

ภาคผนวก ข-35

เอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ตรวจจับ
และสัญญาณเตือนภัย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



2022

Inspect Date: 28-JUL-2022

Recommendations



2022

Inspect Date: 28-JUL-2012

Recommendations

--	--	--	--



2022

Inspect Date: 28-11-2017

Recommendations

--	--	--	--



2021

Inspect Date: 28-Jul-20

Recommendations:

--	--	--

2022

Inspect Date: 28-Jul-2022

Recommendation:		
Inspection Checked by: <u>was added date</u> Signature: <u>[Redacted]</u> Date: <u>[Redacted]</u>	Verify Verified by: <u>was finished, transfer</u>	Approval Approved by: <u>was done on file</u>

2022

Inspect Date: 28-July-2022

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	 Insp. Ernest Whittall	Valid by:	 Sgt. Daniel Toulton	Approved by:	 Sgt. Denise Sims
Signature:					
Date:	05/11/2024	Date:	05/11/2024	Date:	05/11/2024

2022

Inspect Date: 28-July-2022

Recommendations:		
Inspection	Verify	Approval
[REDACTED]		
Date: 28/11/2022	Date: 28/11/2022	Date: 28/11/2022




† 2022

Monthly: July

Inspect Date: 79-11-2022

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg 4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg 5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

Recommendations

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	س.م. الشافعي	Verified by:	و.م. الشافعي	Approved by:	س.م. الشافعي
Signature:		Signature:		Signature:	
Date:	29/7/2022	Date:	29/7/2022	Date:	29/7/2022

Location: KSP/KPPP

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: July

Inspection Date: 29-Jul-2022

No.	ID Code	Location	type	Size	Obstacle	Cleaning	Nozzle	Hose	Pressure gauge	Weight	Pin	Using Sign	Tag	Sign	Remark
หมายเลข	รหัส	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิด	ขนาด	สิ่งกีดขวาง	การทำความสะอาด	หัวฉีด	สายยาง	เกจวัดแรงดัน	น้ำหนัก	ตะกั่ว	ป้ายใช้	ป้ายเตือน	ป้ายแสดง	หมายเหตุ
19	007-23	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
20	007-24	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
21	007-25	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
22	007-26	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
23	007-27	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
24	007-28	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
25	007-29	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
26	007-30	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
27	007-31	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
28	007-32	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
29	007-33	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
30	007-34	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
31	007-35	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
32	007-36	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
33	007-37	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
34	007-38	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
35	007-39	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
36	007-40	บริเวณกำแพงด้านหลัง	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg
 ၁/၂ ကမိလ္လဂ္ဂေ နာ်ပိမိမ ၁၀ % ခမ္မ

$$4C - 4K_g CO_2 = 13.5 K_g$$
$$5C + 5K_2CO_3 = 15K_2O$$

Recommendations:

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	นาง สุวิทย์ นิลศิริ	Verified by:	ร.ร. สุจิตต์, นายนคร	Approved by:	นาง สุวิมล งาม
Signature:					
Date:	29/11/2022	Date:	29/11/2022	Date:	30/11/2022

Location: KSP/KGPP

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

No.	ID Code	Location	Type	Size	Obstacle	Cleaning	Nozzle	Hose	Pressure gauge	Weight	Pin	Using Sign	Tag	Sign	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ชนิด	ขนาด	สิ่งกีดขวาง	ทำความสะอาด	หัวฉีด	สายฉีด	มาตรวัดแรงดัน	น้ำหนัก	หลัก	ป้ายใช้การได้	ป้ายห้ามใช้	ป้ายสัญญาณ	หมายเหตุ
55	007-59	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
56	007-60	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
57	007-61	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
58	007-62	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
59	007-63	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
60	007-64	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
61	007-65	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
62	007-66	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
63	007-67	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
64	007-68	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
65	007-69	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
66	007-70	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
67	007-71	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
68	007-72	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
69	007-73	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
70	007-74	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
71	007-75	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
72	007-76	โถงเก็บน้ำเหนือฝาย	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์บุรีรัมย์
www.wru.ac.th

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg
 ផ្ទៃកម្រិតកាបូន ១០ ៖ ១០០

 $4C - 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$
 หรือ สารที่เผาไหม้ทั้งหมด
$$5C - 5Kg CO_2 = 1.5 Kg$$

Recommendations:

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	سید علی محمد جعفری	Verified by:	سید علی محمد جعفری	Approved by:	سید علی محمد جعفری
Signature:					
Date:					

Location: KSP/KPPP

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Type รหัส	Size ขนาด	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Cleaning การทำความสะอาด	Nozzle หัวฉีด	Noise เสียงดัง	Pressure gauge เกจวัดแรงดัน	Weight น้ำหนัก	Pin ตะปู	Thing Sign ป้ายจราจร	Tag ป้ายแขวน	Sign ป้ายสัญญาณ	Remark หมายเหตุ
37	007-41	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
38	007-42	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
39	007-43	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
40	007-44	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
41	007-45	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
42	007-46	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
43	007-47	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
44	007-48	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
45	007-49	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
46	007-50	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
47	007-51	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
48	007-52	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
49	007-53	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
50	007-54	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
51	007-55	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
52	007-56	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
53	007-57	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
54	007-58	วัดน้ำโสม	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

$$2C + 2Kg\ CO_2 = 4.5\ Kg$$
$$4C + 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$$
$$3C - 5Kg CO_2 = 1.5 Kg$$

Recommendations:

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	س.م. الشافعي - م.م. الشافعي	Verified by:	س.م. الشافعي - م.م. الشافعي	Approved by:	س.م. الشافعي - م.م. الشافعي
Date:	29/7/2022	Date:	29/7/2022	Date:	29/7/2022

Location: KSP/NOPF

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งติดตั้ง	Type ชนิด	Size ขนาด	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Cleaning การทำความสะอาด	Nozzle หัวฉีด	Hose สายฉีด	Pressure gauge มาตรวัดแรงดัน	Weight น้ำหนัก	Pin สกรู	Using Sign ป้ายการใช้งาน	Tag ป้ายติด	Sign ป้ายติด	Remark หมายเหตุ
73	007-77	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
74	007-78	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
75	007-79	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
76	007-80	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
77	007-81	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
78	007-82	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
79	007-83	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
80	007-84	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
81	007-85	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
82	007-86	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
83	007-87	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
84	007-88	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
85	007-89	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
86	007-90	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
87	007-91	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
88	007-92	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
89	007-93	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
90	007-94	โถงลิ้นชักลิ้นชัก	DC	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์อู่ตะเภาวิทยาเขตวังน้อย
วังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๓๑๑๐๐

$$2C + 2K_2CO_3 = 6.5 K_2CO_3$$

ផលិតផលមាន 10 %

$$4C - 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$$
$$5C - 5\text{kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations:

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	นางสาวฉวีรัตน์ สอนิต	Verified by:	นางสาวสุภาวดี โสภณาน	Approved by:	นางสาวสุภาวดี โสภณาน



Inspect Date: 29-Jul-2022

Location: KSP/KPPP

Monthly, July

Inspect Date: 29-JA-2022

<p>สมการทางเคมีของกระบวนการผลิตคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>2C + 2K₂CO₃ = 6.5 Kg</p> <p>4C + 4K₂CO₃ = 13.5 Kg</p> <p>5C + 5K₂CO₃ = 15 Kg</p>	<p>ถ้าวัตถุดิบคาร์บอนไดออกไซด์ 10 % ของวัตถุดิบที่ใช้ในกระบวนการผลิตคาร์บอนไดออกไซด์</p>
---	--

Recommendations:

Location: KSP/KPPP

Monthly: July Inspect Date: 29-Jul-2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: \$0

Inspect Date: 29-Jul-2022

[illegible]

Recommendations

Location: KSP/KPP9

Monthly: July Inspect Date: 29-Jul-2022

Location: KSP/KPPY

Monthly: 100

Inspected Date: 29 Jul 2022

หมายเหตุ: การจัดการทางออสโมติกจะขึ้นอยู่กับชนิดของพืช

Recommendations:

Location: KSP/KPPP

Monthly: July Inspect Date: 29-Jul-2022

Location: KSP/KPPP

Monthly; July

Inspect Date: 28-Jul-2022

ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหน่วยผลผลิต (kg CO₂-e/kg) สำหรับการผลิตข้าวหอมมะลิ 105 ปีเพาะปลูก พ.ศ. 2562

Recommendations

Inspection		Verify	Approval	
Checked by:	<u>Wong Sze Han</u>	Verified by:	<u>M. S. Saravanan</u>	Approved by:
Date:	<u>20/11/2022</u>	Date:	<u>20/11/2022</u>	Date:



Monthly: July

Inspect Date: 29-3-2022

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg 4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg 5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg
 มีคาร์บอนไดออกไซด์ 50 % ของปริมาณคาร์บอนที่รวมกัน คาร์บอนไดออกไซด์ 15 Kg

Inspection		Verify	Approval
Checked by: <u>xxxxx23uf - 3x33</u>	Verified by: <u>[REDACTED]</u>	Approved by: <u>[REDACTED]</u>	
Signature: <u>[REDACTED]</u>			
Date: <u>29/11/2022</u>	Date: <u>29/11/2022</u>	Date: <u>30/11/2022</u>	



Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

<p>การปล่อย CO₂ จากการใช้พลังงานไฟฟ้า</p> <p>2C - 2kg CO₂ = 6.5 Kg</p> <p>4C - 4kg CO₂ = 13.5 Kg</p> <p>5C - 5kg CO₂ = 15 Kg</p>	<p>การปล่อย CO₂ จากการใช้พลังงานความร้อน</p> <p>2C - 2kg CO₂ = 6.5 Kg</p> <p>4C - 4kg CO₂ = 13.5 Kg</p> <p>5C - 5kg CO₂ = 15 Kg</p>
--	---

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	the author (self)	Verified by:	the Director, Assessor	Approved by:	the Director, S&S
Signature:					
Date:					



Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

2C - 2kg CO₂ = 6.5 Kg 4C - 4kg CO₂ = 13.5 Kg 5C - 5kg CO₂ = 15 Kg

Inspection	Verify	Approval
Checked by: [Redacted]	Verified by: [Redacted]	[Redacted]
Date: 29/7/2022	Date: 29/7/2022	Date: 30/7/2022



Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

$$2C + 2g \text{ CO}_2 = 6.5 \text{ Kg} \qquad 4C + 4g \text{ CO}_2 = 13.5 \text{ Kg} \qquad 5C + 5g \text{ CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Inspection	Verify	Approval
Checked by: [Redacted]	Verified by: [Redacted]	Approved by: [Redacted]
Date: 2/11/2022	Date: 2/11/2022	Date: 2/11/2022



Monthly: July

Inspect Date: 29-JUL-2022

$2C - 2K_2CO_3 = 6.5 \text{ Kg}$
 $4C - 8K_2CO_3 = 13.5 \text{ Kg}$
 $5C - 9K_2CO_3 = 15 \text{ Kg}$

2C - 2K₂CO₃ = 6.5 Kg
 4C - 8K₂CO₃ = 13.5 Kg
 5C - 9K₂CO₃ = 15 Kg

Inspection		Verify		Approved	
Checked by:	was added up!!	Verified by:	u.s. system's inspection	Approved by:	was seen in file
Signature:					
Date:	29/7/2022	Date:	29/7/2022	Date:	30/7/2022



Monthly: July

Inspect Date: 29-JUL-2022

2C - 2kg CO₂ = 6.5 kg 4C - 4kg CO₂ = 13.5 kg 5C - 5kg CO₂ = 15 kg

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	xxx xxxxx xxxxx	Verified by:	xxx xxxxx xxxxx	Approved by:	xxx xxxxx xxxxx
Date:	29/1/2022	Date:	29/1/2022	Date:	30/1/2022



Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

2C - 2Kg CO₂ = 4.5 Kg 4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg 5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

Inspection	Video	Comments
Checked by:		
Signature:		
Date: 29/7/2022	Date: 29/7/2022	Date: 30/7/2022



Monthly, July

Inspect Date: 29-JUL-2022

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg 4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg 5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

หมายเหตุ: ปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์
คำนวณจากข้อมูลการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ของประเทศไทย ปี 2552

Inspection	Verify	Approved
[REDACTED]		
Date: 29/7/2022	Date: 29/7/2022	Date: 30/7/2022



Monthly: July

Inspect Date: 29-JUL-2022

Location: KSP/KPPP

No.	ID Code	Location	Type	Size	Obstacle	Cleaning	Nozzle	Rose	Pressure gauge	Weight	Pin	Using Sign	Tag	Sign	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ชนิด	ขนาด	สิ่งกีดขวาง	ทำความสะอาด	หัวฉีด	บานพับ	มาตรวัดแรงดัน	น้ำหนัก	ตะปู	ป้ายใช้งาน	ป้ายติด	ป้าย	หมายเหตุ
307	TG2N-027	TG ROOM ชั้น 4	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
308	TG2N-028	TG ROOM ชั้น 4	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
309	TG2N-029	TG ROOM ชั้น 4	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
310	TG2N-030	TG ROOM ชั้น 4	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
311	TG2N-031	TG ROOM ชั้น 4	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
312	TG2N-032	TG ROOM ชั้น 4	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
313	TG2N-033	TG ROOM ชั้น 4	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.8	✓	✓	✓	✓	
314	TG2N-034	TG ROOM ชั้น 4	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
315	TG2N-035	TG ROOM ชั้น 4	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
316	TG2N-036	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
317	TG2N-037	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
318	TG2N-038	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
319	TG2N-039	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
320	TG2N-040	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
321	TG2N-041	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
322	TG2N-042	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
323	TG2N-043	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
324	TG2N-044	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	

$$5C - 9Kg CO_2 = 15 Kg$$

Recommendations:

Inspection	Verify	Re-assess
Checked by:		
Signature:		
Date: 29/11/2022	Date: 29/11/2022	Date: 30/11/2022



Monthly: July

Inspect Date: 29-JA-2022

Location: KSP/KPPP

No.	ID Code	Location	Type	Size	Obstacle	Cleaning	Nozzle	Hose	Pressure gauge	Weight	Pin	Using Sign	Tag	Sign	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ชนิด	ขนาด	สิ่งกีดขวาง	ทำความสะอาด	หัวฉีด	สายฉีด	เกจวัดแรงดัน	น้ำหนัก	หลัก	ป้ายใช้การได้	ป้ายติด	ป้ายติดอยู่	หมายเหตุ
343	E-09(N)-011	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
344	E-09(N)-012	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
345	E-09(N)-013	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
346	E-09(N)-014	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
347	E-09(N)-015	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
348	E-09(N)-016	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
349	E-09(N)-017	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
350	E-09(N)-018	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
351	E-09(N)-019	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
352	E-09(N)-020	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
353	E-09(N)-021	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
354	E-09(N)-022	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
355	E-09(N)-023	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
356	E-09(N)-024	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
357	E-09(N)-025	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
358	E-09(N)-026	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	CO2	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	
359	E-09(N)-027	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
360	E-09(N)-028	อาคารพาณิชย์ชั้น 1	CO2	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	

$$5C - 5\text{kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations:

Inspection:	[REDACTED]		
Checked by:	[REDACTED]		
Signature:	[REDACTED]		
Date:	29/7/2022	Date:	29/7/2022
		Date:	30/7/2022

Monthly:

Inspect Date: 29-JUL-2022

Location: KSP/KPPH

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งติดตั้ง	Type ชนิด	Size ขนาด	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Cleaning ทำความสะอาด	Nozzle หัวฉีด	Hose สายฉีด	Pressure gauge มาตรวัดแรงดัน	Weight น้ำหนัก	Pin หมุด	Using Sign ป้ายใช้/ห้ามใช้	Tag ป้ายระบุ	Sign สัญลักษณ์	Remark หมายเหตุ
325	TGIN-045	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
326	TGIN-046	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
327	TGIN-047	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
328	TGIN-048	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
329	TGIN-049	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
330	TGIN-050	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
331	TGIN-051	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.8	✓	✓	✓	✓	
332	TGIN-052	TG ROOM ชั้น 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
333	Exp(N)-001	อาคารเฉลิมราชกุมารี ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
334	Exp(N)-002	อาคารเฉลิมราชกุมารี ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
335	Exp(N)-003	อาคารเฉลิมราชกุมารี ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
336	Exp(N)-004	อาคารเฉลิมราชกุมารี ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
337	Exp(N)-005	อาคารเฉลิมราชกุมารี ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
338	Exp(N)-006	อาคารเฉลิมราชกุมารี ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
339	Exp(N)-007	อาคารเฉลิมราชกุมารี ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
340	Exp(N)-008	อาคารเฉลิมราชกุมารี ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
341	Exp(N)-009	อาคารเฉลิมราชกุมารี ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
342	Exp(N)-010	อาคารเฉลิมราชกุมารี ชั้น 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	

$$5C - 5K_g CO_2 = 1.5 K_g$$

Recommendations

Inspection	Verify	Assessment
[REDACTED]		
Date: 29/7/2022	Date: 29/7/2022	Date: 30/7/2022



Monthly: Jul

Inspect Date: 29-Jul-2022

Location: KSP/KPPP

No.	ID Code	Location	Type	Size	Obstacle	Cleaning	Nozzle	Hose	Pressure gauge	Weight	Pin	Using Sign	Tag	Sign	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ชนิด	พิกัด	สิ่งกีดขวาง	การทำความสะอาด	หัวฉีด	สายฉีด	มาตรวัดแรงดัน	น้ำหนัก	หลัก	ป้ายใช้หรือไม่	ป้ายติดหรือไม่	ป้ายเตือนภัย	หมายเหตุ
361	Exp(N)-029	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
362	Exp(N)-030	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
363	Exp(N)-031	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
364	Exp(N)-032	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
365	Exp(N)-033	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
366	Exp(N)-034	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
367	Exp(N)-035	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
368	Exp(N)-036	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
369	Exp(N)-037	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
370	Exp(N)-038	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
371	Exp(N)-039	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
372	Exp(N)-040	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
373	Exp(N)-041	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
374	Exp(N)-042	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
375	Exp(N)-043	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
376	Exp(N)-044	อาคารพาณิชย์ 1	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
377	Exp(N)-045	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
378	Exp(N)-046	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	

5C - 5kg CO₂ = 15 Kg

Recommendations

Instruction	Results	Assessment
[REDACTED]		
Date: 29/7/2022	Date: 29/7/2022	Date: 30/7/2022



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/NCPFP

Monthly: July

Inspected By: 78, 6/4/2007

No.	ID Code	Location	Type	Size	Obstacle	Cleaning	Nozzle	Hose	Pressure gauge	Weight	Pin	Using Sign	Tag	Sign	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ชนิด	ขนาด	สิ่งกีดขวาง	ทำความสะอาด	หัวฉีด	สายฉีด	เกจวัดแรงดัน	น้ำหนัก	เข็ม	ป้ายใช้งาน	ป้ายเตือน	ป้ายห้าม	หมายเหตุ
379	E๑๒N-04๗	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
380	E๑๒N-048	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
381	E๑๒N-049	อาคารพาณิชย์ 2	CO2	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
382	E๑๒N-050	อาคารพาณิชย์ 2	CO2	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
383	E๑๒N-051	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
384	E๑๒N-052	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
385	E๑๒N-053	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
386	E๑๒N-054	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
387	E๑๒N-055	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
388	E๑๒N-056	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
389	E๑๒N-057	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
390	E๑๒N-058	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
391	E๑๒N-059	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
392	E๑๒N-060	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
393	E๑๒N-061	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
394	E๑๒N-062	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
395	E๑๒N-063	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
396	E๑๒N-064	อาคารพาณิชย์ 2	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	

สามารถดูประวัติการดาวน์โหลดได้ที่ [ประวัติการดาวน์โหลด](#)

$$2C - 2Kg\ CO_2 = 6.5\ Kg$$
$$4C + 4K_2CO_3 = 13.5 K_2O$$
$$SC - 5\text{Kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations:

Inspection	Verify	Approved
Checked by: [Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
Signature: [Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
Date: 29/11/2022	Date: 29/11/2022	Date: 29/11/2022



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: \$39.95

Inspect Date: 29-Jul-2002

No. ตัวชี้วัด	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Type ชนิด	Size ขนาด	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Cleaning ทำความสะอาด	Nozzle หัวฉีด	Hose สายฉีด	Pressure gauge มาตรวัดแรงดัน	Weight น้ำหนัก	Pin หมุด	Using Sign ป้ายใช้สอย	Tag ป้ายติด	Sign ป้ายบอก	Remarks หมายเหตุ
397	ExpM-065	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
398	ExpM-066	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
399	ExpM-067	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
400	ExpM-068	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
401	ExpM-069	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
402	ExpM-070	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
403	ExpM-071	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
404	ExpM-072	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
405	ExpM-073	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
406	ExpM-074	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
407	ExpM-075	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
408	ExpM-076	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
409	ExpM-077	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
410	ExpM-078	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
411	ExpM-079	อาคารพาณิชย์ 3	CO2	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	
412	ExpM-080	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
413	ExpM-081	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
414	ExpM-082	อาคารพาณิชย์ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	

การดำเนินงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติ

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg
ដំណើរការប្រតិបត្តិការ 10% ។

$$5C + 5Kg CO_2 = 15 Kg$$

Recommendations

Inspection	Verify	Approval
Checked by: [Signature]	Verified by: [Signature]	Approved by: [Signature]
Date: 29/1/2022	Date: 29/1/2022	Date: 30/1/2022



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Month: July

Inspect Date: 28 Jul 2022

No.	ID Code	Location	Type	Size	Obstacle	Cleaning	Nozzle	Rose	Pressure gauge	Weight	Pin	Using Sign	Tag	Sign	Remark
รหัส	รหัส	สถานที่ตั้ง	รหัส	พมม	มีสิ่งกีดขวาง	สามารถทำความสะอาด	หัวฉีด	สกรู	เกจวัดแรงดัน	น้ำหนัก	ตะปู	มีป้ายบอกใช้	มีป้ายบอก	มีป้ายบอกห้าม	หมายเหตุ
415	Esp(N)-023	อาคารศูนย์บริการ 3	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
416	Esp(N)-024	อาคารศูนย์บริการ 3	DO2	15	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
417	Esp(N)-025	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
418	Esp(N)-026	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
419	Esp(N)-027	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
420	Esp(N)-028	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
421	Esp(N)-029	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
422	Esp(N)-030	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
423	Esp(N)-031	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
424	Esp(N)-032	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
425	Esp(N)-033	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
426	Esp(N)-034	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
427	Esp(N)-035	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
428	Esp(N)-036	อาคารศูนย์บริการ 3 บริเวณหลังอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
429	Esp(N)-037	อาคารศูนย์บริการ 4	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
430	Esp(N)-038	อาคารศูนย์บริการ 4	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
431	Esp(N)-039	อาคารศูนย์บริการ 4	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
432	Esp(N)-040	อาคารศูนย์บริการ 4	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg
 បំពង់បញ្ចេញកាបូនិច 10%, ឆ

$$4C + 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$$
$$5C - 5\text{Kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
Checked by:		
Signature:		
Date: 29/7/2022	Date: 29/7/2022	Date: 29/7/2022



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPV

Month(s): July

Inspect Order: 29-14-202

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Type ชนิด	Size ขนาด	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Cleaning ทำความสะอาด	Nozzle หัวฉีด	Hose สายฉีด	Pressure gauge มาตรวัดแรงดัน	Weight น้ำหนัก	Pin สกรู	Using Sign ป้ายใช้แล้ว	Tag ป้ายติด	Sign ป้ายบอก	Remark หมายเหตุ
433	Esp/N-101	อาคารพาณิชย์ 4	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
434	Esp/N-102	อาคารพาณิชย์ 4	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
435	Esp/N-103	อาคารพาณิชย์ อาคารจอดรถ	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
436	Esp/N-104	อาคารพาณิชย์ อาคารจอดรถ	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
437	Esp/N-105	อาคารพาณิชย์ อาคารจอดรถ	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
438	Esp/N-106	อาคารพาณิชย์ อาคารจอดรถ	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
439	Esp/N-107	อาคารพาณิชย์ อาคารจอดรถ	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
440	Esp/N-108	อาคารพาณิชย์ อาคารจอดรถ	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
441	MIN-021	บริเวณใต้	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
442	MIN-022	บริเวณใต้	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
443	MIN-023	ชั้นล่างของอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
444	MIN-024	ชั้นล่างของอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
445	MIN-025	ชั้นล่างของอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
446	MIN-026	ชั้นล่างของอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
447	MIN-027	ชั้นล่างของอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
448	MIN-028	ชั้นล่างของอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
449	MIN-029	ชั้นล่างของอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
450	MIN-030	ชั้นล่างของอาคาร	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

$$2C - 2K_g CO_2 = 6.5 K_g$$
$$5C - 5\text{Kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations

Inspector	Verifier	Account
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Date: 29/11/2022	Date: 29/11/2022	Date: 30/11/2022



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly July

Inspect Date: 29-Jul-2022

No.	ID Code	Location	Type	Size	Obstacle	Cleaning	Nozzle	Hose	Pressure gauge	Weight	Pin	Using Sign	Tag	Sign	Remark
ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งเครื่อง	ชนิด	ขนาด	มีสิ่งกีดขวาง	ทำความสะอาด	หัวฉีด	สายฉีด	เกจวัดแรงดัน	น้ำหนัก	หลัก	มีป้ายการใช้	ป้ายระบุชนิด	มีสัญลักษณ์	หมายเหตุ
451	MAN0-0-1	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
452	MAN0-0-2	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
453	MAN0-0-3	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
454	MAN0-0-4	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
455	MAN0-0-5	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
456	MAN0-0-6	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
457	MAN0-0-7	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
458	MAN0-0-8	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
459	MAN0-0-9	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
460	MAN0-C20	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
461	MAN0-021	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
462	MAN0-022	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
463	MAN0-023	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
464	MAN0-024	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
465	MAN0-025	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
466	MAN0-026	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
467	MAN0-027	พื้นที่ว่างรถฉุกเฉิน	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
468	MAN0-028	บริเวณลิ้น	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี 15110

$$2C - 2Kg CO_2 = 6.5 Kg$$
$$4C + 4Kg CO_2 = 13.5 Kg$$
$$5C - 5Kq CO_2 = 15 Kq$$

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
Checked by:		
Signature:		
Date: 29/11/2022	Date: 29/11/2022	Date: 30/11/2022



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: \$149

Inspect Date: 28.04.2022

No.	ID Code	Location	Type	Size	Obstacle	Cleaning	Nozzle	Hose	Pressure group	Weight	Pin	Using Sign	Tag	Sign	Remarks
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ชนิด	ขนาด	สิ่งกีดขวาง	ทำความสะอาด	หัวฉีด	สายฉีด	ระดับแรงดัน	น้ำหนัก	หมุด	ป้ายการใช้	ป้ายเตือน	ป้ายห้ามเข้า	หมายเหตุ
469	MHIN-029	บริเวณชั้น 2 หอผู้ป่วย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
470	MHIN-030	บริเวณชั้น 2 หอผู้ป่วย	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
471	MHIN-031	บริเวณชั้น 2 หอผู้ป่วย	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓	✓	
472	MHIN-032	ห้องนอนผู้ป่วยชาย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
473	MHIN-033	ห้องนอนผู้ป่วยชาย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
474	MHIN-034	ห้องนอนผู้ป่วยชาย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
475	MHIN-035	ห้องนอนผู้ป่วยชาย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15	✓	✓	✓	✓	
476	MHIN-036	ห้องนอนผู้ป่วยชาย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
477	MHIN-037	ห้องเก็บผ้าที่หอผู้ป่วย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
478	MHIN-038	ห้องเก็บผ้าที่หอผู้ป่วย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15	✓	✓	✓	✓	
479	MHIN-039	ห้องเก็บผ้าที่หอผู้ป่วย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.8	✓	✓	✓	✓	
480	MHIN-040	ห้องเก็บผ้าที่หอผู้ป่วย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
481	MHIN-041	ห้องเก็บผ้าที่หอผู้ป่วย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	16	✓	✓	✓	✓	
482	MHIN-042	ห้องเก็บผ้าที่หอผู้ป่วย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
483	MHIN-043	ห้องเก็บผ้าที่หอผู้ป่วย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
484	MHIN-044	ห้องเก็บผ้าที่หอผู้ป่วย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
485	MHIN-045	ห้องเก็บผ้าที่หอผู้ป่วย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	
486	MHIN-046	ห้องเก็บผ้าที่หอผู้ป่วย	CO2	15	✓	✓	✓	✓	NA	15.7	✓	✓	✓	✓	

ສຳນັກງານວິທະຍາສາດສຳນັກງານວິທະຍາສາດສຳນັກງານວິທະຍາສາດ

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg
 1.000 Kg CO₂ = 1.000 Kg

$$4C - 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$$
 $5C + 5K_2CO_3 \approx 1.5 K_2O$

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
Date: 29/7/2022	Date: 29/7/2022	Date: 30/7/2022



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly July

Inspect Date: 08.04.2022

No.	ID Code	Location	Type	Size	Obstacle	Cleaning	Noise	Road	Pressure gauge	Weight	Pin	Using Sign	Tag	Sign	Remark
เลขที่	รหัส	สถานที่ตั้ง	ชนิด	ขนาด	สิ่งกีดขวาง	การทำความสะอาด	สัญญาณเสียง	ทางเดิน	การวัดแรงดัน	น้ำหนัก	สกรู	ป้ายบอกทาง	ป้าย	ป้ายสัญลักษณ์	หมายเหตุ
487	MHN-047	บริเวณรอบ 2 ซ.สุขุมวิท	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
488	MHN-048	บริเวณรอบ 2 ซ.สุขุมวิท	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
489	Stone-001	ส่วนหน้า Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
490	Stone-002	ส่วนหน้า Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
491	Stone-003	ส่วนหน้า Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
492	Stone-004	ส่วนหน้า Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
493	Stone-005	ส่วนหน้า Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
494	Stone-006	ส่วนหน้า Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
495	Stone-007	ส่วนหน้า Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
496	Stone-008	หิน 2 1st+ Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
497	Stone-009	หิน 2 1st+ Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
498	Stone-010	หิน 2 1st+ Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
499	Stone-011	หิน 2 1st+ Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
500	Stone-012	ฐานหิน 1st+ Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
501	Stone-013	ฐานหิน 1st+ Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
502	Stone-014	หิน 1st+ Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
503	Stone-015	หิน 1st+ Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	
504	Stone-016	หิน 1st+ Stone	DC	10	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	✓	✓	✓	✓	

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

2C - 2K₂CO₃ = 6.5 Kg
 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. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834.

$$4C + 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$$
$$SC - 50 \text{ kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations:

| Inspection | Verify | Signature |
|-------------|--------|-----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: r2p0050

Fire Exting
Monthly

2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
ทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Rose
ดอก | Pressure
gauge
มาตรวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
หมุด | Using Sign
ป้ายใช้ | Tag
ป้ายระบุชนิด | Sign
ป้ายสัญลักษณ์ | Remarks
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------|------------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| 505 | Stone CH-004 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15.7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 506 | Stone CH-005 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15.7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 507 | Stone CH-001 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | DC | 20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 508 | Stone CH-002 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 16 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 509 | Stone CH-003 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15.7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 510 | Stone CH-004 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | DC | 20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 511 | Stone CH-005 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15.7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 512 | Stone CH-006 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 16 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 513 | Stone CH-007 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | DC | 20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 514 | Stone CH-008 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | DC | 20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 515 | Stone CH-009 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | DC | 20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 516 | Stone CH-010 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 517 | Stone CH-011 | ห้องจัดเก็บวัสดุภายใน | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 518 | CHEND-001 | ถังอากาศใต้ทางเดิน | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 519 | CHEND-002 | ถังอากาศใต้ทางเดิน | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 520 | CHEND-003 | ถังอากาศใต้ทางเดิน | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 521 | CHEND-004 | ถังอากาศใต้ทางเดิน | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 522 | CHEND-005 | ถังอากาศใต้ทางเดิน | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

สามารถดูแผนที่การเดินทางและรายละเอียดได้ที่ www.1000000000.com

$$2C + 2Kg\ CO_2 = 6.5\ Kg$$
$$4C + 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$$
 $5C + 56H_2CO_3 = 15 K_2O$

Recommendations

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| NAME: 2/11/2022 | DATE: 2/11/2022 | DATE: 3/17/2022 |
|-----------------|-----------------|-----------------|

Monthly: July

Inspect Date: 25-JUL-2022

Location: KSP/KPPP

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Rose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|-----------|-----------------|------|------|---------------|-------------|--------|------|----------------|---------|------|--------------|-----------|-----------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | มีสิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | กลีบ | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | หลัก | ใช้สัญลักษณ์ | ป้ายเตือน | สัญลักษณ์ | หมายเหตุ |
| 523 | CT18N-005 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 524 | CT18N-007 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 525 | CT18N-008 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 526 | CT18N-009 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 527 | CT18N-010 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 528 | CT18N-011 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 529 | CT18N-012 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 530 | CT18N-013 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 531 | CT18N-014 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 532 | CT18N-015 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 533 | CT18N-016 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 534 | CT18N-017 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 535 | CT18N-018 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 536 | CT18N-019 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 537 | CT18N-020 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 538 | CT18N-021 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 539 | CT18N-022 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 540 | CT18N-023 | โรงพยาบาลสุวเขต | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

$$5C - 5Kg CO_2 = 1.5 Kg$$

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |

Monthly: All

Inspect Date: 29-Jul-2022

Location: KSP/KPF

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|------------|----------------------|------|------|-------------|-------------|--------|------|----------------|---------|-----|------------|-----------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | รถ | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สาย | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | พิน | ป้ายใช้งาน | ป้ายเตือน | ป้ายห้ามเข้า | หมายเหตุ |
| 541 | Boling-001 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 542 | Boling-002 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 543 | Boling-003 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 544 | Boling-004 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | Q02 | 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15.7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 545 | Boling-005 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 546 | Boling-006 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 547 | Boling-007 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 548 | Boling-008 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 549 | Boling-009 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 550 | Boling-010 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 551 | Boling-011 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 552 | Boling-012 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 553 | Boling-013 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 554 | Boling-014 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 555 | Boling-015 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 556 | Boling-016 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 557 | Boling-017 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 558 | Boling-018 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

$$SC - 5\text{kg CO}_2 = 15\text{ Kg}$$

Recommendations

| Inspection | Method | Approved |
|------------|--------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |



Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

Location: KSP/KPPF

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remarks |
|-------|------------|----------------------|------|------|---------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|--------|------------------|------------------|------------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | มีสิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | ตะกั่ว | มีป้ายใช้หรือไม่ | มีป้ายติดหรือไม่ | มีป้ายติดหรือไม่ | หมายเหตุ |
| 559 | Boling-018 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 560 | Boling-020 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 561 | Boling-021 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 562 | Boling-022 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 563 | Boling-023 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 564 | Boling-024 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 565 | Boling-025 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 566 | Boling-026 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 567 | Boling-027 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 568 | Boling-028 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 569 | Boling-029 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 570 | Boling-030 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 571 | Boling-031 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 572 | Boling-032 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 573 | Boling-033 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 574 | Boling-034 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 575 | Boling-035 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 576 | Boling-036 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

$$5C - 5K_g CO_2 = 15 K_g$$

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|---|---|
| Checked by: [Redacted]
Signature: [Redacted]
Date: 29/11/2022 | [Redacted]
Signature: [Redacted]
Date: 29/11/2022 | [Redacted]
Signature: [Redacted]
Date: 30/11/2022 |



Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

Location: KSP/KPPF

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|--------|-------------|---------------------|------|------|-------------|----------------|--------|--------|----------------|---------|------|----------------|-----------|------------|----------|
| เลขที่ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | ตะปู | ป้ายใช้หรือไม่ | ป้ายเตือน | ป้ายสัญญาณ | หมายเหตุ |
| 577 | Bailing-037 | อาคารBailing ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 578 | Bailing-038 | อาคารBailing ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 579 | Bailing-039 | อาคารBailing ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 580 | Bailing-040 | อาคารBailing ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 581 | Bailing-041 | อาคารBailing ชั้น 2 | CO2 | 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15.7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 582 | Bailing-042 | อาคารBailing ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 583 | Bailing-043 | อาคารBailing ชั้น 2 | CO2 | 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15.7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 584 | Bailing-044 | อาคารBailing ชั้น 2 | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 16 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 585 | Bailing-045 | อาคารBailing ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 586 | Bailing-046 | อาคารBailing ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 587 | Bailing-047 | อาคารBailing ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 588 | Bailing-048 | อาคารBailing ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 589 | Bailing-049 | อาคารBailing ชั้น 2 | CO2 | 1.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15.7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 590 | Bailing-050 | อาคารBailing ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 591 | Bailing-051 | อาคารBailing ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 592 | Bailing-052 | อาคารBailing ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 593 | Bailing-053 | อาคารBailing ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 594 | Bailing-054 | อาคารBailing ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

$$5C - 5\text{kg CO}_2 = 15\text{ kg}$$

Recommendations

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| Checked by: [Redacted] | Verified by: [Redacted] | [Redacted] |
| Date: 29/11/2022 | Date: 29/11/2022 | Date: 30/11/2022 |



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|------------|-------------------|------|-------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|------------|------|-------------|------------|----------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | พิกัด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนักถัง | หลัก | ใช้ป้ายสีใด | ป้ายทาบติด | ป้ายบอกใช้แล้ว | หมายเหตุ |
| 595 | Boling-055 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 596 | Boling-056 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 597 | Boling-057 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 598 | Boling-058 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 599 | Boling-059 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 600 | Boling-060 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 601 | Boling-061 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 602 | Boling-062 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 603 | Boling-063 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 604 | Boling-064 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 605 | Boling-065 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 606 | Boling-066 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 607 | Boling-067 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 608 | Boling-068 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 609 | Boling-069 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 610 | Boling-070 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 611 | Boling-071 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 612 | Boling-072 | อาคารBoling ชั้น3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

$$2C + 2HgCO_2 = 6.5 \text{ Kg}$$
$$4C - 4\text{Kg CO}_2 = 13.5 \text{ Kg}$$
$$5\text{C} - 5\text{Kg CO}_2 = 1.5\text{ Kg}$$

Recommendations:

| | | |
|-----------------|---------------------------|-----------------|
| Inspection | Verify | Approved |
| Checked by: | [Redacted Signature Area] | |
| Signature: | | |
| Date: 26/7/2022 | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 26/7/2022 |



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPFF

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งสถานี | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
การทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สายฉีด | Pressure
gauge
เกจวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
สกรู | Using Sign
ป้ายการใช้งาน | Tag
ป้ายระบุ | Sign
ป้ายบอกข้อมูล | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|--------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| 613 | Boling-073 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 3 | C02 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 16 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 614 | Boling-074 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 615 | Boling-075 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 11 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 616 | Boling-076 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 12 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 617 | Boling-077 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 13 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 618 | Boling-077 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 619 | Boling-078 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 620 | Boling-079 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 621 | Boling-080 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 622 | Boling-081 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 623 | Boling-082 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 624 | Boling-083 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 625 | Boling-084 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 626 | Boling-085 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 627 | Boling-086 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 628 | Boling-087 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 629 | Boling-088 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 630 | Boling-089 | ท่าอากาศยานเชียงใหม่ 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

เอกสารนี้เป็นเอกสารราชการของมูลนิธิสืบนาคะเสถียร

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg
 น้ำหนักสุทธิรวมได้คือ 10.1% ของ

$$4C - 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$$
$$5C + 5Kg CO_2 = 15 Kg$$

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------|------------------|------------------|
| [REDACTED] | | |
| Date: 29/11/2022 | Date: 29/11/2022 | Date: 30/11/2022 |



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|------------|--------------------|------|------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|-----|----------------|------------------|---------------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | พิน | ใช้ป้ายหรือไม่ | ใช้สายลวดหรือไม่ | ใช้ป้ายเตือนหรือไม่ | หมายเหตุ |
| 631 | Boling-090 | อาคารBoling ชั้น 4 | CO2 | 15.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15.7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 632 | Boling-091 | อาคารBoling ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 633 | Boling-092 | อาคารBoling ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 634 | Boling-093 | อาคารBoling ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 635 | Boling-094 | อาคารBoling ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 636 | Boling-094 | อาคารBoling ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 637 | Boling-096 | อาคารBoling ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 638 | Boling-096 | อาคารBoling ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 639 | Boling-097 | อาคารBoling ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 640 | Boling-098 | อาคารBoling ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 641 | Boling-099 | อาคารBoling ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 642 | Boling-100 | อาคารBoling ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 643 | Boling-101 | อาคารBoling ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 644 | Boling-102 | อาคารBoling ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 645 | Boling-103 | อาคารBoling ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 646 | Boling-104 | อาคารBoling ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 647 | Boling-105 | อาคารBoling ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 648 | Boling-106 | อาคารBoling ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

$$2C - 2Kg\ CO_2 = 6.5\ Kg$$
$$4C - 4K_g CO_2 = 13.5 \text{ Kg}$$
$$5C - 5\text{Kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations:

| Inspection | | Verify | | Approval | |
|-------------|---|------------|---|------------|--|
| Checked by: | | | | | |
| Signature: |  | Signature: |  | Signature: |  |
| Date: | 29/7/2022 | Date: | 29/7/2022 | Date: | 30/7/2022 |



