



สป.ภ. 9

วันที่ตรวจ.....
ตรวจครั้งที่.....
เริ่มตรวจเวลา.....น.
สิ้นสุดเวลา.....น.

กรุงเทพมหานคร
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
แบบตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคาร
สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่ออาคาร.....
ได้รับอนุญาตก่อสร้างตามใบอนุญาตเลขที่..... ลงวันที่.....
เปิดดำเนินการใช้สอยอาคารเมื่อ.....
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

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> คอนกรีตเสริมเหล็ก | <input type="radio"/> โครงสร้างเหล็ก(ไม่หุ้มฉนวนกันไฟ) |
| <input type="radio"/> โครงสร้างเหล็ก(หุ้มฉนวนกันไฟ) | <input type="radio"/> เหล็กรูปพรรณหุ้มคอนกรีต |
| <input type="radio"/> ผังกันห้องภายใน ชนิด..... | <input type="radio"/> 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. การตรวจสอบอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาค และคนชรา ตามกฎกระทรวงผู้พิการหรือทุพพลภาค และคนชรา พ.ศ.2548

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการตรวจสอบตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด		หมายเหตุ
			ได้	ไม่ได้	
ป้ายและสิ่งอำนวยความสะดวก					
(1) ต้องจัดให้มีสัญลักษณ์รูปผู้พิการ ด้วยอักษรแสดงประเภทของสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องหมายแสดงทางไปสู่สิ่งอำนวยความสะดวก					
(2) สัญลักษณ์เครื่องหมายหรือตัวอักษร เป็นสีขาว พื้นป้ายเป็นสีน้ำเงิน หรือเป็นสีน้ำเงิน โดยพื้นป้ายเป็นสีขาว					
(3) ป้ายแสดงสิ่งอำนวยความสะดวกต้องมีความชัดเจนมองเห็นง่าย ติดอยู่ในตำแหน่งที่ไม่ทำให้สับสน และต้องมีแสงสว่างทั้งกลางวัน กลางคืน					
ทางลาดและลิฟต์					
(1) ระดับพื้นภายในกับพื้นภายนอกอาคาร หรือระดับพื้นทางเดินภายนอกอาคารมีความต่างระดับเกิน 2 ซม. ต้องปาดมุมพื้นส่วนที่ต่างระดับไม่เกิน 45 องศา					
(2) พื้นผิวทางลาดต้องเป็นวัสดุไม่ลื่น					
(3) ทางลาดกว้างไม่น้อยกว่า 90 ซม.					
(4) พื้นทีหน้าทางลาดเป็นที่ว่างยาวไม่กว้างไม่น้อยกว่า 1.50 ม.					
(5) ทางลาดที่มีความยาวของทุกช่วงรวมกันตั้งแต่ 6.ม. ขึ้นไปต้องมีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า 1.50 ม.					
(6) ทางลาดต้องมีความชันไม่เกิน 1: 12 และมีความยาวช่วงละไม่เกิน 6 ม. กรณีเกิน 6 ม.ต้องจัดให้มีชานพักยาวไม่น้อยกว่า 1.50 ม. ตั้งแต่ช่วงทางลาด					

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการตรวจสอบตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด		หมายเหตุ
			ได้	ไม่ได้	
(7) ทางลาดด้านที่ไม่มีผนังกันให้ยกขอบสูงจากพื้นผิวของทางลาดไม่น้อยกว่า 5 ซม. และมีราวกันตก					
(8) ทางลาดที่มีความยาวตั้งแต่ 2.50 ม. ขึ้นไปต้องมีราวจับทั้ง 2 ด้าน 8.1 ราวจับทำด้วยวัสดุผิวเรียบ กลม ไม่ลื่น แข็งแรง มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 ซม. แต่ไม่เกิน 4 ซม. 8.2 สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 80 ซม. แต่ไม่เกิน 90 ซม. 8.3 ราวจับต้องยาวต่อเนื่อง ปลายของราวจับให้ยื่นเลยจากจุดเริ่มต้น และจุดสิ้นสุดของทางลาดไม่น้อยกว่า 30 ซม. 8.4 ราวจับที่ติดอยู่กับผนังให้มีระยะห่างจากผนังไม่น้อยกว่า 5 ซม. สูงจากจุดยึดไม่น้อยกว่า 12 ซม.					
(9) ลิฟต์ต้องมีห้องความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 ม. ยาวไม่น้อยกว่า 1.40 ม.					
(10) ช่องประตูลิฟต์ต้องกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า 90 ซม. กว้างกว่า 1.40 ม. และต้องมีระบบแสงป้องกันไม่ให้ประตูหนีผู้โดยสาร					
(11) ปุ่มกดเรียกลิฟต์ ปุ่มบังคับลิฟต์ และปุ่มสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ปุ่มล่างสุดอยู่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 90 ซม. ปุ่มบนสุดอยู่สูงจากพื้นไม่เกิน 1.20 ม. มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 20 ซม. มีอักษรเบรลล์กำกับไว้ทุกปุ่ม เมื่อกดปุ่มต้องมีเสียงและแสง					
(12) มีราวจับโดยรอบภายในลิฟต์					
(13) มีตัวเลขและเสียงบอกตำแหน่งชั้นต่าง ๆ เมื่อลิฟต์หยุด และขึ้น หรือลง					

