

**เอกสารแบบ 21**  
**เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย**

วันที่ 10 มกราคม 2567

โดย..... N = Normal R = Repair

จุดที่ 1 - ที่สควร์วอล์ก Admin	จุดที่ 7 - ที่สควร์วอล์กโรงอาหารฝ่ายผลิต	จุดที่ 13 - ที่สโตร์ของ Oxygen Tank
จุดที่ 2 - ที่สควร์วอล์ก Admin	จุดที่ 8 - หน้าโรงซ่อมฝ่ายซ่อมบำรุง	จุดที่ 14 - ที่สโตร์ของฝ่ายจัดซื้อ
จุดที่ 3 - สถานีเติมน้ำมัน	จุดที่ 9 - ที่สควร์วอล์กโดว์ไฮโดรไนส์	จุดที่ 15 - ที่สโตร์ของห้องIT
จุดที่ 4 - อาคารGMT (Hydrant)	จุดที่ 10 - ที่สโตร์ของ LPG Tank	
จุดที่ 5 - ที่สควร์วอล์กอาคารGMT	จุดที่ 11 - ที่สควร์วอล์กของ LPG Tank (Hydrant)	
จุดที่ 6 - ที่สควร์วอล์กฝ่ายปฏิบัติการ Lab	จุดที่ 12 - ที่สควร์วอล์กของฝ่ายช่าง	

N = Normal      R = Repair

จุดที่ 16 - ทิศใต้ของกองต๋อถักโด้	จุดที่ 22 - Crusher	จุดที่ 28 - ในคลังระบิตใหม่ (Hydrant)
จุดที่ 17 - ทิศตะวันออกของ CIL Tank	จุดที่ 23 - ทิศตะวันออกของคลังระบิตเก่า (Hydrant)	จุดที่ 29 - โรงอาหาร ( Main Canteen )
จุดที่ 18 - ทิศใต้ของ CIL Tank	จุดที่ 24 - ทิศตะวันออกของคลังระบิตใหม่ (Hydrant)	จุดที่ 30 - ทิศเหนือของโถรี
จุดที่ 19 - ทิศตะวันออกของ CIL Tank	จุดที่ 25 - ทิศใต้ของคลังระบิตใหม่ (Hydrant)	
จุดที่ 20 - ทิศเหนือของ SAG Mill	จุดที่ 26 - ทิศตะวันตกของครัวสังกะสีถักโด้	
จุดที่ 21 - ระหว่าง SAG Mill กับ BALL Mill	จุดที่ 27 - ในคลังระบิตใหม่ (Hydrant)	

ตรวจสอบโดย :

วันที่: 10/01/67

แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal      R = Repair

[illegible]

จุดที่ 31 - ตะวันตก MCC (Hydrant)	จุดที่ 37 - Reble Crushing (Hydrant)	จุดที่ 43 - ตะวันออกถึง LPG (Hydrant)
จุดที่ 32 - ข้าง Ball mill ชั้น 2	จุดที่ 38 - Reble Crushing (Hydrant)	จุดที่ 44 - ตะวันกลางถึง LPG (Hydrant)
จุดที่ 33 - ชั้น 3 ทรงบันไดขึ้น โซโคโน	จุดที่ 39 - Lime Silo	จุดที่ 45 - ตะวันกลางถึง LPG (Hydrant)
จุดที่ 34 - ตะวันตก SAG Mill	จุดที่ 40 - ใต้กองสตั๊กไฮโดร	
จุดที่ 35 - ขั้วฝั่งตะวันตกทางขึ้น โซโคโน (Hydrant)	จุดที่ 41 - Crusher	
จุดที่ 36 - ใต้สะพาน Scott (Hydrant)	จุดที่ 42 - ตะวันตก MCC crusher (Hydrant)	

**แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง**

N = Normal      R = Repair

[illegible]

จุดที่ 46 - หัวน้ำของไฮดรอนท์ (Hydrant)	จุดที่ 52 - บาน CIP Tank	จุดที่ 58 - ทิศใต้ของ Thickener (Hydrant)
จุดที่ 47 - ไหล่ของไฮดรอนท์	จุดที่ 53 - บาน CIP Tank	จุดที่ 59 - ทิศใต้ของ Raw Water Tank
จุดที่ 48 - ไหล่ของไฮดรอนท์	จุดที่ 54 - บาน CIP Tank	จุดที่ 60 -
จุดที่ 49 - ตะไคร่ของ Elution Tank (Hydrant)	จุดที่ 55 - บาน CIP Tank	
จุดที่ 50 - บริเวณ Desorption Area (Hydrant)	จุดที่ 56 - บาน CIP Tank	
จุดที่ 51 - บาน CIP Tank	จุดที่ 57 - ทิศเหนือของ Thickener (Hydrant)	

หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัจัดเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แล้วทิ้งเป็นขยะขายได้

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจเช็ค  
ตำแหน่ง.....

## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

วันที่ ๐๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

โดย นายวิชาญ กิตติ

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	จุดที่ 7	จุดที่ 8	จุดที่ 9	จุดที่ 10	จุดที่ 11	จุดที่ 12	จุดที่ 13	จุดที่ 14	จุดที่ 15	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อเมนจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับหัวน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																

จุดที่ 1 - ทิศตะวันตก Admin  
จุดที่ 2 - ทิศเหนือ Admin  
จุดที่ 3 - สถานีเติมน้ำมัน  
จุดที่ 4 - อาคาร GMT (Hydrant)  
จุดที่ 5 - ทิศตะวันออก อาคาร GMT  
จุดที่ 6 - ทิศเหนืออาคารฝ่ายปฏิบัติการ Lab  
จุดที่ 7 - ทิศตะวันตก โรงอาหารฝ่ายผลิต  
จุดที่ 8 - หน้าโรงซ่อมฝ่ายซ่อมบำรุง  
จุดที่ 9 - ทิศตะวันตก สโตร์ไวอาโนต์  
จุดที่ 10 - ทิศใต้ของ LPG Tank  
จุดที่ 11 - ทิศเหนือของ LPG Tank (Hydrant)  
จุดที่ 12 - ทิศตะวันออกของห้องของ  
จุดที่ 13 - ทิศใต้ของ Oxygen Tank  
จุดที่ 14 - ทิศใต้ของฝ่ายจัดซื้อ  
จุดที่ 15 - ทิศใต้ของห้อง IT

## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 16	จุดที่ 17	จุดที่ 18	จุดที่ 19	จุดที่ 20	จุดที่ 21	จุดที่ 22	จุดที่ 23	จุดที่ 24	จุดที่ 25	จุดที่ 26	จุดที่ 27	จุดที่ 28	จุดที่ 29	จุดที่ 30	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อเมนจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับหัวน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																

จุดที่ 16 - ทิศใต้ของกองสโตร์ไฮโดร  
จุดที่ 17 - ทิศตะวันออกของ CIL Tank  
จุดที่ 18 - ทิศใต้ของ CIL Tank  
จุดที่ 19 - ทิศตะวันออกของ CIL Tank  
จุดที่ 20 - ทิศเหนือของ SAG Mill  
จุดที่ 21 - ระหว่าง SAG Mill กับ BALL Mill  
จุดที่ 22 - Crusher  
จุดที่ 23 - ทิศตะวันตกของคลังระเบิดเก่า (Hydrant)  
จุดที่ 24 - ทิศตะวันออกของคลังน้ำมันใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 25 - ทิศใต้ของคลังน้ำมันใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 26 - ทิศตะวันตกของคลังระเบิดใหม่  
จุดที่ 27 - ในคลังระเบิดใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 28 - ในคลังระเบิดใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 29 - โรงอาหาร (Main Canteen)  
จุดที่ 30 - ทิศเหนือของสโตร์

ตรวจสอบโดย :

วันที่: ๐๗/๐๖/๖๗



## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal      R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 31	จุดที่ 32	จุดที่ 33	จุดที่ 34	จุดที่ 35	จุดที่ 36	จุดที่ 37	จุดที่ 38	จุดที่ 39	จุดที่ 40	จุดที่ 41	จุดที่ 42	จุดที่ 43	จุดที่ 44	จุดที่ 45	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อน้ำจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายฉีดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																

จุดที่ 31 - ตะวันตก MCC (Hydrant)      จุดที่ 37 - Rebble Crushing (Hydrant)      จุดที่ 43 - ตะวันออกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 32 - ช่าง Ball mill ชั้น 2      จุดที่ 38 - Rebble Crushing (Hydrant)      จุดที่ 44 - ตะวันตกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 33- ชั้น 3 ครบบันไดขึ้นโซโคโน      จุดที่ 39 - Lime Silo      จุดที่ 45 - ตะวันตกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 34 - ตะวันตก SAG Mill      จุดที่ 40 - ไดคองสตีคไฟล์  
 จุดที่ 35 - ชั้นล่างตะวันตกทางขึ้นโซโคโน (Hydrant)      จุดที่ 41 - Crusher  
 จุดที่ 36 - ได้สายพานScat (Hydrant)      จุดที่ 42 - ตะวันตก MCC crusher (Hydrant)

## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal      R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 46	จุดที่ 47	จุดที่ 48	จุดที่ 49	จุดที่ 50	จุดที่ 51	จุดที่ 52	จุดที่ 53	จุดที่ 54	จุดที่ 55	จุดที่ 56	จุดที่ 57	จุดที่ 58	จุดที่ 59	จุดที่ 60	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อน้ำจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายฉีดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																

จุดที่ 46 - หน้าห้องทองใหม่ (Hydrant)      จุดที่ 52 - บนม CIP Tank      จุดที่ 58 - ทิศใต้ของ Thickener (Hydrant)  
 จุดที่ 47 - ในห้องทองใหม่ชั้นล่าง      จุดที่ 53 - บนม CIP Tank      จุดที่ 59 - ห้องน้ำครั่ง Raw Water Tank  
 จุดที่ 48 - ในห้องทองใหม่ชั้นล่าง      จุดที่ 54 - บนม CIP Tank      จุดที่ 60 - .....  
 จุดที่ 49 - ตะวันตกของ Elution Tank (Hydrant)      จุดที่ 55 - บนม CIP Tank  
 จุดที่ 50 - ครกข้าม Desorption Area (Hydrant)      จุดที่ 56 - บนม CIP Tank  
 จุดที่ 51 - บนม CIP Tank      จุดที่ 57 - ทิศเหนือของ Thickener (Hydrant)

หมายเหตุ: ฝ่ายความปลอดภัยจัดเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แล้วทิ้งเป็นขยะภายใต้

ลงชื่อ.....  
 ตำแหน่ง.....

## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

วันที่ 08 พฤษภาคม 2067

โดย พงษ์วิทย์ ศิริม

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	จุดที่ 7	จุดที่ 8	จุดที่ 9	จุดที่ 10	จุดที่ 11	จุดที่ 12	จุดที่ 13	จุดที่ 14	จุดที่ 15	หมายเหตุ	
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N		R
1	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบเสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																	
		3.2																	

จุดที่ 1 - ทิศตะวันตก Admin  
จุดที่ 2 - ทิศเหนือ Admin  
จุดที่ 3 - สถานีเติมน้ำมัน  
จุดที่ 4 - อาคาร GMT (Hydrant)  
จุดที่ 5 - ทิศตะวันออก อาคาร GMT  
จุดที่ 6 - ทิศเหนืออาคารฝ่ายปฏิบัติการ Lab  
จุดที่ 7 - ทิศตะวันตก โรงอาหารฝ่ายผลิต  
จุดที่ 8 - หน้าโรงซ่อมฝ่ายซ่อมบำรุง  
จุดที่ 9 - ทิศตะวันตก สถานีวิทยุไอที  
จุดที่ 10 - ทิศใต้ของ LPG Tank  
จุดที่ 11 - ทิศเหนือของ LPG Tank (Hydrant)  
จุดที่ 12 - ทิศตะวันออกของห้องทอง  
จุดที่ 13 - ทิศใต้ของ Oxygen Tank  
จุดที่ 14 - ทิศใต้ของฝ่ายจัดซื้อ  
จุดที่ 15 - ทิศใต้ของห้อง IT

## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 16	จุดที่ 17	จุดที่ 18	จุดที่ 19	จุดที่ 20	จุดที่ 21	จุดที่ 22	จุดที่ 23	จุดที่ 24	จุดที่ 25	จุดที่ 26	จุดที่ 27	จุดที่ 28	จุดที่ 29	จุดที่ 30	หมายเหตุ	
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N		R
1	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																	
		3.2																	

จุดที่ 16 - ทิศใต้ของห้องผลิตไอซ์  
จุดที่ 17 - ทิศตะวันออกของ CIL Tank  
จุดที่ 18 - ทิศใต้ของ CIL Tank  
จุดที่ 19 - ทิศตะวันตกของ CIL Tank  
จุดที่ 20 - ทิศเหนือของ SAG Mill  
จุดที่ 21 - ระหว่าง SAG Mill กับ BALL Mill  
จุดที่ 22 - Crusher  
จุดที่ 23 - ทิศตะวันตกของคลังระเบิดน้ำ (Hydrant)  
จุดที่ 24 - ทิศตะวันออกของคลังระเบิดน้ำใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 25 - ทิศใต้ของคลังระเบิดน้ำใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 26 - ทิศตะวันตกของคลังระเบิดน้ำใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 27 - ไบโกลังระเบิดน้ำใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 28 - ไบโกลังระเบิดน้ำใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 29 - โรงอาหาร (Main Canteen)  
จุดที่ 30 - ทิศเหนือของสถานี

ตรวจสอบโดย

วันที่ 08/05/67

### แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 31	จุดที่ 32	จุดที่ 33	จุดที่ 34	จุดที่ 35	จุดที่ 36	จุดที่ 37	จุดที่ 38	จุดที่ 39	จุดที่ 40	จุดที่ 41	จุดที่ 42	จุดที่ 43	จุดที่ 44	จุดที่ 45	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อน้ำจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																

จุดที่ 31 - ตะวันตก MCC (Hydrant)      จุดที่ 37 - Reble Crushing (Hydrant)      จุดที่ 43 - ตะวันออกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 32 - ช้าง Ball mill ชั้น 2      จุดที่ 38 - Reble Crushing (Hydrant)      จุดที่ 44 - ตะวันตกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 33 - ชั้น 3 ครึ่งบันไดขึ้นไฮโดรเจน      จุดที่ 39 - Lime Silo      จุดที่ 45 - ตะวันตกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 34 - ตะวันตก SAG Mill      จุดที่ 40 - ใต้กองสโกลิโอ        
 จุดที่ 35 - ชั้นล่างตะวันตกทางขึ้นไฮโดรเจน (Hydrant)      จุดที่ 41 - Crusher        
 จุดที่ 36 - ใต้สายพานScot (Hydrant)      จุดที่ 42 - ตะวันตก MCC crusher (Hydrant)

### แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 46	จุดที่ 47	จุดที่ 48	จุดที่ 49	จุดที่ 50	จุดที่ 51	จุดที่ 52	จุดที่ 53	จุดที่ 54	จุดที่ 55	จุดที่ 56	จุดที่ 57	จุดที่ 58	จุดที่ 59	จุดที่ 60	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อน้ำจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																

จุดที่ 46 - หน้าที่กองโถงใหม่ (Hydrant)      จุดที่ 52 - บุน CIP Tank      จุดที่ 58 - ทิศใต้ของ Thickener (Hydrant)  
 จุดที่ 47 - หน้าที่กองโถงใหม่ชั้นล่าง      จุดที่ 53 - บุน CIP Tank      จุดที่ 59 - ห้องน้ำคั่ง Raw Water Tank  
 จุดที่ 48 - หน้าที่กองโถงใหม่ชั้นล่าง      จุดที่ 54 - บุน CIP Tank      จุดที่ 60 - .....  
 จุดที่ 49 - ตะวันตกของ Elution Tank (Hydrant)      จุดที่ 55 - บุน CIP Tank        
 จุดที่ 50 - ครึ่งบันไดขึ้น Desorption Area (Hydrant)      จุดที่ 56 - บุน CIP Tank        
 จุดที่ 51 - บุน CIP Tank      จุดที่ 57 - ทิศเหนือของ Thickener (Hydrant)

หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยจัดเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แล้วทิ้งเป็นขยะชายได้

ลงชื่อ.....  
 ตำแหน่ง.....



## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

วันที่ ๐๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

โดย [Redacted]

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1 จุดที่ 2 จุดที่ 3 จุดที่ 4 จุดที่ 5 จุดที่ 6 จุดที่ 7 จุดที่ 8 จุดที่ 9 จุดที่ 10 จุดที่ 11 จุดที่ 12 จุดที่ 13 จุดที่ 14 จุดที่ 15																										หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	
1	ระบบท่อน้ำจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																											
		3.2																											

จุดที่ตั้ง จุดที่ 1 - ทิศตะวันตก Admin จุดที่ 7 - ทิศตะวันตกโรงอาหารท้ายเขต จุดที่ 13 - ทิศใต้ของ Oxygen Tank  
 จุดที่ 2 - ทิศเหนือ Admin จุดที่ 8 - หน้าโรงซ่อมท้ายซ่อมบำรุง จุดที่ 14 - ทิศใต้ของท้ายจัดซื้อ  
 จุดที่ 3 - สถานนีดินน้ำมัน จุดที่ 9 - ทิศตะวันตกสถานีวิทยุไอซ์ จุดที่ 15 - ทิศใต้ของโรง IT  
 จุดที่ 4 - อาคาร GMT (Hydrant) จุดที่ 10 - ทิศใต้ของ LPG Tank  
 จุดที่ 5 - ทิศตะวันออก อาคาร GMT จุดที่ 11 - ทิศเหนือของ LPG Tank (Hydrant)  
 จุดที่ 6 - ทิศเหนืออาคารฝ่ายปฏิบัติการ Lab จุดที่ 12 - ทิศตะวันออกของห้องพอง

## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 16 จุดที่ 17 จุดที่ 18 จุดที่ 19 จุดที่ 20 จุดที่ 21 จุดที่ 22 จุดที่ 23 จุดที่ 24 จุดที่ 25 จุดที่ 26 จุดที่ 27 จุดที่ 28 จุดที่ 29 จุดที่ 30																										หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	
1	ระบบท่อน้ำจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																											
		3.2																											

จุดที่ตั้ง จุดที่ 16 - ทิศใต้ของห้องตัดเหล็ก จุดที่ 22 - Crusher จุดที่ 28 - ไบโกลังระเบิดใหม่ (Hydrant)  
 จุดที่ 17 - ทิศตะวันออกของ CIL Tank จุดที่ 23 - ทิศตะวันตกของถังระเบิดเก่า (Hydrant) จุดที่ 29 - โรงอาหาร ( Main Canteen )  
 จุดที่ 18 - ทิศใต้ของ CIL Tank จุดที่ 24 - ทิศตะวันออกของถังน้ำมันใหม่ (Hydrant) จุดที่ 30 - ทิศเหนือของสโตร์  
 จุดที่ 19 - ทิศตะวันตกของ CIL Tank จุดที่ 25 - ทิศใต้ของคลังน้ำมันใหม่ (Hydrant)  
 จุดที่ 20 - ทิศเหนือของ SAG Mill จุดที่ 26 - ทิศตะวันตกของถังระเบิดใหม่  
 จุดที่ 21 - ระหว่าง SAG Mill กับ BALL Mill จุดที่ 27 - ไบโกลังระเบิดใหม่ (Hydrant)

ตรวจสอบโดย : [Redacted]

วันที่ ๐๙/๐๕/๖๗



## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal      R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 31	จุดที่ 32	จุดที่ 33	จุดที่ 34	จุดที่ 35	จุดที่ 36	จุดที่ 37	จุดที่ 38	จุดที่ 39	จุดที่ 40	จุดที่ 41	จุดที่ 42	จุดที่ 43	จุดที่ 44	จุดที่ 45	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนหัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																

จุดที่ 31 - ตะวันตก MCC (Hydrant)      จุดที่ 37 - Reble Crushing (Hydrant)      จุดที่ 43 - ตะวันออกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 32 - ช้าง Ball mill ชั้น 2      จุดที่ 38 - Reble Crushing (Hydrant)      จุดที่ 44 - ตะวันตกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 33 - ชั้น 3 ครึ่งบันไดขึ้นไฮโดรเจน      จุดที่ 39 - Lime Silo      จุดที่ 45 - ตะวันตกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 34 - ตะวันตก SAG Mill      จุดที่ 40 - ไดคองสเท็คโทส        
 จุดที่ 35 - ชั้นล่างตะวันตกทางขึ้นไฮโดรเจน (Hydrant)      จุดที่ 41 - Crusher        
 จุดที่ 36 - ใต้สายพานScat (Hydrant)      จุดที่ 42 - ตะวันตก MCC crusher (Hydrant)

## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal      R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 46	จุดที่ 47	จุดที่ 48	จุดที่ 49	จุดที่ 50	จุดที่ 51	จุดที่ 52	จุดที่ 53	จุดที่ 54	จุดที่ 55	จุดที่ 56	จุดที่ 57	จุดที่ 58	จุดที่ 59	จุดที่ 60	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนหัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																

จุดที่ 46 - น้ำห้องทองใหม่ (Hydrant)      จุดที่ 52 - 11N CIP Tank      จุดที่ 58 - ทิศใต้ของ Thickener (Hydrant)  
 จุดที่ 47 - น้ำห้องทองใหม่ชั้นล่าง      จุดที่ 53 - 11N CIP Tank      จุดที่ 59 - ห้องน้ำคั่ง Raw Water Tank  
 จุดที่ 48 - น้ำห้องทองใหม่ชั้นล่าง      จุดที่ 54 - 11N CIP Tank      จุดที่ 60 - .....  
 จุดที่ 49 - ตะวันตกของ Elution Tank (Hydrant)      จุดที่ 55 - 11N CIP Tank        
 จุดที่ 50 - ครึ่งบันไดขึ้น Desorption Area (Hydrant)      จุดที่ 56 - 11N CIP Tank        
 จุดที่ 51 - 11N CIP Tank      จุดที่ 57 - ทิศเหนือของ Thickener (Hydrant)

หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยจัดเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แล้วทิ้งเป็นขยะได้

ลงชื่อ.....  
 ตำแหน่ง.....

## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

วันที่ 08 สิงหาคม 2567

โดย [Redacted]

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	จุดที่ 7	จุดที่ 8	จุดที่ 9	จุดที่ 10	จุดที่ 11	จุดที่ 12	จุดที่ 13	จุดที่ 14	จุดที่ 15	หมายเหตุ	
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N		R
1	ระบบท่อน้ำจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/		/		/		/		/		/		/		/		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/		
3	อื่นๆ	3.1																	
		3.2																	

จุดที่ 1 - ทิศตะวันตก Admin  
จุดที่ 2 - ทิศเหนือ Admin  
จุดที่ 3 - สถานีดับเพลิง  
จุดที่ 4 - อาคาร GMT (Hydrant)  
จุดที่ 5 - ทิศตะวันออก อาคาร GMT  
จุดที่ 6 - ทิศเหนืออาคารฝ่ายปฏิบัติการ Lab  
จุดที่ 7 - ทิศตะวันตก โรงอาหารฝ่ายผลิต  
จุดที่ 8 - หน้าที่โรงซ่อมฝ่ายซ่อมบำรุง  
จุดที่ 9 - ทิศตะวันตก โรงโม่หิน  
จุดที่ 10 - ทิศใต้ของ LPG Tank  
จุดที่ 11 - ทิศเหนือของ LPG Tank (Hydrant)  
จุดที่ 12 - ทิศตะวันออกของห้องทอง  
จุดที่ 13 - ทิศใต้ของ Oxygen Tank  
จุดที่ 14 - ทิศใต้ของฝ่ายจัดซื้อ  
จุดที่ 15 - ทิศใต้ของห้อง IT

## แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 16		จุดที่ 17		จุดที่ 18		จุดที่ 19		จุดที่ 20		จุดที่ 21		จุดที่ 22		จุดที่ 23		จุดที่ 24		จุดที่ 25		จุดที่ 26		จุดที่ 27		จุดที่ 28		จุดที่ 29		จุดที่ 30		หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	
1	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
3	อื่นๆ	3.1																															
		3.2																															

จุดที่ 16 - ทิศใต้ของกองช่างโยธา  
จุดที่ 17 - ทิศตะวันออกของ CIL Tank  
จุดที่ 18 - ทิศใต้ของ CIL Tank  
จุดที่ 19 - ทิศตะวันออกของ CIL Tank  
จุดที่ 20 - ทิศเหนือของ SAG Mill  
จุดที่ 21 - ระหว่าง SAG Mill กับ BALL Mill  
จุดที่ 22 - Crusher  
จุดที่ 23 - ทิศตะวันตกของคลังระเบิดเก่า (Hydrant)  
จุดที่ 24 - ทิศตะวันออกของคลังระเบิดใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 25 - ทิศใต้ของคลังระเบิดใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 26 - ทิศตะวันตกของคลังระเบิดใหม่  
จุดที่ 27 - ในคลังระเบิดใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 28 - ในคลังระเบิดใหม่ (Hydrant)  
จุดที่ 29 - โรงอาหาร (Main Canteen)  
จุดที่ 30 - ทิศเหนือของโรงโม่

ตรวจสอบโดย: [Redacted]

วันที่: 08/08/67

### แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 46	จุดที่ 47	จุดที่ 48	จุดที่ 49	จุดที่ 50	จุดที่ 51	จุดที่ 52	จุดที่ 53	จุดที่ 54	จุดที่ 55	จุดที่ 56	จุดที่ 57	จุดที่ 58	จุดที่ 59	จุดที่ 60	หมายเหตุ	
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N		R
1	ระบบท่อเมนจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																	
		3.2																	

จุดที่ต้อง... จุดที่ 46 - หน้าห้องโถงใหม่ (Hydrant) จุดที่ 52 - 1-1N CIP Tank จุดที่ 58 - ทิศใต้ของ Thickener (Hydrant)  
จุดที่ 47 - ในห้องโถงใหม่ชั้นล่าง จุดที่ 53 - 1-1N CIP Tank จุดที่ 59 - ห้องน้ำตรง Raw Water Tank  
จุดที่ 48 - ในห้องโถงใหม่ชั้นล่าง จุดที่ 54 - 1-1N CIP Tank จุดที่ 60 - .....  
จุดที่ 49 - ตะวันตกของ Elution Tank (Hydrant) จุดที่ 55 - 1-1N CIP Tank  
จุดที่ 50 - ตรงข้าม Desorption Area (Hydrant) จุดที่ 56 - 1-1N CIP Tank  
จุดที่ 51 - 1-1N CIP Tank จุดที่ 57 - ทิศเหนือของ Thickener (Hydrant)

ลงชื่อ.....  
ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยจัดเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แล้วทิ้งเป็นขยะภายใต้

### แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 31		จุดที่ 32		จุดที่ 33		จุดที่ 34		จุดที่ 35		จุดที่ 36		จุดที่ 37		จุดที่ 38		จุดที่ 39		จุดที่ 40		จุดที่ 41		จุดที่ 42		จุดที่ 43		จุดที่ 44		จุดที่ 45		หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	
1	ระบบท่อเมนจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนหัวสายฉีด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
3	อื่นๆ	3.1																															
		3.2																															

จุดที่ต้อง... จุดที่ 31 - ตะวันตก MCC (Hydrant) จุดที่ 37 - Rebble Crushing (Hydrant) จุดที่ 43 - ตะวันออกถึง LPG (Hydrant)  
จุดที่ 32 - ข้าง Ball mill ชั้น 2 จุดที่ 38 - Rebble Crushing (Hydrant) จุดที่ 44 - ตะวันตกถึง LPG (Hydrant)  
จุดที่ 33- ชั้น 3 ตรงบันไดขึ้นไฮโดรเจน จุดที่ 39 - Lime Silo จุดที่ 45 - ตะวันตกถึง LPG (Hydrant)  
จุดที่ 34 - ตะวันตก SAG Mill จุดที่ 40 - ได้กองเศษออกโพล์  
จุดที่ 35 - ชั้นล่างตะวันตกทางขึ้นไฮโดรเจน (Hydrant) จุดที่ 41 - Crusher  
จุดที่ 36 - ได้สายพานScat (Hydrant) จุดที่ 42 - ตะวันตก MCC crusher (Hydrant)



แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

วันที่ 08 กุมภาพันธ์ 2564

โดย

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	จุดที่ 6	จุดที่ 7	จุดที่ 8	จุดที่ 9	จุดที่ 10	จุดที่ 11	จุดที่ 12	จุดที่ 13	จุดที่ 14	จุดที่ 15	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อเมนจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/		/		/		/		/		/		/		/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																

จุดที่ต้อง

จุดที่ 1 - ทิศตะวันตก Admin

จุดที่ 7 - ทิศตะวันตกโรงอาหารฝ่ายผลิต

จุดที่ 13 - ทิศใต้ของ Oxygen Tank

จุดที่ 2 - ทิศเหนือ Admin

จุดที่ 8 - หน้าโรงซ่อมฝ่ายซ่อมบำรุง

จุดที่ 14 - ทิศใต้ของฝ่ายจัดซื้อ

จุดที่ 3 - สถานีเติมน้ำมัน

จุดที่ 9 - ทิศตะวันตกสถานีวิทยุไอซ์

จุดที่ 15 - ทิศใต้ของห้อง IT

จุดที่ 4 - อาคาร GMT (Hydrant)

จุดที่ 10 - ทิศใต้ของ LPG Tank

จุดที่ 5 - ทิศตะวันออก อาคาร GMT

จุดที่ 11 - ทิศเหนือของ LPG Tank (Hydrant)

จุดที่ 6 - ทิศเหนืออาคารฝ่ายปฏิบัติการ Lab

จุดที่ 12 - ทิศตะวันออกของห้องของ

แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง

N = Normal R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 16	จุดที่ 17	จุดที่ 18	จุดที่ 19	จุดที่ 20	จุดที่ 21	จุดที่ 22	จุดที่ 23	จุดที่ 24	จุดที่ 25	จุดที่ 26	จุดที่ 27	จุดที่ 28	จุดที่ 29	จุดที่ 30	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อเมนจ่ายน้ำ	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/		/		/		/		/		/		/		/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/		/		/		/		/		/		/		/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/		/		/		/		/		/		/		/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																

จุดที่ต้อง

จุดที่ 16 - ทิศใต้ของกองสวัสดิการ

จุดที่ 22 - Crusher

จุดที่ 28 - ในคลังระเบิดใหม่ (Hydrant)

จุดที่ 17 - ทิศตะวันออกของ CIL Tank

จุดที่ 23 - ทิศตะวันตกของคลังระเบิดเก่า (Hydrant)

จุดที่ 29 - โรงอาหาร (Main Canteen)

จุดที่ 18 - ทิศใต้ของ CIL Tank

จุดที่ 24 - ทิศตะวันออกของคลังระเบิดใหม่ (Hydrant)

จุดที่ 30 - ทิศเหนือของสถานี

จุดที่ 19 - ทิศตะวันตกของ CIL Tank

จุดที่ 25 - ทิศใต้ของคลังระเบิดใหม่ (Hydrant)

จุดที่ 20 - ทิศเหนือของ SAG Mill

จุดที่ 26 - ทิศตะวันตกของคลังระเบิดใหม่

จุดที่ 21 - ระหว่าง SAG Mill กับ BALL Mill

จุดที่ 27 - ในคลังระเบิดใหม่ (Hydrant)

ตรวจสอบโดย

วันที่ 08/02/24



**แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง**

N = Normal      R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 31	จุดที่ 32	จุดที่ 33	จุดที่ 34	จุดที่ 35	จุดที่ 36	จุดที่ 37	จุดที่ 38	จุดที่ 39	จุดที่ 40	จุดที่ 41	จุดที่ 42	จุดที่ 43	จุดที่ 44	จุดที่ 45	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																

จุดที่ต้อง      จุดที่ 31 - ตะวันตก MCC (Hydrant)      จุดที่ 37 - Rebble Crushing (Hydrant)      จุดที่ 43 - ตะวันออกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 32 - ชั่ง Ball mill ชั้น 2      จุดที่ 38 - Rebble Crushing (Hydrant)      จุดที่ 44 - ตะวันตกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 33 - ชั้น 3 ตระบันไดขึ้นไฮโดรเจน      จุดที่ 39 - Lime Silo      จุดที่ 45 - ตะวันออกถึง LPG (Hydrant)  
 จุดที่ 34 - ตะวันตก SAG Mill      จุดที่ 40 - ไดคองสติกโกไฟส์  
 จุดที่ 35 - ชั้นล่างตะวันตกทางขึ้นไฮโดรเจน (Hydrant)      จุดที่ 41 - Crusher  
 จุดที่ 36 - ไดคองสติกโกไฟส์ (Hydrant)      จุดที่ 42 - ตะวันตก MCC crusher (Hydrant)

**แบบตรวจเช็คและทดสอบสายฉีดน้ำดับเพลิง**

N = Normal      R = Repair

ลำดับ	หัวข้อการตรวจเช็ค	รายการตรวจเช็ค	จุดที่ 46	จุดที่ 47	จุดที่ 48	จุดที่ 49	จุดที่ 50	จุดที่ 51	จุดที่ 52	จุดที่ 53	จุดที่ 54	จุดที่ 55	จุดที่ 56	จุดที่ 57	จุดที่ 58	จุดที่ 59	จุดที่ 60	หมายเหตุ
			N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	
1	ระบบท่อน้ำดับเพลิง	1.1 จุดต่อท่อต่างๆ มั่นคง แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.2 ไม่มีน้ำรั่วออกจากระบบท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.3 วาล์วเปิด-ปิดอยู่ในสภาพดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		1.4 ข้อต่อระหว่างท่อและสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายฉีดน้ำดับเพลิง	2.1 ไม่มีรอยแตกบนตัวสายฉีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.2 สภาพสายไม่แห้งกรอบ/เสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.3 หัวต่อสายติดกับท่อน้ำ แข็งแรง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.4 สภาพของหัวฉีดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		2.5 การเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	อื่นๆ	3.1																
		3.2																



จุดที่ต้อง      จุดที่ 46 - หน้าห้องใหม่ (Hydrant)      จุดที่ 52 - 1/4 CIP Tank      จุดที่ 58 - ทิศใต้ของ Thickener (Hydrant)  
 จุดที่ 47 - ในห้องโถงใหม่ชั้นล่าง      จุดที่ 53 - 1/4 CIP Tank      จุดที่ 59 - ห้องน้ำตรง Raw Water Tank  
 จุดที่ 48 - ในห้องโถงใหม่ชั้นล่าง      จุดที่ 54 - 1/4 CIP Tank      จุดที่ 60 - .....  
 จุดที่ 49 - ตะวันตกของ Elution Tank (Hydrant)      จุดที่ 55 - 1/4 CIP Tank  
 จุดที่ 50 - ตรงข้าม Desorption Area (Hydrant)      จุดที่ 56 - 1/4 CIP Tank  
 จุดที่ 51 - 1/4 CIP Tank      จุดที่ 57 - ทิศเหนือของ Thickener (Hydrant)

หมายเหตุ      ฝ่ายความปลอดภัยจัดเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แล้วทิ้งเป็นขยะภายใต้

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจเช็ค  
 ตำแหน่ง.....



