

ภาคผนวก ซ

แผนปฏิบัติ (action plan) และติดตามผลการดำเนินงาน



Qpi	Qpi	<i>[Signature]</i>
Report	Check	Approve

รายงานผลประจำเดือน :

Rev. No. 0	Effective Date :
------------	------------------

[illegible]


No.	กิจกรรมหลัก (Key Actions)	รายละเอียดการปฏิบัติงาน / ขั้นตอนการดำเนินการ (Activity step)	ผลลัพธ์ที่ต้องการ (Intended result : Milestone/Deliverable)	ผู้รับผิดชอบ (Responsible)		ปี 2566													
						ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
(คส.)	โครงการ/กิจกรรมยกระดับความรู้ความเข้าใจด้านความปลอดภัย โดยกรมฝึกอบรมและกิจการส่งเสริมสร้างจิตสำนึก รวมถึงเป็นการปฏิบัติตามกฎหมาย (Education & Awareness) (คส.)	1.14 Lock Out & Tag Out	จำนวนผู้ที่ต้องเข้ารับการอบรม 100%	จป.วิรัชชีพ	P														
					A														
		1.15 การเดินเพลิงขึ้นสูง	จำนวนผู้ที่ต้องเข้ารับการอบรม 100%	จป.วิรัชชีพ	P														
					A														
		1.16 การปลูกฝังพฤติกรรมความปลอดภัย Behavior-Based Safety	จำนวนผู้ที่ต้องเข้ารับการอบรม 100%	จป.วิรัชชีพ	P														
					A														
		1.17 คุมนายาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	จำนวนผู้ที่ต้องเข้ารับการอบรม 100%	จป.วิรัชชีพ คปอ.	P														
					A														
		1.18 ไร้อาการทำงาน ผลพิษ 2.5 และ PPE การป้องกันอุบัติเหตุชนิด	จำนวนผู้ที่ต้องเข้ารับการอบรม 100%	จป.วิรัชชีพ	P														
					A														
		1.19 ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง	สอบผ่านตามเกณฑ์ ≥80%	จป.วิรัชชีพ	P														
					A														
		1.20 ความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่อันตราย (4q/Retraining)	สอบผ่านตามเกณฑ์ ≥80%	จป.วิรัชชีพ	P														
					A														
2	พัฒนากระบวนการ/ วิธีการปฏิบัติงานให้สอดคล้องตามกฎระเบียบ และมาตรฐานต่างๆ (Enforcement)	2.1 ทบทวนความปลอดภัยของกฎเกณฑ์ กฎหมาย (ดำเนินการทุกเดือน)	ความปลอดภัยของกฎหมาย 100%	จป.วิรัชชีพ	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
					A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
		2.2 ตรวจสอบสิ่งผิดเพี้ยน (ตรวจสอบเอง)	จำนวนครั้ง 1 ครั้ง/เดือน	จป.วิรัชชีพ	P	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	
					A	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	
		2.3 ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ และไฟฉุกเฉิน (ตรวจสอบเอง)	จำนวนครั้ง 1 ครั้ง/เดือน	จป.วิรัชชีพ	P	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	
					A	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	
		2.4 ทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ (Heat&Smoke Detector)	จำนวนครั้งตาม กฎหมายกำหนด 1 ครั้ง/ปี	จป.วิรัชชีพ	P														
					A														
		2.5 ทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ (Beam Detector)	จำนวนครั้งตาม กฎหมายกำหนด 1 ครั้ง/ปี	จป.วิรัชชีพ	P														
					A														
		2.6 ตรวจสอบระบบ (เป็นจีน) (ตรวจ 3 ต้นโพธิ์ตรวจ 6 เดือน/ครั้ง)(ตรวจโดยวิศวกรควบคุม ภายในนอก)	จำนวนครั้งตาม กฎหมายกำหนด 2 ครั้ง/ปี	จป.วิรัชชีพ	P														
					A														
		2.7 ตรวจสอบ รั่วของความปลอดภัยระบบไฟฟ้า /ระบบล่อฟ้า (ตรวจโดยวิศวกรควบคุม ภายในนอก)	จำนวนครั้ง 1 ครั้ง/ปี	จป.วิรัชชีพ	P														
					A														


No.	กิจกรรมหลัก (Key Actions)	รายละเอียดการปฏิบัติ / ขั้นตอนการดำเนินการ (Activity step)	ผลลัพธ์ที่ต้องการ (Intended result : Milestone/Deliverable)	ผู้รับผิดชอบ (Responsible)		ปี 2566												
						ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
2 (คส.) และมาตรฐานต่างๆ (Enforcement) (คส.)	พัฒนาระบบการ/ วิธีการปฏิบัติ งานให้สอดคล้องตามกฎระเบียบ และมาตรฐานต่างๆ (Enforcement) (คส.)	2.8 ตรวจสอบความปลอดภัยของรถยกใช้แก๊ส (ตรวจสอบโดยวิศวกรควบคุม จากภายนอก)	จำนวนครั้งตาม กฎหมายกำหนด	จป.วิชาชีพ	P													
				A														
		2.9 ตรวจสอบสภาพตามปัจจัยเสี่ยง ประจำปี ที่ตรวจสอบภาพ 100%	จำนวนครั้งตาม กฎหมายกำหนด	จป.วิชาชีพ	P													ตรวจสอบภาพเข้า
				A						2								
		2.10 ตรวจวัด แสงสว่าง ความร้อน และเสียง ปีละ 1 ครั้ง	ตามกม.กำหนด (จำนวนครั้ง) 1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ	P													
				A						20,21								
		2.11 ตรวจวัดสารเคมี และฝุ่น ปีละ 2 ครั้ง (จำนวนครั้ง) 2 ครั้ง/ปี	ตามกม.กำหนด (จำนวนครั้ง) 2 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ	P													
				A						90,91								
		2.12 ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ตามกม.กำหนด 1 ครั้ง/เดือน	จำนวนครั้งของการประชุม ตามกม.กำหนด 1 ครั้ง/เดือน	คปอ.	P	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง
				A	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง
		2.13. ประชุมแจ้งระดับบริหาร (ระดับต้น : Chief) กำหนด 3 ครั้ง/เดือน	จำนวนครั้งของการประชุม กำหนด 3 ครั้ง/เดือน	หัวหน้าส่วน	P													
				A														
		2.14 ตรวจสอบอาคาร (กม. ควบคุมอาคาร) (ตรวจสอบนอกยอก 3 เดือน)	อัตราความสอดคล้อง ตามกฎหมายกำหนด 100%	จป.วิชาชีพ	P						100%						100%	
				A							100%							
		2.15 สำรวจพื้นที่และจุดเสี่ยง/เหตุการณ์เกิดไฟไหม้/ อุบัติเหตุ (มีใบสำรวจและทำบันทึกผลการปฏิบัติ) 2.16 จัดทำรายงานผล 3 (ผลตรวจวัดสิ่งแวดล้อม) (ทุก 6 เดือนครั้ง)	จำนวนครั้ง 1 ครั้ง/สัปดาห์	จป.วิชาชีพ	P	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง
				A	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง
		2.17 ทดสอบงานสอ. 1 (การตรวจสอบสารเคมี) (ถ้ามีสารเคมีในเข้ามาในสถานประกอบการ) ตามกม.กำหนด 1 ครั้ง/ปี	ความสอดคล้องของกฎหมาย ตามกม.กำหนด 1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ	P	1 ครั้ง												
				A	1 ครั้ง													
		2.18 จัดทำรายงานผล 3 (ผลตรวจวัดสิ่งแวดล้อม) (ไม่เกิน 1 เดือนหลังรับทราบผลการตรวจวัด)	จำนวนครั้งตามกม.กำหนด 1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ	P				1 ครั้ง							1 ครั้ง		
		A																
2.19 จัดทำรายงานผล 3 (ผลตรวจสภาพประจำปี) (ไม่เกิน 1 เดือนหลังรับทราบผลการตรวจวัด)	ตามกม.กำหนด 1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ	P															
		A																
2.20 แจ้งขึ้นทะเบียน จป.วิชาชีพ (บริหาร/ หัวหน้างาน/วิชาชีพ) ภายใน 15 วันจากวันแต่งตั้ง	ตามกม.กำหนด ทุกครั้ง 100%	จป.วิชาชีพ	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
		A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
2.21 แจ้งการประเมินอันตราย และสุขภาพของ ลูกจ้าง (ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ย้ายจ้างทราบ)	ตามกม.กำหนด ทุกครั้ง 100%	จป.วิชาชีพ	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
		A	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
2.23 รายงานการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	ตามกม.กำหนด (จำนวนครั้ง) 1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ	P															
		A																
2.25 รายงานการเก็บรักษาวัสดุอันตราย(บง.6) (ส่งกรมโรงงาน ภายในทุกภาคพื้น ของปีถัดไป)	ตามกม.กำหนด (จำนวนครั้ง) 1 ครั้ง/ปี	จป.วิชาชีพ	P				100%											
		A				100%												
2.26 รายงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (ส่งบริษัทฯ อย.ตช.ช. 1 ร้อย)	ตามกม.กำหนด 100%	จป.วิชาชีพ	P	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง		
		A	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง		
2.27 การติดตามข้อเสนอแนะ CCCF พร้อมติดตาม การแก้ไข ปรับปรุง	จำนวนครั้ง 1 ครั้ง/เดือน	จป.วิชาชีพ	P			1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง		
		A				1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง		
2.28 Safety Shop Floor Management (S-SFM)	จำนวนครั้ง 1 ครั้ง/สัปดาห์	ผลิต Plant 1-2	P	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง		
		A	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง		
2.29 ติดตามการปฏิบัติตาม Safety Culture โดยสุ่มตรวจ 1 ครั้ง/ สัปดาห์	ร้อยละของการปฏิบัติ > 80 %	จป.วิชาชีพ	P	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง		
		A	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง	4 ครั้ง		

No.	กิจกรรมหลัก (Key Actions)	รายละเอียดการปฏิบัติ / ขั้นตอนการดำเนินการ (Activity step)	ผลลัพธ์ที่ต้องการ (Intended result : Milestone/Deliverable)	ผู้รับผิดชอบ (Responsible)		ปี 2566												
						ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
3	ปรับปรุงเครื่องมือ / เครื่องจักร ให้สอดคล้องตามมาตรฐาน ด้านความปลอดภัย (Engineering)	3.1 ประเมินความเสี่ยงเครื่องจักร และพื้นที่ทำงาน (การสำรวจพื้นที่ปฏิบัติงานครบ ทุกพื้นที่โดย คปอ.)	จำนวนครั้ง 1 ครั้ง/เดือน	จป.วิชาชีพ	P	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง		
		3.2 ตรวจสอบการออกแบบ ติดตั้ง ติดแปลง เครนและรถ (ตามมาตรฐานความปลอดภัยเครน)	ทุกเครื่อง 100%	จป.วิชาชีพ	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
		3.3 ทบทวนความปลอดภัยเครื่องจักรกลตาม Machine Safety	ทุกเครื่อง 1 ครั้ง/สัปดาห์	จป.วิชาชีพ	P	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง	1 ครั้ง		
				A														
4	สรุปอุบัติเหตุในแต่ละเดือน	4.1 อุบัติเหตุในงาน-ชั้นบรรจุหรือผลงาน	จำนวนรายที่เกิด 0 ราย	จป.วิชาชีพ	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		4.2 อุบัติเหตุในงาน-โมเดลงาน	จำนวนรายที่เกิด 0 ราย	จป.วิชาชีพ	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		4.3 อุบัติเหตุนอกงาน(ทุรกันดาร)	จำนวนรายที่เกิด 0 ราย	จป.วิชาชีพ	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		4.4 โรคจากการทำงาน รวมถึงข้อร้องเรียน ด้านสุขภาพ	จำนวนรายที่เกิด 0 ราย	จป.วิชาชีพ	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		4.5 IFR (Injury Frequency Rate) (All Accident x 1,000,000) / Man hours)	IFR score ที่ลดลง < 65	จป.วิชาชีพ	P													
		4.6 ISR (Injury Severity Rate)(All day of lost time accident x 1,000,000)/Man hours	ISR score ที่ลดลง < 65	จป.วิชาชีพ	P													
				A														

