

ภาคผนวกที่ 3-26

แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีและก๊าซไฮโดรเจนรั่วไหล

STARCORE บริษัท สตาร์คอร์ จำกัด

เอกสาร วิธีการปฏิบัติงาน (SOP : Standard Operation Practice)

เรื่อง


วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแก่สรว์ไหล

เลขที่เอกสาร : SOP-SAF-001
แก้ไขครั้งที่ : 01
จำนวนหน้า : 4 หน้า
วันที่อนุมัติใช้ : June 14, 2022

จัดเตรียมโดย	ทบทวนโดย	อนุมัติโดย
(นางสาวสุจิตติมา หาญสมบัติ) Safety & Environment Supervisor /Safety officer	HRA Manager	ผู้แทนฝ่ายบริหาร (QMR)

ประวัติการแก้ไข

แก้ไข ครั้งที่	DCR No.	รายละเอียดการแก้ไข	วันที่ มีผลบังคับใช้									
00	1215-SAF-028	ขึ้นทะเบียนเอกสาร	23/12/2015									
01	0622-SAF-014	Update ข้อมูล	14/06/2022									
บันทึกหน้าที่มีการแก้ไข												
หน้า	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
แก้ไขครั้งที่	01	01	01	01								

	Starcore Company limited วิธีการปฏิบัติงานมาตรฐาน (Standard Operation Practice)	เอกสารเลขที่ : SOP-SAF-001	แก้ไขครั้งที่ : 01
		Safety (SAF)	Page: 2 of 4
เรื่อง : วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแก๊สรั่วไหล		Enactment Date: Dec 23, 2015	Revise date: Jun 14, 2022

1.0 วัตถุประสงค์ :

1.1 เพื่อให้เป็นขั้นตอนในการตอบโต้เหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดแก๊สรั่วไหลภายในโรงงาน

2.0 อุปกรณ์ป้องกันอันตราย :

2.1 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น

2.1.1 ชุดกันความร้อน

2.1.2 หมวกพญเพลิง

2.1.3 รองเท้าบูทพญเพลิง

2.1.4 ชุดอุปกรณ์ช่วยหายใจ เช่น SCBA

2.1.5 ถุงมือกันความร้อน

3.0 เครื่องมือ และอุปกรณ์ :

3.1 ไม้กวาดสำหรับเช็ดประกายไฟ

3.2 เครื่องตรวจวัดแก๊ส และตรวจวัดออกซิเจน

4.0 วิธีการปฏิบัติงาน :

4.1 กรณีเกิดแก๊สรั่วไหลขั้นต้น

4.1.1 พนักงานที่พบเห็นเหตุการณ์ปิดวาล์วแก๊สในบริเวณที่ใกล้เสี่ยงที่สุด

4.1.2 พนักงานผู้พบเห็นเหตุการณ์รีบแจ้งหัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

4.1.3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และหัวหน้ารีบเข้าสำรวจที่เกิดเหตุพร้อมด้วยอุปกรณ์ตรวจวัดแก๊สและตรวจวัดออกซิเจน

4.1.4 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยสำรวจทิศทางลม และให้เจ้าของพื้นที่กั้นแยกพื้นที่ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าในบริเวณที่มีแก๊สรั่วไหล

4.1.5 เจ้าของพื้นที่จัดให้มีการระบายอากาศในพื้นที่

4.1.6 สำรวจและหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ กรณีที่เป็นแก๊สติดไฟหรือก๊าซไวไฟ

4.2 กรณีเกิดแก๊สรั่วไหลขั้นปานกลาง-รุนแรง

4.2.1 ประเมินสถานการณ์หากเกิดเหตุฉุกเฉินไม่สามารถควบคุมได้ให้กดสัญญาณ Fire alarm ดำเนินการตามแผนอพยพคนออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ และให้อยู่เหนือนมอย่างน้อย 500 เมตร

4.2.2 ทีมระงับเหตุสวมชุดดับไฟ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อเข้าระงับเหตุการณ์ ในกรณีที่เกิดไฟไหม้ร่วมด้วย

4.2.3 ปิดระบบและกั้นแยกห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าในพื้นที่

4.2.4 เปิดระบบระบายอากาศ

4.2.5 ตรวจสอบปริมาณออกซิเจน และปริมาณแก๊ส ถ้าหากมีปริมาณออกซิเจนต่ำกว่า 19.5 % ห้ามเข้าพื้นที่เกิดเหตุและให้เพิ่มระบบการระบายอากาศ ถ้าหากมีปริมาณออกซิเจน 19.5 % สามารถเข้าพื้นที่เกิดเหตุได้เพื่อตรวจสอบ และแก้ไขจุดรั่วไหล

STARCORE	Starcore Company limited วิธีการปฏิบัติงานมาตรฐาน (Standard Operation Practice)	เอกสารเลขที่ : SOP-SAF-001	แก้ไขครั้งที่ : 01
		Safety (SAF)	Page: 3 of 4
เรื่อง : วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแก๊สรั่วไหล		Enactment Date: Dec 23, 2015	Revise date: Jun 14, 2022

- 4.2.6 หากไม่สามารถระงับเหตุการณ์ได้ให้ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกและติดต่อเจ้าของผลิตภัณฑ์
- 4.2.7 ประเมินสถานการณ์ หากสามารถระงับเหตุการณ์ได้ กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ให้ประกาศแจ้งยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน
- 4.2.8 สอบสวนหาสาเหตุและกำหนดมาตรการแก้ไขป้องกัน
- 4.2.9 จัดทำรายงานอุบัติเหตุ

4.3 FLOW CHART

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ผู้พบเห็นการณ์	ผู้พบเห็นเหตุการณ์เข้าระงับเหตุการณ์เบื้องต้น	-
หัวหน้างาน/หัวหน้ากะ	แจ้งหัวหน้างาน	-
หัวหน้ากะ หรือ หัวหน้าหน่วยงานในพื้นที่	แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และผู้ที่เกี่ยวข้อง	-
เจ้าของพื้นที่	ปิดกั้นพื้นที่ที่มีการรั่วไหลของแก๊ส	-
ทีมดับไฟ/ทีมฉุกเฉิน	สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามกำหนด	-

STARCORE	Starcore Company limited วิธีการปฏิบัติงานมาตรฐาน (Standard Operation Practice)	เอกสารเลขที่ : SOP-SAF-001	แก้ไขครั้งที่ : 01
		Safety (SAF)	Page: 4 of 4
เรื่อง : วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแก๊สรั่วไหล		Enactment Date: Dec 23, 2015	Revise date: Jun 14, 2022

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
เจ้าของพื้นที่หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	<div style="text-align: center;"> <div>ตรวจวัด Gas และ O₂</div> <div> <div>รั่วไหลจำนวนมาก ไฟ</div> <div>รั่วไหลน้อยระดับเหตุการณ์ได้</div> </div> </div>	-
เจ้าของพื้นที่	<div> <div>ประกาศเหตุฉุกเฉินหรือสัญญาณเตือน</div> <div>ปิดวาล์วที่แหล่งกำเนิด</div> </div>	-
เจ้าของพื้นที่/ทีมดับเพลิง	<div> <div>ทีมดับเพลิงเข้าระดับเหตุการณ์</div> <div>ระบายอากาศออก</div> </div>	-
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	<div> <div>ไม่ได้</div> <div>ติดต่อหน่วยงานภายนอก</div> </div>	-
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	<div> <div>ได้</div> <div>กดสัญญาณเตือนหรือประกาศอพยพ</div> </div>	-
เจ้าของพื้นที่หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	<div>ตรวจวัดแก๊สหรือออกซิเจนอีกครั้ง</div>	-
ผู้ที่เกี่ยวข้อง	<div>จัดทำรายงานการสอบสวนหาสาเหตุ</div>	SF-SAF-012 SF-SAF-014

ภาคผนวกที่ 3-27

อบรมความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี
อันตรายและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

ผู้เข้ารับการอบรม

ชื่อ-สกุล : รายชื่อตามเอกสารแนบ รหัส :
 ตำแหน่ง : แผนก :
 ฝ่าย : วันเริ่มงาน :