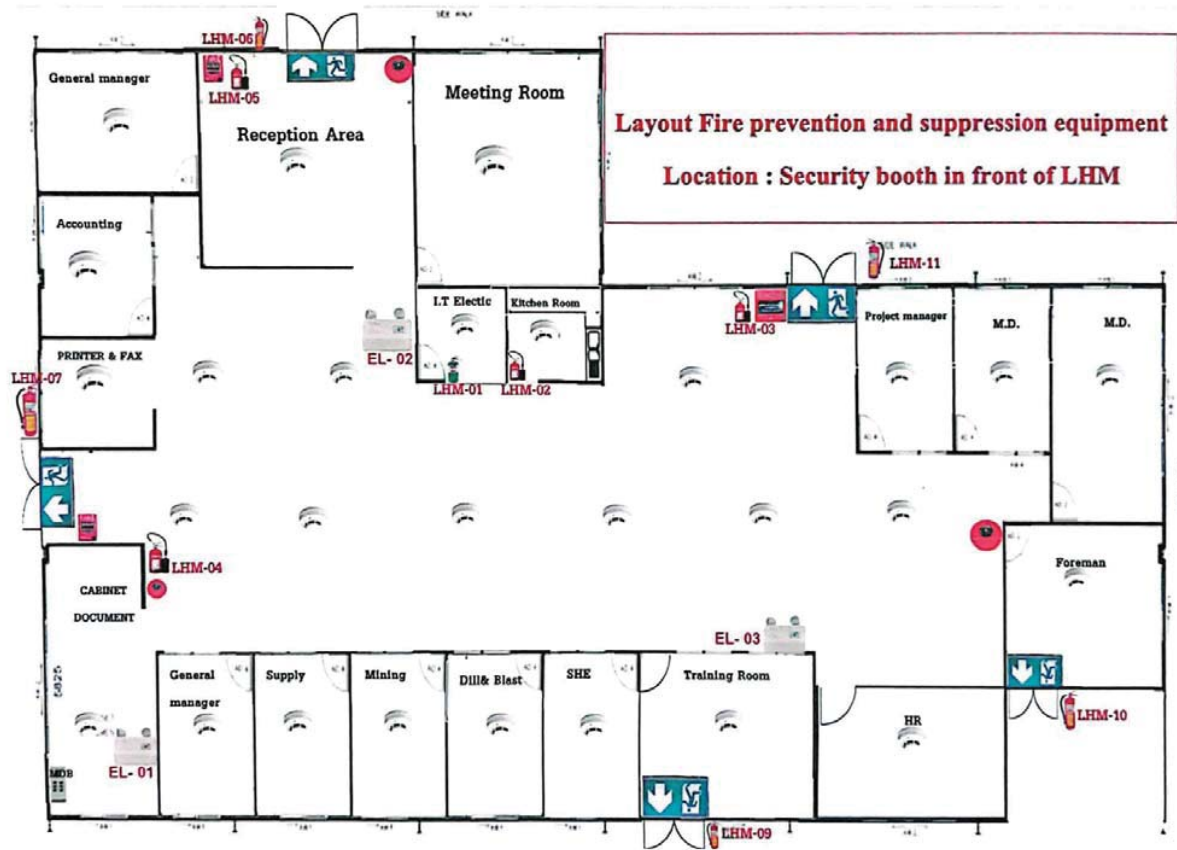
LotusHall Mining  
Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Fire Extinguisher Monthly Check Form ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน	
Inspection Date : 04/01/2567 วันที่ตรวจสอบ : 04/01/2024	
Extinguisher portable monthly inspection manual (ตารางตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน)	
1. The Extinguisher portable can operate or not ? (ตรวจสอบดูสภาพที่ไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ พร้อมใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?) Ans. All ready to use พร้อมใช้งานทั้งหมด	
2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ? (ตรวจสอบดูสภาพแวดล้อมที่เครื่องดับเพลิงอยู่ มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก (กีดขวางเข้าใช้งาน หรือไม่) ?) Ans. All point has no obstructed ทุกจุดไม่มีสิ่งกีดขวาง	
3. The equipment and seal is completed or not ? (ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์จำนวนหรือไม่ ?) Ans. All equipment and seals are complete ชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ทั้งหมด	
Remark	
Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ) Check By : <u>MOOKDARIN PRATOOM</u> SAFETY OFFICER LOTUSHALL MINING HEAVY ENGINEERING CO., LTD.	
หมายเหตุ: กรุณาบันทึกการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงเป็นประจำทุกวัน	
1. ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงชนิดนี้ที่ได้รับความเสียหายแล้ว 1.1 ตรวจสอบความดันถังในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้ เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"  เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"  แจ้งเจ้าหน้าที่ซ่อมแซม	
1.2 ทำการตรวจหรือทดสอบถังดับเพลิงตามคู่มือการใช้งานของถังดับเพลิง (ตามคู่มือการใช้งาน)	
1.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อตรวจสอบว่าถังดับเพลิงใช้งานได้หรือไม่ ถังดับเพลิงชำรุดให้ปิดไว้ก่อนว่าได้มีการใช้งานแล้ว	
1.4 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และพิจารณาความดันถังดับเพลิง	
2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) 2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิงตามแบบของถังดับเพลิง	
2.2 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อตรวจสอบว่าถังดับเพลิงใช้งานได้หรือไม่ ถังดับเพลิงชำรุดให้ปิดไว้ก่อนว่าได้มีการใช้งานแล้ว	
2.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และพิจารณาความดันถังดับเพลิง	
หมายเหตุ: ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ทุกถังให้ใช้ 1 ปี แล้วจึงเปลี่ยนถังใหม่ (ถ้าใช้ได้)	

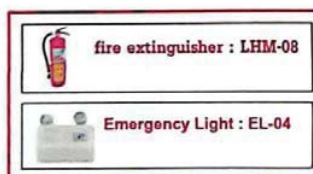


LotusHall Mining  
Heavy Engineering Construction Co., Ltd.

Fire Extinguisher Monthly Check Form ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน					
Inspection Date : 04/01/2567 วันที่ตรวจสอบ : 04/01/2024					
Extinguisher type Code : รหัสประเภทของถังดับเพลิง :					
01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Carbon dioxide (CO2) 03 = สารระเหย					
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจสอบ) OK (ผ่าน) Not (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)	
1. Area LIM					
LHM-01	In front of the IT Electric room หน้าห้อง IT Electric	03	✓		
LHM-02	Kitchen Room ห้องครัวสำนักงาน	02	✓		
LHM-03	North exit ทางออก ทิศเหนือ	02	✓		
LHM-04	South exit ทางออก ทิศใต้	02	✓		
LHM-05	Exit in front of reception ทางออกหน้าประตูประชาสัมพันธ์	02	✓		
LHM-06	Entrance to the reception area ประตูทางเข้าประชาสัมพันธ์	01	✓		
LHM-07	South entrance ทางเข้าทิศใต้	01	✓		
LHM-08	Security booth บัณฑิต รปภ.	01	✓		
LHM-09	Entrance to the training room ทางเข้าห้องอบรม	01	✓		
LHM-10	Entrance door to the Foreman, supervisor room ประตูทางเข้าห้องหัวหน้างาน	01	✓		
LHM-11	North entrance ทางเข้าทิศเหนือ	01	✓		
Remark หมายเหตุ					
Total and code for all the extinguisher ยอดรวมทั้งหมด Extinguisher type Code : 01 = 6 Extinguisher type Code : 02 = 4 Extinguisher type Code : 03 = 1 Total = 11 R = Re-fill N = New Change					



**Layout Fire prevention and suppression equipment**  
**Location : Security booth in front of LHM**







Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ) : 05 มิถุนายน 2567

AREA: Process area plant 1

Extinguisher type Code :

01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Carbon dioxide (CO2)

03 = สารสะอาด NON CFC OZONE FRIENDLY (CLEAN AGENT)

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)					OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
1	ZONE C (Crusher, MCC, LPG tank, Conveyor)										
C-001	Jaw Crusher Control Room	01	/			D-025	Metabisulfite Tank สะพาน	01	/		AKR020
C-002	Jaw Crusher 2nd Floor	01	/			D-026	Metabisulfite Tank on Top	01	/		AKR036
C-003	Jaw Crusher 3rd Floor	01	/			D-027	CIL Tank (Top) สะพาน	01	/		AKR039
C-004	Jaw Crusher Control Panel	01	/			D-028	CIL Tank (Top) สะพาน	01	/		AKR041
C-005	Jaw Crusher Control Panel	01	/			D-029	CIL Tank (Top) หักแร่	01	/		AKR044
C-006	Jaw Crusher Control Room	02	/			D-030	CIL Tank (Top) หักแร่	01	/		AKR047
C-007	MCC Jaw Crusher	02	/			D-031	CIL Tank (Top) สะพาน	01	/		AKR049
C-008	MCC Jaw Crusher	02	/			D-032	CIL Tank (Top) สะพาน	01	/		AKR050
C-009	ทางเข้าโรงหั่นหิน	01	/			D-033	Compressor BLDG หักแร่	01	/		AKR080
C-010	ทางเข้าโรงหั่นหิน	01	/			D-034	Compressor BLDG หักแร่	01	/		AKR080
C-011	ภายในโรงหั่นหิน	01	/			D-035	Transformer no.01 TX04	01	/		AKR031
C-012	ภายในโรงหั่นหิน	01	/			D-036	MCC 04/03(หั่นหิน Sag Mill)	02	/		AKR010
C-013	ภายในโรงหั่นหิน	01	/			D-037	MCC 04/03(หั่นหิน Sag Mill)	02	/		AKR015
2	ZONE D (Gold Room, CIL, Ball Mill, Sag Mill, Cyanide & Carbon Area)										
D-001	Gold Room (Rest Room)	02	/			D-038	Existing Compressor BLDG	01	/		AKR075
D-002	Gold Room 1 2nd Floor	01	/			D-039	Existing Compressor BLDG	01	/		AKR077
D-003	Gold Room 1 2nd Floor	01	/			D-040	Existing Compressor BLDG	01	/		AKR089
D-004	Gold Room G Floor(บันได)	01	/			D-041	Sag Mill 2nd Fl. หักแร่	01	/		AKR028
D-005	Gold Room G Floor	01	/			D-042	Sag Mill 2nd Fl. หักแร่	01	/		AKR032
D-006	Elution Gold Room	02	/			D-043	Sag Mill Control Panel	02	/		C-16
D-007	Elution Gold Room	02	/			D-044	Sag Mill Control Panel	02	/		C-20
D-008	Beside Gold Room สะพาน	01	/			D-045	Sag Mill 3rd Fl.	01	/		AKR033
D-009	Beside Gold Room สะพาน	01	/			D-046	Sag Mill G Fl. หักแร่	01	/		AKR066
D-010	Cyanide Tank บันได	01	/			D-047	Ball Mill G Fl. บันได	01	/		AKR038
D-011	Cyanide Loading G Floor	01	/			D-048	Ball Mill G Fl. หักแร่	01	/		AKR010
D-012	Carbon Loading 2nd floor	01	/			D-049	Ball Mill G Fl. หักแร่	01	/		AKR021
D-013	Carbon Loading 2nd floor	01	/			D-050	Ball Mill G Fl. หักแร่	01	/		AKR055
D-014	LPG Tank	01	/			D-051	Ball Mill G Fl. หักแร่	01	/		AKR083
D-015	LPG Tank	01	/			D-052	Ball Mill G Fl. หักแร่	01	/		AKR0106
D-016	LPG Tank	01	/			D-053	Ball Mill 2nd Fl. หักแร่	01	/		AKR0040
D-017	LPG Tank	01	/			D-054	Ball Mill 2nd Fl. หักแร่	01	/		AKR0043
D-018	LPG Tank	01	/			D-055	Ball Mill Control Panel	02	/		C-19
D-019	LPG Tank	01	/			D-056	Ball Mill Control Panel	02	/		C-24
D-020	LPG Tank	01	/			D-057	Ball Mill 3rd Floor	01	/		AKR0037
D-021	LPG Tank	01	/			D-058	Ball Mill 3rd Floor	01	/		AKR0048
D-022	HCL Tank	01	/			D-059	Control Room	02	/		C-14
D-023	HCL Tank	01	/			D-060	Control Room	01	/		AKR0035
D-024	Copper Sulphate Tank	01	/			D-061	Control Room	01	/		AKR0045
						D-062	Lime Bin (ถังปูนขาว)	01	/		AKR0016
						D-063	Cone Chushing	01	/		AKR0019



Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ) : 05 มิถุนายน 2567

AREA: Process area plant 1

Extinguisher type Code :

01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Carbon dioxide (CO2)

03 = สารสะอาด NON CFC OZONE FRIENDLY (CLEAN AGENT)

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)					OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
D-064	Oxygen tank	01	/			AKR001					
D-065	Oxygen tank	01	/			AKR002					
D-066	Oxygen tank	01	/			AKR003					
D-067	Oxygen tank	01	/			AKR005					
D-068	Transformer03TX03(ใต้)	01	/			AKR006					
D-069	Transformer02TX03(กลาง)	01	/			AKR008					
D-070	Transformer03TX20(บน)	01	/			AKR009					
D-071	Transformer03TX20(บน)	01	/			AKR012					
D-072	MCC-05(Beside Gold Room)	02	/			C-01					
D-073	MCC-05(Beside Gold Room)	02	/			C-02					
D-074	MCC (หีกระวัง)	02	/			C-08					
D-075	MCC Sag Mill	02	/			C-09					
D-076	MCC Sag Mill	02	/			C-21					
D-077	MCC Ball Mill	02	/			C-07					



### Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ): 05 มิถุนายน 2567 AREA: Process area plant 2

Extinguisher type Code:

01 = Dry chemical 15 lbs.