2) สรุปปัญหา วิเคราะห์สาเหตุที่ไม่บรรลุผลสำเร็จ และแนวทางจัดการ :

3) วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงตามกลยุทธ์และแนวทางจัดการ :

 แบบฟอร์มส่งรายชื่อพนักงานเข้าอบรม / ลงทะเบียน		หัวข้อ: อบรมพนักงานใหม่ด้านความปลอดภัยในการทำงาน วันที่: 25-09-66 เวลา: 8.00-16.00 น. สถานที่: ICPI วิทยากร: กรมตำรวจนครฯ				
ลำดับ	รายชื่อ	รหัส	ตำแหน่ง/แผนก	สังกัด	ลายเซ็น	
					เจ้า	นาย
1		15080	ผลิต/ใส่ใน	ICPI		
2		15081	ผลิต/ใส่ใน	ICPI		
3		15082	ผลิต/ใส่ใน	ICPI		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
สังกัด : ICPI		อนุมัติโดย :		วันที่ :		
จัดทำโดย :		วันที่ :				

 แบบฟอร์มส่งรายชื่อพนักงานเข้าอบรม / ลงทะเบียน		หัวข้อ: อบรมพนักงานใหม่ด้านความปลอดภัยในการทำงาน วันที่: 21-09-66 เวลา: 8.00-16.00 น. สถานที่: ICPI วิทยากร: Safety				
ลำดับ	รายชื่อ	รหัส	ตำแหน่ง/แผนก	สังกัด	ลายเซ็น	
					เจ้า	นาย
1		1506	QA	ICPI		
2		1507	QA	ICPI		
3						
4						
7						
5						
6						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
สังกัด : ICPI		อนุมัติโดย :		วันที่ :		
จัดทำโดย :		วันที่ :				

กระดาษคำตอบ

แบบทดสอบการเสริมสร้างจิตสำนึกและพฤติกรรมความปลอดภัย (สำหรับพนักงานใหม่)

ชื่อ-สกุล แผนก QA ตำแหน่ง QA

คำชี้แจง : 1. ข้อสอบมี 2 ส่วน ส่วนละ 20 ข้อ

2. กรุณาทำเครื่องหมาย X ลงในข้อที่ท่านเห็นว่าถูกต้องมากที่สุดเพียงข้อเดียว ลงในกระดาษคำตอบ

3. ผู้ที่ผ่านการประเมินผลจะต้องได้ไม่น้อยกว่า 70 % (14 ข้อขึ้นไป ในแต่ละส่วน)

ส่วนที่ 1 แบบทดสอบที่หันคดีเกี่ยวกับความปลอดภัย

ส่วนที่ 2 แบบทดสอบเกี่ยวกับความรู้ด้านความปลอดภัย

ข้อที่	ก.	ข.	ค.	ง.
1		X		
2		X		
3		X		
4	X			
5			X	
6		-	X	
7		X		
8	X			
9				X
10				X
11				X
12				X
13	X			
14		X		
15			X	
16		X		
17	X			
18	X			
19				-
20				X

การประเมิน	16
20 ข้อ	

ผ่านการประเมิน	✓
ไม่ผ่านการประเมิน ต้องมีการ Re-Training	

ข้อที่	ก.	ข.	ค.	ง.
1		X		
2		X		
3		X		
4				X
5				X
6		X		
7				X
8				X
9			X	
10			X	
11		X	-	
12		X		
13			X	
14			X	
15		X		
16		X		
17				X
18			X	
19			X	
20			X	

การประเมิน	18
20 ข้อ	

ผ่านการประเมิน	✓
ไม่ผ่านการประเมิน ต้องมีการ Re-Training	

ลงชื่อ จป. วิชาชีพ

กระดาษคำตอบ

แบบทดสอบการเสริมสร้างจิตสำนึกและพฤติกรรมความปลอดภัย (สำหรับพนักงานใหม่)

ชื่อ-สกุล แผนก QA ตำแหน่ง QA

คำชี้แจง : 1. ข้อสอบมี 2 ส่วน ส่วนละ 20 ข้อ

2. กรุณาทำเครื่องหมาย X ลงในข้อที่ท่านเห็นว่าถูกต้องมากที่สุดเพียงข้อเดียว ลงในกระดาษคำตอบ

3. ผู้ที่ผ่านการประเมินผลจะต้องได้ไม่น้อยกว่า 70 % (14 ข้อขึ้นไป ในแต่ละส่วน)

ส่วนที่ 1 แบบทดสอบที่หันคดีเกี่ยวกับความปลอดภัย

ส่วนที่ 2 แบบทดสอบเกี่ยวกับความรู้ด้านความปลอดภัย

ข้อที่	ก.	ข.	ค.	ง.
1		X		
2		X		
3		X		
4	X			
5		X	-	
6	X	-		
7		X		
8	X			
9	X			
10				X
11				X
12				X
13	X			
14		X		
15		X		
16		X		
17		-		X
18				X
19				X
20			X	

การประเมิน	16
20 ข้อ	

ผ่านการประเมิน	✓
ไม่ผ่านการประเมิน ต้องมีการ Re-Training	

ข้อที่	ก.	ข.	ค.	ง.
1		X		
2		X		
3		X		
4				X
5				X
6		-		X
7				X
8				X
9		X		
10				X
11				X
12		X		
13				X
14				X
15		X		
16		X		
17				X
18				X
19		-		X
20				X

การประเมิน	18
20 ข้อ	

ผ่านการประเมิน	✓
ไม่ผ่านการประเมิน ต้องมีการ Re-Training	

ลงชื่อ จป. วิชาชีพ

กระดาษคำตอบ

แบบทดสอบการเสริมสร้างจิตสำนึกและพฤติกรรมความปลอดภัย (สำหรับพนักงานใหม่)

ชื่อ-สกุล แผนก ตำแหน่ง

- คำชี้แจง:
1. ข้อสอบมี 2 ส่วน ส่วนละ 20 ข้อ
 2. กรุณาทำเครื่องหมาย X ลงในข้อที่ท่านเห็นว่าถูกต้องมากที่สุดเพียงข้อเดียว ลงในกระดาษคำตอบ
 3. ผู้ที่ผ่านการประเมินผลจะต้องได้ไม่น้อยกว่า 70 % (14 ข้อขึ้นไป ในแต่ละส่วน)

ส่วนที่ 1 แบบทดสอบที่ค้นคิดเกี่ยวกับความปลอดภัย

ทดสอบครั้งที่.....			ทดสอบครั้งที่.....		
ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.	ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.
1		X	11		X
2		X	12		X
3		X	13	X	
4	X		14		X
5		X	15	X	
6		X	16	X	
7		X	17		X
8	X		18	X	
9	X		19		X
10		X	20		X

การประเมิน

17

20 ข้อ

ผ่านการประเมิน

ไม่ผ่านการประเมิน

ต้องมีการ Re-Training

ส่วนที่ 2 แบบทดสอบที่ค้นคิดเกี่ยวกับความรู้ด้านความปลอดภัย

ทดสอบครั้งที่.....			ทดสอบครั้งที่.....		
ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.	ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.
1		X	11		X
2		X	12		X
3		X	13		X
4		X	14		X
5		X	15		X
6		X	16	X	
7		X	17		X
8		X	18		X
9		X	19	X	
10		X	20		X

การประเมิน

19

20 ข้อ

ผ่านการประเมิน

ไม่ผ่านการประเมิน

ต้องมีการ Re-Training

กระดาษคำตอบ

แบบทดสอบการเสริมสร้างจิตสำนึกและพฤติกรรมความปลอดภัย (สำหรับพนักงานใหม่)

ชื่อ-สกุล แผนก ตำแหน่ง

- คำชี้แจง:
1. ข้อสอบมี 2 ส่วน ส่วนละ 20 ข้อ
 2. กรุณาทำเครื่องหมาย X ลงในข้อที่ท่านเห็นว่าถูกต้องมากที่สุดเพียงข้อเดียว ลงในกระดาษคำตอบ
 3. ผู้ที่ผ่านการประเมินผลจะต้องได้ไม่น้อยกว่า 70 % (14 ข้อขึ้นไป ในแต่ละส่วน)

ส่วนที่ 1 แบบทดสอบที่ค้นคิดเกี่ยวกับความปลอดภัย

ทดสอบครั้งที่.....			ทดสอบครั้งที่.....		
ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.	ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.
1		X	11		X
2		X	12		X
3		X	13		X
4		X	14		X
5		X	15		X
6		X	16	X	
7		X	17		X
8		X	18		X
9		X	19	X	
10		X	20		X

การประเมิน

18

20 ข้อ

ผ่านการประเมิน

ไม่ผ่านการประเมิน

ต้องมีการ Re-Training

ส่วนที่ 2 แบบทดสอบที่ค้นคิดเกี่ยวกับความรู้ด้านความปลอดภัย

ทดสอบครั้งที่.....			ทดสอบครั้งที่.....		
ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.	ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.
1		X	11		X
2		X	12		X
3		X	13		X
4		X	14		X
5		X	15		X
6		X	16	X	
7		X	17		X
8		X	18		X
9		X	19	X	
10		X	20		X

การประเมิน

19

20 ข้อ

ผ่านการประเมิน

ไม่ผ่านการประเมิน

ต้องมีการ Re-Training

กระดาษคำตอบ

แบบทดสอบการเสริมสร้างจิตสำนึกและพฤติกรรมความปลอดภัย (สำหรับพนักงานใหม่)

ชื่อ-สกุล

.....

นามสกุล

ตำแหน่ง

คำชี้แจง:

1. ข้อสอบมี 2 ส่วน ส่วนละ 20 ข้อ
2. กรุณาทำเครื่องหมาย X ลงในข้อที่ท่านเห็นว่าถูกต้องมากที่สุดเพียงข้อเดียว ลงในกระดาษคำตอบ
3. ผู้ที่ผ่านการประเมินผลจะต้องได้ไม่น้อยกว่า 70 % (14 ข้อขึ้นไป ในแต่ละส่วน)

ส่วนที่ 1 แบบทดสอบที่ค้นคิดเกี่ยวกับความปลอดภัย

ส่วนที่ 2 แบบทดสอบเกี่ยวกับความรู้ด้านความปลอดภัย

ทดสอบครั้งที่.....		
ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.
1		X
2	X	X
3	X	X
4	X	
5		X
6	X	X
7	X	X
8	X	
9		X
10		X
11		X
12		X
13	X	
14		X
15		X
16		X
17		X
18		X
19		X
20	X	

การประเมิน	19
20 ข้อ	

ผ่านการประเมิน	
ไม่ผ่านการประเมิน	
ต้องมีการ Re-Training	

ทดสอบครั้งที่.....		
ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.
1	X	
2	X	
3	X	
4		X
5	X	
6	X	
7		X
8		X
9	X	
10		X
11		X
12	X	
13		X
14		X
15		X
16	X	
17		X
18	X	
19	X	
20	X	

การประเมิน	19
20 ข้อ	

ผ่านการประเมิน	
ไม่ผ่านการประเมิน	
ต้องมีการ Re-Training	

ลงชื่อ จป. วิชาชีพ

กระดาษคำตอบ

แบบทดสอบการเสริมสร้างจิตสำนึกและพฤติกรรมความปลอดภัย (สำหรับพนักงานใหม่)

ชื่อ-สกุล

.....