รายละเอียดหลักสูตร

ชื่อหลักสูตร : ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตรายและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
 วันที่ / เวลา : 18, 28 พ.ย. และ 6 ธ.ค. 2565 เวลา 13.00 - 16.00 น. (ภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ)
 สถาบันที่จัด : คุณระพีพรรณ เวฬุวนารักษ์
 สถานที่อบรม : ห้องอบรมชั้น 2 อาคารโรงอาหาร บริษัท สตาร์คอร์ จำกัด
 ค่าใช้จ่าย : ค่าหลักสูตร - บาท
 ค่าอาหารว่าง 585 บาท (ผู้เข้าอบรม 39 คน)
 ค่าอาหารวิทยากร - บาท

Team A : 6 ธ.ค. 2565

Team B : 18 พ.ย. 2565

Team C : 28 พ.ย. 2565

วัตถุประสงค์ในการเข้าอบรม : เพื่อให้พนักงานมีความรู้ ความเข้าใจ ทราบถึงรายละเอียดทั่วไป
 ซึ่งเน้นแนวทางในการใช้สารเคมี อย่างถูกต้อง สามารถลดผลกระทบของอันตรายที่เกิดจากการ
 ใช้สารเคมี และป้องกันอันตรายจากการใช้, การจัดเก็บ, การกำจัด รวมถึง
 การป้องกัน และตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

บันทึกผู้เข้ารับการฝึกอบรม และประเมินผล

Course Title/ ชื่อหลักสูตรการฝึกอบรม :		ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตรายและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน (Team B)				
Instructor's name/ ชื่อวิทยากร :		คุณระพีพรรณ เวฬุวนารักษ์				
Date/ วันที่ :	18-พ.ย.-65	Time/ เวลา :	13.00 - 16.00 น.			
Location/ สถานที่ :		ห้องอบรมชั้น 2 อาคารโรงอาหาร				
Organizer/ ผู้จัดอบรม :		คุณระพีพรรณ เวฬุวนารักษ์				
Type of Training ประเภทการฝึกอบรม : <input type="checkbox"/> On-the-Job Training <input checked="" type="checkbox"/> In-house Training						
No. ที่	Full Name ชื่อ - นามสกุล	Department แผนก/ ฝ่าย	Position ตำแหน่ง	Signature ลายมือชื่อ		Assessment Pass/Not ประเมินผล ผ่าน/ ไม่ผ่าน
				ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	
1	นายณัฐวัฒน์ / ไรจน์นิธิภักดิ์	PKL	PKL Shift Leader			14 18 ผ่าน
2	นายสุรัตน์ / วิริญโท	PKL	PKL Operator			11 18 ผ่าน
3	นายวาจา / สนิทวาจา	PKL	PKL Operator			14 18 ผ่าน
4	นายอาทิตย์ / อุทัย	PKL	PKL Operator			12 16 ผ่าน
5	นายณัฐภักดิ์ / มะยมทอง	PKL	PKL Operator			14 16 ผ่าน
6	นายสันติวัช / เรืองรัมย์	ECL	ECL Shift Leader			6 18 ผ่าน
7	นายสุพล / ธนาวิดินานนท์	ECL	ECL Operator			10 19 ผ่าน
8	นายศรัณยู / แก้วกาบิน	ECL	ECL Operator			12 19 ผ่าน
9	นายโชคชัย / เจริญจันทร์	ECL	ECL Operator			12 19 ผ่าน
10	นายอุคอน / กิจโสภี	UTL	UTL Shift Leader			
11	นายเอกพงษ์ / กุเหล็กคำ	UTL	UTL Technician			
12	นายธฤต / พูลพิทักษ์	UTL	UTL Technician			9 18 ผ่าน
13	นายชนะชล / เทพสิงห์	UTL	UTL Technician			10 18 ผ่าน
14	นางสาวปรีสา / สติรัตน์	LAB	LAB Tester			16 20 ผ่าน
15	นายชนาธร / ทองเที่ยง	PKL	PKL Operator			14 17 ผ่าน
16	นายโอ / หอมกลิ่น	PKL	PKL Helper			13 18 ผ่าน
17						
18						
19						
20						
Facilitator/ ผู้ดำเนินการอบรม		Signature/ ลายมือชื่อ		Date/ วันที่		18/11/2565
<input checked="" type="checkbox"/> Keeprecore in Training Database/ เก็บข้อมูลในฐานะข้อมูลการฝึกอบรมเรียบร้อยแล้ว						
R Manager/ ผู้จัดการฝ่ายบุคคล				Date/ วันที่		22/11/65

ภาคผนวกที่ 3-28
นโยบายโครงการอนุรักษ์การไต้ยีน



บริษัท สตาร์คอร์ จำกัด

ประกาศที่ 006/2559

นโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

บริษัท สตาร์คอร์ จำกัด ประกอบกิจการเกี่ยวกับเหล็กแผ่นรีดเย็น มีความห่วงใยต่อสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับความดังของเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน บริษัทจึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยได้กำหนดนโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการ ดังนี้

1. บริษัท ฯ จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการอชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัท ฯ ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่องค์กรได้ทำข้อตกลง เพื่อให้สนับสนุนในด้านการอนุรักษ์การได้ยิน
2. บริษัท ฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดัง เฝ้าระวังการได้ยิน และพร้อมที่จะดำเนินการปรับปรุงและป้องกันอันตราย พร้อมสื่อสารให้พนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนนำไปปฏิบัติ
3. บริษัท ฯ จะให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่องบุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์การได้ยินที่จัดทำขึ้นในองค์กร
4. ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนต้องให้การสนับสนุนในการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน และสามารถแสดงความคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงสภาพการทำงานให้เกิดความปลอดภัย
5. บริษัท ฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน ที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ เพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ 22 เมษายน 2559



ภาคผนวกที่ 3-29
บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

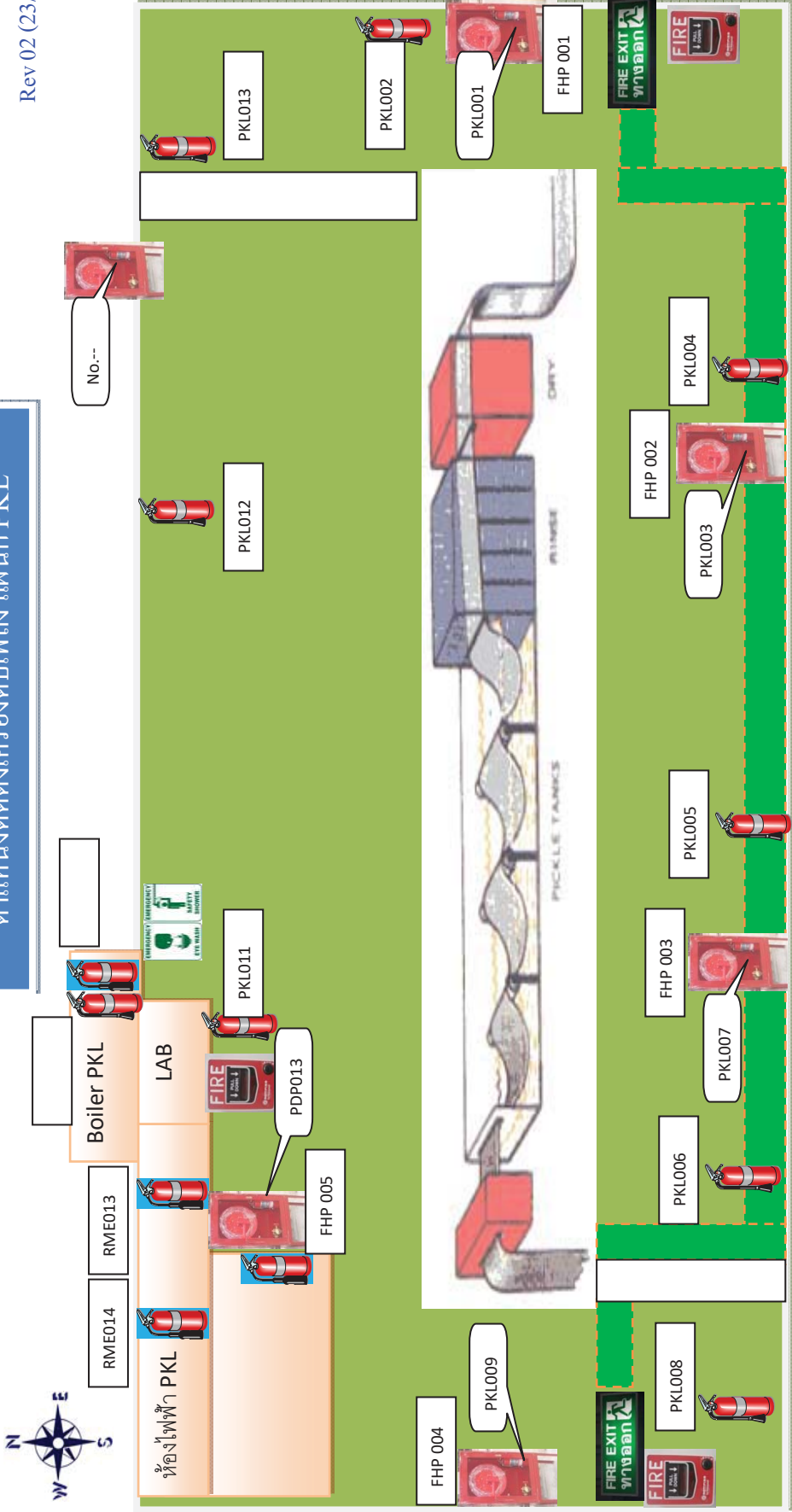
[illegible]