02 = Carbon dioxide (CO2)

03 = สารละลาย NON CFC OZONE FRIENDLY (CLEAN AGENT)

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)					OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
1 ZONE A (Crusher, MCC, LPG tank, Conveyor)											
A-001	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	/		A-001	B-024	Fire Water Pump	01	/		B-024
A-002	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	/		A-002	B-025	Raw Water Pump	01	/		B-025
A-003	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	/		A-003	B-026	Transformer 613	01	/		B-026
A-004	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	/		A-004	B-027	Transformer 623	01	/		B-027
A-005	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	/		A-005	B-028	MCC 603 (พื้นที่)	02	/		B-028
A-006	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	/		A-006	B-029	MCC 603 (ถังน้ำ)	02	/		B-029
A-007	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	/		A-007	B-030	MCC 603 (ถังน้ำ)	02	/		B-030
A-008	LPG Tank (ถังแก๊ส)	01	/		A-008	B-031	MCC 603 (ถังน้ำ)	02	/		B-031
A-009	MCC 601	02	/		A-009	B-032	Transformer 603	01	/		B-032
A-010	MCC 602	02	/		A-010	B-033	Oxygen Tank	01	/		B-033
A-011	Transformer 01TX601	01	/		AKR072	B-034	Pebble Crushing	01	/		B-034
A-012	Jaw Crusher	01	/		A-012	B-035	Sag Mill G Floor (ถังน้ำ)	01	/		B-035
A-013	Jaw Crusher Control Room	01	/		A-013	B-036	Sag Mill G Floor (ถังน้ำ)	01	/		B-036
A-014	Jaw Crusher Control Room	02	/		A-014	B-037	Sag Mill G Floor (ถังน้ำ)	01	/		B-037
2 ZONE B (Gold Room, CL, Ball Mill, Sag Mill, Fire Water Pump)											
B-001	Rest Area of Gold Room	01	/		B-001	B-038	Sag Mill Control Panel	02	/		AKR034
B-002	Gold Room G Floor	01	/		B-002	B-039	Sag Mill Control Panel	02	/		B-039
B-003	Gold Room 2nd Floor	01	/		B-003	B-040	Ball Mill 2nd Fl (ถังน้ำ)	01	/		B-040
B-004	Elution GR (ถังชะ)	02	/		B-004	B-041	Ball Mill 2nd Fl (ถังชะ)	01	/		B-041
B-005	Elution GR (ถังชะ)	02	/		B-005	B-042	Ball Mill G Fl (ถังชะ)	01	/		B-042
B-006	Transformer 604	01	/		B-006	B-043	Ball Mill G Fl (ถังชะ)	01	/		B-043
B-007	Transformer 606	01	/		B-007	B-044	Ball Mill G Fl (ถังน้ำ)	01	/		B-044
B-008	MCC 604 (ถังชะ)	02	/		B-008	B-045	Ball Mill G Fl (ถังน้ำ)	01	/		AKR076
B-009	MCC 604 (ถังชะ)	02	/		B-009	B-046	Ball Mill G Fl (ถังน้ำ)	01	/		AKR087
B-010	Elution Tank Area	01	/		B-010	B-047	Ball Mill G Fl (ถังน้ำ)	01	/		B-047
B-011	Desorption Area (Hot Oil)	01	/		B-011	B-048	MCC 607	02	/		B-048
B-012	Desorption Area (Hot Oil)	01	/		B-012	B-049	MCC 607	02	/		B-049
B-013	Desorption Area 2nd Floor	01	/		B-013	B-050	Transformer 607	01	/		B-050
B-014	Desorption Area 3rd Floor	01	/		B-014	B-051	Control Room Plant1	01	/		B-051
B-015	Carbon Regen 2nd Floor	01	/		B-015	B-052	Control Room Plant2	02	/		B-052
B-016	Carbon Regen 2nd Floor	02	/		B-016	B-053	Tailings Thickener	01	/		B-053
B-017	HCL Tank	01	/		B-017						
B-018	Transformer 605	01	/		B-018						
B-019	MCC 605 (ถังน้ำ)	02	/		B-019						
B-020	MCC 605 (ถังน้ำ)	02	/		B-020						
B-021	Transformer 609	01	/		B-021						
B-022	MCC 609 (ถังน้ำ)	02	/		B-022						
B-023	MCC 609 (ถังน้ำ)	02	/		B-023						

### Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ): 05 มิถุนายน 2567 AREA: Process area plant 1

Extinguisher type Code:

01 = Dry chemical 15 lbs.

02 = Carbon dioxide (CO2)

03 = สารละลาย NON CFC OZONE FRIENDLY (CLEAN AGENT)

1. The Extinguisher portable can operate or not ?  
(ตรวจสอบสภาพที่ไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ พร้อมใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?)  
Ans. .... สีสันที่ไป ดี อยู่ สมบูรณ์ พร้อมใช้งาน ....

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?  
(ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่ไปของเครื่องดับเพลิง เช่น มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก เวลาหยิบใช้งานหรือไม่)  
Ans. .... ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก อยู่เป็นปกติ ....

3. The equipment and seal is completed or not ?  
(ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ครบถ้วนหรือไม่)  
Ans. .... อุปกรณ์ครบถ้วน ....

Remark

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)  
Check By :

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
(คนตรวจเช็ค)

หมายเหตุ: กรุณาตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่าง ๆ

1. เครื่องดับเพลิงชนิดผงแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงโฟม (Foam) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

1.1 ตรวจสอบสภาพภายนอกของถังดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"

1.2 ทำการตรวจดูว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนักเพียงพอหรือไม่ และหากน้ำหนักไม่เพียงพอให้เติมน้ำหรือสารเคมีให้เต็ม

1.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อตรวจสอบว่าถังดับเพลิงใช้งานได้หรือไม่

1.4 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพผิดปกติ โดยพิจารณาว่าถังดับเพลิงใช้งานได้หรือไม่

2. เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิงตามเกณฑ์ที่กำหนด

2.2 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อตรวจสอบว่าถังดับเพลิงใช้งานได้หรือไม่

2.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพผิดปกติ โดยพิจารณาว่าถังดับเพลิงใช้งานได้หรือไม่

หมายเหตุ: ให้นำความไปจัดเก็บกับบันทึกไว้ ปี แล้วจึงเป็นเอกสารได้ หรือนำมาใช้ในการ (ถ้าใช้)







Fire Extinguisher Monthly Check Form									
ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน									
AREA: Warehouse & Site Office & Workshop & Gold Mine									
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ตรวจสอบ)	Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ตรวจสอบ)	Remark (หมายเหตุ)
<b>6 Zone J (คลังน้ำมัน)</b>									
J-001	หน้าตู้พนักงาน	01	✓		J-001				
J-002	หัวจ่ายน้ำมัน	01	✓		J-002				
J-003	ที่เก็บถัง 200 ลิตร	01	✓		J-003				
J-004	จุดสายดับเพลิงที่ใต้	01	✓		J-004				
J-005	ที่ใต้เคื่องจักร	01	✓		J-005				
J-006	ที่ตะวันออกคลังฯ	01	✓		J-006				
J-007	ที่ตะวันออกคลังฯ	01	✓		J-007				
<b>7 Zone K (คลังระเบิดไฟ)</b>									
K-001	ป้อมรถไฟ, คลังระเบิด	01	✓		K-001				
K-002	อพยพ TKPV	01	✓		K-002				
K-003	Forklift	01	✓		K-003				
K-004	Mixing Chemicals Area	01	✓		K-004				
K-005	TKPV Container: 1	01	✓		K-005				
K-006	TKPV Container: 2	01	✓		K-006				
K-007	คลังเคมี ในเหมือง ในทรด.1	01	✓		K-007				
K-008	คลังเคมี ในเหมือง ในทรด.2	01	✓		K-008				
K-009	คลังเคมี	01	✓		K-009				
K-010	คลังเคมีระเบิด.1	01	✓		K-010				
K-011	คลังเคมีระเบิด.2	01	✓		K-011				
<b>8 Zone L (Guardhouse)</b>									
L-001	Guardhouse AKR 01	01	✓		L-001				
L-002	Guardhouse CNC 03	01	✓		L-002				



Fire Extinguisher Monthly Check Form	
ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน	
AREA: Warehouse & Site Office & Workshop & Gold Mine	
1. The Extinguisher portable can operate or not ? (ตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ หรือใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?)	Ans. <u>ใช้งานได้ปกติ</u>
2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ? (ตรวจสอบสภาพแวดล้อมของเครื่องดับเพลิง เช่น มีสิ่งกีดขวางทางเข้าออก เวลามายืนใช้งาน หรือไม่ ?)	Ans. <u>ไม่มีสิ่งกีดขวาง</u>
3. The equipment and seal is completed or not ? (ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลครบถ้วนหรือไม่ ?)	Ans. <u>อุปกรณ์ใส่: ครบถ้วน</u>
Remark	
Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)	
Check By : <u>ผู้ตรวจสอบ</u>	

มาตรฐานการบำรุงรักษาตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

1. เครื่องดับเพลิงชนิดผงแห้ง (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

1.1 ตรวจสอบความดันภายในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาจากเกจวัดความดัน

1.2 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงภายนอก

1.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงภายใน

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดหรือหัวฉีดว่าสามารถใช้งานได้หรือไม่

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ตรวจสอบความดันภายในถังดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดหรือหัวฉีดว่าสามารถใช้งานได้หรือไม่

2.3 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดหรือหัวฉีดว่าสามารถใช้งานได้หรือไม่

หมายเหตุ: ผู้ควบคุมดูแลต้องบันทึกวันที่ใช้ และแจ้งเป็นระยะๆ ให้พนักงานใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)



## Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

1. The Extinguisher portable can operate or not ?

(ตรวจสอบสภาพที่ไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ พร้อมใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?)

Ans. .... มีสภาพดี ผิดตามกฎระเบียบ ....

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?

(ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่ไปของเครื่องดับเพลิง เช่น มีสิ่งกีดขวางทางเข้าออก เวลาหยิบใช้งานหรือไม่ ?)

Ans. .... ไม่พบสิ่งกีดขวางทางเข้าออก สภาพแวดล้อมดี ....

3. The equipment and seal is completed or not ?

(ตรวจสอบอุปกรณ์และซีลครบถ้วนจำนวนหรือไม่ ?)

Ans. .... อุปกรณ์ครบถ้วน ซีลไม่ขาด ....

Remark

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

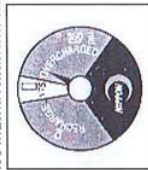
(.....นายสุภากร ศิริพงษ์.....)

มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่าง ๆ

1. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

1.1 ตรวจสอบความพร้อมใช้งานในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"



เห็นรูปร่างด้านขวามือ

1.2 ทำการคว่ำหรือพลิกเครื่องดับเพลิงหลายตัวเพื่อให้เห็นภายในเกิดการเคลื่อนตัว

1.3 ตรวจสอบสภาพของถังบรรจุในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าหากรู้สึกว่าถังบรรจุได้รับการใช้งานแล้ว

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดความดันหรือสายฉีดน้ำ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักรวมของเครื่องดับเพลิงตามตนเองเครื่องดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของถังบรรจุในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้ ถ้าหากรู้สึกว่าถังบรรจุได้รับการใช้งานแล้ว

2.3 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดหรือกระบอกฉีดในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยจัดเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แล้วทิ้งเป็นขยะภายใต้ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)

น.21/19

## Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ) : ๓ พฤษภาคม 2564

Extinguisher type Code : 02 = Carbon dioxide (CO2)

01 = Dry chemical 15 lbs.

03 = สารระเหย

AREA: Process area plant 2

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)					OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
1	ZONE A (Crusher, MCC, LPG tank, Conveyor)										
A-001	LPG Tank (ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		A-001	B-024	Fire Water Pump	01	/		B-024
A-002	LPG Tank (ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		A-002	B-025	Raw Water Pump	01	/		B-025
A-003	LPG Tank (ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		A-003	B-026	Transformer 613	01	/		B-026
A-004	LPG Tank (ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		A-004	B-027	Transformer 623	01	/		B-027
A-005	LPG Tank (ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		A-005	B-028	MCC 603 (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-028
A-006	LPG Tank (ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		A-006	B-029	MCC 603 (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-029
A-007	LPG Tank (ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		A-007	B-030	MCC 603 (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-030
A-008	LPG Tank (ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		A-008	B-031	MCC 603 (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-031
A-009	MCC 601	02	/		A-009	B-032	Transformer 603	01	/		B-032
A-010	MCC 602	02	/		A-010	B-033	Oxygen Tank	01	/		B-033
A-011	Transformer 01TX601	01	/		A-011	B-034	Pebble Crushing	01	/		B-034
A-012	Jaw Crusher	01	/		A-012	B-035	Sag Mill G Floor(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		B-035
A-013	Jaw Crusher Control Room	01	/		A-013	B-036	Sag Mill G Floor(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		B-036
A-014	Jaw Crusher Control Room	02	/		A-014	B-037	Sag Mill G Floor(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		B-037
2	ZONE B (Gold Room, CIL, Ball Mill, Sag Mill, Fire Water Pump)										
B-001	Rest Area of Gold Room	01	/		B-001	B-038	Sag Mill G Floor(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		AKR034
B-002	Gold Room G Floor	01	/		B-002	B-039	Sag Mill Control Panel	02	/		B-039
B-003	Gold Room 2nd Floor	01	/		B-003	B-040	Ball Mill 2nd Fl.(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		B-040
B-004	Elution GR (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-004	B-041	Ball Mill 2nd Fl.(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		B-041
B-005	Elution GR (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-005	B-042	Ball Mill G Fl.(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		B-042
B-006	Transformer 604	01	/		B-006	B-043	Ball Mill G Fl.(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		B-043
B-007	Transformer 606	01	/		B-007	B-044	Ball Mill G Fl.(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		B-044
B-008	MCC 604 (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-008	B-045	Ball Mill G Fl.(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		AKR076
B-009	MCC 604 (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-009	B-046	Ball Mill G Fl.(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		AKR087
B-010	Elution Tank Area	01	/		B-010	B-047	Ball Mill G Fl.(ที่ตะร่นบ่อบอก)	01	/		B-047
B-011	Desorption Area( Hot Oil)	01	/		B-011	B-048	MCC 607	02	/		B-048
B-012	Desorption Area( Hot Oil)	01	/		B-012	B-049	MCC 607	02	/		B-049
B-013	Desorption Area 2nd Floor	01	/		B-013	B-050	Transformer 607	01	/		B-050
B-014	Desorption Area 3rd Floor	01	/		B-014	B-051	Control Room Plant1	01	/		B-051
B-015	Carbon Regen 2nd Floor	01	/		B-015	B-052	Control Room Plant2	02	/		B-052
B-016	Carbon Regen 2nd Floor	02	/		B-016	B-053	Tailings Thickener	01	/		B-053
B-017	HCL Tank	01	/		B-017						
B-018	Transformer 605	01	/		B-018						
B-019	MCC 605 (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-019						
B-020	MCC 605 (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-020						
B-021	Transformer 609	01	/		B-021						
B-022	MCC 609 (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-022						
B-023	MCC 609 (ที่ตะร่นบ่อบอก)	02	/		B-023						







## Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ): **26/7** AREA: Warehouse & Site Office & Workshop & Gold Mine

Extinguisher type Code : **01** 01 = Dry chemical 15 lbs. 03 = Carbon dioxide (CO2)

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)	Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ)	Remark (หมายเหตุ)
ZONE E (Warehouse)									
E-001	Warehouse Control Panel	02	OK (ผ่าน)		F-012	Cyanide Storage	01	OK (ผ่าน)	F-012
E-002	Warehouse Site Office	02	OK (ผ่าน)		F-013	Hazardous Waste Storage	01	OK (ผ่าน)	F-013
E-003	Beside Warehouse Site Office	02	OK (ผ่าน)		F-014	Env Waste Storage	01	OK (ผ่าน)	F-014
E-004	Warehouse Site Office 1.	01	OK (ผ่าน)		F-015	Env Waste Storage	01	OK (ผ่าน)	F-015
E-005	Warehouse Site Office 2.	01	OK (ผ่าน)		F-016	Env Waste Storage	01	OK (ผ่าน)	F-016
E-006	Warehouse Site Office 3.	01	OK (ผ่าน)		F-017	Safety Office	02	OK (ผ่าน)	F-017
E-007	Warehouse Chemical 1.	01	OK (ผ่าน)		F-018	Safety Office	01	OK (ผ่าน)	F-018
E-008	Warehouse Chemical 2.	01	OK (ผ่าน)		F-019	Training Room	01	OK (ผ่าน)	F-019
E-009	Warehouse (กึ่งคาน)	01	OK (ผ่าน)		F-020	Diesel Tank 1.	01	OK (ผ่าน)	F-020
E-010	Warehouse (กึ่งคาน)	01	OK (ผ่าน)		F-021	Diesel Tank 2.	01	OK (ผ่าน)	F-021
E-011	Warehouse (กึ่งคาน)	01	OK (ผ่าน)		F-022	Diesel Tank 3.	01	OK (ผ่าน)	F-022
ZONE G (Mining & CEO Building)									
E-012	Warehouse (กึ่งคาน)	01	OK (ผ่าน)		G-001	ห้อง Server	02	OK (ผ่าน)	G-001
E-013	Warehouse (กึ่งคาน)	01	OK (ผ่าน)		G-002	ห้อง Server	02	OK (ผ่าน)	G-002
E-014	Warehouse (กึ่งคาน)	01	OK (ผ่าน)		G-003	ทางเดิน Mining สะพาน	01	OK (ผ่าน)	G-003
E-015	Warehouse (กึ่งคาน)	01	OK (ผ่าน)		G-004	ตึก Mining กึ่งคาน	01	OK (ผ่าน)	G-004
ZONE H (Visitor & Admin Building)									
E-016	Gas Cylinder Storage	01	OK (ผ่าน)		H-001	ทางเดิน Visitor 1.	01	OK (ผ่าน)	H-001
E-017	Gas Cylinder Storage	01	OK (ผ่าน)		H-002	ทางเดิน Visitor 2.	01	OK (ผ่าน)	H-002
E-018	Gas Cylinder Storage	01	OK (ผ่าน)		H-003	ทางเดิน Visitor 3.	01	OK (ผ่าน)	H-003
E-019	Gas Cylinder Storage	01	OK (ผ่าน)		H-004	ทางเดิน Visitor 4.	01	OK (ผ่าน)	H-004
E-020	Engine Oil Storage	01	OK (ผ่าน)		H-005	หน้า Conference Room	03	OK (ผ่าน)	H-005
E-021	Engine Oil Storage	01	OK (ผ่าน)		H-006	ห้อง Server	03	OK (ผ่าน)	H-006
E-022	Engine Oil Storage	01	OK (ผ่าน)		H-007	หน้าห้อง IT	03	OK (ผ่าน)	H-007
E-023	Engine Oil Storage	01	OK (ผ่าน)		H-008	หน้าห้อง RA	03	OK (ผ่าน)	H-008
E-024	Warehouse Transformer	01	OK (ผ่าน)		H-009	หน้าห้องประชุม Admin	03	OK (ผ่าน)	H-009
E-025	Wilding Workshop	01	OK (ผ่าน)		H-010	ห้องประชุม Admin	01	OK (ผ่าน)	H-010
ZONE F (Process Site Building, Workshop, Cyanide Storage)									
F-001	Room 2 Process area	01	OK (ผ่าน)		H-011	ทางเดิน Admin	01	OK (ผ่าน)	H-011
F-002	Laboratory Office	01	OK (ผ่าน)		H-012	ทางเดิน Admin	01	OK (ผ่าน)	H-012
F-003	Laboratory Office	01	OK (ผ่าน)		H-013	ทางเดิน Admin	01	OK (ผ่าน)	H-013
ZONE I (Mining & Environment Workshop)									
F-004	Laboratory Workshop	01	OK (ผ่าน)		I-001	Mining Workshop	01	OK (ผ่าน)	I-001
F-005	Laboratory Workshop	01	OK (ผ่าน)		I-002	Mining Workshop	01	OK (ผ่าน)	I-002
F-006	Process Office (กึ่งคาน)	01	OK (ผ่าน)		I-003	Env Workshop 1.	01	OK (ผ่าน)	I-003
F-007	Process Office (กึ่งคาน)	01	OK (ผ่าน)		I-004	Env Workshop 2.	01	OK (ผ่าน)	I-004
F-008	Electrician Office	01	OK (ผ่าน)						
F-009	Maintenance Office	01	OK (ผ่าน)						
F-010	Maintenance Workshop	01	OK (ผ่าน)						
F-011	Maintenance Workshop	01	OK (ผ่าน)						

## Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

1. The Extinguisher portable can operate or not ?

(ตรวจสอบว่าเครื่องดับเพลิงสามารถใช้งานได้หรือไม่อย่างไร ?)