นามสกุล

ตำแหน่ง

คำชี้แจง:

1. ข้อสอบมี 2 ส่วน ส่วนละ 20 ข้อ
2. กรุณาทำเครื่องหมาย X ลงในข้อที่ท่านเห็นว่าถูกต้องมากที่สุดเพียงข้อเดียว ลงในกระดาษคำตอบ
3. ผู้ที่ผ่านการประเมินผลจะต้องได้ไม่น้อยกว่า 70 % (14 ข้อขึ้นไป ในแต่ละส่วน)

ส่วนที่ 1 แบบทดสอบที่ค้นคิดเกี่ยวกับความปลอดภัย

ส่วนที่ 2 แบบทดสอบเกี่ยวกับความรู้ด้านความปลอดภัย

ทดสอบครั้งที่.....		
ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.
1		X
2		X
3	X	
4	X	
5		X
6	X	X
7	X	X
8	X	
9		X
10		X
11		X
12		X
13	X	
14		X
15		X
16	X	
17		X
18	X	
19		X
20		X

การประเมิน	10
20 ข้อ	

ผ่านการประเมิน	
ไม่ผ่านการประเมิน	
ต้องมีการ Re-Training	

ทดสอบครั้งที่.....		
ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.
1		X
2		X
3		X
4		X
5		X
6		X
7		X
8		X
9		X
10		X
11		X
12		X
13		X
14		X
15		X
16		X
17		X
18		X
19		X
20		X

การประเมิน	10
20 ข้อ	

ผ่านการประเมิน	
ไม่ผ่านการประเมิน	
ต้องมีการ Re-Training	

ลงชื่อ จป. วิชาชีพ

ก่อน

กระดาษคำตอบ

แบบทดสอบการเสริมสร้างจิตสำนึกและพฤติกรรมความปลอดภัย (สำหรับพนักงานใหม่)

ชื่อ-สกุล แผนก ตำแหน่ง

- คำชี้แจง:
1. ข้อสอบมี 2 ส่วน ส่วนละ 20 ข้อ
 2. กรุณาทำเครื่องหมาย X ลงในข้อที่ท่านเห็นว่าถูกต้องมากที่สุดเพียงข้อเดียว ลงในกระดาษคำตอบ
 3. ผู้ที่ผ่านการประเมินผลจะต้องได้ไม่น้อยกว่า 70 % (14 ข้อขึ้นไป ในแต่ละส่วน)

ส่วนที่ 1 แบบทดสอบที่เน้นคิดเกี่ยวกับความปลอดภัย

ส่วนที่ 2 แบบทดสอบเกี่ยวกับความรู้ด้านความปลอดภัย

ทดสอบครั้งที่.....			ทดสอบครั้งที่.....		
ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.	ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.
1		X	1		X
2	X	X	2		X
3	X	X	3		X
4	X		4		X
5		X	5		X
6	X	X	6		X
7	X	X	7		X
8		X	8		X
9	X		9		X
10		X	10		X
11		X	11		X
12		X	12		X
13	X		13		X
14		X	14		X
15		X	15		X
16	X		16		X
17		X	17		X
18		X	18		X
19		X	19		X
20		X	20		X

การประเมิน	15
ผ่านประเมิน	20 ข้อ
ไม่ผ่านการประเมิน	
ต้องมีการ Re-Training	

การประเมิน	15
ผ่านประเมิน	20 ข้อ
ไม่ผ่านการประเมิน	
ต้องมีการ Re-Training	

ลงชื่อ จป. วิษุทัฬ

ก่อน

กระดาษคำตอบ

แบบทดสอบการเสริมสร้างจิตสำนึกและพฤติกรรมความปลอดภัย (สำหรับพนักงานใหม่)

ชื่อ-สกุล แผนก ตำแหน่ง

- คำชี้แจง:
1. ข้อสอบมี 2 ส่วน ส่วนละ 20 ข้อ
 2. กรุณาทำเครื่องหมาย X ลงในข้อที่ท่านเห็นว่าถูกต้องมากที่สุดเพียงข้อเดียว ลงในกระดาษคำตอบ
 3. ผู้ที่ผ่านการประเมินผลจะต้องได้ไม่น้อยกว่า 70 % (14 ข้อขึ้นไป ในแต่ละส่วน)

ส่วนที่ 1 แบบทดสอบที่เน้นคิดเกี่ยวกับความปลอดภัย

ส่วนที่ 2 แบบทดสอบเกี่ยวกับความรู้ด้านความปลอดภัย

ทดสอบครั้งที่.....			ทดสอบครั้งที่.....		
ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.	ข้อที่	ก.	ข. ค. ง.
1		X	1		X
2		X	2		X
3		X	3		X
4		X	4		X
5		X	5		X
6		X	6		X
7		X	7		X
8		X	8		X
9		X	9		X
10		X	10		X
11		X	11		X
12		X	12		X
13		X	13		X
14		X	14		X
15		X	15		X
16		X	16		X
17		X	17		X
18		X	18		X
19		X	19		X
20		X	20		X

การประเมิน	11
ผ่านประเมิน	20 ข้อ
ไม่ผ่านการประเมิน	
ต้องมีการ Re-Training	

การประเมิน	g
ผ่านประเมิน	20 ข้อ
ไม่ผ่านการประเมิน	
ต้องมีการ Re-Training	

ลงชื่อ จป. วิษุทัฬ



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

คู่มืออบรมพนักงานใหม่

อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

หมวดที่ 1
บริษัทในกลุ่มสมบุญฯ

หน่วยงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ผู้จัดการทั่วไป และประธานคปอ.

หัวหน้าส่วนหน่วยงานความปลอดภัย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ ICP 1

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ ICP 1

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ ICP 2

วัตถุประสงค์



- 💡 เพื่อให้พนักงานใหม่ทราบถึงอันตรายและความเสี่ยงในโรงงาน
- 💡 เพื่อให้พนักงานใหม่เข้าใจ และสามารถปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย
- 💡 เพื่อให้ทราบถึงวิธีการทำงานที่ปลอดภัย
- 💡 เพื่อให้พนักงานทราบถึงสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ

เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ

เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้ว มีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ

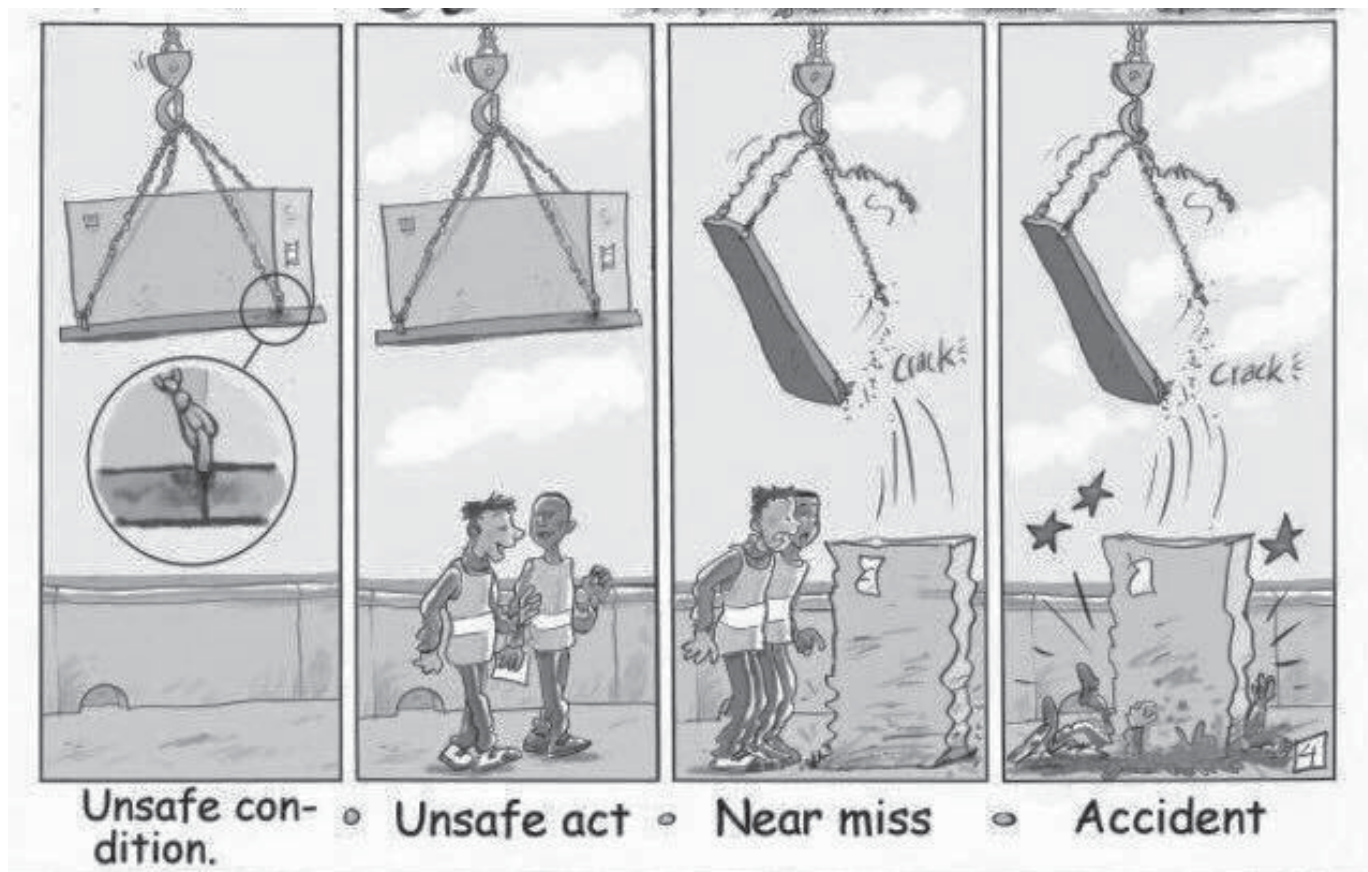
อุบัติเหตุ

เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ ไม่ได้คาดคิดล่วงหน้าเมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต

อุบัติเหตุการณ์

เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้นแล้วมีผลทำให้เกิดอุบัติเหตุ





นโยบายความปลอดภัยและอาชีวอนามัย



นโยบายความปลอดภัยและอาชีวอนามัย



1. ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน
2. บริษัทฯ จะให้การสนับสนุน ให้การศึกษาอบรม และปรับปรุงด้านความปลอดภัย
3. ผู้บังคับบัญชาทุกคนมีหน้าที่ต้องดูแลรับผิดชอบในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานของผู้ใต้บังคับบัญชาโดยการสอน และเป็นตัวอย่างในการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด
4. พนักงานทุกคนจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง และเพื่อนร่วมงาน ตลอดจนทรัพย์สินของบริษัท



