>เปลี่ยนตัวกุญแจดับเบิ้ลลิคใหม่</b>	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>11/12/2567</b>	Status (สถานะ): <b>11/12/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน): <b>ควรเร่งดำเนินการเปลี่ยนกุญแจ เพื่อความปลอดภัย</b>		Responsibility (รับผิดชอบโดย) <b>ฝ่ายบริหารอาคาร</b>
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>11/12/2567</b>	Reported by (รายงานโดย):   <hr/> <b>Building Manager</b> <b>ผู้จัดการอาคาร</b>



## รูปภาพประกอบ

### ประตูห้อง **MDB** อาคาร **B**



SIPH-BS .....039..... /.....2567.....		
Incident Title (ชื่อเหตุการณ์): <b>ประตูละจระเข้เบี่ยงแตกร้าว (ห้อง D 203/1)</b>	Date & Time Opened (วันและเวลาเกิดเหตุ) : <b>16/12/2567 เวลา 15.00 น.</b>	Last Updated (วันบันทึกล่าสุด): <b>16/12/2567</b>
BU & Building Information (ข้อมูลอาคาร): อาคารหอพักพยาบาลโรงพยาบาลศิริราชปิยมหาราชการุณย์		
Impact on the BU/Client operations (ผลกระทบต่อการทำงานของอาคาร): เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินภายในห้องพัก		
Problem Description (รายละเอียดของปัญหา): <p>เนื่องจากได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ห้อง D 203/1 นายปิยะวัฒน์ สิงห์แก้ว ว่าประตูละจระเข้เบี่ยงห้องพักแตกร้าว ซึ่งช่างได้ขึ้นไปตรวจสอบเบื้องต้นและสอบถามกับทางเจ้าหน้าที่ สันนิษฐานว่า อาจเกิดจากที่เตียงนอนวางชิดติดกระจก และมีเครื่องซักผ้า อยู่บริเวณนั้นด้วยซึ่งอาจจะมีแรงเหวี่ยงเวลาเครื่องซักผ้าทำงาน ซึ่งอาจจะสะเทือนโดนประตูละจระเข้ดังกล่าว</p>		
Interim Corrective Action (s) (ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น): ได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่ย้ายห้องพัก เนื่องจากบ่อน้ำในเรื่องของความปลอดภัย ซึ่งกระจกอาจจะแตกร่วงหล่นลงมาได้	Initiated by (ดำเนินการโดย) : ช่าง, ฝ่ายอาคาร	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>16/12/2567</b>
Root Cause(s) for the Problem (สาเหตุของปัญหา): อาจเกิดจากที่เตียงนอนวางชิดติดกระจก และมีเครื่องซักผ้า อยู่บริเวณนั้นด้วยซึ่งอาจจะมีแรงเหวี่ยงเวลาเครื่องซักผ้าทำงาน ซึ่งอาจจะสะเทือนโดนประตูละจระเข้ดังกล่าว		
Proposed Permanent Corrective Action(s) (การแก้ไขแบบถาวร): เปลี่ยนกระจกบานใหม่	Date Implemented (วันที่ดำเนินการ) : <b>16/12/2567</b>	Status (สถานะ): <b>16/12/2567</b>
Preventive Recommendation(s) (ข้อเสนอแนะในเชิงป้องกัน):		Responsibility (รับผิดชอบโดย) ฝ่ายบริหารอาคาร
Team and Individual Recognition (หน่วยงานที่ควรได้รับการแจ้งข้อมูล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร FM</li> <li>- ฝ่ายการพยาบาล</li> <li>- ฝ่ายบริหารอาคาร</li> </ul>	Date Closed (วันที่ปิดงาน) : <b>16/12/2567</b>	Reported by (รายงานโดย): <div style="text-align: center; font-size: 2em; color: blue; font-family: cursive;">1260888</div> <hr/> Building Manager ผู้จัดการอาคาร

รูปภาพประกอบ ณ ตอนเกิดเหตุ

