

เอกสารแนบที่ 2.24
จำนวนพนักงานในท้องถิ่น

รายชื่อพนักงานท้องถิ่น

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
1		หัวหน้างาน	บางเดื่อ	บางปะหัน	พระนครศรีอยุธยา
2		หัวหน้างาน	บางระกำ	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
3		หัวหน้างาน	โรงช้าง	มหาราช	พระนครศรีอยุธยา
4		พนักงานประสานงานจัดรถ	บางระกำ	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
5		พนักงานประสานงานจัดรถ	บางระกำ	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
6		พนักงานขับScrew Unloader	เสาชิง	บางปะหัน	พระนครศรีอยุธยา
7		พนักงานขับScrew Unloader	บางระกำ	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
8		พนักงานขับScrew Unloader	กะดุ่ม	มหาราช	พระนครศรีอยุธยา
9		พนักงานห้องซัง	บางระกำ	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
10		พนักงานห้องซัง	ท่าช้าง	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
11		พนักงานจ่ายสินค้า	บางระกำ	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
12		ช่างไฟฟ้า	บางเดื่อ	บางปะหัน	พระนครศรีอยุธยา
13		ช่างไฟฟ้า	บางพระคู	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
14		พนักงานประสานงานหน้าท่า	บางระกำ	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
15		พนักงาน5ส.ทำความสะอาดเครื่องจักร	บางพระคู	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
16		พนักงาน5ส.ทำความสะอาดเครื่องจักร	บางระกำ	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา
17		พนักงาน5ส.ทำความสะอาดเครื่องจักร	บางระกำ	นครหลวง	พระนครศรีอยุธยา

เอกสารแนบที่ 2.25

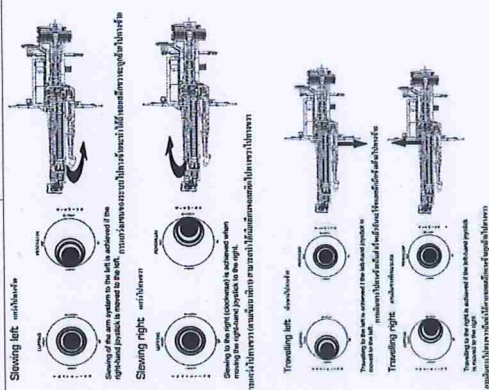
คู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยขณะปฏิบัติงานของพนักงาน

วันที่	วิธีการปฏิบัติงาน	วันที่	13/22
	รับเอกสาร O-พช-พชช.001	หน้า	13/22
	เริ่มจัดทำแบบร่าง	14/22	
	พิมพ์เอกสารที่	1	
	รวมค่าใช้จ่ายรวม	14/22	

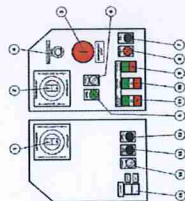
เรื่อง : การขึ้น screw Unloader

[illegible]

ข้อมูลผู้สมัคร	รหัสนิติกร : G-WF-VRD001	วันที่ :	16 / 12
ข้อมูลการปฏิบัติงาน	เริ่มรับมอบหมาย :	14/2/62	
เรื่อง : การสนับสนุน	พนักงานที่ :	1	
Screw Unloader	วันที่ดำเนินการ :	14/2/62	



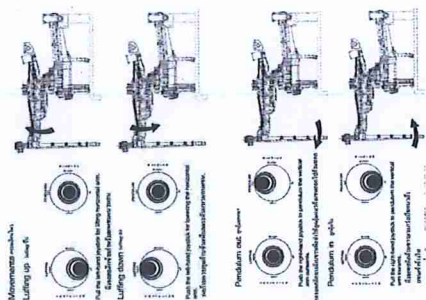
ข้อมูลวิชาการ	รหัสเอกสาร O-WP-WORD-001 วันที่ 14 / 32 วันที่จัดทำเรื่อง 14/2/62
ชื่อ : การเดิน Screw Unloader	พนักงานที่แก้ไข 1 วันที่ดำเนินการเสร็จ 14/2/62

[illegible]

<p> รุ่นที่ 0 วิธีการปฏิบัติงาน </p>	<p> รหัสเอกสาร O-WF-VRD-001 วันที่ 17 / 12</p> <p> วันที่จัดทำเอกสาร 14/2/62 </p> <p> ฉบับที่จัดทำใหม่ 1 </p> <p> วันที่ทำเปลี่ยนแปลง 14/2/62 </p> <p> ชื่อ : อานนิต ศรีเวง Unloader </p>
---	---

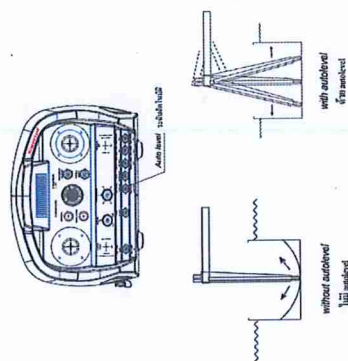
[illegible]

รหัสเอกสาร	Q-WAVHD-001	วันที่	15 / 32
ชื่อโครงการวิจัย	ระบบการวัดแรงกด	วันที่รับทราบผล	14/2/62
ชื่อผู้วิจัย	อานันท์ ทรัพย์ทวี	วันที่ทำรายงาน	14/2/62



ข้อมูล วิธีการปฏิบัติงาน	รหัสเอกสาร O-WF-WHSD-001	หน้า 18 / 22
	วันที่ใช้เริ่มบังคับ 14/2/62	
	ฉบับแก้ไขครั้งที่ 1	
เรื่อง : การเดิน Screw Unloader	วันที่ใช้บังคับใช้ 14/2/62	

Unloading with Auto Level **ขั้นตอนการโหลดรถบรรทุกสินค้า**

F-WTD 001 : 0 - 14/2/62

เอกสารแนบที่ 2.26
การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

อบรมดับเพลิงร่วมกับ SCGL



ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ 27 กันยายน 2565



ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์แมเนจเม้นท์ จำกัด
รายชื่อผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตรปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
วันอังคารที่ 27 กันยายน 2565 ตั้งแต่เวลา 9.00 -11.00 น.
ณ ห้องประชุม จัมโบ้ ท่าเรือวัดบันได

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์แมเนจเม้นท์ จำกัด
รายชื่อผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตรปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
วันอังคารที่ 27 กันยายน 2565 ตั้งแต่เวลา 9.00 -11.00 น.
ณ ห้องประชุม จัมโบ้ ท่าเรือวัดบันได

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงาน เทศบาลตำบลนครหลวง

หมายเลขใบอนุญาต ดพต.-ร ๑๑๑ หมดอายุ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

อ้างถึง หนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ อย ๖๑๙๐๑ /๘๔๒ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ประเภทกิจการ ขนส่งสินค้าทางบก ทางน้ำ

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๕๕๑๙๓๕ โทรสาร -

๒. วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ ณ ห้องฝึกอบรมบริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๔๔ คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

ผู้หญิง ๑๗ คน

ผู้ชาย ๒๗ คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑

๖. ชื่อผู้ดูแล

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ

ผู้จัดทำรายงาน

๒๘ กันยายน ๒๕๖๕

ลงชื่อ

นายกเทศมนตรีตำบลนครหลวง

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ

วิทยากร

ลงชื่อ

วิทยากร

ปัญหาและอุปสรรค ไม่มี

ข้อเสนอแนะ ไม่มี



ที่ ๒๒ /๒๕๖๕

สำนักงานเทศบาลตำบลนครหลวง
ถนนนครหลวง - ท่าเรือ อ.ย ๑๓๒๖๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๒๗ โดยจัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๑๕ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นทั้งสิ้น จำนวน ๔๔ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้) โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรและครูฝึกอบรมจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลนครหลวง

ผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดีเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

นายกเทศมนตรีตำบลนครหลวง



แบบ ดพด. ๒

ใบอนุญาตประกอบอาชีพเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

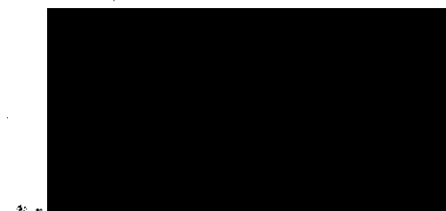
ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. - ๖ ๑๑๑

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ เทศบาลตำบลนครหลวง ตั้งอยู่เลขที่ ๖๐/๒ หมู่ที่ ๒ ถนนนครหลวง - ท่าเรือ ตำบลนครหลวง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๓ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

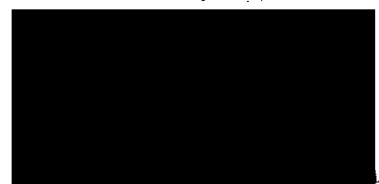
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

สำเนาถูกต้อง



เจ้าพนักงานปกครองและคุ้มครองแรงงาน

แบบรายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

วัน/เดือน/ปี จัดฝึกอบรม ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ สถานที่ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมเนจเม้นท์ จำกัด จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม รวม ๔๔ คน ชาย ๒๗ คน หญิง ๑๗ คน

ลำดับที่	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	หลักสูตร	วัน เดือน ปี จัดฝึกอบรม	ชื่อสถานประกอบกิจการ ส่งลูกจ้างฝึกอบรม	จังหวัดที่ตั้ง สปก. ส่งลูกจ้างฝึกอบรม	ชื่อหน่วยงาน ฝึกอบรม
๑			การดับเพลิงขั้นต้น	๒๗ ก.ย.๒๕๖๕	บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	พระนครศรีอยุธยา	เทศบาลตำบลนครหลวง
๒			”	”	”	”	”
๓			”	”	”	”	”
๔			”	”	”	”	”
๕			”	”	”	”	”
๖			”	”	”	”	”
๗			”	”	”	”	”
๘			”	”	”	”	”
๙			”	”	”	”	”
๑๐			”	”	”	”	”
๑๑			”	”	”	”	”
๑๒			”	”	”	”	”
๑๓			”	”	”	”	”
๑๔			”	”	”	”	”
๑๕			”	”	”	”	”
๑๖			”	”	”	”	”
๑๗			”	”	”	”	”
๑๘			”	”	”	”	”

ลงชื่อ.....นายกร

ลงชื่อ.....นายกร

ลงชื่อ.....บุคลากรทำหน้าที่ดูแลการจัดฝึกอบรม

แบบรายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

วัน/เดือน/ปี จัดฝึกอบรม ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ สถานที่ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมเนจเม้นท์ จำกัด จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม รวม ๔๔ คน ชาย ๒๗ คน หญิง ๑๗ คน

ลำดับที่	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	หลักสูตร	วัน เดือน ปี จัดฝึกอบรม	ชื่อสถานประกอบกิจการ ส่งลูกจ้างฝึกอบรม	จังหวัดที่ตั้ง สปก. ส่งลูกจ้างฝึกอบรม	ชื่อหน่วยงาน ฝึกอบรม
๑๙			การดับเพลิงขั้นต้น	๒๗ ก.ย.๒๕๖๕	บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	พระนครศรีอยุธยา	เทศบาลตำบลนครหลวง
๒๐			”	”	”	”	”
๒๑			”	”	”	”	”
๒๒			”	”	”	”	”
๒๓			”	”	”	”	”
๒๔			”	”	”	”	”
๒๕			”	”	”	”	”
๒๖			”	”	”	”	”
๒๗			”	”	”	”	”
๒๘			”	”	”	”	”
๒๙			”	”	”	”	”
๓๐			”	”	”	”	”
๓๑			”	”	”	”	”
๓๒			”	”	”	”	”
๓๓			”	”	”	”	”
๓๔			”	”	”	”	”
๓๕			”	”	”	”	”
๓๖			”	”	”	”	”

ลงชื่อ  พยากร

ลงชื่อ  พยากร

ลงชื่อ  พยากรทำหน้าที่ดูแลการจัดฝึกอบรม

แบบรายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

วัน/เดือน/ปี จัดฝึกอบรม ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ สถานที่ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมเนจเม้นท์ จำกัด จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม รวม ๔๔ คน ชาย ๒๗ คน หญิง ๑๗ คน

ลำดับที่	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ – นามสกุล	หลักสูตร	วัน เดือน ปี จัดฝึกอบรม	ชื่อสถานประกอบกิจการ ส่งลูกจ้างฝึกอบรม	จังหวัดที่ตั้ง สปก. ส่งลูกจ้างฝึกอบรม	ชื่อหน่วยงาน ฝึกอบรม
๓๗			การดับเพลิงขั้นต้น	๒๗ ก.ย.๒๕๖๕	บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมเนจ เม้นท์ จำกัด	พระนครศรีอยุธยา	เทศบาลตำบลนครหลวง
๓๘			”	”	”	”	”
๓๙			”	”	”	”	”
๔๐			”	”	”	”	”
๔๑			”	”	”	”	”
๔๒			”	”	”	”	”
๔๓			”	”	”	”	”
๔๔			”	”	”	”	”

ลงชื่อ _____ วิทยากร

ลงชื่อ _____ วิทยากร

ลงชื่อ _____ วิศวกรทำหน้าที่ดูแลการจัดฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ จำนวน 44 คน

วันอังคารที่ 27 กันยายน 2565 ตั้งแต่เวลา 8.00 -16.00 น.