ACCIDENT



**occupational
disease**



100

LAW

กฎระเบียบด้าน ความปลอดภัยทั่วไปของบริษัท

SAFETY
FIRST

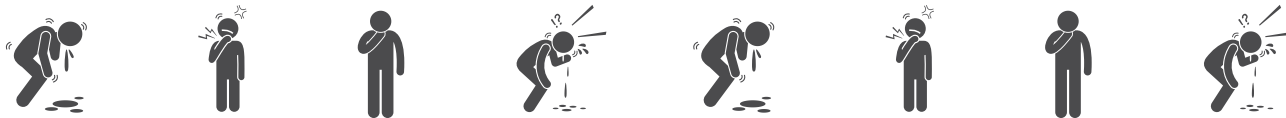
กฎระเบียบด้านความปลอดภัยทั่วไปของบริษัท

1. ห้ามสวมกางเกงขาสั้น เสื้อแขนกุด รองเท้าแตะเข้ามาภายในบริษัท
2. ต้องสวมหมวกที่บริษัทกำหนดให้ ก่อนเข้าโรงงานทุกครั้ง
3. ห้ามครอบครองอาวุธปืน กระสุน วัตถุระเบิด สารเสพติด หรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เข้ามาภายในบริษัทโดยเด็ดขาด
4. ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็นทุกครั้งและตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
5. ปฏิบัติตามป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด
6. เมื่อต้องปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ งานที่มีระดับความสูงเกิน 4 เมตรจากพื้นดิน และงานอับอากาศ ต้องขออนุญาตทุกครั้ง
7. เมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติ เช่น เพลิงไหม้ แก๊สรั่ว สารเคมีหกรั่วไหล ให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบทันที และเข้าระงับเหตุเบื้องต้น
8. หากเกิดอุบัติเหตุขึ้นภายในโรงงานให้แจ้งต่อหัวหน้างานและเข้ารับการรักษายาบาลทันที

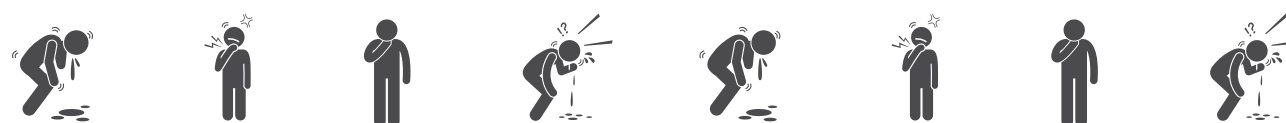
หมวกที่บริษัทกำหนดให้ใส่ก่อนเข้าไลน์การผลิต



สีเหลือง หมายถึง อายุงาน น้อยกว่า 4 เดือน



อุบัติเหตุ โรคจากการทำงาน และป้องกัน



ความปลอดภัยในการทำงาน ?

การปราศจากภัย หรืออันตราย การไม่มีอุบัติเหตุ ไม่มีโรคจากการทำงาน



คนไม่บาดเจ็บ



ทรัพย์สินไม่เสียหาย



ผลผลิตสม่ำเสมอ



มีเวลาปรับปรุงงาน



สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ

1 การกระทำที่ไม่ปลอดภัย

2 สภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย

DANGER ZONE
DANGER ZONE

สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ!

1 การกระทำที่ไม่ปลอดภัย



บรรทุกของเกิน
ระยะการมองเห็น



ไม่ใช้บันไดเมื่อขึ้นที่สูง



ยืนอยู่ในบริเวณพื้นที่อันตราย

DANGER ZONE
DANGER ZONE

สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ!

2 สภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย



กล่องวางสูงเกิน



พื้นที่ทำงานมีหลุม



พื้นที่การทำงานไม่เป็นระเบียบ

โรคจากการทำงาน Occupational diseases

โรคหรือความเจ็บป่วยที่เกิดกับคนทำงาน โดยมีสาเหตุจากสิ่งคุกคาม หรือสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม เช่น ฝุ่น, พุ่มโลหะ, สารเคมี อาจเกิดขึ้นในขณะที่ปฏิบัติงานหรือหลักจากการทำงานเป็นเวลานาน

ปัจจัยที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน



ผู้ประกอบการอาชีพ

- คุณสมบัติพื้นฐานของแต่ละบุคคล
- พฤติกรรมสุขภาพ



สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- การจัดระบบและการมอบหมายงาน
- ระยะเวลาการทำงาน



สิ่งแวดล้อมในการทำงาน

- ทางกายภาพ เคมี ชีวภาพ
- และสังคมจิตวิทยา

โรคจากการทำงาน Occupational diseases

โรคหรือความเจ็บป่วยที่เกิดกับคนทำงาน โดยมีสาเหตุจากสิ่งคุกคาม หรือสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม เช่น ฝุ่น, พุ่มโลหะ, สารเคมี อาจเกิดขึ้นในขณะที่ปฏิบัติงานหรือหลักจากการทำงานเป็นเวลานาน






































พื้นที่เตาหลอม

สิ่งคุกคาม

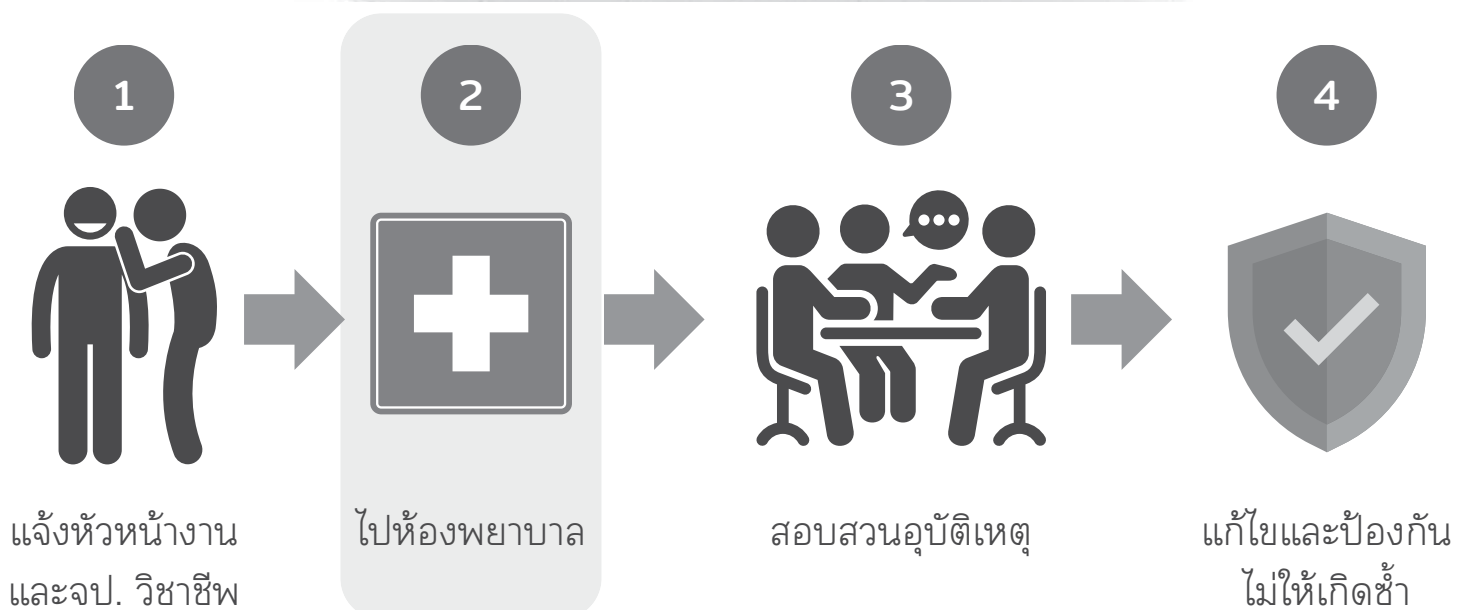
- พุ่มโลหะ
- ความร้อนจากเตาหลอม

สีและสัญลักษณ์ความปลอดภัย

มีทั้งหมด 4 สี ได้แก่ แดง น้ำเงิน เหลือง เขียว

รูปทรง เรขาคณิต	ความหมาย	สีเพื่อ ความปลอดภัย	สีตัด	สีภาพ สัญลักษณ์	ตัวอย่างการใช้งาน
 ห้าม พร้อมแถบเฉียง	ห้าม	 สีแดง	 สีขาว	 สีดำ	  
 วงกลม	บังคับให้ต้อง ปฏิบัติ	 สีฟ้า, น้ำเงิน	 สีขาว	 สีขาว	  
 สามเหลี่ยม ด้านเท่า	เตือน	 สีเหลือง	 สีดำ	 สีดำ	  
 สี่เหลี่ยมจัตุรัส	สถานะ ปลอดภัย	 สีเขียว	 สีขาว	 สีขาว	  
 สี่เหลี่ยมจัตุรัส	อุปกรณ์ เกี่ยวกับ อัคคีภัย	 สีแดง	 สีขาว	 สีขาว	  

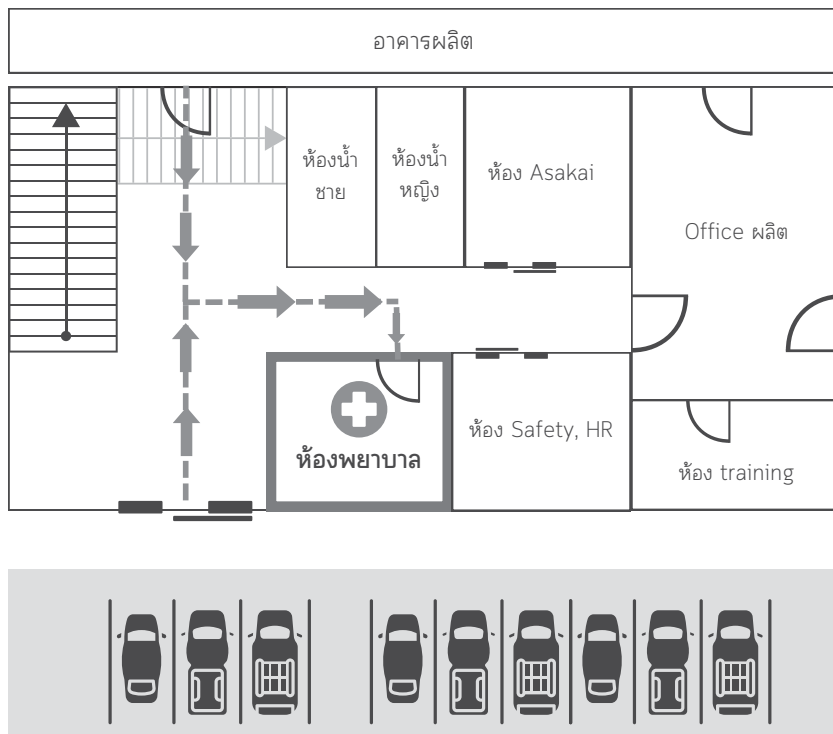
ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุ



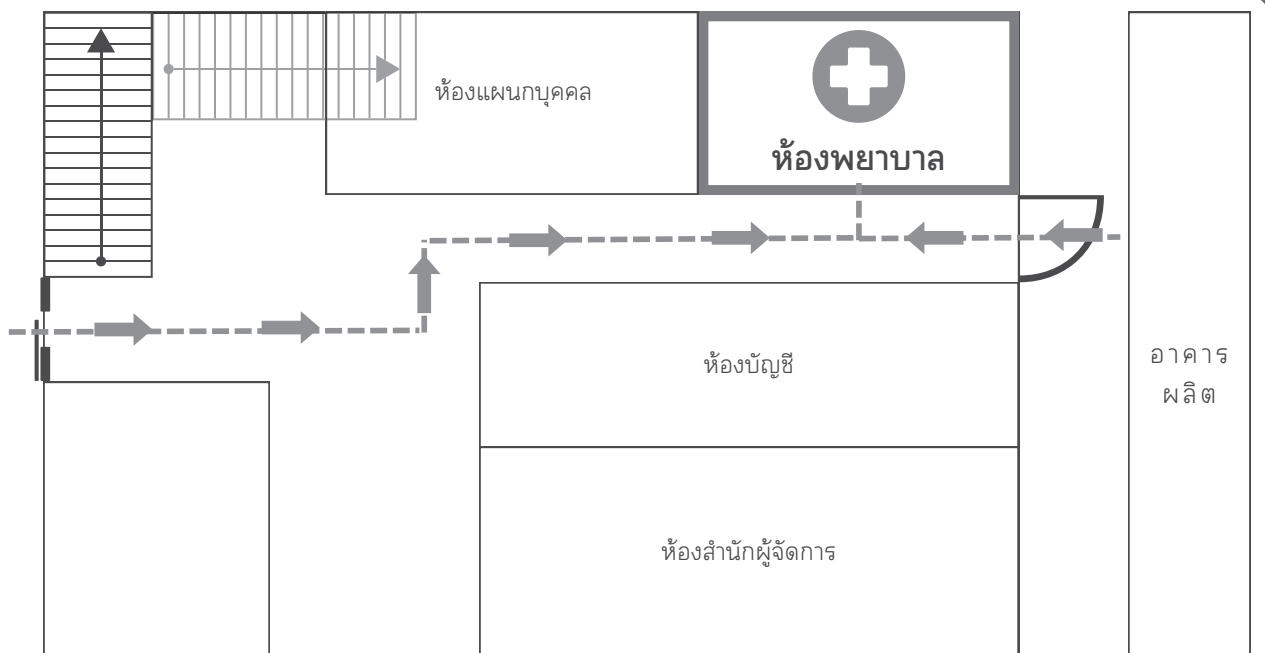
ห้ามไปโรงพยาบาลด้วยตนเอง เด็ดขาด!!



