
คู่มือการซ่อมพยางค์ไฟนิติบุคคลอาคารชุด โครงการฟิล พหล 34

นิติบุคคลอาคารชุด ฟील พหุ 34
PHYLL PHAHOL34 JURISTIC PERSON

Phyll

— PHAHOL 34 —

เอกสารประกอบการซ้อมอพยพหนีไฟ
และดับเพลิงประจำปี 2566



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. การป้องกัน และระงับอัคคีภัย	1
2. สาเหตุของอัคคีภัย	2
3. หลักในการควบคุมป้องกันอัคคีภัย	2
4. ประเภทของน้ำยาดับเพลิง	3
5. วิธีการดับเพลิง	6
6. เทคนิค และวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงแบบยก/หิ้ว	6
7. การปฐมพยาบาล	7
8. การหลบหนี	9
9. บาดแผล	9
10. ข้อเสนอแนะในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้	10
11. ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	11-13
12. หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อในเวลาเกิดเหตุ	14-15



การป้องกัน และระงับอัคคีภัย

อัคคีภัย เป็นภัยที่ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมากต่อทรัพย์สิน และชีวิต สาเหตุของการเกิดอัคคีภัยมักเกิดจาก การขาดความระมัดระวังของมนุษย์ เช่น การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุด การทำงานที่มีประกายไฟใกล้กับสารไวไฟ เป็นต้น ซึ่งสาเหตุของการเกิดอัคคีภัยทุกครั้งเป็นสิ่งที่ป้องกันได้

ปัจจัยที่ก่อให้เกิดเพลิง

เพลิงจะเกิดขึ้นได้จากองค์ประกอบ 4 อย่าง ดังต่อไปนี้

1. เชื้อเพลิง (Fuel)
2. ความร้อน (Heat)
3. ออกซิเจน (Oxygen)
4. ปฏิกิริยาลูกโซ่ (Chain Reaction)



สามเหลี่ยมของเพลิงไหม้ ซึ่งประกอบจากส่วนประกอบสำคัญ คือ เชื้อเพลิง ออกซิเจน ความร้อน และปฏิกิริยาลูกโซ่ หากขาดปัจจัยอย่างใดอย่างหนึ่งไปแล้ว เพลิงจะไม่เกิดขึ้น

ประเภทของไฟ

ประเภทของเพลิงไหม้ สามารถแบ่งตามชนิดของเชื้อเพลิงได้เป็น 4 ชนิด คือ

1. เพลิงไหม้ประเภท ก. หรือ เอ (Class A): เป็นเพลิงไหม้จากเชื้อเพลิงที่เป็นของแข็งทั่วไป เช่น ไม้ ถ่าน ฟืน กระดาษ ขยะ เป็นต้น
2. เพลิงไหม้ประเภท ข. หรือ บี (Class B): เป็นเพลิงไหม้จากเชื้อเพลิงที่เป็นของเหลว หรือ แก๊ส ที่เป็นสารไวไฟ เพลิงจะดับมอดลงเมื่อหมดน้ำมัน หรือแก๊สนั้น
3. เพลิงไหม้ประเภท ค. หรือ ซี (Class C): เป็นเพลิงไหม้ที่เกิดกับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด รวมทั้งเพลิงไหม้วัสดุที่อยู่ใกล้กับแหล่งพลังงานไฟฟ้า
4. เพลิงไหม้ประเภท ง. หรือ ดี (Class D): เป็นเพลิงไหม้ที่เกิดจากโลหะที่ไวปฏิกิริยากับน้ำ และสามารถดับไฟได้ เช่น แมกนีเซียม ไททาเนียม เป็นต้น



สาเหตุของอัคคีภัย

อัคคีภัยเกิดได้จากหลายสาเหตุ ดังนี้

1. อัคคีภัยจากไฟฟ้า มักเกิดจาก

- อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด
- การลัดวงจร
- การใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง
- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐาน
- การลืมนิรภัยของวงจรไฟฟ้า



2. อัคคีภัยจากน้ำมัน ก๊าซ และสารไวไฟ

- การเก็บสารไวไฟในที่ที่เกิดอัคคีภัยได้ง่าย
- การปฏิบัติงานใกล้กับสารไวไฟ โดยขาดความระมัดระวัง



3. อัคคีภัยจากการสูบบุหรี่

- การสูบบุหรี่โดยขาดความระมัดระวัง เพราะในบริเวณนั้นอาจมีสารไวไฟ
- ทิ้งบุหรี่โดยไม่ดับไฟ



4. อัคคีภัยที่เกิดจากการเชื่อม

- สะเก็ด โลหะที่ติดไฟตกลงบนสารไวไฟ
- การขาดการดูแลหลังจากเสร็จสิ้นงานตัดเชื่อม



5. อัคคีภัยจากการก่อไฟโดยไม่ระมัดระวัง

- การเผาขยะแล้วไม่ควบคุมดูแลจนกระทั่งไฟดับ

หลักในการควบคุมป้องกันอัคคีภัย มีด้วยกัน 5 ประการ คือ

1. การควบคุมป้องกันผู้ปฏิบัติงาน



โดยการกำหนดกฎระเบียบในการทำงาน และมีการควบคุมการใช้กฎเกณฑ์วิธีการต่างๆ อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงสูง เช่น โรงงานสารเคมี โรงกลั่นน้ำมัน เป็นต้น

การทำงานที่มีแหล่งความร้อนเกิดขึ้น ต้องได้รับอนุญาตเป็นกรณีพิเศษ หรือใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) จึงจะสามารถทำงานได้ เช่น งานเชื่อม เป็นต้น

2. การบำรุงรักษาเครื่องจักร และอุปกรณ์

- ป้องกันไม่ให้เกิดการเสียดสีของเครื่องจักร เพราะอาจเกิดความร้อนสูงจนเป็นเหตุของอัคคีภัย
- ตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรต้นกำเนิดกำลัง เช่น ระบบไฟฟ้า ท่อไอน้ำ เครื่องจักร
- ตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์การดับเพลิง



3. การดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย



- จัดเก็บสิ่งของโดยแยกหมวดหมู่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
- สารอันตราย เช่น วัตถุระเบิด ก๊าซภายใต้ความดันสูง กรด สารเคมี สารไวไฟ ฯลฯ มีการดูแล และเก็บรักษาโดยเฉพาะ

4. การฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน

- ให้ความรู้ความเข้าใจในเรื่องอัคคีภัย ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ
- การฝึกซ้อมการดับเพลิง



5. การประสานงานกับหน่วยงานภายนอก



- การให้ความรู้ในเรื่องอัคคีภัย และการฝึกซ้อมดับเพลิง
- การขอความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ (การดับเพลิง การช่วยชีวิต ฯลฯ)

ประเภทของน้ำยาดับเพลิง

โดยปกติสารที่มีอยู่ในธรรมชาติสามารถนำมาใช้ในการดับเพลิงได้ เช่น น้ำ ททราย เป็นต้น แต่ก็ใช้ดับเพลิงได้เฉพาะบางประเภทเท่านั้น จึงได้มีการคิดค้นประดิษฐ์น้ำยาดับเพลิงชนิดต่างๆ ที่มีประสิทธิภาพมากกว่า ได้แก่



- **ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)** ใช้สำหรับดับเพลิงที่ลุกไหม้เชื้อเพลิงประเภท A, B และ C ได้โดยตัดการทำปฏิกิริยาลูกโซ่ (Chain Breaking) ผงเคมีแห้งมีอยู่หลายชนิด เช่น โซเดียมไบคาร์บอเนต โปตัสเซียม ไบคาร์บอเนต แอมโมเนียมฟอสเฟต โปตัสเซียมคลอไรด์ ผงเคมีแห้งใช้ในการลดเปลวเพลิงได้รวดเร็ว ใช้สำหรับดับเพลิงไหม้จากเชื้อเพลิงที่เป็นน้ำมันได้ดี ถ้าฉีดไปด้วยอัตราเร็วพอเหมาะ และมีปริมาณผงเคมีแห้งเพียงพอ เนื่องจากมีคุณสมบัติควบคุมไอระเหยได้เพียงเล็กน้อย หลังจากใช้ดับเพลิงแล้วอาจจะเกิดเพลิงลุกขึ้นมาอีกได้



- **คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)** เป็นก๊าซที่ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ไม่ติดไฟ ไม่นำไฟฟ้าหนักกว่าอากาศประมาณ 1-1.5 เท่า บรรจุอยู่ในถังโลหะภายใต้ความดันสูงประมาณ 300 ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว ที่อุณหภูมิปกติ ก๊าซชนิดนี้ไม่มีพิษ แต่ถ้าความเข้มข้นของก๊าซมีมากกว่า 4% โดยปริมาตร ในสถานที่ขอบเขตจำกัดจะลดปริมาณออกซิเจนให้ต่ำกว่าปริมาณที่ร่างกายต้องการ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ดับเพลิงได้ โดยการไล่ออกซิเจนให้มีเปอร์เซ็นต์ต่ำกว่าเปอร์เซ็นต์สันดาป สามารถใช้ดับเพลิงประเภท A, B และ C ได้ โดยไม่กัดกร่อนโลหะ และอุปกรณ์ไฟฟ้า แต่เนื่องจากก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จะระเหยไปในเวลารวดเร็ว และไม่มีคุณสมบัติการเคลือบคลุมผิวหน้าเชื้อเพลิงได้นาน ถ้านำมาใช้ดับเพลิงที่เกิดกับเชื้อเพลิงประเภทน้ำมัน อาจเกิดเพลิงลุกไหม้ขึ้นมาอีกได้

- **ฮาลอน (Halon)** เป็นก๊าซที่ไม่มีสี ไม่นำไฟฟ้า มีความหนาแน่นมากกว่าอากาศประมาณ 5 เท่า ทำการดับเพลิงโดยการตัดปฏิกิริยาลูกโซ่ (Chain Breaking) สามารถใช้ดับเพลิงได้ทั้งประเภท A, B และ C บรรจุอยู่ในถังอัดความดันเป็นของเหลว เมื่อฉีดออกมาจะขยายตัวเป็นก๊าซ มีประสิทธิภาพในการดับเพลิงได้เร็วกว่า CO₂ 5 เท่า และผงเคมีแห้ง 3 เท่า ที่ใช้ปริมาณเท่ากัน เหมาะสำหรับใช้ดับเพลิงที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์ เนื่องจากไม่เป็นอันตรายต่ออุปกรณ์เหล่านี้

ตัวอย่างของฮาลอน คือ สาร Bromochlorodifluoromethane (C Br ClF₂) มี

โค้ดว่า Halon 1211



สาร Bromotrifluoromethane (C Br F₃) มีโค้ดว่า

Halon 1301

- **โฟม (Foam)** โฟมเป็นของเหลว เมื่อผสมกับน้ำ และอากาศจะเกิดเป็นฟอง ใช้ดับเพลิงที่ไหม้เชื้อเพลิงที่เป็นสารไฮโดรคาร์บอน เช่น น้ำมัน เป็นต้น โดยฟองโฟมจะปกคลุมอยู่บนผิวหน้าเชื้อเพลิง ป้องกันไม่ให้ไอระเหยของเชื้อเพลิงมารวมตัวกับอากาศ และยังช่วยลดความร้อนของเชื้อเพลิงลงด้วย โฟมมีอยู่หลายชนิด เช่น โฟมโปรตีน โฟมฟลูออโรโปรตีน โฟม AFF และโฟม AFFF / ATC



แสดงสัญลักษณ์แทนเพลิงไหม้ ทั้ง 4 ประเภท

สัญลักษณ์	สารดับเพลิงที่เหมาะสม
 <p>พื้นที่เขียว</p> <p>อักขรตัว A สีขาว บนพื้นที่เขียว Δ</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ ชนิดน้ำ □ ชนิดโฟม □ ชนิดผงเคมีเอนกประสงค์
 <p>พื้นที่แดง</p> <p>อักขรตัว B สีขาว บนพื้นที่แดง □</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ โปรโมไตรฟลูออโรมีเทน 1301 □ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) □ ผงเคมีแห้ง □ ชนิดโฟม
 <p>พื้นที่น้ำเงิน</p> <p>อักขรตัว C สีขาว บนพื้นที่แดง O</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ โปรโมไตรฟลูออโรมีเทน 1301 □ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) (หัวฉีดทำจากพลาสติก) □ ผงเคมีแห้ง
 <p>พื้นที่เหลือง</p> <p>อักขรตัว D สีขาว บนพื้นที่เหลือง ☆</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ การเลือกชนิดของสารดับเพลิง ขอให้ ทางผู้เชี่ยวชาญได้ทำงานสำรวจหา ปริมาณของโลหะไวไฟ และชนิดของ โลหะที่มีอยู่

