	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 1
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

โรงพยาบาลท่าสาย

ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ




ระเบียบปฏิบัติ

เรื่อง แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย

สำเนาฉบับที่

รหัส SP-ENV-02


	ชื่อ สกุล/ทีม	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
ผู้จัดทำ	น.ส.คณณา นิลมณี	เลขาคณะกรรมการ ENV	
ผู้รับรอง	น.ส.จันทนา วังจั่น	ประธานคณะกรรมการ ENV	
ผู้อนุมัติ	นายจตุภูมิ นิละศรี	ผู้อำนวยการโรงพยาบาล	

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 2
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

คำนำ

การเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่มักเป็นผลมาจากความประมาท ไม่รอบคอบ ขาดความระมัดระวัง ขาดการตรวจสอบระบบความปลอดภัยและตรวจสอบ วัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ตามกำหนดเวลา ขาดการซ่อมบำรุง อุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้ง การขาดความตระหนัก ในเรื่องความปลอดภัยจากอัคคีภัยของเจ้าหน้าที่ ซึ่งการเกิดอัคคีภัยแต่ละครั้ง สามารถสร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคลากรและของหน่วยงาน มูลค่านมหาศาล


โรงพยาบาลท่าสายได้เล็งเห็นความสำคัญในการ ป้องกันและระงับอัคคีภัยจึงได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของ โรงพยาบาลท่าสายขึ้น เพื่อให้หน่วยงานภายในโรงพยาบาล ใช้เป็นแผนหลักในการเตรียมพร้อมรองรับเหตุการณ์ เมื่อเกิดอัคคีภัยและเป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อมป้องกัน และ ลดความเสี่ยงต่ออัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งจัดทำ “คู่มือการปฏิบัติงาน ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาลท่าสาย(Guideline for Fire Prevention and Suppression Plan of Department of Thayang hospital)” สำหรับ ให้เจ้าหน้าที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานตาม แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาลท่าสายได้อย่าง ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ซึ่ง โรงพยาบาลท่าสายหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้ที่นำไปใช้ในการปฏิบัติทุกคน ได้มี ความปลอดภัยจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 3
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ รหัสเอกสาร : SP-ENV-2		แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

สารบัญ

หน้า

1. ความสำคัญ
2. วัตถุประสงค์
3. ขอบเขต
4. คำจำกัดความ
5. กระบวนการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (Work Flow)
6. ขั้นตอนการปฏิบัติก่อนเกิดอัคคีภัย
7. ขั้นตอนการปฏิบัติระหว่างเกิดอัคคีภัย
 - 7.1 การปฏิบัติระหว่างเกิดอัคคีภัยในเวลาราชการ
 - 7.2 การปฏิบัติระหว่างเกิดอัคคีภัยนอกเวลาราชการ
8. ขั้นตอนการปฏิบัติหลังเกิดอัคคีภัย
9. การแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ
10. ภาคผนวก
 - ภาคผนวก ก ความรู้เรื่องอัคคีภัย
 - ภาคผนวก ข หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานภายใน และหน่วยงานภายนอก
 - ภาคผนวก ค แบบแปลนแสดงระบบไฟฟ้า ระบบประปา และตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง

	โรงพยาบาลท่ายาง	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 4
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			


คู่มือการปฏิบัติงาน ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ของโรงพยาบาลท่ายาง

Guideline for Fire Prevention and Suppression Plan of Department of Thayang hospital

1. ความสำคัญ

อัคคีภัย เป็นสาธารณภัยที่มีสาเหตุส่วนใหญ่เป็นผลมาจากความประมาท ไม่รอบคอบ ขาดความระมัดระวัง ซึ่งการเกิดอัคคีภัยแต่ละครั้งสามารถ เผลอพลาดทรัพย์สินในหัวดวงได้ภายในเวลาชั่วขณะที่ สามารถสร้างความสูญเสีย ต่อชีวิตและทรัพย์สินมูลค่ามหาศาล แต่อย่างไรก็ตาม หากฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ตระหนักถึงอันตรายของอัคคีภัย โดยคำนึงถึงหลักความปลอดภัยเป็นสำคัญ จะทำให้สามารถป้องกันและลดความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยได้ ทั้งในบ้านเรือน ที่อยู่อาศัย อาคาร สำนักงาน และสถานประกอบการต่างๆ

โรงพยาบาลท่ายางเล็งเห็นความสำคัญในการป้องกัน และระงับอัคคีภัย จึงได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาลท่ายางอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นการเตรียมพร้อม รองรับเหตุการณ์เมื่อเกิดอัคคีภัยและเป็นแนวทางในการเตรียมความพร้อม ในการป้องกันและลดความเสี่ยงต่ออัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น พร้อมนี้ โรงพยาบาลท่ายางจัดทำ “คู่มือการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและ ระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาลท่ายาง (Guideline for Fire Prevention and Suppression Plan of Department of Thayang hospital)” ขึ้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของ โรงพยาบาลท่ายางและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถปฏิบัติ ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาลท่ายางได้อย่างถูกต้องและมีความพร้อมรับสถานการณ์อัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 5
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแนวทางในการปฏิบัติงาน ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาลท่าสายที่ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ
- 2.2 เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลท่าสายในการปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขปัญหาอัคคีภัยที่เป็นรูปธรรม และมีมาตรฐานเดียวกัน

3. ขอบเขต

- 3.1 คู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้น เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติงานตามแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาลท่าสายให้แก่เจ้าหน้าที่ของ โรงพยาบาลท่าสายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 3.2 การดำเนินงานต่างๆ เป็นไปตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

4. คำจำกัดความ

ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน หมายถึง ผู้ที่ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลท่าสาย มอบหมาย ให้เป็นผู้สั่งการเมื่อมีเหตุเพลิงไหม้ในโรงพยาบาล


ผู้ช่วย 1 หมายถึง ผู้ช่วยบัญชาการแผนฉุกเฉิน คุณเลทิมเช็คชีวิต-ติดต่อ และ ทีมช่างฉุกเฉิน

ผู้ช่วย 2 หมายถึง ผู้ช่วยบัญชาการแผนฉุกเฉิน คุณเลทิมดับเพลิง-กู้ภัย

ผู้ช่วย 3 หมายถึง ผู้ช่วยบัญชาการแผนฉุกเฉิน คุณเลทิมเคลื่อนย้ายทรัพย์สิน-กู้ชีพ และทีมรักษาความสงบ-จราจร