ห้องพยาบาล ICP1



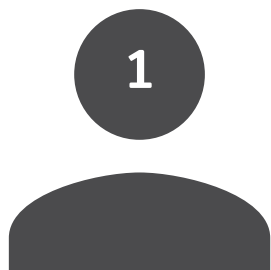
ห้องพยาบาล ICP2



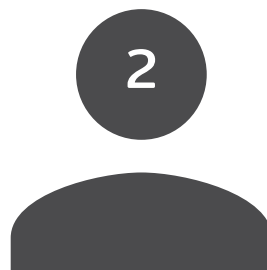


ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพบเห็นเหตุการณ์ผิดปกติ

กรณี สารเคมีรั่วไหล ไฟไหม้ ระเบิด



แจ้งหัวหน้า



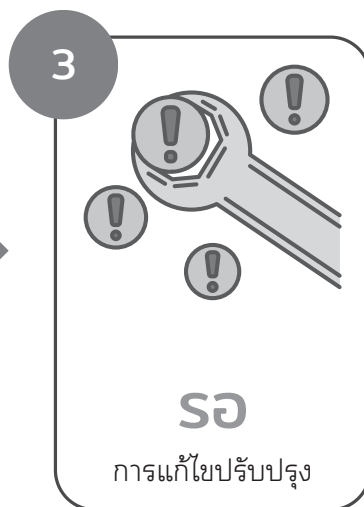
แจ้งจป. วิชาชีพ

แจ้งรายงานแล้วต้องช่วยกันระงับเหตุด้วย



ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพบเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ

กรณี เครื่องจักร/อุปกรณ์ชำรุด

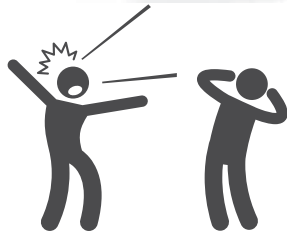


ข้อควรหลีกเลี่ยง

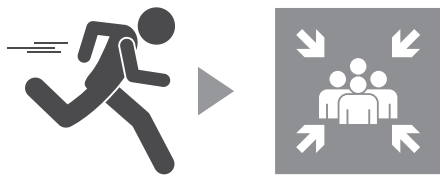
1. ห้ามทำการแก้ไขเครื่องจักร/อุปกรณ์ใดทั้งสิ้น

2. ห้ามถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร

วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



1. ตะโกนบอกเพื่อให้ทราบว่ามีไฟไหม้



3. ไปที่จุดรวมพล เพื่อเช็ครายชื่อ

กะเช้า : แจ้งอพยพครั้งที่ 2
กะดึก : แจ้ง 1 ครั้งอพยพ



2. หากดับเพลิงได้ ให้รีบดำเนินการทันที



4. ห้ามให้ข่าวใดๆ กับบุคคลภายนอก



วิธีใช้ถังดับเพลิงที่ถูกต้อง

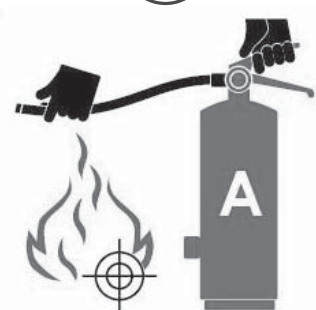
1



ดึง

ดึง/บิดสลักนิรภัย

2



ปลด

ปลดสายฉีดยึด จับปลายสาย
ชี้ไปที่ฐานของไฟ

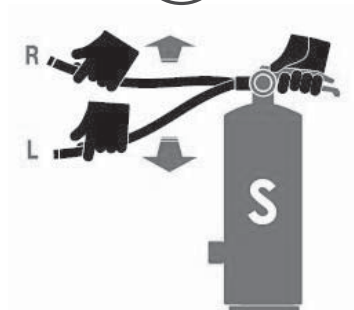
3



กด

กดที่คันบีบ

4



ส่าย

ส่ายปลายสายไปที่ฐานไฟ



วิธีใช้ถังดับเพลิงที่ถูกต้อง



⚠ WARNING ⚠

กรณี น้ำเหลืกหกรั่วไหล
ห้าม!! ใช้น้ำดับโดยเด็ดขาด



สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



กดเพื่อแจ้งเหตุเพลิงไหม้



กดเมื่อมีเหตุฉุกเฉินเท่านั้น



วิธีปฏิบัติเมื่อทำงานกับ สารเคมี เครื่องจักร พลัคลิฟท์ เครน



วิธีปฏิบัติเมื่อทำงานกับ สารเคมีและสารไวไฟ

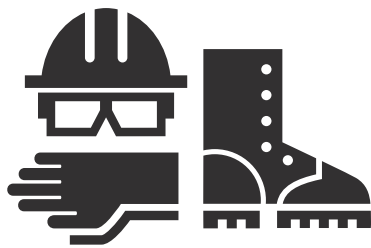


1



ห้ามทำให้เกิดความร้อน
และประกายไฟ

2



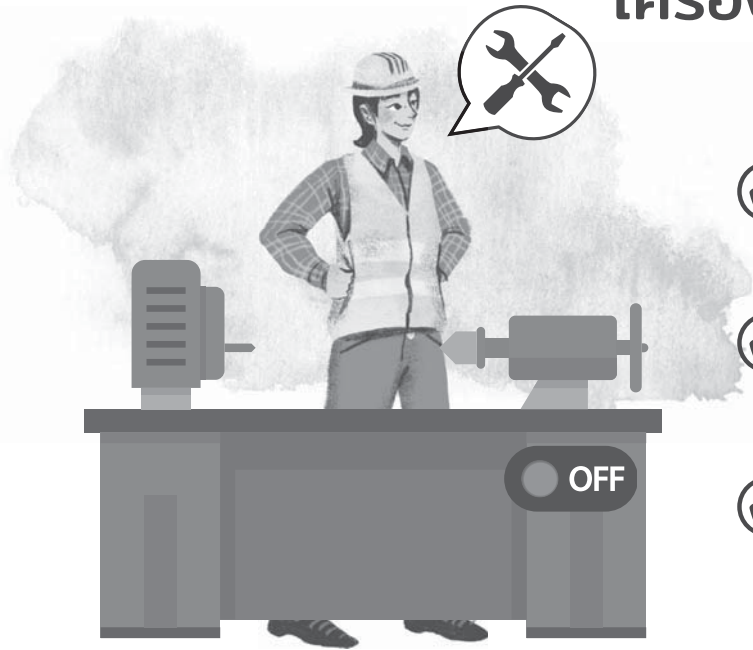
สวมอุปกรณ์ป้องกัน
อันตรายที่เหมาะสม

3



สารเคมีเข้าตา หรือ ถูกผิวหนัง
ให้ล้างด้วยน้ำสะอาด

วิธีปฏิบัติเมื่อทำงานกับ เครื่องจักร



ตรวจสอบเครื่องจักรก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



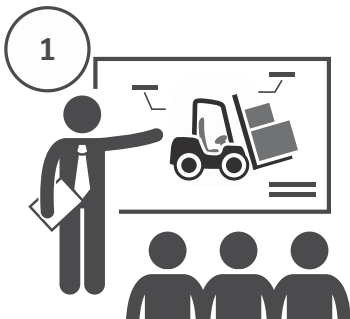
แต่งกายรัดกุม สวมใส่อุปกรณ์ที่เหมาะสม



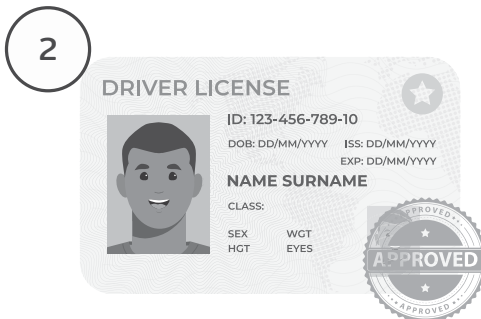
หยุดเครื่องจักรทุกครั้งที่มีการซ่อมแซม
หรือทำความสะอาด



วิธีปฏิบัติเมื่อทำงานกับ รถยก หรือ โฟล์คลิฟท์



ผ่านการอบรม
ความปลอดภัยการขับขี่



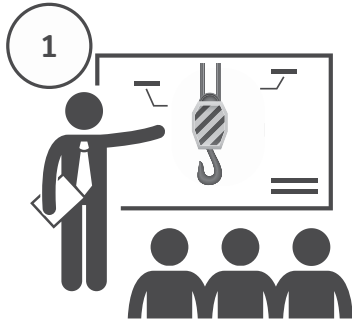
มีใบอนุญาต
จากผู้จัดการทั่วไป



ทำตามกฎระเบียบ
อย่างเคร่งครัด

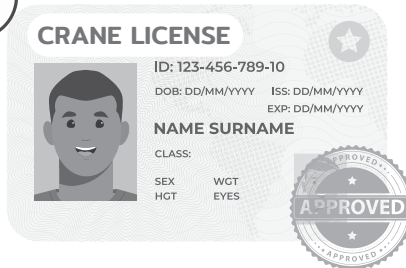


วิธีปฏิบัติเมื่อทำงานกับ เครน หรือ ปั่นจั่น



ผ่านการอบรม

ความปลอดภัยการใช้เครน
อย่างน้อย 16 ชม.



มีใบอนุญาต
จากผู้จัดการทั่วไป



หากพบว่ามี ความผิดปกติ ให้รีบแจ้งแก้ไข
ห้ามใช้เด็ดขาด!!



จะสูบบุหรี่ทำอย่างไร?