[illegible]

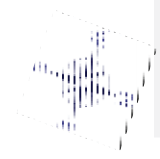
ภาคผนวกที่ 3-30
แผนผังตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง

ตำแหน่งติดตั้งเครื่องดับเพลิง แผนก PKL

Rev 02 (23/06/2020)

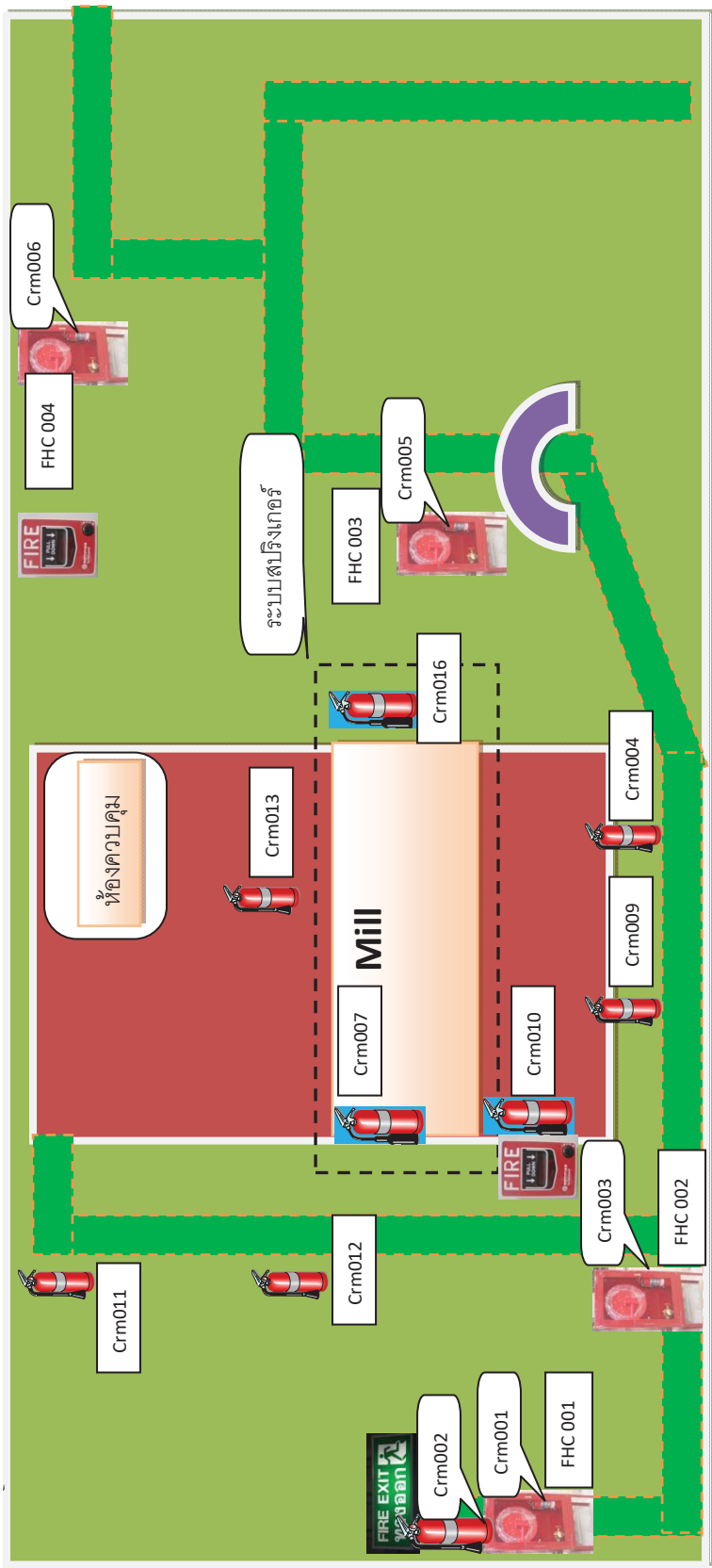






<div>ผู้รับผิดชอบ.....</div> <div>นายเฉลิมเกียรติ ขวดยิ่ง</div> <div>PKL Supervisor</div>	<div>ผู้ตรวจสอบ.....</div> <div>นางสาวสุจินทิมา หาดสมบัติ</div> <div>Safety Officer</div>	<div>ผู้อนุมัติ.....</div> <div>นายวรรณวัฒน์สกุลดำรงค์</div> <div>Production Department Manager</div>
<div>สัญญาณแจ้งเหตุ</div> <div></div>	<div>ตู้ดับเพลิง</div> <div></div>	<div>ถังดับเพลิงชนิด</div> <div></div> <div>CO₂</div>
	<div>ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง</div> <div></div>	<div>ถังดับเพลิงชนิด</div> <div></div>
		<div>อ่างล้างตา</div> <div></div> <div>และฝักบัว</div> <div></div>



ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแผนก CRM

Rev 02 (23/06/2020)

