

ความปลอดภัย	สิ่งที่ต้องจัดทำ	ถูก	ผิด	สิ่งที่ต้องคำนึงถึง	ถูก	ผิด	ความเห็น
เขตก่อสร้าง *ต่ำกว่า7เมตร (ของตนเอง)	รั้วหรือคอกกัน			ระยะห่างระหว่างสิ่งก่อสร้างกับรั้วหรือคอกกัน			
				ความสูงของรั้วหรือคอกกัน			
				ประตูทางเข้า-ออกเขตก่อสร้าง(เครื่องจักร)			
				ประตูทางเข้า-ออกเขตก่อสร้าง(คน)			
				ผู้รับผิดชอบดูแลการเข้าออกเขตก่อสร้าง			
	ประกาศแสดงเขตก่อสร้าง			รายละเอียดของประกาศ-เวลาทำงาน			
				รายละเอียดของประกาศ-การแต่งกาย			
				รายละเอียดของประกาศ-การห้ามพักอาศัย			
	ประกาศแสดงเขตอันตราย			รั้วหรือคอกกันหรือแผงกันกันของตก			
				ป้ายแจ้งเขตอันตรายปิดประกาศชัดเจน			
				กลางคืนมีสัญญาณไฟสีแดงแสดงตลอดเวลา			
				ผู้รับผิดชอบไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าเขต			
การพังทลาย	กองดิน ฯลฯ			ลาดเอียงเป็นมุมที่ไม่ทำให้เกิดการพังทลาย			
	ขุดดินลึก			ทำมุม90องศาทำผนังกัน วัสดุกันพร้อมค้ำยัน			
	ช่อง บ่อ โพลิง อุโมงค์			ทำผนังกัน ค้ำยัน อื่นๆ			
ดอกเสาเข็ม	เขตก่อสร้าง			ถูกต้องตามประกาศฯ เขตก่อสร้าง			
	เครื่องตอกฯ และคู่มือ			ใช้งานตามคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต			
				วิศวกรเป็นผู้กำหนดรายละเอียดฯ หรือคู่มือ			
				มีคู่มือการใช้เครื่องและรหัสสัญญาณให้ลูกจ้าง			
	ตรวจสอบก่อนทำการตอก			อุปกรณ์ยก รางเลื่อน แม่แรง ส่วนประกอบฯ			
				ตรวจโดยผู้ควบคุมงานการตอกเสาเข็ม			
				มีบันทึกวันเวลาที่ตรวจและผลการตรวจ			
	จัดให้มีผู้ควบคุมงาน			ภายใต้การควบคุมของวิศวกร			
	ลูกจ้างผ่านการอบรม			มีความชำนาญและได้รับการอบรมการใช้งาน			
	พื้นรองรับเครื่อง			มีความมั่นคงแข็งแรงในการรับน้ำหนัก			
ปิดปากรูเสาเข็ม			มีเส้นผ่านศูนย์กลางรูในมากกว่า15ซ.ม.				