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการ ตรวจสอบตามเกณฑ์ ที่กฎหมายกำหนด		หมายเหตุ
			ได้	ไม่ได้	
(14) กรณีลิฟต์ขัดข้อง มีเสียงและแสงไฟเตือนภัย กระพริบสีแดง และไฟกระพริบสีเขียวเป็นสัญญาณ ให้คนพิการทางการได้ยินทราบว่าผู้ที่อยู่ข้างนอก กำลังให้ความช่วยเหลือ					
(15) มีโทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉินภายในลิฟต์ ติดต่อกับภายนอก ได้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 90 ซม.แต่ไม่เกิน 1.20 ม.					
(16) เมื่อไฟฟ้าดับลิฟต์ต้องเลื่อนมาจอดที่ชั้นระดับพื้นดิน และเปิดประตูอัตโนมัติ					
บันได					
(1) บันไดต้องมีอย่างน้อยขั้นละ 1 แห่ง					
(2) บันไดกว้างไม่น้อยกว่า 1.50 ม. ลูกตั้งไม่เกิน 15 ซม. ลูกนอนกว้างไม่น้อยกว่า 28 ซม.					
(3) บันไดต้องใช้วัสดุไม่ลื่น ลูกตั้งห้ามเปิดเป็นช่องโถง					
(4) มีป้ายแสดงทิศทาง ตำแหน่ง หรือหมายเลขชั้น ตั้งอยู่ บริเวณทางขึ้นและทางลงของบันไดที่เชื่อมระหว่าง ชั้นของอาคาร					
ที่จอดรถ					
(1) ที่จอดรถจัดไว้ใกล้ทางเข้าออกอาคาร ไม่ขนานกับทาง เดินรถ และมีลักษณะรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสหรือสี่เหลี่ยมผืนผ้า กว้างไม่น้อยกว่า 90 ซม.และยาวไม่น้อยกว่า 90 ซม					
(2) มีป้ายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 30 ซม. และยาวไม่น้อย กว่าเกิน 30 ซม. ติดตั้งอยู่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 2 ม. ในตำแหน่งเห็นได้ชัดเจน					
(3) ที่จอดรถต้องเป็นสีเหลี่ยมผืนผ้า กว้างไม่น้อยกว่า 2.40 ม. และยาวไม่น้อยกว่า 6 ม. และจัดให้มีที่ว่าง ข้างที่จอดรถกว้างไม่น้อยกว่า 1 ม.					

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการตรวจสอบตามเกณฑ์ที่กำหนด		หมายเหตุ
			ได้	ไม่ได้	
<p><u>ทางเข้าอาคาร ทางเดินระหว่างอาคาร และทางเชื่อมระหว่างอาคาร</u></p> <p>(1) ทางเข้าอาคาร เป็นพื้นผิวเรียบเสมอกัน ไม่ลื่น ไม่มีสิ่งกีดขวาง หรือส่วนของอาคารที่ยื่นล้ำออกมาเป็นอุปสรรคหรืออาจทำให้เกิดอันตราย</p>					
<p>(2) อยู่ในระดับเดียวกับพื้นถนนภายนอกอาคารหรือพื้นลานจอดรถ ในกรณีอยู่ต่างระดับ ต้องมีทางลาดขึ้นลงได้สะดวก และอยู่ใกล้ที่จอดรถ</p>					
<p>(3) ทางเดินระหว่างอาคาร สู่อาคาร หรือ ไปสู่ทางสาธารณะ ลานจอดรถ หรือ อาคารที่จอดรถ มีลักษณะดังนี้</p> <p>3.1 พื้นทางเดินต้องเรียบ ไม่ลื่น กว้างสุทธิไม่น้อยกว่า 1.50 ม.</p> <p>3.2 ท่อระบายน้ำหรือรางระบายน้ำบนพื้นต้องมีฝาปิดสนิท ถ้าฝาเป็นแบบตะแกรงหรือแบบรู ต้องมีช่องตะแกรง หรือเส้นผ่าศูนย์กลางของรูไม่น้อยกว่า 13 มม. แนวร่องหรือแนวของรางต้องขวางกับแนวทางเดิน</p> <p>3.3 บริเวณทางแยก หรือทางเลี้ยวให้มีพื้นผิวต่างสัมผัส</p> <p>3.4 ป้ายหรือสิ่งอื่นใดที่แขวนอยู่เหนือทางเดินต้องมีความสูงจากพื้นทางเดินไม่น้อยกว่า 2 ม.</p>					
<p>(4) ทางเชื่อมระหว่างอาคาร ต้องมีผนัง หรือราวกันตกทั้ง 2 ด้าน</p>					