จุดที่เกิดเหตุ หมายถึง จุดที่มีสถานการณ์คับขัน และมีการลุกไหม้ของไฟเกิดขึ้น

พื้นที่อันตราย หมายถึง จุดใกล้เคียงจุดเกิดเหตุ

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 6
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

พื้นที่เสี่ยง หมายถึง จุดห่างที่เกิดเหตุ

จุดปลอดภัย หมายถึง พื้นที่ปลอดภัยที่สามารถรองรับ การอพยพกรณีเกิดเพลิงไหม้ ของเจ้าหน้าที่และทรัพย์สินได้

จุดรวมพล หมายถึง จุดที่ผู้ที่อยู่ในเหตุเพลิงไหม้ อพยพหนีไฟจากจุดเกิดเหตุ มารวมตัวกันเพื่อการรายงานตัว และเช็คนอศจจำนวนผู้อพยพ เทียบกับผู้มาปฏิบัติงานในวันนั้น เพื่อจะได้ทราบว่ามิผู้ติดอยู่ในสถานที่เกิดเหตุหรือไม่

กองบัญชาการ หมายถึง สำนักงานบริหารแผนฉุกเฉิน ซึ่งหากไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ให้ย้ายไปจุดรวมพล

การเกิดเพลิงไหม้ขั้นต้น หมายถึง การเกิดเพลิงไหม้ที่ผู้อำนวยการดับเพลิงขั้นต้นเป็นผู้ควบคุม สั่งการในการปฏิบัติการดับเพลิง และสามารถดับเพลิงจนเพลิงไหม้ยุติได้


การเกิดเพลิงไหม้ หมายถึง การเกิดเพลิงไหม้ ขั้นรุนแรง ดับเพลิงขั้นต้นเข้าควบคุม สั่งการในการปฏิบัติการดับเพลิง แต่ไม่สามารถดับเพลิงจน เพลิงไหม้ยุติได้ โดยรายงาน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลในฐานะผู้บัญชาการเหตุการณ์เข้าบัญชาการเหตุการณ์ และประสานหน่วยดับเพลิงของเทศบาลอำเภอท่าสายเข้าร่วมบัญชาการเหตุการณ์

5. กระบวนการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ของโรงพยาบาลท่าสาย (Work Flow)

แบ่งเป็น 4 ระยะ ดังนี้

(1) การปฏิบัติก่อนเกิดอัคคีภัย เป็นการดำเนินการต่างๆ เพื่อป้องกัน และเตรียมการเผชิญเหตุการณ์อัคคีภัยไว้ล่วงหน้า โดยกำหนดให้มีการตรวจตรา ระบบความปลอดภัย การฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับ อัคคีภัย การฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การเตรียมพร้อมสำหรับการอพยพและการเตรียมพร้อมเพื่อสนับสนุนการดับเพลิง

(2) การปฏิบัติระหว่างเกิดอัคคีภัย เป็นการดำเนินการต่างๆ เพื่อให้การ ปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัยเป็นไปอย่างมีระบบ มีการกำหนดแนวปฏิบัติระหว่าง เกิดอัคคีภัยในเวลาราชการและนอกเวลาราชการ

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 7
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ รหัสเอกสาร : SP-ENV-2		แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

(3) การปฏิบัติหลังเกิดอัคคีภัยเป็นการดำเนินการต่างๆ เพื่อสำรวจ รวบรวมข้อมูลความเสียหายที่เกิดขึ้น และฟื้นฟู/ปรับปรุง/แก้ไขพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพเดิมหรือดีกว่าเดิมโดยเร็วที่สุด

(4) การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน เป็นการดำเนินงาน เพื่อให้การปฏิบัติตามแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาลท่าสายเป็น ไปอย่างมีระบบ มีประสิทธิภาพ และเป็นรูปธรรม

6. ขั้นตอนการปฏิบัติก่อนเกิดอัคคีภัย มีรายละเอียดดังนี้

6.1 การตรวจตามระบบความปลอดภัย

: มีงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยรับผิดชอบหลัก และทุกหน่วยงานเป็นหน่วยสนับสนุน

: ให้ทุกหน่วยงานมอบหมายเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินการเฝ้าระวังป้องกัน ตรวจสอบ ตรวจสอบระบบความปลอดภัยของหน่วยงาน หากพบระบบความปลอดภัยอยู่ในสภาพชำรุด/ไม่พร้อมใช้ ให้รีบแจ้งผู้บังคับบัญชาทราบ เพื่อดำเนินงานตามแนวทางที่กำหนดไว้ในแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของ โรงพยาบาลท่าสายโดยด่วน

6.2 การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย


: งานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยเป็นผู้รับผิดชอบหลัก

: ให้จัดการฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล ตามแผนการฝึกอบรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น วิธีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เป็นต้น

6.3 การฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

: งานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยเป็นเจ้าภาพหลัก มีหน่วยงานดับเพลิงเทศบาลท่าสาย และ สถานตำรวจภูธรอำเภอท่าสายเป็นหน่วยสนับสนุน

: ให้ดำเนินการฝึกซ้อมเพื่อทดสอบแผนอัคคีภัย อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง หรือเป็นประจำทุกเดือน สำหรับกรณีการอพยพหนีไฟ ให้ทำการฝึกปฏิบัติจริง และมีการประเมินผลการซ้อมแผนเพื่อใช้เป็นข้อมูล ประกอบการปรับปรุง ทบทวน และแก้ไขแผนฯ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 8
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

6.4 การเตรียมพร้อมสำหรับการอพยพ

: หน่วยงานจุดเกิดเหตุ เป็นหน่วยงานหลัก และมี หน่วยงานอื่นๆ เป็นหน่วยสนับสนุน

: ให้จัดทำแผนการอพยพของ หน่วยงาน จัดทำ บัญชีรายชื่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานใน หน่วยงาน จัดทำ บัญชีเอกสารและทรัพย์สินทางราชการสำคัญที่ต้องขนย้าย เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ มอบหมายเจ้าหน้าที่ รับผิดชอบในการขนย้ายและเก็บรักษา ทรัพย์สินเอกสารและทรัพย์สินสำคัญของทางราชการ ตามบัญชีที่จัดทำ ขึ้น