			วัสดุที่ใช้มีความแข็งแรง				
ลูกจ้างมีการใช้ PPE			รองเท้านิรภัย หมวกนิรภัย ถุงมือหนัง				
			เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต				
ไฟฟ้า	ผังวงจรไฟฟ้าชั่วคราว			ได้รับการรับรองจากการไฟฟ้าท้องถิ่น			
				มีให้ตรวจสอบได้ตลอดเวลา			
	ตรวจสอบสายและอุปกรณ์			หากชำรุด แก้ไขทันที			
	ป้ายเตือนอันตราย			ติดตั้งบริเวณที่อาจเกิดอันตรายให้เห็นชัดเจน			
	สายไฟไม่มีรอยต่อ			สายไฟที่ใช้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เคลื่อนที่ได้			
สายดิน			ไม่ใช่สายศูนย์เป็นสายดิน				
			หลักดินมีความต้านทานไม่เกิน25โอห์ม				

ความปลอดภัย	สิ่งที่ต้องจัดทำ	ถูก	ผิด	สิ่งที่ต้องคำนึงถึง	ถูก	ผิด	ความเห็น
เครื่องจักร	การ์ด ตะแกรงเหล็กเหนียว			ส่วนที่เคลื่อนไหวได้			
	รั้ว หรือคอกกัน			ส่วนที่เคลื่อนไหวได้			
	รั้ว คอกกัน เขตอันตราย			บริเวณที่เครื่องจักรทำงาน			
	ตรวจสอบก่อนให้ใช้งาน			เครื่องจักร เครื่องมือกลทุกเครื่อง			
	ลูกจ้างมีการใช้ PPE			เหมาะสมกับงาน(แวนดานิรภัย)			
ปั้นจั่น	คู่มือคุณลักษณะ และคู่มือการใช้งาน			ใช้ตามที่ผู้ผลิตกำหนด			
				วิศวกรเป็นผู้กำหนด			
	การประกาศอันตราย (ผู้บังคับปั้นจั่น)			พิกัดน้ำหนักยก			
				ป้ายเตือนระวังอันตราย			
				สัญญาณเตือนอันตราย			
	การป้องกันการตก (สูงเกิน3เมตร)			บันไดพร้อมราวจับ			
				โครงโลหะกันตก			
	การประกาศเขตอันตราย (ผู้ปฏิบัติงานอื่นๆ)			เครื่องหมายแสดงเขตหรือเครื่องกันเขต			
				ครอบคลุมรัศมีส่วนรอบที่หมุนกวาด			
คป.1			ตรวจสอบโดยวิศวกร				
คป.2			ตรวจสอบโดยวิศวกร				
ห้ามตัดแปลงหรือแก้ไข			เป็นเหตุให้ลูกจ้างที่ทำงานปลอดภัยน้อยลง				
ลิฟท์ขนส่งวัสดุชั่วคราว	ความสูงเกิน9เมตร (ตามปมท.ข้อ2)			วิศวกรเป็นผู้ออกแบบ คำนวณโครงสร้าง และกำหนดรายละเอียดของหอลิฟท์ ตัวลิฟท์			
				ในหอปิดกันด้วยไม้หรือลวดตาข่าย2เมตร			
				นอกหอล้อมด้วยรั้วหรือคอกกัน			
	ระหว่างลิฟท์กับอาคาร			ราวกันตกสูง90-110ซ.ม.			
				ขอบกันของตก7ซ.ม.			
				ประตูเปิดปิดได้ห่าง60ซ.ม.สูง90-110ซ.ม.			
	การรับรอง			วิศวกรรับรองว่าสร้างถูกต้องตามแบบ			
				ตรวจสอบทุกวันก่อนการใช้			
	ผู้บังคับลิฟท์			ผ่านการอบรม และนายจ้างมอบหมาย			
				อยู่ประจำตลอดเวลาที่ใช้ลิฟท์			
			สวมหมวกแข็ง รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น				
การประกาศ			มีข้อบังคับและวิธีการใช้				
			ห้ามใช้ถ้าอยู่ในสภาพไม่ปลอดภัย				
			ห้ามใช้ถ้าไม่มีผู้บังคับลิฟท์				
			ติดพิกัดน้ำหนักบรรทุก				
			ห้ามใช้โดยสาร				
ตัวลิฟท์			ห้ามใช้วัสดุอื่นแทนตัวลิฟท์ หรือไม่มีหอลิฟท์				

ความปลอดภัย	สิ่งที่ต้องจัดทำ	ถูก	ผิด	สิ่งที่ต้องคำนึงถึง	ถูก	ผิด	ความเห็น
นั้งร้าน มาตรฐาน *ต่ำกว่า7เมตร **คราวละ2คน /ซ่อมแซม /ตกแต่งอาคาร /ติดตั้งประปา /ติดตั้งไฟฟ้า /ติดตั้งอื่นๆ	จัดทำนั้งร้านให้ลูกจ้าง			ให้ลูกจ้างทำงานสูง2เมตรขึ้นไป			
				ให้ลูกจ้างทำงานบนที่ลาดชันเกิน15องศา			
	นั้งร้านเสาเรียงเดียว			ไม้ไผ่เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า6ซ.ม.			