Ans. .... **สามารถใช้งานได้ปกติ** ....

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?

(ตรวจสอบว่าเครื่องดับเพลิงมีสิ่งกีดขวางหรือไม่ ?)

Ans. .... **ไม่มีสิ่งกีดขวาง** ....

3. The equipment and seal is completed or not ?

(ตรวจสอบว่าอุปกรณ์และซีลครบถ้วนหรือไม่ ?)

Ans. .... **ครบถ้วน** ....

Remark

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

ลงชื่อ..... **นายวิชาญ กิจพันธ์** .....ผู้ตรวจสอบ

(.....)

มาตรฐานด้านการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่าง ๆ

1. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม (Foam) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

1.1 ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"



เข็มชี้ทางด้านซ้ายมือ

เข็มชี้ทางด้านซ้ายมือ

1.2 ทำการคว่ำถังดับเพลิงเพื่อตรวจสอบว่าถังดับเพลิงสามารถใช้งานได้หรือไม่

1.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อตรวจสอบว่าถังดับเพลิงสามารถใช้งานได้หรือไม่

1.4 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดถังดับเพลิง

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักของถังดับเพลิงตามขนาดของถังดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อตรวจสอบว่าถังดับเพลิงสามารถใช้งานได้หรือไม่

2.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดถังดับเพลิง

หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แล้วทิ้งเป็นขยะภายใต้ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)



## Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

- | No.<br>(ลำดับ)                 | Location<br>(สถานที่) | Type<br>(ชนิดเครื่อง) |                  | Result<br>(ผลการสอบ) |                  | Remark<br>(หมายเหตุ) |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
|                                |                       | OK                    | Not<br>(ไม่ผ่าน) | OK                   | Not<br>(ไม่ผ่าน) |                      |
| <b>Zone J (คลังน้ำมันใหม่)</b> |                       |                       |                  |                      |                  |                      |
| J-001                          | หน้าผู้ปฏิบัติงาน     | 01                    | /                |                      |                  |                      |
| J-002                          | หัวจ่ายน้ำมัน         | 01                    | /                |                      |                  |                      |
| J-003                          | ปั๊มถัง 200 ลิตร      | 01                    | /                |                      |                  |                      |
| J-004                          | ชุดสายดับเพลิงมือถือ  | 01                    | /                |                      |                  |                      |
| J-005                          | ถังไฟได้สั่งฯ         | 01                    | /                |                      |                  |                      |
| J-006                          | ทิศตะวันออกคลังฯ      | 01                    | /                |                      |                  |                      |
| J-007                          | ทิศตะวันออกเฉียง      | 01                    | /                |                      |                  |                      |
| <b>ZONE K (คลังระเบิดใหม่)</b> |                       |                       |                  |                      |                  |                      |
| <b>7</b>                       |                       |                       |                  |                      |                  |                      |

7

ZONE K (ถั้วระเบิดเทพ)

K-003	Forklift	01	/	K-003
-------	----------	----	---	-------

K-004	Mixing Chemicals Area	01	/	K-004
-------	-----------------------	----	---	-------

K-007	/			
K-007	/			
K-007	/			

K-009	คตสแกว	01	/	K-009
			/	

8 ZONE L ( Guardhouse )

- [illegible]



## Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

1. The Extinguisher portable can operate or not ?

(ตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่องดับเพลิง ตรวจสอบ สภาพความพร้อมใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?)

Ans. .... สีสันครบถ้วน สภาพความพร้อมใช้งานดี ....

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?

(ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่เครื่องดับเพลิงอยู่ มีสิ่งกีดขวางทางข้าง-ออก เวลาหยิบใช้งานหรือไม่ ?)

Ans. .... ไม่มีสิ่งกีดขวางทางข้าง-ออก เวลาหยิบใช้งานดี ....

3. The equipment and seal is completed or not ?

(ตรวจสอบอุปกรณ์และซีลที่อุปกรณ์ครบถ้วนหรือไม่ ?)

Ans. .... อุปกรณ์และซีลที่อุปกรณ์ครบถ้วน ....

Remark

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(.....นายวิวัฒน์ กิรินทร์.....)

มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่าง

1. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

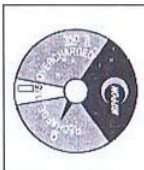
1.1 ตรวจสอบความดันภายในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"



เข็มชี้ทางด้านขวามี

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"



เข็มชี้ทางด้านซ้ายมี

1.2 ทำการคว่ำหรือพลิกเครื่องดับเพลิงหลายครั้งเพื่อให้ผงเคมีภายในเกิดการเคลื่อนตัว

1.3 ตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่าได้มีการใช้งานแล้ว

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักปริมาณของเครื่องดับเพลิงตามตนเองของเครื่องดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้ ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่าได้มีการใช้งานแล้ว

2.3 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดหรือกระบอกฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยจัดเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แล้วทิ้งเป็นขยะภายใต้ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)

## Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ) : 05 มิถุนายน 2567

Extinguisher type Code :

01 = Dry chemical 15 lbs.

02 = Carbon dioxide (CO2)

03 = สารระเหย

AREA: Process area plant 2

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)					OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
1	ZONE A (Crusher, MCC, LPG tank, Conveyor)										
A-001	LPG Tank (ทิศตะวันออก)	01	/		A-001	B-024	Fire Water Pump	01	/		B-024
A-002	LPG Tank (ทิศตะวันออก)	01	/		A-002	B-025	Raw Water Pump	01	/		B-025
A-003	LPG Tank (ทิศตะวันออก)	01	/		A-003	B-026	Transformer 613	01	/		B-026
A-004	LPG Tank (ทิศตะวันออก)	01	/		A-004	B-027	Transformer 623	01	/		B-027
A-005	LPG Tank (ทิศใต้)	01	/		A-005	B-028	MCC 603 (ทิศเหนือ)	02	/		B-028
A-006	LPG Tank (ทิศใต้)	01	/		A-006	B-029	MCC 603 (ทิศเหนือ)	02	/		B-029
A-007	LPG Tank (ทิศใต้)	01	/		A-007	B-030	MCC 603 (ทิศใต้)	02	/		B-030
A-008	LPG Tank (ทิศใต้)	01	/		A-008	B-031	MCC 603 (ทิศใต้)	02	/		B-031
A-009	MCC 601	02	/		A-009	B-032	Transformer 603	01	/		B-032
A-010	MCC 602	02	/		A-010	B-033	Oxygen Tank	01	/		B-033
A-011	Transformer 01TX601	01	/		A-011	B-034	Pebble Crushing	01	/		B-034
A-012	Jaw Crusher	01	/		A-012	B-035	Sag Mill G Floor (ทิศเหนือ)	01	/		B-035
A-013	Jaw Crusher Control Room	01	/		A-013	B-036	Sag Mill G Floor (ทิศเหนือ)	01	/		B-036
A-014	Jaw Crusher Control Room	02	/		A-014	B-037	Sag Mill G Floor (ทิศเหนือ)	01	/		B-037
2	ZONE B (Gold Room, CIL, Ball Mill, Sag Mill, Fire Water Pump)										
B-001	Rest Area of Gold Room	01	/		B-001	B-038	Sag Mill G Floor (ทิศเหนือ)	01	/		B-038
B-002	Gold Room G Floor	01	/		B-002	B-039	Sag Mill Control Panel	02	/		B-039
B-003	Gold Room 2nd Floor	01	/		B-003	B-040	Ball Mill 2nd Fl (ทิศใต้)	01	/		B-040
B-004	Elution GR (ทิศตะวันออก)	02	/		B-004	B-041	Ball Mill 2nd Fl (ทิศตะวันออก)	01	/		B-041
B-005	Elution GR (ทิศตะวันออก)	02	/		B-005	B-042	Ball Mill G Fl (ทิศตะวันออก)	01	/		B-042
B-006	Transformer 604	01	/		B-006	B-043	Ball Mill G Fl (ทิศตะวันออก)	01	/		B-043
B-007	Transformer 606	01	/		B-007	B-044	Ball Mill G Fl (ทิศใต้)	01	/		B-044
B-008	MCC 604 (ทิศตะวันออก)	02	/		B-008	B-045	Ball Mill G Fl (ทิศใต้)	01	/		B-045
B-009	MCC 604 (ทิศตะวันออก)	02	/		B-009	B-046	Ball Mill G Fl (ทิศใต้)	01	/		B-046
B-010	Elution Tank Area	01	/		B-010	B-047	Ball Mill G Fl (ทิศใต้)	01	/		B-047
B-011	Desorption Area (Hot Oil)	01	/		B-011	B-048	MCC 607	02	/		B-048
B-012	Desorption Area (Hot Oil)	01	/		B-012	B-049	MCC 607	02	/		B-049
B-013	Desorption Area 2nd Floor	01	/		B-013	B-050	Transformer 607	01	/		B-050
B-014	Desorption Area 3rd Floor	01	/		B-014	B-051	Control Room Plant1	01	/		B-051
B-015	Carbon Regen 2nd Floor	01	/		B-015	B-052	Control Room Plant2	02	/		B-052
B-016	Carbon Regen 2nd Floor	02	/		B-016	B-053	Tailings Thickener	01	/		B-053
B-017	HCL Tank	01	/		B-017						
B-018	Transformer 605	01	/		B-018						
B-019	MCC 605 (ทิศใต้)	02	/		B-019						
B-020	MCC 605 (ทิศเหนือ)	02	/		B-020						
B-021	Transformer 609	01	/		B-021						
B-022	MCC 609 (ทิศใต้)	02	/		B-022						
B-023	MCC 609 (ทิศเหนือ)	02	/		B-023						





## Fire Extinguisher Monthly Check Form

พร้อมตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำตึก

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ): 05 มิถุนายน 2567 Extinguisher type Code : 01 = Day chemical 15 lbs. 02 = Carbon dioxide (CO2) 03 = 3A3BC-010A AREA: Process area plant 1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)					OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
1	ZONE C (Crusher, MCC, Piping, Conveyor)										
C-001	Jaw Crusher Control Room	01	✓	✓	AKR030	D-025	Metabisulfite Tank สะวันเนอร์	01	✓	✓	AKR020
C-002	Jaw Crusher 2nd Floor	01	✓	✓	AKR025	D-026	Metabisulfite Tank on Top	01	✓	✓	AKR036
C-003	Jaw Crusher 3rd Floor	01	✓	✓	AKR026	D-027	CIL Tank (Top) สะวันเนอร์	01	✓	✓	AKR039
C-004	Jaw Crusher Control Panel	01	✓	✓	AKR013	D-028	CIL Tank (Top) สะวันเนอร์	01	✓	✓	AKR041
C-005	Jaw Crusher Control Panel	01	✓	✓	AKR071	D-029	CIL Tank (Top) ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR044
C-006	Jaw Crusher Control Room	02	✓	✓	C-13	D-030	CIL Tank (Top) ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR047
C-007	MCC Jaw Crusher	02	✓	✓	C-12	D-031	CIL Tank (Top) สะวันเนอร์	01	✓	✓	AKR049
C-008	MCC Jaw Crusher	02	✓	✓	C-18	D-032	CIL Tank (Top) สะวันเนอร์	01	✓	✓	AKR050
C-009	ทางเข้าโมบิล ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR014	D-033	Compressor BLDG ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR080
C-010	ทางเข้าโมบิล ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR015	D-034	Compressor BLDG ทิ้งหอย	01	✓	✓	D-034
C-011	ภายในโมบิล ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR017	D-035	Transformer no.01 TX04	01	✓	✓	AKR031
C-012	ภายในโมบิล ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR018	D-036	MCC 04/03/ทิ้งหอย Sag Mill	02	✓	✓	AKR010
C-013	ภายในโมบิล ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR011	D-037	MCC 04/03/ทิ้งหอย Sag Mill	02	✓	✓	AKR015
2	ZONE D (Gold Room, CIL, Ball Mill, Sag Mill, Cyanide & Carbon Area)										
D-001	Gold Room (Rest Room)	02	✓	✓	AKR05	D-038	Existing Compressor BLDG	01	✓	✓	AKR077
D-002	Gold Room 1 2nd Floor	01	✓	✓	AKR007	D-039	Existing Compressor BLDG	01	✓	✓	AKR089
D-003	Gold Room 1 2nd Floor	01	✓	✓	AKR029	D-040	Existing Compressor BLDG	01	✓	✓	AKR028
D-004	Gold Room 6 Floor(บันได)	01	✓	✓	AKR070	D-041	Sag Mill 2nd Fl. ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR032
D-005	Gold Room 6 Floor	01	✓	✓	AKR079	D-042	Sag Mill 2nd Fl. ทิ้งหอย	01	✓	✓	C-16
D-006	Elution Gold Room	02	✓	✓	C-03	D-043	Sag Mill Control Panel	02	✓	✓	C-20
D-007	Elution Gold Room	02	✓	✓	C-04	D-044	Sag Mill Control Panel	02	✓	✓	AKR033
D-008	Beside Gold Room สะวันเนอร์	01	✓	✓	AKR054	D-045	Sag Mill 3rd Fl.	01	✓	✓	AKR066
D-009	Beside Gold Room สะวันเนอร์	01	✓	✓	AKR058	D-046	Sag Mill G Fl. ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR038
D-010	Cyanide Tank บังไดทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR027	D-047	Ball Mill G Fl. บังไดทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR010
D-011	Cyanide Loading G Floor	01	✓	✓	AKR059	D-048	Ball Mill G Fl. ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR021
D-012	Carbon Loading 2nd floor	01	✓	✓	AKR004	D-049	Ball Mill G Fl. ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR055
D-013	Carbon Loading 2nd floor	01	✓	✓	AKR042	D-050	Ball Mill G Fl. ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR083
D-014	LPG Tank	01	✓	✓	D-014	D-051	Ball Mill G Fl. ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR0106
D-015	LPG Tank	01	✓	✓	D-015	D-052	Ball Mill G Fl. ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR0040
D-016	LPG Tank	01	✓	✓	D-016	D-053	Ball Mill 2nd Fl. ทิ้งหอย	01	✓	✓	AKR043
D-017	LPG Tank	01	✓	✓	D-017	D-054	Ball Mill 2nd Fl. ทิ้งหอย	02	✓	✓	C-19
D-018	LPG Tank	01	✓	✓	D-018	D-055	Ball Mill Control Panel	02	✓	✓	C-24
D-019	LPG Tank	01	✓	✓	D-019	D-056	Ball Mill Control Panel	02	✓	✓	AKR0037
D-020	LPG Tank	01	✓	✓	D-020	D-057	Ball Mill 3rd Floor	01	✓	✓	AKR0048
D-021	LPG Tank	01	✓	✓	D-021	D-058	Ball Mill 3rd Floor	01	✓	✓	C-14
D-022	HCL Tank	01	✓	✓	AKR022	D-059	Control Room	02	✓	✓	AKR0035
D-023	HCL Tank	01	✓	✓	AKR023	D-060	Control Room	01	✓	✓	AKR0045
D-024	Copper Sulphate Tank	01	✓	✓	AKR024	D-061	Control Room	01	✓	✓	AKR0016
		01	✓	✓	AKR024	D-062	Lime Bin (ถังปูนขาว)	01	✓	✓	AKR0019
						D-063	Cone Chushing	01	✓	✓	AKR0019



## Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ): ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ AREA: Warehouse & Site Office & Workshop & Gold Mine

Extinguisher type Code : ๐1 Day chemical 15 lbs.