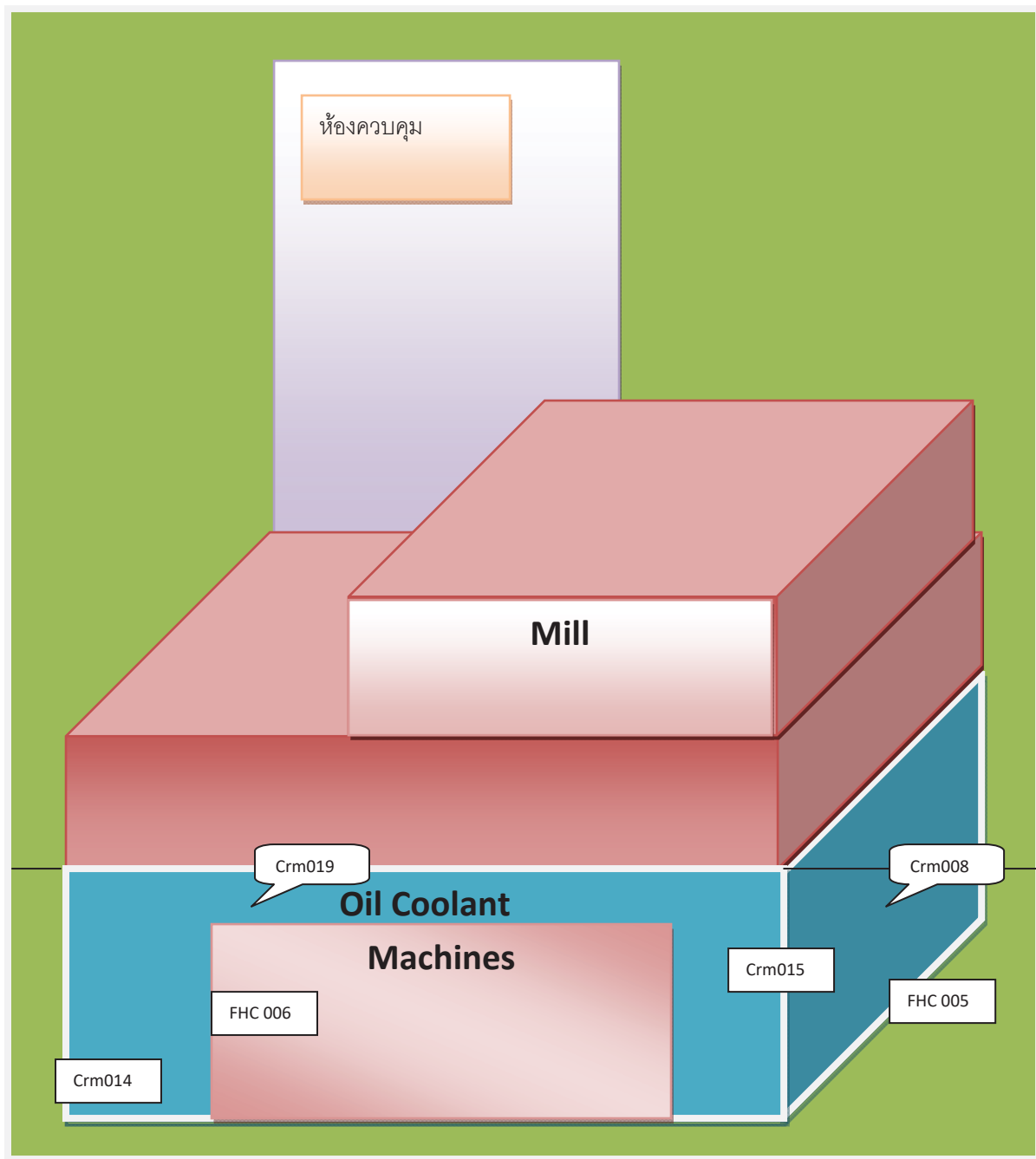


ผู้รับผิดชอบ..... นายวิทยา ภาณุมาต CRM Supervisor	ผู้ตรวจสอบ..... นางสาวสุจินทิมา หาญสมบัติ Safety Officer	ผู้อนุมัติ..... นายวรรณ วัฒนสุขกุลดำรงค์ Production Department Manager
ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	ถังดับเพลิงชนิด CO ₂
สัญญาณแจ้ง	ถังดับเพลิง	อ่างล้างตา และฝักบัว
		 



ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแผนก CRM (Cellar)

Rev 02 (23/06/2020)

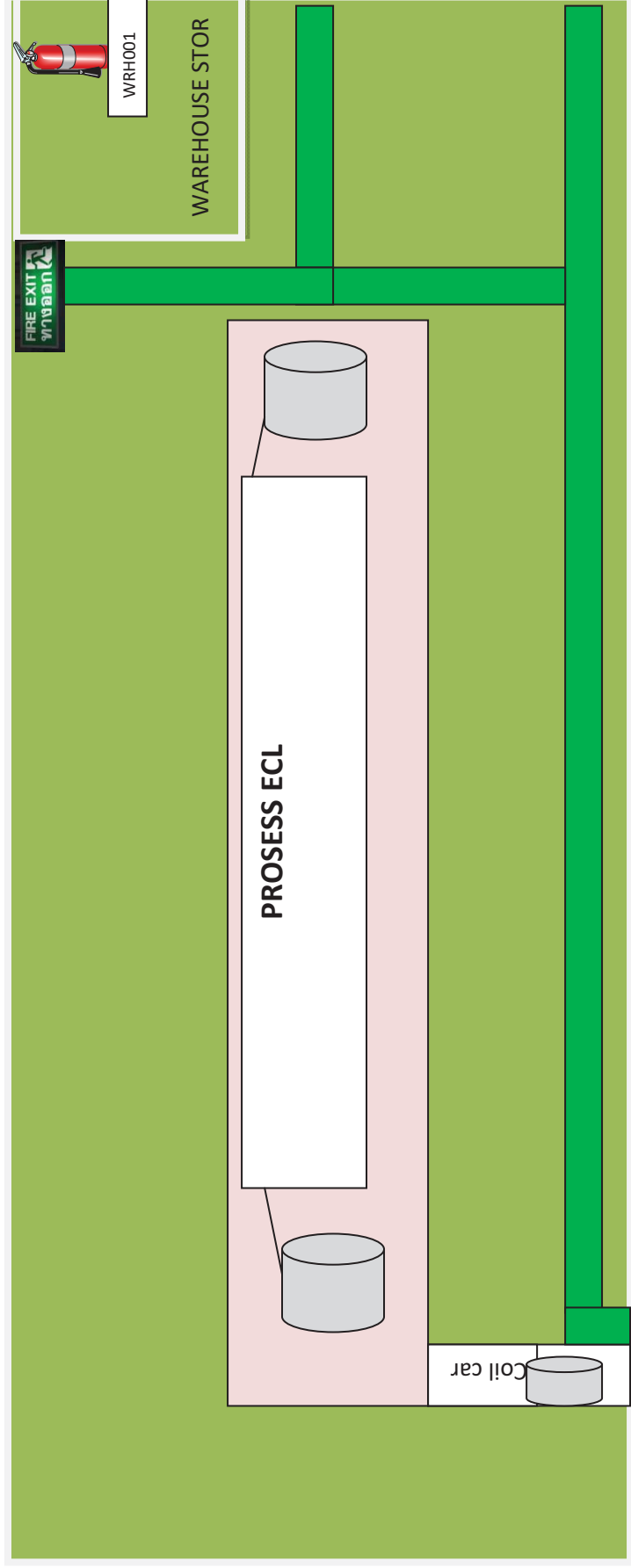









<div>ผู้รับผิดชอบ.....</div> <div>นายวิทยา ภาณุมาต</div> <div>CRM Supervisor</div>		<div>ผู้ตรวจสอบ.....</div> <div>นางสาวสุนันทิมา หาญสมบัติ</div> <div>Safety Officer</div>		<div>ผู้อนุมัติ.....</div> <div>นายวรรณวัฒน์สุกสกุลดำรงค์</div> <div>Production Department Manager</div>	
<div></div> <div>สัญญาณแจ้งเหตุ</div>	<div></div> <div>shower</div>		<div></div> <div>ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง</div>	<div></div> <div>ถังดับเพลิงชนิด CO₂</div>	



ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแผนก WRH

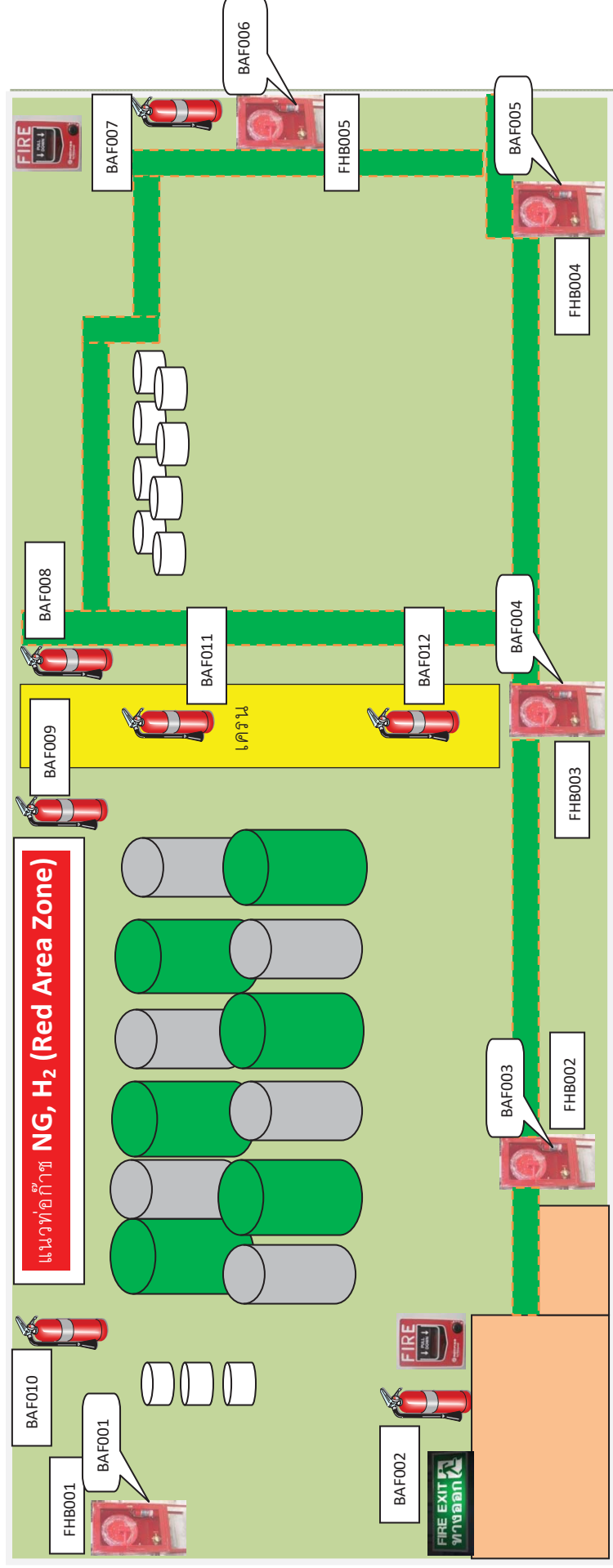
Rev 02 (23/06/2020)