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPH

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

| No.
ตัวรับ | ID Code
รหัส | Location
ที่ตั้ง
ของถังเก็บน้ำ | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
การทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สายฉีด | Pressure
gauge
เกจวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนักถัง | Pin
หลัก | Using Sign
ป้ายใช้ถังเก็บน้ำ | Tag
ป้ายกำกับ | Sign
ป้ายสัญลักษณ์ | Remark
หมายเหตุ |
|---------------|-----------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| 649 | Boling-167 | ท่าเรือ Boling-167 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 650 | Boling-168 | ท่าเรือ Boling-168 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 651 | Boling-169 | ท่าเรือ Boling-169 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 652 | Boling-170 | ท่าเรือ Boling-170 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 653 | Shap(N)-201 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 654 | Shap(N)-202 | ท่าเรือ Workshop | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 16 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 655 | Shap(N)-203 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 656 | Shap(N)-204 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 657 | Shap(N)-206 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 658 | Shap(N)-208 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 659 | Shap(N)-207 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 660 | Shap(N)-209 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 661 | Shap(N)-209 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 662 | Shap(N)-210 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 663 | Shap(N)-211 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 664 | Shap(N)-212 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 665 | Shap(N)-213 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 666 | Shap(N)-214 | ท่าเรือ Workshop | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

આચાર્ય ભગીરથભટ્ટના અવસાનથી ૨૪ વર્ષ પછી જોડાઈ

$2C - 26\text{ kg CO}_2 = 6.5 \text{ Kg}$

4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg

$$5C + 5K_2O \rightarrow 5K_2CO_3$$

Recommendations:

| Inspection | | Verify | | Approval | |
|-------------|------------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|
| Checked by: | Mr. Adnan Usmani | Verified by: | Mr. Syed Tahir | Approved by: | Mr. Saad Siddiqui |
| Date: | 25/11/2022 | Date: | 25/11/2022 | Date: | 30/11/2022 |

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-3-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Rose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|--------|---------------|-----------------------------------|------|------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|-----|------------|------|---------------|----------|
| เลขที่ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | หัวดอก | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | พิน | ป้ายใช้งาน | ป้าย | ป้ายแจ้งเตือน | หมายเหตุ |
| 738 | Bolton(N)-072 | อาคาร Boiler 2 ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 739 | Bolton(N)-073 | อาคาร Boiler 2 ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 740 | Bolton(N)-074 | อาคาร Boiler 2 ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 741 | Bolton(N)-075 | อาคาร Boiler 2 ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 742 | Bolton(N)-076 | อาคาร Boiler 2 ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 743 | Bolton(N)-077 | อาคาร Boiler 2 ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 744 | Bolton(N)-078 | อาคาร Boiler 2 ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 745 | Bolton(N)-079 | อาคาร Boiler 2 ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 746 | EN-001 | อาคาร 3 ชั้น ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 747 | EN-002 | อาคาร 3 ชั้น ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 748 | EN-003 | อาคาร 3 ชั้น ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 749 | EN-004 | อาคาร 3 ชั้น ชั้น 1 (ใกล้ AGC) | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 750 | EN-005 | อาคาร 3 ชั้น ชั้น 2 | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 751 | ACM-001 | อาคาร 3 ชั้น ชั้น 1 ชั้น 2 ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 752 | ACM-002 | อาคาร 3 ชั้น ชั้น 1 ชั้น 2 ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 753 | ACM-003 | อาคาร 3 ชั้น ชั้น 1 ชั้น 2 ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 754 | ACM-004 | อาคาร 3 ชั้น ชั้น 1 ชั้น 2 ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 755 | ACM-005 | อาคาร 3 ชั้น ชั้น 1 ชั้น 2 ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ อสมทจังหวัดนนทบุรี
นางสาวสุภาวดี

$$2C - 2Kg\ CO_2 = 6.5\ Kg$$
 $4C - 48g CO_2 = 13.5 Kg$
$$SC - 5K_0 CO_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 |

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ที่ตั้งสินค้า | Type | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
ทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สายฉีด | Pressure
gauge
ตาเมตรวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
หมุด | Using Sign
ป้ายใช้สอย | Tag
ป้ายราคา | Sign
ป้ายข้อมูล | Item
รายการ |
|--------------|-----------------|---|------|--------------|-------------------------|-------------------------|------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| 756 | ADM-006 | อาคาร อาคาร 1 บริเวณประตูทางเข้า | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 757 | ADM-007 | อาคาร อาคาร 1 บริเวณประตูทางเข้า ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 758 | ADM-008 | อาคาร อาคาร 1 บริเวณหลังคารถ | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 759 | ADM-009 | อาคาร อาคาร 1 บริเวณประตู 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 760 | ADM-010 | อาคาร อาคาร 1 บริเวณ IT | CO2 | 3.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 761 | ADM-011 | อาคาร อาคาร 1 บริเวณ IT | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 762 | ADM-012 | อาคาร อาคาร 1 บริเวณประตูทางเข้า Five alarm | CO2 | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 763 | ADM-013 | อาคาร อาคาร 1 บริเวณประตูทางเข้า | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 764 | ADM-014 | อาคาร อาคาร 1 บริเวณประตูทางเข้า ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 765 | ADM-001 | โรงงานผลิต อาคาร 1 ประตูทางเข้า โรงรถทาง | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 766 | ADM-002 | โรงงานผลิต อาคาร 1 ประตูทางเข้า โรงรถทาง | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 767 | ADM-003 | โรงงานผลิต อาคาร 1 ประตูทางเข้า โรงรถทาง | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 768 | ADM-004 | โรงงานผลิต อาคาร 1 ประตูทางเข้า โรงรถทาง | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 769 | ADM-005 | โรงงานผลิต อาคาร 1 ประตูทางเข้า โรงรถทาง | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 770 | Shit-001 | shit1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 771 | Shit-002 | shit1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 772 | Shit-003 | shit1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 773 | Shit-004 | shit1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

આચાર્ય રૂઢીકાળીકા ગણતર પછી ૨૦૧૩-૧૪ના વર્ષમાં ૧૦૦૦થી વધુ

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg
 ផ្ទៃដីស្រែកស្រូវប្រមាណ ៣៥ ហិកតា

$$4C - 4K_g CO_2 = 13.5 \text{ Kg}$$
 $50 \text{ kg CO}_2 = 15 \text{ km}$

Recommendations

| Inspection | | Verify | | Approval | |
|---------------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Checked by: | see table 1 table | Verified by: | see table 2 table | Approved by: | see table 3 table |
| [Redacted Signature Area] | | | | | |
| Date: | 2/11/2022 | Date: | 2/11/2022 | Date: | 3/11/2022 |

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July



Inspect Date: 25-JUL-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|--------------|---------------------|------|------|-------------|----------------|--------|--------|----------------|---------|------|------------|-----------|--------------|----------|
| จำนวน | รหัส | ตำแหน่งติดตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | หลัก | ป้ายใช้งาน | ป้ายเตือน | ป้ายห้ามเข้า | หมายเหตุ |
| 774 | 59d2-001 | 59d2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 775 | 59d2-002 | 59d2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 776 | 59d2-003 | 59d2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 777 | 59d2-004 | 59d2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 778 | Coasting-001 | Coasting Tower | CO2 | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 779 | Coasting-002 | Coasting Tower | CO2 | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 780 | Coasting-003 | Coasting Tower | CO2 | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 781 | Coasting-004 | Coasting Tower | CO2 | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 782 | Coasting-005 | Coasting Tower | CO2 | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 783 | Coasting-006 | Coasting Tower | CO2 | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 784 | Coasting-007 | Coasting Tower | CO2 | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 785 | LPG-001 | LPG | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 786 | LPG-002 | LPG | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 787 | LPG-003 | LPG | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 788 | LPG-004 | LPG | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 789 | FP-001 | Fire Pump | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 790 | FP-002 | Fire Pump | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 791 | RF-A-001 | Refill zone A & B 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

អាជ្ញាធរសេដ្ឋកិច្ចជាតិកម្ពុជា លេខប្រតិបត្តិការ៖ ២២០ ទីស្រីស្រី ១២២

$$2C + 2Kg\ CO_2 = 6.5\ Kg$$
$$4C - 4kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$$
$$5C - 5K_0 CO_2 = 15 K_0$$

Recommendations:

| Inspection | | Verify | Approval |
|-------------|---|--|--|
| Checked by: | | | |
| Signature: |  | Signature:  | Signature:  |
| Date: | 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 |

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KSPF

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Issue | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remarks |
|------|----------|--------------------|------|------|-------------|-------------|--------|------------|----------------|---------|------|------------|------------|------------|----------|
| รหัส | รหัส | ตำแหน่งติดตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | ข้อบกพร่อง | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | หมุด | ป้ายบอกใช้ | ป้ายบอกใช้ | ป้ายบอกใช้ | หมายเหตุ |
| 732 | RF-A-002 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 733 | RF-A-003 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 734 | RF-A-004 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 735 | RF-A-005 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 736 | RF-A-006 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 737 | RF-A-007 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 738 | RF-A-008 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 739 | RF-A-009 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 800 | RF-A-010 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 801 | RF-A-011 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 802 | RF-A-012 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 803 | RF-A-013 | Refill zone A 5% 1 | CCO | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 804 | RF-A-014 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 805 | RF-A-015 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 806 | RF-A-016 | Refill zone A 5% 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 807 | RF-A-017 | Refill zone A 5% 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 808 | RF-A-018 | Refill zone A 5% 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |
| 809 | RF-A-019 | Refill zone A 5% 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ... |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg
 3. ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 10 % ของ

 $4C - 4Kg CO_2 = 13.5 Kg$
$$5C + 5K_2O \cdot CO_2 = 1.5K_2O$$

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| [Redacted] | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPF

Monthly: July

Inspect Date: 29-JA-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|----------|---------------------|------|------|---------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|------|------------|-----------|---------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งติดตั้ง | ชนิด | ขนาด | มีสิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | หมุด | ป้ายใช้สอย | ป้ายเตือน | ป้ายสัญลักษณ์ | หมายเหตุ |
| 810 | RF-A-020 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 811 | RF-A-021 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 812 | RF-A-022 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 813 | RF-A-023 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 814 | RF-A-024 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 815 | RF-A-025 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 816 | RF-A-026 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 817 | RF-A-027 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 818 | RF-A-028 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 819 | RF-A-029 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 820 | RF-A-030 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 821 | RF-A-031 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 822 | RF-A-032 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 823 | RF-A-033 | Refuge zone A ซีก 2 | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 824 | RF-A-034 | Refuge zone A ซีก 2 | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 825 | RF-A-035 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 826 | RF-A-036 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 827 | RF-A-037 | Refuge zone A ซีก 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | |

សម្រាប់ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា

$$2C + 2Kg\ CO_2 = 6.5\ Kg$$
$$4C - 4K \rightarrow CO_2 = 13.5 \text{ Kg}$$
$$5C - 5K_g CO_2 = 15 K_g$$

Recommendations

| | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| Inspection | Verify | Approval |
| Checked by: [Redacted] | [Redacted] | [Redacted] |
| Signature: [Redacted] | [Redacted] | [Redacted] |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: \$15

Inspect Date: 29-Jul-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Noise | Pressure | Weight | Fin | Using Sign | Tag | Sign | Remarks |
|-------|----------|-------------------|------|------|-------------|-------------|--------|-------|-----------|---------|-----|------------|----------|-----------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | เสียง | แรงดันน้ำ | น้ำหนัก | พัด | ป้ายใช้ | ป้ายระบุ | สัญลักษณ์ | หมายเหตุ |
| 828 | RF-A-038 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 829 | RF-A-039 | Rafine zone A-5/3 | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 830 | RF-A-040 | Rafine zone A-5/3 | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 831 | RF-A-041 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 832 | RF-A-042 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 833 | RF-A-043 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 834 | RF-A-044 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 835 | RF-A-045 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 836 | RF-A-047 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 837 | RF-A-048 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 838 | RF-A-049 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 839 | RF-A-050 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 840 | RF-A-051 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 841 | RF-A-052 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 842 | RF-A-053 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 843 | RF-A-055 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 844 | RF-A-056 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 845 | RF-A-057 | Rafine zone A-5/3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

2C + 2K₂O = 4.5 K₂O

 $4C - 4G \text{ CO}_2 = 13.5 \text{ Kg}$
$$5C - 5\text{kg CO}_2 = 15\text{ Kg}$$

Recommendations

| Inspection | Verify | Recount |
|-----------------|-----------------|----------------|
| [REDACTED] | | |
| Date: 2/17/2022 | Date: 2/17/2022 | Date: 3/8/2022 |

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: 30¢

Inspect Date: 28 Jul 2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remarks |
|-------|----------|-----------------------|------|------|-------------|-------------|--------|------|----------------|---------|-----|------------|-----------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สาย | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | พิน | ป้ายใช้งาน | ป้ายเตือน | ป้ายห้ามเข้า | หมายเหตุ |
| 846 | WF-A-058 | Railway zone A รั้ว 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 847 | WF-A-059 | Railway zone A รั้ว 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 848 | WF-A-060 | Railway zone A รั้ว 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 849 | WF-A-061 | Railway zone A รั้ว 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 850 | WF-A-062 | Railway zone A รั้ว 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 851 | WF-A-063 | Railway zone A รั้ว 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 852 | WF-A-064 | Railway zone A รั้ว 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 853 | WF-A-066 | Railway zone A รั้ว 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 854 | WF-A-067 | Railway zone A รั้ว 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 855 | WF-A-068 | Railway zone A รั้ว 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 856 | WF-A-069 | Railway zone A รั้ว 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 857 | WF-A-070 | Railway zone A รั้ว 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 858 | WF-A-071 | Railway zone A รั้ว 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 859 | WF-A-072 | Railway zone A รั้ว 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 860 | WF-A-073 | Railway zone A รั้ว 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 861 | WF-A-074 | Railway zone A รั้ว 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 862 | WF-A-075 | Railway zone A รั้ว 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |
| 863 | WF-A-076 | Railway zone A รั้ว 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | --- |

આચાર્યશ્રીએ જણાવ્યું કે, આજના સમયમાં જીવનમાં સફળતા મેળવવા માટે જરૂરી છે કે આપણે પોતાના જીવનમાં સુધારાની જરૂર જણાવે અને તે સુધારાની દિશામાં જઈએ. આપણે પોતાના જીવનમાં સુધારાની જરૂર જણાવે અને તે સુધારાની દિશામાં જઈએ.

$$2C - 2Kg\ CO_2 = 4.5\ Kg$$
$$4C + 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$$
$$5C - 5\text{Kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations

| Inspection | | Verify | Approval |
|-------------|------------|------------------|------------------|
| Checked by: | 1/1 | | |
| Signature: | | | |
| Date: | 01/11/2024 | DATE: 01/11/2024 | DATE: 01/11/2024 |

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29 Jul 2002

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งเครื่อง | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
การทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Nose
จมูก | Pressure
gauge
มาตรวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
พิน | Using Sign
ป้ายใช้จริง | Tag
แท็ก | Sign
ป้ายสัญลักษณ์ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------------|--------------|------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 804 | RF-A-077 | Refine zone A 5x 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 805 | RF-A-078 | Refine zone A 5x 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 806 | RF-A-079 | Refine zone A 5x 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 807 | RF-A-080 | Refine zone A 5x 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 808 | RF-A-081 | Refine zone A 5x 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 809 | RF-A-082 | Refine zone A 5x 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 870 | RF-A-083 | Refine zone A 5x 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 871 | RF-B-021 | Refine zone B 5x 7 | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 872 | RF-B-032 | Refine zone B 5x 7 | OC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 873 | RF-B-023 | Refine zone B 5x 7 | DC | 70 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 874 | RF-B-024 | Refine zone B 5x 7 | DC | 70 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 875 | RF-B-025 | Refine zone B 5x 7 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 876 | RF-B-026 | Refine zone B 5x 7 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 877 | RF-B-027 | Refine zone B 5x 7 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 878 | RF-B-028 | Refine zone B 5x 7 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 879 | RF-B-029 | Refine zone B 5x 7 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 880 | RF-B-010 | Refine zone B 5x 7 | DC | 70 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| 881 | RF-B-011 | Refine zone B 5x 7 | OC | 50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |

ឧបករណ៍បោះពុម្ពផ្សាយព័ត៌មាន

$$2C - 20g CO_2 = 6.5 Kg$$
$$4C - 4K_g CO_2 = 13.5 K_g$$
$$5C - 5Kg\ CO_2 = 15\ Kg$$

—

| | | | |
|----------------|--------------|---------------|-----------------|
| Issue # | Issue | Status | Assigned |
| | | | |
| Date: | 29/7/2022 | Date: | 29/7/2022 |
| | | Date: | 30/7/2022 |

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-JUL-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remarks |
|-------|----------|----------------------|------|------|---------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|--------|--------------|-----------|-------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งติดตั้ง | ชนิด | ขนาด | มีสิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | มีเข็ม | มีป้ายใช้งาน | มีป้ายติด | มีป้ายเตือน | หมายเหตุ |
| 882 | HF-B-012 | Refine zone B ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 883 | HF-B-014 | Refine zone B ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 884 | HF-B-015 | Refine zone B ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 885 | HF-B-016 | Refine zone B ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 886 | HF-B-017 | Refine zone B ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 887 | HF-B-018 | Refine zone B ชั้น 3 | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 1E | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 888 | HF-B-019 | Refine zone B ชั้น 3 | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 1E | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 889 | HF-B-020 | Refine zone B ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 890 | HF-B-021 | Refine zone B ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 891 | HF-B-022 | Refine zone B ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 892 | HF-B-023 | Refine zone B ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 893 | HF-B-024 | Refine zone B ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 894 | HF-B-025 | Refine zone B ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 895 | HF-B-026 | Refine zone B ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 896 | HF-B-027 | Refine zone B ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 897 | HF-B-028 | Refine zone B ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 898 | HF-B-029 | Refine zone B ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 899 | HF-B-030 | Refine zone B ชั้น 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
โทร. 02-225-1111

$2C - 2Kg\ CO_2 = 6.5\ Kg$ $4C - 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$

มีคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 10 % ของน้ำหนักของสารรวมกันแล้วแสดงว่ามีคาร์บอนไดออกไซด์

$$5C + 5Kg CO_2 = 1.5 Kg$$

Recommendations:

| Inspection | Verify | Revised |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 |

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-JA-2022

| No. | ID Code | Location
สถานที่ตั้ง | Type | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
การทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สายฉีด | Pressure
gauge
มาตรวัดแรงดัน | Weight
ถ่านถ่าน | Pin
ตะปู | Using Sign
แจ้งใช้/ไม่ใช้ | Tag
ป้าย | Sign
แจ้งใช้/ไม่ใช้ | Remark
หมายเหตุ |
|-----|----------|-------------------------|------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------------|----------------|------------------------------------|--------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------|--------------------|
| 918 | RF-B-049 | Refine zone B ชั้น 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 919 | RF-B-050 | Refine zone B ชั้น 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 920 | RF-B-051 | Refine zone B ชั้น 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 921 | RF-B-052 | Refine zone B ชั้น 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 922 | RF-B-053 | Refine zone B ชั้น 6 | CO2 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 923 | RF-B-054 | Refine zone B ชั้น 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 924 | RF-B-055 | Refine zone B ชั้น 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 925 | RF-B-056 | Refine zone B ชั้น 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 926 | RF-B-057 | Refine zone B ชั้น 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 927 | RF-B-058 | Refine zone B ชั้น 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 928 | RF-B-059 | Refine zone B ชั้น 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 929 | RF-B-060 | Refine zone B ชั้น 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 930 | RF-B-061 | Refine zone B ชั้น 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 931 | RF-C-021 | Refine zone C ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 932 | RF-C-022 | Refine zone C ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 933 | RF-C-023 | Refine zone C ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 934 | RF-C-024 | Refine zone C ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 935 | RF-C-025 | Refine zone C ชั้น 1 | DC | 50 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

ภาพประกอบโดย นิตยาพร งามน้อย

$2C - 28g\ CO_2 = 6.5\ Kg$ $4C - 40g\ CO_2 = 13.5\ Kg$

$$5C - 5Kg\ CO_2 = 1.5\ Kg$$

Recommendations:

| Inspection | | Verify | | Approval | |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Checked by: | [Redacted] | | | | |
| Signature: | [Redacted] | Signature: | [Redacted] | Signature: | [Redacted] |
| Date: | 29/7/2022 | Date: | 29/7/2022 | Date: | 29/7/2022 |

Location: KSP/KPPF

Monthly:

Inspect Date: 29-Jul-2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
การทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Noose
สายรัด | Pressure
gauge
เกจวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
สกรู | Using Sign
ป้ายใช้/เลิกใช้ | Tag
ป้ายระบุ | Sign
เครื่องหมาย | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 930 | RF-B-031 | Refuge zone B-3a.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 931 | RF-B-032 | Refuge zone B-3a.4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 932 | RF-B-033 | Refuge zone B-3a.4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 933 | RF-B-034 | Refuge zone B-3a.4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 934 | RF-B-035 | Refuge zone B-3a.4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 935 | RF-B-036 | Refuge zone B-3a.4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 936 | RF-B-037 | Refuge zone B-3a.4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 937 | RF-B-038 | Refuge zone B-3a.4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 938 | RF-B-039 | Refuge zone B-3a.5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 939 | RF-B-040 | Refuge zone B-3a.5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 940 | RF-B-041 | Refuge zone B-3a.5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 941 | RF-B-042 | Refuge zone B-3a.5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 942 | RF-B-043 | Refuge zone B-3a.5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 943 | RF-B-044 | Refuge zone B-3a.5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 944 | RF-B-045 | Refuge zone B-3a.5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 945 | RF-B-046 | Refuge zone B-3a.5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 946 | RF-B-047 | Refuge zone B-3a.5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 947 | RF-B-048 | Refuge zone B-3a.5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