6.6 การเตรียมพร้อมเพื่อสนับสนุนการดับเพลิง: งานสิ่งแวดลอมและความปลอดภัย เป็นหน่วยงาน รับผิดชอบในการจัดทำแผนผัง ของอาคาร จุดเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ตำแหน่งของ อุปกรณ์ดับเพลิงของแต่ละชั้นในอาคาร พร้อมทั้งจัดทำเป็นเอกสารที่สามารถ นำมาใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดอัคคีภัย


: ศูนย์ช่าง เป็นหน่วยรับผิดชอบในการดูแล ตรวจสอบ และ ทดสอบระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบ สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และ ระบบความปลอดภัยอื่นๆ ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอหากเกิดกรณีสัญญาณแจ้ง เหตุเพลิงไหม้ดังขึ้นโดยไม่ทราบสาเหตุให้ศูนย์ช่างทำการตรวจสอบ หาสาเหตุและประกาศผ่านเสียงตามสายให้ ทราบโดยทั่วไป รวมทั้ง หากเกิดจาก การชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว

7. ขั้นตอนการปฏิบัติระหว่างเกิดอัคคีภัย

แบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ การปฏิบัติระหว่างเกิดอัคคีภัยในเวลาราชการ และนอกเวลาราชการ

การปฏิบัติระหว่างเกิดอัคคีภัยในเวลาราชการ แบ่งเป็น 4 ขั้นตอน ได้แก่

- (1) การแจ้งเหตุเพลิงไหม้และการดับเพลิงขั้นต้น
- (2) การปฏิบัติกรณีเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง
- (3) การอพยพหนีไฟ
- (4) การรายงานสถานการณ์

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 9
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

แผนและการประกาศใช้แผน

ชื่อแผน โฉด 199

การประกาศใช้แผน

1. กรณีเพลิงไหม้แรกเริ่ม “โฉด 199” ให้เจ้าหน้าที่กองบัญชาการแผนฉุกเฉิน (บก.แผน)

ประกาศผ่านเสียงตามสาย หรือหออกระจายข่าว หรือใช้รถพยาบาล (Ambulance) ว่างประกาศ ด้วยข้อความดังนี้

“โปรดทราบฯ ขอเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมปฏิบัติการ โฉด 199 ที่..... (จุดที่เกิดเหตุ) เวลานี้”

(ประกาศต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า 6 ครั้ง ห่างกัน ไม่เกิน 3 วินาที)

หมายเหตุ “โฉด 199” คือรหัสเฉพาะเจ้าหน้าที่ รพ.ท่าสาย เพื่อให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามแผน
แตกตื่นจากเหตุเพลิงไหม้ หากสามารถระงับเหตุได้แล้ว ให้ประกาศด้วยข้อความว่า

“โปรดทราบฯ ขอยกเลิกโฉด 199 ที่ เวลานี้” (ประกาศไม่ต่ำกว่า 6 ครั้ง ห่างกัน ไม่
เกิน 3 วินาที)

2. กรณีเพลิงไหม้รุนแรง หรือระเบิดรุนแรงฉุกเฉิน “แผนรุนแรงฉุกเฉิน”


ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน ประกาศใช้แผนฉุกเฉินแล้วให้เจ้าหน้าที่ในกองบัญชาการแผนฉุกเฉิน

(บก.แผน) ประกาศผ่านเสียงตามสาย และกดสัญญาณเตือนภัย ด้วยข้อความดังนี้

“โปรดทราบฯ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้รุนแรง (ระเบิด) ที่ (จุดเกิดเหตุ) ขอให้เจ้าหน้าที่ทุก
ท่าน ปฏิบัติด้วยความระมัดระวัง (ประกาศต่อเนื่อง ไม่ต่ำกว่า 6 ครั้ง ห่างกัน ไม่เกิน 3 วินาที)

เมื่อเหตุรุนแรงสงบลงโดยไม่มีอันตรายต่อเนื่อง ให้ประกาศด้วยข้อความว่า

“โปรดทราบฯ เหตุ..... ได้ยุติลงแล้ว ขอให้ทุกท่านปฏิบัติงานได้ตามข้อกำหนด”

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 10
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

(ประกาศต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า 6 ครั้ง ห่างกัน ไม่เกิน 3 วินาที)

3. กรณีเพลิงไหม้ที่ไม่สามารถระงับได้ “แผนฉุกเฉิน”

ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน ประกาศใช้แผนฉุกเฉินแล้วให้เจ้าหน้าที่กอบกู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน

(บก.แผน) ประกาศผ่านเสียงตามสาย และกดสัญญาณเตือนภัย ด้วยข้อความดังนี้

“โปรดทราบๆ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่.....(จุดเกิดเหตุ) ขอให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน โดยใช้จุดรวมพลที่..... และประกาศให้บริเวณ.....เป็นพื้นที่อันตราย

(ประกาศต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า 6 ครั้ง ห่างกัน ไม่เกิน 3 วินาที)

เมื่อประกาศไปแล้ว 3 ครั้ง ให้กดสัญญาณเตือนภัย และรถพยาบาลฉุกเฉิน วิ่งเปิดไซเรนและประกาศด้วย

4. กรณีที่บก.แผนฉุกเฉินถูกไฟไหม้ด้วยหรือไม่สามารถใช้งาน ได้ให้ย้ายไปที่จุดรวมพลที่

กำหนด


5. การยุติแผนฉุกเฉิน

ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉินออกคำสั่งยุติแผน โดยให้เจ้าหน้าที่ บก.แผนฉุกเฉินประกาศผ่านเสียง

ตามสายหรือใช้รถพยาบาลฉุกเฉิน วิ่งประกาศ ด้วยข้อความดังนี้

“โปรดทราบๆ แผนฉุกเฉินที่.....(จุดเกิดเหตุ) สิ้นสุดแล้ว ขอให้ทุกท่านปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ”


(ประกาศต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า 6 ครั้ง ห่างกัน ไม่เกิน 3 วินาที)

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 11
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

6. ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้จริงขณะกำลังซ่อมแซมอยู่ หรือเหตุการณ์อื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน

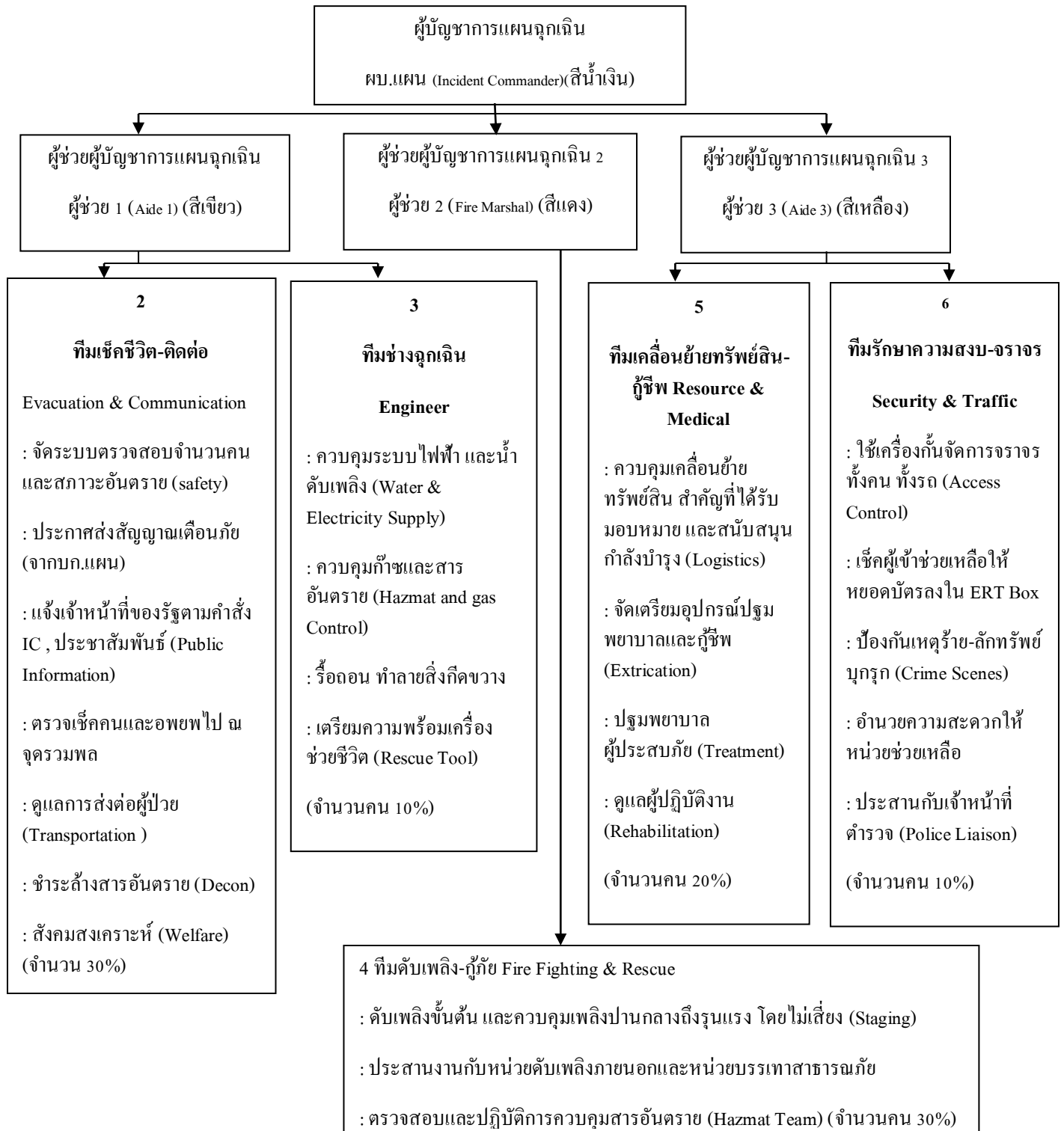
ให้ประกาศด้วยว่า “นี้ไม่ใช่การซ่อมฯ” แล้วประกาศตามระเบียบเดิม (ห้ามนำข้อความประโยชน์นี้มาใช้ เมื่อไม่มีเหตุการณ์เป็นอันขาด


หมายเหตุ : พื้นที่อันตราย คือ บริเวณ หรืออาคาร-สถานที่ ที่มีผู้อาศัยพักพิง ใช้ประโยชน์อยู่ ตกอยู่ในภาวะอันตรายอาจมีควันไฟ เปลวไฟ ก๊าซพิษ ฯลฯ หรือผลกระทบที่มีอันตรายต่อมนุษย์ จำเป็นต้องอพยพต่อบุคคลและทรัพย์สินสำคัญทันทีที่ประกาศแผนฉุกเฉิน

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 12
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

ทีมปฏิบัติการ และจัดการบุคลากรตามแผนฉุกเฉิน (ERT Emergency Response Team)

1 ทีมบัญชาการ



	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 13
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระดับอัคคีภัย			

8. ขั้นตอนการปฏิบัติหลังเกิดอัคคีภัย

เป็นการดำเนินมาตรการต่างๆ ในการสำรวจรวบรวมข้อมูล ความเสียหายที่เกิดขึ้น และฟื้นฟู/ปรับปรุง/แก้ไขพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหาย ให้กลับคืนสู่สภาพเดิมหรือดีกว่าเดิม โดยดำเนินการดังนี้

8.1 การสำรวจความเสียหายและการฟื้นฟูบูรณะพื้นที่ที่ได้รับ ผลกระทบ


1) ให้งานพัสดุ เป็นหน่วยรับผิดชอบหลักดำเนินการรวบรวม ข้อมูลความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยให้หน่วยงานที่เกิดอัคคีภัยสำรวจ ความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของทางราชการและทรัพย์สินส่วนบุคคล สำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นต่ออาคารของทางราชการให้งานพัสดุ เป็นผู้สำรวจความเสียหายรวบรวมแจ้งให้คณะกรรมการบริหารทราบ

2) ดำเนินการฟื้นฟูบูรณะ/ปรับปรุงแก้ไขพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพเดิมหรือดีกว่าเดิมโดยเร็ว

3) สรุปผลการให้ความช่วยเหลือรายงานผู้บังคับบัญชาทราบ โดยนำเสนอปัญหาอุปสรรค และแนวทางการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

4) สรุปข้อมูลการให้ความช่วยเหลือ สำหรับการแถลงสถานการณ์ แก่ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (เฉพาะกรณีเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง)


8.2 หากพื้นที่ของ หน่วยงานได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ และประเมินความเสี่ยง วิเคราะห์ถึงผลกระทบต่อทรัพยากรที่สำคัญ ว่าไม่สามารถรองรับปฏิบัติงานได้ให้รายงานต่อคณะกรรมการบริหารเพื่อจัดหาพื้นที่ในการดำเนินงานชั่วคราวต่อไป

	โรงพยาบาลท่ายาง	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 14
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ รหัสเอกสาร : SP-ENV-2		แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

9. การแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ


แบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่

- (1) จัดทำคู่มือปฏิบัติงาน (Guideline) ตามแผนป้องกันและระงับ อัคคีภัยของโรงพยาบาล เพื่อให้เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ของโรงพยาบาลท่ายาง
- (2) จัดตั้งกลไกในการติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงาน ที่รับมอบหมายภารกิจในการป้องกันและแก้ไขปัญหามอัคคีภัยตามแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาลท่ายาง
- (3) กำหนดให้ทุกหน่วยงานของโรงพยาบาลท่ายาง ร่วมกันปรับปรุง หรือทบทวนแผนให้เป็นปัจจุบัน โดยเร็ว ในกรณี ที่ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับอัคคีภัยหรือมาตรการ/แนวทางปฏิบัติการป้องกันและ ระงับอัคคีภัยที่ได้ กำหนดไว้ในแผนนี้เปลี่ยนแปลงไป

	โรงพยาบาลท่าช้าง	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 15
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

ภาคผนวก ก.