วิธีการดับเพลิง



การดับเพลิงนั้นมีหลักสำคัญ คือ การแยกส่วนหนึ่ง หรือหลายส่วนขององค์ประกอบของเพลิง ออกจากกัน วิธีการดับเพลิงกระทำได้ ดังนี้

- การกลบคลุม (กำจัด หรือแยกออกซิเจน)
- การตัดเชื้อเพลิง (กำจัด หรือแยกเชื้อเพลิง)
- การทำให้เย็น (กำจัด หรือลดอุณหภูมิ)
- การตัดปฏิกิริยาลูกโซ่ (ดึงออกซิเจนจากปฏิกิริยาสันดาป)



1. การกลบคลุม มีวิธีการทำได้ดังนี้

- ใช้โฟมฉีดปกคลุมผิวหน้าของเชื้อเพลิงที่กำลังลุกไหม้ เป็นการกำจัดอากาศ
- การใช้น้ำยาดับเพลิงจากถังความดันสูงฉีดปกคลุม ได้แก่แก๊สเคมีแห้ง CO₂

2. การตัดเชื้อเพลิง แยกออกได้ 3 วิธี คือ

- โดยการแยกวัตถุไฟออกจากกองเพลิง เช่น การระบายน้ำมันออกจากถังน้ำมันที่กำลังไหม้ไฟ
- โดยการแยกเชื้อเพลิงออกจากวัตถุที่กำลังติดไฟ เช่น แยกขยะที่กำลังไหม้ออกจากกองขยะ
- โดยการแบ่งเชื้อเพลิงออกเป็นกองเล็กๆ เพราะอาจดับไปเอง หรือใช้น้ำยาดับได้โดยง่าย

3. การทำให้เย็น วิธีที่ใช้กันอย่างแพร่หลายคือ วิธีการใช้น้ำ หรือของเหลวราดไปบนวัตถุที่ติดไฟ

4. การตัดปฏิกิริยาลูกโซ่ เป็นวิธีที่ได้ผลมาก คือ

- โดยการฉีดฮาโลน (Halon) ลงไปในเพลิง เพื่อดึงออกซิเจนจากปฏิกิริยาสันดาป และทำให้ปฏิกิริยาลูกโซ่ขาดลง



เทคนิค และวิธีการใช้เครื่องดับเพลิงแบบยก / หิ้ว

เครื่องดับเพลิงแบบยก / หิวนั้นมีด้วยกันหลายชนิด ขึ้นกับน้ำยาดับเพลิงที่บรรจุอยู่ภายใน และการใช้เครื่องดับเพลิงแบบยก / หิ้วจะมีประสิทธิภาพ เมื่อใช้อย่างถูกวิธี ถูกต้องกับชนิดของเชื้อเพลิง และใช้พื้นที่ที่เกิดเพลิงไหม้ ดังนั้นเครื่องดับเพลิงแบบยก / หิ้วจึงมีข้อจำกัดในการใช้ ดังนี้

1. เลือกใช้เครื่องดับเพลิงแบบยก / หิ้วให้ถูกต้องกับชนิดของเชื้อเพลิง
2. เครื่องดับเพลิงแบบยก / หิ้วมีระยะเวลาในการฉีดน้อยมาก (~ 10 วินาที) ขึ้นกับปริมาณที่บรรจุ จึงควรฉีดเมื่อเข้าใกล้เพลิง 2-4 เมตร



วิธีใช้เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ

1. เลือกเครื่องดับเพลิงชนิดที่ถูกต้องกับเชื้อเพลิง
2. ตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิงว่าใช้งานได้หรือไม่
3. ดึงสลักออกจากคันบีบ
4. จับปลายสายให้แน่น พร้อมทั้งบีบที่คันบีบ 1 ครั้ง เป็นการทดสอบการทำงาน
5. เข้าใกล้เพลิง 2-4 เมตรทางเหนือลม พร้อมฉีดไปยังฐานของไฟ (สายหัวฉีดไปมา เพื่อให้ น้ำยาดับเพลิงปิดผิวหน้าของเชื้อเพลิง)
6. ฉีดน้ำยาดับเพลิงจนไฟดับ หรือน้ำยาหมด
7. ถอยหลังออกมาอย่างช้าๆ (ห้ามหันหลัง) เพื่อสังเกตว่าไฟดับจริงหรือไม่ และเป็นการระมัดระวังอันตรายจากไฟ



การปฐมพยาบาล

การปฐมพยาบาล หมายถึง การช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ป่วย และผู้บาดเจ็บก่อนที่จะถึงมือแพทย์ หรือโรงพยาบาล เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายจนถึงพิการ หรือเสียชีวิต



วัตถุประสงค์

1. เพื่อผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บรอดชีวิต
2. เพื่อมิให้ได้รับอันตราย หรือมีความพิการมากขึ้น
3. เพื่อให้กลับคืนสู่สภาพเดิม คือฟื้น หรือหายจากการเจ็บป่วยได้อย่างรวดเร็ว

