

ภาคผนวก 7

หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและ
ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



บริษัท เซาท์เธิร์น เซฟตี้ จำกัด SOUTHERN SAFETY CO.,LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๒

ขอรับรองว่า

บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด


ตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๕/๒ หมู่ ๔ ถนนโศภนรัฐ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ ๘๔๐๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน...๕๒...คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘


(นายมนตรี ทองแสง)
กรรมการผู้จัดการ

สำนักงาน : เลขที่ 66/4 หมู่ 6 ตำบลน่าน้อย อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
OFFICE : 66/4 Moo 6 Tambon Namnoi, Amphur Hatyai, Songkhla 90110 Thailand.
Tel. : 0-7444-8764-5 Fax. : 0-7444-8765 www.stsafety.com E-mail : tn@stsafety.com

ST-TN-FD-680278

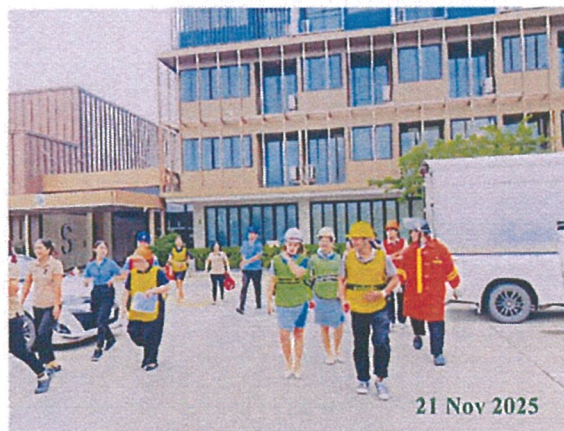
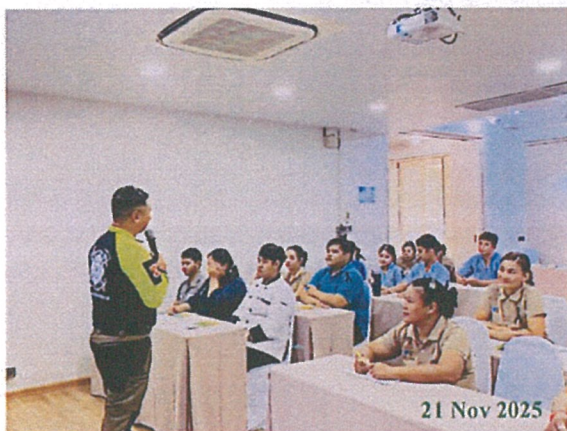
บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ภาพประกอบการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ณ บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 349/2 หมู่ 4 ถนนโศภณรัฐ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000

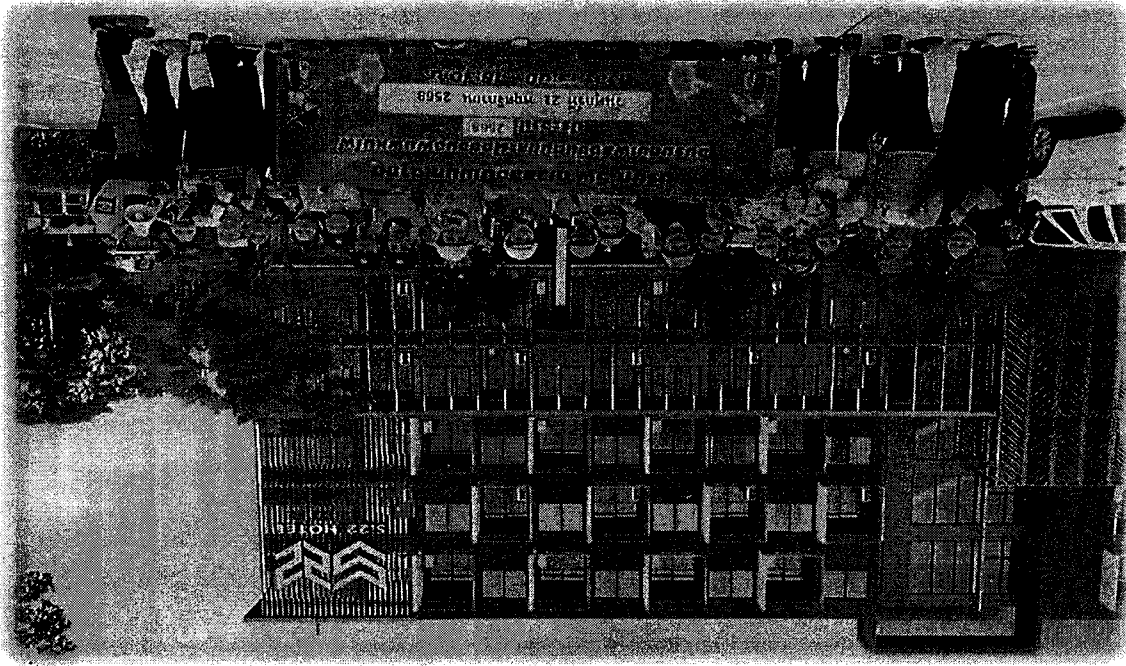




สำนักงานใหญ่ศูนย์ข้อมูล 66/4 หมู่ 6 ตำบลน้ำน้อย อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
สำนักงานสาขาบุรีรัมย์ ศูนย์ข้อมูล 82/61 ถนนพหลโยธิน ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 84000



บริษัท เอสทีแซฟตี้ จำกัด



โทรศัพท์ 077-922229 โทรสาร 077-922279

จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสไปรษณีย์ 84000

ศูนย์ข้อมูล 349/2 หมู่ 4 ถนนโลกรู้ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

บริษัท เอสทีแซฟตี้ จำกัด

วันที่ 21 พฤษภาคม 2568

การขอใบรับรองการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์

การขึ้นทะเบียน

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. จดหมายรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	-
2. กำหนดการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	1
3. รายชื่อผู้เข้าอบรมภาคทฤษฎี	2-4
4. ภาพการฝึกอบรมภาคทฤษฎีและเข้าร่วมฝึกซ้อมภาคปฏิบัติ	5-6
5. วุฒิปับตร	-
6. ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	-
7. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-
8. ภาคผนวก	-
8.1 ข้อมูลสถานประกอบการ	-
8.2 ข้อมูลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการหนีไฟ	-
9. การให้บริการของบริษัทฯ	-

ที่ ST-TN 1048/2568

6 ธันวาคม 2568

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายงานผลการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ
2. หนังสือรับรองการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด มอบความไว้วางใจให้ บริษัท เซ้าเทอร์น เซฟตี้ จำกัด ดำเนินการจัดฝึกอบรมในหลักสูตร “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมภาคทฤษฎี จำนวน 52 คน และภาคปฏิบัติ จำนวน 52 คนนั้น ทางบริษัทฯ ได้สรุปผลการฝึกซ้อมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบรายงาน และหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมมาพร้อมด้วยนี้

อนึ่งบริษัทฯ เป็นผู้ดำเนินการให้บริการงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม บริการตรวจสอบ ตรวจวัดสภาพแวดล้อม สิ่งแวดล้อม จัดฝึกอบรม สัมมนา จำหน่ายอุปกรณ์ความปลอดภัย และรับออกแบบ ติดตั้ง ตรวจสอบ วางระบบงานด้านความปลอดภัย และบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับใช้และให้บริการท่านในโอกาสต่อไปเป็นอย่างดี

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



SST
SOUTHERN SAFETY CO.,LTD.

(นายมนตรี ทองเส้ง)

กรรมการผู้จัดการ



กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ณ บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 349/2 หมู่ 4 ถนนโกลกรัฐ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
13.00-13.15	ลงทะเบียน	เจ้าหน้าที่บริษัท	บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
13.15-13.30	พิธีเปิด	เจ้าหน้าที่บริษัท	บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
13.30-16.30	การประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้เกี่ยวข้อง ให้เข้าใจในเรื่อง ดังต่อไปนี้ 1). แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง ของสถานประกอบการ 2). แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการ อพยพหนีไฟของสถานประกอบการ 3). การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย	วิทยากรที่ได้รับการรับรองฯ นายศรัณย์ ลือชาวิเศษ	บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
16.30-16.45	พักรับประทานอาหารว่าง		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
16.45-17.15	<u>การฝึกปฏิบัติ</u> 4). การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม อพยพหนีไฟ โดยจัดให้มีการจำลอง เหตุการณ์และฝึกซ้อมเสมือนเหตุการณ์ จริงในสถานที่ปฏิบัติงานของผู้รับการฝึก	วิทยากรที่ได้รับการรับรองฯ นายศรัณย์ ลือชาวิเศษ	บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
17.15-17.30	สรุปผลการฝึกอบรม/พิธีปิด	เจ้าหน้าที่บริษัท	บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ดูแลการฝึกอบรม : นางสาวกนกพร มูลจันทร์
















บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้าอบรมภาคทฤษฎี

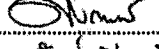
หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ณ บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 349/2 หมู่ 4 ถนนโลลกรัฐ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัว บัตรประชาชน	หน่วยงาน/บริษัท	ลายมือชื่อ		คะแนน		หมายเหตุ
				(เข้า)	(บ่าย)	ก่อน	หลัง	
1	นายพีระ เพียรประดิษฐ์กุล		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			
2	นายพนม เพียรประดิษฐ์กุล		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			
3	นายพนัส เพียรประดิษฐ์กุล		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			
4	นางเบญจพร เพียรประดิษฐ์กุล		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			
5	นางสาวอมรรัตน์ ช่วยสถิตย์		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			
6	นายเจริญพร ชูสุวรรณ		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
7	นายเพชรศักดิ์ รักดี		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
8	นายอานัส ธนิตวานนท์		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
9	นางสาววิญญูหทัยพร สมบุญ		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
10	นายฤชากร พัฒนา		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
11	นางสาวน้ำฝน ปราปพราม		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			กาไป
12	นางสาวหภาพกรทอง บุญทอง		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
13	นางสาวสาวิตรี คงพยัคฆ์		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
14	นายณัฐวัฒน์ พรเจริญลาภยิ่ง		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
15	นางสาวกนกวรรณ มีศรี		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
16	นายณัฐชัย จันทเวช		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			
17	นางสาวศิรินทรญา วงศ์วานิช		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			งาน
18	นางสาวเกศกนก ชูรักษ์		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
19	นายภูริวัฒน์ แซ่ชี		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			ก:ดี
20	นายไทรรัตน์ พรหมไ้		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			ก:ดี
21	นางสาวณภัทรศร บุญคง		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
22	นางสาวอาภาวดี สอนอินทร์		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
23	นางสาวณัฐธิดา แดงชนะ		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
24	นางสาวศิริรัตน์ เกลือบสูงเนิน		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
25	นายกิตติกวิน ลำลิณี		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				

ลงชื่อ (วิทยากร)
(.....)

ลงชื่อ  (วิทยากร)
(นายณัฐวัฒน์ พรเจริญลาภยิ่ง)

บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้าอบรมภาคทฤษฎี

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ณ บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 349/2 หมู่ 4 ถนนโศภนรัฐ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัว บัตรประชาชน	หน่วยงาน/บริษัท	ลายมือชื่อ		คะแนน		หมายเหตุ
				(เข้า)	(บ่าย)	ก่อน	หลัง	
26	นางสาวเกวณีน ศรีทองกุล		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	เกวณีน			
27	Ms. YIN PHYU YINPIL		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			กาไป
28	นางสาวสุสติ ราชธานี		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	สุสติ			
29	MS. WAR WAR THET		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			
30	นางสาวอุมากรณ แก้วท่าเหมิน		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	อุมากรณ			
31	นางกัญญา อรุณศรี		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			เงินขาด
32	นางสาวทานตะวัน ศิริรัตน์		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	ทานตะวัน			
33	นางสาวระชา ขุนทองจันทร์		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	ระชา			
34	นายจารุพิชญา อรัญไสว		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	จารุพิชญา			
35	นางสาวจุฑารัตน์ ถนอมพันธ์		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	จุฑารัตน์			
36	นายสามารถ สังข์น้อย		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			เงินขาด
37	นางสาวนิตยา มีเพียร		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	นิตยา			
38	นายเรืองรอง ปล้องแก้ว		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	เรืองรอง			
39	นางสาวเบญจวรรณ จินโต		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	เบญจวรรณ			
40	นางจิราพร สุขแสง		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	จิราพร			
41	นางสาวกิริติญา รัตนบุตร		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	กิริติญา			
42	นางสาวอารยา การะพันธ์		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	อารยา			
43	นางพรเพ็ญ ปานแก้ว		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			เงินขาด
44	นางสาวจำเนียร คงมา		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	จำเนียร			
45	นางสาวอุไรวรรณ แก้วใส		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	อุไรวรรณ			
46	นางสาววรรณิศา นิลกุศรี		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	วรรณิศา			
47	นางสาวขวัญธิศา นิลแก้ว		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	ขวัญธิศา			
48	นายอภิวิชญ์ สุวรรณคง		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	อภิวิชญ์			
49	นางสาวสุกิดา ใจงาม		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	สุกิดา			
50	นายกฤษณะ ศรีฟ้า		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			

ลงชื่อ..... (วิทยากร)
(.....)

ลงชื่อ..... (วิทยากร)
(นางสาววิมล สิริวิไล)

บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้าอบรมภาคทฤษฎี

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ณ บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 349/2 หมู่ 4 ถนนโศภนรัฐ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัว บัตรประชาชน	หน่วยงาน/บริษัท	ลายมือชื่อ		คะแนน		หมายเหตุ
				(เข้า)	(پای)	ก่อน	หลัง	
51	MS. HNIN NWAY PHYO		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			
52	MS.WAI WAI MAR		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			
53	นางสาววราภรณ์ เพชรอาวูฐ		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	ลงนาม			
54	นางสาวกัญญาธิ์ สุขนุ้ย		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			
55	นางสาวณัฐพร มารมย์		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	ลงนาม			
56	นางสาวศิริรัตน์ พงษ์พานิช		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	ลงนาม			
57	นางสาววราภรณ์ จิตมาเส		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	ลงนาม			
58	นายอุทัย กุลเมือง		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	-			
59	นางสาวอิกร งามเมือง		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	ลงนาม			
60	นางสาวอิกร งามเมือง		บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-	ลงนาม			
61			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
62			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
63			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
64			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
65			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
66			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
67			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
68			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
69			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
70			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
71			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
72			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
73			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
74			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				
75			บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	-				

ลงชื่อ..... (วิทยากร)

(.....)

ลงชื่อ..... (วิทยากร)

(นางสาววิมล สอนวิชา)

ภาพการฝึกอบรม

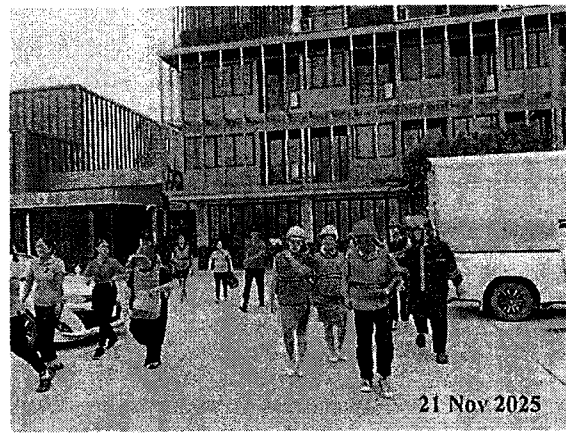
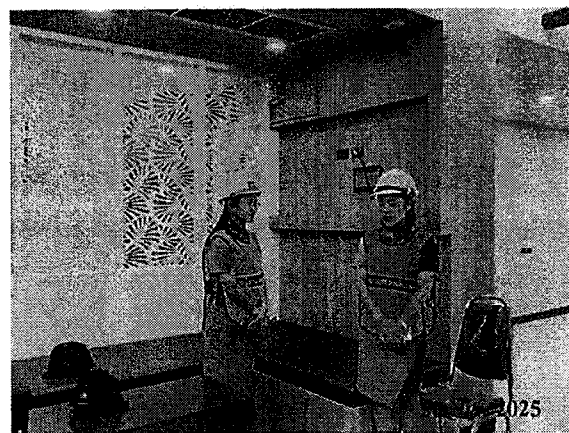
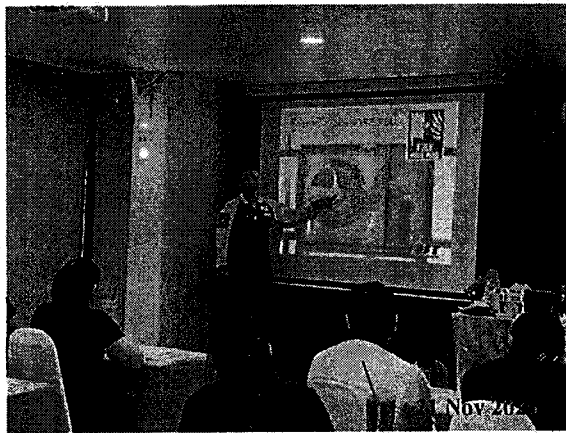
บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ภาพประกอบการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ณ บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 349/2 หมู่ 4 ถนนโลกรัฐ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000



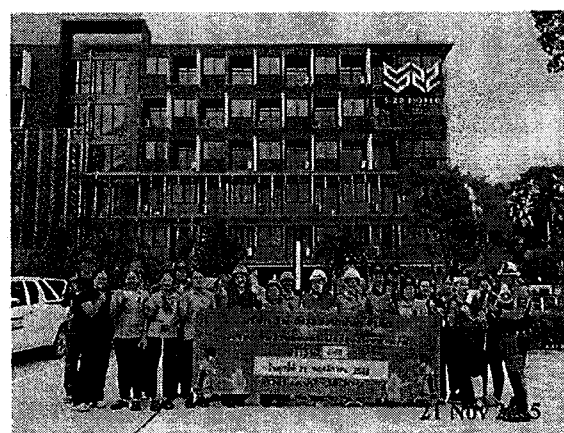
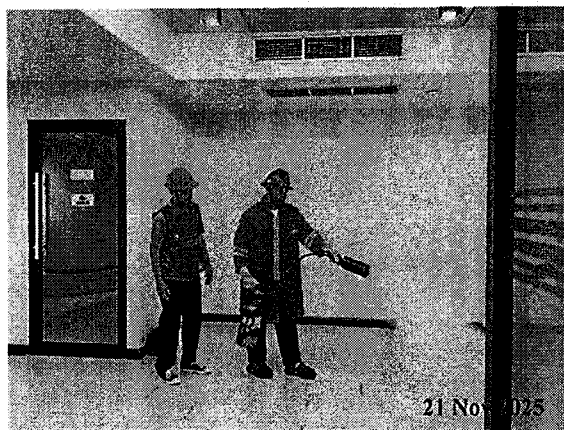
บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ภาพประกอบการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

หลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 ณ บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 349/2 หมู่ 4 ถนนโลกรัฐ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000



วุฒิบัตร



บริษัท เซ้าเทอรัน เซฟตี้ จำกัด SOUTHERN SAFETY CO.,LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๒

ขอรับรองว่า

บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๕/๒ หมู่ ๔ ถนนโคตรรัฐ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ ๘๔๐๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน...๕๒...คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายมนตรี ทองแสง)

กรรมการผู้จัดการ

สำนักงาน : เลขที่ 66/4 หมู่ 6 ตำบลน้ำน้อย อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

OFFICE : 66/4 Moo 6 Tambon Namnoi, Amphur Hatyai, Songkhla 90110 Thailand.

Tel. : 0-7444-8764-5 Fax. : 0-7444-8765 www.stsafety.com E-mail : tn@stsafety.com

ST-TN-FD-680278

ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ที่ รง ๐๕๐๔/ง๕๕



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี ดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การขออนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เซ้าเทอร์น เซฟตี้ จำกัด

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตฯ ของบริษัท เซ้าเทอร์น เซฟตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และรายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่บริษัท เซ้าเทอร์น เซฟตี้ จำกัด ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตแบบ กภ.บญ.๑๑ (นิติบุคคล) เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณาความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของบริษัท เซ้าเทอร์น เซฟตี้ จำกัด เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ จึงออกใบอนุญาตให้บริษัท เซ้าเทอร์น เซฟตี้ จำกัด เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น พร้อมวิทยากร จำนวน ๘ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๑ และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมวิทยากร จำนวน ๗ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๒ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กองความปลอดภัยแรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๑๐

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓





แบบ ภ.บ.ญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๒

อนุญาตให้ บริษัท เซาท์เทอร์น เซฟตี้ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๐๕๕๕๐๐๑๑๕๕๕

ตั้งอยู่ เลขที่ ๖๖/๔ หมู่ที่ ๖ ตำบลน้ำน้อย อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมาย
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

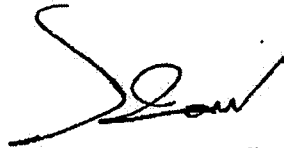
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท เซ้าเทอร์น เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๒

๑. นายมนตรี	ทองแสง
๒. นายสมบูรณ์	จุลสุรางค์
๓. ส.อ. จำรัส	มवलชัยภูมิ
๔. นายภิรมย์	จุลสุรางค์
๕. นายชัยพฤกษ์	จินเพชร
๖. นายสมพงษ์	สาส์กุล
๗. นายศรัณย์	ลือชารัมย์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง



กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

พ.ศ. ๒๕๕๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ อันเป็นกฎหมายที่มี
บทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับ
มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้
โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงาน และสิ่งที่
สร้างขึ้นอย่างอื่นที่มีลูกจ้างทำงานอยู่

“สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างเบา” หมายความว่า สถานที่ที่มีวัตถุซึ่งไม่ติดไฟ
เป็นส่วนใหญ่ หรือมีวัตถุติดไฟได้ในปริมาณน้อยหรือมีวัตถุไวไฟในปริมาณน้อยที่เก็บไว้ในภาชนะปิดสนิท
อย่างปลอดภัย

“สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างปานกลาง” หมายความว่า สถานที่ที่มีวัตถุไวไฟ
หรือวัตถุติดไฟได้ และมีปริมาณไม่มาก

“สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรง” หมายความว่า สถานที่ที่มีวัตถุไวไฟ
หรือวัตถุติดไฟได้ง่าย และมีปริมาณมาก

“เพลิงประเภท เอ” หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมดา เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ยาง
พลาสติก รวมทั้งสิ่งอื่นที่มีลักษณะเดียวกัน

“เพลิงประเภท บี” หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากโซหรือของเหลวที่ติดไฟได้ ก๊าซ และ
น้ำมันประเภทต่าง ๆ

“เพลิงประเภท ซี” หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากอุปกรณ์หรือวัตถุที่มีกระแสไฟฟ้า

“เพลิงประเภท ดี” หมายความว่า เพลิงที่เกิดจากโลหะต่าง ๆ ที่ติดไฟได้ เช่น แมกนีเซียม
เซอร์โคเนียม ไทเทเนียม รวมทั้งโลหะอื่นที่มีลักษณะเดียวกัน

“วัตถุระเบิด” หมายความว่า วัตถุระเบิดตามกฎหมายว่าด้วยอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน
วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน หรือวัตถุที่สามารถระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อน ประกายไฟ
เปลวไฟ หรือเมื่อได้รับการกระทบกระเทือน การเสียดสี หรือถูกกระทำโดยตัวจุดระเบิด

“วัตถุไวไฟ” หมายความว่า วัตถุที่มีคุณสมบัติติดไฟได้ง่ายและสันดาปเร็ว

“เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้” หมายความว่า เครื่องดับเพลิงซึ่งมีลักษณะเป็นอุปกรณ์
ที่เคลื่อนย้ายได้โดยสะดวก และใช้งานด้วยมือ ภายในบรรจุก๊าซดับเพลิงซึ่งสามารถขับออกได้โดยใช้แรงดัน
เช่น เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ แบบยกหัว แบบลากเข็น หรือลักษณะอื่นใดที่คล้ายกัน

“ระยะเข้าถึง” หมายความว่า ระยะทางที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถเข้าถึงเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้
เพื่อดับเพลิง ณ จุดนั้น ๆ

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ
ตามกฎหมายกระทรวงนี้ และต้องดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่าง
มีประสิทธิภาพและปลอดภัย

ข้อ ๓ ในสถานประกอบกิจการทุกแห่ง ให้นายจ้างจัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิง
และการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน

ข้อ ๔ ในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่สิบคนขึ้นไป นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ ๓ แล้ว
ให้นายจ้างจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วยการตรวจตรา การอบรม การรณรงค์
ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์

ให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้
พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

ข้อ ๕ อาคารที่มีสถานประกอบกิจการหลายแห่งตั้งอยู่รวมกัน ให้นายจ้างทุกรายของ
สถานประกอบกิจการในอาคารนั้นมีหน้าที่ร่วมกันในการจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมทั้ง
แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยด้วย

ข้อ ๖ ในกรณีให้นายจ้างส่งให้ลูกจ้างทำงานที่มีลักษณะงานหรือไปทำงาน ณ สถานที่ที่เสี่ยง
หรืออาจเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ให้นายจ้างแจ้งข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างทราบ
ก่อนการปฏิบัติงาน

ข้อ ๗ ให้นายจ้างจัดเก็บวัตถุต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

(๑) วัตถุซึ่งเมื่อรวมกันแล้วจะเกิดการลุกไหม้หรืออาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ ให้แยกเก็บโดยมิให้ปะปนกัน

(๒) วัตถุซึ่งโดยสภาพสามารถลุ่มน้ำหรือซึมน้ำได้มาก ให้จัดเก็บไว้บนพื้นของอาคารซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นได้

หมวด ๒ ความปลอดภัยเกี่ยวกับอาคารและทางหนีไฟ

ข้อ ๘ ให้นายจ้างจัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที

เส้นทางหนีไฟจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไปสู่จุดที่ปลอดภัยต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง

ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางการหนีไฟกับต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วน หรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน

ข้อ ๙ สถานที่ประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อยตารางเมตรขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้น โดยให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

(ก) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ เพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน

(ข) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ

(๒) อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟ โดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกินสามลิบเมตร

(๓) เสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องมีเสียงหรือสัญญาณที่แตกต่างไปจากเสียงหรือสัญญาณที่ใช้ในสถานประกอบกิจการ

(๔) กิจการโรงพยาบาลหรือสถานที่ห้ามใช้เสียงหรือใช้เสียงไม่ได้ผล ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ หรือหีส ที่สามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๕) การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานอื่นที่อธิบดีกำหนด

ข้อ ๑๐ ให้นายจ้างจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟและสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้าดับ

ข้อ ๑๑ ให้นายจ้างจัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน

(๒) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา ทั้งนี้ ต้องไม่ใช่สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน

นายจ้างอาจใช้รูปภาพบอกทางหนีไฟตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ ทั้งนี้ ต้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน

หมวด ๓ การดับเพลิง

ข้อ ๑๒ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร อย่างน้อยให้ประกอบด้วย