ความรู้เรื่องอัคคีภัย

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 16
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

ไฟนั้นมีคุณอนันต์ แต่ก็มีโทษมหันต์ หากขาดความรู้หรือขาดความระมัดระวังในการใช้และดูแลควบคุมแหล่งกำเนิดไฟ ประชาชนทั่วไปควรรู้ภัยอันตรายจากไฟไหม้เพื่อจะได้มีแผนการควบคุมการใช้ไฟ และความรื้ออย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

ภัยอันตรายจากไฟไหม้

1. ไฟไหม้ จะมีความมืดปกคลุม ไม่สามารถมองเห็น ความมืดนั้นอาจเนื่องจาก

- อยู่ภายในอาคารแล้วกระแสไฟฟ้าถูกตัด
- หมอก คิว้นหนาแน่น บดบังแสง หรือ
- เป็นเวลากลางคืน

วิธีแก้ไข

- ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน (Emergency light) ซึ่งจะส่องสว่างด้วยพลังงานแบตเตอรี่ทันที ที่กระแสไฟฟ้าถูกตัด
- เตรียมไฟฉายไว้ให้มีจำนวนเพียงพอในจุดที่สามารถพอในจุดที่สามารถนำมาใช้ได้สะดวก
- ฝึกซ้อมหนีภัยเมื่อไม่มีแสงสว่าง ด้วยตนเองทั้งที่บ้านและที่ทำงาน โดยอาจใช้วิธีหลับตาเดิน (ครั้งแรก ๆ ควรให้เพื่อนจูงไป) และควรจินตนาการด้วยว่าขณะนี้กำลังเกิดเหตุเพลิงไหม้


2. ไฟไหม้จะมีแก๊สพิษและควันไฟ

ผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บในเหตุเพลิงไหม้ เกือบร้อยละ 90 สาเหตุเพราะควันไฟ

- จัดเตรียมอุปกรณ์ หน้ากากหนีไฟฉุกเฉิน (Emergency mask)
- ใช้ถุงพลาสติกใส ขนาดใหญ่ ตักอากาศแลคลุมศีรษะหนีฝ่าควัน
- คืบ-คลานต่ำ อากาศที่พอหายใจได้ ยังมีอยู่ใกล้พื้น สูงไม่เกิน 1-2 ฟุต

ระยะเวลาเกิดไฟไหม้ 3 ระยะมีดังนี้

- 4.1 ไฟไหม้ขั้นต้น คือ ตั้งแต่เห็นเปลวไฟจนถึง 4 นาที สามารถดับได้ โดยใช้เครื่องดับเพลิงเบื้องต้น แต่ผู้ใช้จะต้องเคยฝึกมา จึงจะมีโอกาสระงับได้
- 4.2 ไฟไหม้ขั้นปานกลางถึงรุนแรง คือ ระยะเวลาไฟไหม้ไปแล้ว 4 นาที ถึง 8 นาที อุณหภูมิจะสูงขึ้นมากเกินกว่า 200 องศาเซลเซียส หากจะใช้เครื่องดับเพลิงเบื้องต้น ต้องมีความเชี่ยวชาญและต้องมีอุปกรณ์จำนวนมากเพียงพอ

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 17
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

4.3 ไฟไหม้ขั้นรุนแรง คือ ระยะเวลาไฟไหม้ต่อเนื่องไปแล้วเกิน 8 นาที และยังมีเชื้อเพลิงอีกมากมาย อุณหภูมิจะสูงมากกว่า 600 องศาเซลเซียส ไฟจะลุกลามขยายตัวไปทุกทิศทางอย่างรุนแรง และรวดเร็ว การดับเพลิงจะต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญ พร้อมอุปกรณ์ในการระงับเหตุขั้นรุนแรง

ความรู้เรื่องอัคคีภัย

เมื่อรู้ภัยอันตรายจากไฟฟ้าไหม้แล้ว การป้องกันไม่ให้เกิดจะเป็นหนทางแรกที่ประชาชนทุกคนควรเลือกปฏิบัติ ซึ่งการป้องกันมีหลักอยู่ว่า

1. กำจัดสาเหตุ
2. คุมเขตลุกลาม
3. ลดความสูญเสีย

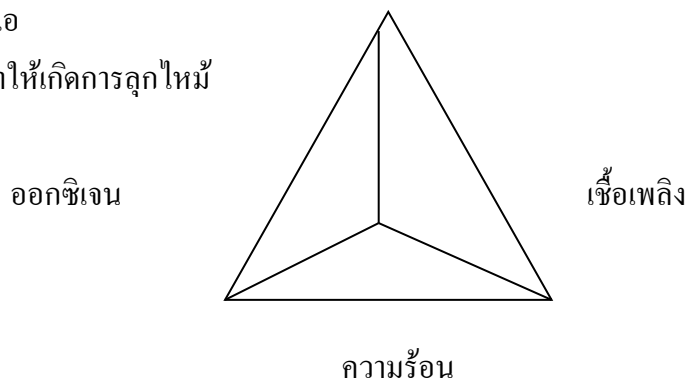
1. กำจัดสาเหตุ สาเหตุแห่งอัคคีภัย “ป้องกันอย่างให้เกิด คือสิ่งประเสริฐสูงสุด”


- 1.1 ประมาท -การใช้เชื้อเพลิง การใช้ความร้อน การใช้ไฟฟ้า
- 1.2 อุบัติเหตุ -ในการเก็บสารเคมี การใช้เครื่องจักร
- 1.3 ติดต่อดูกลาม - การนำความร้อน การพาความร้อน
- 1.4 ลูกไหม้ขึ้นเอง - ผ้าเปื้อนสารละลายติดไฟ ถ่านไม้หมักหมมอินทรีย์สาร
- 1.5 วางเพลิง - ทั้งทางตรง ทางอ้อม