	ไม่เกิน7เมตร			ไม้หน้าตัด24ต.ร.ซ.ม. หน้าแคบ3ซ.ม.(ตะปู)			
				ส่วนที่ทาบกันไม่น้อยกว่า1เมตร			
				เชือกเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า2ซ.ม.			
				เสาห่างไม่เกิน1.5เมตร			
				ทะแยงมุม45องศาไม้ดสลัฟพื้นปลาดลอดแนว			
				ระยะแต่ละชั้นไม่เกิน2เมตร			
	นั้งร้านไม่เกิน7เมตร			ไม้ไผ่เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า6ซ.ม.			
				ส่วนที่ทาบกันไม่น้อยกว่า1เมตร			
				เชือกเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า2ซ.ม.			
			เสาห่างไม่เกิน1.5เมตร สองแถว				
			ระหว่างแถวคู่50-79ซ.ม.				
			ไม้ปูนั้งร้านความหนามากกว่า2ซ.ม.				
			ทะแยงมุม45องศาไม้ดสลัฟพื้นปลาดลอดแนว				
			ระยะแต่ละชั้นไม่เกิน2เมตร				
นั้งร้านไม่เกิน12เมตร			เสาไม้หน้าตัด33ต.ร.ซ.ม. หน้าแคบ3ซ.ม.				
			เสาห่างไม่เกิน2เมตร สองแถว				
			ระหว่างแถวคู่50-75ซ.ม.				
			ส่วนที่ทาบกันไม่น้อยกว่า60ซ.ม.				
			ไม้คานหน้าแคบ3ซ.ม. หน้ากว้าง9ซ.ม				
			ไม้ดงหน้าตัด24ต.ร.ซ.ม. หน้าแคบ3ซ.ม				
			ระยะห่างของดงไม่เกิน50ซ.ม.				
			ดงทุกอันปลายยื่นจากคานมากกว่า10ซ.ม.				
			ไม้ค้ำยันทะแยงมุม45-60องศา				
			ไม้ปูนั้งร้านความหนามากกว่า2ซ.ม.				
			มีการยึดตรึงกับอาคาร				
			บันไดหน้าแคบ3ซ.ม. หน้ากว้าง7ซ.ม.				
			ระยะห่างลูกชั้นไม่เกิน50ซ.ม.				
			ราวกันตกความสูงระหว่าง90-110ซ.ม.				
			ระยะแต่ละชั้นไม่เกิน2เมตร				
นั้งร้านไม่เกิน21เมตร			เสาไม้หน้าตัด33ต.ร.ซ.ม. หน้าแคบ7ซ.ม.				
			เสาห่างไม่เกิน1.5เมตร สองแถว				
			ระหว่างแถวคู่50-75ซ.ม.				

ความปลอดภัย	สิ่งที่ต้องจัดทำ	ถูก	ผิด	สิ่งที่ต้องคำนึงถึง	ถูก	ผิด	ความเห็น
	(ต่อ)นั่งร้านไม่เกิน21เมตร			ส่วนที่ทับกันไม่น้อยกว่า60ซ.ม. ไม้คานหน้าแคบ3ซ.ม. หน้ากว้าง9ซ.ม ไม้ดงหน้าตัด24ต.ร.ซ.ม. หน้าแคบ3ซ.ม ระยะห่างของดงไม่เกิน50ซ.ม. ดงทุกอันปลายยื่นจากคานมากกว่า10ซ.ม. ไม้ค้ำยันทะแยงมุม45-60องศา ไม้ปูนั่งร้านความหนามากกว่า2ซ.ม. มีการยึดตรึงกับอาคาร บันไดหน้าแคบ3ซ.ม.หน้ากว้าง7ซ.ม. ระยะห่างลูกชั้นไม่เกิน50ซ.ม. ราวกันตกความสูงระหว่าง90-110ซ.ม.			