ณ ห้องประชุม จัมโบ้ ท่าเรือวัดบันได

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อ		หมายเหตุ
				ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

ร. 27 ~ 17 = 44

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์แมนเนจเม้นท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ จำนวน 44 คน

วันอังคารที่ 27 กันยายน 2565 ตั้งแต่เวลา 8.00 -16.00 น.

ณ ห้องประชุม จัมโบ้ ท่าเรือวัดบันได

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายมือชื่อ		หมายเหตุ
				ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงาน เทศบาลตำบลนครหลวง

หมายเลขใบอนุญาต ดพผ.-ร ๑๑๑ หมดอายุ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

อ้างอิง หนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่ อย ๖๑๙๐๑/๘๔๒ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ประเภทกิจการ ขนส่งสินค้าทางบก ทางน้ำ

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๕๕๑๙๓๕

๒. วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ ณ ห้องฝึกอบรมบริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๔๔ คน ผู้หญิง ๑๗ คน ผู้ชาย ๒๗ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๔๔ คน ผู้หญิง ๑๗ คน ผู้ชาย ๒๗ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑.๕๐ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๔.๑ [REDACTED]

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED]

ผู้จัดทำรายงาน

๒๘ กันยายน ๒๕๖๕

ลงชื่อ [REDACTED]

นายกเทศมนตรีตำบลนครหลวง



ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ [REDACTED]

วิทยากร

ลงชื่อ [REDACTED]

วิทยากร

ปัญหาและอุปสรรค ไม่มี

ข้อเสนอแนะ ปรับปรุงแผนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้เป็นปัจจุบัน

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ จำนวน 44 คน

วันอังคารที่ 27 กันยายน 2565 ตั้งแต่เวลา 8.00 -16.00 น.

ณ ห้องประชุม จัมโบ้ ท่าเรือวัดบันได

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1			
2			
3			
4			
5			
6			57
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์แมเนจเม้นท์ จำกัด
รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ จำนวน 44 คน
วันอังคารที่ 27 กันยายน 2565 ตั้งแต่เวลา 8.00 -16.00 น.
ณ ห้องประชุม จัมโบ้ ท่าเรือวัดบันได

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			



ที่ ๒๓ /๒๕๖๕

สำนักงานเทศบาลตำบลนครหลวง
ถนนนครหลวง - ท่าเรือ อย ๑๓๒๖๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๑๖.๑๕ – ๑๘.๐๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๔๔ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้) โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรและครูฝึกอบรมจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลนครหลวง

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกซ้อม มีความรู้ ความเข้าใจ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดีเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



นายกเทศมนตรีตำบลนครหลวง



เลขทะเบียนวุฒิบัตรที่ ๑๓/๒๕๖๕

เทศบาลตำบลนครหลวง

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๑๑

ขอรับรองว่า

บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่เลขที่ ๘๘/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๔๔ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

นายกเทศมนตรีตำบลนครหลวง

เอกสารแนบที่ 2.27

เอกสารการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ความปลอดภัยบนเรือลำเลียงสินค้า

รายการตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ประจำเรือทุก 3 เดือน

ชื่อเรือ

SSTL 9

วันที่ตรวจ

11/4/66

ลำดับ	รายการวัสดุอุปกรณ์	จำนวน	ตรวจสอบ
1	ขมกลิ้งเบรคเบรคเบรค ห้ามเรือ / แทรกเตอร์ ห้ามเรือ / แทรกเตอร์ ขังเรือห้ามเข้าและขวา / แทรกเตอร์ ขังเรือห้ามเข้าและขวา	9 เอ็น 9 เอ็น 8 + 8 เอ็น 30 + 30 เอ็น	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพทรุดหนักขาด/หายต้องเปลี่ยน เอ็น <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพทรุดหนักขาด/หายต้องเปลี่ยน เอ็น <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพทรุดหนักขาด/หายต้องเปลี่ยน เอ็น <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพทรุดหนักขาด/หายต้องเปลี่ยน เอ็น <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
2	ถังใบกลมบรรจุ ปี 8/64	6 คีน	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเมื่อใช้ใบไม้แข็ง <input type="checkbox"/> สภาพเมื่อใช้ใบไม้แข็งต้องดูแลรักษาความสะอาด <input type="checkbox"/> มีรอยฉีกขาด เป็นตามค สบควรรัดซ่อม คีน <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
3	มอเตอร์ปั๊มดีเซล DEWALT No. 132478	1 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเปิดเครื่องใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ใช้งานไม่ได้ต้องซ่อม <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
4	ปั๊มไฟฟ้า FOLK = 5 KW No. 160532	1 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีใช้งานได้ปกติ <input type="checkbox"/> สภาพใช้งานไม่ได้ <input type="checkbox"/> ใช้งานไม่ได้ต้องซ่อม <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
5	เครื่องสูบน้ำ HONDA 2" No. 1152991	1 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเครื่องหมุนติ๊ด <input type="checkbox"/> เครื่องเสียไม่ติดต้องซ่อม <input type="checkbox"/> เมื่อใช้งานเสร็จแล้วสมควรจะต้องเก็บเครื่องไว้ในบ้าน <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
6	ปั๊มไฟฟ้า มิตซู No. D 21	1 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีสูบน้ำได้ <input type="checkbox"/> เครื่องเสียสูบน้ำไม่ได้ <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
7	เครน มือหมุนเครน สลิงเครน	1 ชุด 2 อัน 2 เอ็น	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
8	น็อตแท่นเครื่อง น็อตยึด, น็อตแท่นก้าน น็อตขมอกปืนก้าน น็อตแท่นเกียร์		<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีไม่หลุดหลวม <input type="checkbox"/> สภาพหลุดหลวม ต้องขันให้แน่น <input type="checkbox"/> สภาพใช้ไม่ได้ต้องเปลี่ยนใหม่ ตัว <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ

รายการตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ประจำเรือทุก 3 เดือน

ชื่อเรือ

JMI V

วันที่ตรวจ

11/5/66

ลำดับ	รายการวัสดุอุปกรณ์	จำนวน	ตรวจสอบ
1	ยางเครื่องบินยางดินดี หัวเรือ ท้ายเรือ ข้างเรือด้านซ้ายและขวา ยางดินดีข้างซ้ายและขวา	10 เอ็น 10 เอ็น 3 + 3 เอ็น 30 + 30 เอ็น	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพยางฉีกขาด/หายต้องเปลี่ยน เอ็น <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพยางฉีกขาด/หายต้องเปลี่ยน เอ็น <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพยางฉีกขาด/หายต้องเปลี่ยน เอ็น <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพยางฉีกขาด/หายต้องเปลี่ยน เอ็น <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
2	ตัวใบถล่มระวาง ปี 1/65	6 ผืน	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเมื่อพับเก็บไม่แข็ง <input type="checkbox"/> สภาพเมื่อพับเก็บแข็งต้องดูแลอ้างทำความสะอาด <input type="checkbox"/> มีรอยฉีกขาด เป็นตามค สมควรต้องซ่อม ผืน <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
3	มอเตอร์ปั๊มน้ำ DEWALT No. 132482	1 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเปิดเครื่องติดใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ใช้งานไม่ได้ต้องซ่อม <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
4	โคมไฟ FOLK = 5 KW No. 160705	1 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีใช้งานได้ปกติ <input type="checkbox"/> สภาพใช้งานไม่ได้ <input type="checkbox"/> ใช้ถูกวิธีไม่พอสถิติกับเพลาบิน <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
5	เครื่องสูบน้ำ HONDA 2" No. 1162755	1 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเครื่องหมุนติด <input type="checkbox"/> เครื่องเสียไม่ติดต้องซ่อม <input type="checkbox"/> เมื่อใช้งานเสร็จแล้วสมควรจะต้องเก็บเครื่องไว้ในบ้าน <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
6	โซ่หัว มิตซู No. L 21	1 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีสูบน้ำได้ <input type="checkbox"/> เครื่องเสียสูบน้ำไม่ได้ <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
7	เกรน มือหมุนเกรน สลิงเกรน	1 ชุด 2 อัน 1 เอ็น	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
8	น็อตแท่นเครื่อง น็อตยึด, น็อตแท่นก้าน น็อตขันลูกปืนก้าน น็อตแท่นเกียร์		<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีไม่หลุดหลวม <input type="checkbox"/> สภาพหลุดหลวม ต้องขันให้แน่น <input type="checkbox"/> สภาพใช้ไม่ได้ต้องเปลี่ยนใหม่ ตัว <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ

รายการตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์ประจำเรือทุก 3 เดือน

ชื่อเรือ	JBI L	วันที่ตรวจ	22/5/66
ลำดับ	รายการวัสดุอุปกรณ์	จำนวน	ตรวจสอบ
1	ยางเครื่องบินเขาสินดี หัวเรือ ท้ายเรือ ข้างเรือด้านซ้ายและขวา ยางยึดล้อข้างซ้ายและขวา	13 เอ็น 13 เอ็น เอ็น 33 + 33 เอ็น	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพยางมีขีดรอยต้องเปลี่ยน เอ็น <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพยางมีขีดรอยต้องเปลี่ยน เอ็น <input type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพยางมีขีดรอยต้องเปลี่ยน เอ็น <input checked="" type="checkbox"/> สภาพดี <input type="checkbox"/> สภาพยางมีขีดรอยต้องเปลี่ยน เอ็น <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
2	ผ้าใบคลุมระวาง ปี 10/64	6 ผืน	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเมื่อผ้าใบไม่แข็ง <input type="checkbox"/> สภาพเมื่อผ้าใบแข็งต้องดูแลอย่างสม่ำเสมอ <input type="checkbox"/> มีรอยขีดข่วน เป็นตามค สบควรถูกซ่อม ผืน <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
3	มอเตอร์ปั๊มน้ำ MAKITA No. 00010097 MAKITA No. 1129890	2 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเปิดเครื่องติดใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ใช้งานไม่ได้ต้องซ่อม <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
4	ไดโนไฟ FOLK = 5 KW No. 157577 FOLK = 5 KW No. 157301	2 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีใช้งานได้ปกติ <input type="checkbox"/> สภาพใช้งานไม่ได้ <input type="checkbox"/> ใช้ถูกวิธีไม่พอสักกับเพลารัน <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
5	เครื่องสูบน้ำ HONDA 2" No. 1152988	1 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีเครื่องหมุนติด <input type="checkbox"/> เครื่องเสียไม่ติดต้องซ่อม <input type="checkbox"/> เมื่อใช้งานเสร็จแล้วสมควรจะต้องเก็บเครื่องไว้ในบ้าน <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
6	ไดโน มิซู No. A 18	1 เครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีสูบน้ำได้ <input type="checkbox"/> เครื่องเสียสูบน้ำไม่ได้ <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
7	เกรน มือหมุนเกรน สลิงเกรน	1 ชุด 2 อัน 1 เอ็น	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ
8	น็อตแท่นเครื่อง น็อตยึดน็อตแท่นก้าน น็อตขันลูกปืนก้าน น็อตแท่นเกียร์		<input checked="" type="checkbox"/> สภาพดีไม่หลุดหลวม <input type="checkbox"/> สภาพหลุดหลวม ต้องขันให้แน่น <input type="checkbox"/> สภาพใช้ไม่ได้ต้องเปลี่ยนใหม่ ตัว <input type="checkbox"/> ความเห็นผู้ตรวจ

เอกสารแนบที่ 2.28

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ในการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ



รายการตรวจระดับเพลิงประจำเดือนมกราคม..... ๖๖.....

วันที่ตรวจ
..... 3 / ม.ค. / ๖๖.....