2. คุมเขตลุกลาม รับระงับ ยับยั้งไฟ ความเข้าใจในตัวเลขรักษาชีวิต “3-4-6 เดินชิดขวา รักษาชีวิต” เลข 3 คือ องค์ประกอบของไฟ

องค์ประกอบของไฟมี 3 อย่าง คือ

1. อากาศที่มีออกซิเจนไม่ต่ำกว่า 16 %
2. เชื้อเพลิงส่วนที่เป็นไอ
3. ความร้อนเพียงพอทำให้เกิดการลุกไหม้



	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 18
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

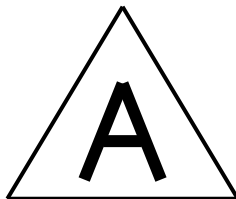
การป้องกันไฟ คือ การกำจัดองค์ประกอบของไฟ และ
การดับไฟ คือ การกำจัดองค์ประกอบของไฟ เช่นกัน

วิธีการดับไฟ จึงมีอย่างน้อย 3 วิธี คือ

1. ทำให้้อบอากาศขาดออกซิเจน
2. ลดความร้อน
3. ตัดเชื้อเพลิง

เลข 4 คือ ประเภทของไฟ

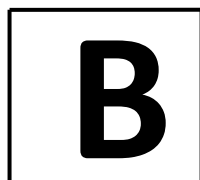
ไฟประเภท เอ มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว A อยู่ในสามเหลี่ยมสีเขียว




ประเภท A คือ ไฟฟ้าที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่มีลักษณะเป็นของแข็งเชื้อเพลิงธรรมดา เช่น ฟืน ฟาง ยางไม้
 ผ้า กระดาษ พลาสติก หนังสือ รวมทั้งตัวเราเอง

วิธีการดับเพลิงที่ดีที่สุด คือ การลดความร้อน (โดยใช้น้ำ)

ไฟประเภท บี มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว B อยู่ในสี่เหลี่ยมสีแดง

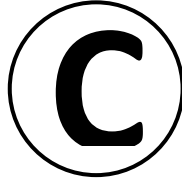


ไฟประเภท B คือ ไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่มีลักษณะเป็นของเหลวและก๊าซ เช่น น้ำมันทุกชนิด แอลกอฮอล์
 ทินเนอร์ ยางมะตอย และก๊าซติดไฟ เป็นต้น

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 19
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

วิธีการดับเพลิงที่ดีที่สุด คือ การทำให้้อากาศ โดยคลุมดับ ใช้ผงเคมีแห้ง โฟม

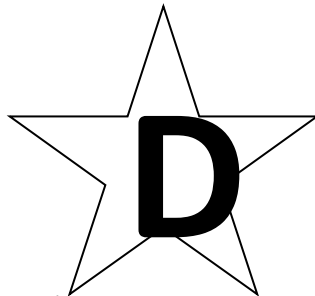
ไฟประเภท ซี มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว C อยู่ในวงกลมสีฟ้า



ไฟประเภท C คือไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่มีลักษณะเป็นของแข็งที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เช่น อุปกรณ์ ไฟฟ้าทุกชนิด การอาร์ค การสปาร์ค

วิธีการดับเพลิงที่ดีที่สุด คือ ตัดกระแสไฟฟ้า แล้วจึงใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ไปออกซิเจน

ไฟประเภท ดี มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว D อยู่ในดาว 5 แฉก สีเหลือง




ไฟประเภท D ไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่มีลักษณะเป็นโลหะ และสารเคมีติดไฟ เช่น วัตถุระเบิด ปุ๋ยยูเรีย (แอมโมเนียไนเตรด) ผงแมกนีเซียม ผงอลูมิเนียม

วิธีการดับเพลิงที่ดีที่สุด คือ การทำให้้อากาศออกซิเจน


เลข 6 คือ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ

เครื่องดับเพลิงมีมากกว่า 20 ชนิด

1. เครื่องดับเพลิงชนิดกรดโซดา (นิยมบรรจุในถังสีแดงไม่มีสาย ไม่มีคันบีบ) เวลาใช้ ต้องทำให้หลอดบรรจุกรดโซดาแตก เพื่อทำปฏิกิริยากับน้ำให้เกิดแก๊สขับเคลื่อน ซึ่งยุ่งยากซับซ้อนตรวจสอบยาก ปัจจุบันไม่นิยมใช้ ไม่มีจำหน่ายในเมืองไทยแล้ว..... ใช้ดับไฟประเภท A อย่างเดียว

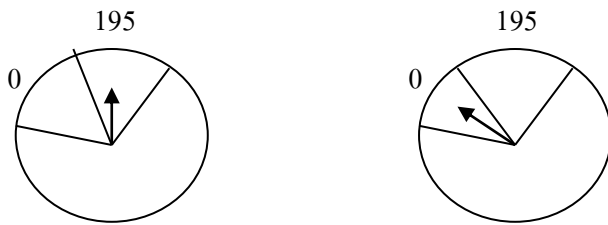
	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 20
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ รหัสเอกสาร : SP-ENV-2		แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