สูบบุหรี่ได้เฉพาะพื้นที่ที่อนุญาตหรือมีป้ายบ่งชี้เท่านั้น



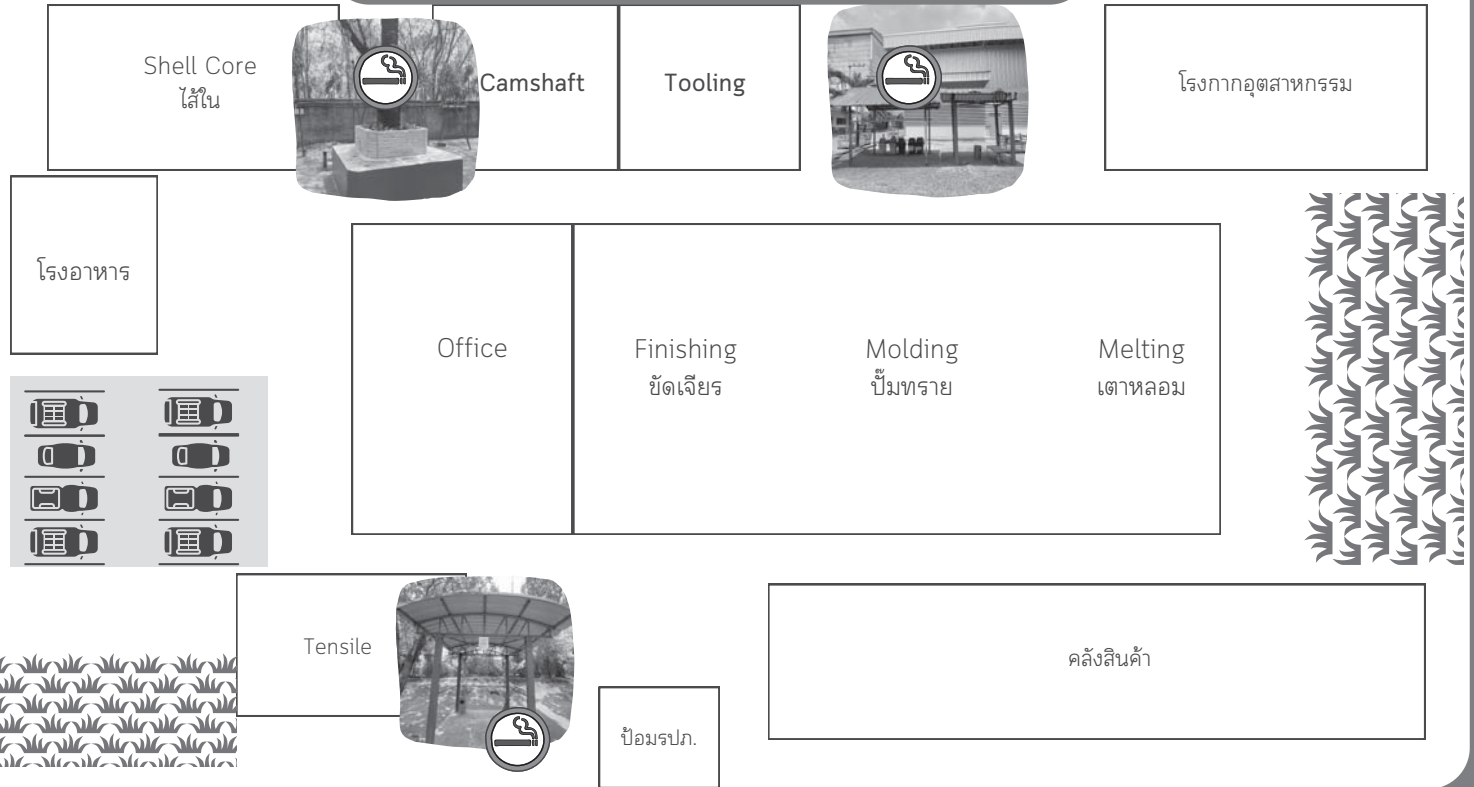
ห้ามสูบบุหรี่ในโรงอาหาร สถานที่จัดเก็บสารไวไฟ
ห้องน้ำ และทางเดิน



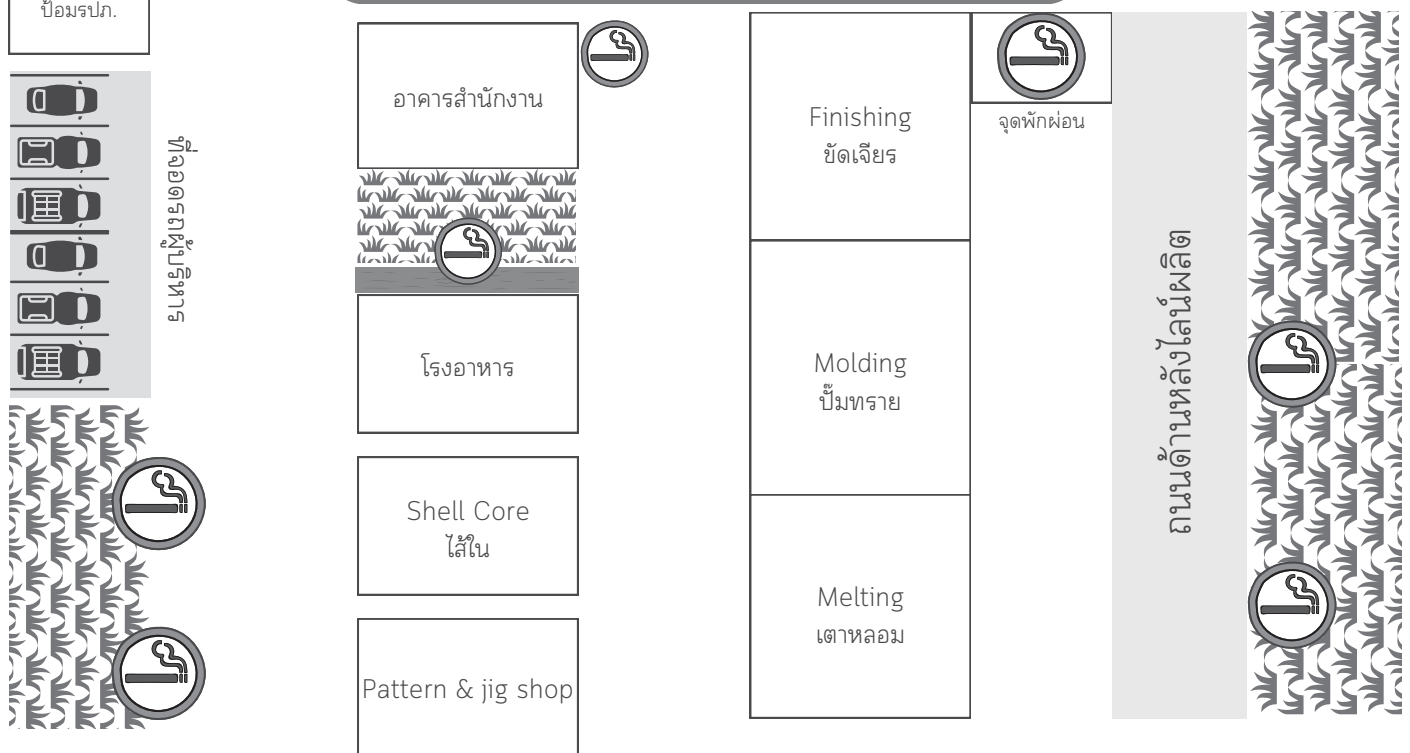
หากตรวจพบว่าสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่ไม่อนุญาต
จะลงโทษทางวินัยขั้นรุนแรง