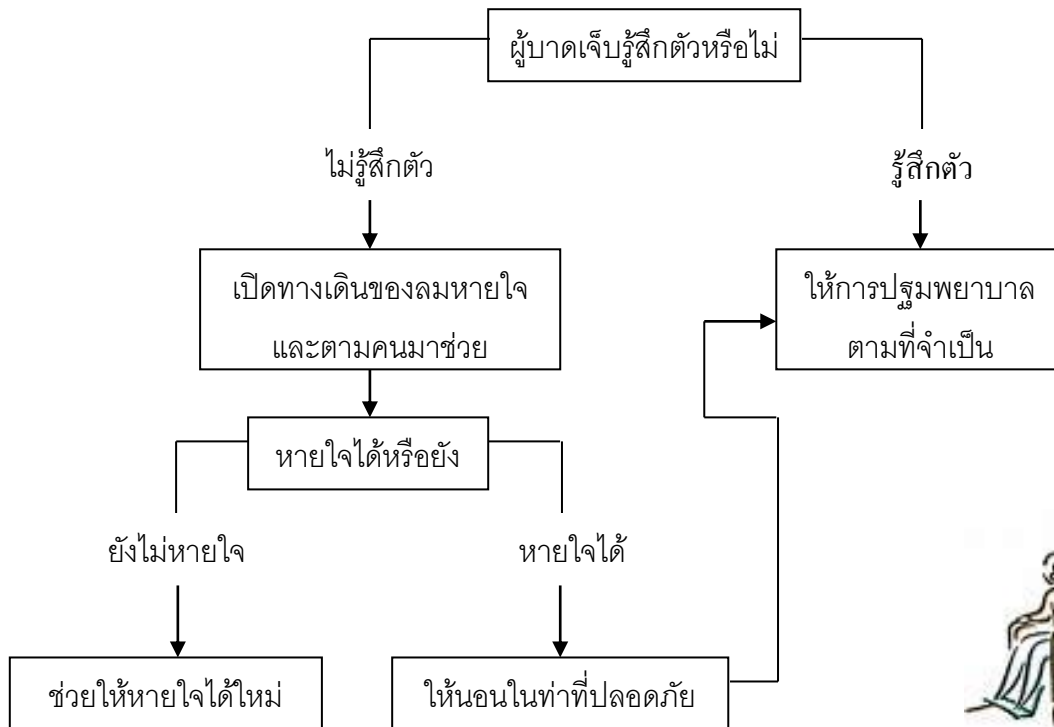
หลักทั่วไปในการปฐมพยาบาล

1. อย่าตื่นเต้น ตกใจ
2. ปฏิบัติการด้วยความรวดเร็ว
3. ตัดสินใจให้ถูกต้อง
4. อย่าให้คนมุงดู เพราะเป็นการแย่งอากาศหายใจ
5. ตรวจสอบว่าผู้บาดเจ็บยังหมดสติ หรือรู้สึกตัว ถ้าไม่หายใจให้ยกคาง หายคอ เพื่อไม่ให้ลิ้นตกอุดหลอดลม



6. ตรวจสอบในปากไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางเดินของลมหายใจ ถ้ามีต้องรีบเอาออกโดยใช้นิ้วกวาดล้างออก
7. ถ้าไม่หายใจให้ช่วยผายปอด และให้นอนในท่าที่ปลอดภัย โดยให้นอนคว่ำตะแคงหน้าไปด้านในด้านหนึ่ง หรือนอนตะแคงศีรษะแขนไปข้างหลัง ใบหน้าพลิกคว่ำเล็กน้อย คอแหงน
8. ผู้ป่วยทุกรายจะมีอาการช็อคไม่มากนักน้อย ต้องรีบป้องกันและแก้ไข
9. เมื่อผู้ป่วยหายใจได้เองแล้ว รีบตรวจร่างกายทั่วไปว่ามีอาการบาดเจ็บที่ใดบ้าง แล้วรีบให้การปฐมพยาบาล
10. อย่าให้น้ำ หรือยาแก่ผู้บาดเจ็บเกี่ยวกับช่องท้อง รวมทั้งผู้ที่สันนิษฐานว่าจะต้องได้รับการผ่าตัดใหญ่เมื่อมาถึงโรงพยาบาล
11. รีบให้การปฐมพยาบาลต่อการบาดเจ็บที่เกิดอันตรายถึงชีวิตโดยเร็ว ก่อนการปฐมพยาบาลอื่นๆ ได้แก่ การหายใจขัด หยุดหายใจ และหัวใจหยุดเต้น
12. ต้องให้การปฐมพยาบาลโดยเรียบร้อยก่อนเคลื่อนย้ายผู้ป่วยทุกครั้ง และคอยปลอบใจ ต้องติดตามดูแลตลอดไปในระหว่างนำส่งจนถึงมือแพทย์ หรือโรงพยาบาล จึงหมดภาระการเคลื่อนย้าย หรือนำส่งต้องกระทำให้อุบัติการณ์ในแต่ละราย

การปฏิบัติเมื่อพบผู้บาดเจ็บ



การสลับหมัดสติ

แบ่งเป็น 3 ลักษณะ คือ

1. **หมัดสติ และมีหน้าซีดขาว** ได้แก่ พวกช็อค เป็นลมหน้ามืด เลือดตกใน ฯลฯ
 - **การแก้ไข** ให้นอนคว่ำ ตะแคงหน้า ยกปลายเท้า ให้ความอบอุ่น โดยเฉพาะปลายมือปลายเท้า
2. **หมัดสติ และมีหน้าแดงก่ำ** ได้แก่ พวกลมแดด เส้นโลหิตใต้สมองแตก ฯลฯ
 - **การแก้ไข** ให้นอนในท่าพิงไหล่ ศีรษะสูง ขยายเครื่องแต่งกายให้หลวม ใช้ผ้าชุบน้ำเย็นเช็ดตามหน้า และลำตัว
3. **หมัดสติ และมีหน้าเขียวคล้ำ** ได้แก่ พวกที่หมัดสติ หายใจขัดหยุด หัวใจหยุดเต้น
 - **การแก้ไข** ให้นอนราบท่าคว่ำ ยกปลายเท้าสูง และรีบแก้ไขสาเหตุที่ทำให้หายใจขัด และทำการผายปอด นวดหัวใจทันที

บาดแผล (Wounds)

บาดแผล (Wounds) หมายถึง การฉีกขาดของผิวหนัง หรือเนื้อเยื่อต่างๆ ของร่างกาย

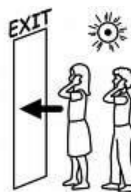


หลักการทั่วไปในการปฐมพยาบาล

1. ถ้ามีการตกเลือดออกจากบาดแผล ต้องรีบห้ามเลือดทันที
2. ป้องกัน และแก้ไขอาการช็อค โดยเฉพาะเมื่อมีเลือดตกใน ต้องรีบนำส่งโรงพยาบาลโดยเร็ว
3. ใช้ผ้าสะอาดเท่าที่หาได้ปิดแผล เพื่อมิให้สกปรกมากขึ้น
4. บาดแผลบริเวณแขน-ขา ควรได้รับการเข้าเฝือกชั่วคราว เพื่อพักส่วนนั้นไม่ให้กระทบกระเทือนระหว่างเคลื่อนย้าย