(๑) ในกรณีที่ไม่มีท่อน้ำดับเพลิงของทางราชการในบริเวณที่สถานประกอบกิจการตั้งอยู่หรือมีแต่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ให้จัดเตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ในการดับเพลิงโดยต้องมีอัตราส่วนปริมาณน้ำที่สำรองต่อพื้นที่อาคารตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้ สำหรับกรณีที่นายจ้างมีอาคารหลายหลังตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกัน อาจจัดเตรียมน้ำสำรองไว้ในปริมาณที่ใช้กับอาคารที่มีพื้นที่มากที่สุดเพียงหลังเดียวก็ได้

(๒) ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้ง จะต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และต้องมีการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายจากเพลิงไหม้ ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น

(๓) ข้อต่อที่รับน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคารจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสมระหว่างข้อต่อที่ใช้กับหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น และต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ ทั้งในการติดตั้งต้องมียูนิทป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น

(๔) ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสมระหว่างข้อต่อหรือหัวฉีดดับเพลิงดังกล่าว

(๕) สายส่งน้ำดับเพลิงต้องมีความยาวหรือต่อกันให้มีความยาวเพียงพอที่จะควบคุมบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ได้

ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด

(๒) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ทุกเครื่อง ต้องจัดให้มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด และเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์นั้นต้องมีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร

(๓) ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อาจเกิดโอโระเหยของสารพิษ เช่น คาร์บอนเตตราคลอไรด์

(๔) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ดังต่อไปนี้

(ก) เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท เอ จำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ให้คำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ห้ากฎกระทรวงนี้ โดยต้องมีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสองเมตรห้าสิบเซนติเมตร ในกรณีที่ใช้เครื่องดับเพลิงที่มีความสามารถในการดับเพลิงต่ำกว่าความสามารถในการดับเพลิงตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว ให้เพิ่มจำนวนเครื่องดับเพลิงนั้นให้ได้สัดส่วนกับพื้นที่ที่กำหนด ทั้งนี้ ในการคำนวณเพื่อจัดให้มีเครื่องดับเพลิงของสถานที่ดังกล่าว ถ้ามีเศษของพื้นที่นับเป็นพื้นที่เต็มส่วนที่ต้องเพิ่มจำนวนเครื่องดับเพลิงขึ้นอีกหนึ่งเครื่อง และในกรณีที่สถานที่นั้นมีพื้นที่เกินกว่าที่กำหนดไว้ในตาราง นายจ้างจะต้องเพิ่มเครื่องดับเพลิงโดยคำนวณตามสัดส่วนของพื้นที่ตามที่กำหนดไว้ในตารางดังกล่าว

เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท บี ความสามารถของเครื่องดับเพลิงที่ติดตั้งต้องมีระยะเข้าถึงตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ห้ากฎกระทรวงนี้

เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ซี การติดตั้งให้พิจารณาจากวัตถุซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงจะทำให้เกิดเพลิงประเภท เอ หรือ บี และติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภทนั้น

เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ดับเพลิงประเภท ดี ในการติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงไม่เกินยี่สิบสามเมตร

(ข) ให้ติดตั้งหรือจัดวางเครื่องดับเพลิงในสภาพที่มั่นคง มองเห็นได้อย่างชัดเจน สามารถนำมาใช้ได้ง่ายและรวดเร็ว

(ค) ให้จัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดและวิธีใช้เป็นภาษาไทยที่เห็นได้อย่างชัดเจน ติดไว้ที่ตัวถังหรือบริเวณที่ติดตั้ง

(๕) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยการตรวจสอบต้องไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่งครั้ง พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา รวมทั้งต้องมีการซ่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายสารดับเพลิงตามข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วย

ข้อ ๑๔ กรณีที่นายจ้างจัดให้มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ให้ปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติต้องเป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

(๒) ต้องเปิดวาล์วประตูปะทิวที่ควบคุมระบบจ่ายน้ำเข้าหรือสารดับเพลิงอื่นอยู่ตลอดเวลา และจัดให้มีผู้ควบคุมดูแลให้อุปกรณ์ทำงานได้ตลอดเวลา

(๓) ต้องติดตั้งสัญญาณเพื่อเตือนภัยในขณะที่ระบบดับเพลิงอัตโนมัติกำลังทำงาน

(๔) ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำหรือสารดับเพลิงอื่นจากหัวฉีดดับเพลิงโดยรอบ

ข้อ ๑๕ ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง นายจ้างต้องจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงตามข้อ ๑๒ และเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๑๓ สำหรับสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างเบา นายจ้างอาจจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามข้อ ๑๓ อย่างเดียวก็ได้

ข้อ ๑๖ ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง ดังต่อไปนี้

(๑) ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงให้เห็นได้อย่างชัดเจน

(๒) ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้อย่างชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และสามารถนำมาใช้งานได้โดยสะดวกตลอดเวลา

(๓) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยในการตรวจสอบนั้นต้องไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา เว้นแต่เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๓ (๕)

ข้อ ๑๗ สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง ให้นายจ้างจัดลูกจ้างเพื่อทำหน้าที่ดับเพลิงประจำอยู่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน และจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิงซึ่งต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี เช่น เสื้อคลุมดับเพลิง รองเท้า ถุงมือ หมวก หน้ากากป้องกันความร้อนหรือควันพิษ อย่างน้อยให้เพียงพอกับจำนวนผู้ทำหน้าที่ดับเพลิงนั้น

หมวด ๔

การป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน

ข้อ ๑๘ ให้นายจ้างป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน ดังต่อไปนี้

(๑) กระแสไฟฟ้าลัดวงจร ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

(๒) เครื่องยนต์หรือปล่องไฟ เพื่อมิให้เกิดลูกไฟหรือเขม่าไฟกระเด็นถูกวัตถุติดไฟได้

- (๓) การแผ่รังสี การนำหรือการพาความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนสูงไปสู่วัตถุที่ติดไฟได้ง่าย
- (๔) การเสียดสีหรือเสียดทานของเครื่องจักรหรือเครื่องมือที่เกิดประกายไฟหรือความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้
- (๕) การสะสมของไฟฟ้าสถิต โดยต่อสายดินกับถังหรือท่อน้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมี หรือของเหลวไวไฟ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
- (๖) การเชื่อมหรือตัดโลหะ ซึ่งเป็นแหล่งความร้อนสูงที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้
- (๗) การสะสมความร้อนของปล่องระบายควัน โดยปฏิบัติ ดังต่อไปนี้
 - (ก) ไม่ติดตั้งปล่องระบายควันกับส่วนของอาคารที่สร้างด้วยวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย
 - (ข) หนีปล่องระบายควันด้วยฉนวนที่ทำงานวัสดุที่ไม่ติดไฟ และฉนวนหุ้มผิวหน้าด้านนอกของฉนวนต้องไม่สูงเกินห้าสิบองศาเซลเซียส

หมวด ๕
วัตถุไวไฟและวัตถุระเบิด

- ข้อ ๑๙ ในกรณีที่นายจ้างมี เก็บ หรือขนถ่ายวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดจะต้องดำเนินการอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด
- ข้อ ๒๐ การเก็บถังก๊าซชนิดเคลื่อนย้ายได้ชนิดของเหลว ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้
- (๑) ในกรณีที่เก็บถังก๊าซไวภายนอกอาคาร ต้องเก็บไว้ในที่เปิดโล่งที่มีการป้องกันความร้อนมิให้มีอุณหภูมิสูงกว่าที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ และมีสิ่งป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น
 - (๒) ในกรณีที่เก็บถังก๊าซไวภายในอาคาร ต้องแยกเก็บไว้ในห้องที่มีผนังทำด้วยวัสดุทนไฟ และมีการระบายหรือถ่ายเทอากาศได้ดี มีระบบตรวจจับก๊าซอัตโนมัติ ปริมาณเก็บรวมกันแห่งละไม่เกินสองพันลิตร โดยแต่ละแห่งจะต้องห่างกันไม่น้อยกว่าสี่เมตร
 - (๓) ห้ามเก็บถังก๊าซไวใกล้วัตถุที่ลุกไหม้ได้ง่าย
 - (๔) มิใช่หรือวัตถุอื่นในลักษณะเดียวกันรััดถังกันล้ม และติดตั้งฝารอบหัวถัง เพื่อความปลอดภัยในขณะที่เคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ
- ข้อ ๒๑ การป้องกันอันตรายจากถ่านหิน เชลลูลอยด์ หรือของแข็งที่ติดไฟได้ง่าย ให้นายจ้างปฏิบัติดังต่อไปนี้
- (๑) การเก็บถ่านหินในที่โล่งแจ้ง ต้องพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่ตลอดเวลาและอัดทับให้แน่นเพื่อป้องกันการลุกไหม้ที่เกิดขึ้นได้เอง และห้ามกองไว้สูงเกินสามเมตร
 - (๒) ถ่านหินที่บดแล้วหรือชนิดผงหากมีอุณหภูมิสูงกว่าหกสิบห้าองศาเซลเซียส ต้องทำให้เย็นก่อนนำไปเก็บใส่ไว้ในถังหรือภาชนะทนไฟ