© ๒๕๖๓ มูลนิธิโครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ
จัดทำขึ้นโดยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

$2C - 2Kg\ CO_2 = 6.3\ Kg$ $4C - 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$

သို့ဖြစ်လျှင် အမြဲတမ်း ၆၀ % စာပေါ်ကုန်များတွင် ပြောင်းလဲမှုများ ကသာမက ဆိုက်ဘီယား

SC - 5kg CO₂ = 15 Kg

Recommendations

| Inspection | | Verify | | Approval | |
|------------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|
| [REDACTED] | | | | | |
| DATE | 2/11/2022 | DATE | 2/11/2022 | DATE | 2/11/2022 |

Location: CSP/10999

Monthly: Jul

Inspect Date: 29-JUL-2002

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|----------|------------------------------|------|------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|-----|------------|-----------|----------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | พิน | ป้ายใช้งาน | ป้ายเตือน | ป้ายห้าม | หมายเหตุ |
| 936 | RF-C-006 | Rafine zone C- Ru 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 937 | RF-C-007 | Rafine zone C- Ru 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 938 | RF-C-008 | Rafine zone C- Ru 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 939 | RF-C-009 | Rafine zone C- Ru 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 940 | RF-C-010 | Rafine zone C- Ru 1 (Ru 888) | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 941 | RF-C-011 | Rafine zone C- Ru 1 (Ru 888) | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 942 | RF-C-012 | Rafine zone C- Ru 1 (Ru 888) | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 943 | RF-C-013 | Rafine zone C- Ru 1 (Ru 888) | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 944 | RF-C-014 | Rafine zone C- Ru 1 (Ru 888) | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 945 | RF-C-015 | Rafine zone C- Ru 1 (Ru 888) | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 946 | RF-C-016 | Rafine zone C- Ru 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 947 | RF-C-017 | Rafine zone C- Ru 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 948 | RF-C-018 | Rafine zone C- Ru 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 949 | RF-C-019 | Rafine zone C- Ru 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 950 | RF-C-020 | Rafine zone C- Ru 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 951 | RF-C-021 | Rafine zone C- Ru 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 952 | RF-C-022 | Rafine zone C- Ru 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 953 | RF-C-023 | Rafine zone C- Ru 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | kg | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

เอกสารนี้เป็นเอกสารของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เอกสารนี้เป็นเอกสารของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

2C - 2kg CO₂ = 6.5 kg 4C - 4kg CO₂ = 13.5 kg
 ប៉ាន់ស្មានថា ១០% នៃការបញ្ចេញកាបូនឌីអុកស៊ីតពីការដុតប្រើប្រាស់

$$3C + 5\text{Kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Checked by: [Redacted] | Inspected by: [Redacted] | Approved by: [Redacted] |
| Date: 29/11/2022 | Date: 29/11/2022 | Date: 30/11/2022 |

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-JUL-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Rose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|----------|-------------------|------|------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|------|---------------|---------|----------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | ดอกฉีด | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | หลัก | ป้ายใช้การได้ | ป้ายติด | ป้ายติดอุปกรณ์ | หมายเหตุ |
| 954 | RF-C-024 | Reflex zone C-024 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 955 | RF-C-025 | Reflex zone C-025 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 956 | RF-C-026 | Reflex zone C-026 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 957 | RF-C-027 | Reflex zone C-027 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 958 | RF-C-028 | Reflex zone C-028 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 959 | RF-C-028 | Reflex zone C-028 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 960 | RF-C-030 | Reflex zone C-030 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 961 | RF-C-031 | Reflex zone C-031 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 962 | RF-C-032 | Reflex zone C-032 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 963 | RF-C-033 | Reflex zone C-033 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 964 | RF-C-034 | Reflex zone C-034 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 965 | RF-C-035 | Reflex zone C-035 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 966 | RF-C-036 | Reflex zone C-036 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 967 | RF-C-037 | Reflex zone C-037 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 968 | RF-C-038 | Reflex zone C-038 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 969 | RF-C-039 | Reflex zone C-039 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 970 | RF-C-040 | Reflex zone C-040 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 971 | RF-C-041 | Reflex zone C-041 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของทางราชการ
ห้ามเผยแพร่

$$2C - 2NaCO_3 = 4.5 \text{ Kg}$$
$$4C - 40g\ CO_2 = 13.5\ Kg$$
 $5C + 5K_2CO_3 = 15 K_2O$

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Checked by: [Redacted]
Signature: [Redacted]
Date: 29/7/2022 | [Redacted]
Date: 29/7/2022 | [Redacted]
Date: 30/7/2022 |

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPFF

Monthly: July

Inspect Date: 29-JUL-2002

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
สถานที่ตั้ง | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Climbing
การปีน | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สายฉีด | Pressure gauge
มาตรวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
สกรู | Using Sign
ป้ายใช้ | Tag
ป้ายระบุชื่อ | Sign
ป้ายบอกชื่อ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 872 | RF-C-042 | Raffine zone C 5-6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 873 | RF-C-043 | Raffine zone C 5-6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 874 | RF-C-044 | Raffine zone C 5-7 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 875 | RF-C-045 | Raffine zone C 5-7 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 876 | RF-C-046 | Raffine zone C 5-7 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 877 | RF-C-047 | Raffine zone C 5-7 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 878 | RF-C-048 | Raffine zone C 5-7 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 879 | RF-A-001 | Raffine zone P 5-1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 880 | RF-A-002 | Raffine zone P 5-1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 881 | RF-A-003 | Raffine zone P 5-1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 882 | RF-A-004 | Raffine zone P 5-1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 883 | RF-A-005 | Raffine zone P 5-1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 884 | RF-A-006 | Raffine zone P 5-1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 885 | RF-A-007 | Raffine zone P 5-1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 886 | RF-A-008 | Raffine zone P 5-1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 887 | RF-A-009 | Raffine zone P 5-1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 888 | RF-A-010 | Raffine zone P 5-1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 889 | RF-A-011 | Raffine zone P 5-1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

การนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการตัดสินใจ
การนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการตัดสินใจ

$$2C + 2K_2O \rightarrow CO_2 + 4K$$
$$4C + 4K_2CO_3 = 13.5 K_2O$$
 $5C + 5K_2CO_3 = 15K_2O$

Recommendations

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Checked by: [Redacted] | Verified by: [Redacted] | Approved by: [Redacted] |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/NPFF

Monthly: July

Inspect Date: 29-JUL-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remarks |
|-------|----------|----------------------|------|------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|-----|-----------------|--------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | พิน | ป้ายใช้/ห้ามใช้ | ป้ายเตือนภัย | ป้ายห้ามเข้า | หมายเหตุ |
| 890 | RF-P-012 | Refuge zone P-ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 891 | RF-P-013 | Refuge zone P-ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 892 | RF-P-014 | Refuge zone P-ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 893 | RF-P-015 | Refuge zone P-ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 894 | RF-P-016 | Refuge zone P-ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 895 | RF-P-017 | Refuge zone P-ชั้น 3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 896 | RF-P-018 | Refuge zone P-ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 897 | RF-P-019 | Refuge zone P-ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 898 | RF-P-020 | Refuge zone P-ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 899 | RF-P-021 | Refuge zone P-ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 900 | RF-P-022 | Refuge zone P-ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1001 | RF-P-023 | Refuge zone P-ชั้น 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1002 | RF-P-024 | Refuge zone P-ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1003 | RF-P-025 | Refuge zone P-ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1004 | RF-P-026 | Refuge zone P-ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1005 | RF-P-027 | Refuge zone P-ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1006 | RF-P-028 | Refuge zone P-ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1007 | RF-P-029 | Refuge zone P-ชั้น 2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

[illegible] $2\text{C} + 2\text{NaCO}_3 \rightarrow \text{A} + 5\text{K}_2\text{O}$ AC - H_2CO_3 = 13.5 kg $SC_0, SC_0 CO_2 = 15 \text{ KPa}$

Recommendations:

| Inspection | | Verify | Approval | | |
|-------------|---|--------|----------|-----------|-------|
| Checked by: |  | | | | |
| Signature: | | | | | |
| Date: | | | | 29/1/2022 | Date: |

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPF

Monthly: 30

Inspect Order 28, 4-4-2017

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure | Weight | Pin | Doing Sign | Tag | Sign | Remarks |
|-------|----------|--------------------|------|------|-------------|-------------|--------|------|----------|---------|-----|----------------|------|----------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่ง/สถานที่ | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สาย | แรงดัน | น้ำหนัก | พิน | สัญลักษณ์/วิธี | ป้าย | สัญลักษณ์/วิธี | หมายเหตุ |
| 1008 | RF-P-030 | Refill zone P-03.2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1009 | RF-P-031 | Refill zone P-03.2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1010 | RF-P-032 | Refill zone P-03.2 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1011 | RF-P-032 | Refill zone P-03.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1012 | RF-P-034 | Refill zone P-03.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1013 | RF-P-035 | Refill zone P-03.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1014 | RF-P-036 | Refill zone P-03.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1015 | RF-P-037 | Refill zone P-03.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1016 | RF-P-038 | Refill zone P-03.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1017 | RF-P-039 | Refill zone P-03.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1018 | RF-P-040 | Refill zone P-03.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1019 | RF-P-041 | Refill zone P-03.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1020 | RF-P-042 | Refill zone P-03.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1021 | RF-P-043 | Refill zone P-03.3 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1022 | RF-P-044 | Refill zone P-03.4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1023 | RF-P-045 | Refill zone P-03.4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1024 | RF-P-046 | Refill zone P-03.4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 1025 | RF-P-047 | Refill zone P-03.4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

$$2C + 3FeCO_3 = 4.5Fe$$
 $\Delta C_p(\text{Kcal CO}_2) = 12.5 \text{ Kcal}$
$$EC - EK - CO = 1.5\%$$

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| [Redacted Signature] | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 26/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | No. | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|----------|---------------------|------|------|-------------|-------------|--------|------|----------------|---------|-----|------------|------|-----------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สาย | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | ถัง | ป้ายใช้ | ป้าย | สัญลักษณ์ | หมายเหตุ |
| 1026 | FE-P-046 | Refine zone P-Box 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1027 | FE-P-049 | Refine zone P-Box 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1028 | FE-P-050 | Refine zone P-Box 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1029 | FE-P-051 | Refine zone P-Box 4 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1030 | FE-P-052 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1031 | FE-P-053 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1032 | FE-P-054 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1033 | FE-P-055 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1034 | FE-P-056 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1035 | FE-P-057 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1036 | FE-P-058 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1037 | FE-P-059 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1038 | FE-P-060 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1039 | FE-P-061 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1040 | FE-P-062 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1041 | FE-P-063 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1042 | FE-P-064 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1043 | FE-P-065 | Refine zone P-Box 5 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

มาตรฐานการเลือกการตรวจสอบและใช้ถังดับเพลิง
หมายเหตุ: ถังดับเพลิงทุกถังมีถัง 10% ของถังดับเพลิงทุกชนิดตามมาตรฐานการเลือกและใช้ถังดับเพลิง

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg

4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg

5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|--|--------|----------|
| Checked by:
Signature: [Signature]
Date: 29/7/2022 | | |



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | No. | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|----------|---------------------|------|------|-------------|-------------|--------|------|----------------|---------|-----|------------|------|-----------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สาย | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | ถัง | ป้ายใช้ | ป้าย | สัญลักษณ์ | หมายเหตุ |
| 1044 | FE-P-066 | Refine zone P-Box 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1045 | FE-P-067 | Refine zone P-Box 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1046 | FE-P-068 | Refine zone P-Box 6 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1047 | CTF-001 | โรงอาหารอาคาร 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1048 | CTF-002 | โรงอาหารอาคาร 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1049 | CTF-003 | โรงอาหารอาคาร 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1050 | CTF-004 | โรงอาหารอาคาร 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1051 | CTF-005 | โรงอาหารอาคาร 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1052 | CTF-006 | โรงอาหารอาคาร 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1053 | CTF-007 | โรงอาหารอาคาร 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1054 | CTF-008 | โรงอาหารอาคาร 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1055 | CTF-009 | โรงอาหารอาคาร 1 | DC | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1056 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1057 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1058 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1059 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1060 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1061 | | | | | | | | | | | | | | | |

มาตรฐานการเลือกการตรวจสอบและใช้ถังดับเพลิง
หมายเหตุ: ถังดับเพลิงทุกถังมีถัง 10% ของถังดับเพลิงทุกชนิดตามมาตรฐานการเลือกและใช้ถังดับเพลิง

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg

4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg

5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|--|--------|----------|
| Checked by:
Signature: [Signature]
Date: 29/7/2022 | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพช่อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|--------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------|
| 1 | FE-001 | อาคารพาณิชย์ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 2 | FE-002 | อาคารพาณิชย์ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 3 | FE-003 | อาคารพาณิชย์ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 4 | FE-004 | อาคารพาณิชย์ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 5 | FE-005 | อาคารพาณิชย์ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 6 | FE-006 | อาคารพาณิชย์ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 7 | FE-007 | อาคารพาณิชย์ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 8 | FE-008 | อาคารพาณิชย์ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 9 | FE-009 | อาคารพาณิชย์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 10 | FE-010 | อาคารพาณิชย์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 11 | FE-011 | อาคารพาณิชย์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 12 | FE-012 | อาคารพาณิชย์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 13 | FE-013 | อาคารพาณิชย์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 14 | FE-014 | อาคารพาณิชย์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 15 | FE-015 | อาคารพาณิชย์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 16 | FE-016 | อาคารพาณิชย์ชั้น 3 | ✓ | X | ✓ | ✓ | NA | NA | ลูกบิดชำรุด |
| 17 | FE-017 | อาคารพาณิชย์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 18 | FE-018 | อาคารพาณิชย์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|--|--------|----------|
| Checked by:
Signature: [Signature]
Date: 28/7/2022 | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพช่อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|-----------|
| 19 | FE-019 | อาคารพาณิชย์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 20 | FE-020 | ชั้นบนอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 21 | FE-021 | ชั้นบนอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 22 | FE-001 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 23 | FE-002 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 24 | FE-003 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 25 | FE-004 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 26 | FE-005 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 27 | FE-006 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 28 | FE-007 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 29 | FE-008 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 30 | FE-009 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 31 | FE-010 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 32 | FE-011 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 33 | FE-012 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 34 | FE-013 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 35 | FE-014 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 36 | FE-015 | อาคาร Boiling ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|--|--------|----------|
| Checked by:
Signature: [Signature]
Date: 28/7/2022 | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสื่อโฆษณา | สภาพประตู | สภาพช่อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|---------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|-----------|
| 37 | FE-016 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 38 | FE-017 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 39 | FE-018 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 40 | FE-019 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 41 | FE-020 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 42 | FE-021 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 43 | FE-022 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 44 | FE-023 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 45 | FE-024 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 46 | FE-025 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 47 | FE-026 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 48 | FE-027 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 49 | FE-028 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 50 | FE-029 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 51 | FE-030 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 52 | FE-031 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 53 | FE-032 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 54 | FE-033 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Checked by: [Signature] | Verified by: [Signature] | Approved by: [Signature] |
| Signature: [Signature] | Signature: [Signature] | Signature: [Signature] |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสื่อโฆษณา | สภาพประตู | สภาพช่อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|---------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|-----------|
| 55 | FE-034 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 56 | FE-035 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 57 | FE-036 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 58 | FE-037 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 59 | FE-038 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 60 | FE-039 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 61 | FE-040 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 62 | FE-001 | โรงพยาบาลศิริราช | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 63 | FE-002 | โรงพยาบาลศิริราช | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 64 | FE-003 | โรงพยาบาลศิริราช | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 65 | FE-004 | โรงพยาบาลศิริราช | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 66 | FE-005 | โรงพยาบาลศิริราช | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 67 | FE-006 | โรงพยาบาลศิริราช | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 68 | FE-007 | โรงพยาบาลศิริราช | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 69 | FE-008 | โรงพยาบาลศิริราช | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 70 | FE-001 | water Treatment | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่ติด |
| 71 | FE-002 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 72 | FE-003 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Checked by: [Signature] | Verified by: [Signature] | Approved by: [Signature] |
| Signature: [Signature] | Signature: [Signature] | Signature: [Signature] |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสื่อโฆษณา | สภาพประตู | สภาพช่อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|--------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 73 | FE-004 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 74 | FE-005 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 75 | FE-006 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 76 | FE-001 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 77 | FE-002 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 78 | FE-003 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 79 | FE-004 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 80 | FE-005 | TG control ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 81 | FE-006 | TG control ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 82 | FE-007 | TG control ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 83 | FE-001 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 84 | FE-002 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 85 | FE-003 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 86 | FE-004 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 87 | FE-005 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 88 | FE-001 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 89 | FE-002 | อาคาร TG ชั้น1 (ในหอ QC) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 90 | FE-003 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Checked by: [Signature] | Verified by: [Signature] | Approved by: [Signature] |
| Signature: [Signature] | Signature: [Signature] | Signature: [Signature] |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสื่อโฆษณา | สภาพประตู | สภาพช่อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|---|-------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|---------------|
| 91 | FE-004 | อาคาร TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 92 | FE-005 | อาคาร TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 93 | FE-006 | อาคาร TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 94 | FE-001 | อาคาร admin ประตูหน้าห้องควบคุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 95 | FE-002 | อาคาร admin ประตูหน้าห้องควบคุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 96 | FE-003 | อาคาร admin หน้าห้องควบคุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 97 | FE-004 | อาคาร admin หน้าห้องควบคุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 98 | FE-005 | อาคาร admin ประตูหน้าห้อง TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 99 | FE-006 | อาคาร admin หน้าห้อง CO-working space | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล้องไฟไม่ติด |
| 100 | FE-007 | อาคาร admin หน้าห้องผู้บริหารชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 101 | FE-008 | อาคาร admin หน้าห้องผู้บริหารชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 102 | FE-009 | อาคาร admin ในห้องผู้บริหารชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 103 | FE-001 | โรงพยาบาลศิริราช admin ประตูหน้าห้อง TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 104 | FE-002 | โรงพยาบาลศิริราช admin ประตูหน้าห้อง TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 105 | FE-003 | โรงพยาบาลศิริราช admin ประตูหน้าห้อง TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 106 | FE-004 | โรงพยาบาลศิริราช admin ประตูหน้าห้อง TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 107 | FE-005 | โรงพยาบาลศิริราช admin ประตูหน้าห้อง TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 108 | FE-001 | ภายในอาคารศิริราช | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |
|-----------------|-----------------|-----------------|