นิติบุคคลอาคารชุดฟील พหุ 34 ข้อแนะนำที่ควรปฏิบัติในขณะเกิดเพลิงไหม้

1. ห้ามใช้ลิฟท์ในขณะเกิดเพลิงไหม้
2. ผู้พบเห็นเพลิงไหม้ต้องรีบแจ้งเหตุทันที โดยกดปุ่มแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Manual Switch) ซึ่งติดตั้งอยู่บริเวณหน้าลิฟท์โดยสาร
3. เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เก็บสิ่งของที่สำคัญทันที เพื่อเตรียมพร้อมที่จะหนีไฟโดยไม่ต้องคำนึงว่าจะเป็นไฟไหม้เล็กน้อย หรือใหญ่
4. ให้ผู้พักอาศัยทุกท่านอพยพออกจากบันไดหนีไฟทันทีที่ได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้
5. ผู้พักอาศัยทุกท่านต้องอพยพออกจากตัวอาคารให้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
6. ในกรณีที่ควันมากให้ก้มลงต่ำที่สุด เพื่อป้องกันการสำลักควัน
7. ขณะหนีไฟอย่าตื่นตกใจ หรือกลัวเกินไป
8. ทิศทางการหนีไฟออกจากอาคาร คือบันไดหนีไฟในแต่ละชั้นและอพยพไปยังจุดนัดพบ
10. บริเวณจุดนัดพบ และผู้ได้รับบาดเจ็บจะอยู่บริเวณทางเข้าด้านหน้าอาคารชุด



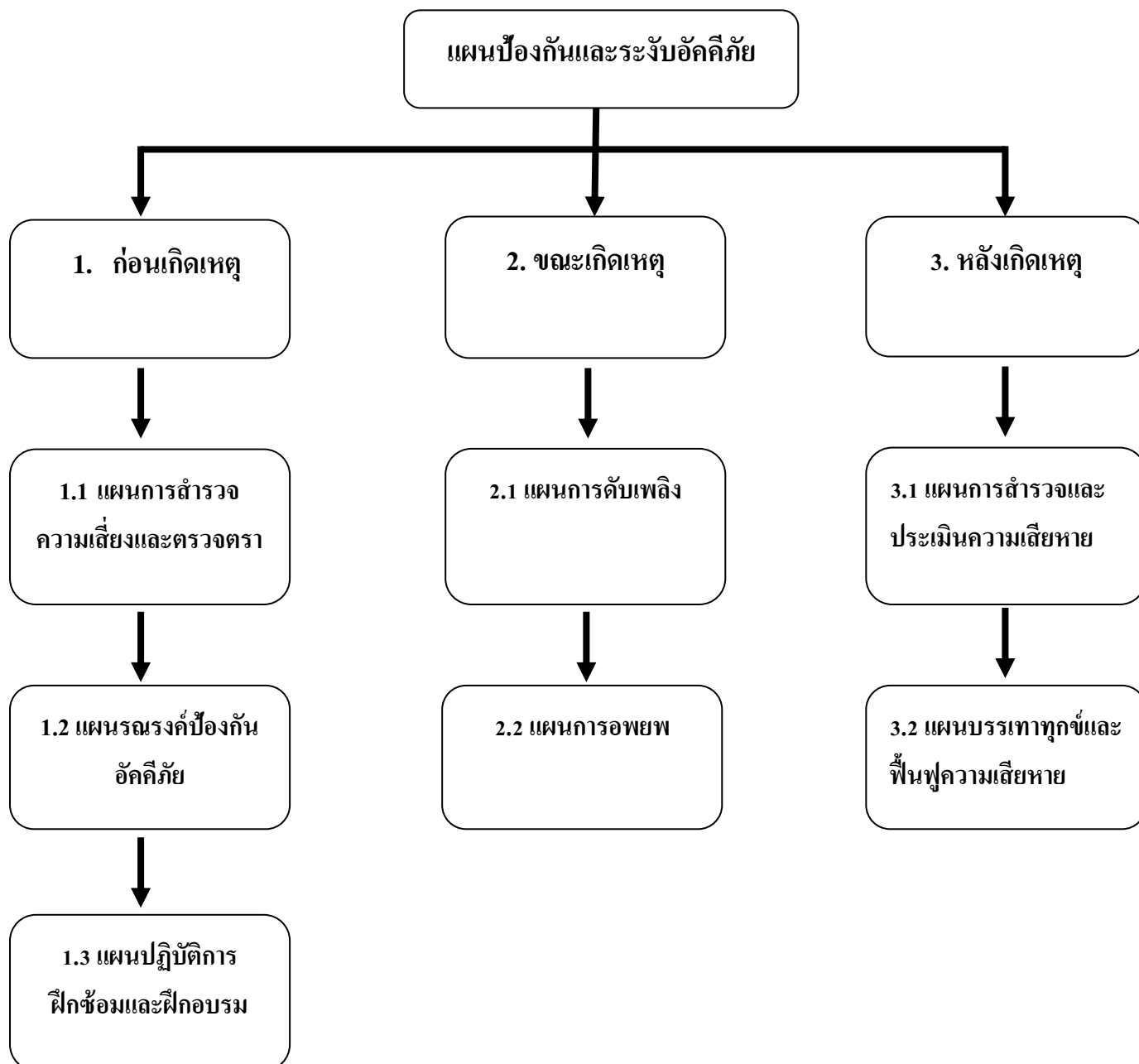
ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้

