



บันทึกทะเบียนกฎหมายและข้อกำหนดด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวนรายการกฎหมาย.....7 กุมภาพันธ์ 2565.....

วันที่ประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย..... 8 กุมภาพันธ์ 2565.....


ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
2	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
2.4	กฎกระทรวงการแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุรำคาญ หรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563	ข้อ 2 ในกฎกระทรวงนี้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ ตามลักษณะที่จำเป็นและเหมาะสมกับอาคารนั้น ๆ (1) คิดตั้งแผนผังของอาคารแต่ละชั้นไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนบริเวณห้องโถงหรือหน้าลิฟต์ทุกแห่งของทุกชั้น ประกอบด้วย สัญลักษณ์ อักษรภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่ชัดเจน โดยให้คิดตั้งแผนผังการวางตัวของอาคาร (2) มีบันไดหนีไฟแบบปล้นและแผนผังของอาคารทุกชั้นไว้ที่ห้องควบคุมหรือห้องที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย (3) ระบบไฟส่องสว่างสำรองเพื่อใช้ในกรณีสว่างสามารถมองเห็นช่องทางเดินได้ขณะเพลิงไหม้ และมีป้ายบอกที่ในและป้ายบอกทางหนีไฟที่ด้านในและด้านนอกประตูหนีไฟทุกชั้น ด้วยอักษรที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยตัวอักษรต้องมีความไม่เล็กกว่า 10 เซนติเมตร (4) จัดการจุดหรือปิดล้อมช่องว่างระหว่างระหว่งหรือที่ผ่านพื้นหรือผนังเพื่อ	✓  ✓ ✓		✓	คิดตั้งแผนผังอาคาร หน้าลิฟต์ ทุกชั้น  แบบแปลนอาคารจัดเก็บที่ห้องควบคุมห้องเครื่อง หลังอาคาร  -คิดตั้งระบบไฟส่องสว่างสำรองกระจายครอบคลุมในอาคาร ทุกชั้น -คิดตั้งป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟด้านในและด้านนอกประตูหนีไฟ ทุกชั้น  อยู่ระหว่างการพิจารณา เนื่องจากเป็นอาคารเก่า โครงสร้างอาคารเดิม ไม่มีการจุดหรือปิดล้อมช่องว่างระหว่างชั้นที่พื้นหรือผนังในแต่ละชั้น

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	เพื่อทราบ	
		ป้องกันไม่ให้ควันและไฟลุกไหม้ และเพิ่มความสมบูรณ์ของส่วนกันแยกของพื้นหรือผนังทึบไฟให้ใช้งานได้ตรงตามวัตถุประสงค์ โดยมีอัตราการทนไฟไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง				
2.6	กฎกระทรวง ฉบับที่ 69 (พ.ศ. 2564) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	<p>ข้อ 29/1 อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ซึ่งจัดให้มีพื้นที่สำหรับยานพาหนะในการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยหรือภัยพิบัติอย่างอื่น ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) สำหรับระดับเพลิง อย่างน้อย 1 ชั้น โดยเป็นที่ว่างและไม่อยู่ใต้ทางเดินเชื่อมระหว่างอาคาร มีความกว้างไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 10.00 เมตร ซึ่งอยู่ในบริเวณที่พนักงานดับเพลิงเข้าถึงได้สะดวกรวดเร็วที่สุดและให้อยู่ใกล้หัวรับน้ำดับเพลิงที่ติดตั้งภายนอกอาคารมากที่สุด</p> <p>(2) สำหรับรถพยาบาลหรือรถปฏิบัติการฉุกเฉินตามกฎหมายว่าด้วยการแพทย์ฉุกเฉินอย่างน้อย 1 ชั้น มีความกว้างไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 7.00 เมตร มีระยะตั้งไม่น้อยกว่า 2.85 เมตร และมีทางเดินจากลิฟต์ดับเพลิงหรือทางปล่อยออกจากทางหนีไฟไปสู่พื้นที่สำหรับรถพยาบาลหรือรถปฏิบัติการฉุกเฉิน ในระยะห่างไม่เกิน 60.00 เมตร เมื่อวัดตามแนวทางเดิน</p> <p>ข้อ 29/2 อาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ที่เป็นอาคารสาธารณะต้องจัดให้มีพื้นที่หรือส่วนหนึ่งเพื่อติดตั้งเครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED)</p>			<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>อยู่ระหว่างการพิจารณา เนื่องจากเป็นอาคารเก่า ไม่มีพื้นที่ลานจอดสำหรับยานพาหนะในการปฏิบัติการด้านความปลอดภัย</p> <p>อยู่ระหว่างการพิจารณา เนื่องจากเป็นอาคารเก่า ไม่มีพื้นที่ลานจอดสำหรับยานพาหนะในการปฏิบัติการด้านการแพทย์ฉุกเฉิน</p> <p>มีเครื่อง AED ติดตั้งบริเวณทางเข้าของ โถง ชั้น 1</p>

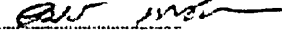
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	การปฏิบัติตามกฎหมาย			หลักฐานการปฏิบัติ
			สอดคล้อง	ไม่ สอดคล้อง	เพื่อ ทราบ	
2.5	กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562	จัดทำป้ายแจ้งข้อความว่า "ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า" ให้มีขนาด มองเห็นได้ชัดเจน ติดตั้งไว้โดยเปิดแนวบริเวณทางเข้าออกของที่อับอากาศทุกแห่ง <u>ส่วนที่อับอากาศ</u> ซึ่งต้องปฏิบัติตามเฉพาะในการเปิดทางเข้าออก ให้นายจ้างจัดให้มี <u>มาตรการควบคุม</u> เพื่อความปลอดภัย ในการเปิดทางเข้าออกและต้องติดป้ายแจ้งข้อความดังกล่าวด้วย		✓		-ติดตั้งป้ายแจ้งข้อความ เฉพาะ บ่อน้ำสี และ บ่อน้ำดับน้ำเสีย (ยังต้องสำรวจสถานที่ที่อาจจะเป็นที่อับอากาศ ในอาคาร เพิ่ม)  -มาตรการ ด้านความปลอดภัย ที่มี ยังไม่ครอบคลุมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

จัดทำโดย คณะทำงานการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม...

วันที่ .....7 กุมภาพันธ์ 2565.....

ตรวจสอบโดย 

วันที่ .....7 กุมภาพันธ์ 2565.....

อนุมัติโดย 

วันที่ .....8 กุมภาพันธ์ 2565.....