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 109 | FE-002 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 110 | FE-003 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 111 | FE-004 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 112 | FE-005 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 113 | FE-006 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 114 | FE-007 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 115 | FE-008 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 116 | FE-009 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 117 | FE-010 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 118 | FE-011 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 119 | FE-012 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 120 | FE-013 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 121 | FE-014 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 122 | FE-015 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 123 | FE-016 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 124 | FE-017 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 125 | FE-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 126 | FE-019 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 127 | FE-020 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 128 | FE-021 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 129 | FE-022 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 130 | FE-023 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 131 | FE-024 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 132 | FE-025 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 133 | FE-026 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 134 | FE-027 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 135 | FE-028 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 136 | FE-029 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 137 | FE-030 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 138 | FE-031 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 139 | FE-032 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 140 | FE-033 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 141 | FE-034 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 142 | FE-035 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 143 | FE-036 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 144 | FE-037 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 145 | FE-001 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 146 | FE-002 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 147 | FE-003 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 148 | FE-004 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 149 | FE-005 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 150 | FE-006 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 151 | FE-007 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 152 | FE-008 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 153 | FE-009 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 154 | FE-010 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 155 | FE-011 | Store | X | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | มีสิ่งขวาง |
| 156 | FE-012 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 157 | FE-013 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 158 | FE-014 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 159 | FE-015 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 160 | FE-016 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 161 | FE-001 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 162 | FE-002 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|------------|
| 163 | FE-003 | Silo 1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 164 | FE-004 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 165 | FE-005 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 166 | FE-001 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 167 | FE-002 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 168 | FE-003 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 169 | FE-004 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 170 | FE-005 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 171 | FE-001 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 172 | FE-002 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 173 | FE-003 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 174 | FE-004 | Mill 3 | X | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | มีสิ่งขวาง |
| 175 | FE-005 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 176 | FE-A-001 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 177 | FE-A-002 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 178 | FE-A-003 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 179 | FE-A-004 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 180 | FE-A-005 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งพื้นที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 181 | FE-A-006 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 182 | FE-A-007 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 183 | FE-A-008 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 184 | FE-A-009 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 185 | FE-A-010 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 186 | FE-A-011 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 187 | FE-A-012 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 188 | FE-A-013 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 189 | FE-A-014 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 190 | FE-A-015 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 191 | FE-A-016 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 192 | FE-A-017 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 193 | FE-A-018 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 194 | FE-A-019 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 195 | FE-A-020 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 196 | FE-A-021 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 197 | FE-A-022 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 198 | FE-A-023 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | Signature: [Signature] | Signature: [Signature] |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งพื้นที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 199 | FE-A-024 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 200 | FE-A-025 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 201 | FE-A-026 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 202 | FE-A-027 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 203 | FE-A-028 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 204 | FE-A-029 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 205 | FE-A-030 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 206 | FE-A-031 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 207 | FE-A-032 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 208 | FE-A-033 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 209 | FE-A-034 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 210 | FE-A-035 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 211 | FE-A-036 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 212 | FE-A-037 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 213 | FE-A-038 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 214 | FE-A-039 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 215 | FE-A-040 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 216 | FE-A-041 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | Signature: [Signature] | Signature: [Signature] |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งพื้นที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 217 | FE-A-042 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 218 | FE-A-043 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 219 | FE-A-044 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 220 | FE-A-045 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 221 | FE-A-046 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 222 | FE-A-047 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 223 | FE-A-048 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 224 | FE-A-049 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 225 | FE-A-050 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 226 | FE-A-051 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 227 | FE-A-052 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 228 | FE-A-053 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 229 | FE-A-054 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 230 | FE-A-055 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 231 | FE-A-056 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 232 | FE-A-057 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 233 | FE-A-058 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | |
| 234 | FE-A-059 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | Signature: [Signature] | Signature: [Signature] |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งพื้นที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 235 | FE-A-060 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 236 | FE-A-061 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 237 | FE-A-062 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 238 | FE-A-063 | Refinery A FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 239 | FE-B-001 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 240 | FE-B-002 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 241 | FE-B-003 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 242 | FE-B-004 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 243 | FE-B-005 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 244 | FE-B-006 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 245 | FE-B-007 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 246 | FE-B-008 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 247 | FE-B-009 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 248 | FE-B-010 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 249 | FE-B-011 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 250 | FE-B-012 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 251 | FE-B-013 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 252 | FE-B-014 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | Signature: [Signature] | Signature: [Signature] |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งพื้นที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 253 | FE-B-015 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 254 | FE-B-016 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 255 | FE-B-017 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 256 | FE-B-018 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 257 | FE-B-019 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 258 | FE-B-020 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 259 | FE-B-021 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 260 | FE-B-022 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 261 | FE-B-023 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 262 | FE-B-024 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 263 | FE-B-025 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 264 | FE-B-026 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 265 | FE-B-027 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 266 | FE-B-028 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 267 | FE-B-029 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 268 | FE-B-030 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 269 | FE-B-031 | Refinery B FL3 | | | | | | | |
| 270 | FE-B-032 | Refinery B FL3 | | | | | | | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งพื้นที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 271 | FE-B-033 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 272 | FE-B-034 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 273 | FE-B-035 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 274 | FE-B-036 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 275 | FE-B-037 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 276 | FE-B-038 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 277 | FE-B-039 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 278 | FE-B-040 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 279 | FE-B-041 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 280 | FE-B-042 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 281 | FE-B-043 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 282 | FE-B-044 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 283 | FE-B-045 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 284 | FE-B-046 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 285 | FE-B-047 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 286 | FE-B-048 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 287 | FE-B-049 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 288 | FE-B-050 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งพื้นที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 289 | FE-B-051 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 290 | FE-B-052 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 291 | FE-C-001 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 292 | FE-C-002 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 293 | FE-C-003 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 294 | FE-C-004 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 295 | FE-C-005 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 296 | FE-C-006 | Refinery C FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 297 | FE-C-007 | Refinery C FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 298 | FE-C-008 | Refinery C FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 299 | FE-C-009 | Refinery C FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 300 | FE-C-010 | Refinery C FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 301 | FE-C-011 | Refinery C FL7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 302 | FE-P-001 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 303 | FE-P-002 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 304 | FE-P-003 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 305 | FE-P-004 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 306 | FE-P-005 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งพื้นที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 307 | FE-P-006 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 308 | FE-P-007 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 309 | FE-P-008 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 310 | FE-P-009 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 311 | FE-P-010 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 312 | FE-P-011 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 313 | FE-P-012 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 314 | FE-P-013 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 315 | FE-P-014 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 316 | FE-P-015 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 317 | FE-P-016 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 318 | FE-P-017 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 319 | FE-P-018 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 320 | FE-P-019 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 321 | FE-P-020 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 322 | FE-P-021 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 323 | FE-P-022 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 324 | FE-P-023 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|---------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 325 | FE-P-024 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 326 | FE-P-025 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 327 | FE-P-026 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 328 | FE-P-027 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 329 | FE-P-028 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 330 | FE-P-029 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 331 | FE-P-030 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 332 | FE-P-031 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 333 | FE-P-032 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 334 | FE-P-033 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 335 | FE-P-034 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 336 | FE-P-035 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 337 | FE-P-036 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 338 | FE-P-037 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 339 | FE-P-038 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 340 | FE-P-039 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 341 | FE-P-040 | Refinery P FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 342 | FE-P-041 | Refinery P FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 28-Jul-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------|---------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 343 | FE-001 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 344 | FE-002 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 345 | FE-003 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 346 | FE-004 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 347 | FE-005 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 348 | FE-006 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 349 | FE-007 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 350 | FE-008 | work Shop | ✓ | ✓ | × | ✓ | NA | NA | |
| 351 | FE-009 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 352 | FE-010 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 353 | FE-011 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 354 | FE-001 | โรงพยาบาลน้อย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 355 | FE-002 | โรงพยาบาลน้อย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 356 | | | | | | | | | |
| 357 | | | | | | | | | |
| 358 | | | | | | | | | |
| 359 | | | | | | | | | |
| 360 | | | | | | | | | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 28/7/2022 | Date: 28/7/2022 | Date: 29/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No. ลำดับ | ID Code รหัส | Location ตำแหน่งที่ตั้ง | Box สภาพตู้ไฟ | Light หลอดไฟ | Battery แบตเตอรี่ | Cleaning การทำความสะอาด | Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark หมายเหตุ |
|-----------|--------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 1 | EL-001 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | EL-002 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | EL-003 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | EL-004 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | EL-005 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | EL-006 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | EL-007 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | EL-008 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | EL-009 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | EL-010 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | EL-011 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | EL-012 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | EL-013 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | EL-014 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | EL-015 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | EL-016 | อาคารพอลิเอทรีน 1 | ✓ | ✓ | × | ✓ | × | ไฟไม่ติด |
| 17 | EL-017 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | EL-018 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------|----------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No. ลำดับ | ID Code รหัส | Location ตำแหน่งที่ตั้ง | Box สภาพตู้ไฟ | Light หลอดไฟ | Battery แบตเตอรี่ | Cleaning การทำความสะอาด | Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark หมายเหตุ |
|-----------|--------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 19 | EL-019 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | EL-020 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | EL-021 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 22 | EL-022 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | EL-023 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | EL-024 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | EL-025 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | EL-026 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | EL-027 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | EL-028 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | EL-029 | อาคารพอลิเอทรีน 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | EL-030 | อาคารพอลิเอทรีน 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 31 | EL-031 | อาคารพอลิเอทรีน 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 32 | EL-032 | อาคารพอลิเอทรีน 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 33 | EL-033 | อาคารพอลิเอทรีน 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 34 | EL-034 | อาคารพอลิเอทรีน 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 35 | EL-035 | อาคารพอลิเอทรีน 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 36 | EL-036 | อาคารพอลิเอทรีน 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-JUL-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 37 | EL-037 | อาคารพลเรือนชั้น 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 38 | EL-038 | อาคารพลเรือนชั้น 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | |
| 39 | EL-039 | อาคารพลเรือนชั้น 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไม่มีไฟ |
| 40 | EL-040 | อาคารพลเรือนชั้น 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไม่มีไฟ |
| 41 | EL-041 | อาคารพลเรือนชั้น 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 42 | EL-042 | อาคารพลเรือนชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ไม่มีไฟ |
| 43 | EL-043 | ชั้นพลเรือน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 44 | EL-044 | ชั้นพลเรือน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | EL-045 | ชั้นพลเรือน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | EL-001 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | EL-002 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 48 | EL-003 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | EL-004 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | EL-005 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | EL-006 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 52 | EL-007 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | EL-008 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | EL-009 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-JUL-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 55 | EL-010 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | EL-011 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | EL-012 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 58 | EL-013 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | EL-014 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | EL-015 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | EL-016 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 62 | EL-017 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | EL-018 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 64 | EL-019 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 65 | EL-020 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 66 | EL-021 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 67 | EL-022 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 68 | EL-023 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 69 | EL-024 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 70 | EL-025 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 71 | EL-026 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 72 | EL-027 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-JUL-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 73 | EL-028 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 74 | EL-029 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 75 | EL-030 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 76 | EL-031 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 77 | EL-032 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 78 | EL-033 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | EL-034 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 80 | EL-035 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 81 | EL-036 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 82 | EL-037 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 83 | EL-038 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 84 | EL-039 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 85 | EL-040 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 86 | EL-041 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 87 | EL-042 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 88 | EL-043 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 89 | EL-044 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 90 | EL-045 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-JUL-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 91 | EL-046 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 92 | EL-047 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | |
| 93 | EL-048 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | |
| 94 | EL-049 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 95 | EL-050 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 96 | EL-051 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | |
| 97 | EL-052 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 98 | EL-053 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 99 | EL-054 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 100 | EL-055 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | |
| 101 | EL-056 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 102 | EL-057 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 103 | EL-058 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 104 | EL-059 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 105 | EL-060 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 106 | EL-061 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 107 | EL-062 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 108 | EL-063 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 109 | EL-064 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 110 | EL-065 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 111 | EL-066 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 112 | EL-067 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 113 | EL-068 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 114 | EL-069 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 115 | EL-070 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 116 | EL-071 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 117 | EL-072 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 118 | EL-073 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 119 | EL-074 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 120 | EL-075 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 121 | EL-076 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 122 | EL-077 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 123 | EL-078 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 124 | EL-001 | โรงอาหารโรงกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 125 | EL-002 | โรงอาหารโรงกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 126 | EL-003 | โรงอาหารโรงกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|--|---|---|
| Checked by:
Signature: [Signature]
Date: 29/7/2022 | Signature: [Signature]
Date: 29/7/2022 | Signature: [Signature]
Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 127 | EL-004 | โรงอาหารโรงกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 128 | EL-005 | โรงอาหารโรงกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 129 | EL-006 | โรงอาหารโรงกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 130 | EL-007 | โรงอาหารโรงกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 131 | EL-008 | โรงอาหารโรงกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 132 | EL-001 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 133 | EL-002 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 134 | EL-003 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 135 | EL-004 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 136 | EL-001 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 137 | EL-002 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 138 | EL-003 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 139 | EL-004 | TG control ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 140 | EL-005 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | x | ✓ | x | ไม่เปลี่ยนไส้ |
| 141 | EL-001 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 142 | EL-002 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 143 | EL-003 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 144 | EL-004 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|--|---|---|
| Checked by:
Signature: [Signature]
Date: 29/7/2022 | Signature: [Signature]
Date: 29/7/2022 | Signature: [Signature]
Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 146 | EL-005 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | ไม่เปลี่ยนไส้ |
| 147 | EL-006 | อาคาร TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 148 | EL-007 | อาคาร TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 149 | EL-008 | อาคาร TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 150 | EL-009 | อาคาร TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 151 | EL-010 | อาคาร TG ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 152 | EL-001 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 153 | EL-002 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 154 | EL-003 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 155 | EL-004 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 156 | EL-005 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | x | ✓ | x | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 157 | EL-006 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | x | ✓ | x | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 158 | EL-007 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 159 | EL-008 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 160 | EL-009 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 161 | EL-010 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 162 | EL-011 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 163 | EL-012 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|--|---|---|
| Checked by:
Signature: [Signature]
Date: 29/7/2022 | Signature: [Signature]
Date: 29/7/2022 | Signature: [Signature]
Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 164 | EL-013 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 165 | EL-014 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 166 | EL-015 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 167 | EL-016 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 168 | EL-017 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 169 | EL-018 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 170 | EL-019 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ไม่เปลี่ยนไส้ |
| 171 | EL-020 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ไม่เปลี่ยนไส้ |
| 172 | EL-021 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 173 | EL-022 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 174 | EL-023 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 175 | EL-024 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 176 | EL-025 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 177 | EL-026 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 178 | EL-027 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 179 | EL-028 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 180 | EL-029 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 181 | EL-044 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|--|---|---|
| Checked by:
Signature: [Signature]
Date: 29/7/2022 | Signature: [Signature]
Date: 29/7/2022 | Signature: [Signature]
Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 182 | EL-030 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 183 | EL-031 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 184 | EL-032 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 185 | EL-033 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 186 | EL-034 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ใบเปลี่ยนปลั๊ก |
| 187 | EL-035 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 188 | EL-036 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 189 | EL-037 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 190 | EL-038 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ใบเปลี่ยนปลั๊ก |
| 191 | EL-039 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 192 | EL-040 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 193 | EL-041 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 194 | EL-042 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 195 | EL-043 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 196 | EL-045 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 197 | EL-001 | อาคารวิศวฯ ชั้น1 (หน้าห้องQC) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 198 | EL-002 | อาคารวิศวฯ ชั้น1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 199 | EL-003 | อาคารวิศวฯ ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------------|--------------|
| Checked by: | Verified by: | Approved by: |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 200 | EL-004 | อาคารวิศวฯ ชั้น1 (หน้าห้องQC) | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 201 | EL-005 | อาคารวิศวฯ ชั้น1 (หน้าห้องQC) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 202 | EL-006 | อาคารวิศวฯ ชั้น1 (หน้าห้องQC) 2 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 203 | EL-007 | อาคารวิศวฯ ชั้น2 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 204 | EL-008 | อาคารวิศวฯ ชั้น1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 205 | EL-009 | อาคารวิศวฯ ชั้น2 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 206 | EL-010 | อาคารวิศวฯ ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 207 | EL-011 | อาคารวิศวฯ ห้องประชุม 1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 208 | EL-001 | หน้าบันไดทางขึ้นชั้น2 อาคาร admin | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 209 | EL-002 | ทางเดินสำนักงานหน้าฝ่าย1 อาคาร admin | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 210 | EL-003 | อาคาร admin หน้าห้องธุรการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 211 | EL-004 | อาคาร admin ห้องฝ่ายไอ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 212 | EL-005 | อาคาร admin ห้องฝ่ายไอ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 213 | EL-006 | อาคาร admin ห้องฝ่ายไอ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 214 | EL-007 | อาคาร admin หน้า Reception | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 215 | EL-008 | อาคาร admin ห้องธุรการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 216 | EL-009 | อาคาร admin ชั้นใต้ดิน2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 217 | EL-010 | อาคาร admin หน้าห้องน้ำแดงชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------------|--------------|
| Checked by: | Verified by: | Approved by: |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|---|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 218 | EL-011 | อาคาร admin หน้าห้องประชุม 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 219 | EL-012 | อาคาร admin หน้าห้อง QM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 220 | EL-013 | อาคาร admin ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 221 | EL-014 | อาคาร admin ห้องประชุม 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 222 | EL-015 | อาคาร admin ห้องประชุม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 223 | EL-001 | โรงอาหารตึก admin ประชุมทางเข้าโรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 224 | EL-002 | โรงอาหารตึก admin ประชุมไฟฟ้า ทัศนวิสัย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 225 | EL-003 | โรงอาหารตึก admin ประชุมไฟฟ้า ทัศนวิสัย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 226 | EL-004 | โรงอาหารตึก admin ประชุมไฟฟ้า ทัศนวิสัย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 227 | EL-001 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 228 | EL-002 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 229 | EL-003 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 230 | EL-004 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 231 | EL-005 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 232 | EL-006 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 233 | EL-007 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 234 | EL-008 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 235 | EL-009 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------------|--------------|
| Checked by: | Verified by: | Approved by: |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 236 | EL-010 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 237 | EL-011 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 238 | EL-012 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 239 | EL-013 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 240 | EL-014 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 241 | EL-015 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 242 | EL-016 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 243 | EL-017 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 244 | EL-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 245 | EL-019 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 246 | EL-020 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 247 | EL-021 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 248 | EL-022 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 249 | EL-023 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 250 | EL-024 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 251 | EL-025 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 252 | EL-026 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 253 | EL-027 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------------|--------------|
| Checked by: | Verified by: | Approved by: |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
สถานที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 254 | EL-028 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 255 | EL-029 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 256 | EL-030 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 257 | EL-031 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 258 | EL-032 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 259 | EL-033 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 260 | EL-034 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 261 | EL-035 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 262 | EL-036 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 263 | EL-037 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 264 | EL-038 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 265 | EL-039 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 266 | EL-040 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 267 | EL-041 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 268 | EL-042 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 269 | EL-043 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 270 | EL-044 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 271 | EL-001 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|-----------------|-----------------|
| Checked by:
Signature: [Redacted]
Date: 27/7/2022 | Date: 27/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
สถานที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 272 | EL-002 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 273 | EL-003 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 274 | EL-004 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 275 | EL-005 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 276 | EL-006 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 277 | EL-007 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 278 | EL-008 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 279 | EL-009 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 280 | EL-010 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 281 | EL-011 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 282 | EL-012 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 283 | EL-013 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 284 | EL-014 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 285 | EL-015 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 286 | EL-001 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 287 | EL-002 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 288 | EL-003 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 289 | EL-004 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|-----------------|-----------------|
| Checked by:
Signature: [Redacted]
Date: 27/7/2022 | Date: 27/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
สถานที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|-------------------------|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 290 | EL-004 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 291 | EL-005 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 292 | EL-006 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 293 | EL-007 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 294 | EL-008 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 295 | EL-009 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 296 | EL-010 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 297 | EL-001 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 298 | EL-002 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 299 | EL-003 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 300 | EL-004 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 301 | EL-005 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 302 | EL-006 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 303 | EL-007 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 304 | EL-008 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 305 | EL-009 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 306 | EL-010 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 307 | EL-001 | Cooling Tower | ✓ | ✓ | x | ✓ | x | ไม่เปลี่ยน |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|-----------------|-----------------|
| Checked by:
Signature: [Redacted]
Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
สถานที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|-------------------------|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 308 | EL-002 | Cooling Tower | ✓ | ✓ | x | ✓ | x | ไม่เปลี่ยน |
| 309 | EL-001 | Fire Pump | ✓ | ✓ | x | ✓ | x | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 310 | EL-002 | Fire Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 311 | EL-003 | Fire Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 312 | EL-004 | Fire Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 313 | EL-001 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 314 | EL-002 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 315 | EL-003 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 316 | EL-004 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 317 | EL-005 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 318 | EL-006 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 319 | EL-007 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 320 | EL-008 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 321 | EL-009 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 322 | EL-010 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 323 | EL-011 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 324 | EL-012 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 325 | EL-013 | Mill 3 | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|-----------------|-----------------|
| Checked by:
Signature: [Redacted]
Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 326 | EL-014 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 327 | EL-015 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 328 | EL-016 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 329 | EL-017 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 330 | EL-018 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 331 | EL-019 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 332 | EL-020 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 333 | EL-021 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 334 | EL-022 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่เสื่อม |
| 335 | EL-023 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 336 | EL-024 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 337 | EL-025 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 338 | EL-026 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 339 | EL-027 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 340 | EL-028 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 341 | EL-029 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 342 | EL-A-001 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 343 | EL-A-002 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|-----------------|-----------------|
| Checked by:
Signature: [Redacted]
Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 243 | EL-A-003 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 244 | EL-A-004 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 245 | EL-A-005 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 246 | EL-A-006 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 247 | EL-A-007 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 248 | EL-A-008 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 249 | EL-A-009 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 250 | EL-A-010 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 251 | EL-A-011 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 252 | EL-A-012 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 253 | EL-A-013 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 254 | EL-A-014 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 255 | EL-A-015 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 256 | EL-A-016 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 257 | EL-A-017 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 258 | EL-A-018 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 259 | EL-A-019 | Refinery A FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 260 | EL-A-020 | Refinery A FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 261 | EL-A-021 | Refinery A FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 262 | EL-A-022 | Refinery A FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 263 | EL-A-023 | Refinery A FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 264 | EL-A-024 | Refinery A FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 265 | EL-A-025 | Refinery A FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 266 | EL-A-026 | Refinery A FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 267 | EL-A-027 | Refinery A FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 268 | EL-A-028 | Refinery A FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 269 | EL-A-029 | Refinery A FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 270 | EL-A-030 | Refinery A FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 271 | EL-A-031 | Refinery A FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 272 | EL-A-032 | Refinery A FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 273 | EL-A-033 | Refinery A FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 274 | EL-A-034 | Refinery A FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 275 | EL-A-035 | Refinery A FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 276 | EL-A-036 | Refinery A FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 277 | EL-A-037 | Refinery A FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 278 | EL-A-038 | Refinery A FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|-----------------|-----------------|
| Checked by:
Signature: [Redacted]
Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 279 | EL-A-039 | Refinery A FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 280 | EL-A-040 | Refinery A FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 281 | EL-A-041 | Refinery A FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 282 | EL-A-042 | Refinery A FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 283 | EL-A-043 | Refinery A FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 284 | EL-A-044 | Refinery A FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 285 | EL-A-045 | Refinery A FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 286 | EL-A-046 | Refinery A FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 287 | EL-A-047 | Refinery A FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 288 | EL-A-048 | Refinery A FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 289 | EL-A-049 | Refinery A FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 290 | EL-A-050 | Refinery A FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 291 | EL-A-051 | Refinery A FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 292 | EL-A-052 | Refinery A FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 293 | EL-A-053 | Refinery A FL.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 294 | EL-A-054 | Refinery A FL.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 295 | EL-B-001 | Refinery B FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 296 | EL-B-002 | Refinery B FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 297 | EL-8-003 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 298 | EL-8-004 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 299 | EL-8-005 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 300 | EL-8-006 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 301 | EL-8-007 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 302 | EL-8-008 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 303 | EL-8-009 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 304 | EL-8-010 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 305 | EL-8-011 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 306 | EL-8-012 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 307 | EL-8-013 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 308 | EL-8-014 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 309 | EL-8-015 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 310 | EL-8-016 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 311 | EL-8-017 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 312 | EL-8-018 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 313 | EL-8-019 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 314 | EL-8-020 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 27/7/2022 | Date: 27/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 315 | EL-8-021 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 316 | EL-8-022 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 317 | EL-8-023 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 318 | EL-8-024 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 319 | EL-8-025 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 320 | EL-8-026 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 321 | EL-8-027 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 322 | EL-8-028 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 323 | EL-8-029 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 324 | EL-8-030 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 325 | EL-8-031 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 326 | EL-C-001 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 327 | EL-C-002 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 328 | EL-C-003 | Refinery C FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 329 | EL-C-004 | Refinery C FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 330 | EL-C-005 | Refinery C FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 331 | EL-C-006 | Refinery C FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 332 | EL-C-007 | Refinery C FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 27/7/2022 | Date: 27/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 333 | EL-C-008 | Refinery C FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 334 | EL-C-009 | Refinery C FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 335 | EL-C-010 | Refinery C FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 336 | EL-C-011 | Refinery C FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 337 | EL-C-012 | Refinery C FL7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 338 | EL-P-001 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 339 | EL-P-002 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 340 | EL-P-003 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 341 | EL-P-004 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 342 | EL-P-005 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 343 | EL-P-006 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 344 | EL-P-007 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 345 | EL-P-008 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 346 | EL-P-009 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 347 | EL-P-010 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 348 | EL-P-011 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 349 | EL-P-012 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 350 | EL-P-013 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 351 | EL-P-014 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 352 | EL-P-015 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 353 | EL-P-016 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 354 | EL-P-017 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 355 | EL-P-018 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 356 | EL-P-019 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 357 | EL-P-020 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 358 | EL-P-021 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 359 | EL-P-022 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 360 | EL-P-023 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 361 | EL-P-024 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 362 | EL-P-025 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 363 | EL-P-026 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 364 | EL-P-027 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 365 | EL-P-028 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 366 | EL-P-029 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 367 | EL-P-030 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 368 | EL-P-031 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Location: KSP/KPPP