เมื่อเกิดเพลิงไหม้ หรือเหตุฉุกเฉิน

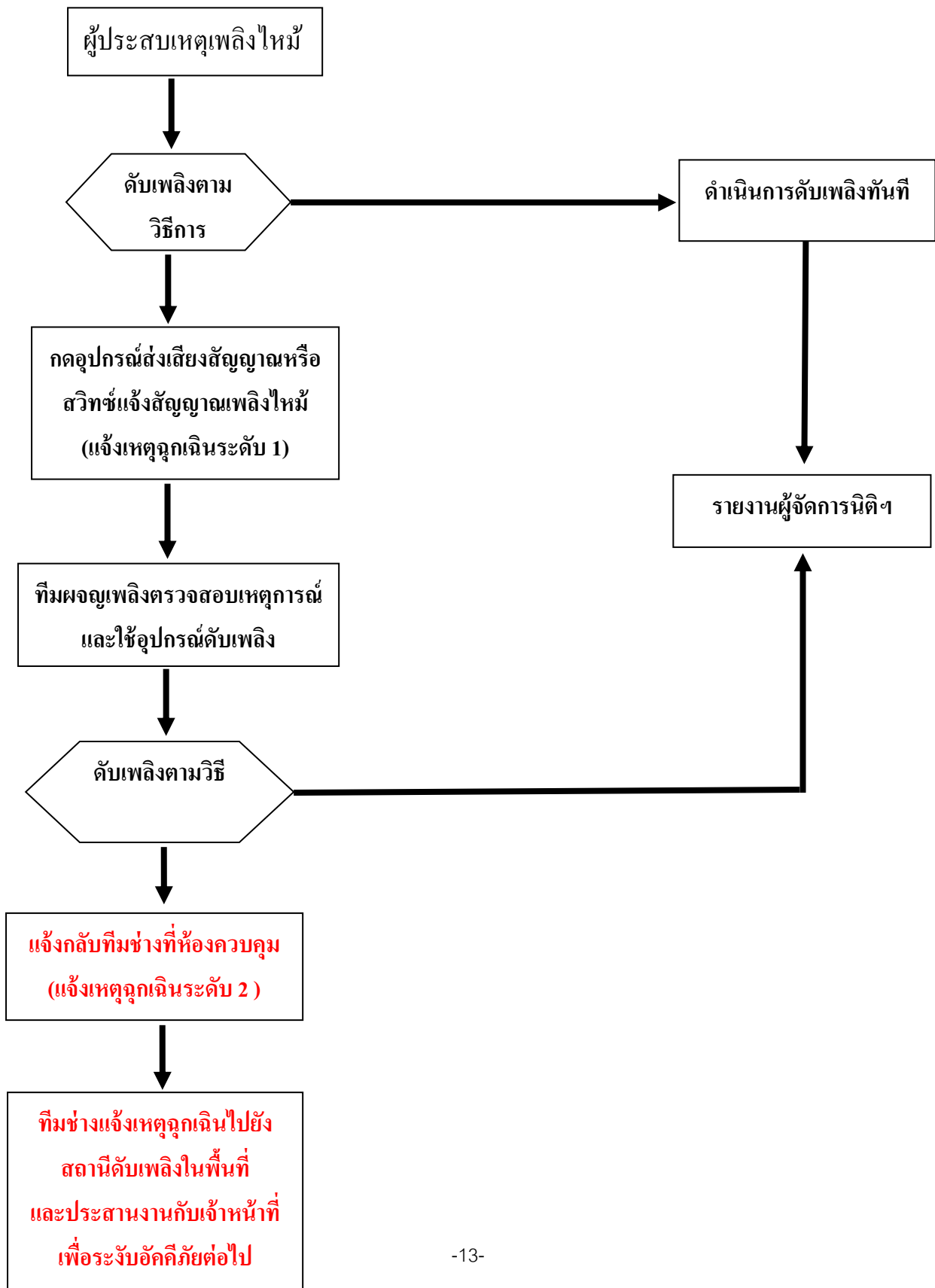
1. ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาด
2. เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุ ให้ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด
3. พกพากุญแจห้องไว้กับตัว
4. หากจุดที่ตั้งของทางออกจากแผนผัง
5. ทดสอบความร้อนจากลูกบิดประตูก่อนเปิด
6. ตรงไปยังบันไดหนีไฟ และลงชั้นล่างอย่างรวดเร็วที่สุด (ไม่ควรขึ้นไปชั้นบน ยกเว้นกรณีจำเป็นเท่านั้น)
7. หากมองไม่เห็นทางออก เนื่องจากมีกลุ่มควันหนาแน่น ให้พยายามคลานออกจากที่เกิดเหตุโดยคลานชิดกำแพงด้านใดด้านหนึ่ง
8. หากไม่สามารถไปยังบันไดหนีไฟได้อย่างปลอดภัย ให้กลับไปห้องพักแล้วโทรติดต่อพนักงานประจำสำนักงาน
9. ขอระบอขอความช่วยเหลือให้ใช้หน้าต่างให้เป็นประโยชน์มากที่สุด และพยายามดึงดูดความสนใจของผู้คนบนท้องถนน และบริเวณข้างเคียง
10. วางผ้าเช็ดตัวที่เปียกไว้บนพื้นบริเวณหน้าประตูห้องพัก
11. ห้ามกลับเข้ามาในอาคารจนกว่าจะได้รับการแจ้งจากเจ้าหน้าที่



แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
โครงการ ฟีด พหล 34 คอนโดมีเนียม



ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย



ฉุกเฉิน 24 ชม. อุบัติเหตุ ฉุกเฉิน เรียกรถพยาบาล 0-2150-0911

เมื่อประสบเหตุให้ติดต่อโรงพยาบาล
พร้อมแจ้งข้อมูลดังนี้

1. ชื่อ - เบอร์โทรติดต่อ ผู้แจ้งเหตุ / ผู้ปกครอง
2. เพศ - ช่วงอายุ จำนวนผู้ป่วยหรือบาดเจ็บ
3. แจ้งสถานที่เกิดเหตุ
4. แจ้งอาการเบื้องต้น
5. ให้การดูแลช่วยเหลือเบื้องต้นตามคำแนะนำ
ก่อนรถพยาบาลจะไปถึง



โรงพยาบาลปาโล เกษตร
มอบสิทธิประโยชน์รักษาพยาบาลสำหรับผู้ใช้บริการ
Phyll Phahol 34

