



สป.ภ. 6

วันที่ตรวจ.....

ตรวจครั้งที่.....

เริ่มตรวจเวลา.....น.

สิ้นสุดเวลา.....น.

กรุงเทพมหานคร
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
แบบตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคารสถานบริการ

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่อสถานประกอบการ.....

ได้รับอนุญาตก่อสร้างตามใบอนุญาตเลขที่.....ลงวันที่.....

เปิดดำเนินการใช้สอยอาคารเมื่อ.....

เวลาเปิดทำการ.....น. เวลาปิดทำการ.....น.

ผู้ประสานงานกรณีเกิดเพลิงไหม้.....โทรศัพท์.....

ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติป้องกันและระงับอัคคีภัย

ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร

ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ
เพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง

1.2 สถานที่ตั้ง เลขที่..... ซอย..... ถนน.....

แขวง..... เขต..... โทรศัพท์.....

1.3 เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร.....

สถานที่ติดต่อ เลขที่..... ซอย..... ถนน.....

แขวง..... เขต..... โทรศัพท์.....

1.4 ประเภทอาคารตามลักษณะโครงสร้าง

คอนกรีตเสริมเหล็ก

โครงสร้างเหล็ก(ไม่หุ้มฉนวนกันไฟ)

โครงสร้างเหล็ก(หุ้มฉนวนกันไฟ)

เหล็กรูปพรรณหุ้มคอนกรีต

ผังกั้นห้องภายใน ชนิด.....

ความกว้างทางเดินภายใน.....เมตร

1.5 เป็นอาคาร.....ชั้น

พื้นที่รวม.....ตารางเมตร

เนื้อที่ดิน.....ชั้น

ใต้ดิน.....ชั้น

มีห้องขนาดใหญ่.....ตารางเมตร

1.6 เพื่อใช้สอย.....

หมายเหตุ

-กรณีที่มีอาคารหลายหลังหรือหลังเดียวแต่หลาย TOWER ให้ใช้แบบฟอร์มเพิ่มเติมตามความเหมาะสม

1.7 ที่ตั้งและเส้นทางเข้า – ออก ของอาคารโดยสังเขป

1.7.1 ให้แสดงจุดติดตั้งประปาหัวแดง(ถ้ามี)

1.7.2 ให้แสดงความกว้างของถนนด้านข้างและด้านหลัง(ถ้ามี)

1.7.3 ให้แสดงจุดติดตั้งท่อรับน้ำที่จะรับน้ำจากรถดับเพลิง(ถ้ามี)

2. การตรวจสอบอาคารชุมนุมคน ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537), ฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543)

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการตรวจสอบตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด		หมายเหตุ
			ได้	ไม่ได้	
อาคารสร้างก่อน ฉ.39(พ.ศ. 2537) ฉ.55 (พ.ศ. 2543)					
(1) อาคารสูงตั้งแต่ 4 ชั้นขึ้นไป ให้มีบันไดหนีไฟที่ไม่ใช้บันไดในแนวดิ่งเพิ่มจากบันไดหลักให้เหมาะสมกับพื้นที่ของอาคารแต่ละชั้น					
(2) บันไดหนีไฟภายในอาคารต้องมีผนังทุกด้าน โดยรอบ ทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟ					
(3) ช่องประตูสู่บันไดหนีไฟเป็นบานเปิดทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชนิดที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง					
(4) ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางเส้นทางหนีไฟที่จะไปสู่บันไดหนีไฟ					
(5) ประตูหนีไฟ จะต้องระบายคน ออกสู่ภายนอกอาคาร ได้ทั้งหมด ภายในเวลาไม่เกิน 30 นาที					
(6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดเปล่งเสียง สามารถให้คนที่อยู่ในอาคาร ได้ยิน อย่างทั่วถึง โดยจะต้องติดตั้งทุกชั้น					
(7) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้จะต้องมีอุปกรณ์ตรวจจับควันไฟหรืออุปกรณ์ตรวจจับความร้อนที่เป็นระบบอัตโนมัติโดยจะต้องติดตั้งทุกชั้น					
(8) มีอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ใช้มือ โดยจะต้องติดตั้งทุกชั้น					
(9) มีเครื่องดับเพลิงชนิดหัวถือ 1 เครื่องต่อพื้นที่อาคาร ไม่เกิน 1,000 ตร.ม. ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร สูงไม่เกิน 1.50 ม. แต่ไม่น้อยกว่าชั้นละ 1 เครื่อง					