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผงเคมี		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	หน้าห้องจ่าย	✓		✓		✓		100% ใหม่	
2	อาคารจ่าย	✓		✓		✓		✓	
3	BF12	✓		✓		✓		✓	
4	BF16	✓		✓		✓		✓	
5	BF09	✓		✓		✓		✓	
6	BF15	✓		✓		✓		✓	
7	BF11	✓		✓		✓		✓	
8	หัว BC 14,12	✓		✓		✓		✓	
9	ท้ายBC14	✓		✓		✓		✓	
10	ท้ายBC12	✓		✓		✓		✓	
11	หัวBC11	✓		✓		✓		✓	
12	หัวBC13	✓		✓		✓		✓	
13	BF08	✓		✓		✓		✓	
14	ท้ายBC13	✓		✓		✓		✓	
15	BC08	✓		✓		✓		✓	
16	BC07	✓		✓		✓		✓	
17	BF07	✓		✓		✓		✓	
18	BF06	✓		✓		✓		✓	
19	HP04	✓		✓		✓		✓	
20	BC05	✓		✓		✓		✓	
21	BF05	✓		✓		✓		✓	
22	BC03	✓		✓		✓		✓	
23	BF03	✓		✓		✓		✓	
24	BC02	✓		✓		✓		✓	
25	BF02	✓		✓		✓		✓	
26	BC01	✓		✓		✓		✓	
27	MDB	✓		✓		✓		✓	
28	CCR	-		-		✓		CO ₂	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไหวเตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง..... 54ถัง

ลงชื่อ..... [Redacted]จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ..... [Redacted]ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... [Redacted]ผู้จัดการรับทราบ

รายการตรวจระดับเพลิงประจำเดือน ม.ค. ๖๖

วันที่ตรวจ
..... 3 / ๖.๖ / ๖๖

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผกเคมี		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
29	Office Phatub 1	✓		✓					
30	Office Phatub 2	✓		✓		✓		1 ถัง	
31	Office SCG	-		-		✓		๓	
32	รีเคมเมอร์	✓		✓		✓		CO ₂	
33	สแต็กเกอร์	✓		✓		✓		1 ถัง	
34	BC16(1)	✓		✓		✓		๓	
35	BC16(2)	✓		✓		✓		๓	
36	BC16(3)	✓		✓		✓		๓	
37	BC16(4)	✓		✓		✓		๓	
38	BC16(5)	✓		✓		✓		๓	
39	BC16(6)	✓		✓		✓		๓	
40	Screw Unloader 1	✓		✓		✓		๓	
41	Screw Unloader 2	✓		✓		✓		๓	
42	Screw Unloader 3	✓		✓		✓		๓	
43	Screw Unloader 4	✓		✓		✓		๓	
44	Screw Unloader 5	✓		✓		✓		๓	
45	Screw Unloader 6	✓		✓		✓		1 ถัง	
46	Screw Unloader 7	-		-		✓		๓	
47	Screw Unloader 8	-		-		✓		CO ₂	
48	Screw Unloader 9	-		-		✓		๓	
49	Screw Unloader 10	-		-		✓		๓	
50	ห้องถัง 1	✓		✓		✓		๓	
51	ห้องถัง 2	✓		✓		✓		1 ถัง	
52	รถตัก เบอร์ 710	✓		✓		✓		๓	
53	รถตัก เบอร์ 711	✓		✓		✓		1 ถัง	
54	ชุดถังลมถังแก๊ส	✓		✓		✓		๓	
								๓	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไปบนเคลือบพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง.....ถึง

ลงชื่อ..... จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจถังดับเพลิงประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๖๖

วันที่ตรวจ
๕ / ๖.๖. / ๖๖

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผงเคมี		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	หน้าห้องจ่าย	✓		✓		✓		ไดรี	
2	อาคารจ่าย	✓		✓		✓		น	
3	BF12	✓		✓		✓		น	
4	BF16	✓		✓		✓		น	
5	BF09	✓		✓		✓		น	
6	BF15	✓		✓		✓		น	
7	BF11	✓		✓		✓		น	
8	หัว BC 14,12	✓		✓		✓		น	
9	ท้ายBC14	✓		✓		✓		น	
10	ท้ายBC12	✓		✓		✓		น	
11	หัวBC11	✓		✓		✓		น	
12	หัวBC13	✓		✓		✓		น	
13	BF08	✓		✓		✓		น	
14	ท้ายBC13	✓		✓		✓		น	
15	BC08	✓		✓		✓		น	
16	BC07	✓		✓		✓		น	
17	BF07	✓		✓		✓		น	
18	BF06	✓		✓		✓		น	
19	HP04	✓		✓		✓		น	
20	BC05	✓		✓		✓		น	
21	BF05	✓		✓		✓		น	
22	BC03	✓		✓		✓		น	
23	BF03	✓		✓		✓		น	
24	BC02	✓		✓		✓		น	
25	BF02	✓		✓		✓		น	
26	BC01	✓		✓		✓		น	
27	MDB	✓		✓		✓		น	
28	CCR	-		-		✓		๐๐2	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไหวเตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง.....๖๔.....ถัง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจระดับเพลิงประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๖๕.....

วันที่ตรวจ
..... 5 / 02 / ๖๕.....

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผงเคมี		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
29	Office Phatub 1	✓		✓		✓		1 คาร์บอน	
30	Office Phatub 2	✓		✓		✓		๓	
31	Office SCG	-		-		✓		CO ₂	
32	รีเคมเมอร์	✓		✓		✓		1 คาร์บอน	
33	สแต็กเกอร์	✓		✓		✓		๓	
34	BC16(1)	✓		✓		✓		๓	
35	BC16(2)	✓		✓		✓		๓	
36	BC16(3)	✓		✓		✓		๓	
37	BC16(4)	✓		✓		✓		๓	
38	BC16(5)	✓		✓		✓		๓	
39	BC16(6)	✓		✓		✓		๓	
40	Screw Unloader 1	✓		✓		✓		๓	
41	Screw Unloader 2	✓		✓		✓		๓	
42	Screw Unloader 3	✓		✓		✓		๓	
43	Screw Unloader 4	✓		✓		✓		๓	
44	Screw Unloader 5	✓		✓		✓		1 คาร์บอน	
45	Screw Unloader 6	✓		✓		✓		๓	
46	Screw Unloader 7	-		-		✓		CO ₂	
47	Screw Unloader 8	-		-		✓		๓	
48	Screw Unloader 9	-		-		✓		๓	
49	Screw Unloader 10	-		-		✓		๓	
50	ห้องซัง 1	✓		✓		✓		1 คาร์บอน	
51	ห้องซัง 2	✓		✓		✓		๓	
52	รถตัก เบอร์ 710	✓		✓		✓		1 คาร์บอน	
53	รถตัก เบอร์ 711	✓		✓		✓		๓	
54	ชุดถังลมถังแก๊ส	✓		✓		✓		๓	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไหวเตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง.....ถัง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจถังดับเพลิงประจำเดือน มีนาคม ๖๖

วันที่ตรวจ
๒๐ / ๓ / ๖๖

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผงเคมี		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	หน้าห้องจ่าย	/		/		/		1 ต้ม 1 หัว	
2	อาคารจ่าย	/		/		/		๓	
3	BF12	/		/		/		๓	
4	BF16	/		/		/		๓	
5	BF09	/		/		/		๓	
6	BF15	/		/		/		๓	
7	BF11	/		/		/		๓	
8	หัว BC 14,12	/		/		/		๓	
9	ท้ายBC14	/		/		/		๓	
10	ท้ายBC12	/		/		/		๓	
11	หัวBC11	/		/		/		๓	
12	หัวBC13	/		/		/		๓	
13	BF08	/		/		/		๓	
14	ท้ายBC13	/		/		/		๓	
15	BC08	/		/		/		๓	
16	BC07	/		/		/		๓	
17	BF07	/		/		/		๓	
18	BF06	/		/		/		๓	
19	HP04	/		/		/		๓	
20	BC05	/		/		/		๓	
21	BF05	/		/		/		๓	
22	BC03	/		/		/		๓	
23	BF03	/		/		/		๓	
24	BC02	/		/		/		๓	
25	BF02	/		/		/		๓	
26	BC01	/		/		/		๓	
27	MDB	/		/		/		๓	
28	CCR	-		-		✓		C02	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไหวเตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง.....๕๔.....ถัง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจระดับเพลิงประจำเดือน ปีพ.ศ. ๒๕๖๖

วันที่ตรวจ
๖ / ๗ / ๖๖

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผงเคมี		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
29	Office Phatub 1	✓		✓		✓		โดมเหล็ก	
30	Office Phatub 2	✓		✓		✓		๓	
31	Office SCG	-		-		✓		CO ₂	
32	รีเคมเมอร์	✓		✓		✓		โดมเหล็ก	
33	สแต็กเกอร์	✓		✓		✓			
34	BC16(1)	✓		✓		✓			
35	BC16(2)	✓		✓		✓			
36	BC16(3)	✓		✓		✓			
37	BC16(4)	✓		✓		✓			
38	BC16(5)	✓		✓		✓			
39	BC16(6)	✓		✓		✓			
40	Screw Unloader 1	✓		✓		✓			
41	Screw Unloader 2	✓		✓		✓			
42	Screw Unloader 3	✓		✓		✓			
43	Screw Unloader 4	✓		✓		✓			
44	Screw Unloader 5	✓		✓		✓		โดมเหล็ก	
45	Screw Unloader 6	✓		✓		✓		๓	
46	Screw Unloader 7	-		-		✓		CO ₂	
47	Screw Unloader 8	-		-		✓		๓	
48	Screw Unloader 9	-		-		✓		๓	
49	Screw Unloader 10	-		-		✓		๓	
50	ห้องถัง 1	✓		✓		✓		โดมเหล็ก	
51	ห้องถัง 2	✓		✓		✓		๓	
52	รถตัก เบอร์ 710	✓		✓		✓		โดมเหล็ก	
53	รถตัก เบอร์ 711	✓		✓		✓		๓	
54	ชุดถังลมถังแก๊ส	✓		✓		✓		๓	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไหวเตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง.....ถึง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจระดับเพลิงประจำเดือน 12/12/2561

วันที่ตรวจ
9 / 12 / 61

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผงเคมี		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	หน้าห้องจ่าย	/		/		/		1 ตัน	
2	อาคารจ่าย	/		/		/		4	
3	BF12	/		/		/		4	
4	BF16	/		/		/		4	
5	BF09	/		/		/		4	
6	BF15	/		/		/		4	
7	BF11	/		/		/		4	
8	หัว BC 14,12	/		/		/		4	
9	ท้ายBC14	/		/		/		4	
10	ท้ายBC12	/		/		/		4	
11	หัวBC11	/		/		/		4	
12	หัวBC13	/		/		/		4	
13	BF08	/		/		/		4	
14	ท้ายBC13	/		/		/		4	
15	BC08	/		/		/		4	
16	BC07	/		/		/		4	
17	BF07	/		/		/		4	
18	BF06	/		/		/		4	
19	HP04	/		/		/		4	
20	BC05	/		/		/		4	
21	BF05	/		/		/		4	
22	BC03	/		/		/		4	
23	BF03	/		/		/		4	
24	BC02	/		/		/		4	
25	BF02	/		/		/		4	
26	BC01	/		/		/		4	
27	MDB	/		/		/		4	
28	CCR	-		-		✓		CO ₂	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไหวเตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง..... 54ถัง

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ..... ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจระดับเพลิงประจำเดือน ๒๕๖๖ ๒๕๖๖

วันที่ตรวจ
...../...../.....

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผงดม		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
29	Office Phatub 1	/		/		/		1 ตัน 116	
30	Office Phatub 2	/		/		/		๓	
31	Office SCG	-		-		/		CO ₂	
32	รีคอมเมอร์	/		/		/		1 ตัน 116	
33	สแต็กเกอร์	/		/		/			
34	BC16(1)	/		/		/			
35	BC16(2)	/		/		/			
36	BC16(3)	/		/		/			
37	BC16(4)	/		/		/			
38	BC16(5)	/		/		/			
39	BC16(6)	/		/		/			
40	Screw Unloader 1	/		/		/			
41	Screw Unloader 2	/		/		/			
42	Screw Unloader 3	/		/		/			
43	Screw Unloader 4	/		/		/			
44	Screw Unloader 5	/		/		/		1 ตัน 116	
45	Screw Unloader 6	/		/		/		๓	
46	Screw Unloader 7	-		-		/		CO ₂	
47	Screw Unloader 8	-		-		/		๓	
48	Screw Unloader 9	-		-		/		๓	
49	Screw Unloader 10	-		-		/		๓	
50	ห้องซัง 1	/		/		/		1 ตัน 116	
51	ห้องซัง 2	/		/		/		๓	
52	รถตัก เบอร์ 710	/		/		/		1 ตัน 116	
53	รถตัก เบอร์ 711	/		/		/		๓	
54	ชุดถังลมถังแก๊ส	/		/		/		๓	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไหวเตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง.....ถึง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจระดับเพลิงประจำเดือน พฤษภาคม 2566

วันที่ตรวจ 4 / พ.ค. / 66

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผงเคมี		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	หน้าห้องจ่าย	/		/		/		วอโรกร์โท	
2	อาคารจ่าย	/		/		/		๗	
3	BF12	/		/		/		๗	
4	BF16	/		/		/		๗	
5	BF09	/		/		/		๗	
6	BF15	/		/		/		๗	
7	BF11	/		/		/		๗	
8	หัว BC 14,12	/		/		/		๗	
9	ท้ายBC14	/		/		/		๗	
10	ท้ายBC12	/		/		/		๗	
11	หัวBC11	/		/		/		๗	
12	หัวBC13	/		/		/		๗	
13	BF08	/		/		/		๗	
14	ท้ายBC13	/		/		/		๗	
15	BC08	/		/		/		๗	
16	BC07	/		/		/		๗	
17	BF07	/		/		/		๗	
18	BF06	/		/		/		๗	
19	HP04	/		/		/		๗	
20	BC05	/		/		/		๗	
21	BF05	/		/		/		๗	
22	BC03	/		/		/		๗	
23	BF03	/		/		/		๗	
24	BC02	/		/		/		๗	
25	BF02	/		/		/		๗	
26	BC01	/		/		/		๗	
27	MDB	/		/		/		๗	
28	CCR	-		-		✓		๐๑	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไหวดรizzleพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง.....๕๔.....ถัง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจระดับเพลิงประจำเดือน พฤษภาคม 2566