2. เครื่องดับเพลิงชนิดฟองโฟม (นิยมบรรจุในถังสีครีมหรือถังสแตนเลส มีหัวฉีดเป็นฝักบัว) บรรจุอยู่ในถังที่มีน้ำยาโฟม ผสมกับน้ำแล้วอัดแรงดันเข้าไว้ เวลาใช้เมื่อบีบคันบีบ แรงดันจะดันน้ำผสมโฟมผ่านหัวฉีดคล้ายฝักบัว ฟ่นออกมาเป็นฟอง ฟุ้งไปปกคลุมบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ ทำให้อับอากาศ และลดความร้อน.....ใช้ดับไฟ ประเภท B และ A.....
3. เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำสะสมแรงดัน (นิยมบรรจุถังสแตนเลส) บรรจุน้ำอยู่ในถังสแตนเลส แล้วอัดแรงดันเข้าไว้ จึงเรียกว่าน้ำสะสมแรงดัน.....ใช้ดับไฟเฉพาะประเภท A
4. เครื่องดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ คือ ซีโอทู(นิยมบรรจุถังสีแดง มีกระบอก) บรรจุก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ไว้ในถังที่ทนแรงดันสูง ที่ปลายสายฉีดจะมีลักษณะเป็นกระบอก หรือกรวย เวลาฉีดดับเพลิงจะมีเสียงดังเล็กน้อย พร้อมกับพ่นหมอกหิมะออกมาได้ความร้อน และออกซิเจนออกไป ควรใช้ภายในอาคารโดยเข้าฉีดใกล้ฐานของไฟไหม้มากที่สุด เมื่อใช้งานแล้วจะไม่มีสิ่งสกปรกหลงเหลือ.....ใช้ดับไฟประเภท C และ D.....
5. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง(นิยมบรรจุถังสีแดง)บรรจุผงเคมีซึ่งมีหลายชนิด หลายคุณภาพไว้ในถังแล้วอัดแรงดันเข้าไว้เวลาใช้ผงเคมีจะถูกดันออกไปคลุมไฟ ทำให้อับอากาศ ควรใช้ภายนอกอาคาร เพราะผงเคมีเป็นฝุ่นละอองฟุ้งกระจายทำให้เกิดความสกปรก อาจทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าราคาแพงเสียหายได้.....ใช้ดับไฟได้ดี คือ ไฟประเภท B...ผงเคมีไม่เป็นสื่อไฟฟ้าสามารถดับไฟประเภท C ได้ (แต่อุปกรณ์ไฟฟ้าอาจเสียหายได้) การดับไฟประเภท A ต้องมีความชำนาญ และควรใช้น้ำดับถ่าน
6. เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย บีซีเอฟ ฮาลอน 1211 (นิยมบรรจุถังสีเหลือง) บรรจุน้ำยาเหลวระเหยชนิด โบรโม คลอโรไดฟลูโอโร ซึ่งเป็นสาร ซีเอฟซีไว้ในถัง ใช้ดับไฟได้ดี แต่มีสารพิษ และปัจจุบันองค์การสหประชาชาติ ประกาศให้เลิกผลิตพร้อมทั้งให้ทุกประเทศลดการใช้จนหมดสิ้น เพราะเป็นสารที่ทำลายสิ่งแวดล้อม
ปัจจุบันนี้มีน้ำยาเหลวระเหยที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมออกมาจำหน่ายแล้ว แต่ราคาอาจจะสูงกว่าHalon เล็กน้อย ซึ่งเชื่อว่าเป็นอนาคตเมื่อมีผู้นิยมใช้ราคาจะถูกลง

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 21
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

การตรวจสอบแรงดันในถังดับเพลิง

ถ้ามีมาตรวัด ต้องดูที่เข็ม “เข็มตั้งยังใช้ได้ เข็มเอียงซ้ายไม่ได้การ” หากแรงดันไม่มี เข็มจาเอียงมาทางซ้ายต้องรีบนำไปเติมแรงดันทันที อย่าติดตั้งไว้ให้คนเข้าใจผิด คิดว่ายังใช้ได้



ถ้าไม่มีมาตรวัด (ซีโอทู) ใช้วิธีชั่งน้ำหนักก๊าซที่อยู่ในถังหากลดลงต่ำกว่า 70% ควรนำไปอัดเพิ่มเติม

การติดตั้งเครื่องดับเพลิง

- ควรติดตั้งสูงจากพื้นถึงส่วนที่สูงที่สุดของเครื่องดับเพลิงไม่เกิน 150 ซม. เพื่อให้ทุกคนสามารถหยิบใช้ได้สะดวก และควรมีป้ายชี้ตำแหน่งที่ตั้งเครื่องดับเพลิงไว้เหนือเครื่องดับเพลิงเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน
- เครื่องดับเพลิงทุกเครื่องที่ติดตั้งในประเทศไทย ต้องมีรายละเอียดเป็นภาษาไทยด้วย


เดินชิดขวา

เป็นกฎสากลในเรื่องทิศทางการเดินอย่างปลอดภัย คือให้เดินสวนทิศรถยนต์วิ่ง ประเทศไทยเรารถวิ่งชิดซ้ายคนจึงเดินชิดขวา เพื่อจะได้แลเห็นกันทั้งรถทั้งคน อีกทั้งกรณีฉุกเฉินที่มีฝูงชนจำนวนมาก การหนีไฟจะได้รับความปลอดภัยมากขึ้นไม่เกิดการชนหรือกีดขวางทางกัน.....คนไทยทุกคนจึงควรสำนึกและปฏิบัติไปในแนวทางเดียวกันนี้ คือ “รถวิ่งชิดซ้าย คนต้องเดินชิดขวา”.....ยามวิกฤติจำเป็นต้องเคลื่อนย้ายผู้คนจำนวนมากในสถานที่คับแคบ ให้ใช้คำบอกกล่าว ว่า “เดินชิดขวา-แถวเรียงเดียว”

ห้ามดึง-ห้ามหัน-ห้ามผลัก-ห้ามแซง-ก้มตัวต่ำ” (ในกรณีไม่มีคว้น)

สรุปตัวเลขรักษาชีวิต.....คือ


3 - **4** - **6** เดินชิดขวา รักษาชีวิต

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 22
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ รหัสเอกสาร : SP-ENV-2		แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

3. ลดความเสี่ยง ด้วยการสำรวจตรวจตรา จัดหาเครื่องมือ ฝึกปรี้อผู้ใช้

3.1 สำรวจตรวจตรา

- ◆ อุปกรณ์เตือนภัย
 - เครื่องตรวจจับควัน (Smoke detectors)
 - เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat detectors)
 - สัญญาแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire alarm)
- ◆ อุปกรณ์ส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency light)
- ◆ อุปกรณ์ดับเพลิงอัตโนมัติ
 - หัวฉีดน้ำอัตโนมัติ (Sprinkler) ฯลฯ
- ◆ อุปกรณ์ดับเพลิงประจำอาคาร
 - ระบบท่อยื่น (Stan pipe)
 - หัวรับน้ำดับเพลิง (Inlet valve)
 - ปั้มน้ำดับเพลิง (Fire pump)
 - ทางจ่ายน้ำ (Fire hydeant)
 - แหล่งเก็บน้ำสำรอง (Water tank)
 - ม้วนสายยางดับเพลิง (Hose rack)
 - สายฉีดน้ำดับเพลิงแบบแขวน (Hose rack)
 - ม้วนสายส่งน้ำดับเพลิง (Fire hose)
 - เครื่องดับเพลิงแบบถือหัวต่าง ๆ (Portable fire extinguisher)
 - ฯลฯ
- ◆ ทางหนีไฟและอุปกรณ์ช่วยชีวิตฉุกเฉิน
 - บันไดหนีไฟ
 - เครื่องปรับแรงดันอากาศในช่องหนีไฟ
 - ลานจอดเฮลิคอปเตอร์
 - ลิฟต์ดับเพลิง
 - อุปกรณ์ช่วยชีวิตอื่น ๆ