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการตรวจสอบตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด		หมายเหตุ
			ได้	ไม่ได้	
(10) มีถนนให้รถดับเพลิงสามารถเข้าไปถึงตัวอาคารและออกจากตัวอาคารได้โดยสะดวก					
(11) มีแบบแปลนแผนผังแสดงตำแหน่งห้องต่าง ๆ ที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงประตู่ หรือทางหนีไฟติดตั้งไว้ที่บริเวณห้องโถง หน้าลิฟต์ทุกแห่ง ทุกชั้น และบริเวณ ชั้นล่างของอาคารและสามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจน					
(12) ครีวไฟ ต้องสามารถปิดป้องกันไฟลุกลามสู่ภายนอก และต้องประกอบไปด้วยวัสดุทนไฟ พร้อมมีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่สามารถดับไฟในห้องได้					
(13) วัสดุภายในอาคาร ต้องเป็นวัสดุทนไฟหรือติดไฟยาก และหากติดไฟต้องไม่เป็นพิษหรืออันตราย					
(14) มีเสาหล่อฟ้า สายหล่อฟ้า สายนำลงดิน (ขนาดไม่น้อยกว่า 30 ตารางมิลลิเมตร) และหลักสายดินเชื่อมโยงกันเป็นระบบ					
(15) มีระบบไฟส่องสว่างสำรอง เพื่อให้มีแสงสว่างสามารถมองเห็นช่องทางเดินได้ขณะเพลิงไหม้ (ให้ตรวจวัดต้องมีค่าเฉลี่ยอย่างน้อย 10 ลักซ์ วัดที่พื้น) และมีป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟที่ด้านในและด้านนอกของประตูหนีไฟทุกชั้นด้วยตัวอักษรไม่เล็กกว่า 10 เซนติเมตร และสามารถมองเห็นได้ ชัดเจน					
(16) มีแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย					
(17) มีการอบรมการดับเพลิงตามแผน					
(18) มีการซ้อมดับเพลิง.....ครั้ง/ปี มีการซ้อมหนีไฟ.....ครั้ง/ปี					
(19) มีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยอย่างมีระบบหรือไม่ (ถ้ามีให้แนบแบบฟอร์มการบำรุงรักษาระบบย้อนหลัง 6 เดือน					

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการตรวจสอบตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด		หมายเหตุ
			ได้	ไม่ได้	
(20) กรณีที่มีการติดตั้งมีการติดตั้งลูกกรงเหล็กคัต หรือ สิ่งอื่นที่มีลักษณะเดียวกันที่ประตู หน้าต่างหรือที่ ด้านนอกหรือด้านในของอาคารอันเป็นการกีดขวาง การหนีออกจากอาคารหรือการช่วยเหลือผู้ที่อยู่ใน อาคารเมื่อเกิดอัคคีภัยโดยไม่มีช่องทางอื่นที่จะออก สู่ภายนอกได้ ให้เจ้าของอาคารจัดให้มีช่องทางที่ เปิดออกสู่ภายนอกได้ทันที ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร อย่างน้อย 1 ช่องทางในแต่ละชั้นของอาคาร หรือของคูหา					
(21) มีการตรวจสอบสมรรถนะการทำงานของระบบ ป้องกันแลและระงับอัคคีภัย เช่น ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ระบบป้ายและไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ใน เส้นทางหนีไฟ ระบบบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ เป็นประจำหรือไม่					
(22) มีกิจกรรมหรือมีการเก็บวัสดุที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไม่					
(23) มีสิ่งที่ควรแก้ไข เพราะจะทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย			1.....	2.....	