วันที่ตรวจ
4 / พ.ค. / 66

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผงเคมี		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
29	Office Phatub 1	/		/		/		10 ลิ้น	
30	Office Phatub 2	/		/		/		"	
31	Office SCG	-		-		✓		CO ₂	
32	รีเคมเมอร์	/		/		/		10 ลิ้น	
33	สแต็กเกอร์	/		/		/		4	
34	BC16(1)	/		/		/		"	
35	BC16(2)	/		/		/		"	
36	BC16(3)	/		/		/		"	
37	BC16(4)	/		/		/		"	
38	BC16(5)	/		/		/		"	
39	BC16(6)	/		/		/		"	
40	Screw Unloader 1	/		/		/		"	
41	Screw Unloader 2	/		/		/		"	
42	Screw Unloader 3	/		/		/		"	
43	Screw Unloader 4	/		/		/		"	
44	Screw Unloader 5	/		/		/		10 ลิ้น	
45	Screw Unloader 6	/		/		/		"	
46	Screw Unloader 7	-		-		/		CO ₂	
47	Screw Unloader 8	-		-		/		"	
48	Screw Unloader 9	-		-		/		"	
49	Screw Unloader 10	-		-		/		"	
50	ห้องซัง 1	/		/		/		10 ลิ้น	
51	ห้องซัง 2	/		/		/		"	
52	รถตัก เบอร์ 710	/		/		/		10 ลิ้น	
53	รถตัก เบอร์ 711	/		/		/		"	
54	ชุดถังลมถังแก๊ส	/		/		/		"	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไหวดรizzle พร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง.....ถึง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจถังดับเพลิงประจำเดือน มิถุนายน 2566

วันที่ตรวจ
6 / 6 / 66

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผงเคมี		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	หน้าห้องจ่าย	/		/		/		ถังน้ำ	
2	อาคารจ่าย	/		/		/		ท	
3	BF12	/		/		/		ท	
4	BF16	/		/		/		ท	
5	BF09	/		/		/		ท	
6	BF15	/		/		/		ท	
7	BF11	/		/		/		ท	
8	หัว BC 14,12	/		/		/		ท	
9	ท้ายBC14	/		/		/		ท	
10	ท้ายBC12	/		/		/		ท	
11	หัวBC11	/		/		/		ท	
12	หัวBC13	/		/		/		ท	
13	BF08	/		/		/		ท	
14	ท้ายBC13	/		/		/		ท	
15	BC08	/		/		/		ท	
16	BC07	/		/		/		ท	
17	BF07	/		/		/		ท	
18	BF06	/		/		/		ท	
19	HP04	/		/		/		ท	
20	BC05	/		/		/		ท	
21	BF05	/		/		/		ท	
22	BC03	/		/		/		ท	
23	BF03	/		/		/		ท	
24	BC02	/		/		/		ท	
25	BF02	/		/		/		ท	
26	BC01	/		/		/		ท	
27	MDB	/		/		/		ท	
28	CCR	-		-		/		CO ₂	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไหวนเตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง.....ถัง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจระดับเพลิงประจำเดือน มิ.ย. 2566

วันที่ตรวจ
..... 6 / มิ.ย. / 66

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก		เกจวัด		ผงเคมี		ชนิดของถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
29	Office Phatub 1	/		/		/		1 ตัน 1/2	
30	Office Phatub 2	/		/		/		๓	
31	Office SCG	-		-		/		CO ₂	
32	รีไซเคิลเมอร์	/		/		/		1 ตัน 1/2	
33	สแต็กเกอร์	/		/		/		๓	
34	BC16(1)	/		/		/		๓	
35	BC16(2)	/		/		/		๓	
36	BC16(3)	/		/		/		๓	
37	BC16(4)	/		/		/		๓	
38	BC16(5)	/		/		/		๓	
39	BC16(6)	/		/		/		๓	
40	Screw Unloader 1	/		/		/		๓	
41	Screw Unloader 2	/		/		/		๓	
42	Screw Unloader 3	/		/		/		๓	
43	Screw Unloader 4	/		/		/		๓	
44	Screw Unloader 5	/		/		/		1 ตัน 1/2	
45	Screw Unloader 6	/		/		/		๓	
46	Screw Unloader 7	-		-		/		CO ₂	
47	Screw Unloader 8	-		-		/		๓	
48	Screw Unloader 9	-		-		/		๓	
49	Screw Unloader 10	-		-		/		๓	
50	ห้องซัง 1	/		/		/		1 ตัน 1/2	
51	ห้องซัง 2	/		/		/		๓	
52	รถตัก เบอร์ 710	/		/		/		1 ตัน 1/2	
53	รถตัก เบอร์ 711	/		/		/		๓	
54	ชุดถังลมถังแก๊ส	/		/		/		๓	
								๓	

**ควรมีการทำความสะอาดถังดับเพลิงและพลิกคว่ำถังเพื่อให้สารเคมีมีการเคลื่อนไหวเตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนถังดับเพลิง.....ถัง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือนสิงหาคม.....๒๕.....

วันที่ตรวจ

.....๗...../.....๗...../.....๒๕.....

ตำแหน่ง	ตู้ที่	สายดับเพลิง		ดีเก็บสายดับเพลิง		หมายเหตุ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
WH	1	✓		✓		
L-1	2	✓		✓		
WH	3	✓		✓		
L-2	4	✓		✓		
L-3	5	✓		✓		
L-4	6	✓		✓		
ศาลาจัดรถ	7	✓		✓		
ศาลาจัดรถ	8	✓		✓		
อาคารจ่าย	9	✓		✓		
อาคารจ่าย	10	✓		✓		
L-5	11	✓		✓		
File Pump	12	✓		✓		
File Pump	13	✓		✓		
ห้องปั๊มน้ำ	14	✓		✓		
ห้องปั๊มน้ำ	15	✓		✓		
ทางขึ้น BC-14	16	✓		✓		
ปั๊มน้ำยา	17	✓		✓		
หน้าศาลา	18	✓		✓		
หน้าศาลา	19	✓		✓		
WH	20	✓		✓		
R-5	21	✓		✓		
R-4	22	✓		✓		
R-3	23	✓		✓		
R-2	24	✓		✓		
R-1	25	✓		✓		

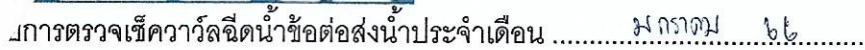
**ควรมีการทำความสะอาดตู้เก็บสายดับเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้

จำนวนสายดับเพลิง.....๒๕.....

ลงชื่อ.....[redacted].....จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....[redacted].....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....[redacted].....ผู้จัดการรับทราบ



7 / 21 / 66

****ควรมีการทำความสะดวกสบายและหัวใจ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งาน**

จำนวนหัวดับเพลิง..... 21

ลงชื่อ.....จป.วิชาชีพ

लग्गो.

....ผู้ตรวจ

ถึงขอ.

.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕.....

วันที่ตรวจ

3 / ๓ / ๒๕

ตำแหน่ง	ตู้ที่	สายดับเพลิง		ดีเก็บบสายดับเพลิง		หมายเหตุ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
WH	1	✓		✓		
L-1	2	✓		✓		
WH	3	✓		✓		
L-2	4	✓		✓		
L-3	5	✓		✓		
L-4	6	✓		✓		
ศาลาจัดรด	7	✓		✓		
ศาลาจัดรด	8	✓		✓		
อาคารจ่าย	9	✓		✓		
อาคารจ่าย	10	✓		✓		
L-5	11	✓		✓		
File Pump	12	✓		✓		
File Pump	13	✓		✓		
ห้องปั้มน้ำ	14	✓		✓		
ห้องปั้มน้ำ	15	✓		✓		
ทางขึ้น BC-14	16	✓		✓		
ปั้มน้ำยา	17	✓		✓		
หน้าศาลา	18	✓		✓		
หน้าศาลา	19	✓		✓		
WH	20	✓		✓		
R-5	21	✓		✓		
R-4	22	✓		✓		
R-3	23	✓		✓		
R-2	24	✓		✓		
R-1	25	✓		✓		

**ควรมีการทำความสะอาดตู้เก็บสายดับเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนสายดับเพลิง..... 25

ลงชื่อ..... จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ

****ควรมีการทำความสะอาดวอลล์และหัวฉีด เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งาน**

लग्ना

.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....จป.วิชาชีพ

लग्ना

.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน มีนาคม 2566

วันที่ตรวจ

5 / มี.ค. / 66

ตำแหน่ง	ตู้ที่	สายดับเพลิง		ดีเก็บสายดับเพลิง		หมายเหตุ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
WH	1	/		/		
L-1	2	/		/		
WH	3	/		/		
L-2	4	/		/		
L-3	5	/		/		
L-4	6	/		/		
ศาลาจัดรถ	7	/		/		
ศาลาจัดรถ	8	/		/		
อาคารจ่าย	9	/		/		
อาคารจ่าย	10	/		/		
L-5	11	/		/		
File Pump	12	/		/		
File Pump	13	/		/		
ห้องปั๊มน้ำ	14	/		/		
ห้องปั๊มน้ำ	15	/		/		
ทางขึ้น BC-14	16	/		/		
ปั๊มน้ำยา	17	/		/		
หน้าศาลา	18	/		/		
หน้าศาลา	19	/		/		
WH	20	/		/		
R-5	21	/		/		
R-4	22	/		/		
R-3	23	/		/		
R-2	24	/		/		
R-1	25	/		/		

**ควรมีการทำความสะอาดตู้เก็บสายดับเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนสายดับเพลิง..... 25

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ..... ผู้จัดการรับทราบ



ผลการตรวจเช็คควาล์วฉีดน้ำข้อต่อส่งน้ำประจำเดือน ๖ กคธ ๒๕๖๖

วันที่ตรวจ
..... ๕ / ๙ / ๖๖

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก+วาล์ว		ข้อต่อ		ท่อ		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	WH	/		/		/		
2	L-1	/		/		/		
3	L-2	/		/		/		
4	L-3	/		/		/		
5	L-4	/		/		/		
6	ศาลาจัดรด	/		/		/		
7	อาคารจ่าย	/		/		/		
8	L-5	/		/		/		
9	File Pump	/		/		/		
10	File Pump	/		/		/		
11	ห้องปั้มน้ำ	/		/		/		
12	ห้องปั้มน้ำ	/		/		/		
13	ทางขึ้น BC-14	/		/		/		
14	ปั้มน้ำยา	/		/		/		
15	หน้าศาลา	/		/		/		
16	WH	/		/		/		
17	R-5	/		/		/		
18	R-4	/		/		/		
19	R-3	/		/		/		
20	R-2	/		/		/		
21	R-1	/		/		/		

**ควรมีการทำความสะอาดวาล์วและหัวฉีด เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนหัวดับเพลิง..... 21

ลงชื่อ..... จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน เมษายน 2566


วันที่ตรวจ

7 / เม.ย. / 66

ตำแหน่ง	ตู้ที่	สายดับเพลิง		ดีเก็บสายดับเพลิง		หมายเหตุ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
WH	1	/		/		
L-1	2	/		/		
WH	3	/		/		
L-2	4	/		/		
L-3	5	/		/		
L-4	6	/		/		
ศาลาจัดรด	7	/		/		
ศาลาจัดรด	8	/		/		
อาคารจ่าย	9	/		/		
อาคารจ่าย	10	/		/		
L-5	11	/		/		
File Pump	12	/		/		
File Pump	13	/		/		
ห้องปั๊มน้ำ	14	/		/		
ห้องปั๊มน้ำ	15	/		/		
ทางขึ้น BC-14	16	/		/		
ปั๊มน้ำยา	17	/		/		
หน้าศาลา	18	/		/		
หน้าศาลา	19	/		/		
WH	20	/		/		
R-5	21	/		/		
R-4	22	/		/		
R-3	23	/		/		
R-2	24	/		/		
R-1	25	/		/		

**ควรมีการทำความสะอาดตู้เก็บสายดับเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนสายดับเพลิง..... 25

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ..... ผู้จัดการรับทราบ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน พฤษภาคม 2566

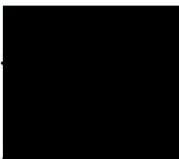
วันที่ตรวจ

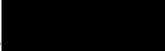
4 / พ.ค. / 66

ตำแหน่ง	คู่มือ	สายดับเพลิง		ถังเก็บสายดับเพลิง		หมายเหตุ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
WH	1	/		/		
L-1	2	/		/		
WH	3	/		/		
L-2	4	/		/		
L-3	5	/		/		
L-4	6	/		/		
ศาลาจัดรถ	7	/		/		
ศาลาจัดรถ	8	/		/		
อาคารจ่าย	9	/		/		
อาคารจ่าย	10	/		/		
L-5	11	/		/		
File Pump	12	/		/		
File Pump	13	/		/		
ห้องปั๊มน้ำ	14	/		/		
ห้องปั๊มน้ำ	15	/		/		
ทางขึ้น BC-14	16	/		/		
ปั๊มน้ำยา	17	/		/		
หน้าศาลา	18	/		/		
หน้าศาลา	19	/		/		
WH	20	/		/		
R-5	21	/		/		
R-4	22	/		/		
R-3	23	/		/		
R-2	24	/		/		
R-1	25	/		/		

**ควรมีการทำความสะอาดถังเก็บสายดับเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนสายดับเพลิง.....25.....

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..........จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ..........ผู้จัดการรับทราบ



4 / W.O. / 66

****ควรมีการทำความสะอาดตัวรถและหัวฉีด เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งาน**

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ



รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน.....มิถุนายน 2566.....