02 = Carbon dioxide (CO2)

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ) OK (ผ่าน) / Not (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลตรวจสอบ) OK (ผ่าน) / Not (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)
<b>ZONE E (Warehouse)</b>									
E-001	Warehouse Control Panel	02	/		F-012	Cyanide Storage	01	/	F-012
E-002	Warehouse Site Office	02	/		F-013	Hazardous Waste Storage	01	/	F-013
E-003	Beside Warehouse Site Office	02	/		F-014	Env Waste Storage	01	/	F-014
E-004	Warehouse Site Office 1.	01	/		F-015	Env Waste Storage	01	/	F-015
E-005	Warehouse Site Office 2.	01	/		F-016	Env Waste Storage	01	/	F-016
E-006	Warehouse Site Office 3.	01	/		F-017	Safety Office	02	/	F-017
E-007	Warehouse Chemical 1.	01	/		F-018	Safety Office	01	/	F-018
E-008	Warehouse Chemical 2.	01	/		F-019	Training Room	01	/	F-019
E-009	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-020	Diesel Tank 1.	01	/	F-020
E-010	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-021	Diesel Tank 2.	01	/	F-021
E-011	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-022	Diesel Tank 3.	01	/	F-022
E-012	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		<b>ZONE G (Mining &amp; GEO Building)</b>				
E-013	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		G-001	ห้อง Server	02	/	G-001
E-014	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		G-002	ห้อง Server	02	/	G-002
E-015	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		G-003	ทางเดิน Mining	01	/	G-003
E-016	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		G-004	ตึก Mining	01	/	G-004
E-017	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		<b>ZONE H (Visitor &amp; Admin Building)</b>				
E-018	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-001	ทางเดิน Visitor 1.	01	/	H-001
E-019	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-002	ทางเดิน Visitor 2.	01	/	H-002
E-020	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-003	ทางเดิน Visitor 3.	01	/	H-003
E-021	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-004	ทางเดิน Visitor 4.	01	/	H-004
E-022	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-005	หน้า Conference Room	03	/	H-005
E-023	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-006	ห้อง Server	03	/	H-006
E-024	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-007	หน้าห้อง IT	03	/	H-007
E-025	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-008	หน้าห้อง RA	03	/	H-008
E-026	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-009	หน้าห้องประชุม Admin	03	/	H-009
E-027	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-010	ห้องประชุม Admin	01	/	H-010
E-028	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-011	ทางเดิน Admin	01	/	H-011
E-029	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-012	โรงอาหาร AKR (กิตเหนือ)	01	/	H-012
E-030	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		H-013	โรงอาหาร AKR (กิตเหนือ)	01	/	H-013
E-031	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		<b>ZONE I (Mining &amp; Environment Workshop)</b>				
E-032	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		I-001	Mining Workshop	01	/	I-001
E-033	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		I-002	Mining Waste Storage	01	/	I-002
E-034	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		I-003	Env Workshop 1.	01	/	I-003
E-035	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		I-004	Env Workshop 2.	01	/	I-004
E-036	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-001				
E-037	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-002				
E-038	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-003				
E-039	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-004				
E-040	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-005				
E-041	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-006				
E-042	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-007				
E-043	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-008				
E-044	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-009				
E-045	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-010				
E-046	Warehouse (กิตเหนือ)	01	/		F-011				

## Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

1. The Extinguisher portable can operate or not ?

(ตรวจสอบสภาพทั่ว ไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ พร้อมใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?)

Ans. .... สีสันสดใส ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก เวลาหยิบใช้งานหรือไม่

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?

(ตรวจสอบสภาพแวดล้อมด้านข้างของเครื่องดับเพลิง เช่น มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก เวลาหยิบใช้งานหรือไม่)

Ans. .... ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก ด้านข้างหยิบใช้งานได้

3. The equipment and seal is completed or not ?

(ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ครบถ้วนจำนวนหรือไม่ ?)

Ans. .... อุปกรณ์ครบถ้วนทุกชิ้น

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(.....นายวิเศษ ศิริสุข.....)

Remark

มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่าง ๆ

1. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

1.1 ตรวจสอบความดันภายในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"

1.2 ทำการกล่าวหรือปลุกเครื่องดับเพลิงหลาย ๆ ตัวเพื่อให้ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย

1.3 ตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่าได้รับการใช้งานแล้ว

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายเคเบิลสายไฟฟ้าที่พร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดทั่ว ไปของเครื่องดับเพลิง

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักปริมาณของเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่าได้รับการใช้งานแล้ว

2.3 ตรวจสอบสภาพของสายเคเบิลสายไฟฟ้าที่พร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดทั่ว ไปของเครื่องดับเพลิง

หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยจัดเก็บบันทึกไว้ 1 ปี แล้วทิ้งเป็นขยะภายใต้ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)





## Fire Extinguisher Monthly Check Form

พร้อมตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

- (ตารางสภาพทั่วไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ พร้อมใช้งานหรือไม่อย่างไร?)

Ans. ....  
.....

- (ตรวจสภาพแวดล้อมด้านสุขภาพของเครื่องเล่น เช่น มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก เวลาหยุดใช้)

[illegible]

- ๒๖๖

Ans. .... अपार्थक्यहीन अणुसंज्ञा

Remark

Check By:

ผู้ตรวจสอบ.....

(multiplication)

มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่างๆ

- ๑๓๖๖ วัดดาวดึงส์ เกาะช้าง เด่นชัดแลเห็นโดยพิจารณาว่าพระอภัยมณีเห็น

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่"ผ่าน"



๕. ผู้ทรงอำนาจ

2. ความเป็นมาของงานวิจัย

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

๑. มาตรการตรวจสอบเจ้าหน้าที่ควบคุมเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง

2.2.2 ตรวจสอบสภาพของเซลล์ด้วยไมสโคปเพื่อแสดงว่าไม่มีการใช้ยาพิษหรือธาตุใดก็ได้ก่อนว่ามีการใช้งานแล้ว

### 2.2.3 ตรวจสุขภาพของสายฉีดหรือกระบอกฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำการทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

26

น.21/26

[illegible]

## Fire Extinguisher Monthly Check Form

### ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

- The Extinguisher portable can operate or not ?  
(ตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ หรือใช้งานหรือไม่ อย่างไร)  
Ans. .... ดีเยี่ยม สะอาด สมบูรณ์ ใช้งานได้ทั้งหมดปกติ .....
- How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?  
(ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่เครื่องดับเพลิง เช่น มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก เวลาหยิบใช้งานหรือไม่)  
Ans. .... ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก ตัวไปไหนไปไหนได้ .....
- The equipment and seal is completed or not ?  
(ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลอุปกรณ์ครบถ้วนหรือไม่)  
Ans. .... อุปกรณ์มีอยู่ ครบถ้วน ถูกต้อง .....

Remark

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

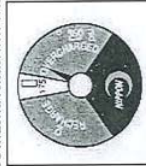
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(.....นายวิชาญ สิทธิพล.....)

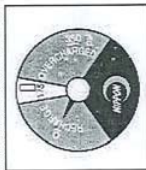
### มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่าง ๆ

- เครื่องมือดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงชนิดที่มีตัวแสดงความดัน

- 1.1 ตรวจสอบความดันภายในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้
  - เครื่องมือดับเพลิงในสภาพที่ "เต็ม"
  - เครื่องมือดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่เต็ม"



เครื่องมือดับเพลิง



เครื่องมือดับเพลิง

- 1.2 ทำการคว่ำหรือพลิกเครื่องดับเพลิงหลายๆครั้งเพื่อให้แก๊สภายในเกิดการเคลื่อนตัว
- 1.3 ตรวจสอบสภาพของซีลที่ต้องอยู่ในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่มีการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้ตัดใจทิ้งก่อนว่าได้มีการใช้งานแล้ว
- 1.4 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

- 2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักบนของเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง
- 2.2 ตรวจสอบสภาพของซีลที่ต้องอยู่ในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่มีการใช้ ถ้าขาดหรือชำรุดให้ตัดใจทิ้งก่อนว่าได้มีการใช้งานแล้ว
- 2.3 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

หมายเหตุ ให้นำความโดยดัดแปลงกับบันทึกไว้ 1 ปี แล้วจึงเป็นระยะๆ ได้ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)

## Fire Extinguisher Monthly Check Form

### ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ) : 07 สิงหาคม 2567

Extinguisher type Code :

2. 01 = Day chemical 15 lbs.

3. 02 = Carbon dioxide (CO2)

3. 03 = สารระเหย

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ) OK Not (ผ่าน) (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ) OK Not (ผ่าน) (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)
<b>1 Area A (Admin กำแพงใหม่, โรงอาหาร, สถานีเคาน์เตอร์)</b>									
A-1	ที่เคาน์เตอร์ Admin	01	/		L-1	หน้าโรงแยกขยะ	01	/	
A-2		03			L-2	หน้าโรงซ่อม	01	/	
A-3	ห้องพยาบาล	03	/		L-3	ที่เก็บตัวถัง Geo	01	/	
A-4	บัญชี	03	/		L-4	ที่เก็บตัวถัง Sissara	01	/	
A-5	ที่ใส่ได้ Admin	01	/		<b>5 Area M (อพยพหนีไฟ GMT)</b>				
A-6	ห้องงาน Admin ใหม่	03	/		M-1	ที่ใส่ได้	01	/	
A-7	นอกห้องประชุมใหม่	03	/		M-2	ที่เคาน์เตอร์	01	/	
A-8	ในห้องประชุมใหม่	01	/		M-3	ในออฟฟิศ	01	/	
A-9	ประตูเข้า Admin ใหม่	01	/		M-4	หน้าห้องงาน	01	/	
A-10	ประตูเข้า Admin ใหม่	01	/		<b>6 Area O (อพยพหนีไฟ)</b>				
A-11	ทางเดิน Admin ใหม่	02	/		O-1	อพยพหนีไฟ	01	/	
A-12	ประตูเข้า โรงอาหาร	01	/		<b>7</b>				
A-13	ประตูเข้า โรงอาหาร	01	/						
A-14	ในห้องครัว โรงอาหาร	03	/						
A-15	ในห้องครัว โรงอาหาร	03	/						
A-16	ที่เคาน์เตอร์โรงอาหาร	01	/						
<b>2 Area K (คลังสินค้าใหม่)</b>									
K-1	หน้าผู้พันงาน	01	/						
K-2	หัวจ่าย	01	/						
K-3	ที่เก็บถัง 200 ลิตร	02	/						
K-4	สายดับเพลิงที่ใส่ได้	01	/						
K-5	ที่ใส่ได้ถัง	01	/						
K-6	ที่เคาน์เตอร์ออกถัง	01	/						
K-7	ที่เคาน์เตอร์ออกถัง	01	/						
K-8	สายดับเพลิงที่เคาน์เตอร์ออก	01	/						
<b>3 Area J (คลังสินค้าใหม่)</b>									
J-1	อพยพหนีไฟ	02	/						
J-2	อพยพหนีไฟ TKPV	01	/						
J-3	ถังดับเพลิง Bulk	01	/						
J-4	ถัง Bulk	01	/						
J-5	คลังสินค้าใหม่	01	/						
J-6	คลังสินค้าใหม่	02	/						
J-7	คลังสินค้า	01	/						
J-8	คลังสินค้าเบ็ดเสร็จ	01	/						



## Fire Extinguisher Monthly Check Form

### ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)					OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
9 Area W (เครื่องเชื่อมก๊าซ ฝั่งเชื่อมปาร์ก )											
W-1	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓			X-31					
W-2	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓			X-32					
W-3	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓			X-33					
W-4	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓			X-34					
W-5	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓			X-35					
W-6	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓			X-36					
						X-37					
10 Area X						X-38					
X-1						X-39					
X-2						X-40					
X-3						X-41					
X-4						X-42					
X-5						X-43					
X-6						X-44					
X-7						X-45					
X-8						X-46					
X-9						X-47					
X-10						X-48					
X-11						X-49					
X-12						X-50					
X-13						X-51					
X-14						X-52					
X-15						X-53					
X-16						X-54					
X-17						X-55					
X-18						X-56					
X-19						X-57					
X-20						X-58					
X-21						X-59					
X-22											
X-23											
X-24											
X-25											
X-26											
X-27											
X-28											
X-29											
X-30											
						Area L					

## Fire Extinguisher Monthly Check Form

### ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date (วันที่ตรวจสอบ): ๑๗ สิงหาคม 2567											
Extinguisher type Code : 01 = Day chemical 15 lbs. 01 = Carbon dioxide (CO2) 02 = สารระเหย											
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)					OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)	
Area A (ห้องปฏิบัติการเคมี, ห้องกรรพ.เคมี)											
B-1	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/			F-1	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/		
B-2	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/			F-2	หีตระวันตกรรพ.เคมี	02	/		
B-3	ในห้องปฏิบัติการ	01	/			F-3	ในห้องปฏิบัติการ	02	/		
B-4	โรงหล่อ	01	/			F-4	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/		
B-5	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/			F-5	ในห้องปฏิบัติการ	02	/		
B-6	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/			F-6	หีตระวันตกรรพ.เคมี	02	/		
Area B (โรงเชื่อมบรุษ, สไตร์โซนา)											
C-1	หน้าOffice	01	/			F-7	ด้านข้าง SAG Mill	01	/		
C-2	ในโรงเชื่อม	01	/			F-8	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/		
C-3	สไตร์โซนา	01	/			F-9	ด้านข้าง Ball Mill	01	/		
C-4	โรงเชื่อมเล็ก	01	/			F-10	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/		
C-5	สไตร์โซนา	01	/			F-11	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/		
C-6	มุมสไตร์โซนา	01	/			F-12	นอก MCC Ball Mill	01	/		
C-7	มุมสไตร์โซนา	01	/			F-13	ใน MCC Ball Mill	02	/		
C-8	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/			F-14	ชั้น 2 Ball Mill	01	/		
						F-15	ห้องควบคุม CIL	01	/		
						F-16	บน CIL	01	/		
Area C (รถพ่นยาเคมี, ห้องพ่น, MCC Elution )											
D-1	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/			G-1	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/		
D-2	Elution ชั้น 2	01	/			G-2	หีตระวันตกรรพ.เคมี	02	/		
D-3	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/			G-3	ใน MCC	02	/		
D-4	หีตระวันตกรรพ.เคมี	02	/			G-4	หีตระวันตกรรพ.เคมี	02	/		
D-5	หีตระวันตกรรพ.เคมี	02	/			G-5	ในห้องควบคุม	01	/		
D-6	ใน MCC	02	/								
D-7	หีตระวันตกรรพ.เคมี	02	/								
D-8	ในห้องพ่น	01	/								
D-9	ในห้องพ่น ชั้น 2	01	/								
Area D (Store, IT)											
E-1	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/								
E-2	ในสไตร์	01	/			I-1	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/		
E-3	ในสไตร์	01	/			I-2	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/		
E-4	ในสไตร์	01	/			I-3	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/		
E-5	ในสไตร์	02	/								
E-6	ในสไตร์	01	/			I-4	หีตระวันตกรรพ.เคมี	01	/		
E-7	ในห้องสไตร์	02	/								
E-8	ประตูห้อง Safety	01	/								
E-9	ประตูหน้า	01	/								
Area E (ถังเก็บน้ำสำรองใช้ในฉุกเฉิน)											
N-1	ถังเก็บน้ำ	01	/								
N-2	ถังเก็บน้ำ	01	/								
N-3	ใน MCC	02	/								
N-4	ใน MCC	02	/								





**Akara Resources**  
Public Company Limited

Chaitree Gold Mine

### Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : ๒๒/๐๓/๒๕๖๓

วันที่ตรวจสอบ : ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

Extinguisher type Code : ๒.01 = Day chemical 15 lbs.

3.02 = Carbon dioxide (CO2)

3.03 = สารระเหย

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ตรวจสอบ) OK Not (ผ่าน) (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ตรวจสอบ) OK Not (ผ่าน) (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)
<b>Area A (Admin ก่อ-ใหม่, โรงอาหาร, สนามกีฬาน้ำ)</b>									
A-1	ที่โต๊ะวันออกAdmin	01	/		<b>Area L (โรงเจสึงเจดีย์, โรงซ่อมฝ่ายห้อง, โรงรถ)</b>				
A-2	ห้องพยาบาล	03	/		L-1	หน้าโรงเจสึง	01	/	
A-3	ห้องพยาบาล	03	/		L-2	หน้าโรงซ่อม	01	/	
A-4	บัญชี	03	/		L-3	ที่เก็บตัวอย่างGeo	01	/	
A-5	ที่โต๊ะAdmin	01	/		L-4	ที่เก็บตัวอย่างIssara	01	/	
A-6	ห้องกาแฟAdminใหม่	03	/		<b>Area M (อู่ที่ติด GMT)</b>				
A-7	นอกห้องประชุมใหม่	03	/		M-1	ที่โต๊ะ	01	/	
A-8	ในห้องประชุมใหม่	01	/		M-2	ที่โต๊ะนอก	01	/	
A-9	ประตูเข้าAdminใหม่	01	/		M-3	ในออฟฟิศ	01	/	
A-10	ประตูเข้าAdminใหม่	01	/		M-4	หน้าห้องกาแฟ	01	/	
A-11	ทางเดินAdminเก่า-ใหม่	02	/		<b>Area O (บ่อน้ำบึงน้ำ)</b>				
A-12	ประตูเข้าโรงอาหาร	01	/		O-1	บ่อน้ำบึงน้ำ	01	/	
A-13	ประตูเข้าโรงอาหาร	01	/		<b>Area K (คลังน้ำมันใหม่)</b>				
A-14	ในห้องครัวโรงอาหาร	03	/		K-1	หน้าตู้เย็นงาน	01	/	
A-15	ในห้องครัวโรงอาหาร	03	/		K-2	หน้าตู้เย็น	01	/	
A-16	ที่เดินน้ำมันบึงน้ำ	01	/		K-3	ที่เก็บถัง 200 ลิตร	02	/	
<b>Area J (คลังระเบิดใหม่)</b>									
J-1	บ่อน้ำบึง	02	/		K-4	สายดับเพลิงที่โต๊ะ	01	/	
J-2	ออฟฟิศ TKPV	01	/		K-5	ที่โต๊ะได้คลัง	01	/	
J-3	ที่จอดรถ Bulk	01	/		K-6	ที่โต๊ะวอล์กเกอร์	01	/	
J-4	ถัง Bulk	01	/		K-7	ที่โต๊ะวอล์กเกอร์	01	/	
J-5	คลังน้ำมัน	01	/		K-8	สายดับเพลิงที่โต๊ะวอล์กเกอร์	01	/	
J-6	คลังน้ำมัน	02	/		<b>Area J (คลังระเบิดใหม่)</b>				
J-7	คลังน้ำมัน	01	/		J-1	บ่อน้ำบึง	02	/	
J-8	คลังน้ำมันระเบิดเงินสูง	01	/		J-2	ออฟฟิศ TKPV	01	/	
					J-3	ที่จอดรถ Bulk	01	/	
					J-4	ถัง Bulk	01	/	
					J-5	คลังน้ำมัน	01	/	
					J-6	คลังน้ำมัน	02	/	
					J-7	คลังน้ำมัน	01	/	
					J-8	คลังน้ำมันระเบิดเงินสูง	01	/	



### Fire Extinguisher Monthly Check Form

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

1. The Extinguisher portable can operate or not ?

(ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงสามารถใช้งานได้หรือไม่อย่างไร ?)

Ans. ใช้ได้ทั้งหมด

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?

(ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงมีสิ่งกีดขวางหรือไม่อย่างไร ?)

Ans. ไม่มีสิ่งกีดขวาง

3. The equipment and seal is completed or not ?

(ตรวจสอบอุปกรณ์และซีลครบถ้วนหรือไม่ ?)

Ans. ครบถ้วน

Remark

Inspector Signature (นายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

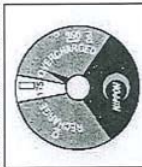
(นายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่าง

1. เครื่องดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม (Foam) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

1.1 ตรวจสอบความดันภายในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาจากเกจวัดความดัน

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"



เข็มชี้ทางด้านขวามือ

1.2 ทำการคว่ำหรือพลิกเครื่องดับเพลิงหลายครั้งเพื่อให้ผสมภายในเกิดการเคลื่อนตัว

1.3 ตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้ปิดไว้ก่อนว่าได้รับการใช้งานแล้ว

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักบนของเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้ ถ้าขาดหรือชำรุดให้ปิดไว้ก่อนว่าได้รับการใช้งานแล้ว

2.3 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดหรือกระบอกฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

หมายเหตุ ฝ่ายความปลอดภัยกับบันทึกไว้ 1 ปี แล้วทั้งเป็นขยะขายได้ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)

**Extinguisher portable monthly inspection manual**  
(การตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน)

1. The Extinguisher portable can operate or not ?  
(ตรวจสอบสภาพว่า ไขว่ของเครื่องดับเพลิง สะอาด สมบูรณ์ พร้อม ใช้งานหรือไม่ อย่างไร ?)  
Ans. สัปดาห์แรก ใช้งานได้ปกติ

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?  
(ตรวจสอบสภาพแวดล้อมด้านข้างของเครื่องดับเพลิง เช่น มีสิ่งกีดขวางทางข้าง ออก เวลาหยิบใช้งานหรือไม่)  
Ans. ไม่มีสิ่งกีดขวางทางข้าง - ออก สามารถหยิบไปใช้งานได้

3. The equipment and seal is completed or not ?  
(ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลความดันจำนวนหรือไม่ ?)  
Ans. อุปกรณ์และซีลอยู่ ตามปกติ

Remark \_\_\_\_\_

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)  
Check By : \_\_\_\_\_

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ  
(..... นายสมชาย ใจดี.....)

**มาตรฐานการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน**

1. เครื่องดับเพลิงชนิดแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงที่มีตัวแสดงความดัน

1.1 ตรวจสอบความดันในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"



เข็มชี้ทางด้านขวามือ

1.2 ทำการคว่ำหรือพลิกเครื่องดับเพลิงหลายครั้งเพื่อ ให้ผงเคมีภายในเกิดการเคลื่อนตัว

1.3 ตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้มีการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิด ไขว่ก่อนว่า ได้มีการใช้งานแล้ว

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายเคเบิลสายพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัว ไขว่ของเครื่องดับเพลิง

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักของเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้มีการ ใช้ ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิด ไขว่ก่อนว่า ได้มีการใช้งานแล้ว

2.3 ตรวจสอบสภาพของสายเคเบิลสายพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัว ไขว่ของเครื่องดับเพลิง

หมายเหตุ ผู้ควบคุมโดยจัดเก็บบันทึกไว้ ปี แล้วจึงยื่นจะขายได้ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)

Fire Extinguisher Monthly Check Form									
ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน									
Inspection Date : <u>๐๓ กุมภาพันธ์ ๒๐๑๗</u>									
Extinguisher type Code : <u>01 - Dry chemical 15 lbs.</u>									
01 - Dry chemical 15 lbs.									
No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจสอบ) OK Not (ผ่าน) (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจสอบ) OK Not (ผ่าน) (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)
<b>Area B (ห้องปฏิบัติการเคมี, ห้องรวมไม้ยัด)</b>									
B-1	ที่โต๊ะปฏิบัติการเคมี	01	✓		F-1	หน้าประตูห้อง	01	✓	
B-2	ที่โต๊ะแยกเครื่องวัด	01	✓		F-2	ที่โต๊ะ MCC	02	✓	
B-3	ในห้องปฏิบัติการ	01	✓		F-3	ใน MCC	02	✓	
B-4	โรงรับซื้อ	01	✓		F-4	ที่โต๊ะแยก MCC	01	✓	
B-5	ที่โต๊ะแยกไม้ยัด	01	✓		F-5	ใน MCC	02	✓	
B-6	ที่โต๊ะแยกไม้ยัด	01	✓		F-6	ที่โต๊ะ MCC	02	✓	
<b>Area C (โรงเชื่อมไม้ยัด, สถานีจ่ายน้ำ)</b>									
C-1	หน้า Office ไม้ยัด	01	✓		F-7	ด้านหน้า SAG Mill	01	✓	
C-2	ในโรงเชื่อม	01	✓		F-8	ที่โต๊ะ SAG Mill	01	✓	
C-3	สถานีจ่ายน้ำ	01	✓		F-9	ด้านหน้า Ball Mill	01	✓	
C-4	โรงเชื่อม	01	✓		F-10	ที่โต๊ะ Ball Mill	01	✓	
C-5	สถานีจ่ายน้ำ	01	✓		F-11	หน้าประตู	01	✓	
C-6	สถานีจ่ายน้ำ	01	✓		F-12	หน้า MCC Ball Mill	01	✓	
C-7	สถานีจ่ายน้ำ	01	✓		F-13	ใน MCC Ball Mill	02	✓	
C-8	ที่โต๊ะแยกไม้ยัด	01	✓		F-14	ชั้น 2 Ball Mill	01	✓	
<b>Area D (Office ไม้ยัด, ห้องรวม, MCC Elevation)</b>									
D-1	ที่โต๊ะแยกไม้ยัด	01	✓		G-1	หน้าประตู	01	✓	
D-2	Elevation ชั้น 2	01	✓		G-2	ที่โต๊ะแยก MCC	02	✓	
D-3	ที่โต๊ะแยกไม้ยัด	01	✓		G-3	ใน MCC	02	✓	
D-4	ที่โต๊ะแยกไม้ยัด	02	✓		G-4	ที่โต๊ะ MCC	02	✓	
D-5	ที่โต๊ะแยก MCC	02	✓		G-5	ใน ห้องควบคุม	01	✓	
D-6	ใน MCC	02	✓		<b>Area I (LPG Tank)</b>				
D-7	ที่โต๊ะแยก MCC	02	✓		I-1	ที่โต๊ะ	01	✓	
D-8	ใน ห้องรวม	01	✓		I-2	ที่โต๊ะ	01	✓	
D-9	ใน ห้องรวม 2	01	✓		I-3	ที่โต๊ะแยก	01	✓	
<b>Area E (Store, IT)</b>									
E-1	หน้าประตูด้านนอก	01	✓		I-4	ที่โต๊ะแยก	01	✓	
E-2	ใน Store	01	✓		<b>Area N (ถังเก็บน้ำสำรองใช้ในขั้วเหล็ก)</b>				
E-3	ใน Store	01	✓		N-1	ถังน้ำ	01	✓	
E-4	ใน Store	01	✓		N-2	ถังน้ำ	01	✓	
E-5	ใน Store	02	✓		N-3	ใน MCC	02	✓	
E-6	ใน Store	01	✓		N-4	ใน MCC	02	✓	
E-7	ใน Store	02	✓						
E-8	ประตูด้านนอก	01	✓						
E-9	ถังน้ำ	01	✓						



**Extinguisher portable monthly inspection manual**  
(การตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน)

1. The Extinguisher portable can operate or not ?  
(ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงสามารถใช้งานได้หรือไม่อย่างไร ?)  
Ans. ใช้งานได้ สมบูรณ์ พร้อมใช้งาน

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?  
(ตรวจสอบสภาพแวดล้อมของเครื่องดับเพลิง ว่ามีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก ความถี่ใช้งานหรือไม่)  
Ans. ไม่มีสิ่งกีดขวางทางเข้า-ออก ความถี่ใช้งานปกติ

3. The equipment and seal is completed or not ?  
(ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลครบตามจำนวนหรือไม่ ?)  
Ans. อุปกรณ์และซีลครบตามจำนวน

Remark \_\_\_\_\_


Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ) \_\_\_\_\_  
Check By : \_\_\_\_\_  
ลงชื่อ : นายวิชาญ ภิรมย์ .....ผู้ตรวจสอบ

**มาตรฐานสำหรับการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประเภทต่าง**


1. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม (Foam) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของสารดับเพลิง

1.1 ตรวจสอบความถี่ใช้งานในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าพร้อมใช้งานหรือไม่ ดังนี้

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"



เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"



เพิ่มระดับน้ำขึ้นมือ

1.2 ทำการตรวจสอบว่าเครื่องดับเพลิงมีสายรัดที่เกี่ยวให้แน่นภายในเกิดการเสื่อมแล้ว

1.3 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพปกติ เห็นแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้ปิดไว้ก่อนว่าไม่มีการใช้งานแล้ว

1.4 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดหัวฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

2.1 ทำการตรวจสอบน้ำหนักบรรจุของเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง

2.2 ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงในสภาพปกติ เห็นแสดงว่าไม่ได้รับการใช้ ถ้าขาดหรือชำรุดให้ปิดไว้ก่อนว่าไม่มีการใช้งานแล้ว

2.3 ตรวจสอบสภาพของสายฉีดหัวฉีดว่าสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

หมายเหตุ ผู้ควบคุมปลอดภัยต้องบันทึกไว้ ปี แล้วจึงเป็นระยะๆ ได้ หรือบันทึกมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ) OK (ผ่าน) / Not OK (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ผลการตรวจ) OK (ผ่าน) / Not OK (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)
9	Area W (เครื่องเชื่อมก๊าซ ด้วยอะลูมิเนียม)								
W-1	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓		X-31				
W-2	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓		X-32				
W-3	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓		X-33				
W-4	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓		X-34				
W-5	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓		X-35				
W-6	เครื่องเชื่อมก๊าซ	01	✓		X-36				
					X-37				
10	Area X								
X-1					X-38				
X-2					X-39				
X-3					X-40				
X-4					X-41				
X-5					X-42				
X-6					X-43				
X-7					X-44				
X-8					X-45				
X-9					X-46				
X-10					X-47				
X-11					X-48				
X-12					X-49				
X-13					X-50				
X-14					X-51				
X-15					X-52				
X-16					X-53				
X-17					X-54				
X-18					X-55				
X-19					X-56				
X-20					X-57				
X-21					X-58				
X-22					X-59				
X-23									
X-24									
X-25									
X-26									
X-27									
X-28									
X-29									
X-30									
									Area L



## Fire Extinguisher Monthly Check Form

### ฟอร์มตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date : วันที่ตรวจสอบ : 08 มีนาคม 2567

Extinguisher type Code : 2. 01 = Dry chemical 15 lbs. 3. 02 = Carbon dioxide (CO2) 3. 03 = สารพิษ

No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ตรวจสอบ) OK (ผ่าน) Not (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)	No. (ลำดับ)	Location (สถานที่)	Type (ชนิดเครื่อง)	Result (ตรวจสอบ) OK (ผ่าน) Not (ไม่ผ่าน)	Remark (หมายเหตุ)
<b>1 Area A (Admin. Office, Warehouse, Storehouse, etc.)</b>									
A-1	ที่เคาน์เตอร์ Admin	01	/		4	<b>Area L (โรงขุดเจาะ, โรงเชื่อม, โรงหล่อ)</b>			
A-2	ห้องพยาบาล	03	/		L-1	หน้าโรงเพาะ	01	/	
A-3	ห้องพยาบาล	03	/		L-2	หน้าโรงเชื่อม	01	/	
A-4	บัญชี	03	/		L-3	ที่เก็บตัวอย่าง Geo	01	/	
A-5	ที่ใส่ไดร์	01	/		L-4	ที่เก็บตัวอย่าง Ssara	01	/	
A-6	ห้องเก็บ Admin ใหม่	03	/		<b>5 Area M (อู่จอด GMT)</b>				
A-7	นอกห้องประชุมใหม่	03	/		M-1	ที่ใส่ไดร์	01	/	
A-8	ในห้องประชุมใหม่	01	/		M-2	ที่เคาน์เตอร์	01	/	
A-9	ประตูเข้า Admin ใหม่	01	/		M-3	ในออฟฟิศ	01	/	
A-10	ประตูเข้า Admin ใหม่	01	/		M-4	หน้าห้องกาแฟ	01	/	
A-11	ทางเดิน Admin ใหม่	02	/		<b>6 Area O (โถงผ่านรถ)</b>				
A-12	ประตูเข้าโรงอาหาร	01	/		O-1	บ่อน้ำมันรถ	01	/	
A-13	ประตูเข้าโรงอาหาร	01	/		<b>7</b>				
A-14	ในห้องครัวโรงอาหาร	03	/						
A-15	ในห้องครัวโรงอาหาร	03	/						
A-16	ที่เก็บน้ำมันรถ	01	/						
<b>2 Area K (คลังน้ำมัน)</b>									
K-1	หน้าตู้พนักงาน	01	/						
K-2	หัวจ่าย	01	/						
K-3	ที่เก็บถัง 200 ลิตร	02	/						
K-4	สายดับเพลิงที่ใส่ได้	01	/						
K-5	ที่ใส่ถังดับเพลิง	01	/						
K-6	ที่เคาน์เตอร์ออกถัง	01	/						
K-7	ที่เคาน์เตอร์ออกถัง	01	/						
K-8	สายดับเพลิงที่เคาน์เตอร์	01	/						
<b>3 Area J (คลังระเบิด)</b>									
J-1	บ่อน้ำมัน	02	/						
J-2	ออฟฟิศ TKPV	01	/						
J-3	ห้องรถ Bulk	01	/						
J-4	ถัง Bulk	01	/						
J-5	คลังระเบิดใหม่	01	/						
J-6	คลังระเบิดใหม่	02	/						
J-7	คลังระเบิด	01	/						
J-8	คลังระเบิดระดับสูง	01	/						

## Extinguisher portable monthly inspection manual

### (การตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน)

- The Extinguisher portable can operate or not ?  
(ตรวจสอบสภาพที่เครื่องดับเพลิงสามารถใช้งานได้หรือไม่อย่างไร ?)  
Ans. ....
- How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?  
(ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่เครื่องดับเพลิง เช่น มีสิ่งกีดขวางหรือกีดขวางเวลาหยิบใช้งานหรือไม่)  
Ans. ....
- The equipment and seal is completed or not ?  
(ตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์และซีลที่ครบถ้วนหรือไม่ ?)  
Ans. ....