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการ ตรวจสอบตามเกณฑ์ ที่กฎหมายกำหนด		หมายเหตุ
			ได้	ไม่ได้	
<p>อาคารสร้างหลัง ฉ.39(พ.ศ. 2537) ฉ.55 (พ.ศ. 2543)</p> <p>(1) อาคารที่สูงตั้งแต่ 4 ชั้น ไปและสูงไม่เกิน 23 เมตร หรืออาคารที่สูง 3 ชั้น และมีคานฟ้าเหนือชั้นที่ 3 ที่มีพื้นที่เกิน 16 ตารางเมตร นอกจากมีบันไดตามปกติแล้วต้องมีบันไดหนีไฟที่ทำด้วยวัสดุทนไฟอย่างน้อย 1 แห่ง และมีทางเดินไปยังบันไดหนีไฟนั้น โดยไม่มีสิ่งกีดขวาง</p> <p>(ตัวถืออุปกรณ์ทุกบานต้องเปิดออกได้จากด้านทิศทางหนีไฟเสมอ)</p>					
(2) บันไดหนีไฟลาดชันน้อยกว่า 60 องศา ยกเว้นตึกแถวและบ้านแถวที่สูงไม่เกิน 4 ชั้น ให้มีความลาดชันเกินกว่า 60 องศาได้ และต้องมีชานพักบันไดทุกชั้น					
(3) บันไดหนีไฟ ส่วนที่อยู่ภายนอกอาคารต้องมีผนังด้านที่บันไดพาดผ่านเป็นกันไฟ					
(4) บันไดหนีไฟถ้าทอดไม่ถึงพื้นชั้นล่างของอาคารต้องมีบันไดโลหะที่สามารถเลื่อนหรือยึดหรือหย่อนถึงพื้นชั้นล่างได้					
(5) บันไดหนีไฟภายในอาคารต้องมีผนังที่ปิดก่อสร้างด้วยวัสดุถาวรทนไฟกัน โดยรอบ ยกเว้นช่องระบายอากาศและประตูหนีไฟ					
(6) บันไดหนีไฟภายในอาคารต้องมีแสงสว่างเพียงพอ ทั้งกลางวันและกลางคืน					
(7) ประตูหรือทางออกสู่บันไดหนีไฟต้องไม่มีธรณี หรือขอบกั้น ถ้ามีสูงไม่เกิน 1/2 นิ้ว					
(8) บันไดอาคารที่มีพื้นที่ไม่เกิน 300 ตรม. มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร หากพื้นที่เกิน 300 ตร.ม. มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร					

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการตรวจสอบตามเกณฑ์ที่กำหนด		หมายเหตุ
			ได้	ไม่ได้	
(9) ถ้ำบันไดอาคารที่มีพื้นที่เกิน 300 ตร.ม. มีความกว้างสุทธิน้อยกว่า 1.50 เมตร ต้องมีบันไดอย่างน้อย 2 บันได แต่ละบันไดมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร					
(10) บันไดอาคารที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 500 ตร.ม. ขึ้นไป ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร อย่างน้อยสองบันได ถ้ำมีบันไดเดียวต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 3 เมตร					
(11) บันไดหนีไฟทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟ พื้นหน้าบันได (ชานพัก) ต้องกว้างไม่น้อยกว่า ความกว้างของบันได และอีกด้านหนึ่งกว้างไม่น้อยกว่า 1.50 ม.					
(12) ประตูหนีไฟทำด้วยวัสดุทนไฟเป็นบานเปิด ผลักออกสู่ภายนอกพร้อมประตูติดตั้งอุปกรณ์ชนิดที่บังคับให้บานประตูปิดได้เองและสามารถเปิดออกได้โดยสะดวกตลอดเวลา (ตัวล็อกประตูหนีไฟต้องเปิดออกได้จากด้านทิศทางหนีไฟเสมอ)					
(13) ประตูหนีไฟ จะต้องระบายคน ออกสู่ภายนอกอาคารได้ทั้งหมด ภายในเวลาไม่เกิน 30 นาที					
(14) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้จะต้องมีอุปกรณ์ตรวจจับควันไฟหรืออุปกรณ์ตรวจจับความร้อนที่เป็นระบบอัตโนมัติโดยจะต้องติดตั้งทุกชั้น (ให้ตรวจสอบว่าติดตั้งทุกห้องครอบคลุมทุกพื้นที่ห้องนอนและทางเดิน หน้าห้องต้องเป็นชนิดตรวจจับควัน)					