วันที่ตรวจ

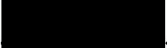
6 / มิ.ย. / 66

ตำแหน่ง	ตู้ที่	สายดับเพลิง		ตู้เก็บสายดับเพลิง		หมายเหตุ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
WH	1	/		/		
L-1	2	/		/		
WH	3	/		/		
L-2	4	/		/		
L-3	5	/		/		
L-4	6	/		/		
ศาลาจัดรถ	7	/		/		
ศาลาจัดรถ	8	/		/		
อาคารจ่าย	9	/		/		
อาคารจ่าย	10	/		/		
L-5	11	/		/		
File Pump	12	/		/		
File Pump	13	/		/		
ห้องปั๊มน้ำ	14	/		/		
ห้องปั๊มน้ำ	15	/		/		
ทางขึ้น BC-14	16	/		/		
ปั๊มน้ำยา	17	/		/		
หน้าศาลา	18	/		/		
หน้าศาลา	19	/		/		
WH	20	/		/		
R-5	21	/		/		
R-4	22	/		/		
R-3	23	/		/		
R-2	24	/		/		
R-1	25	/		/		

**ควรมีการทำความสะอาดตู้เก็บสายดับเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนสายดับเพลิง.....25.....

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..........จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ..........ผู้จัดการรับทราบ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ตรวจเช็คควาวัลฉีดน้ำข้อต่อส่งน้ำประจำเดือน .. 5 พฤษภาคม 2566 ..

วันที่ตรวจ

6 / มิ.ย. / 66

ลำดับ	ตำแหน่ง	สลัก+วาล์ว		ข้อต่อ		ท่อ		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	WH	/		/		/		
2	L-1	/		/		/		
3	L-2	/		/		/		
4	L-3	/		/		/		
5	L-4	/		/		/		
6	ศาลาจักรด	/		/		/		
7	อาคารจ่าย	/		/		/		
8	L-5	/		/		/		
9	File Pump	/		/		/		
10	File Pump	/		/		/		
11	ห้องปั้มน้ำ	/		/		/		
12	ห้องปั้มน้ำ	/		/		/		
13	ทางขึ้น BC-14	/		/		/		
14	ปั้มน้ำยา	/		/		/		
15	หน้าศาลา	/		/		/		
16	WH	/		/		/		
17	R-5	/		/		/		
18	R-4	/		/		/		
19	R-3	/		/		/		
20	R-2	/		/		/		
21	R-1	/		/		/		

**ควรมีการทำความสะอาดวาล์วและหัวฉีด เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งาน

จำนวนหัวดับเพลิง.....21.....


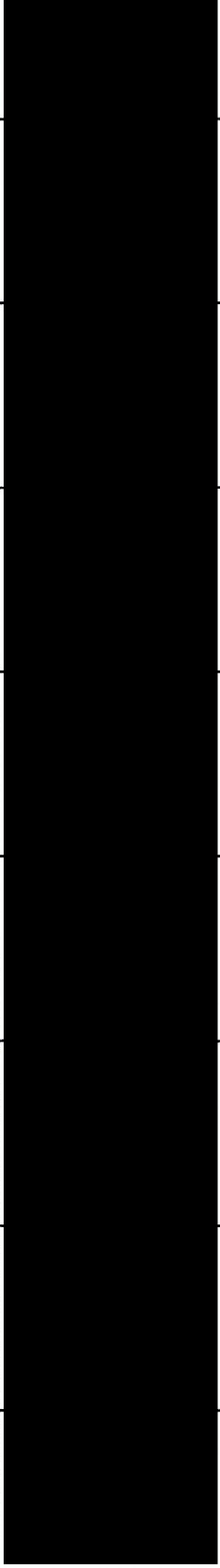
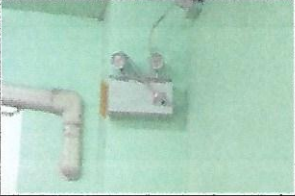
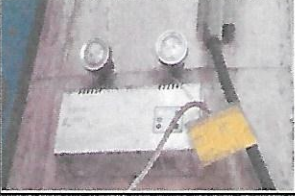
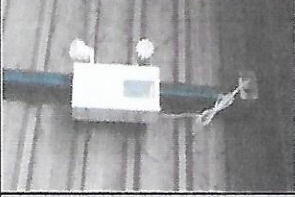
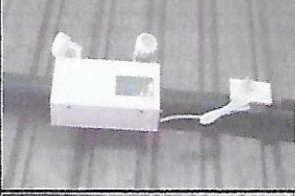
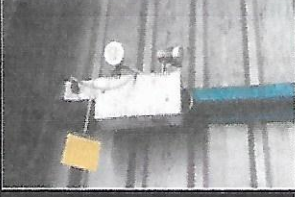

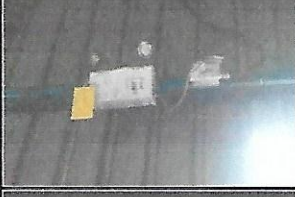
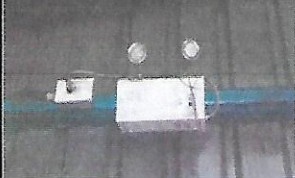
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ


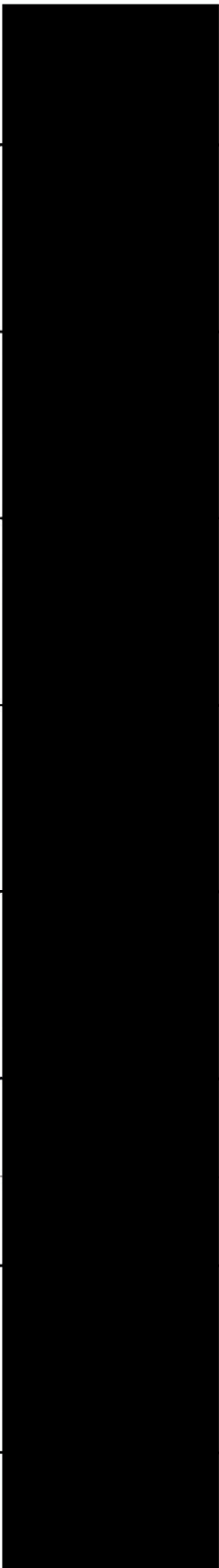




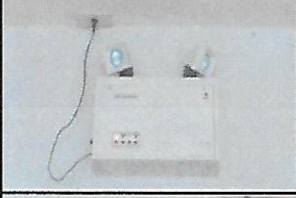
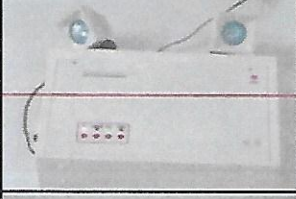
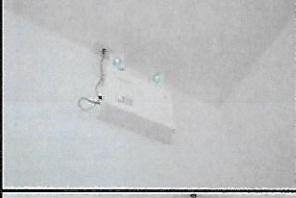
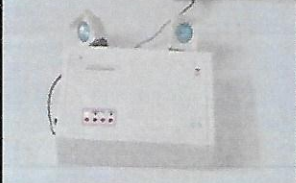
ลงชื่อ.....จป.วิชาชีพ

ลงชื่อ.....ผู้จัดการรับทราบ

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน


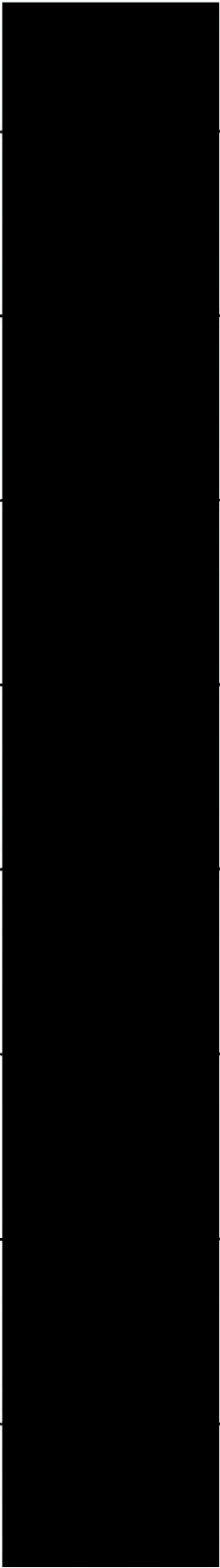

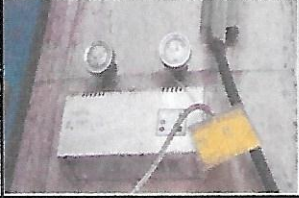
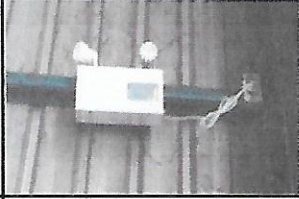
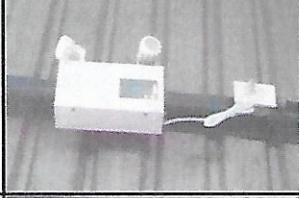
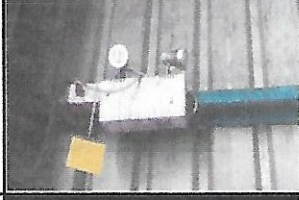

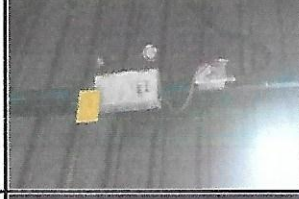
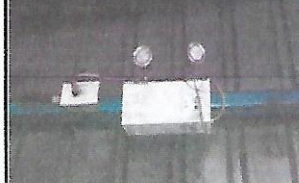
วันที่ 8 ม.ค. 2566


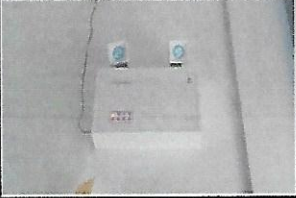



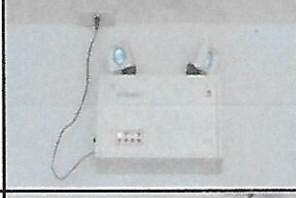
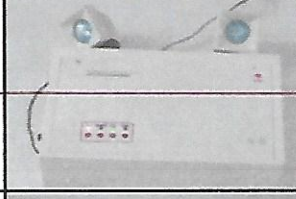
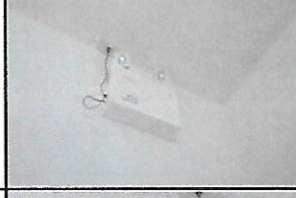
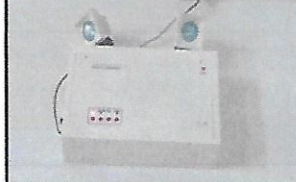
ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1. หน้าห้องจ่าย		/			
2. ห้องจ่าย		/			
3. ประตูทางเข้าห้องจ่าย		/			
4. ห้องถัง 1		/			
5. ห้องถัง 2			/		ถอดไฟ
6. ห้องถัง 3		/			
7. BC 15			/		ถอดไฟ
8. ท้าย BC 15		/			
9. BC 14		/			

ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
10. ห้อง MCC		✓			
11. ห้อง CCR เก้า		✓			
12. ห้อง MDB		✓			
13. ห้อง Generater		✓			
14. ห้อง CCR		✓			
15. หน้าห้องน้ำ SCG		✓			
16. ห้องประชุม SCG					ยกเลิก
17. ห้องทำงาน SCG 1		✓			
18. ห้องทำงาน SCG 2		✓			