- (๓) ถังหรือภาชนะที่ใช้เก็บถ่านหินหรือผงแร่ที่ลุกไหม้ได้ง่าย ต้องสร้างด้วยวัสดุทนไฟที่มีฝาปิดมิดชิดและเก็บไว้ห่างไกลจากแหล่งความร้อน
 - (๔) การเก็บเชลลูลอยด์หรือของแข็งที่ติดไฟได้ง่ายในไซโล ถัง หรือภาชนะ ต้องทำการป้องกันการลุกไหม้จากแหล่งความร้อนหรือการผสมกับอากาศที่จะก่อให้เกิดการลุกไหม้ได้
- ข้อ ๒๒ การเก็บวัตถุที่ติดไฟได้ง่ายประเภทไม้ กระดาษ ขนสัตว์ ฟาง โฟม พองน้ำสังเคราะห์ หรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติคล้ายคลึงกัน ให้นายจ้างแยกเก็บไว้ในอาคารต่างหากหรือเก็บในห้องทนไฟ ซึ่งหลังคาหรือฝาห้องต้องไม่ทำด้วยแก้วหรือวัสดุโปร่งใสที่แสงแดดส่องตรงเข้าไปได้ ในกรณีที่ปริมาณน้อยอาจเก็บไว้ในภาชนะทนไฟหรือถังโลหะที่มีฝาปิด

หมวด ๖
การจัดของเสียที่ติดไฟได้ง่าย

- ข้อ ๒๓ ให้นายจ้างปฏิบัติเกี่ยวกับของเสียที่ติดไฟได้ง่าย ดังต่อไปนี้
- (๑) จัดให้มีการทำความสะอาดเพื่อมิให้มีการสะสมหรือตกค้างของของเสียที่ติดไฟได้ง่าย ซึ่งต้องไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ถ้าเป็นงานกะต้องไม่น้อยกว่ากะละหนึ่งครั้ง เว้นแต่วัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดที่ลุกไหม้ได้เอง ต้องจัดให้มีการทำความสะอาดทันที
 - (๒) ต้องเก็บรวบรวมของเสียที่ติดไฟได้ง่ายไว้ในภาชนะปิดที่เป็นโลหะ
 - (๓) ให้นำของเสียที่เก็บรวบรวมไว้ตาม (๒) ออกไปจากบริเวณที่ลูกจ้างทำงานไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ในกรณีที่ยังไม่ได้กำจัดโดยทันทีให้นำไปเก็บไว้ในห้องทนไฟหรืออาคารทนไฟ และต้องนำไปกำจัดให้หมดอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้งโดยวิธีการที่ปลอดภัย เช่น การเผา การฝัง การใช้สารเคมีเพื่อให้ของเสียนั้นสลายตัว หรือโดยวิธีอื่นที่มีประสิทธิภาพ แล้วแต่กรณี
- ข้อ ๒๔ การจัดของเสียที่ติดไฟได้ง่ายโดยการเผา ให้นายจ้างปฏิบัติ ดังต่อไปนี้
- (๑) ให้เผาในที่ที่ออกแบบสำหรับการเผาโดยเฉพาะ หรือเผาในที่โล่งแจ้งโดยให้ห่างจากบริเวณที่ลูกจ้างทำงานในระยะที่ปลอดภัยและอยู่ใต้ลม
 - (๒) จัดให้ลูกจ้างที่ทำหน้าที่เผาสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
 - (๓) จัดเก็บถ่านหินที่เหลือจากการเผาของเสียที่ติดไฟได้ง่ายนั้นไว้ในภาชนะ ห้อง สถานที่ที่ปลอดภัยหรือเก็บไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการรั่วไหล หรือนำไปฝังในสถานที่ที่ปลอดภัย

หมวด ๗
การป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า

- ข้อ ๒๕ ให้นายจ้างจัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าสำหรับอาคารหรือสิ่งก่อสร้างดังต่อไปนี้

- (๑) อาคารที่มีวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด
(๒) สิ่งก่อสร้างที่มีความสูง ประสาท ปล่องควัน หอคอย เสาธง ดึงเก็บน้ำหรือสารเคมี หรือสิ่งก่อสร้างอื่นใดที่มีความสูงในตัวเองเดียวกัน
ความในวรรคหนึ่งไม่ใช้บังคับกับอาคารและสิ่งก่อสร้างที่อยู่ในรัศมีการป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของอาคารอื่น
การติดตั้งระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
ข้อ ๒๖ ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากฟ้าผ่าเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของอาคาร

หมวด ๘
การดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยและการรายงาน

ข้อ ๒๗ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบกิจการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม

ข้อ ๒๘ ให้นายจ้างจัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

(๑) สถานประกอบกิจการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง ต้องจัดให้มีการบริหารงานโดยกลุ่มปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและระงับอัคคีภัย และมีผู้ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกทั้งระบบโดยเฉพาะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ประจำสถานประกอบกิจการตลอดเวลาที่มีการประกอบกิจการ

(๒) ต้องจัดให้ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน

ข้อ ๒๙ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒

ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างของนายจ้างทุกรายที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันและในวันและเวลาเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน และก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย เพื่อให้ความเห็นชอบ

ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวรรคหนึ่งได้เอง จะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อม

ให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าวตามแบบที่อธิบดีกำหนด และยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๑ ให้หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๙ มีสิทธิดำเนินการตามข้อ ๒๗ และข้อ ๓๐ จนกว่าการขึ้นทะเบียนนั้นจะสิ้นอายุ

ข้อ ๓๒ ให้หน่วยงานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๐ มีสิทธิดำเนินการตามข้อ ๒๗ และข้อ ๓๐ ต่อไป โดยต้องขอรับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เนติชัย สະสมทรัพย์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

ตารางท้ายกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

ตารางที่ ๑ การจัดเตรียมปริมาณน้ำสำรองต่อพื้นที่ของอาคารเพื่อใช้ในการดับเพลิง

พื้นที่ของอาคาร	ปริมาณน้ำที่สำรอง
ไม่เกิน ๒๕๐ ตารางเมตร	๔,๐๐๐ ลิตร
เกิน ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร	๑๕,๐๐๐ ลิตร
เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร	๒๗,๐๐๐ ลิตร
เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร	๓๖,๐๐๐ ลิตร

ตารางที่ ๒ การติดตั้งเครื่องดับเพลิงเพื่อใช้ดับเพลิงประเภท เอ โดยคำนวณตามพื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย

ความสามารถของ เครื่องดับเพลิง เทียบเท่า	พื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพ เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย อย่างเบา ต่อเครื่องดับเพลิง ๑ เครื่อง	พื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพ เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย อย่างปานกลาง ต่อเครื่องดับเพลิง ๑ เครื่อง	พื้นที่ของสถานที่ซึ่งมีสภาพ เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย อย่างร้ายแรง ต่อเครื่องดับเพลิง ๑ เครื่อง
๑ - เอ	๒๐๐ ตารางเมตร	ไม่อนุญาตให้ใช้	ไม่อนุญาตให้ใช้
๒ - เอ	๕๖๐ ตารางเมตร	๒๐๐ ตารางเมตร	ไม่อนุญาตให้ใช้
๓ - เอ	๘๔๐ ตารางเมตร	๔๒๐ ตารางเมตร	๒๐๐ ตารางเมตร
๔ - เอ	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๕๖๐ ตารางเมตร	๓๗๐ ตารางเมตร
๕ - เอ	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๘๔๐ ตารางเมตร	๕๖๐ ตารางเมตร
๑๐ - เอ	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๘๔๐ ตารางเมตร
๒๐ - เอ	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๘๔๐ ตารางเมตร
๔๐ - เอ	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๑,๐๕๐ ตารางเมตร	๑,๐๕๐ ตารางเมตร

๒

ตารางที่ ๓ การติดตั้งเครื่องดับเพลิงเพื่อใช้ดับเพลิงประเภท บี ของสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย

สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยง ต่อการเกิดอัคคีภัย	ความสามารถของเครื่องดับเพลิง เทียบเท่า	ระยะเข้าถึง
อย่างเบา	๕ - บี ๑๐ - บี	๙ เมตร ๑๕ เมตร
อย่างปานกลาง	๑๐ - บี ๒๐ - บี	๙ เมตร ๑๕ เมตร
อย่างร้ายแรง	๔๐ - บี ๘๐ - บี	๙ เมตร ๑๕ เมตร

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๘ วรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่มีมาตรฐานเป็นมาตรการสำคัญอย่างหนึ่งที่ทำให้ลูกจ้างได้รับความปลอดภัยในการทำงาน ดังนั้น เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ภาคผนวก

ข้อมูลสถานประกอบการ

“การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

วันที่ฝึกอบรม วันศุกร์ที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ข้อมูลทั่วไป

บริษัท/หน่วยงาน 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 349/2 หมู่ที่ 4 ถนน โฉมรัฐ ตำบล มะขามเตี้ย อำเภอ เมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000 โทรศัพท์ 077 – 922229