Remark

Inspector Signature (ลายเซ็นผู้ตรวจสอบ)

Check By :

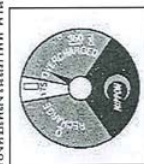
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
(.....) สิริกร กิจงาม

## มาตรฐานการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน

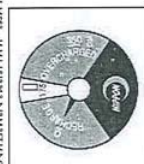
- ตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิง (Dry Chemical) เครื่องดับเพลิงชนิดโฟม (Foam) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของเหลว

1.1 ตรวจสอบความดันภายในเครื่องดับเพลิง โดยพิจารณาว่าความดันอยู่ในระดับหรือไม่ ดังนี้

เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ผ่าน"



เครื่องดับเพลิงในสภาพที่ "ไม่ผ่าน"



เข็มนาฬิกาชี้ด้านขวามือ

เข็มนาฬิกาชี้ด้านซ้ายมือ

- ทำการคว่ำหรือพลิกเครื่องดับเพลิงเพื่อตรวจสอบว่าให้สังเกตภายในเกิดการเคลื่อนตัว
- ตรวจสอบสภาพของเครื่องดับเพลิงในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่าได้มีการใช้งานแล้ว
- ตรวจสอบสภาพของสายที่หุ้มสายพ่วงใช้งานหรือไม่ และทำความสะอาดหัวไปของเครื่องดับเพลิง

2. เครื่องดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

- ทำการตรวจสอบน้ำหนักรวมของเครื่องดับเพลิงตามขนาดของเครื่องดับเพลิง
- ตรวจสอบสภาพของสายที่หุ้มสายพ่วงในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่าได้มีการใช้งานแล้ว
- ตรวจสอบสภาพของสายที่หุ้มสายพ่วงในสภาพปกติ เพื่อแสดงว่าไม่ได้รับการใช้งาน ถ้าขาดหรือชำรุดให้คิดไว้ก่อนว่าได้มีการใช้งานแล้ว

หมายเหตุ: หักความคลาดขีดจำกัดกับบันทึกไว้ 1 ปี แล้วจึงเป็นระยะเวลาใช้ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ (ถ้าใช้ได้)

[illegible]

**AKARO Resources**  
PACIFIC COMPANY LIMITED

Charter of Goods Manifest

## Fire Extinguisher Monthly Check Form

พ่นสารตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน

Inspection Date :

วันที่ตรวจสอบ : 08 สิงหาคม 2567

Extinguisher type Code :

01 = Dry chemical 15 lbs.

02 = Carbon dioxide (CO2)

03 = 57125136

No. (ถังดับเพลิง)	Location (สถานที่)	Type (ถังดับเพลิง)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)	No. (ถังดับเพลิง)	Location (สถานที่)	Type (ถังดับเพลิง)	Result (ผลการตรวจสอบ)		Remark (หมายเหตุ)
			OK (ผ่าน)	Not (ไม่ผ่าน)							
<b>Area B (ถังดับเพลิงทุกชนิด, บริเวณท่าเรือ)</b>											
1	Area B	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		5	Area F (CIL Tank, SAG Mill, Ball Mill, MCC)				
B-1	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-1	ท่าเรือ	01	✓		
B-2	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-2	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓		
B-3	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-3	ใน MCC	02	✓		
B-4	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-4	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
B-5	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-5	ใน MCC	02	✓		
B-6	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-6	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓		
<b>Area C (ถังดับเพลิงทุกชนิด, บริเวณท่าเรือ)</b>											
2	Area C	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		F-7	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
C-1	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-8	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
C-2	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-9	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
C-3	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-10	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
C-4	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-11	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
C-5	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-12	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓		
C-6	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-13	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
C-7	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-14	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
C-8	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			F-15	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
<b>Area D (ถังดับเพลิงมือถือ, บริเวณ MCC Station)</b>											
3	Area D	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		6	Area G (Cinder, MCC)				
D-1	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			G-1	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
D-2	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			G-2	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓		
D-3	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			G-3	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓		
D-4	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓			G-4	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓		
D-5	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓			G-5	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
D-6	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓			<b>Area I (LPG Tank)</b>					
D-7	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓			I-1	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
D-8	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			I-2	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
D-9	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			I-3	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
<b>Area E (ถังดับเพลิงมือถือ, บริเวณ MCC Station)</b>											
4	Area E	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		I-4	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
E-1	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			<b>Area N (ถังดับเพลิงมือถือ, บริเวณ MCC Station)</b>					
E-2	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			N-1	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
E-3	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			N-2	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓		
E-4	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓			N-3	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓		
E-5	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓			N-4	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓		
E-6	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓								
E-7	ถังดับเพลิงมือถือ	02	✓								
E-8	ถังดับเพลิงมือถือ	01	✓								



**Extinguisher portable monthly inspection manual**  
(การตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน)

1. The Extinguisher portable can operate or not ?  
(ตรวจสอบว่าเครื่องดับเพลิงพกพาใช้งานได้หรือไม่ใช่หรือไม่?)  
Ans. .... **ใช้งานได้ปกติ** ....

2. How about the Extinguisher portable surrounding as it is obstructed by something or not ?  
(ตรวจสอบว่าเครื่องดับเพลิงพกพาอยู่รอบข้างมีสิ่งกีดขวางหรือไม่?)  
Ans. .... **ไม่มีสิ่งกีดขวาง** ....

3. The equipment and seal is completed or not ?  
(ตรวจสอบว่าอุปกรณ์และซีลครบถ้วนหรือไม่?)  
Ans. .... **ครบถ้วน** ....

Remark: .....

ผู้ตรวจสอบ  
(.....) **เจ้าคุณ ศิริวัฒน์**

Inspector Signature (นาย/ผู้ตรวจสอบ)

Check By: .....

**Extinguisher portable monthly inspection manual**  
(การตรวจสอบเครื่องดับเพลิงประจำเดือน)

1. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิงพกพา (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

1.1 ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิงพกพา (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

1.2 ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิงพกพา (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

1.3 ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิงพกพา (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

1.4 ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิงพกพา (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

2. ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิงพกพา (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ


2.1 ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิงพกพา (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

2.2 ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิงพกพา (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ


2.3 ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิงพกพา (Dry Chemical) หรือเครื่องดับเพลิงที่มีส่วนผสมของน้ำ

หมายเหตุ: หากพบข้อบกพร่องใดๆ ให้แจ้งให้ทราบทันที

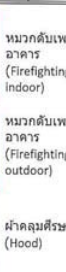
รายการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Equipment Checklist) ปี (Year) 2024															Update: 14/12/23	
ลำดับ (No.)	อุปกรณ์ (Equipment)	จำนวน (EA)	ผลการตรวจสอบ (Result)													
			มกราคม (January)	กุมภาพันธ์ (February)	มีนาคม (March)	เมษายน (April)	พฤษภาคม (May)	มิถุนายน (June)	กรกฎาคม (July)	สิงหาคม (August)	กันยายน (September)	ตุลาคม (October)	พฤศจิกายน (November)	ธันวาคม (December)		
1	อุปกรณ์ดับเพลิง (Firefighting Equipment)		ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not OK)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not OK)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not OK)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not OK)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not OK)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not OK)		
	1.1 ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)	2	/		/		/		/		/		/			
	1.2 ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)	4	/		/		/		/		/		/			
	1.3 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	5	/		/		/		/		/		/			
	1.4 หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)	4	/		/		/		/		/		/			
	1.5 ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)	4	/		/		/		/		/		/			
	1.6 ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)	8	/		/		/		/		/		/			
	1.7 รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)	9	/		/		/		/		/		/			
	1.8 หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Fighting nozzles)	4	/		/		/		/		/		/			
2	อุปกรณ์เก็บกู้สารเคมี (Chemical Contorl Equibment)															
	2.1 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)	5	/		/		/		/		/		/			
	2.2 ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	4	/		/		/		/		/		/			
	2.3 รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)	3	/		/		/		/		/		/			
3	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Equipment for transporting injured persons)															
	3.1 กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)	2	/		/		/		/		/		/			
4	เครื่องช่วยหายใจ (Respirator)															
	4.1 เครื่องช่วยหายใจแบบปิดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)	4	/		/		/		/		/		/			




ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)




ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)




หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)



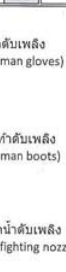
หมวกดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)




ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)




ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)



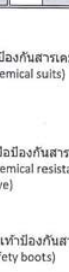
รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)




หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)




ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)




ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)



รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)



เครื่องช่วยหายใจแบบปิดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)



รายการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Equipment Checklist) ปี (Year) 2024														Update: 14/12/23
ลำดับ (No.)	อุปกรณ์ (Equipment)	จำนวน (EA)	ผลการตรวจสอบ (Result)											
			มกราคม (January)	กุมภาพันธ์ (February)	มีนาคม (March)	เมษายน (April)	พฤษภาคม (May)	มิถุนายน (June)	กรกฎาคม (July)	สิงหาคม (August)	กันยายน (September)	ตุลาคม (October)	พฤศจิกายน (November)	ธันวาคม (December)
			ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)
1	อุปกรณ์ดับเพลิง (Firefighting Equipment)													
	1.1 ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)	2	/		/		/							
	1.2 ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)	4	/		/		/							
	1.3 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	5	/		/		/							
	1.4 หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)	4	/		/		/							
	1.5 ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)	4	/		/		/							
	1.6 ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)	8	/		/		/							
	1.7 รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)	9	/		/		/							
	1.8 หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)	4	/		/		/							
2	อุปกรณ์เก็บกู้สารเคมี (Chemical Contort Equipment)													
	2.1 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)	5	/		/		/							
	2.2 ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	4	/		/		/							
	2.3 รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)	3	/		/		/							
3	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Equipment for transporting injured persons)													
	3.1 กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)	2	/		/		/							
4	เครื่องช่วยหายใจ (Respirator)													
	4.1 เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)	4	/		/		/							



ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)

ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)

หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)

ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)



ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)

รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)

หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)



ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)

ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)

รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)

เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)

รายการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Equipment Checklist) ปี (Year) 2024														Update: 14/12/23
ลำดับ (No.)	อุปกรณ์ (Equipment)	จำนวน (EA)	ผลการตรวจสอบ (Result)											
			มกราคม (January)	กุมภาพันธ์ (February)	มีนาคม (March)	เมษายน (April)	พฤษภาคม (May)	มิถุนายน (June)	กรกฎาคม (July)	สิงหาคม (August)	กันยายน (September)	ตุลาคม (October)	พฤศจิกายน (November)	ธันวาคม (December)
			ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)
1	อุปกรณ์ดับเพลิง (Firefighting Equipment)													
	1.1 ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)	2	/		/		/							
	1.2 ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)	4	/		/		/							
	1.3 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	5	/		/		/							
	1.4 หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)	4	/		/		/							
	1.5 ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)	4	/		/		/							
	1.6 ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)	8	/		/		/							
	1.7 รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)	9	/		/		/							
	1.8 หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)	4	/		/		/							
2	อุปกรณ์เก็บกู้สารเคมี (Chemical Contort Equipment)													
	2.1 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)	5	/		/		/							
	2.2 ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	4	/		/		/							
	2.3 รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)	3	/		/		/							
3	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Equipment for transporting injured persons)													
	3.1 กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)	2	/		/		/							
4	เครื่องช่วยหายใจ (Respirator)													
	4.1 เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)	4	/		/		/							



ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)

ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)

หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)

ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)



ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)

รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)

หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)



ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)

ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)

รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)

เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)



รายการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Equipment Checklist) ปี (Year) 2024														Update: 14/12/23
ลำดับ (No.)	อุปกรณ์ (Equipment)	จำนวน (EA)	ผลการตรวจสอบ (Result)											
			มกราคม (January)	กุมภาพันธ์ (February)	มีนาคม (March)	เมษายน (April)	พฤษภาคม (May)	มิถุนายน (June)	กรกฎาคม (July)	สิงหาคม (August)	กันยายน (September)	ตุลาคม (October)	พฤศจิกายน (November)	ธันวาคม (December)
			ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)
1	อุปกรณ์ดับเพลิง (Firefighting Equipment)													
	1.1 ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)	2	✓		✓									
	1.2 ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)	4	✓		✓									
	1.3 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	5	✓		✓									
	1.4 หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)	4	✓		✓									
	1.5 ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)	4	✓		✓									
	1.6 ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)	8	✓		✓									
	1.7 รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)	9	✓		✓									
	1.8 หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)	4	✓		✓									
2	อุปกรณ์เก็บกู้สารเคมี (Chemical Contortl Equipment)													
	2.1 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)	5	✓		✓									
	2.2 ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	4	✓		✓									
	2.3 รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)	3	✓		✓									
3	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Equipment for transporting injured persons)													
	3.1 กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)	2	✓		✓									
4	เครื่องช่วยหายใจ (Respirator)													
	4.1 เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)	4	✓		✓									



ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)

ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)

หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)

ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)



ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)

รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)

หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)



ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)

ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)

รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)



เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)

รายการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Equipment Checklist) ปี (Year) 2024														Update: 14/12/23
ลำดับ (No.)	อุปกรณ์ (Equipment)	จำนวน (EA)	ผลการตรวจสอบ (Result)											
			มกราคม (January)	กุมภาพันธ์ (February)	มีนาคม (March)	เมษายน (April)	พฤษภาคม (May)	มิถุนายน (June)	กรกฎาคม (July)	สิงหาคม (August)	กันยายน (September)	ตุลาคม (October)	พฤศจิกายน (November)	ธันวาคม (December)
			ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)
1	อุปกรณ์ดับเพลิง (Firefighting Equipment)													
	1.1 ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)	2	✓		✓									
	1.2 ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)	4	✓		✓									
	1.3 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	5	✓		✓									
	1.4 หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)	4	✓		✓									
	1.5 ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)	4	✓		✓									
	1.6 ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)	8	✓		✓									
	1.7 รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)	9	✓		✓									
	1.8 หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)	4	✓		✓									
2	อุปกรณ์เก็บกู้สารเคมี (Chemical Contortl Equipment)													
	2.1 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)	5	✓		✓									
	2.2 ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	4	✓		✓									
	2.3 รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)	3	✓		✓									
3	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Equipment for transporting injured persons)													
	3.1 กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)	2	✓		✓									
4	เครื่องช่วยหายใจ (Respirator)													
	4.1 เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)	4	✓		✓									



ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)

ชุดดับเพลิงนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)

หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)

ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)



ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)

รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)

หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)



ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)

ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)

รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)



เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)

รายการตรวจอุปกรณ์ฉุกเฉิน (Emergency Equipment Checklist) ปี (Year) 2024																										Update: 14/12/23	
ลำดับ (No.)	อุปกรณ์ (Equipment)	จำนวน (EA)	ผลการตรวจสอบ (Result)																								
			มกราคม (January)		กุมภาพันธ์ (February)		มีนาคม (March)		เมษายน (April)		พฤษภาคม (May)		มิถุนายน (June)		กรกฎาคม (July)		สิงหาคม (August)		กันยายน (September)		ตุลาคม (October)		พฤศจิกายน (November)		ธันวาคม (December)		
			ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	ผ่าน (OK)	ไม่ผ่าน (Not)	
1	อุปกรณ์ดับเพลิง (Firefighting Equipment)																										
	1.1 ชุดดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting suits for indoor)	2	/																								
	1.2 ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting suits for outdoor)	4	/																								
	1.3 หมวกดับเพลิงภายในอาคาร (Firefighting helmet for indoor)	5	/																								
	1.4 หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร (Firefighting helmet for outdoor)	4	/																								
	1.5 ผ้าคลุมศีรษะ (Hood)	4	/																								
	1.6 ถุงมือดับเพลิง (Fire man gloves)	8	/																								
	1.7 รองเท้าดับเพลิง (Fire man boots)	9	/																								
	1.8 หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire fighting nozzles)	4	/																								
2	อุปกรณ์เก็บกู้สารเคมี (Chemical Contort Equipment)																										
	2.1 ชุดป้องกันสารเคมี (Chemical suits)	5	/																								
	2.2 ถุงมือป้องกันสารเคมี (Chemical resistant glove)	4	/																								
	2.3 รองเท้าป้องกันสารเคมี (Safety boots)	3	/																								
3	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Equipment for transporting injured persons)																										
	3.1 กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย (Spinal Board)	2	/																								
4	เครื่องช่วยหายใจ (Respirator)																										
	4.1 เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)	4	/																								



ชุดดับเพลิงภายในอาคาร  
(Firefighting suits for indoor)

ชุดดับเพลิงนอกอาคาร  
(Firefighting suits for outdoor)



หมวกดับเพลิงภายในอาคาร  
(Firefighting helmet for indoor)

หมวกดับเพลิงภายนอกอาคาร  
(Firefighting helmet for outdoor)

ผ้าคลุมศีรษะ  
(Hood)



ถุงมือดับเพลิง  
(Fire man gloves)

รองเท้าดับเพลิง  
(Fire man boots)

หัวฉีดน้ำดับเพลิง  
(Fire fighting nozzles)



ชุดป้องกันสารเคมี  
(Chemical suits)

ถุงมือป้องกันสารเคมี  
(Chemical resistant glove)

รองเท้าป้องกันสารเคมี  
(Safety boots)



กระดานเคลื่อนย้ายผู้ป่วย  
(Spinal Board)

เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ  
SCBA (Self Contained Breathing Apparatus)