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน


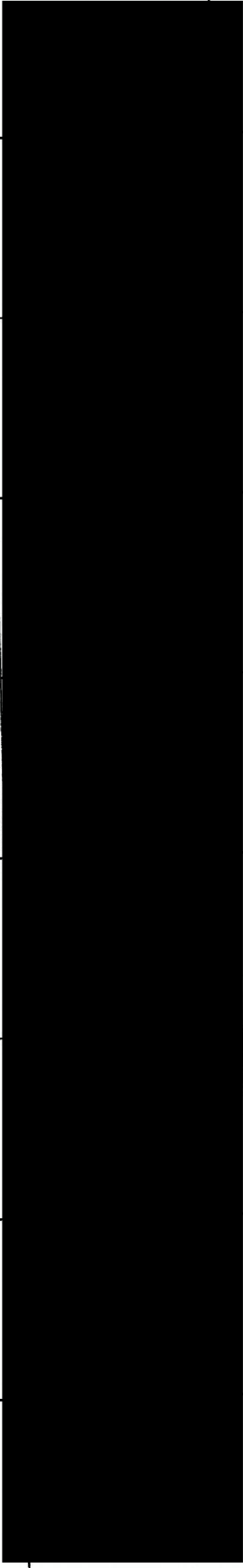


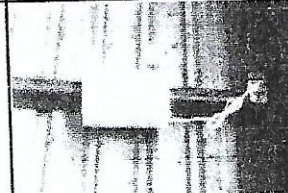
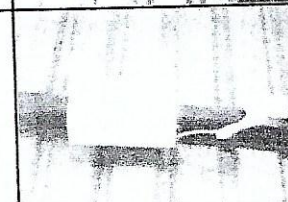
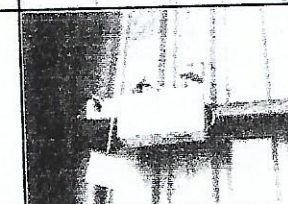

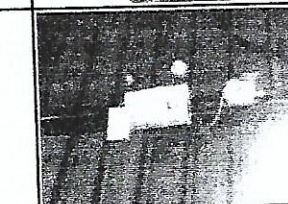
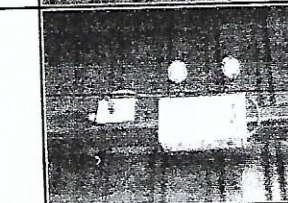
วันที่ 10 ก.พ. 2566

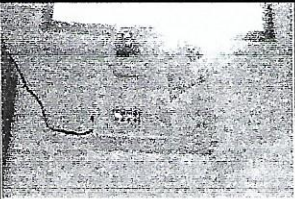
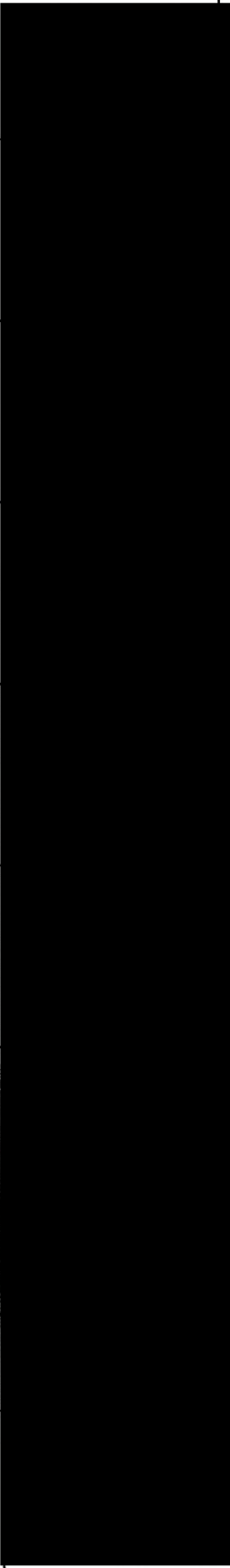
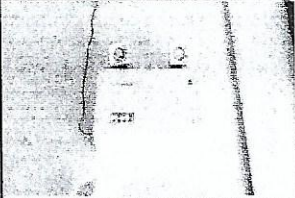
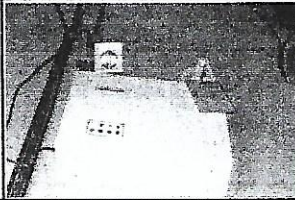
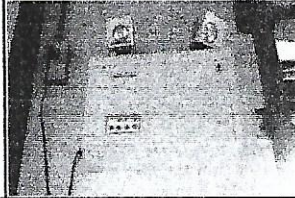
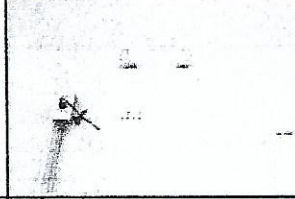

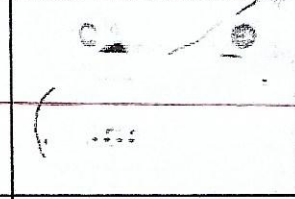


ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1. หน้าห้องจ่าย		✓			
2. ห้องจ่าย		✓			
3. ประตูทางเข้าห้องจ่าย		✓			
4. ห้องถัง 1		✓			
5. ห้องถัง 2			✓		ถอดไฟ
6. ห้องถัง 3		✓			
7. BC 15			✓		ถอดไฟ
8. ท้าย BC 15		✓			
9. BC 14		✓			

ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
10. ห้อง MCC		✓			
11. ห้อง CCR เก้า		✓			
12. ห้อง MDB		✓			
13. ห้อง Generater		✓			
14. ห้อง CCR		✓			
15. หน้าห้องน้ำ SCG		✓			
16. ห้องประชุม SCG					ปกติ
17. ห้องทำงาน SCG 1		✓			
18. ห้องทำงาน SCG 2		✓			

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน


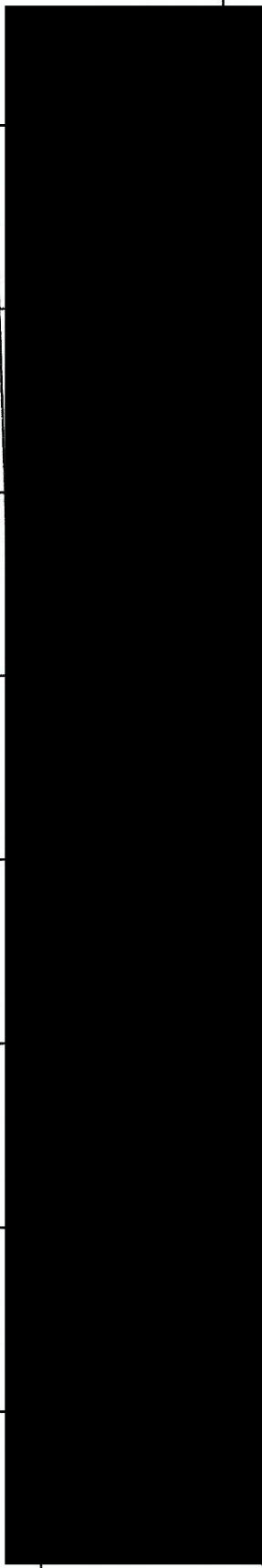


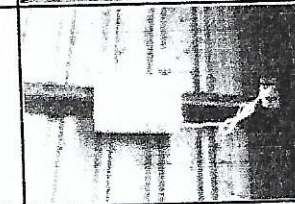
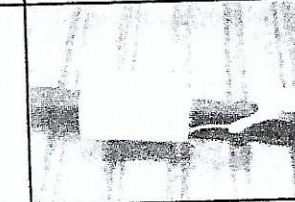
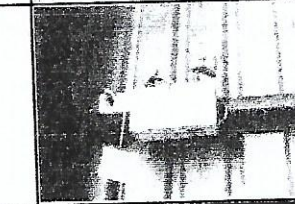
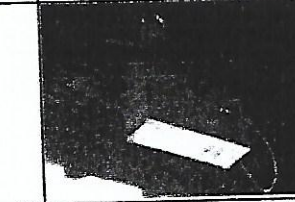
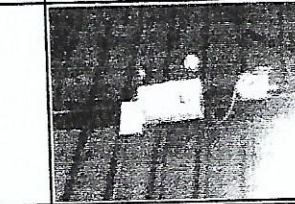
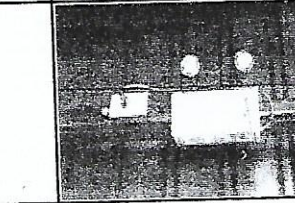
วันที่ 5 มี.ค. 2566

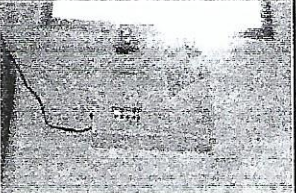
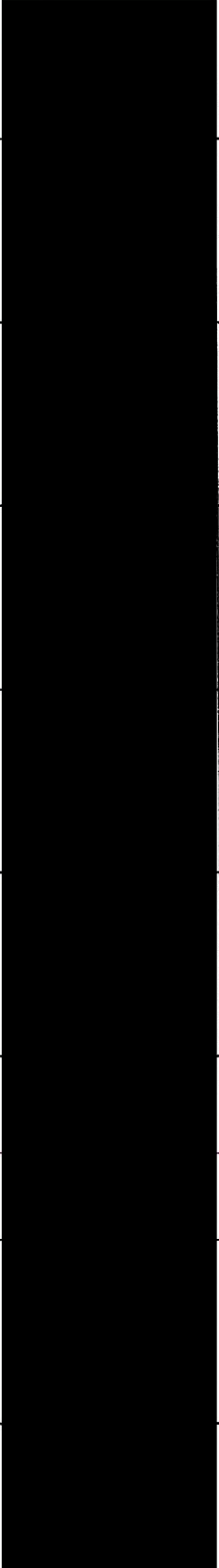
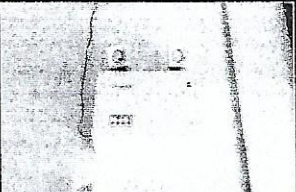
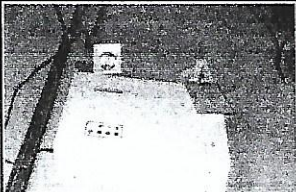
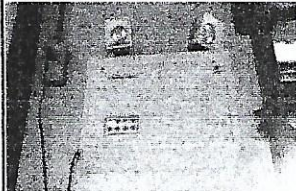
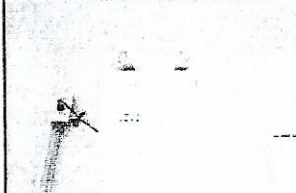

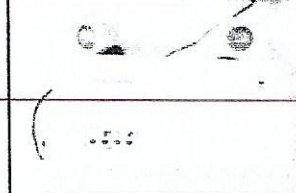


ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1. หน้าห้องจ่าย		✓			
2. ห้องจ่าย		✓			
3. ประตูทางเข้าห้องจ่าย		✓			
4. ห้องถัง 1		✓			
5. ห้องถัง 2			✓		กอนตลง
6. ห้องถัง 3		✓			
7. BC 15			✓		
8. ท้าย BC 15		✓			กอนตลง
9. BC 14		✓			

ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
10. ห้อง MCC		✓			
11. ห้อง CCR เก้า		✓			
12. ห้อง MDB		✓			
13. ห้อง Generater		✓			
14. ห้อง CCR		✓			
15. หน้าห้องน้ำ SCG		✓			
16. ห้องประทุน SCG					ยกเลิก
17. ห้องทำงาน SCG 1		✓			
18. ห้องทำงาน SCG 2		✓			

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน





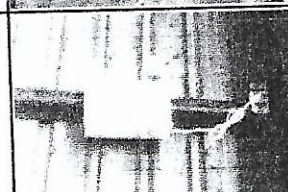

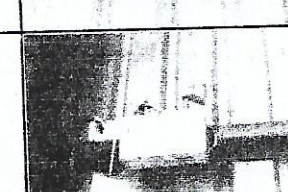

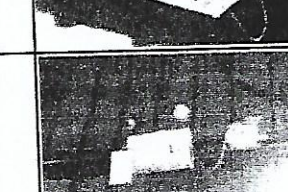
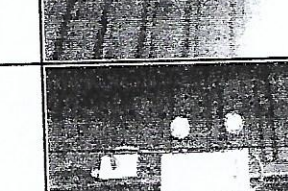
วันที่ ๗ มี.ค. ๒๕๖๖

