

เอกสารแนบที่ 2.8

การตรวจสอบพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน

**การตรวจสอบพนักงานสวมใส่อุปกรณ์
ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565**

พนักงานขับรถโฟล์ค มีส่วน
ใส่สวมหมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง
และรองเท้านิรภัย ห.จ.ก นครมอเตอรส์



พนักงาน ขับรถโฟล์คยกยูน
ผง มีส่วนใส่หมวกนิรภัย รองเท้า
เซฟตี้ เสื้อสะท้อนแสง กรองฝุ่น ห.จ.ก
สหวัฒน์



เอกสารแนบที่ 2.9

การอบรม/การซ้อมดับเพลิง ประจำปี 2565

รายงานผลการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียน เทศบาลตำบลบ้านนา อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง

หมายเลขใบอนุญาต ดพผ.- ร ๓๓๒ หมตอายุ ๑๙ พุทธศักราช ๒๕๖๖

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ **ESPSIA๐๐๑-๐๐๐๐๐๐๐๐๕๔๗๙๒๒** วันที่ ๘ เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

ประเภทกิจการ การผลิตปูนซิเมนต์

เลขที่ ๕๒ หมู่ที่ ๖ ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๑๑๐

โทร ๐๗๕ - ๖๐๙๖๐๐ แฟกซ์ ๐๗๕ - ๕๓๘๑๑๑

๒. วัน ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ฝึกอบรม บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๓๒ คน หญิง ๓ คน ผู้ชาย ๒๙ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓๒ คน หญิง ๓ คน ผู้ชาย ๒๙ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๖ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายรักษาทิ หนูสม

๖.๒ นายมานิตย์ วุ่นแก้ว

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ นายนายรักษาทิ หนูสม

๗.๒ นายมานิตย์ วุ่นแก้ว

ลงชื่อ

มานิตย์

(นายมานิตย์ วุ่นแก้ว)

ผู้จัดทำรายงาน

ลงชื่อ

มานิตย์

(นายมานิตย์ วุ่นแก้ว)

ผู้อำนวยการแทน

หน่วยงานฝึกอบรม - พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ

มานิตย์

(นายมานิตย์ วุ่นแก้ว) วิทยากร

ลงชื่อ

รักษาทิ หนูสม

(นายรักษาทิ หนูสม) วิทยากร

ลงชื่อ

ชัยยุทธ ไพฑูรย์

(นายชัยยุทธ ไพฑูรย์)

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อม

ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือผู้มีอำนาจทำการแทน

เอกสารแนบที่ 2.10

สถานะความพร้อมใช้งานถึงดับเพลิง

[illegible]

18	W4F2D15.01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
19	W4F2D15.02	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
	หน้าหม้อแปลง	3																	
10	W4F2D15.03	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
11	W4F2D15.04	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
12	W4F2D15.05	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
	แท่น 1 KILN 4	3																	
13	W4F1D15.05	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
14	W4F1D15.06	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
15	W4F1D15.07	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
	แท่น 2 KILN 4	1																	
16	W4F1D15.04	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
	แท่น 3 KILN 4	1																	
17	W4F1D15.03	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
18	W4F1D15.17	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
	ข้างลิฟท์	2																	
19	W4F1D15.01	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
20	W4F1D15.02	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
	หลังห้อง ATT TS.4	2																	
21	ไม่มีรหัส	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
22	ไม่มีรหัส	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
	GSA	13																	
	Rotary ใต้ Reactor	2																	
23	ไม่มีรหัส	1																	
24	ไม่มีรหัส	1																	
	พัดลม Booster Fan	2																	
25	ไม่มีรหัส	1																	
26	ไม่มีรหัส	1																	
	บับ Slurry	2																	
27	ไม่มีรหัส	1																	
28	ไม่มีรหัส	1																	
	ขั้ว Slaker	2																	
29	ไม่มีรหัส	1																	
30	ไม่มีรหัส	1																	
	ขั้วหัวฉีด	2																	
31	ไม่มีรหัส	1																	
32	ไม่มีรหัส	1																	
	ใต้ Rebox	1																	
33	ไม่มีรหัส	1																	
	บน Rebox	1																	
34	ไม่มีรหัส	1																	
	บน Silo Lime	1																	
35	ไม่มีรหัส	1																	

วิธีการตรวจสอบ
(1) Pressure gauge : ต้องดูภายในช่วงสีเขียว
(2) สลัก : ต้องมีขีดสีแดง ที่ขอบตัววัดไว้เมื่อใช้จำนวน
(3) สภาพภายนอก : ไม้บิดเบี้ยว หรือมีสิ่งกีดขวางบริเวณโดยรอบ
(4) การฝึกความรู้ : ผู้ปฏิบัติงานต้องสังเกตว่าตัวเซ็นเซอร์ให้สัญญาณอย่างไร ถ้ามีการแจ้งเตือนใดๆ จะได้รับเสียงเป็นสัญญาณ
(5) ไม้มีสิ่งกีดขวาง : สามารถเข้าถึงได้โดยง่าย ไม้มีสิ่งกีดขวางที่กีดขวางสัญญาณจากเซ็นเซอร์
(6) สภาพตัว : ไม้เป็นสนิม หุ หยุบ
(7) น้ำหนัก (kg) : ตัวเซ็นเซอร์ CO2 ให้สัญญาณเมื่อเซ็นเซอร์น้ำหนักเกิน 1 กก. เมื่อส่งสัญญาณใหม่

หมายเหตุ - สัญลักษณ์ ผ่าน ไม่ผ่าน แก้ไขแล้ว

ข้อควรระวัง
1. ห้ามเข้าใกล้สารที่ติดไฟได้สูงจากระดับพื้นไม่เกิน 1.4 เมตร
2. สารไวไฟติดไฟง่ายชนิดที่มีแรงดันไอสูงเมื่ออุณหภูมิสูง 5 ปี หรือตรวจสอบว่าปีที่ผลิตเมื่ออุณหภูมิสูง 5 ปี ให้มีตัววัดที่ปลอดภัย
3. สารไวไฟติดไฟง่ายชนิด CO2 และสารที่ติดไฟง่าย เมื่ออุณหภูมิสูง 5 ปี หรือตรวจสอบว่าปีที่ผลิตเมื่ออุณหภูมิสูง 5 ปี ให้มีตัววัดที่ปลอดภัย
4. ทุก ๆ 5 ปี หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงหรือซ่อมแซมการรับน้ำหนัก (hydrostatic test) ที่มีการนำตัววัดมาใช้งานให้ใช้ใหม่

ผู้ตรวจสอบ
นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์

เอกสารแนบที่ 2.11

PM การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมเหตุฉุกเฉิน



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

ชนิดเอกสาร คู่มือวิธีการ (PM)

รหัสเอกสาร P-G-032

เรื่อง การเตรียมความพร้อมในสถานการณ์ฉุกเฉิน
และการเตรียมการเมื่อเข้าสู่ภาวะวิกฤต

\\172.31.51.51\Iso_Document\MR\Procedure\P-G-03202.docx

หน้าที่ 1

ฉบับที่	วันที่ใช้งาน	จำนวนหน้า รวมทั้งหมด	ผู้เขียน / ผู้ทบทวน เอกสาร	ผู้อนุมัติ / ตำแหน่ง
02	01/08/61	68	กิตาน ทอประไพ (.....)	(.....) ตำแหน่ง MR ปูนทุ่งสง

\\172.31.51.51\ISO_Document\MR\Form\F-G-0402.docx

F-G-0402(02)

ต้นฉบับ

01/11/58