โทรสาร 077 -922279 E-mail : hr@s22hotel.com ประเภทกิจการ โรงแรม สถานที่ใกล้เคียง สวนหลวง ร.9

- มีพนักงาน เป็นชาย 18 คน เป็นหญิง 40 คน รวมจำนวน 58 คน

- สถานประกอบการแบ่งการทำงานออกเป็น 10 ฝ่าย และ 8 แผนก

ผู้ประสานงาน นาย/นาง/นส. : สุธิตา ใจงาม ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรบุคคล โทรศัพท์ 077 – 922220 ต่อ 3

โทรสาร 077 -922279 E-mail : hr@s22hotel.com

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

หลักสูตร	จำนวนพนักงาน (คน)		
	ชาย	หญิง	รวม
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ			
- ภาคทฤษฎี	10	30	40
- ภาคปฏิบัติ (อพยพหนีไฟ)	16	36	52
รวมทั้งหมด	16	36	52

ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ/ยกหัว

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. DRY จำนวน..... เครื่อง | 4. AF /NON จำนวน..... เครื่อง |
| 2. CO2 จำนวน..... เครื่อง | 5. FOAM จำนวน..... เครื่อง |
| 3. HALON จำนวน..... เครื่อง | 6. Other. Fire Ade จำนวน..... เครื่อง |

ระบบดับเพลิง

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. ไฟร์ปั้ม จำนวน..... เครื่อง | 4. แหล่งน้ำสำรอง จำนวน..... ลบม. |
| 2. หัวจ่ายน้ำ จำนวน..... หัว | 5. สัญญาณเตือนภัยจำนวน..... จุด |
| 3. หัวฉีดน้ำ จำนวน..... หัว | 6. อื่นๆ..Smoke Detector จำนวนจุด |

รายชื่อพนักงานทั้งหมด

ลำดับ ที่	(1)ชื่อ-สกุล (โปรดใส่ตำแหน่งหน้านาม)	(2)บริษัท / หน่วยงาน	หมายเหตุ
1	นายพีระ เพียรประดิษฐกุล	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
2	นายพนม เพียรประดิษฐกุล	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
3	นายพนัส เพียรประดิษฐกุล	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
4	นางเบญจพร เพียรประดิษฐกุล	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
5	นางสาวอมรรัตน์ ช่วยสถิตย์	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
6	นายเจริญพร ชูสุวรรณ	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
7	นายเพชรศักดิ์ รักดี	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
8	นายอานัส ธนัตวานนท์	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
9	นางสาวขวัญหทัยพร สมบุญ	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
10	นายฤชากร พัฒนา	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
11	นางสาวน้ำฝน ปราปปราม	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	ลาป่วย
12	นางสาวศกการอง บุญทอง	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
13	นางสาวสาวิตรี คงพยัคฆ์	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
14	นายณัฐวัฒน์ พรเจริญลากยิ่ง	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
15	นางสาวกนกวรรณ มีศรี	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
16	นายณัฐชัย จันทเวช	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
17	นางสาวศิรินทร์ญา วงศ์วานิช	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	วันหยุด
18	นางสาวเกศกนก ชูรักษ์	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
19	นายภูริวัฒน์ แซ่ชี	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	กะดึก
20	นายไตรรัตน์ พรหมไ้	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	กะดึก
21	นางสาวณภัทรศร บุญคง	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
22	นางสาวอาภาวดี สอนอินทร์	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
23	นางสาวณัฐธิดา แดงชนะ	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
24	นางสาวศิริรัตน์ เกลือบสูงเนิน	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
25	นายกิตติกวิน ลำลิณี	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	

รายชื่อพนักงานทั้งหมด

ลำดับ ที่	(1)ชื่อ-สกุล (โปรดใส่ตำแหน่งหน้านาม)	(2)บริษัท / หน่วยงาน	หมายเหตุ
26	นางสาวเกวลิณ ศรีทองกุล	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
27	Ms. YIN PHYU YINPIL	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	ลาป่วย
28	นางสาวสุสดี ราชธานี	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
29	MS. WAR WAR THET	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
30	นางสาวอุมากรณ์ แก้วกำหนด	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
31	นางกัลยา อรุณศรี	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	วันหยุด
32	นางสาวทานตะวัน ศิริรัตน์	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
33	นางสาวระชา ขุนทองจันทร์	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
34	นายจารุพิชญา อรัญไสว	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
35	นางสาวจุฑารัตน์ ถนิมพันธ์	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
36	นายสามารด สังข์น้อย	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	วันหยุด
37	นางสาวนิตยา มีเพียร	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
38	นายเรืองรอง ปลื้มแก้ว	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
39	นางสาวเบญจวรรณ จินโต	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
40	นางจิราพร สุขแสง	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
41	นางสาวกิริติญา รัตนสูตร	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
42	นางสาวอารยา การะพันธ์	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
43	นางพรเพ็ญ ปานแก้ว	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	วันหยุด
44	นางสาวจำเนียร คงมา	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
45	นางสาวอุไรวรรณ แก้วใส	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
46	นางสาววรรณิษา นิลภูศรี	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
47	นางสาวขวัญธิดา นิลแก้ว	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
48	นายอภิวิชญ์ สุวรรณคง	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
49	นางสาวสุติดา ใจงาม	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
50	นายกฤษณะ ศรีฟ้า	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	

รายชื่อพนักงานทั้งหมด

ลำดับ ที่	(1)ชื่อ-สกุล (โปรดใส่ตำแหน่งหน้านาม)	(2)บริษัท / หน่วยงาน	หมายเหตุ
51	MS. HNIN NWAY PHYO	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
52	MS.WAI WAI MAR	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
53	นางสาววราภรณ์ เพชรอาวุธ	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
54	นางสาวกัญญาณัฐ สุขนุ้ย	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
55	นางสาวณัฐชพร มารมย์	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
56	นางสาวศิริรัตน์ พงษ์พานิช	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
57	นางสาวรวงคณา จิตมาเส	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
58	นายอุทัย กุลเมือง	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
59	นางสาวเสาวลักษณ์ ฉลาด	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
60	นายสิทธิกร นมุลมอ	5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	

บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เหตุการณ์จำลองและรายละเอียดในการฝึกซ้อม เป็นดังนี้			
หน่วยงาน บริษัท เซาเทอร์น เซฟตี้ จำกัด วันที่ 21 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568			
ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม			
เหตุการณ์จำลอง สมมติให้เกิดเพลิงไหม้ที่ บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เวลา 16.30 น. บริเวณ ห้องประชุม S.Hall โดยต้นเหตุของเพลิงเกิดจาก ไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดประกายไฟและเปลวไฟในเวลาต่อมา และลุกลามภายใน ห้องประชุม S.Hall อย่างรวดเร็ว			
ลำดับ	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1	16.30 น.	จุดควั่นเทียน สมมติว่าเกิดเพลิงไหม้ที่ ห้องประชุม S.Hall	สาวตรี
		คุณ นางสาวสาวตรี คงพยัคฆ์ ที่พบเห็นร่องตะโกน "ไฟไหม้"	
		ไฟไหม้" แจ้งให้ ทุกคน / ทุกฝ่าย รับทราบ ว่ามีเหตุเพลิงไหม้	
2	16.32 น.	คุณ นางสาวผกากรอง บุญทอง อยู่ใกล้เหตุการณ์ได้นำถังดับเพลิงเข้าไปดับไฟเบื้องต้น แต่ไม่สามารถ	ผกากรอง, สาวตรี, ศิรารัตน์
		ดับได้ คุณ นางสาวสาวตรี คงพยัคฆ์ ได้แจ้งให้คุณ นางสาวศิริรัตน์ เคลือบสูงเนิน เพื่อดำเนินการแผนขั้นต่อไป	
3	16.33 น.	คุณ นางสาวศิริรัตน์ เคลือบสูงเนิน แจ้งคุณ นางสาวเกศกนก ขุรักษ์ ว่ากำลังเกิดเพลิงไหม้ที่ ห้องประชุม S.Hall	ศิริรัตน์ เกศกนก
		เบื้องต้น ไม่สามารถระงับเหตุได้ คุณ นางสาวเกศกนก ขุรักษ์ จึงสั่งให้ใช้แผนอพยพไปยังจุด	
		รวมพล พร้อมแจ้งคุณ นางสาวศิริรัตน์ เคลือบสูงเนิน กดสัญญาณแจ้งเหตุ	
4	16.35 น.	พนักงานทั้งหมดอพยพไปยังจุดรวมพล	
5	16.36 น.	ผอ.แผนแจ้งคุณ นางสาวศิริรัตน์ เคลือบสูงเนิน ให้เรียกทีมฉุกเฉินมารายงานตัวที่กองอำนาจการ	ศิริรัตน์
		(พื้นที่ฝึกที่สูง) ผอ.แผนสั่งทีมดับเพลิงเข้าพื้นที่เกิดเหตุทันทีและทีมอื่นๆให้รอ	
		รับคำสั่ง และให้ช่าง ไฟฟ้าไปดำเนินการตัดไฟ	
6	16.37 น.	คุณ นางสาววรางคณา จิตมาเส รวบรวมการเช็คยอดพนักงาน และแจ้งผอ.แผนมีพนักงานหายไป 1 คน	วรางคณา
		พบเห็นล่าสุดที่บริเวณ ห้องประชุม S.Hall ผอ.แผนแจ้งทีมค้นหาเข้าพื้นที่หาพนักงาน	
		ที่สูญหายเป็นหญิง 1 คน โดยผู้สูญหายพบเห็นล่าสุดอยู่บริเวณ ห้องประชุม S.Hall	
		ให้ทีมค้นหารีบทำการช่วยเหลือทันที	
7	16.45 น.	ทีมค้นหาพบผู้สูญหาย และปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ณัฐวัฒน์, ฤชากร, สามารถ, เรืองรอง
		และนำผู้สูญหายไปยังจุดพยาบาล	

เหตุการณ์จำลองและรายละเอียดในการฝึกซ้อม เป็นดังนี้			
หน่วยงาน บริษัท เข้าเทอร์น เซฟตี้ จำกัด วันที่ 21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568			
ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม			
เหตุการณ์จำลอง สมมุติให้เกิดเพลิงไหม้ที่ บริษัท 5พี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เวลา 16.30 น. บริเวณ ห้อง ห้องประชุม S.Hall โดยต้นเหตุของเพลิงเกิดจาก ไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดประกายไฟและเปลวไฟในเวลาต่อมา และลุกลามภายใน ห้องประชุม S.Hall อย่างรวดเร็ว			
ลำดับ	เวลา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
8	16.55 น.	ทีมพยาบาลแจ้งต่อผอ.แผน ขอรถสนับสนุนส่งผู้บาดเจ็บนำส่ง	ทานตะวัน, อุไรวรรณ, ขวัญธิดา
		รพ.สุราษฎร์ธานีเพื่อทำการรักษาต่อไป	
9	17.00 น.	ทีมดับเพลิงรายงานต่อผอ.แผน สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้	อานัส, ณัฐชัย, สิทธิกร, อภิ วิษย์
		ไม่ร้องขอสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก	
10	17.05 น.	ผอ.แผนสั่งทีมดับเพลิงเฝ้าระวังพื้นที่และกันเขตด้วยเทปขาวแดง	เทศกนก
		ห้ามทุกคนเข้าใกล้พื้นที่บริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ และสั่งคุณ นางสาวศิริรัตน์ เกื้อออบ สูงเนิน เข้าประเมิน	
		ค่าเสียหายทั้งหมดจากเหตุเพลิงไหม้	
11	17.10 น.	ผอ.แผนสั่งทุกทีมรวมตัวกันที่จุดรวมพล สรุปสถานการณ์เพลิงไหม้และประกาศ	เทศกนก
		ยกเลิกใช้แผนฉุกเฉิน	
12	17.15 น.	แจ้งให้พนักงานทุกคนกลับเข้าทำงานตามพื้นที่ของตัวเอง (ยกเว้นบริเวณจุดเกิดเหตุ)	เทศกนก

กองอำนวยการดับเพลิง

1	นางสาวเกศกนก ชูรัมย์	หน้าที่ : ผู้อำนวยการดับเพลิง
2	นางสาวศิริรัตน์ เคลือบสูงเนิน	หน้าที่ : ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง

ผู้แจ้งเหตุการณ์

1	นางสาวผกากรอง บุญทอง	หน้าที่ : ผู้แจ้งเหตุเพลิงไหม้
---	----------------------	--------------------------------

ผู้เห็นเหตุการณ์

1	นางสาวสาวิตรี คงพยัคฆ์	หน้าที่ : ผู้พบเห็นเพลิงไหม้
---	------------------------	------------------------------

ช่างไฟฟ้า

1	นายเพชรศักดิ์ รักดี	หน้าที่ : ตัดกระแสไฟฟ้า
---	---------------------	-------------------------

ทีมดับเพลิง

1	นายอานัส ชนัดวรานนท์	หน้าที่ : หัวหน้าทีมดับเพลิง
2	นายณัฐชัย จันทเวช	หน้าที่ : ทีมดับเพลิง
3	นายสิทธิกร นมุลมอ	หน้าที่ : ทีมดับเพลิง
4	นายอภิวิชญ์ สุวรรณคง	หน้าที่ : ทีมดับเพลิง

ผู้บาดเจ็บ

1	นางสาวกนกวรรณ มีศรี	หน้าที่ : หัวหน้าทีมกู้ชีพ
---	---------------------	----------------------------

ทีมค้นหาผู้ประสบภัย

1	นายณัฐวัฒน์ พรเจริญลาภยิ่ง	หน้าที่ : หัวหน้าทีมค้นหา
2	นายฤชากร พัฒนา	หน้าที่ : ทีมค้นหา
3	นายสามารถ สังข์น้อย	หน้าที่ : ทีมค้นหา
4	นายเรืองรอง ปลั่งแก้ว	หน้าที่ : ทีมค้นหา

ทีมประชาสัมพันธ์

1	นางสาวศิริรัตน์ พงษ์พานิช	หน้าที่ : หัวหน้าทีมประชาสัมพันธ์
---	---------------------------	-----------------------------------

ทีมพยาบาล

1	นางสาวทานตะวัน ศิริรัตน์	หน้าที่ : หัวหน้าทีม
2	นางสาวอุไรวรรณ แก้วใส	หน้าที่ : ทีมพยาบาล
3	นางสาวขวัญธิดา นิลแก้ว	หน้าที่ : ทีมพยาบาล

ทีมเช็ดยอด

1	นางสาววรจกมา จิตมาเส	หน้าที่ : ทีมเช็ดยอด
---	----------------------	----------------------

ทีมอพยพ

1	นายจารุพิชญ์ อรัญไสว	หน้าที่ : หัวหน้าทีม
2	นางสาววรจกมา เพชรอาวุธ	หน้าที่ : ผู้นำอพยพ
3	นางสาวกิริติญา รัตนสูตร	หน้าที่ : ผู้นำอพยพ
4	นางสาวจำเนียร คงมา	หน้าที่ : ผู้นำอพยพ

การให้บริการของบริษัท

ตรวจสอบสภาพแวดล้อม
Environment

- แสงสว่าง ณ จุดปฏิบัติงาน
- แสงสว่างแบบพื้นที่



- เสียงสะสม TWA
- เสียง ณ แหล่งกำเนิด

- ความร้อน WBGT
- ความร้อน ณ แหล่งกำเนิด

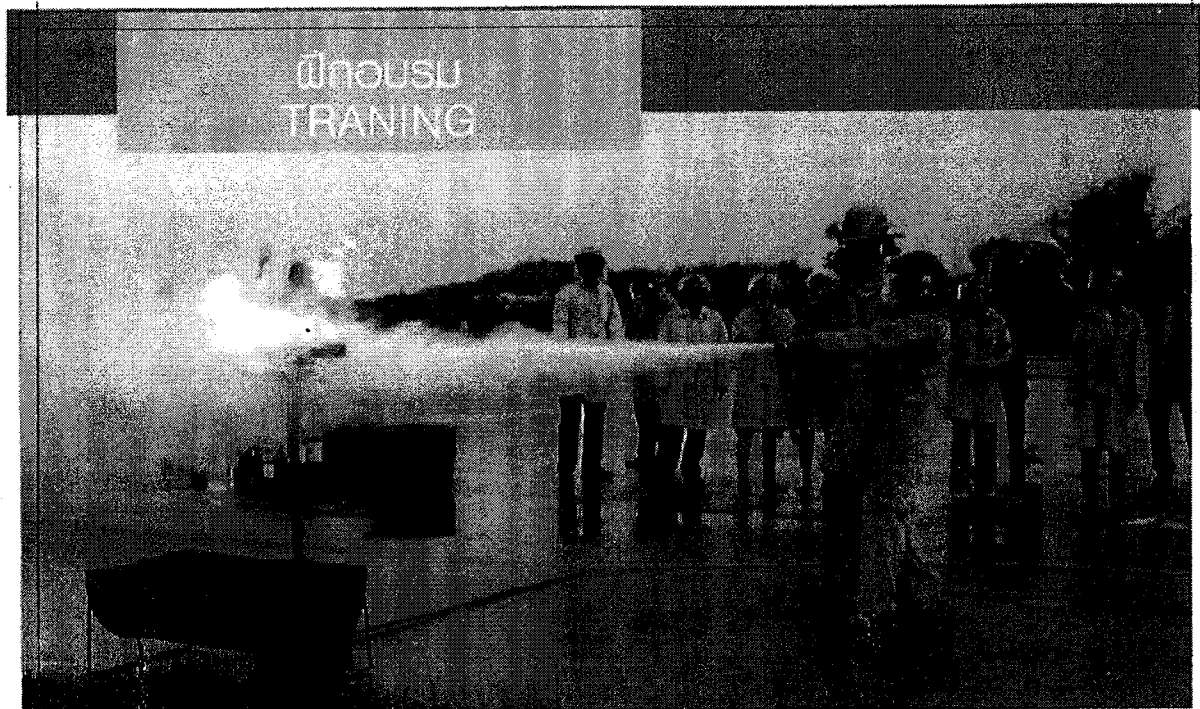


- ปริมาณฝุ่น Total Dust (NIOSH 0500)
- ปริมาณฝุ่น Respirable Dust (NIOSH 0600)



- สารเคมีทั่วไพบ (TLV-TWA)
- สารเคมีทั่วไพบ (TLV-C, TLV-STEL)



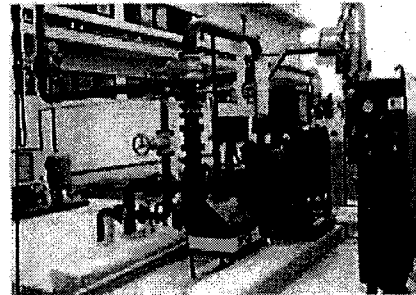
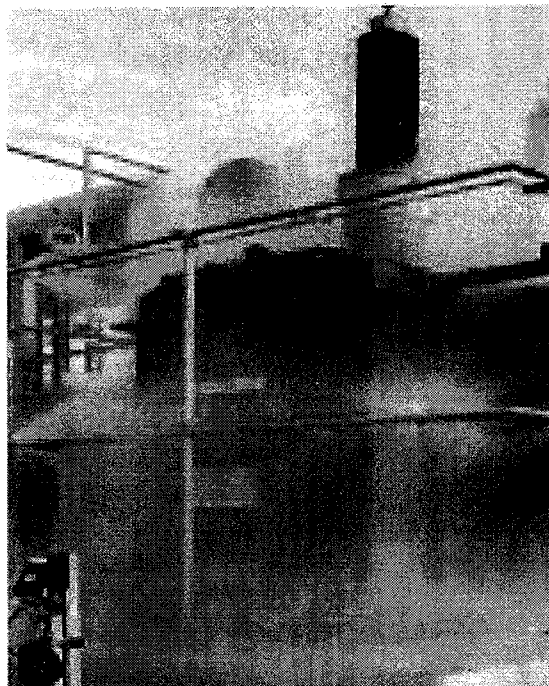
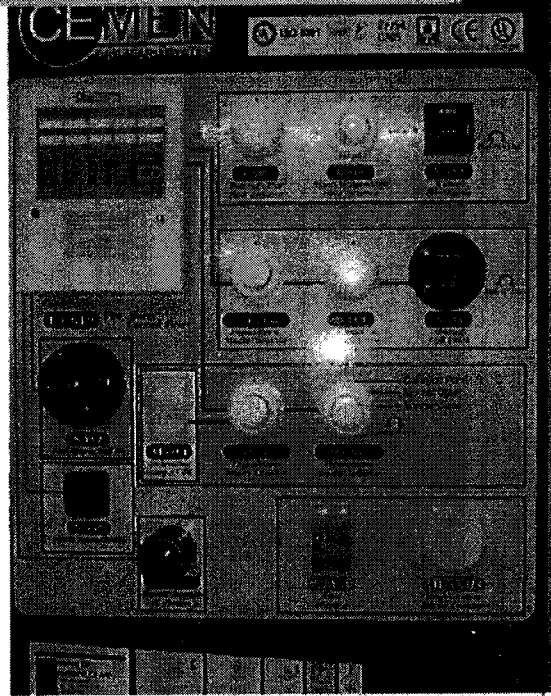
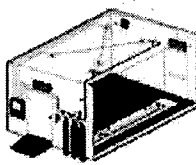
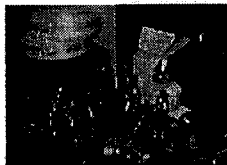


- หลักสูตร จป.หัวหน้างาน
- หลักสูตร จป.บริหาร
- หลักสูตร คณะกรรมการฯ (คปอ.)
- หลักสูตร จป.เทคนิคขั้นสูง
- หลักสูตรการใช้ PPE
- หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น
- หลักสูตรฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
- หลักสูตรการปฐมพยาบาลขั้นต้น
- การบริหารทรัพย์สินอย่างปลอดภัย
- หลักสูตรกฎหมายความปลอดภัย
- หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องจักร
- หลักสูตรการตรวจวัดสภาพแวดล้อม=
- หลักสูตรอื่นๆ ด้านความปลอดภัยฯ

บริษัท เช้าเทอร์น เซฟตี้ จำกัด

ปรึกษา ออกแบบ วางระบบ

- ออกแบบ ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย
- ระบบมาตรฐาน ISO : 14000
- ระบบมาตรฐานความปลอดภัย มอก.18001
- มาตรฐานป้องกันการก่อการร้าย CT PAT



- ออกแบบระบบป้องกันไฟฟ้า
- ตรวจสอบความปลอดภัย ของอาคาร ระบบไฟฟ้า เครื่องจักร บ่อผลัด
- ดูแลบำรุงรักษาระบบความปลอดภัยฯ
- ปรึกษาด้านความปลอดภัย

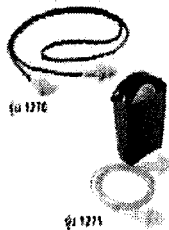
SOUTHERN SAFETY COMPANY LIMITED

5

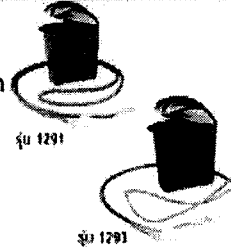
อุปกรณ์ป้องกันทางได้ยิน
Hearing Protection



ปลั๊กอุดเสียง



- NRR 24 dB-ANSI •S3.19-1974
- ผลิตจากยางสังเคราะห์มีความอ่อนนุ่มส่วนใส่สบาย ส้างทำ
ความสะอาดได้
- กันน้ำกันลม ใส่และถอดได้ง่าย
- มีสายติดกับตัวปลั๊ก 2 แบบทั้ง สายเชื่อมไมโครสแตเตอร์
และ สายมีวีย



โฟมอุดเสียง



- โฟมอุดเสียง 310-1001 Classic
- โฟมยาง บรรจุสองกระดาษ
- NRR 29dB



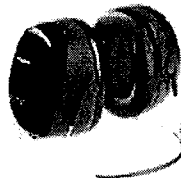
- โฟมอุดเสียง 310-1008 Classic SuperFit
- โฟมยาง บรรจุสองกระดาษ
- NRR 33dB

- NRR 24 dB
- ANSI S3.19-1974
- ผลิตจากยางสังเคราะห์ชนิด
เออร์โธพลาสติก มีความอ่อน
นุ่มส่วนใส่สบาย ส้างทำความ
สะอาดได้
- กันน้ำกันลม ใส่และถอดได้
ง่าย
- มีสายติดกับตัวปลั๊ก 2 แบบ
ทั้งสายเชื่อมไมโครสแตเตอร์
และสายมีวีย

ครอบหูอุดเสียง



Optimo 105 (H10A)
แบบสายยาว



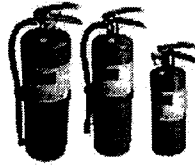
Optimo 105 (H10B)
แบบสายรัด



Optimo 105 (H10P3E)
แบบสายรัด



อุปกรณ์ดับเพลิง
Fire Fighting



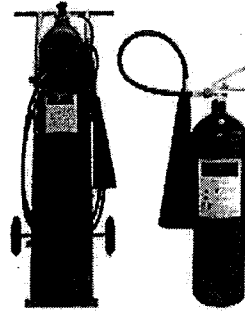
- บรรจุแก๊สชนิดเป็นกรดอัลคาไล
- มีสาร CFC ซึ่งไม่ทำลายชั้นโอโซน
- ใช้ดับเพลิงประเภท A B C
- มีขนาด 5 ปอนด์ 10 ปอนด์ และ 15 ปอนด์



- ใช้ดับเพลิงประเภท A B C
- มีขนาด 5 ปอนด์ 10 ปอนด์ และ 15 ปอนด์



- บรรจุแก๊สชนิดเป็นกรดอัลคาไล
- มีสาร CFC ซึ่งไม่ทำลายชั้นโอโซน
- ใช้ดับเพลิงประเภท A B C
- มีขนาด 5 ปอนด์ 10 ปอนด์ และ 15 ปอนด์

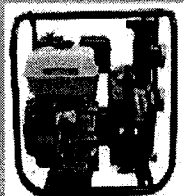


ถังดับเพลิงมือถือชนิด CO2

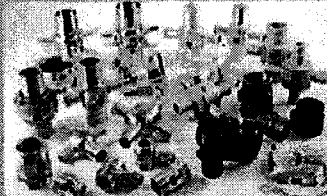
- ใช้ดับเพลิงประเภท B C
- มีขนาด 5 ปอนด์ 10 ปอนด์ และ 15 ปอนด์



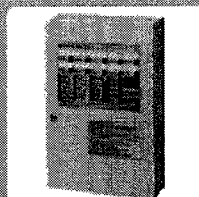
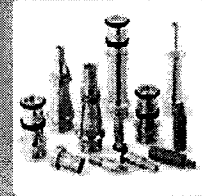
ถังดับเพลิงมือถือ



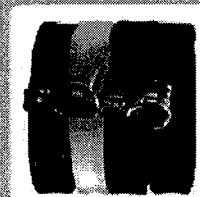
ปั๊มน้ำดับเพลิง



หัวฉีดน้ำดับเพลิงและข้อต่อ



ตู้ควบคุม



สายส่งน้ำดับเพลิง