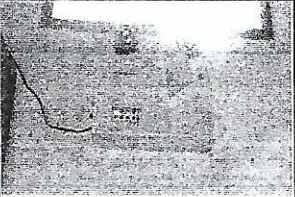

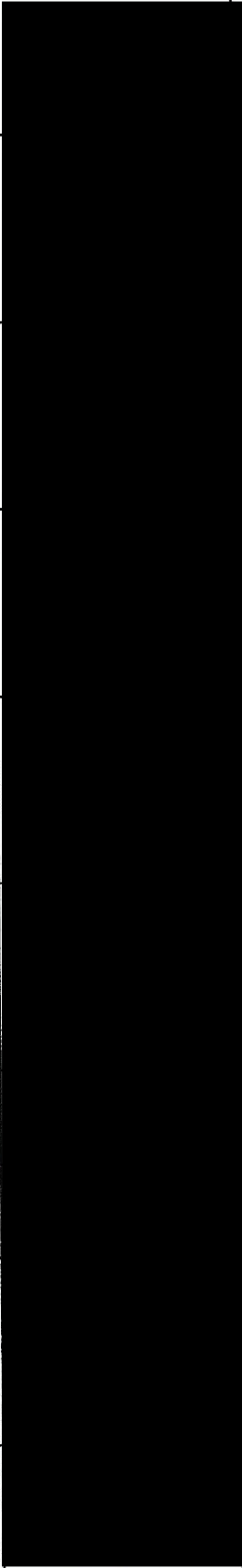
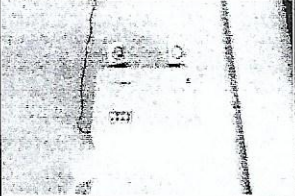

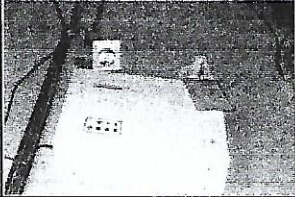

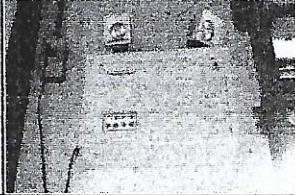

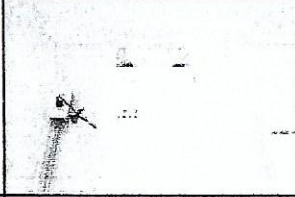

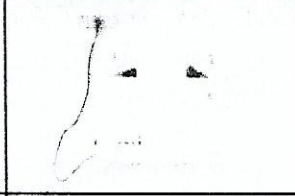

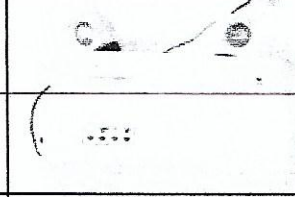
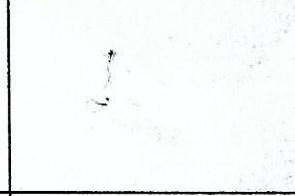

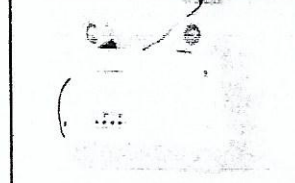

ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1. หน้าห้องจ่าย		✓			
2. ห้องจ่าย		✓			
3. ประตูทางเข้าห้องจ่าย		✓			
4. ห้องถัง 1		✓			
5. ห้องถัง 2			✓		กดปุ่ม
6. ห้องถัง 3		✓			
7. BC 15			✓		กดปุ่ม
8. ท้าย BC 15		✓			
9. BC 14		✓			

ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
10. ห้อง MCC		✓			
11. ห้อง CCR เก้า		✓			
12. ห้อง MDB		✓			
13. ห้อง Generater		✓			
14. ห้อง CCR		✓			
15. หน้าห้องน้ำ SCG		✓			
16. ห้องประชุม SCG					ยกเลิก
17. ห้องทำงาน SCG 1		✓			
18. ห้องทำงาน SCG 2		✓			

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน





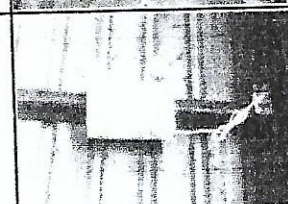

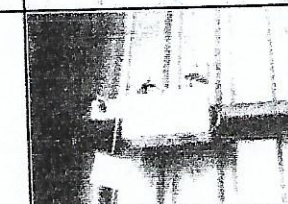

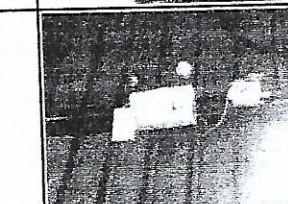
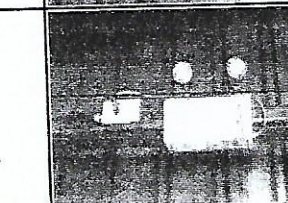
วันที่ 5 พ.ค. 2566

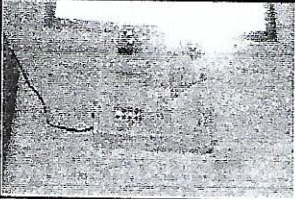
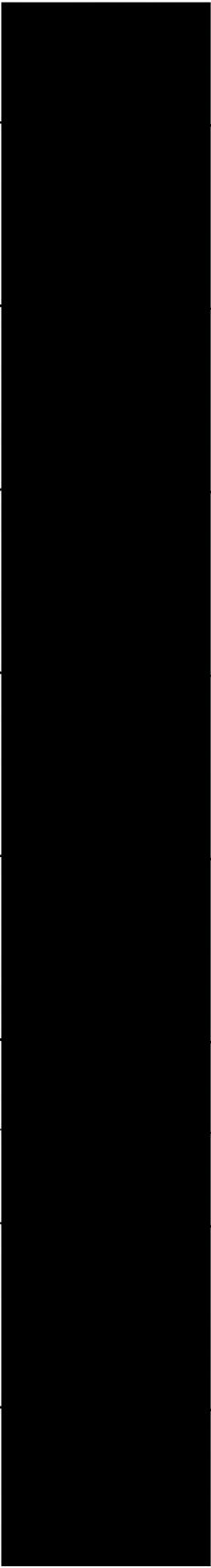
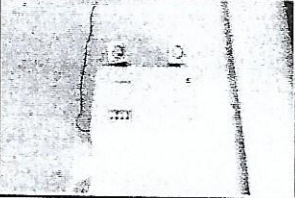
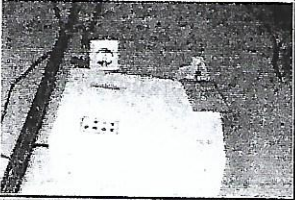
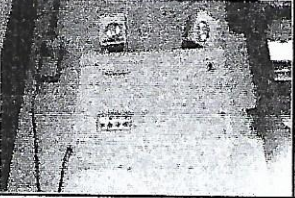
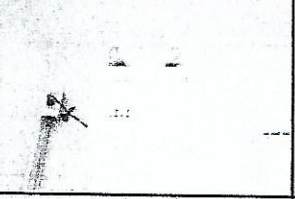
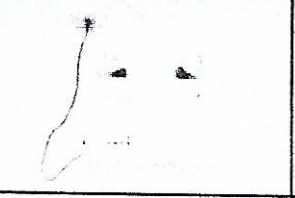
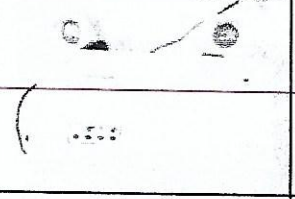
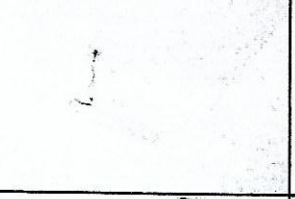

ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1. หน้าห้องจ่าย		✓			
2. ห้องจ่าย		✓			
3. ประตูทางเข้าห้องจ่าย		✓			
4. ห้องถึง 1		✓			
5. ห้องถึง 2			✓		ปกติ
6. ห้องถึง 3		✓			
7. BC 15			✓		ปกติ
8. ท้าย BC 15		✓			
9. BC 14		✓			

ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
10. ห้อง MCC					
11. ห้อง CCR เก้า					
12. ห้อง MDB					
13. ห้อง Generater					
14. ห้อง CCR					
15. หน้าห้องน้ำ SCG					
16. ห้องประชุม SCG					ยกเลิก
17. ห้องทำงาน SCG 1					
18. ห้องทำงาน SCG 2					

ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

วันที่ 5 มิ.ย. 2566

ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1. หน้าห้องจ่าย		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. ห้องจ่าย		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. ประตูทางเข้าห้องจ่าย		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4. ห้องถึง 1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5. ห้องถึง 2		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		กดแล้ว
6. ห้องถึง 3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7. BC 15		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		กดแล้ว
8. ท้าย BC 15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9. BC 14		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ที่ตั้ง	รูปภาพประกอบ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
10. ห้อง MCC		✓			
11. ห้อง CCR เก้า		✓			
12. ห้อง MDB		✓			
13. ห้อง Generater		✓			
14. ห้อง CCR		✓			
15. หน้าห้องน้ำ SCG		✓			
16. ห้องประชุม SCG					ยกเลิก
17. ห้องทำงาน SCG 1		✓			
18. ห้องทำงาน SCG 2		✓			

เอกสารแนบที่ 2.29
คู่มือแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

1. แผนป้องกันอัคคีภัย

1.1 แผนการบรรเทาป้องกันและระงับอัคคีภัย

แผนการบรรเทาป้องกันและระงับอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่โครงการ โดยเป็นการสร้างความสนใจ และส่งเสริมในเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้เกิดขึ้น ในทุกระดับของพนักงาน โดยมีหัวข้อดังนี้

- 1) ประชาสัมพันธ์ สิ่งพิมพ์งานทั้ง 2 บริษัทต้องทราบและปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย ดังนี้
 - (1) ให้ลูกบรูห์เฉพาะในที่ที่จัดไว้ให้ดู
 - (2) เมื่อพบสภาพไฟไม่ปลอดภัยหรือเหตุการผิดปกติ ให้รายงานแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยด่วน
 - (3) หากจำเป็นต้องทำงานที่ทำให้เกิดประกายไฟ ต้องแจ้งให้หัวหน้างานหรือ จป. วิชาชีพ ทราบก่อนทำงาน
 - 1.4) จัดฝึกอบรม เอกสารสำคัญในความปลอดภัยหรือขนย้ายได้สะดวกเมื่อเกิดเหตุ
 - (5) ทราบรู้ถึงถึงดับเพลิง, วิธีการใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกต้องและตรวจสอบสภาพถังทุกเดือน
 - (6) ทราบขั้นตอนการปฏิบัติ เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้และวิธีการใช้สัญญาณแจ้งเหตุ
 - (7) เข้าใจสัญญาณเกี่ยวกับการเกิดเพลิงไหม้, สัญญาณการอพยพหนีไฟ
 - (8) ทราบเส้นทางหนีไฟภายในพื้นที่ทำงานและจุดรวมพลของโครงการ
 - (9) หลังการอพยพหนีไฟต้องรายงานตัวที่จุดรวมพล และรอฟังคำสั่งดับเพลิง

ต่อไป

- 2) จัดกิจกรรม 5 ส. เพื่อรณรงค์ส่งเสริม ควบคุมพื้นที่ที่ทำการปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ
- 3) จัดกิจกรรมส่งเสริมเรื่องความปลอดภัย
- 4) จัดทำโปสเตอร์ มาตรการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 5) จัดหาและปรับปรุงอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 6) การทำงานหรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ (การเชื่อมตัด) ในอาคารสำนักงาน ต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ จป. วิชาชีพ เพื่อตรวจสอบตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน เรื่อง การปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟและความร้อน

1.2 หน้าที่ความรับผิดชอบในการป้องกันอัคคีภัย

- 1) จัดมีโครงการ ระบบและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ให้คำนึงถึงการเกิดอัคคีภัยจากภายในพื้นที่ หรือมีคณะกรรมการร่วมแจ้งเตือนที่อาจลุกลามเข้ามา

- 2) กำหนดพื้นที่ ความจุกระบวนการผลิต เครื่องมือ เครื่องจักรที่อาจเกิดอัคคีภัย
- 3) กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย
- 4) กำหนดการใช้ไฟ ก่อให้เกิดไฟ เปลวไฟ ประกายไฟ ไฟฟ้า ความร้อน ไฟฟ้าสถิตย์ หรือการทำงานอื่นใด ที่ทำให้เกิดอัคคีภัย เช่น การเชื่อม การตัดหรืออื่นต่างๆ ตลอดจนการขนส่ง หรือการเคลื่อนย้าย สารไวไฟ
- 5) มอบหมายให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ กำหนดแผน และการดำเนินการป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น การอบรม การตรวจสอบ และการปรับปรุงสภาพการทำงาน เป็นต้น
- 6) ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจป้องกันอัคคีภัย
- 7) การวางแผนระยะยาว เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เช่น การตรวจสอบสารไวไฟ หรือควันไฟ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ถังดับเพลิงและการซ่อมพื้นที่ไฟ

1.3 หน้าที่ของพนักงานเกี่ยวกับภารกิจป้องกันอัคคีภัย

- 1) พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎแห่งความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้
 - (1) ห้ามก่อไฟบริเวณที่หวงห้าม หรือในบริเวณโครงการก่อนได้รับอนุญาตจากผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ
 - (2) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้าย "อันตรายจากสารไวไฟหรือวัตถุระเบิด" หรือบริเวณที่ห้ามสูบบุหรี่ นอกจากสถานที่ที่จัดไว้ให้เท่านั้น
 - (3) ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องมือ ในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟได้ง่ายโดยพลการ ก่อนที่จะมีการซ่อมแซมจะต้องแจ้งหัวหน้างาน จป. วิชาชีพ ในพื้นที่ถึงรายละเอียดเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มดำเนินงาน