- กรณีอุบัติเหตุฉุกเฉิน บริการพยาบาลฉุกเฉิน
Ambulance รับมาโรงพยาบาล
โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย (เฉพาะค่ารถพยาบาลเท่านั้น)
- ส่วนลดยา 10%
- ส่วนลดค่าทันตกรรม 10%
- ส่วนลดค่าห้องพักผู้ป่วยใน 20%



ผู้ประสานงาน คุณ ณัฐฐนิชา ปลุกงาม
โทร. 081-0883655 (แฮร์)
โรงพยาบาลปาโล เกษตร



นิติบุคคลอาคารชุดฟील พหุ 34
 บุคคลและหน้าที่ในการระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง / โจรกรรม / ลิฟท์ติด

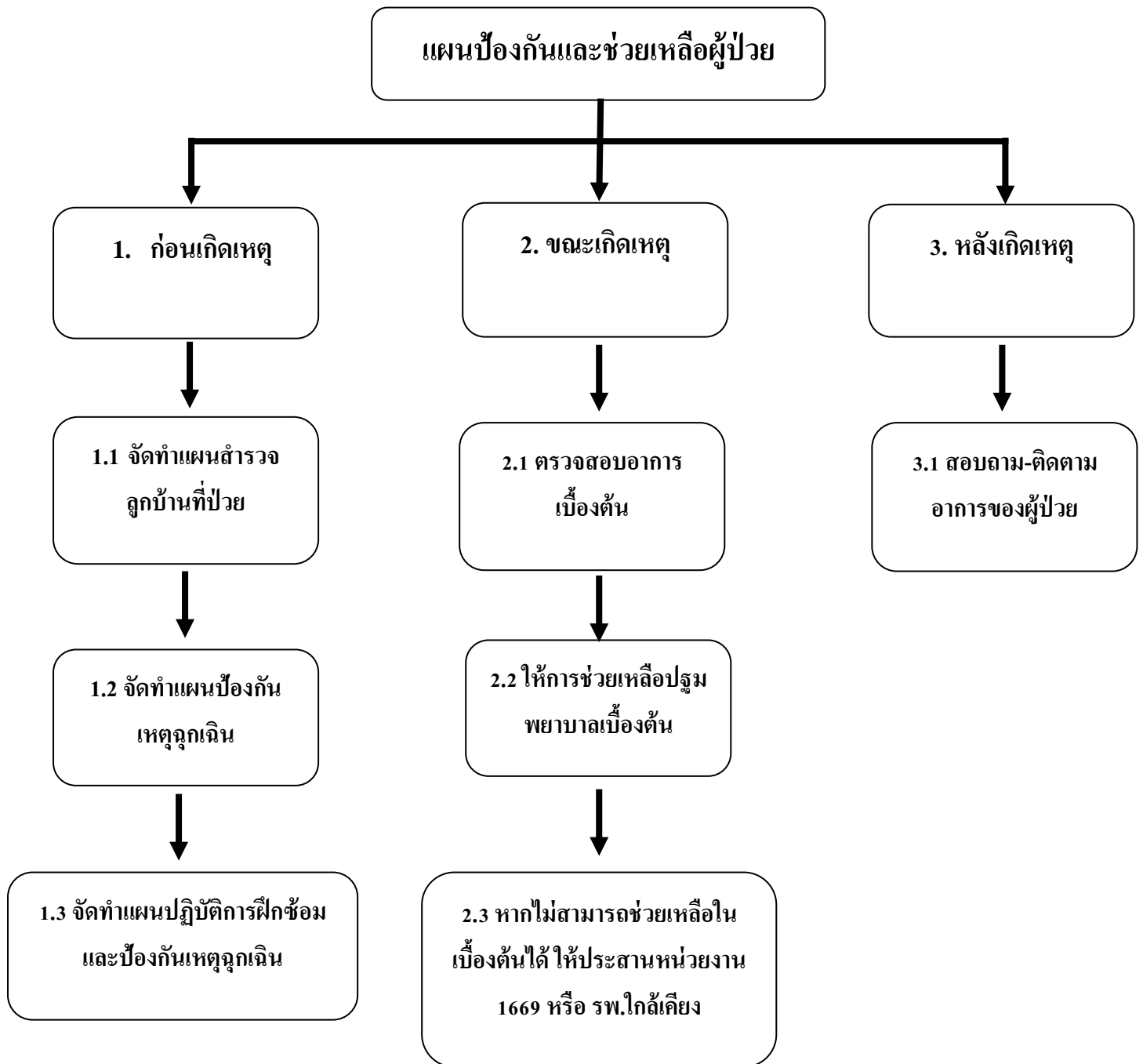
191	แจ้งเหตุด่วน	1300	แจ้งคนหาย
199	แจ้งไฟไหม้-ดับเพลิง	1554	หน่วยแพทย์กู้ชีวิต วชิรพยาบาล
1146	กรมทางหลวงชนบท	1669	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินฯ
1155	ตำรวจท่องเที่ยว	1646	สำนักงานการแพทย์ กรุงเทพมหานคร
1192	แจ้งรถหาย	1130	การไฟฟ้านครหลวง
1197	สายด่วนจราจร	1129	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
1195	กองปราบปราม	1125	การประปานครหลวง
1199	เหตุด่วนทางน้ำ	1567	ศูนย์ดำรงธรรม กระทรวงมหาดไทย
1137	ศูนย์อุบัติเหตุ จส.100	1784	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
1644	สวพ.91	192	ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