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการตรวจสอบตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด		หมายเหตุ
			ได้	ไม่ได้	
ประตู					
(1) เปิด ปิด ได้ง่าย หากมีธรณีประตู ต้องสูงไม่เกิน 2 ซม. และให้ขอบทั้งสองด้านมีความลาดเอียงไม่เกิน 45 องศา					
(2) ช่องประตูมีความกว้างไม่น้อยกว่า 90 ซม					
(3) ประตูที่เป็นบานเปิดผลักเข้าออก สู่ทางเดินหรือระเบียงต้องมีพื้นที่ว่างกว้างไม่น้อยกว่า 1.50 ม. ยาวไม่น้อยกว่า 1.50 ม.					
(4) ประตูที่เป็นแบบบานเลื่อน ให้มีมือจับขนาดเท่ากับราวจับมีลักษณะกลม โดยมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 ซม. แต่ไม่เกิน 4 ซม. ติดตั้งในแนวตั้งทั้งด้านในและด้านนอกประตู ปลายด้านบนสูงสุดจากพื้นไม่น้อยกว่า 1 ม. และปลายด้านล่างสูงไม่เกิน 80 ซม.					
(5) ประตูที่เป็นแบบบานเปิดออก ให้มีมือจับตามแนวนอนด้านในประตู มีลักษณะกลม โดยมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 ซม. แต่ไม่เกิน 4 ซม. สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 80 ซม. แต่ไม่เกิน 90 ซม. ยาวไปตามความกว้างของประตู					
(6) ประตูที่เป็นแบบบานเปิดเข้า ให้มีมือจับตามแนวนอนด้านนอกประตู มีลักษณะกลม โดยมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 ซม. แต่ไม่เกิน 4 ซม. สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 80 ซม. แต่ไม่เกิน 90 ซม. ยาวไปตามความกว้างของประตู					
(7) ประตูที่เป็นแบบกระจกหรือลูกฟูกเป็นกระจกให้ติดเครื่องหมายหรือแถบสีเห็นได้ชัดเจน					

รายการที่ตรวจสอบ	มี	ไม่มี	(ถ้ามี) ผลการตรวจสอบตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด		หมายเหตุ
			ได้	ไม่ได้	
(8) อุปกรณ์ เปิด ปิด ประตู ต้องเป็นก้านบิด หรือ แกนสลัก สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1 ม.แต่ไม่เกิน 1.20 ม.					
ห้องส้วม					
(1) อาคารที่จัดให้มีห้องส้วมสำหรับบุคคลทั่วไป ต้องจัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา เข้าใช้ได้ 1 ห้อง					
(2) พื้นที่ว่างภายในห้องส้วมสามารถให้เก้าอี้ล้อหมุนตัวกลับได้ มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.50 ม.					
(3) ประตูของห้องที่ตั้งโถส้วมเป็นแบบเปิดสู่ภายนอก ต้องเปิดค้างได้ไม่น้อยกว่า 90 องศา หรือเป็นแบบบานเลื่อน และมีสัญลักษณ์ รูปผู้พิการติดไว้ประตูด้านหน้าห้องส้วม					
(4) โถส้วมเป็นชนิดนั่งราบ สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 45 ซม. แต่ไม่เกิน 50 ซม. มีพนักพิงหลังและที่ปล่อยน้ำเป็นชนิดคันโยก มีด้านข้างด้านหนึ่งของโถส้วมอยู่ชิดผนัง โดยวัดจากกึ่งกลางโถส้วมถึงผนังไม่น้อยกว่า 45 ซม. แต่ไม่เกิน 50 ซม. ต้องมีราวจับที่ผนัง ส่วนด้านที่ไม่ชิดผนังให้มีที่ว่างให้เก้าอี้ล้อสามารถเข้าได้โดยสะดวก					
(5) มีราวจับบริเวณด้านชิดผนัง ราวจับในแนวนอนสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 65 ซม.แต่ไม่เกิน 70 ซม.และยื่นล้ำจากด้านหน้าโถส้วม อีกไม่น้อยกว่า 25 ซม.แต่ไม่เกิน 30 ซม. ราวจับในแนวตั้งต่อจากปลายของราวจับในแนวนอนด้านหน้าโถส้วมมีความยาวขึ้นไปอย่างน้อย 60 ซม.					