	นั่งร้านเสาเรียงเดี่ยว* สูงไม่เกิน7เมตร และ นั่งร้านสูงไม่เกิน21เมตร			วิศวกรเป็นผู้ออกแบบ(เป็นไปตามปมท.ข้อ9) และกำหนดรายการละเอียด ราวกันตกความสูงระหว่าง90-110ซ.ม. พื้นนั่งร้านกว้างไม่น้อยกว่า35ซ.ม(*ยกเว้น) บันไดมีความลาดเอียงไม่เกิน45องศา			
	นั่งร้านเสาเรียงเดี่ยว* สูงเกิน7เมตร และ นั่งร้านสูงเกิน21เมตร			วิศวกรเป็นผู้ออกแบบ(เป็นไปตามปมท.ข้อ9) และกำหนดรายการละเอียด ราวกันตกความสูงระหว่าง90-110ซ.ม. พื้นนั่งร้านกว้างไม่น้อยกว่า35ซ.ม(*ยกเว้น) บันไดมีความลาดเอียงไม่เกิน45องศา			
	การยึดโยง			เป็นไปตามกำหนด ไม่มีการยึดโยงกับทอลิฟท์			
	การป้องกันวัสดุตกหล่น			ผ้าใบ,สังกะสี,ไม้แผ่น,อื่นๆปิดรอบนอก เหนือช่องที่กำหนดเป็นทางเดินต้องปิดคลุม			
	โดดเดี่ยวเกิน4เมตร			ใช้เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิต			
	ลูกจ้างมีการใช้ PPE			เหมาะสมกับงาน			
	ลูกจ้างหญิง			สูงเกิน10เมตรห้ามทำ			
ที่สูง	เกิน2เมตร			จัดทำนั่งร้าน			
	โดดเดี่ยวเกิน4เมตร			ป้องกันการตกด้วยราวกันตก ตาข่ายนิรภัย ใช้เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิต ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับอาคาร โครงสร้าง			
	ช่องเปิดหรือปล่อง			ฝาปิด(ตะแกรงเหล็กเหนียวรับน้ำหนัก) รั้วกัน90ซ.ม.			
	ข้อห้าม			ห้ามทำเวลามีพายุ ลมแรง ฝนตก ฟ้าคะนอง			

ความปลอดภัย	สิ่งที่ต้องจัดทำ	ถูก	ผิด	สิ่งที่ต้องคำนึงถึง	ถูก	ผิด	ความเห็น	
การตกหล่น	ทำงานบนตึก ป่อ ฯลฯ (ไม่สนความสูง)			ทำรั้วล้อมรอบ90ซ.ม.				
				ใช้เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิต				
ที่ลาดชัน	เกิน30องศาจากแนวราบ			จัดทำนั่งร้าน				
				ใช้เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิต				
	ใช้บันได			ฐานกับที่พาด1:4หรือมุมตรงข้ามผนัง75องศา				
				ความกว้างไม่น้อยกว่า30ซ.ม.				