2) การควบคุมพื้นที่ที่มีสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟง่าย

การนำไฟมาใช้ หรือก่อไฟให้เกิดไฟในพื้นที่ใด ๆ ต้องห่างจากบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟได้ง่ายอย่างน้อยในรัศมี 10 เมตร กรณีที่ไม่อาจทำได้ต้องมีการป้องกันสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟได้ อย่างปลอดภัยภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

1.4 หน้าที่ของ จป. วิชาชีพ

- 1) สำรวจ และกำหนดพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- 2) ตรวจสอบสถานที่ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอัคคีภัยเป็นประจำ
- 3) รายงานตัวต่อหัวหน้างาน และไปยังที่เกิดเหตุเพื่อร่วมประเมินสถานการณ์
- 4) กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ตลอดจนจัดให้มีการอบรม และฝึกปฏิบัติเป็นระยะ
- 5) จัดหา ซ่อมบำรุงและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมต่อการใช้งานได้ตลอดเวลา
- 6) ควบคุมการทำงานของรับเบรมาหรือบุคคลภายนอกในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับอัคคีภัย
- 7) ออกใบอนุญาตการทำงานในพื้นที่ควบคุมอัคคีภัย
- 8) ประสานงานกับฝ่ายต่างๆ ในการควบคุมการเกิดอัคคีภัย

- 9) ร่วมวางแผนและเลือกใช้เทคนิคในการควบคุมชุดข้อมูล
 - 10) รายงานสถานการณ์ต่อคณะกรรมการความปลอดภัยเป็นระยะ
- 1.5 หน้าที่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

- 1) ตรวจสอบไม่ให้เกิดความเสียหายหรือผู้รับส่งสินค้าเข้าไปในโครงการหรือสถานที่
- 2) ระบุตัวผู้ก่อการก่อกวนหรือผู้ก่อเหตุร้ายในบริเวณที่เก็บสารไวไฟ หรือบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้

- 3) เมื่อพบเห็นสิ่งที่ยกย่องให้เกิดเพลิงไหม้ได้ ให้รีบรายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

1.6 แผนการอบรม

ในการป้องกันและลดความเสียหายจากการเกิดอัคคีภัย จึงจำเป็นต้องจัดให้มีการอบรม โดยให้หลักสูตรดังนี้

- 1) หลักสูตร "การดับเพลิงขั้นต้น" ตามกฎหมาย

แผนฝึกอบรมจะเป็นผู้ดำเนินการสำหรับจำนวนพนักงานที่ผ่านอบรมในหลักสูตรดับเพลิงขั้นต้นและดำเนินการฝึกอบรมขึ้น โดยคัดเลือกจากจำนวนพนักงานที่ยังไม่เคยผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรนี้มาก่อน และดำเนินการฝึกอบรมภายในหรือภายนอกบริษัท เพื่อดำเนินการอบรมโดยหลักสูตรของการอบรมจะแบ่งเป็น 3 ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ใช้ระยะเวลาในการฝึกอบรม 1 วัน

- 2) การฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

- 3) หลักสูตร "การปฐมพยาบาลเบื้องต้น" เช่น กรณีบาดเจ็บ

2. แผนการระงับอัคคีภัย

2.1 แผนการดับเพลิง

ในการนี้ที่เกิดเหตุอัคคีภัยบริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด และ บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และได้จัดระเบียบเหตุการณ์เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสามารถแบ่งออกเป็น 2 ระดับ (รูปที่ 1) ดังนี้

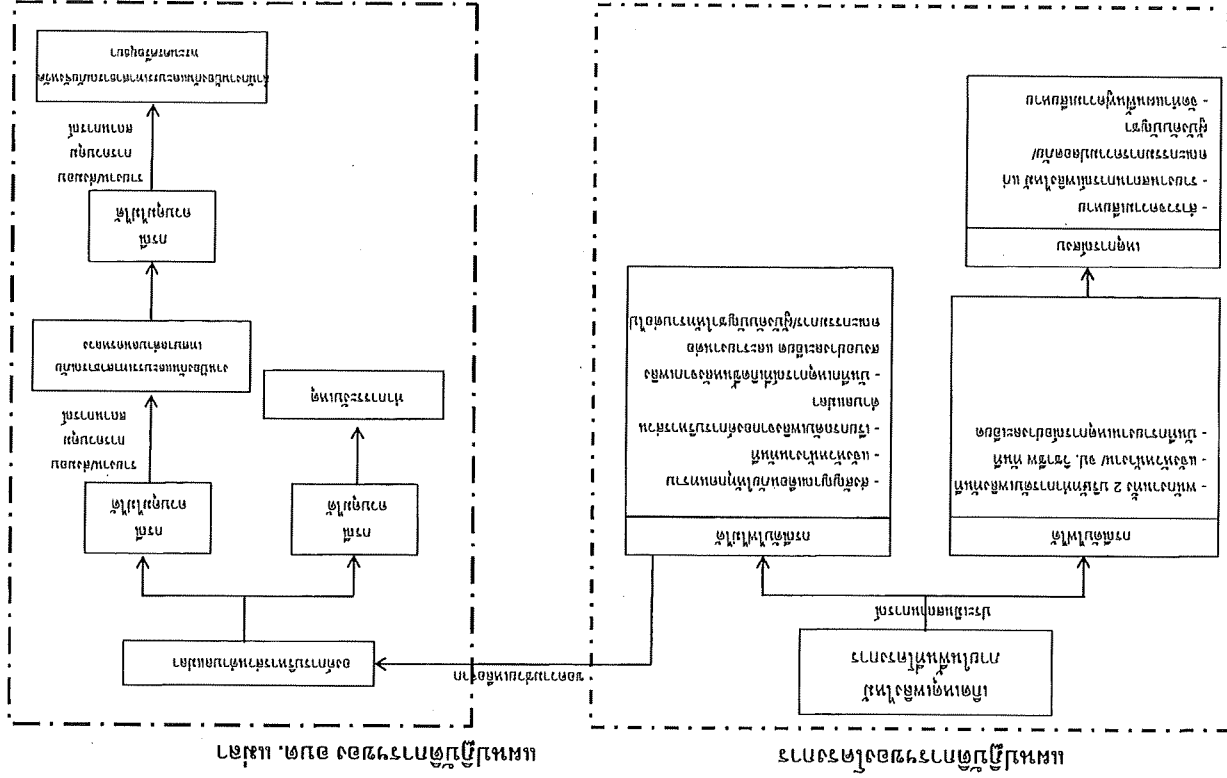
- 1) กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถดับได้
 - (1) พนักงานที่เห็นเหตุการณ์ ต้องทำการดับเพลิงทันที โดยใช้ถังดับเพลิงชนิด
 - (2) ในกรณีเป็นน้ำมันให้ใช้น้ำดับเพลิงที่สามารถดับไฟขึ้นเนื่องจากน้ำมัน
 - (3) แจ้งผู้เกี่ยวข้องหรือหัวหน้างานทันทีและดำเนินการตามแผนการจัดเตรียมไว้
 - (4) บันทึกการรายงานเหตุการณ์อย่างละเอียด
- 2) กรณีเพลิงไหม้ที่ไม่สามารถดับได้
 - (1) พนักงานคนอื่นที่อยู่ในเหตุการณ์ให้กดสัญญาณเตือนภัยให้ทุกคนทราบ
 - (2) แจ้งผู้เกี่ยวข้องหรือหัวหน้างานทันทีและดำเนินการตามแผนการจัดเตรียมไว้

กรณีที่ไม่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้

- (1) พนักงานคนอื่นที่อยู่ในเหตุการณ์ให้กดสัญญาณเตือนภัยให้ทุกคนทราบ

- (2) แจ้งผู้เกี่ยวข้องหรือหัวหน้างานทันทีและดำเนินการตามแผนการจัดเตรียมไว้

รูปที่ 1 แผนการดับเพลิงและหนีไฟ



- (3) ให้ติดต่อ 199 เพื่อขอความช่วยเหลือหรือติดต่อหัวหน้างาน เพื่อให้เรียก รถดับเพลิงหรือรถบริการบริหารส่วนตำบลมาให้มาทำการดับเพลิงทันที
- (4) เจ้าหน้าที่ที่รักษาความปลอดภัยต้องอำนวยความสะดวกด้านการจราจร มิให้ รถยนต์หรือผู้ไม่พ้นหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปกีดขวางเส้นทางจราจรที่เป็นเส้นทางเข้า-ออกของรถดับเพลิง
- (5) ให้ผู้รับผิดชอบบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นหลังจากเพลิงสงบอย่างละเอียด และรายงานต่อคณะกรรมการความปลอดภัยให้ทราบต่อไป

2.2 แผนอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟให้มีกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงาน และสถานประกอบการในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยที่กำหนดขึ้นนั้น มีองค์ประกอบต่างๆ เช่น หน่วย ตรวจสอบจำนวนพนักงาน, ผู้นำทางหนีไฟ, จุดรวมพล และยานพาหนะ ฯลฯ ควรกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละ หน่วยงานโดยขึ้นตรงต่อหัวหน้างานในพื้นที่ มีรายละเอียดดังนี้

- 1) วิธีการหนีไฟ
 - (1) กำหนดเส้นทางหนีไฟ และเส้นทางหนีไฟสำรอง
 - (2) ลักษณะสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน หนีไฟ ควรแจ้งให้พนักงานทราบ รวมทั้ง สัญญาณที่แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยแล้วเพื่อพนักงานจะได้กลับเข้าทำงาน
 - 2) ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุอันตราย
 - (1) พนักงานทุกคนต้องหยุดทำงานทันที และปิดสวิทช์ฉุกเฉินของเครื่องจักรที่ ตนเองรับผิดชอบ จากนั้นต้องรีบอพยพตามเส้นทางที่กำหนดไว้ มุ่งไปรวมกัน ณ จุดรวมพลของโครงการ
 - (2) ให้หัวหน้างานตรวจนับจำนวนพนักงานว่าครบหรือไม่
 - (3) ถ้าพบว่าพนักงานไม่ครบตามไปเช็คชื่อ ให้ผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก หัวหน้า งานหรือหัวหน้าหน่วยค้นหาสำรวจพื้นที่ทุกห้องที่คาดคิดว่ามีพนักงานหลงเหลือหรือติดค้างอยู่ภายในอาคาร โดยการค้นหาต้องทำให้เสร็จภายใน สามนาที นับจากการเริ่มสำรวจพื้นที่
 - (4) ถ้าการสร้างพบว่าพนักงานหลงเหลือ หรือติดค้างอยู่ภายในพื้นที่ให้ทำการช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายออกมาทันที
 - (5) หากพบพนักงานได้รับบาดเจ็บ จนไม่สามารถอพยพออกนอกอาคาร หรือ การทำการเคลื่อนย้ายอาจเกิดอันตรายกับพนักงานผู้นั้น ให้รีบส่งข่าวไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุด เพื่อขอความช่วยเหลือ

2.3 แผนบรรเทาทุกข์ระหว่างเกิดเหตุ

- 1) ทีมค้นหารายงานตัวต่อหน่วยดับเพลิง
- 2) รับคำสั่งจากทีมดับเพลิงเข้าทำการค้นหาผู้ที่ยังติดค้างอยู่ภายในอาคาร
- 3) นำตัวผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งต่อยังหน่วยพยาบาล และรายงานผลการค้นหาต่อหัวหน้างาน
- 4) ทีมพยาบาลจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ โดยการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- 5) ประสานงานยานพาหนะ เพื่อนำและดูแลผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล

- 6) จัดซื้อผู้บาดเจ็บที่นำส่งพยาบาลรายงานหัวหน้าหน่วยงานทุกครั้ง
3. แผนงานหลังเหตุฉุกเฉินภัยสงบลง
- จัดให้มีการประชุม หรือ สรุป ทำเป็นหน่วยงานโดยอาจจะต้องการพิจารณาในเรื่องดังนี้
- 1) การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ
 - 2) การสำรวจความเสียหายเข้าสู่สำรวจความเสียหายหลังจากเพลิงสงบร่วมกับเจ้าหน้าที่
 - 3) การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย และกำหนดจุดนัดพบเพื่อรับคำสั่ง
 - 4) การช่วยชีวิตและค้นหาผู้เสียชีวิต โดยทีมเผชิญเพลิงและค้นหาผู้สูญหาย
 - 5) การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สินและผู้เสียชีวิต
 - 6) การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้ แก่ผู้อำนวยความสะดวกแก่เพลิง/ผู้จัดการ
 - 7) การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
 - 8) การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินต่อไปได้โดยเร็วที่สุด

ตำรวจ

ผู้อำนวยความสะดวกแก่เพลิง/ผู้จัดการ