

ภาคผนวกที่ 15

ไฟล์เอกสารตรวจสอบตู้ตั้งเพลิง รอบ ก.ค.-ธ.ค. 67

ตารางตรวจเช็ค FIRE HOSE REEL

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด อาคารชุด โมดิซ รัชดา 32 ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ชั้น 5																ชั้น 8				หมายเหตุ
			ปกติ		แก้ไข		ปกติ		แก้ไข		ปกติ		แก้ไข		ปกติ		แก้ไข		ปกติ	แก้ไข			
			ดัดที่1	ดัดที่2	ดัดที่1	ดัดที่2	ดัดที่1	ดัดที่2	ดัดที่1	ดัดที่2	ดัดที่1	ดัดที่2	ดัดที่1	ดัดที่2	ดัดที่1	ดัดที่2							
5	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓				✓					✓							✓				
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓				✓					✓							✓				
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓				✓					✓							✓				
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	✓				✓					✓							✓				
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓				✓					✓							✓				
6	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓				✓					✓							✓				
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓				✓					✓							✓				
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓				✓					✓							✓				
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓				✓					✓							✓				
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓				✓					✓							✓				
7	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	✓				✓					✓							✓				
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓				✓					✓							✓				
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓				✓					✓							✓				
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓				✓					✓							✓				
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓				✓					✓							✓				
8	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓				✓					✓							✓				
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓				✓					✓							✓				

จุดติดตั้ง จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตารางตรวจเช็ค FIRE HOSE REEL

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิช รัชดา32

ประจำเดือน กันยายน 2567

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค										หมายเหตุ	
			ขั้น5	ขั้น5	ขั้น6	ขั้น6	ขั้น7	ขั้น7	ขั้น8	ขั้น8	ขั้น8	ขั้น8		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
5	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓			
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓			
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓			
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓			
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓			
6	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓			
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓			
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓			
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓			
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓			
7	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	✓		✓		✓		✓		✓			
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓			
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓			
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓			
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓			
8	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓			
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓			

จุดตัดตั้ง บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตารางตรวจเช็ค FIRE HOSE REEL

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิซ รัชดา 32

ประจำเดือน ตุลาคม ๒5๖7

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค																หมายเหตุ
			ชั้น5 ตู้ที่1	ชั้น5 ตู้ที่2	ชั้น6 ตู้ที่1	ชั้น6 ตู้ที่2	ชั้น7 ตู้ที่1	ชั้น7 ตู้ที่2	ชั้น8 ตู้ที่1	ชั้น8 ตู้ที่2	ชั้น8 ตู้ที่1	ชั้น8 ตู้ที่2	ชั้น8 ตู้ที่1	ชั้น8 ตู้ที่2	ชั้น8 ตู้ที่1	ชั้น8 ตู้ที่2	ชั้น8 ตู้ที่1	ชั้น8 ตู้ที่2	
5	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

จุดติดตั้ง จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตารางตรวจเช็ค FIRE HOSE REEL

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิช รัชดา32

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค																หมายเหตุ
			ขั้น5 ดุที่1	ขั้น5 ดุที่2	ขั้น6 ดุที่1	ขั้น6 ดุที่2	ขั้น7 ดุที่1	ขั้น7 ดุที่2	ขั้น8 ดุที่1	ขั้น8 ดุที่2	ขั้น9 ดุที่1	ขั้น9 ดุที่2	ขั้น10 ดุที่1	ขั้น10 ดุที่2	ขั้น11 ดุที่1	ขั้น11 ดุที่2	ขั้น12 ดุที่1	ขั้น12 ดุที่2	
5	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่าง มั่นคง แข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		4.2 สายยัดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตารางตรวจเช็ค FIRE HOSE REEL

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิช รัชดา 32

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ระดับการตรวจเช็ค										หมายเหตุ	
			ขั้น5	ขั้น5	ขั้น5	ขั้น5	ขั้น5	ขั้น5	ขั้น5	ขั้น5	ขั้น5	ขั้น5		
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
5	ระบบท่อเมนส่งน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่าง ๆ มั่นคง แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากวาล์วน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		4.2 สายยึดอยู่บนราวแขวน อย่างมั่นคง	✓		✓		✓		✓		✓		✓	

จุดติดตั้ง จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร

ตารางตรวจเช็ท FIRE HOSE REEL

สถานที่ : ภายในอาคารทั้งหมด

อาคารชุด โมดิซ รัชดา 32

ประจำเดือน กันยายน ๒5๖7

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็ค												หมายเหตุ
			ชั้น 5	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 6	ชั้น 7	ชั้น 7	ชั้น 8	ชั้น 8	ชั้น 8	ชั้น 8	ชั้น 8	ชั้น 8	
5	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		1.2 ระบบท่อสะอาด ไม่มีสิ่งสกปรก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		1.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		1.4 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		1.5 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		2.5 ดึงสายออกอย่างง่ายดาย ไม่ติด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7	การทดสอบการฉีด	3.1 วาล์วเปิด-ปิดหมุนได้คล่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		3.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากท่อน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		3.3 ไม่มีน้ำรั่วออกจากสายฉีดน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		3.4 แรงดันน้ำอยู่ในระดับที่กำหนด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		3.5 การทดสอบโดยทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	การเก็บสายหลังทดสอบ	4.1 เรียงสายอย่างเป็นระเบียบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
		4.2 สายอยู่ครบถ้วน อย่งมั่นคง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

จุดติดตั้ง จุดที่ 1 บริเวณทางเข้าหน้าลิฟต์โดยสาร
จุดที่ 2 บริเวณบันไดหนีไฟหลังอาคาร