เบอร์ติดต่อนิติบุคคลฟील พหุ 34

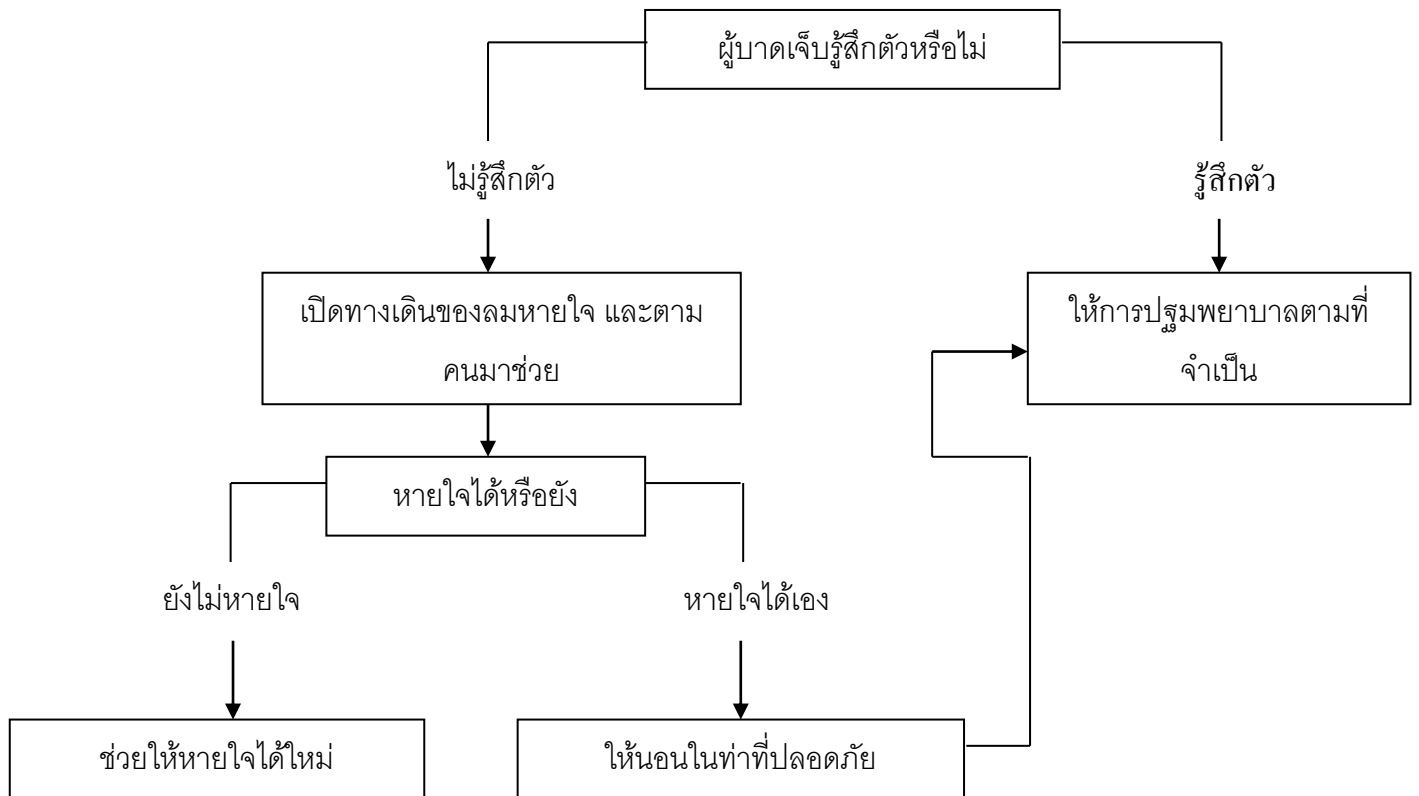
ฝ่ายบริหารจัดการอาคารฟील พหุ34	เบอร์ติดต่อ	02-550-6874 ต่อ 101, 09-2829-3105
ฝ่ายช่างอาคารฯ	เบอร์ติดต่อ	02-550-6874 ต่อ 103
ฝ่ายรักษาความปลอดภัย	เบอร์ติดต่อ	02-550-6874 ต่อ 104
นายเกริกพงษ์ เมืองรี ผู้จัดการอาคารฯ	เบอร์ติดต่อ	09-2380-3934

หมายเหตุ : ในกรณีเกิดเหตุในเวลากลางคืน ให้ช่างเทคนิคที่อยู่เวรโทรศัพท์แจ้งผู้จัดการอาคาร โดยผู้จัดการอาคาร
 ต้องติดตามเหตุการณ์ และตัดสินใจสั่งการทางโทรศัพท์และ/หรือรีบเร่งเข้าอาคารทันที คุณเกริกพงษ์ เมืองรี/ผู้จัดการอาคารฯ

แผนป้องกันและช่วยเหลือผู้ป่วย
โครงการ ฟีด พหุ 34 คอนโดมีเนียม



การปฏิบัติเมื่อพบผู้บาดเจ็บ



นำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด



ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพบผู้บาดเจ็บ
เมื่อได้รับแจ้งเหตุหรือพบเหตุ

เร่งไปที่เกิดเหตุ



ประเมินสถานการณ์



โทรศัพท์เรียกรถฉุกเฉิน
0-2150-0911 รพ เปาโล เกษตร

การปฐมพยาบาล
เบื้องต้น



เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปโรงพยาบาลที่ใกล้

ติดตามผลการรักษา



รายงานผลให้คณะกรรมการทราบ

จะป้องกันไฟไหม้

อย่างไร??

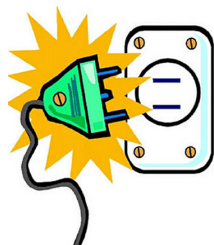
ก่อนออกจากห้อง



จัดระเบียบห้องหรือของที่ไม่ได้ใช้



ไม่ละความใส่ใจขณะประกอบอาหาร



ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

เอกสารประกอบการซ้อมอพยพหนีไฟ และดับเพลิงประจำปี 2566

ไม่เก็บ
สารไวไฟ



ศึกษา
เส้นทาง
หนีไฟ



ตรวจสอบห้องชุด
อย่างสม่ำเสมอ



ไม่สูบบุหรี่ในห้องชุด
และบริเวณระเบียง

สูบบุหรี่ให้จัดเตรียมให้



ระบบแจ้งเหตุไฟไหม้



ดับ

ถอด

ตั้งสติ



ร่วมซ้อมอพยพหนีไฟ และดับเพลิง

ขอเรียนเชิญท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยทุกท่าน
เข้าร่วมอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2566
ในวันเสาร์ที่ 14 ตุลาคม 2566
ณ บริเวณลานจอดรถอาคาร E เวลา 10.00 - 12.30 น.



อยู่อย่างไร
ปลอดภัยจาก
เพลิงไหม้

Phyll
— PHAHOL 34 —