ผู้รับผิดชอบ..... นายกมลเจริญกิจ WRH Supervisor	ผู้ตรวจสอบ..... นางสาวสุจินทิมา หาญสมบัติ Safety Officer	ผู้อนุมัติ..... นายวรรณ วัฒนสุกุลดำรงค์ Production Department Manager
ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	ถังดับเพลิงชนิด CO ₂
		
ลิ้นชักปฐมพยาบาล	ตู้ดับเพลิง	ถังดับเพลิงชนิดน้ำ
		 



ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแผนก BAF

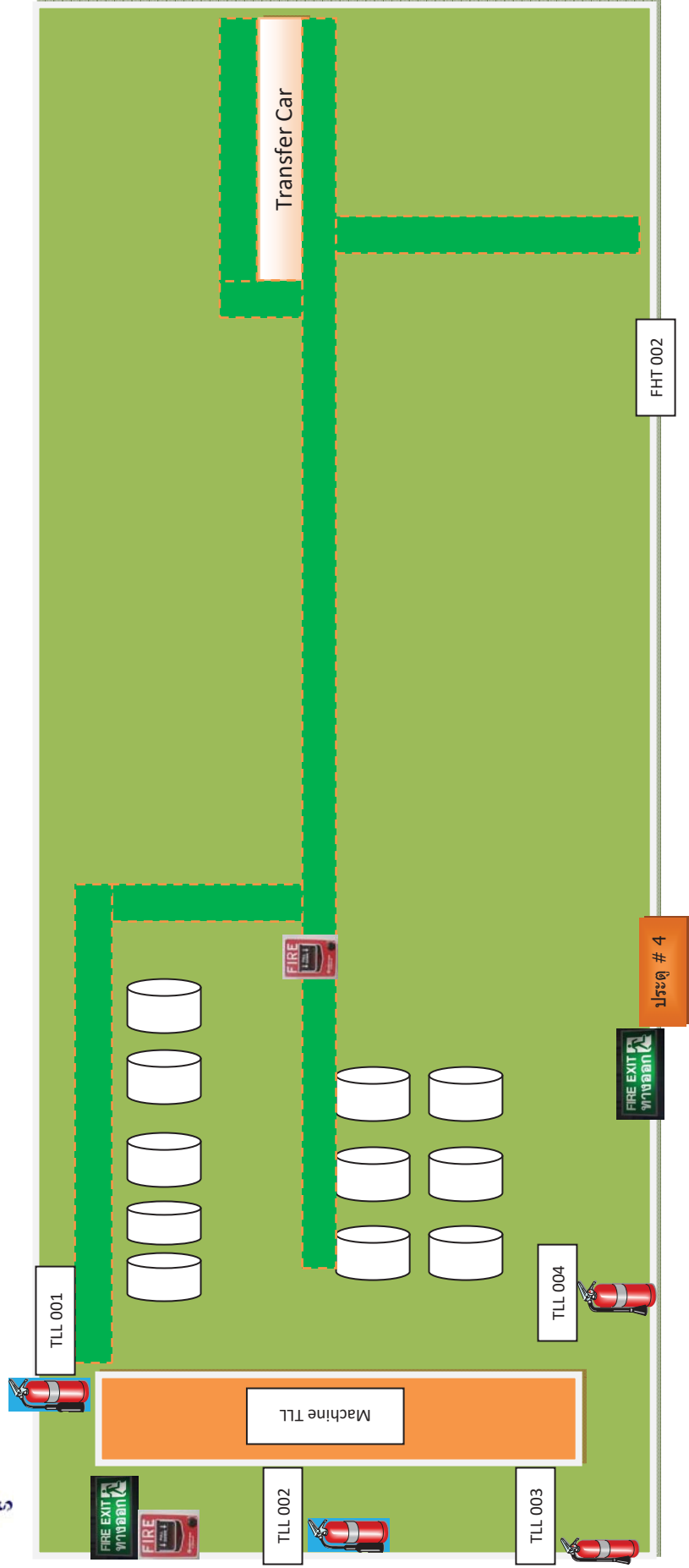




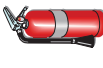

<p>ผู้รับผิดชอบ.....</p> <p>นายจิรายุทธ สุทธิใจ</p> <p>BAF Supervisor</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ.....</p> <p>นางสาวสุจินทิมา หาญสมบัติ</p> <p>Safety Officer</p>	<p>ผู้อนุมัติ.....</p> <p>นายวรรณวัฒน์ สุกสกลดำรงค์</p> <p>Production Department Manager</p>
<p>สัญญาณแจ้งเหตุ</p> 	<p>ชุดดับเพลิง</p> 	<p>ถังดับเพลิงชนิดแก๊ส</p> 
		<p>ถังดับเพลิงชนิด CO₂</p>



ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแผนก TLL

Rev 02 (23/06/2020)

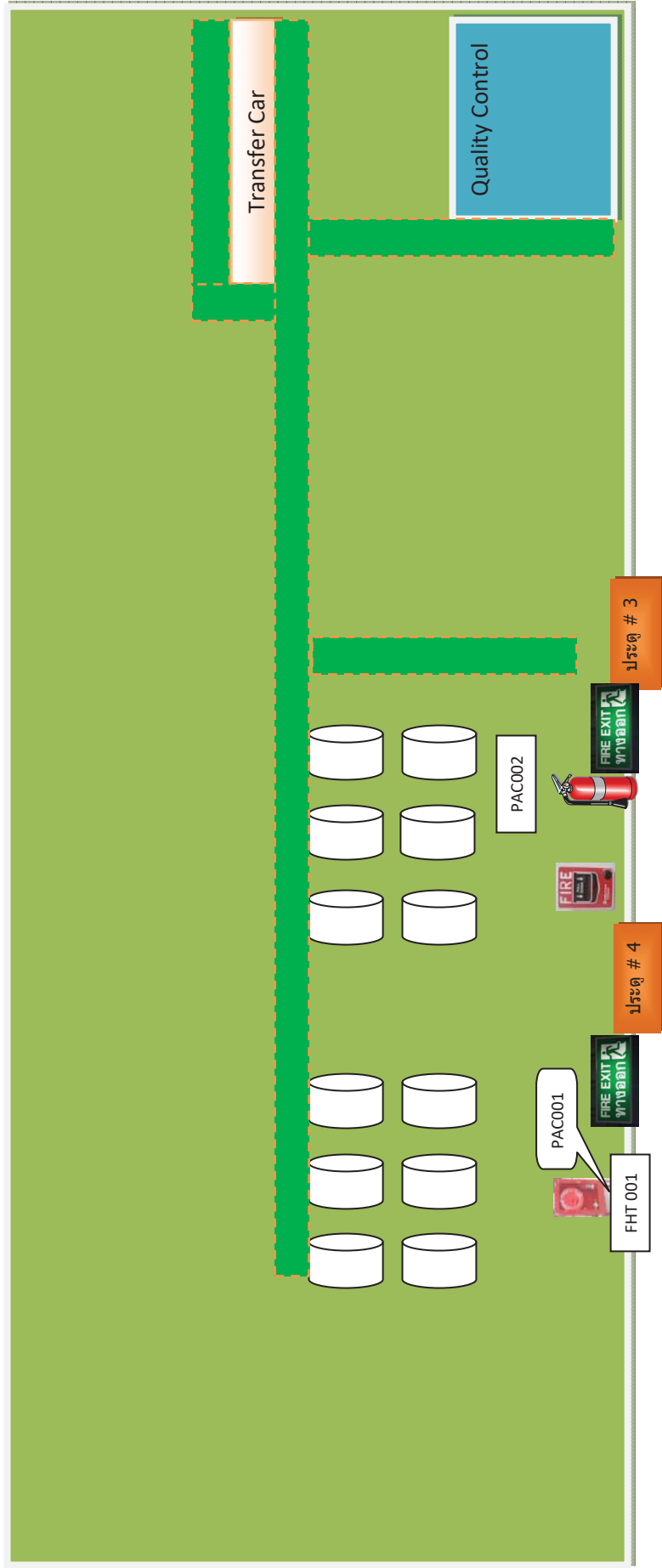




ผู้รับผิดชอบ..... นายเสกสรรค์ เร่งขววย TLL Supervisor	ผู้ตรวจสอบ..... นางสาวสุจินิมา หายสมบัติ Safety Officer	ผู้อนุมัติ..... นายวรรณวัฒน์ สุกส์ถาวรังค์ Production Department Manager
สัญญาณแจ้งเหตุ 	ตู้ดับเพลิง 	ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง 
ถังดับเพลิงชนิด CO ₂ 		



ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแผนก PAC

Rev 02 (23/06/2020)

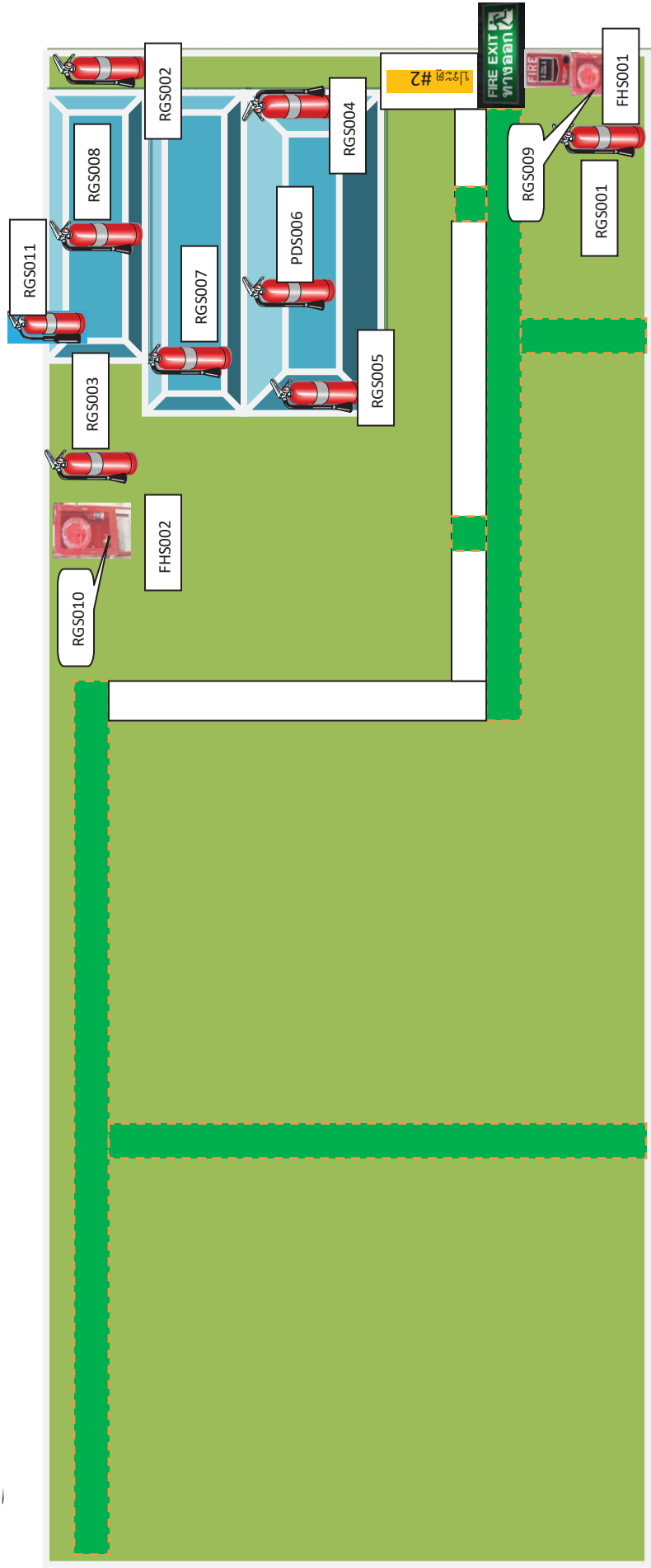





ผู้รับผิดชอบ..... นายพนม พระพรหม PAC Supervisor	ผู้ตรวจสอบ..... นางสาวสุจินทิมา หายสมบัติ Safety Officer	ผู้อนุมัติ..... นายวรรณวัฒน์สกุลดำรงค์ Production Department Manager
	ตู้ดับเพลิง	
สัญญาณแจ้งเหตุ		ถังดับเพลิงชนิด CO ₂



ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแผนก RGS

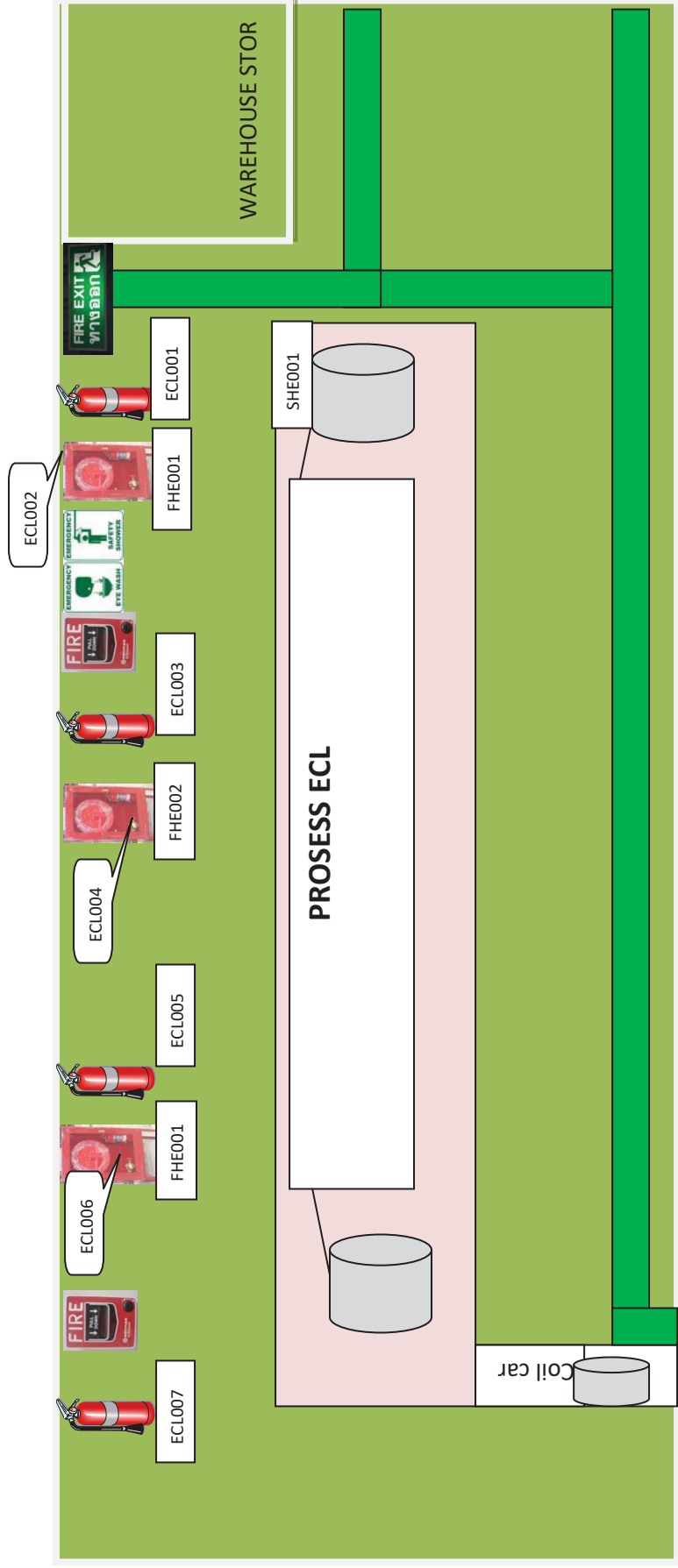
Rev 02 (23/06/2020)



ผู้รับผิดชอบ..... นายสำรวย พระพรหม RGS Supervisor	ผู้ตรวจสอบ..... นางสาวสุจินทิมา หาญสมบัติ Safety Officer	ผู้อนุมัติ..... นายวรรณวัฒน์ สุกสกุลดำรงศักดิ์ Production Department Manager
สัญญาณแจ้งเหตุ 	ตู้ดับเพลิง 	ถังดับเพลิงชนิด CO ₂ 



ECL002

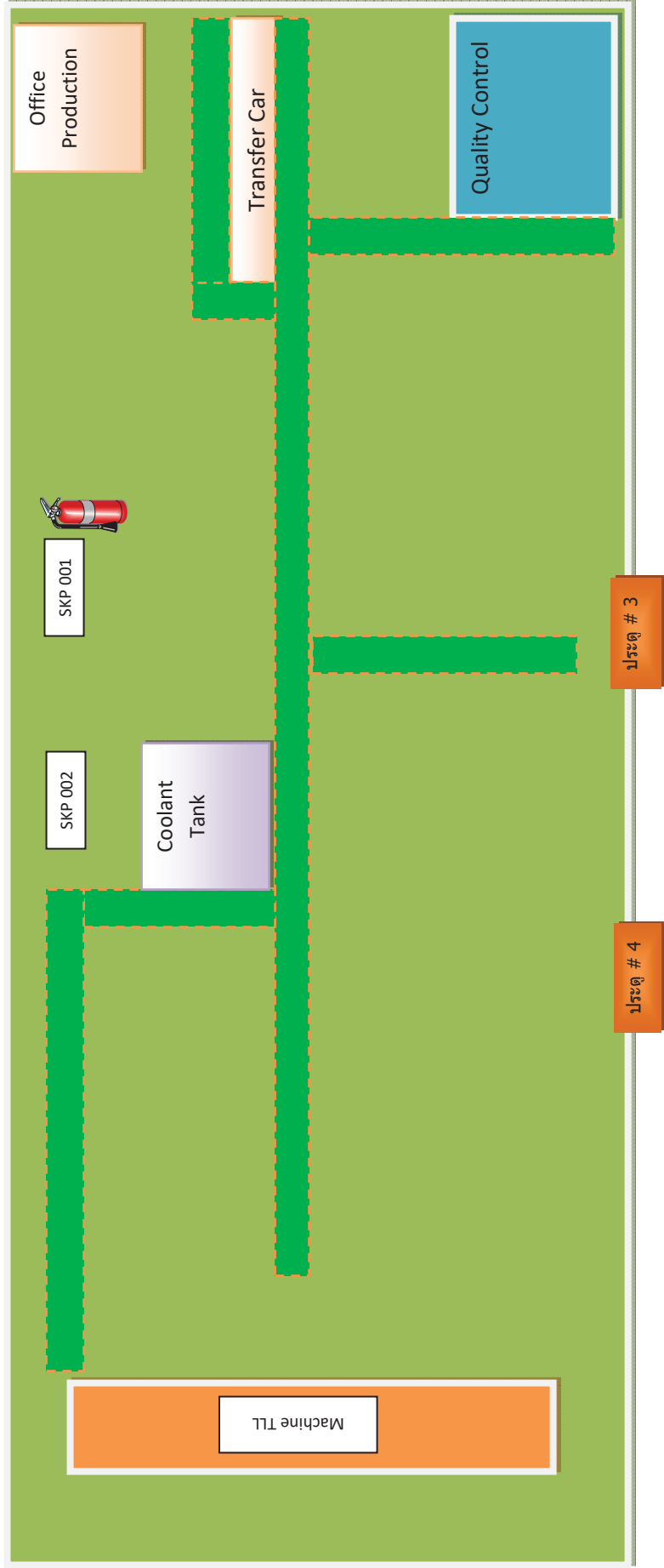






ผู้รับผิดชอบ..... นายวิทยานันท CRM Supervisor	ผู้ตรวจสอบ..... นางสาวสุจินทิมา หาญสมบัติ Safety Officer	ผู้อนุมัติ..... นายวรรณพัฒน์ สุกสกุลคำรังศ์ Production Department Manager
กำแพงเหล็ก	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	ถังดับเพลิงชนิด CO ₂
ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	อ่างล้างตาและฝักบัว



ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแผนก SKP

Rev 02 (23/06/2020)

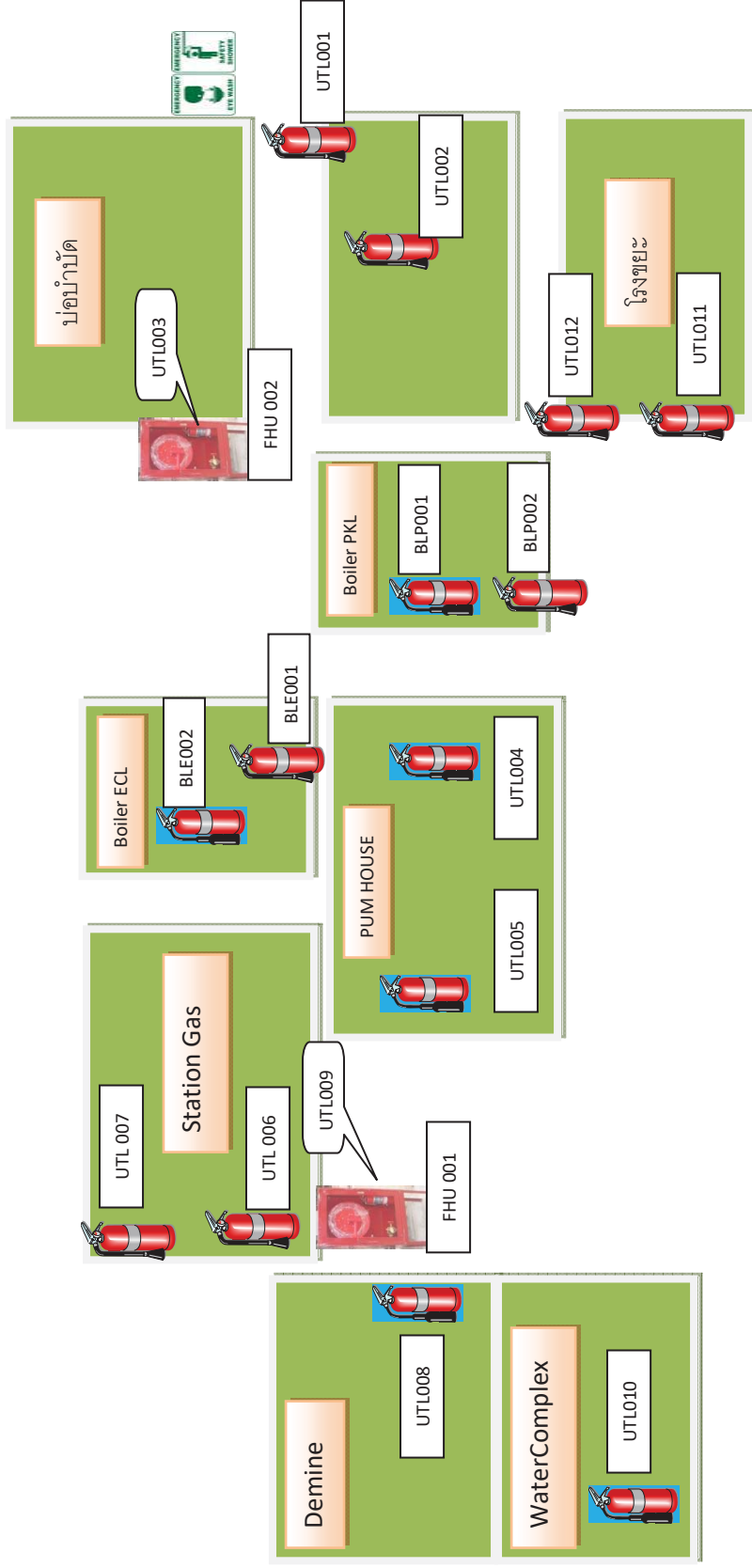







ผู้รับผิดชอบ..... นายสุรชัยศิริเจริญแสง SKP Supervisor	ผู้ตรวจสอบ..... นางสาวสุนทิมา หาญสมบัติ Safety Officer	ผู้อนุมัติ..... นายวรรณวัฒน์ สุกสกุลดำรงค์ Production Department Manager
สัญญาณแจ้งเหตุ 	ตู้ดับเพลิง 	ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง 
		ถังดับเพลิงชนิด CO ₂ 



ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแผนก UTL

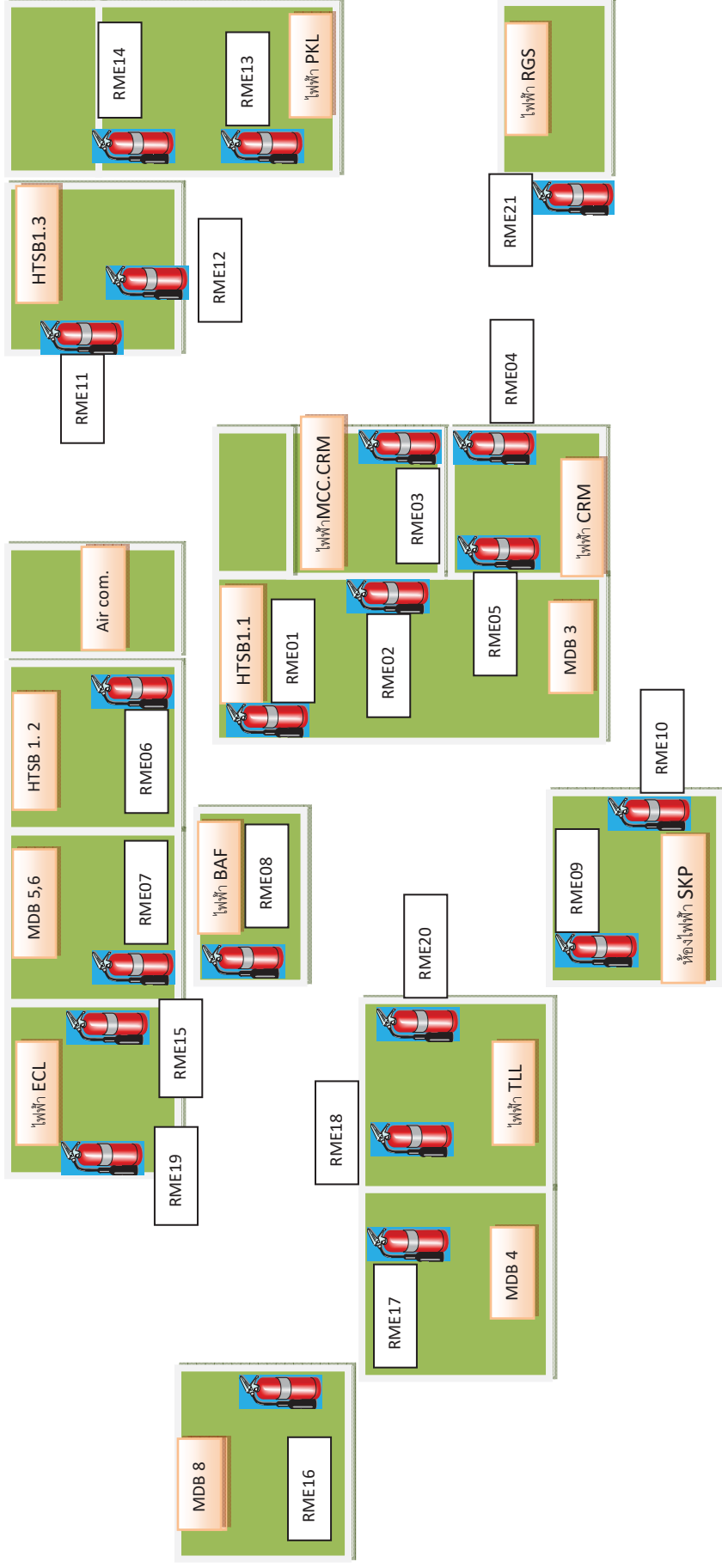
Rev 01 (23/06/2020)







ผู้รับผิดชอบ..... นายวันชัย อภิบาลย์ UTL Supervisor	ผู้ตรวจสอบ..... นางสาวสุจินทิมา หาญสมบัติ Safety Officer	ผู้อนุมัติ..... นายวรรณวัฒน์สกุลดำรงค์ Production Department Manager
 ตู้ดับเพลิง	 ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	 ถังดับเพลิงชนิด CO ₂
 บูมแรงดันสูงดับเพลิงใหม่		 อ่างล้างตา



ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแผนก RME (Electrical)

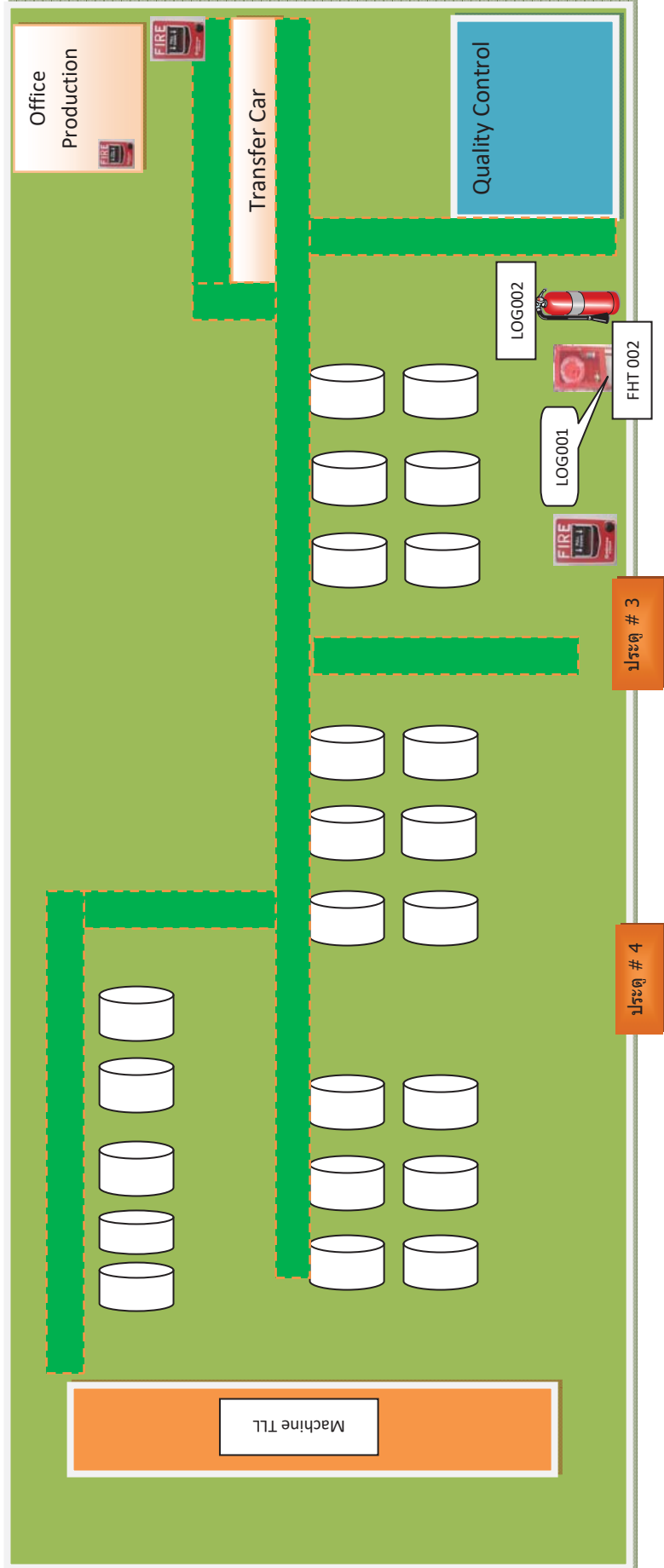




ผู้รับผิดชอบ..... นายสุพินิจ สุพพานิช Electrical Engineering	ผู้ตรวจสอบ..... นางสาวสุจิตา หายสมบัติ Safety Officer	ผู้อนุมัติ..... นายวรรณวัฒน์สกุลดำรงศักดิ์ Production Department Manager
สัญญาณแจ้งเหตุ	ตู้ดับเพลิง	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
		
ถังดับเพลิงชนิด CO ₂		



ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแผนก LOG

Rev 02 (23/06/2020)



ผู้รับผิดชอบ..... นางสาวเตือนใจ ต่อโชติ LOG Supervisor	ผู้ตรวจสอบ..... นางสาวสุจินทิมา หายูสมบัติ Safety Officer	ผู้อนุมัติ..... นายวรรณวัฒน์ สุกส์ถาวรังค์ Production Department Manager
สัญญาณแจ้งเหตุ 	ตู้ดับเพลิง 	ถังดับเพลิงชนิด CO ₂ 