				มีขานันไดหรือสิ่งยึดโยงป้องกันการลื่นไถล				
	บันไดไต่ชนิดติดตึงกับที่			เกิน10เมตรมีโถงรับบันได				
ขาหยั่ง ม้ายีน				ขาแต่ละข้างทำมุมกับพื้นในองศาเท่ากัน				
				ระหว่าง60-75องศา				
				มีพื้นสำหรับยืนเพียงพอ				
วัสดุกระเด็น ตกหล่น	การป้องกัน			ใช้แผ่นกัน ผ้าใบ				
	การรองรับ			ใช้ผ้าใบ ดาข่าย				
	การล่าเสียง			ทำราง ปล่อย				
				ใช้เครื่องมือล่าเสียง				
	การประกาศ				เขตอันตรายบริเวณที่มีการขนถ่ายหรือตกหล่น			
					กันเขตด้วยรั้วหรืออื่นๆ			
การควบคุม				มีผู้ควบคุมดูแล				
การใช้PPE				ใส่หมวกแข็งตลอดเวลา				
ที่อัับอากาศ	ป้ายเตือน			"ที่อัับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า"				
				เห็นชัดเจนที่ทางเข้าออกทุกแห่ง				
				ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต				
	ผู้อนุญาต				ผ่านการฝึกอบรมผู้อนุญาต			
	ผู้ปฏิบัติงาน				ผ่านการตรวจสอบสุขภาพ(ทางเดินหายใจ หัวใจ)			
					ผ่านการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานในที่อัับอากาศ			
	การควบคุม				การตรวจวัดก่อนอนุญาต			
มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย								
มีอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตที่เหมาะสม								
ผู้ควบคุมงาน				ผ่านการฝึกอบรมผู้ควบคุมงาน				
ผู้ช่วยเหลือ				ผ่านการฝึกอบรมผู้ช่วยเหลือ				
				มีอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตที่เหมาะสม				
เสียง	90เดซิเบล(เอ)			ทำงาน8ชั่วโมงใช้ที่อุดหูลดเสียง				
	87เดซิเบล(เอ)			ทำงาน12ชั่วโมงใช้ที่อุดหูลดเสียง				
แสงสว่าง	20ลักซ์			ทางเดิน				
	200ลักซ์			ให้แสงเฉพาะจุด				

ความปลอดภัย	สิ่งที่ต้องจัดทำ	ถูก	ผิด	สิ่งที่ต้องคำนึงถึง	ถูก	ผิด	ความเห็น	
อัคคีภัย	แผนป้องกันอัคคีภัย			แผนการตรวจตรา				
				แผนการอบรม				
				แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย				
	แผนระงับอัคคีภัย				แผนการดับเพลิง			
					แผนการอพยพหนีไฟ			
	แผนรองรับเหตุ				แผนการบรรเทาทุกข์			
					แผนการปฏิรูปพื้นที่			
	อุปกรณ์ดับเพลิง				ถังน้ำ ถังทราย หรือแหล่งน้ำสำรอง			
					หัวจ่ายน้ำราชการรัศมี30เมตร			
					ถังดับเพลิงชนิดมือถือ			
					หัวรับน้ำดับเพลิง			
					เครื่องสูบน้ำดับเพลิง			
					สายน้ำดับเพลิง			
					ชุดดับเพลิง			
	การจัดเก็บวัตถุไวไฟ				แยกพื้นที่จัดเก็บ			
แยกวัสดุจัดเก็บ								
ผนังกันไฟถังดับเพลิงฯห่าง3เมตร								
เปิดโล่งถังดับเพลิงฯห่าง8-20เมตร								
ข้อมูลวัตถุไวไฟ				การแจ้งครอบครองสารเคมีอันตรายตามสอ.1				
				ฉลากบรรจุภัณฑ์ภาษาไทย				
การประกาศเขตอันตราย				ห้ามสูบบุหรี่				
				ห้ามพักอาศัย				
การควบคุมเขตอันตราย				ผู้ควบคุมดูแล				
การอนุญาตทำงานเสี่ยง				การประเมินฯ				
				อุปกรณ์ที่จะต้องเตรียมพร้อม				
การอบรมดับเพลิงขั้นต้น				ร้อยละสี่สิบของลูกจ้าง				
การฝึกซ้อมดับเพลิง				จากการประเมินฯ(ปีละหนึ่งครั้ง)				
การฝึกซ้อมหนีไฟ				อย่างสม่ำเสมอ(ปีละหนึ่งครั้ง)				
จป.	จป.			เทคนิค/เทคนิคขั้นสูง/วิชาชีพ(อบรม/แต่งตั้ง)				
				ระดับหัวหน้างาน(อบรม/แต่งตั้ง)				
				ระดับบริหาร(อบรม/แต่งตั้ง)				
คปอ.	คปอ.			นายจ้าง				
				ระดับบริหาร(แต่งตั้ง/อบรม)				
				ตัวแทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ(แต่งตั้ง/อบรม)				
นปภ.	นปภ.			ขึ้นตรงผู้บริหารสูงสุด				