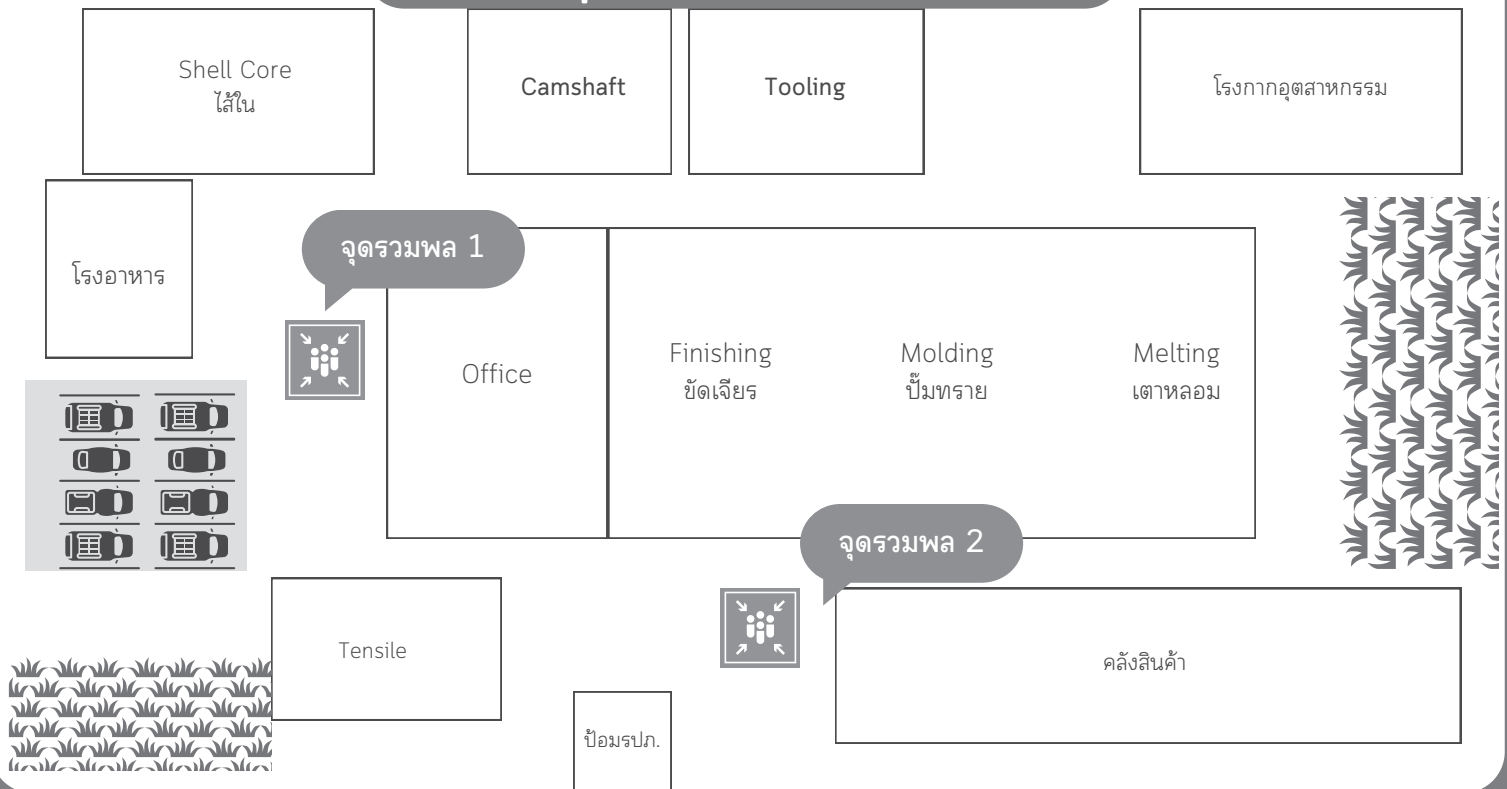
พื้นที่สูบบุหรี่ ICP 1 มีตรงไหนบ้าง



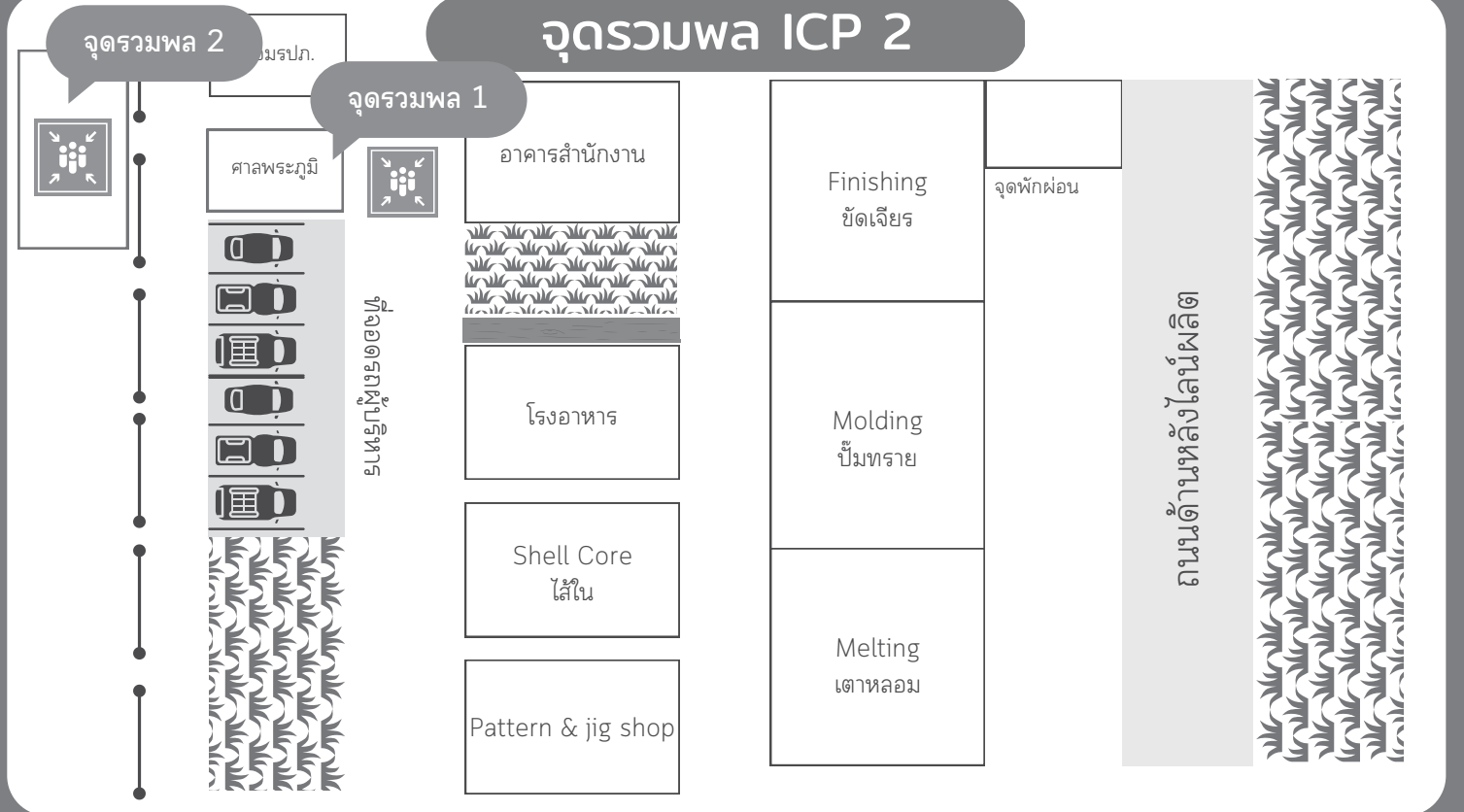
พื้นที่สูบบุหรี่ ICP 2 มีตรงไหนบ้าง



จุดรวมพล ICP 1



จุดรวมพล ICP 2



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

Personal Protective Equipment



ถุงมือหนัง



ที่ครอบหูและแว่นตา



หมวกนิรภัย

อุปกรณ์หรือสิ่งใดสิ่งหนึ่งซึ่งจะนำมาสวมใส่บนร่างกายของบุคคลนั้น โดยมีจุดประสงค์ที่จะป้องกันอวัยวะส่วนนั้นของร่างกายไม่ให้เกิดอันตรายจากสิ่งต่างๆจากการทำงาน

กิจกรรม

C

completely

C

check

C

completely

F

find out

กิจกรรมค้นหาและขจัดอันตรายโดยพนักงาน



กิจกรรม C C C F ICP2



6. ชื่องาน/พื้นที่/กิจกรรม *

Enter your answer

7. อุปกรณ์/เครื่องจักร *

Enter your answer

8. ระบุอันตรายที่จะเกิดขึ้นเกิดขึ้น เกิดได้อย่างไร กับ ทรัพยากรส่วนใด *

Enter your answer

9. ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหรือแก้ไข *

Enter your answer

ส่งรูปให้หัวหน้างาน

10. ให้งานถ่ายรูปพื้นที่/กิจกรรมที่ต้องการแก้ไข ส่งให้หัวหน้างาน *

☐ รับทราบ

รูปแบบฟอร์มข้อเสนอแนะและการค้นหาอันตราย



ข้อแนะนำในการค้นหาอันตราย



ให้พนักงานถามตนเองว่า งานที่ทำอันตราย 6 ประเภท นี้หรือไม่



1.อันตรายจากเครื่องจักร



4.อันตรายจากการตกจากที่สูง



2.อันตรายจากวัตถุหนักตกใส่



5.อันตรายจากกระแสไฟฟ้า



3.อันตรายจากยานพาหนะ



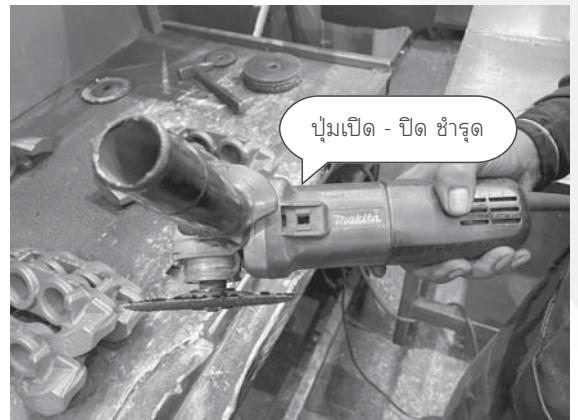
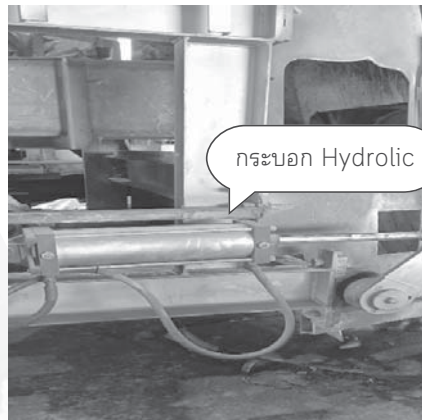
6.อื่น ๆ (ไฟไหม้, ของมีคม, วัตถุร้อน เป็นต้น)

ประเภทของอุบัติเหตุ (STOP 6)

1.อุบัติเหตุจากเครื่องจักร/อุปกรณ์



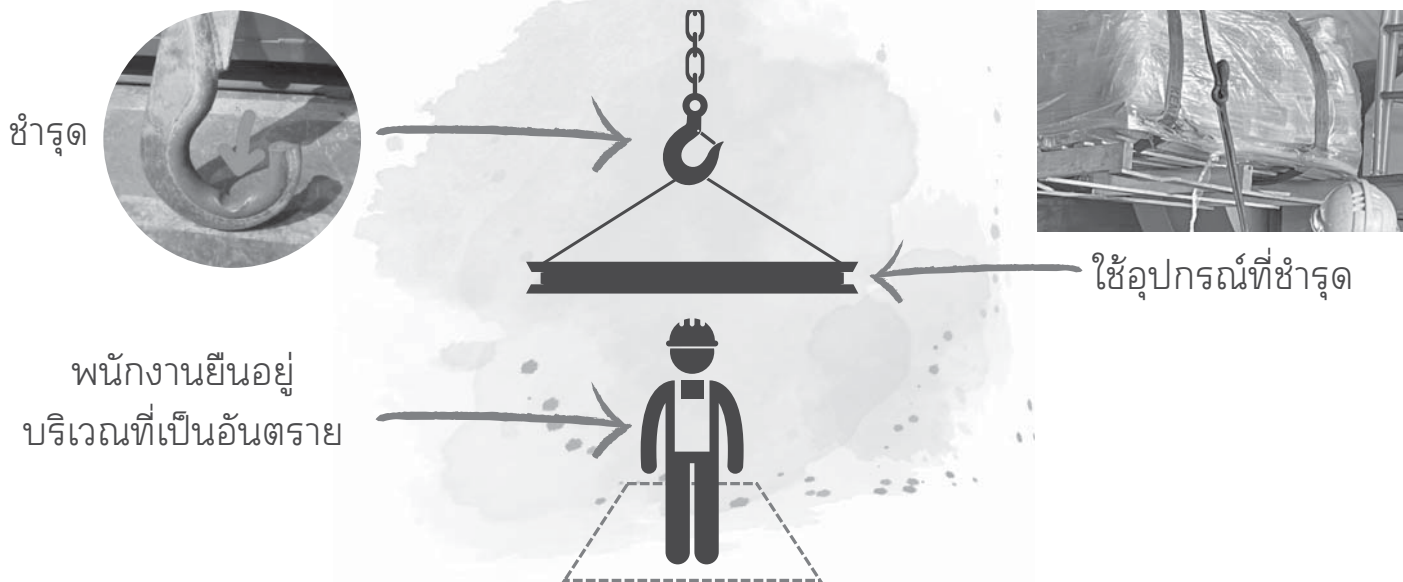
ไม่มีอุปกรณ์อันตรายจากเครื่องจักร



อุปกรณ์อยู่ในสภาพที่ไม่พร้อมใช้งาน

ประเภทของอุบัติเหตุ (STOP 6)

2. อุบัติเหตุจากวัตถุหนักตกทับ



ประเภทของอุบัติเหตุ (STOP 6)

3. อุบัติเหตุจากยานพาหนะ



ไม่แบ่งเขตการทำงาน
ของคนกับยานพาหนะ



มีหลุมหรือบ่อไถ่
บริเวณยานพาหนะทำงาน



ใช้ความเร็ว
เกิน 20 Km/hr
*นอกอาคาร

ประเภทของอุบัติเหตุ (STOP 6)

4.อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง



การใช้งานผิดประเภท



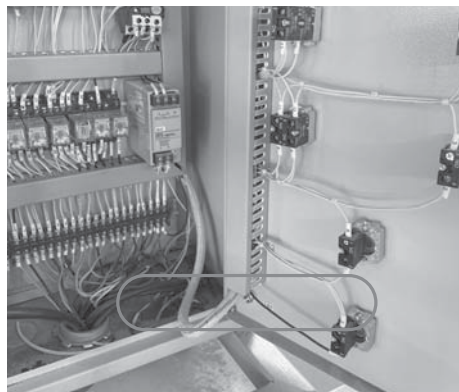
บันไดชำรุด

ประเภทของอุบัติเหตุ (STOP 6)

5.อุบัติเหตุจากกระแสไฟฟ้า



สายไฟชำรุด



ไม่พบสายดิน



สายไฟชำรุด

ประเภทของอุบัติเหตุ (STOP 6)

6.อื่นๆ (สารเคมี, ความร้อน เป็นต้น)