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 23
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

- * ท่อผ้าหนีลูกเหิน (Chute)
- * เบาะลมช่วยชีวิต (Air cushion)
- * รอกหนีไฟ (Fire wscape device)
- * หน้ากากหนีไฟ (Smoke mask)
- * หน้ากากกันแก๊สพิษแบบมีถังอัดอากาศ (Breathing apparatus)
- * ฯลฯ

➤ ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยต่าง ๆ (Safety sign)


3.2 จัดหาเครื่องมือ เมื่อสำรวจแล้วยังขาดสิ่งใดควรจัดซื้อ จัดหาตามความเหมาะสม

3.3 ฝึกปรี้อู้ใช้ เมื่อมีอุปกรณ์แล้ว ควรฝึกอบรมให้บุคลากรมีความรู้โดยเน้นว่า “อย่าเพียงชมสาธิตแล้วคิดว่าจะรู้ คนจะรู้จะต้องฝึก” และต้องจัดทำแผนฉุกเฉิน และทำการฝึกซ้อมตามแผน นั้นๆ โดยสม่ำเสมอ

วิธีใช้เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ

เครื่องดับเพลิงโดยทั่วไป จะมีวิธีใช้คล้ายคลึงกันมาก จะมีข้อแตกต่างกันบ้างก็เพียงระยะห่างในการฉีดใช้โดยเฉพาะอย่างยิ่ง แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งระยะห่างในการฉีดดับต้องเข้าใกล้กว่าเครื่องดับเพลิงชนิดอื่น กล่าวคือ เครื่องดับเพลิงแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ที่มีปากครอบต้องอยู่ห่างไม่เกิน 1.5 เมตร ส่วนเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นๆ อาทิ ผงเคมี ซีโอทู น้ำโฟม น้ำยาเหลวระเหย ระยะห่างฉีดดับประมาณ 3-4 เมตร ดังมีวิธีใช้ตามขั้นตอนต่อไปนี้


ขั้นตอน	ท่องจำให้ขึ้นใจ	ข้อสังเกต
การหิ้วถัง	- สันนิ้วเรียงชิดติดกันจับใต้คันบีบ ด้านล่างหันสายฉีดไปด้านหน้า	- ห้ามยกหัวที่โคนสายฉีด เพราะอาจทำให้หักขาด จนใช้งานไม่ได้
การนำพา	- แล้วนำพาไปพองเห็นแสงไฟ	- ควรนำไปที่เกิดเหตุ 2 ถัง
การเข้าดับ	- ให้เข้าเหนือลม - ระยะเหมาะสม	- หากเข้าได้ลมแก๊สพิษควันไฟจะถูกพัดเข้าหาตัว - 3-4 เมตร ถ้าชนิดซีโอทู 1.5 เมตร
การดึงสลัก	- ดึงสลักออกมา	- หมุนให้เส้นพลาสติกที่คล้องสลัก ขาดก่อน

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 24
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ รหัสเอกสาร : SP-ENV-2		แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

ขั้นตอน	ท้องทำให้ขึ้นใจ	ข้อสังเกต
ยกสายฉีด	- ยกสายฉีดตรงหน้า	- ควรสังเกตให้แน่ใจว่าจะนำปลายสายออกได้อย่างไร
บีบคันบังคับ	- บีบปลายให้มัน	- บีบคันบีบอย่างแรงและต่อเนื่อง
สายหัวฉีด	- บีบคันบีบจับปล้น	- สายหัวฉีดเพื่อให้ครอบคลุมฐานไฟ
	- สายหัวฉีดไปมา	
ฉีดที่ฐานไฟ	- เป้าหมายตรงหน้า	- เมื่อแรงดันในถังลดลง ควรก้าวเดินเข้าสู่เป้าหมายอย่างระมัดระวัง
	- ฉีดกลบฐานของไฟ	
ดับให้สนิท	- ฉีดจากใกล้ไปไกล	- ต้องแน่ใจว่าไฟดับก่อนจากที่เกิดเหตุ
	- ดับได้แน่นอน	

หมายเหตุ


- เครื่องดับเพลิงแบบสะสมแรงดัน จะมีประสิทธิภาพในการดับไฟใน 10 วินาทีแรก เท่านั้น (ระยะเวลารวม 1 ถึง ส่วนใหญ่ไม่เกิน 20 วินาที) ก่อนฉีดใช้จึงควรมั่นใจว่าจะฉีดได้ถูกเป้าหมาย
- ก่อนนำเครื่องดับเพลิงไปใช้ ต้องมั่นใจว่าเครื่องดับเพลิงนั้นใช้ได้
- ควรฉีดใช้เมื่อเห็นแสงเพลิงเท่านั้น
- ระวังอันตรายจากแก๊สพิษ ค้อนไฟ และการขาดอากาศหายใจ

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 25
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			


ภาคผนวก ข.

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงาน ภายในโรงพยาบาลท่าสาย และหน่วยงานภายนอก

กรณีเกิดอัคคีภัย

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 26
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์ สายตรง	หมายเลขโทรศัพท์ ภายใน	หมายเลขโทรศัพท์ เคลื่อนที่
ผู้อำนวยการโรงพยาบาล (นายแพทย์จตุภูมิ นิลศรี)			081-880-1982
ประธานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัย (นางสาวจันทนา วังจั่น)			094-495-2495
งานอุบัติเหตุฉุกเฉิน	032-461100	133	081-378-4916
งานเวชระเบียน	032-461100	123	
งานช่าง (นายรังสรรค์ เข้มศรี)	032-461100	440	089-029-9357
หน่วยดับเพลิงเทศบาล	032-463500	199	

	โรงพยาบาลท่าสาย	ฉบับที่ : 1	หน้าที่ : 27
	ประเภทเอกสาร : ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ : 01/04/2562	
หน่วยงาน : ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ	รหัสเอกสาร : SP-ENV-2	แก้ไขครั้งที่ : 5	
เรื่อง : ระเบียบปฏิบัติ แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย			

ภาคผนวก ค.

แบบแปลนแสดงระบบไฟฟ้า ระบบประปา และตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำอาคาร