

		มาตรฐานกลาง 7a			
		ศูนย์กระจายสินค้า DC นครสวรรค์		วันที่เริ่มใช้	16/01/2564
เรื่อง มาตรฐาน สวิตซ์ไฟ		Revision	1		
ประเภทมาตรฐาน : <input type="checkbox"/> มาตรฐานสำนักงาน <input type="checkbox"/> มาตรฐานพื้นที่ <input checked="" type="checkbox"/> มาตรฐานความปลอดภัย		ฉบับ	18/27		
		หน้าที่	18/1		
<b>1. วัตถุประสงค์</b> 1. เพื่อใช้เป็นมาตรฐานและแนวทางปฏิบัติในพื้นที่ที่มีไฟหลายดวงและความสูงโดยหลายขั้วสวิตซ์ 2. เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งานและอำนวยความสะดวกให้พนักงานเปิดปิดไฟเฉพาะที่จำเป็นและเปิดเมื่อไม่ได้อาศัยใช้งาน 3. เพื่อให้พนักงานมีจิตสำนึกในการประหยัดไฟ					
<b>2. รูปภาพตัวอย่าง หรืออธิบายวิธีการและขั้นตอนดำเนินการ</b>					
ลำดับ	มาตรฐานความปลอดภัย ส่วนใช้งาน	มาตรฐานการติดตั้ง	มาตรฐานความปลอดภัย	มาตรฐานอุปกรณ์	
1		สวิตซ์ไฟที่มีป้ายแสดงสัญลักษณ์ตามสี A_K แยกแยะด้วย สี เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน ในกรณีที่หลายขั้วมีหลายสีให้ทำ Layout	หลอดไฟพร้อมใช้งานไม่ชำรุด มีป้ายบ่งชี้	ป้ายแสดงสัญลักษณ์ตามสี A_K ติดป้ายแสดงหลอดไฟ ที่สวิตซ์ไฟ เปิด - ปิด ประจำจุดต่าง	
ลำดับ	มาตรฐาน (ภาพหรือเขียนพรรณาน ป้ายไฟให้)	มาตรฐานการติดตั้ง	มาตรฐานความปลอดภัย	มาตรฐานอุปกรณ์	
2		ปลั๊กไฟทั่วไปและปลั๊กไฟสำหรับคอมพิวเตอร์	ติดป้าย "ถอดปลั๊กไฟทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งานกรณีใช้ปลั๊กทั่วไป และติดป้ายขอวิธีการใช้ปลั๊กไฟที่เหมาะสม	สันหนั่ง 1-2 ปลั๊ก/จุด	
ลำดับ	มาตรฐานความปลอดภัย Operation	มาตรฐานการติดตั้ง	มาตรฐานอุปกรณ์	มาตรฐานความปลอดภัย	
3		สวิตซ์ไฟที่มีป้ายแสดงสัญลักษณ์ตามสีของอักษร A-Z แยกแยะด้วย สี เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน	ป้ายแสดงสัญลักษณ์ตามสี A_K ติดป้ายแสดงหลอดไฟ ที่สวิตซ์ไฟ เปิด - ปิด ประจำจุดต่าง	หลอดไฟพร้อมใช้งานไม่ชำรุด มีป้ายบ่งชี้	
ลำดับ	มาตรฐานความปลอดภัย โรงอาหาร	มาตรฐานการติดตั้ง	มาตรฐานอุปกรณ์	มาตรฐานความปลอดภัย	
4		สวิตซ์ไฟที่มีป้ายแสดงสัญลักษณ์ตามสีของอักษร A-Z แยกแยะด้วย สี เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน	ป้ายแสดงสัญลักษณ์ตามสี A_K ติดป้ายแสดงหลอดไฟ ที่สวิตซ์ไฟ เปิด - ปิด ประจำจุดต่าง	หลอดไฟพร้อมใช้งานไม่ชำรุด มีป้ายบ่งชี้	

ผู้นำเสนอ

ผู้ต้นกรอง

ผู้อนุมัติ