สารเคมีหกรั่วไหล



การจัดเก็บสารเคมีที่ไม่ถูกต้อง

K

Kiken

Y

Yoshi

T

Training

ปากย้ำ มือชี้ OK เราทำได้

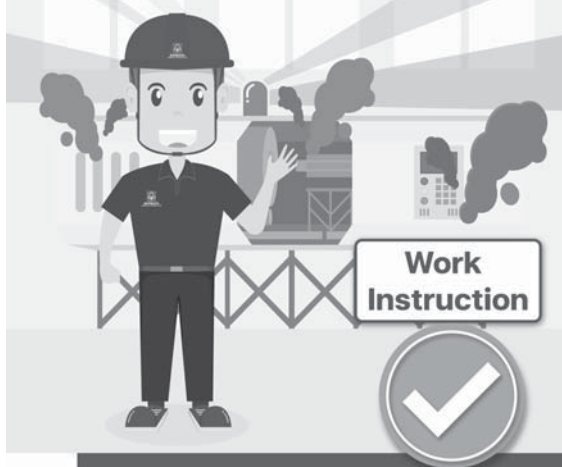


กิจกรรมให้พนักงานตระหนักถึงอันตรายก่อนปฏิบัติงาน

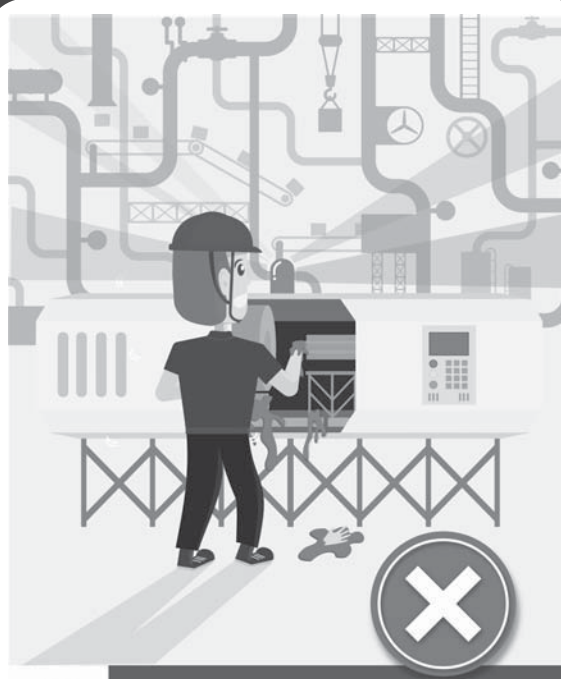
SAFETY

วัฒนธรรมความปลอดภัย

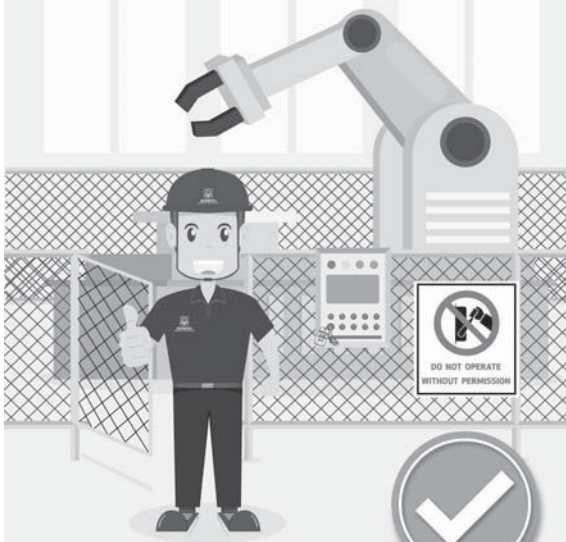
CULTURE



1 หยุด เรียก รอ เมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติ
(Suddenly stop machine, if found abnormal case)



2 ห้ามสัมผัสส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องจักร
ทั้งกำลังจะเคลื่อนไหว และระหว่างเคลื่อนไหว
(Do not touch any moving part when machine is running and during machine start up)



3

ตัดพลังงาน และปลดปล่อยพลังงาน
ตกค้างทุกครั้งก่อนเข้าไปในเครื่องจักร

(Cut off energy and release pressure before entrance to the machine)



4

ห้ามยื่นอวัยวะส่วนใดส่วนหนึ่งของ
ร่างกายเข้าไปยังพื้นที่ที่มองไม่เห็น

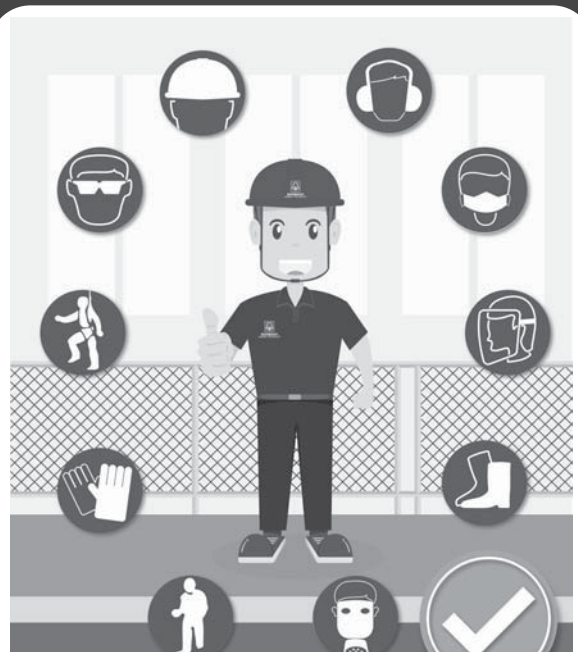
(Do not insert any organ of body into blind spot area)



5

ห้ามใช้มือเข้าไปจัดการสิ่งใดๆ ภายใน
เครื่องจักรขณะเกิดความผิดปกติ

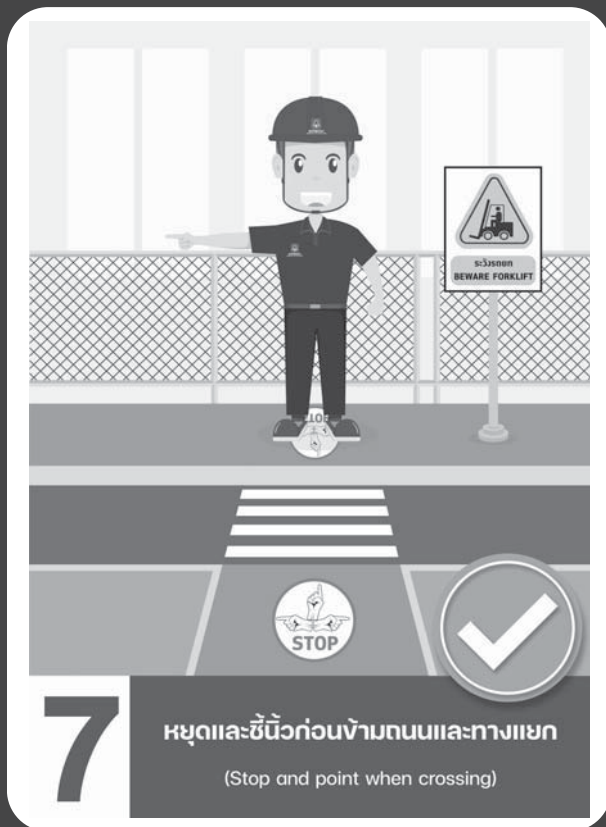
(Do not use hand to pick up any thing inside the machine during abnormality)



6

สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
ให้ถูกต้องและครบถ้วนก่อนปฏิบัติงาน

(Wear proper PPE before work)



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

THANK YOU

เบิกอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย PPE



สิ่งที่จะต้องเบิก

- ① รองเท้าหุ้มส้นนิรภัย
- ② หมวกนิรภัย
- ③ ที่อุดหู (แบบมีกล่องสีส้ม)
- ④ แว่นตาใส

เบิกอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย PPE

7. รายการอุปกรณ์ขอเบิก *



☐ รองเท้าหุ้มส้นนิรภัย (หมด : 34)



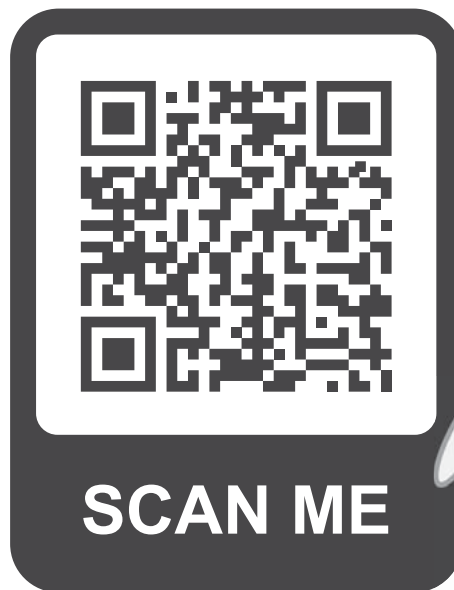
☐ รองเท้าบูทนิรภัย

สถานะ : แจ้งรายการ PPE

E-BOOK
คู่มือความปลอดภัย

พนักงานสามารถเข้าดู
E-BOOK คู่มือความปลอดภัย ผ่านทาง
โทรศัพท์

สแกน QR-CODE
คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน ICP



กิจกรรม "ความรู้ความปลอดภัย ICP"

ประชาสัมพันธ์กิจกรรม
ทบทวนความรู้
ความปลอดภัย ICP

เพื่อเป็นการเพิ่มย้ำและให้พนักงานมีความตระหนักเรื่องความปลอดภัย พนักงานความปลอดภัยจึงมีการจัดกิจกรรม "ทบทวนความรู้ความปลอดภัยจากคู่มือความปลอดภัย E-Book"

รายละเอียดการร่วมกิจกรรม

- 1 พนักงานสามารถตอบคำถามรับของรางวัลประจำเดือน (ใบคำถามอยู่ที่จุดรับ PPE/โรงอาหาร)
- 2 สิ้นปีมีรางวัล (ใบคำถามอยู่ที่จุดรับ PPE/โรงอาหาร)

สำหรับพนักงานที่ร่วมกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง

มาร่วมสนุกกับของรางวัลกันเยอะๆ นะคะ

หมายเหตุ : สามารถหาคำตอบได้ในคู่มือความปลอดภัย E-Book

คำถามทบทวนความรู้
ความปลอดภัย ICP

เรื่อง การป้องกันอัคคีภัย

ชื่อ.....
นามสกุล.....
แผนก.....
รหัสพนักงาน.....
สังกัด.....

ส่วนที่ 1 จงเลือกตัวเลขมาเติมลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

องค์ประกอบของไฟ (นำเลขไปเติมลงในช่องว่าง)

1. ปฏิกิริยาเคมี
2. ออกซิเจน
3. ความร้อน
4. เชื้อเพลิง

ส่วนที่ 2 จงตอบประเภทของไฟและสิ่งที่ใช้ในการดับไฟ

ประเภทไฟ	ประเภทไฟ	ประเภทไฟ
การเผาไหม้	เครื่องใช้ไฟฟ้า	น้ำมันเชื้อเพลิง
ดับไฟประเภทนี้ด้วย.....	ดับไฟประเภทนี้ด้วย.....	ดับไฟประเภทนี้ด้วย.....

จุดรับ - ส่งคำถาม

ICP 1



โรงอาหาร



จุดพักหน้าห้องล็อกเกอร์

ICP 2



จุดรับ PPE



โรงอาหาร

คำถามครั้งที่ 1

(18 - 29 เมษายน 2566)

ภาคผนวก ณ

หนังสืออนุญาตบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖ ๓ ๓ ๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท อินเทอร์เน็ตขนส่ง แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๙๕ ลงรับวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท อินเทอร์เน็ตขนส่ง แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ ๗๒๒๕๐๐๐๐๗๒๕๔๖๙ (น.๗๗(๒)-๗/๒๕๔๖-อุต.) ประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (Disc and Drum Brake, Exhaust Manifold, Fly Wheel) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗/๑๓๗ หมู่ที่ ๔ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๕ ๐๑๙๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายต่อพงษ์ แพร่ด่วน		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายภาณุวัฒน์ ทองพ่าย	๑๒๓-๔๘-๐๐๔๓๑		✓	
๒	นาย कुमार พรหมวิชัย	๐๐๓-๖๒-๐๐๑๒๙			✓
๓	นางสาวผกาดี แสงเนตร	๐๒๐-๖๑-๐๐๒๔๕		✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายสุเมธ ศรีนา			✓	✓
๒	นายรัฐพล โพธิ์อินทร์			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๖๕๒ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ บัวบาน)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว