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| 369 | EL-P-032 | Refinery P FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 370 | EL-P-033 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 371 | EL-P-034 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 372 | EL-P-035 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 373 | EL-P-036 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 374 | EL-P-037 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 375 | EL-P-038 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 376 | EL-P-039 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 377 | EL-P-040 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 378 | EL-P-041 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 379 | EL-P-042 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 380 | EL-P-043 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 381 | EL-P-044 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 382 | EL-P-045 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 383 | EL-P-046 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 384 | EL-P-047 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 385 | EL-P-048 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 386 | EL-P-049 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Location: KSP/KPPE

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 387 | EL-P-050 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 388 | EL-P-051 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 389 | EL-P-052 | Refinery P FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 390 | EL-P-053 | Refinery P FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 391 | EL-P-054 | Refinery P FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 392 | EL-P-055 | Refinery P FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 393 | EL-P-056 | Refinery P FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 394 | EL-001 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 395 | EL-002 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 396 | EL-003 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 397 | EL-004 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 398 | EL-005 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 399 | EL-006 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 400 | EL-007 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 401 | EL-008 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 402 | EL-009 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 403 | EL-010 | work Shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 404 | EL-001 | โรงพยาบาลสุราษฎร์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| [Redacted] | | |
| Date: 29/7/2022 | Date: 29/7/2022 | Date: 30/7/2022 |



Location: [KSP/KPPF](#)

Monthly: July

Inspect Date: 29-Jul-22

[illegible]

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Location: KSP/KIPP

Monthly: August

Accepted Article
Manuscript to be reviewed
Insights Editor: 28 June 2022

[illegible]

Date: 28/06/2022

Dofir: 28/05/2015

Order: 78-10000

2022

sound pipe
Monthly Journal

Source: *Journal of Marketing*, 1999, 63, 10-20.

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| Recommended by: _____

Inspection | | Checked by: <u>W. J. Smith (dwt)</u>
Signature: <u>[Signature]</u>
Date: <u>28/06/2022</u> | Verified by: <u>W. J. Smith (dwt)</u>
Signature: <u>[Signature]</u>
Date: <u>28/06/2022</u> | Approved by: <u>W. J. Smith (dwt)</u>
Signature: <u>[Signature]</u>
Date: <u>28/06/2022</u> |
|--|--|--|---|---|

2022

Monthly: August

Inspect Date: 28-AUG-22

| | | |
|------------------|--------|----------|
| Recommendations: | | |
| Inspection | Verify | Approval |
| | | |
| | | |

022

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-22

| Inspection | Verify | Approval |
|--|------------|------------|
| <p>Checked by: [Redacted]</p> <p>Signature: [Redacted]</p> <p>Date: [Redacted]</p> | [Redacted] | [Redacted] |

2022

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-22

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|-----------------|--|--|--|-----------------|--|--|
| Recommendations: | | | | | | | | | |
| Inspection | | | Verify | | | | Approval | | |
| Date: 2/27/2022 | | | Date: 2/27/2022 | | | | Date: 2/27/2022 | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPF

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีป้ายบอก | สภาพประตู | สภาพล็อก | ควบคุมเวลา | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|---|-----------|-----------|----------|------------|-------------------|---------------|----------|
| 379 | FE-002 | หน้าห้องลิ้น 1A โรง 2Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 380 | FE-003 | ถังผสมโรง 1 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 381 | FE-001 | บันไดทางขึ้นห้องลิ้น 1A Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 382 | FE-002 | หน้าห้องลิ้น B8 Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 383 | FE-003 | หน้าห้องลิ้น C13 Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 384 | FE-004 | หน้าห้องลิ้น A24 Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 385 | FE-001 | ชุดลิ้น 2 ลูกขี้ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 386 | FE-001 | cooling tower | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 387 | FE-002 | cooling tower | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 388 | FE-001 | โรงอาหารขาวไร | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 389 | FE-002 | โรงอาหารขาวไร | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 390 | FE-003 | โรงอาหารขาวไร | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 391 | FE-004 | โรงอาหารขาวไร | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 392 | FE-001 | ซิฟฟ์โรงน้ำ ผลิตpacking | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 393 | FE-002 | ซิฟฟ์โรงน้ำ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 394 | FE-003 | ซิฟฟ์โรงน้ำ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 395 | FE-004 | ซิฟฟ์โรงน้ำ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/8/2022 | Date: 28/8/2022 | Date: 29/8/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPF

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-22

| No. ลำดับ | ID Code รหัส | Location ตำแหน่งที่ตั้ง | Box สภาพตู้ไฟ | Light หลอดไฟ | Battery แบตเตอรี่ | Cleaning การทำความสะอาด | Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark หมายเหตุ |
|-----------|--------------|--|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 218 | EL-011 | อาคาร admin หน้าห้องประชุม 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 219 | EL-012 | อาคาร admin หน้าห้อง QM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 220 | EL-013 | อาคาร admin ห้องปฏิบัติการปูน ยื่น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 221 | EL-014 | อาคาร admin ห้องประชุม 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 222 | EL-015 | อาคาร admin ห้องประชุม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 223 | EL-001 | โรงอาหารติด admin ประตูทางเข้าโรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 224 | EL-002 | โรงอาหารติด admin ประตูหน้าโรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 225 | EL-003 | โรงอาหารติด admin ประตูหน้าโรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 226 | EL-004 | โรงอาหารติด admin ประตูหน้าโรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ไม่มีไฟ |
| 227 | EL-001 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 228 | EL-002 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 229 | EL-003 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 230 | EL-004 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 231 | EL-005 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 232 | EL-006 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 233 | EL-007 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 234 | EL-008 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 235 | EL-009 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/8/2022 | Date: 28/8/2022 | Date: 29/8/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPF

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-22

| No. ลำดับ | ID Code รหัส | Location ตำแหน่งที่ตั้ง | Box สภาพตู้ไฟ | Light หลอดไฟ | Battery แบตเตอรี่ | Cleaning การทำความสะอาด | Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark หมายเหตุ |
|-----------|--------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 236 | EL-010 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 237 | EL-011 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 238 | EL-012 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 239 | EL-013 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 240 | EL-014 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 241 | EL-015 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 242 | EL-016 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 243 | EL-017 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 244 | EL-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 245 | EL-019 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 246 | EL-020 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 247 | EL-021 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 248 | EL-022 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 249 | EL-023 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 250 | EL-024 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 251 | EL-025 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 252 | EL-026 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 253 | EL-027 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/8/2022 | Date: 28/8/2022 | Date: 29/8/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPF

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-22

| No. ลำดับ | ID Code รหัส | Location ตำแหน่งที่ตั้ง | Box สภาพตู้ไฟ | Light หลอดไฟ | Battery แบตเตอรี่ | Cleaning การทำความสะอาด | Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark หมายเหตุ |
|-----------|--------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 254 | EL-028 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 255 | EL-029 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 256 | EL-030 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 257 | EL-031 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 258 | EL-032 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 259 | EL-033 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 260 | EL-034 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 261 | EL-035 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 262 | EL-036 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 263 | EL-037 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 264 | EL-038 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 265 | EL-039 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 266 | EL-040 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 267 | EL-041 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 268 | EL-042 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 269 | EL-043 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 270 | EL-044 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/8/2022 | Date: 28/8/2022 | Date: 29/8/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|--|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 405 | EL-001 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 406 | EL-002 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 407 | EL-003 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 408 | EL-004 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 409 | EL-005 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 410 | EL-006 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 411 | EL-007 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 412 | EL-001 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 413 | EL-002 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 414 | EL-003 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 415 | EL-004 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 416 | EL-005 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 417 | EL-006 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 418 | EL-007 | ลิ้นชักเกอร์ข้าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 419 | EL-001 | บันไดทางขึ้นลงลิ้นชักเกอร์ข้าง Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไม่มีไฟ |
| 420 | EL-002 | บันไดทางขึ้นลง 88 Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 421 | EL-003 | บันไดทางขึ้นลง C13 Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไม่มีไฟ |
| 422 | EL-004 | บันไดทางขึ้นลง A24 Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------------------------|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Box
กล่องไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|--|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 423 | EL-001 | ทางเดินระหว่างอาคาร Maintenance (โรงน้ำ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 424 | EL-002 | ทางเดินระหว่างอาคาร Maintenance (โรงน้ำ) | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | |
| 425 | EL-001 | หลอดไฟ โรง 2 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไม่มีไฟ |
| 426 | EL-002 | หลอดไฟ โรง 2 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 427 | EL-003 | บันไดทางขึ้นลง Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 428 | EL-004 | บันไดทางขึ้นลง Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 429 | EL-005 | บันไดทางขึ้นลง Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 430 | EL-001 | หลอดไฟ A1 โรง 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 431 | EL-002 | หลอดไฟ B1 โรง 2 | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | หลอดไฟมีปัญหา |
| 432 | EL-003 | บันไดทางขึ้นลง โรงน้ำ | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------------------------|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: | | |



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
ความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สาย | Pressure
gauge
มาตรวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
ตะปู | Using Sign
ใช้เครื่องหมาย | Tag
ป้าย | Sign
เครื่องหมาย | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| 1 | 007-01 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | 007-02 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | 007-03 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | 007-04 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | 007-05 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | 007-06 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | 007-07 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | 007-08 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | 007-09 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | 007-10 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | 007-11 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | 007-12 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | 007-13 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | 007-14 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | 007-15 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | 007-16 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | 007-17 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | 007-18 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | 007-19 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | 007-20 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | 007-21 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | 007-22 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | 007-23 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | 007-24 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | 007-25 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | 007-26 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | 007-27 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | 007-28 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | 007-29 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | 007-30 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | 007-31 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | 007-32 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | 007-33 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | 007-34 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | 007-35 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | 007-36 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 37 | 007-37 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | 007-38 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 39 | 007-39 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | 007-40 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงทุกถังได้รับการตรวจสอบและพบว่ามีประสิทธิภาพดี

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg

4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg

5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

ถังดับเพลิงทุกถังมีอายุการใช้งานไม่เกิน 10 ปี และได้รับการตรวจสอบและพบว่ามีประสิทธิภาพดี

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------------------------|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: | | |



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
ความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สาย | Pressure
gauge
มาตรวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
ตะปู | Using Sign
ใช้เครื่องหมาย | Tag
ป้าย | Sign
เครื่องหมาย | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| 19 | 007-23 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | 007-24 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | 007-25 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | 007-26 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | 007-27 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | 007-28 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | 007-29 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | 007-30 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | 007-31 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | 007-32 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | 007-33 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | 007-34 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | 007-35 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | 007-36 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | 007-37 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | 007-38 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | 007-39 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | 007-40 | ถังดับเพลิง | DC | 55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

หมายเหตุ: ถังดับเพลิงทุกถังได้รับการตรวจสอบและพบว่ามีประสิทธิภาพดี

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg

4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg

5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

ถังดับเพลิงทุกถังมีอายุการใช้งานไม่เกิน 10 ปี และได้รับการตรวจสอบและพบว่ามีประสิทธิภาพดี

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------------------------|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: | | |

print Date: 28-Jun-2022

 $\text{SC} - \text{SP}(\text{CO}_2) = 15 \text{ KPa}$ [illegible]

Recommendations:

| Inspection | Results | Remarks |
|--|---------|---------|
| Checked by: _____
Signature: _____
Date: _____ | | |

Received 11 July 2000

 $50 - 50\text{g CO}_2 = 15\text{ Kg}$

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Recommendations

| | | | |
|-------------|------------|-------|-----------|
| Checked by: | [Redacted] | | |
| Signature: | [Redacted] | | |
| Date: | 28/8/2022 | Date: | 28/8/2022 |
| | | Date: | 29/8/2022 |

Journal Date: 28 June 2020

 $5C + 9H_2CO_3 = 15H_2O$

☎ ๐๒-๕๒๕๕๕๕๕ - ๐๒-๕๒๕๕๕๕๕

Recommendations:

| | | | | | |
|------------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|
| [REDACTED] | | | | | |
| NAME: | DATE OF BIRTH: | NAME: | DATE OF BIRTH: | NAME: | DATE OF BIRTH: |

Inspected Date: 28-Aug-2020

 $57-96\text{ CO}_2 \pm 15\text{ K}$

ส่วนการดำเนินงานในส่วนที่ 3 นั้น มีผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่ 3.1 และ 3.2 ดังนี้

Recommendations

| | | | | | |
|-------------|--------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------------|
| Inspection | | Verify | | Approval | |
| Checked by: | ICB Admin Unit | Verified by: | U.S. District Court | Approved by: | ICB Security Staff |
| Signature: | <i>[Signature]</i> | Signature: | <i>[Signature]</i> | Signature: | <i>[Signature]</i> |

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-2022

Location: KSP/KPPP

$$5C - 5\text{Kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-2022

Location: KSP/KPPP

$$5C - 5\text{Kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-2022

Location: KSP/KPPP

$$5C - 5\text{kg CO}_2 = 15 \text{ kg}$$

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-2012

Location: KSP/KPPP

$$5C \rightarrow 5kg\ CO_2 = 15\ kg$$

Monthly, August

Inspect Date: 28-Aug-2022

สมการการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้: $2C + 2xg CO_2 = 6.5 \text{ Kg}$ $4C + 4xg CO_2 = 13.5 \text{ Kg}$ $5C + 5xg CO_2 = 15 \text{ Kg}$

| | | | | | |
|-------------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|
| Inspection | | Verify | | Approval | |
| Checked by: | | | | | |
| Signature: | | | | | |
| Date: | 25/8/2022 | Date: | 26/8/2022 | Date: | 29/8/2022 |

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-2022

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg 4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg 5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| [REDACTED] | | |
| Date: 25/6/2022 | Date: 28/6/2022 | Date: 29/6/2022 |

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-2027

2C - 2kg CO₂ = 6.5 kg 4C - 4kg CO₂ = 13.5 kg 5C - 5kg CO₂ = 15 kg

| | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Inspection | Verify | Approval |
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: 28/8/2022 | Date: 28/8/2022 | Date: 29/8/2022 |

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-2022

[illegible]

| Inspection | | Verify | | Approval | |
|-------------|------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|
| Checked by: | <u>Sam Adhikari - Health</u> | Verified by: | <u>Sam Adhikari - Sanitation</u> | Approved by: | <u>Sam Adhikari - Health</u> |
| Date: | <u>28/10/2022</u> | Date: | <u>28/10/2022</u> | Date: | <u>27/10/2022</u> |



Location: KSP/KPPF

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: August

Inspect Date: 28-Aug-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|---------------------|------|------|-------------|-------------|--------|------|----------------|---------|-----|------------|---------|------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สาย | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | พิน | ป้ายใช้ | ป้ายติด | ป้ายรับรอง | หมายเหตุ |
| 253 | 132-09 | ตึกวิทยุโทรคมนาคม 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 254 | 021-01 | ท่าอากาศยานดอนเมือง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 255 | 018-01 | ท่าอากาศยาน QC | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 256 | 013-01 | ท่าอากาศยานดอนเมือง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 257 | 013-02 | ตึก 402 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 258 | 013-03 | ตึก 404 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 259 | 013-04 | ตึก 405 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 260 | 013-05 | ตึก 406 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 261 | 013-06 | ตึก 407 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 262 | 013-07 | ตึก 410 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 263 | 013-08 | ตึก 417 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 264 | 013-09 | ตึก 421 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 265 | 013-10 | ตึก 424 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 266 | 013-11 | ตึก 428 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 267 | 013-12 | ตึก 429 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 268 | 013-13 | ตึก 432 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 269 | 013-14 | ตึก 433 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 270 | 013-15 | ตึก 438 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

ตรวจสอบพบข้อบกพร่องและแก้ไขดังนี้

หมายเหตุ:

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

จำนวนถังตรวจพบไม่ใช้ 10-15 % ของจำนวนถังตรวจพบตามตารางการตรวจพบถัง

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Location: KSP/KPPF

Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2022

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Obstacle | Lock Date | Cleaning | Pressure connector | Nozzle | Stand | Roll value | Roll value | F key | FE | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|-------------------|---------|-------------|------------|-------------|--------------------|--------|-------|------------|------------|--------|-----|---------|------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ | ชนิด | สิ่งกีดขวาง | ล็อกวันที่ | ทำความสะอาด | ตัวเชื่อมต่อ | หัวฉีด | ถัง | ค่าม้วน | ค่าม้วน | ปุ่มกด | ถัง | ป้ายติด | ป้ายรับรอง | หมายเหตุ |
| 156 | HFC-004 | ตึก Zone C ชั้น 4 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 157 | HFC-005 | ตึก Zone C ชั้น 4 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 158 | HFC-006 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 159 | HFC-007 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 160 | HFC-008 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 161 | HFC-009 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 162 | HFC-010 | ตึก Zone C ชั้น 7 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 163 | HFC-011 | ตึก Zone P ชั้น 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 164 | HFC-012 | ตึก Zone P ชั้น 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 165 | HFC-013 | ตึก Zone P ชั้น 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 166 | HFC-014 | ตึก Zone P ชั้น 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 167 | HFC-015 | ตึก Zone P ชั้น 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 168 | HFC-016 | ตึก Zone P ชั้น 2 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 169 | HFC-017 | ตึก Zone P ชั้น 2 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 170 | HFC-018 | ตึก Zone P ชั้น 3 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 171 | HFC-019 | ตึก Zone P ชั้น 3 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 172 | HFC-020 | ตึก Zone P ชั้น 4 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 173 | HFC-021 | ตึก Zone P ชั้น 4 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 174 | HFC-022 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 175 | HFC-023 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 176 | HFC-024 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 177 | HFC-025 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 178 | HFC-026 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 179 | HFC-027 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 180 | HFC-028 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 181 | HFC-029 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 182 | HFC-030 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 183 | HFC-031 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 184 | HFC-032 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 185 | HFC-033 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 186 | HFC-034 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



Location: KSP/KPPF

Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2022

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Obstacle | Lock Date | Cleaning | Pressure connector | Nozzle | Stand | Roll value | Roll value | F key | FE | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|-------------------|---------|-------------|------------|-------------|--------------------|--------|-------|------------|------------|--------|-----|---------|------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ | ชนิด | สิ่งกีดขวาง | ล็อกวันที่ | ทำความสะอาด | ตัวเชื่อมต่อ | หัวฉีด | ถัง | ค่าม้วน | ค่าม้วน | ปุ่มกด | ถัง | ป้ายติด | ป้ายรับรอง | หมายเหตุ |
| 187 | HFC-035 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 188 | HFC-036 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 189 | HFC-037 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 190 | HFC-038 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 191 | HFC-039 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 192 | HFC-040 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 193 | HFC-041 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 194 | HFC-042 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 195 | HFC-043 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 196 | HFC-044 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 197 | HFC-045 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 198 | HFC-046 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 199 | HFC-047 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 200 | HFC-048 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 201 | HFC-049 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 202 | HFC-050 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 203 | HFC-051 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 204 | HFC-052 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 205 | HFC-053 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 206 | HFC-054 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 207 | HFC-055 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 208 | HFC-056 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 209 | HFC-057 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 210 | HFC-058 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 211 | HFC-059 | ตึก Zone C ชั้น 5 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 212 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 213 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 217 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Location: KSP/KPPF

Fire Exit Inspection Report 2022

Monthly: September

Inspect Date: 29-Sep-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่ง | สิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสว่าง | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|------------------|
| 108 | FE-001 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 109 | FE-002 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 110 | FE-003 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 111 | FE-004 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 112 | FE-005 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 113 | FE-006 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 114 | FE-007 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 115 | FE-008 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 116 | FE-009 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 117 | FE-010 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 118 | FE-011 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ ไฟไม่ติด |
| 119 | FE-012 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ ไฟไม่ติด |
| 120 | FE-013 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ ไฟไม่ติด |
| 121 | FE-014 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 122 | FE-015 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 123 | FE-016 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 124 | FE-017 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 125 | FE-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ ไฟไม่ติด |
| 126 | FE-019 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ ไฟไม่ติด |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: September

Inspect Date: 29-Sep-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีติดขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|------------------|
| 127 | FE-020 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 16 โวลต์ |
| 128 | FE-021 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 129 | FE-022 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 130 | FE-023 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 131 | FE-024 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 132 | FE-025 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 16 โวลต์ |
| 133 | FE-026 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 16 โวลต์ |
| 134 | FE-027 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 16 โวลต์ |
| 135 | FE-028 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 16 โวลต์ |
| 136 | FE-029 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 137 | FE-030 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 138 | FE-031 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 139 | FE-032 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 140 | FE-033 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 141 | FE-034 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 142 | FE-035 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 143 | FE-036 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 144 | FE-037 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: September

Inspect Date: 29-Sep-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีติดขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|--|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 361 | FE-001 | ลิ้นชักเกอร์ชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 362 | FE-002 | ลิ้นชักเกอร์ชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 363 | FE-003 | ลิ้นชักเกอร์ชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 364 | FE-004 | ลิ้นชักเกอร์ชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 365 | FE-005 | ลิ้นชักเกอร์ชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 366 | FE-006 | ลิ้นชักเกอร์ชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 367 | FE-007 | ลิ้นชักเกอร์ชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 368 | FE-001 | ลิ้นชักเกอร์หญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 369 | FE-002 | ลิ้นชักเกอร์หญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 370 | FE-003 | ลิ้นชักเกอร์หญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 371 | FE-004 | ลิ้นชักเกอร์หญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 372 | FE-005 | ลิ้นชักเกอร์หญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 373 | FE-006 | ลิ้นชักเกอร์หญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 374 | FE-007 | ลิ้นชักเกอร์หญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 375 | FE-001 | ทางเดินเชื่อมระหว่างพื้นที่ Maintenance (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 376 | FE-002 | ทางเดินเชื่อมระหว่างพื้นที่ Maintenance (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 377 | FE-003 | ทางเดินเชื่อมระหว่างพื้นที่ Maintenance (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | X | NA | NA | |
| 378 | FE-001 | พัดลม 2 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: September

Inspect Date: 29-Sep-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีติดขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|---|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 379 | FE-002 | หน้าพัดลม 1A โรง 2 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 380 | FE-003 | ถังผสมโรง 1 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 381 | FE-001 | บันไดทางขึ้นหน้าโรงน้ำ 1 Crystallization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 382 | FE-002 | หน้าพัดลม 88 Crystallization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 383 | FE-003 | หน้าพัดลม 13 Crystallization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 384 | FE-004 | หน้าพัดลม 24 Crystallization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 385 | FE-001 | ชุดเบียร์ 2 ชุด | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 386 | FE-001 | cooling tower | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 387 | FE-002 | cooling tower | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 388 | FE-001 | โรงอาหารขาวไร่ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 389 | FE-002 | โรงอาหารขาวไร่ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 390 | FE-003 | โรงอาหารขาวไร่ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 391 | FE-004 | โรงอาหารขาวไร่ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 392 | FE-001 | โรงน้ำโรงน้ำ 1 | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 393 | FE-002 | โรงน้ำโรงน้ำ 2 | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 394 | FE-003 | โรงน้ำโรงน้ำ 3 | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 395 | FE-004 | โรงน้ำโรงน้ำ 4 | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: September

Inspect Date: 29-Sep-22

| No. | ID Code | Location | Box | Light | Battery | Cleaning | Re-Charging | Remark |
|-------|---------|--------------------------------------|---------|--------|-----------|-----------|-------------|------------------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สภาพตู้ | หลอดไฟ | แบตเตอรี่ | ความสะอาด | การชาร์จ | หมายเหตุ |
| 218 | EL-011 | อาคาร admin หน้าห้องประชุม 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 219 | EL-012 | อาคาร admin หน้าห้อง QM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 220 | EL-013 | อาคาร admin ห้องประชุม 1 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 221 | EL-014 | อาคาร admin ห้องประชุม 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 222 | EL-015 | อาคาร admin ห้องประชุม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 223 | EL-001 | โรงอาหารโรง admin ประชุมหน้าโรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 224 | EL-002 | โรงอาหารโรง admin ประชุมหน้าโรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 225 | EL-003 | โรงอาหารโรง admin ประชุมหน้าโรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ไม่มีไฟ |
| 226 | EL-004 | โรงอาหารโรง admin ประชุมหน้าโรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 227 | EL-001 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 228 | EL-002 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 229 | EL-003 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 230 | EL-004 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 231 | EL-005 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 232 | EL-006 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 233 | EL-007 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 234 | EL-008 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 235 | EL-009 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: September

Inspect Date: 29-Sep-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 236 | EL-010 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 237 | EL-011 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 238 | EL-012 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 239 | EL-013 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 240 | EL-014 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 241 | EL-015 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 242 | EL-016 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 243 | EL-017 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 244 | EL-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 245 | EL-019 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 246 | EL-020 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 247 | EL-021 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 248 | EL-022 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 249 | EL-023 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 250 | EL-024 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 251 | EL-025 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 252 | EL-026 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 253 | EL-027 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------------------------|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: September

Inspect Date: 29-Sep-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 254 | EL-028 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 255 | EL-029 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | |
| 256 | EL-030 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | |
| 257 | EL-031 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | |
| 258 | EL-032 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 259 | EL-033 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 260 | EL-034 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 261 | EL-035 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 262 | EL-036 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 263 | EL-037 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 264 | EL-038 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 265 | EL-039 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 266 | EL-040 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 267 | EL-041 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 268 | EL-042 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 269 | EL-043 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 270 | EL-044 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------------------------|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: September

Inspect Date: 29-Sep-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|---|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 405 | EL-001 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 406 | EL-002 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 407 | EL-003 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 408 | EL-004 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 409 | EL-005 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 410 | EL-006 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 411 | EL-007 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 412 | EL-001 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 413 | EL-002 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 414 | EL-003 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 415 | EL-004 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 416 | EL-005 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 417 | EL-006 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 418 | EL-007 | ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 419 | EL-001 | บันไดทางขึ้นรถบรรทุก 88 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 420 | EL-002 | บันไดทางขึ้นรถบรรทุก 88 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 421 | EL-003 | บันไดทางขึ้นรถบรรทุก C13 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 422 | EL-004 | บันไดทางขึ้นรถบรรทุก A24 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------------------------|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: September

Inspect Date: 29-Sep-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|---|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 423 | EL-001 | ทางเดินรถบรรทุกขึ้นรถบรรทุก Maintenance (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 424 | EL-002 | ทางเดินรถบรรทุกขึ้นรถบรรทุก Maintenance (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | |
| 425 | EL-001 | ห้องเก็บของ 2 Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 426 | EL-002 | ห้องเก็บของ 2 Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 427 | EL-003 | ห้องเก็บของ 2 Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 428 | EL-004 | ห้องเก็บของ 2 Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 429 | EL-005 | ห้องเก็บของ 2 Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 430 | EL-001 | ห้องเก็บของ 2 Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 431 | EL-002 | ห้องเก็บของ 2 Evaporator (โรง) | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ไฟไม่เข้า |
| 432 | EL-003 | ห้องเก็บของ 2 Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------------------------|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: | | |

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

Location: KSP/KPPP

$$2C - 20g CO_2 = 4.5 Kg$$
$$4C + 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$$
 $50 - 50 \text{ g CO}_2 = 15 \text{ kg}$

Recommendations:

Monthly, September

Inspect Date: 28-Sep-2022

Location: KSP/KPPP

$$2C + 2Kg CO_2 = 6.5 Kg$$
$$4C - 4Kg CO_2 = 13.5 Kg$$
 $5C + 5K + CO_2 = 15K_2$

Recommendations

Monthly: September

Specif Date: 28-Sep-2022

Location: KSP/KPPP

$$2\text{C} + 2\text{Kg CO}_2 = 4.5 \text{ Kg}$$
 $4C + 4H_2O \rightarrow 13.5Fe$ $60-80\text{ CO}_2$ at 15 KPa

Recommendations:

Monthly, September

Inspect Date: 28-Sep-2022

Location: KSP/KPPP

$$2C + 2K_2CO_3 = 6.5 K_2O$$
 $\Delta C_p = \Delta H_m / T_m = 13.5 \text{ K}$ $EC = E_{CO_2} = 0.15/K_e$

Recommendations



Location: KSP/NOPPP

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|--------------------|------|------|------------|----------------|--------|--------|----------------|---------|------|------------|-----------|----------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | วัสดุทำจาก | การทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | ชนิด | ป้ายใช้งาน | ป้ายเตือน | ป้ายติดอุปกรณ์ | หมายเหตุ |
| 73 | 007-77 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 74 | 007-78 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 75 | 007-79 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 76 | 007-80 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 77 | 007-81 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 78 | 007-82 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | 007-83 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 80 | 007-84 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 81 | 007-85 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 82 | 007-86 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 83 | 007-87 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 84 | 007-88 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 85 | 007-89 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 86 | 007-90 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 87 | 007-91 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 88 | 007-92 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 89 | 007-93 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 90 | 007-94 | โรงเรียนวัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg
 ၂ ကီလိုဂရမ် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၆.၅ ကီလိုဂရမ်

$$4C - 4\text{Kg CO}_2 = 13.5 \text{ Kg}$$

ចាប់ផ្តើមការគិតប្រាក់

$$5C - 5kg CO_2 = 15 kg$$

Recommendations:

| Inspection | | Verify | Approval |
|-------------|------------|--------|----------|
| Checked by: | 11/11/2019 | | |
| Signature: | | | |
| Date: | | | |
| | | | |



Location: KSP/KPFF

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|------------------------------------|------|------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|------|------------|-----------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งติดตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | หมุด | ป้ายการใช้ | ป้ายเตือน | ป้ายห้ามเข้า | หมายเหตุ |
| 108 | 007-113 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 110 | 007-114 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 111 | 007-115 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 112 | 007-116 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 113 | 007-117 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 114 | 007-118 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 115 | 007-119 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 116 | 007-120 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 117 | 007-121 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 118 | 007-122 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 119 | 007-123 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 120 | 007-124 | บริเวณลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 121 | 007-125 | ห้องรถพยาบาล | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 122 | 007-126 | ลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 123 | 007-127 | ลานจอดรถ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 124 | 010-01 | ท่าอากาศยานดอนเมือง อาคารผู้โดยสาร | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 125 | 010-02 | ท่าอากาศยานดอนเมือง อาคารผู้โดยสาร | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 126 | 010-03 | ท่าอากาศยานดอนเมือง อาคารผู้โดยสาร | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
หน้าเมืองนนทบุรี

$$2C + 2Kg\ CO_2 = 6.5\ Kg$$

ដំណើរការប្រតិបត្តិការ ១០០ គីឡូ, ៣០

$$4C - 4\text{kg CO}_2 = 13.5 \text{ kg}$$

ចំនួនគីឡូក្រាមនៃកាបូនដែលបានបញ្ចេញ

$$5C + 5Kg CO_2 = 15 Kg$$

Recommendations:

| | |
|---------------|--|
| Inspected by: | |
| Checked by: | |
| Signature: | |
| Date: | |



Location: KSP/KPSP

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2002

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
สถานที่ตั้ง | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
การทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สายฉีด | Pressure
gauge
เกจวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
สกรู | Using Sign
ป้ายใช้งาน | Tag
ป้ายระบุชื่อ | Sign
ป้ายชี้ทาง | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 91 | 007-95 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 92 | 007-96 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 93 | 007-97 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 94 | 007-98 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 95 | 007-99 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 96 | 007-100 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 97 | 007-101 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 98 | 007-102 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 99 | 007-103 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 100 | 007-104 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 101 | 007-105 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 102 | 007-106 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 103 | 007-107 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 104 | 007-108 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 105 | 007-109 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 106 | 007-110 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 107 | 007-111 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 108 | 007-112 | วัดบ้านไร่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
เอกสารนี้เป็นเอกสารราชการ

2C - 2kg CO₂ = 4.5 Kg
 ပိုမိုသိရှိရန်အားပေးပါမိမ့် ၈၀ ၇၂ ၈၈

4C - 4kg CO₂ = 13.5 Kg

$$5C + 5K_g CO_2 = 1.5 K_g$$

Recommendations:

| | |
|-------------|--|
| Checked by: | |
| Signature: | |
| Date: | |



Location: KSP/KPPF

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|------------------------------|------|------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|-----|------------|-----------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | พิน | ป้ายใช้งาน | ป้ายเตือน | ป้ายห้ามเข้า | หมายเหตุ |
| 127 | 010-04 | ประตูหลังคาน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 128 | 010-05 | ประตูหลังคาน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 129 | 010-06 | ประตูหลังคาน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 130 | 010-07 | ประตูหลังคาน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 131 | 010-08 | ประตูหลังคาน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 132 | 010-09 | ประตูหลังคาน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 133 | 010-10 | ประตูหลังคาน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 134 | 011-01 | หัวฉีดทำความสะอาด แยกน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 135 | 011-02 | ประตูหลังคาน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 136 | 012-01 | ตู้แช่อาหารแช่แข็ง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 137 | 012-02 | หัวฉีดทำความสะอาด (หัวฉีด 2) | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 138 | 012-03 | ประตูหลังคาน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 139 | 012-04 | ประตูหลังคาน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 140 | 014-01 | หัวฉีดทำความสะอาด แยกน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 141 | 014-02 | หัวฉีดทำความสะอาด แยกน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 142 | 014-03 | หัวฉีดทำความสะอาด แยกน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 143 | 014-04 | หัวฉีดทำความสะอาด แยกน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 144 | 014-05 | หัวฉีดทำความสะอาด แยกน้ำร้อน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

2C - 2Kg CO₂ = 8.5 Kg
 ប៉ាវអ៊ីដ្រូស្កាប៊ីន ១០%, ៣០%

$$4C - 4\text{Kg CO}_2 = 13.5 \text{ Kg}$$
$$5C - 50g CO_2 = 15 Kg$$

Recommendations:

Location: [KSP/KPPP](#)

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|-----------------------------------|------|------|---------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|-----|---------------|---------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งพื้นที่ | ชนิด | ขนาด | มีสิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | พิน | ป้ายใช้การได้ | ป้ายติด | ป้ายเตือนภัย | หมายเหตุ |
| 145 | 014-06 | หน้าห้องประชุม อาคารเฉลิมไทย 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 146 | 014-07 | หน้าห้องโถงใต้ถุน อาคารเฉลิมไทย 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 147 | 014-08 | หน้าห้อง 202 อาคารเฉลิมไทย 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 148 | 014-09 | หน้าห้อง 202 อาคารเฉลิมไทย 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 149 | 014-22 | ประตูชุดเหล็ก อาคารเฉลิมไทย 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 150 | 014-23 | ประตูชุดเหล็ก อาคารเฉลิมไทย 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 151 | 014-24 | ประตูชุดเหล็ก อาคารเฉลิมไทย 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 152 | 014-25 | ประตูชุดเหล็ก อาคารเฉลิมไทย 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 153 | 014-26 | ประตูชุดเหล็ก อาคารเฉลิมไทย 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 154 | 014-10 | ตู้จ่ายตู้ดูดควัน อาคารเฉลิมไทย 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 155 | 014-11 | ตู้จ่ายตู้ดูดควัน อาคารเฉลิมไทย 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 156 | 014-12 | โต๊ะอาหารชั้นบน 150 คัน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 157 | 014-13 | หน้าฉาก 150 คัน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 158 | 014-14 | หน้าฉาก 835 คัน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 159 | 014-15 | หน้าฉาก 67 คัน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 160 | 014-16 | ประตูบริเวณโถงสูง 150 คัน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 161 | 014-17 | ประตูบริเวณโถงสูง 150 คัน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 162 | 014-18 | ลิฟต์ชั้นล่าง 57 คัน | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

๒. การสร้างจิตสำนึกและการจัดการของชุมชนในการป้องกันและลดผลกระทบ
 ๓. การจัดการของชุมชน

$2C - 2Kg\ CO_2 = 6.5\ Kg$

4C - 4kg CO₂ = 13.5 kg

$$5C - 5\text{Kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations:

| Inspection | | Verify | Approval |
|-------------|------|--------|----------|
| Checked by: | 1/16 | | |
| Signature: | | | |
| Date: | | | |

Location: KSP/KPPP

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Rose | Pressure | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|---|------|------|-------------|-------------|--------|------|----------|---------|------|---------------|-----------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | ดอก | แรงดัน | น้ำหนัก | สกรู | ป้ายใช้การได้ | ป้ายเตือน | ป้ายห้ามเข้า | หมายเหตุ |
| 181 | 006-03 | บริเวณใต้ถัง C14 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 182 | 006-03 | ทางชุดเดินเครื่อง แล่นทางเดินเครื่อง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 183 | 006-04 | ทางชุดเดินเครื่อง แล่นทางเดินเครื่อง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 184 | 006-05 | ทางชุดเดินเครื่อง แล่นทางเดินเครื่อง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 185 | 007-01 | หัวฉีดเครื่อง A3 1 to 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 186 | 007-02 | หัวฉีดเครื่อง C1 1 to 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 187 | 007-03 | หัวฉีดเครื่องเดินเครื่อง แล่นทางเดินเครื่อง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 188 | 007-04 | หัวฉีดเครื่องเดินเครื่อง แล่นทางเดินเครื่อง | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 189 | 007-05 | ถังบรรจุ แล่นทางเดินเครื่อง | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 190 | 007-06 | ถังบรรจุ แล่นทางเดินเครื่อง | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 191 | 007-07 | ทางชุดเดินเครื่อง แล่นทางเดินเครื่อง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 192 | 007-08 | ทางชุดเดินเครื่อง แล่นทางเดินเครื่อง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 193 | 007-09 | ทางชุดเดินเครื่อง แล่นทางเดินเครื่อง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 194 | 007-10 | ทางชุดเดินเครื่อง แล่นทางเดินเครื่อง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 195 | 009-01 | ถังเก็บน้ำใต้ถัง A1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 196 | 009-02 | หัวฉีดเครื่องใช้ไฟฟ้า | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 197 | 009-03 | หัวฉีดเครื่องใช้ไฟฟ้าเดินเครื่อง แล่นทางเดินเครื่อง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 198 | 009-04 | หัวฉีดเครื่องใช้ไฟฟ้า | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

$$2C - 2K_2O \rightarrow 2CO_2 = 6.5 \text{ Kg}$$
$$4C - 4\text{Kg CO}_2 = 13.5 \text{ Kg}$$
$$5C - 5\text{Kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations:

| | | |
|-------------------|-------|----------|
| Inspection | Model | Approved |
| Checked by: _____ | _____ | _____ |
| Signature: _____ | _____ | _____ |
| Date: _____ | _____ | _____ |

Location: KSP/KPPP

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
สถานที่ตั้ง | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
การทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สายฉีด | Pressure
gauge
มาตรวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
ตะปู | Using Sign
ป้ายใช้หรือไม่ | log
การบันทึก | Sign
ป้ายใช้หรือไม่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------------|----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------------------|------------------|------------------------|--------------------|
| 163 | 014-19 | พื้นที่อาคาร 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 164 | 014-20 | พื้นที่อาคาร 3 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 165 | 014-21 | พื้นที่อาคาร 3 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 166 | 014-27 | รถบรรทุกใบไม้ และเศษไม้ใกล้ตัว 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 167 | 014-28 | รถบรรทุกใบไม้ และเศษไม้ใกล้ตัว 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 168 | 014-29 | รถบรรทุกใบไม้ และเศษไม้ใกล้ตัว 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 169 | 014-30 | รถบรรทุกใบไม้ และเศษไม้ใกล้ตัว 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 170 | 014-31 | รถบรรทุกใบไม้ และเศษไม้ใกล้ตัว 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 171 | 015-01 | พื้นที่อาคาร 1 และเศษไม้ใกล้ตัว | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 172 | 015-02 | พื้นที่อาคาร common และเศษไม้ใกล้ตัว | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 173 | 015-03 | พื้นที่อาคาร 1 และเศษไม้ใกล้ตัว | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 174 | 015-04 | พื้นที่อาคาร 4B | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 175 | 015-05 | รถบรรทุกใบไม้ และเศษไม้ใกล้ตัว | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 176 | 015-06 | รถบรรทุกใบไม้ และเศษไม้ใกล้ตัว | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 177 | 015-07 | รถบรรทุกใบไม้ และเศษไม้ใกล้ตัว | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 178 | 015-08 | รถบรรทุกใบไม้ และเศษไม้ใกล้ตัว | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 179 | 015-09 | รถบรรทุกใบไม้ และเศษไม้ใกล้ตัว | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 180 | 016-01 | พื้นที่อาคาร 1 และเศษไม้ใกล้ตัว | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ จ.ราชบุรี ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลและข้อมูลส่วนบุคคล

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg
 2. 100% 100% 100%

$$4C - 4K_g CO_2 = 13.5 K_g$$
$$5C - 5\text{Kg CO}_2 = 15\text{ Kg}$$

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Checked by: [Signature] | Verified by: [Signature] | Approved by: [Signature] |
| | | |

Location: KSP/KPPP

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure group | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|-------------------|------|------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|------|---------------|-----------|-------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | กลุ่มแรงดัน | น้ำหนัก | หลัก | ป้ายใช้การได้ | ป้ายเตือน | ป้ายห้ามใช้ | หมายเหตุ |
| 189 | 015-05 | บ้านพักนักเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 202 | 015-06 | บ้านพักนักเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 221 | 019-07 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 232 | 019-08 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 205 | 020-01 | บ้านพักนักเรียน 1 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 204 | 020-02 | บ้านพักนักเรียน 1 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 206 | 020-03 | บ้านพักนักเรียน 1 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 208 | 020-04 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 207 | 091-01 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 208 | 091-02 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 209 | 091-03 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 210 | 091-04 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 211 | 091-05 | บ้านพักนักเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 212 | 091-06 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 213 | 091-07 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 214 | 091-08 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 215 | 091-09 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 216 | 091-10 | อาคารเรียน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เผยว่ามูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากจีนเพิ่มขึ้น 10% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

$$2C - 2\text{Kg CO}_2 = 6.5 \text{ Kg}$$
$$4C + 4Kg CO_2 = 13.5 Kg$$
$$5C - 5\text{kg CO}_2 = 15\text{ kg}$$

Recommendations:

| | | | |
|------------|------|--|--|
| Erwerbslos | 20,8 | | |
| | | | |
| | | | |

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

Location: KSP/KPPF

| | | |
|---|---|---|
| <p>มาตรฐานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหน่วยการผลิตไฟฟ้า</p> <p>2C - 2kg CO₂ = 6.5 Kg</p> <p>4C - 4kg CO₂ = 13.5 Kg</p> <p>5C - 5kg CO₂ = 15 Kg</p> <p>เป้าหมายลดมลพิษได้ 10 % ของค่าเฉลี่ยมาตรฐานของระบบการไฟฟ้าประเทศไทย</p> | <p>มาตรฐานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหน่วยการผลิตไฟฟ้า</p> <p>2C - 2kg CO₂ = 6.5 Kg</p> <p>4C - 4kg CO₂ = 13.5 Kg</p> <p>5C - 5kg CO₂ = 15 Kg</p> <p>เป้าหมายลดมลพิษได้ 10 % ของค่าเฉลี่ยมาตรฐานของระบบการไฟฟ้าประเทศไทย</p> | <p>มาตรฐานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหน่วยการผลิตไฟฟ้า</p> <p>2C - 2kg CO₂ = 6.5 Kg</p> <p>4C - 4kg CO₂ = 13.5 Kg</p> <p>5C - 5kg CO₂ = 15 Kg</p> <p>เป้าหมายลดมลพิษได้ 10 % ของค่าเฉลี่ยมาตรฐานของระบบการไฟฟ้าประเทศไทย</p> |
|---|---|---|

Recommendations:

| | | | |
|---------------|------------|-------|------------|
| Inspected by: | [REDACTED] | | |
| Checked by: | [REDACTED] | | |
| Signature: | [REDACTED] | | |
| Date: | 26/11/2022 | Date: | 26/11/2022 |
| | | Date: | 29/11/2022 |

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

Location: KSP/NPFF

2C - 2kg CO₂ = 6.5 Kg 4C - 4kg CO₂ = 13.5 Kg 5C - 5kg CO₂ = 15 Kg

Recommendations

Monthly: September

Inspect Date: 28-Sep-2022

Location: KSP/KCP9

หมายเหตุ: ปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ต่อหน่วยการผลิต
 2C - 2kg CO₂ = 6.5 Kg 4C - 4kg CO₂ = 13.5 Kg 5C - 5kg CO₂ = 15 Kg
 ปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ต่อหน่วยการผลิต

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------|--------|----------|
| Checked by: 1/10 | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |

Monthly: October

Inspect Date: 28-Oct-2022

Location: ECP/0099



Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 28-Oct-2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่ง | Type
ประเภท | Condition
สถานะ | Link Date
วันที่เชื่อมโยง | Clearing
ทำความสะอาด | Pressure
ทดสอบแรงดัน | Nozzle
หัวฉีด | Ball
ลูกบอล | Ball valve
วาล์วลูกบอล | Backflow
วาล์วกันย้อน | Flow
การไหล | FE
ถังดับเพลิง | Tag
ป้าย | Sign
ลายเซ็น | Remarks
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------|----------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-------------|-----------------|---------------------|
| 187 | WHN-FHC-015 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 188 | WHN-FHC-011 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 189 | WHN-FHC-012 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 190 | WHN-FHC-013 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 191 | WHN-FHC-014 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 192 | WHN-FHC-016 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 193 | WHN-FHC-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 194 | WHN-FHC-017 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 195 | WHN-FHC-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 196 | WHN-FHC-019 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 197 | WHN-FHC-020 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 198 | WHN-FHC-021 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 199 | WHN-FHC-022 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 200 | WHN-FHC-023 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 201 | WHN-FHC-024 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 202 | WHN-FHC-025 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 203 | WHN-FHC-027 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 204 | WHN-FHC-028 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 205 | WHN-FHC-029 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 206 | WHN-FHC-030 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 207 | WHN-FHC-031 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 208 | WHN-FHC-032 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 209 | WHN-FHC-033 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ตู้ไฟฟ้าจากโรงงาน |
| 210 | WHN-FHC-034 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 211 | WHN-FHC-035 | ภายในอาคารคลังสินค้า | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 212 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 213 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 217 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Recommendations:

| | |
|-------------|--|
| Inspection | |
| Checked by: | |
| Signature: | |
| Date: | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่ง | มีสื่อฯ | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเตือน | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|--------------------|
| 108 | FE-001 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 109 | FE-002 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 110 | FE-003 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 111 | FE-004 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 112 | FE-005 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 113 | FE-006 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 114 | FE-007 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 115 | FE-008 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 116 | FE-009 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 117 | FE-010 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 118 | FE-011 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 1 ไฟไม่ติด |
| 119 | FE-012 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 1 ไฟไม่ติด |
| 120 | FE-013 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 1 ไฟไม่ติด |
| 121 | FE-014 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 122 | FE-015 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 123 | FE-016 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 124 | FE-017 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 125 | FE-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 1 ไฟไม่ติด |
| 126 | FE-019 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 1 ไฟไม่ติด |

Recommendations:

| | | |
|-------------|--------|----------|
| Inspection | Verify | Approval |
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่ง | มีสื่อฯ | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเตือน | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|--------------------|
| 127 | FE-020 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 1 ไฟไม่ติด |
| 128 | FE-021 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 129 | FE-022 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 130 | FE-023 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 131 | FE-024 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 132 | FE-025 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 1 ไฟไม่ติด |
| 133 | FE-026 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 1 ไฟไม่ติด |
| 134 | FE-027 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 1 ไฟไม่ติด |
| 135 | FE-028 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | กล่องไฟ 1 ไฟไม่ติด |
| 136 | FE-029 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 137 | FE-030 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 138 | FE-031 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 139 | FE-032 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 140 | FE-033 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 141 | FE-034 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 142 | FE-035 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 143 | FE-036 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 144 | FE-037 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| | | |
|-------------|--------|----------|
| Inspection | Verify | Approval |
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่ง | มีสื่อฯ | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเตือน | หมายเหตุ |
|-------|--------|--|---------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|---------------|
| 361 | FE-001 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 362 | FE-002 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 363 | FE-003 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 364 | FE-004 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 365 | FE-005 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 366 | FE-006 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 367 | FE-007 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 368 | FE-001 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 369 | FE-002 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 370 | FE-003 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 371 | FE-004 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 372 | FE-005 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 373 | FE-006 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 374 | FE-007 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 375 | FE-001 | ทางเดินเชื่อมระหว่างพื้นที่ Maintenance (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีเสียงดัง |
| 376 | FE-002 | ทางเดินเชื่อมระหว่างพื้นที่ Maintenance (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 377 | FE-003 | ทางเดินเชื่อมระหว่างพื้นที่ Maintenance (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | X | NA | NA | |
| 378 | FE-001 | หม้อต้ม ไระ 2 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |

Recommendations:

| | | |
|-------------|--------|----------|
| Inspection | Verify | Approval |
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสัญญาณไฟ | สภาพตู้ | สภาพกล่อง | การเชื่อมต่อ | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|--|------------|---------|-----------|--------------|-----------------|-------------|----------|
| 379 | FE-002 | หน้าห้องเย็น 1A โรง 2 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 380 | FE-003 | ถังผสมโรง 1 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 381 | FE-001 | บันไดทางขึ้นหน้าห้องเย็น 1 Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 382 | FE-002 | หน้าห้องเย็น B8 Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 383 | FE-003 | หน้าห้องเย็น C13 Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 384 | FE-004 | หน้าห้องเย็น A24 Crystalization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 385 | FE-001 | ชุดโม่ 2 ลูกหิน 1 | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 386 | FE-001 | cooling tower | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 387 | FE-002 | cooling tower | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 388 | FE-001 | โรงอาหารขาวไร่ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 389 | FE-002 | โรงอาหารขาวไร่ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 390 | FE-003 | โรงอาหารขาวไร่ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 391 | FE-004 | โรงอาหารขาวไร่ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 392 | FE-001 | ไฟฟ้าโรงน้ำ ฟอสเฟต | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 393 | FE-002 | ไฟฟ้าโรงน้ำ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 394 | FE-003 | ไฟฟ้าโรงน้ำ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 395 | FE-004 | ไฟฟ้าโรงน้ำ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-22

| No. ลำดับ | ID Code รหัส | Location ตำแหน่งที่ตั้ง | Box สภาพตู้ไฟ | Light หลอดไฟ | Battery แบตเตอรี่ | Cleaning การทำความสะอาด | Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark หมายเหตุ |
|-----------|--------------|---|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|
| 218 | EL-011 | อาคาร adtech หน้าห้องประชุม 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 219 | EL-012 | อาคาร adtech หน้าห้อง QM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 220 | EL-013 | อาคาร adtech ห้องผู้บริหารชั้น 2 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 221 | EL-014 | อาคาร adtech ห้องประชุม 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 222 | EL-015 | อาคาร adtech ห้องประชุม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 223 | EL-001 | โรงอาหารตึก adtech ประตูทางเข้าโรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 224 | EL-002 | โรงอาหารตึก adtech ประตูไฟฟ้า ที่สระน้ำ | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 225 | EL-003 | โรงอาหารตึก adtech ประตูไฟฟ้าด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 226 | EL-004 | โรงอาหารตึก adtech ประตูไฟฟ้า ที่สระน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 227 | EL-001 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 228 | EL-002 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 229 | EL-003 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 230 | EL-004 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 231 | EL-005 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 232 | EL-006 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 233 | EL-007 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 234 | EL-008 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 235 | EL-009 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-22

| No. ลำดับ | ID Code รหัส | Location ตำแหน่งที่ตั้ง | Box สภาพตู้ไฟ | Light หลอดไฟ | Battery แบตเตอรี่ | Cleaning การทำความสะอาด | Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark หมายเหตุ |
|-----------|--------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 236 | EL-010 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 237 | EL-011 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 238 | EL-012 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 239 | EL-013 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 240 | EL-014 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 241 | EL-015 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 242 | EL-016 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 243 | EL-017 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 244 | EL-018 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 245 | EL-019 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 246 | EL-020 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 247 | EL-021 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 248 | EL-022 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 249 | EL-023 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 250 | EL-024 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 251 | EL-025 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 252 | EL-026 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 253 | EL-027 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-22

| No. ลำดับ | ID Code รหัส | Location ตำแหน่งที่ตั้ง | Box สภาพตู้ไฟ | Light หลอดไฟ | Battery แบตเตอรี่ | Cleaning การทำความสะอาด | Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark หมายเหตุ |
|-----------|--------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 254 | EL-028 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 255 | EL-029 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 256 | EL-030 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 257 | EL-031 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่ติด |
| 258 | EL-032 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 259 | EL-033 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 260 | EL-034 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 261 | EL-035 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 262 | EL-036 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 263 | EL-037 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 264 | EL-038 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 265 | EL-039 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 266 | EL-040 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 267 | EL-041 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 268 | EL-042 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 269 | EL-043 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 270 | EL-044 | ภายในอาคารตึกตึก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Box
สภาพตู้ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|--|------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 405 | EL-001 | เสื้อเคสครัวชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 406 | EL-002 | เสื้อเคสครัวชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 407 | EL-003 | เสื้อเคสครัวชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 408 | EL-004 | เสื้อเคสครัวชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 409 | EL-005 | เสื้อเคสครัวชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 410 | EL-006 | เสื้อเคสครัวชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 411 | EL-007 | เสื้อเคสครัวชาย | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 412 | EL-001 | เสื้อเคสครัวหญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 413 | EL-002 | เสื้อเคสครัวหญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 414 | EL-003 | เสื้อเคสครัวหญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 415 | EL-004 | เสื้อเคสครัวหญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 416 | EL-005 | เสื้อเคสครัวหญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 417 | EL-006 | เสื้อเคสครัวหญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 418 | EL-007 | เสื้อเคสครัวหญิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 419 | EL-001 | บันไดทางขึ้นลิฟต์ชั้น 8 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 420 | EL-002 | หน้าลิฟต์ชั้น 8 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไม่มีไฟ |
| 421 | EL-003 | หน้าลิฟต์ชั้น C13 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 422 | EL-004 | หน้าลิฟต์ชั้น A24 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|----------------------------|------------------|------------------|
| Checked by: นาย [Redacted] | | |
| Signature: [Redacted] | | |
| Date: 29/10/2022 | Date: 29/10/2022 | Date: 31/10/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Box
สภาพตู้ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|--------------------------------------|------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 423 | EL-001 | ทางเดินลิฟต์ชั้น 8 Maintenance (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 424 | EL-002 | ทางเดินลิฟต์ชั้น 8 Maintenance (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | |
| 425 | EL-001 | หม้อต้ม โรง 2 Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไม่มีไฟ |
| 426 | EL-002 | หม้อต้มโรง 2 โรง 2 Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 427 | EL-003 | หน้าลิฟต์ชั้น 8 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 428 | EL-004 | หน้าลิฟต์ชั้น 8 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 429 | EL-005 | หน้าลิฟต์ชั้น 8 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 430 | EL-001 | หม้อต้ม A1 โรง 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 431 | EL-002 | หม้อต้ม B1 โรง 2 | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ไม่มีไฟ |
| 432 | EL-003 | หน้าลิฟต์ชั้น 8 Crystalization (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|----------------------------|------------------|------------------|
| Checked by: นาย [Redacted] | | |
| Signature: [Redacted] | | |
| Date: 29/10/2022 | Date: 29/10/2022 | Date: 31/10/2022 |



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
การทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สายฉีด | Pressure gauge
เกจวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
สลัก | Using Sign
ป้ายใช้ | Tag
ป้าย | Sign
ป้าย | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------------|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------------|
| 1 | 007-01 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | 007-02 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | 007-03 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | 007-04 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | 007-05 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | 007-06 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | 007-07 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | 007-08 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | 007-09 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | 007-10 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | 007-11 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | 007-12 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | 007-13 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | 007-14 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | 007-15 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | 007-16 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | 007-17 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | 007-18 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | 007-19 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | 007-20 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | 007-21 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | 007-22 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | 007-23 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | 007-24 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | 007-25 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | 007-26 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | 007-27 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | 007-28 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | 007-29 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | 007-30 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | 007-31 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | 007-32 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | 007-33 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | 007-34 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | 007-35 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | 007-36 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 37 | 007-37 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | 007-38 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 39 | 007-39 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | 007-40 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg

4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg

5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|----------------------------|------------------|------------------|
| Checked by: นาย [Redacted] | | |
| Signature: [Redacted] | | |
| Date: 29/10/2022 | Date: 29/10/2022 | Date: 31/10/2022 |



Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Type
ชนิด | Size
ขนาด | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
การทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สายฉีด | Pressure gauge
เกจวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
สลัก | Using Sign
ป้ายใช้ | Tag
ป้าย | Sign
ป้าย | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------------|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------------|
| 19 | 007-23 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | 007-24 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | 007-25 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | 007-26 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | 007-27 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | 007-28 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | 007-29 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | 007-30 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | 007-31 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | 007-32 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | 007-33 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | 007-34 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | 007-35 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | 007-36 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | 007-37 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | 007-38 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | 007-39 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | 007-40 | ถังดับเพลิง | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg

4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg

5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|----------------------------|------------------|------------------|
| Checked by: นาย [Redacted] | | |
| Signature: [Redacted] | | |
| Date: 29/10/2022 | Date: 29/10/2022 | Date: 31/10/2022 |



2022

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-2022

$2C - 2g\ CO_2 = 6.5\ Kg$ $4C - 4g\ CO_2 = 13.5\ Kg$ $5C - 5g\ CO_2 = 15\ Kg$

มีคาร์บอนไดออกไซด์ใน 10% ของน้ำหนักของสารประกอบมากกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ที่มีอยู่ใน

Recommendations

Checked by:

Signature: _____

Dialer:



2022

Monthly, October

Inspect Date: 29-Oct-2022

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg 4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg 5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

Recommendations:

Checked by:

Signature: _____

Date: _____



2022

Monthly: October

Inspect Date: 25-Oct-2022

2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg 4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg 5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg

Recommendations



2022

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-2022

$2C + 2H_2O \rightarrow CO_2 + 2H_2$ $2C - 2H_2O \rightarrow CO_2 = 6.5\text{ Kg}$ $4C - 4H_2O \rightarrow CO_2 = 13.5\text{ Kg}$ $5C - 5H_2O \rightarrow CO_2 = 15\text{ Kg}$

Recommendations:

intersection

Verit

Appendix



Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-2022

การปลูกข้าวไร่ชนิด กวาวจะปล่อยใบแก่บนดินได้มากถึง 2C - 2Kg CO₂ = 6.5 Kg 4C - 4Kg CO₂ = 13.5 Kg 5C - 5Kg CO₂ = 15 Kg
หมายเหตุ : ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาขึ้นอยู่กับปริมาณของปุ๋ยที่ใช้ และวิธีการจัดการดิน

| | | |
|-------------|------------------|------------------|
| Inspection: | 100-81 | Approved: |
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | 2017-10-20 10:02 | 2017-10-20 10:02 |
| | 2017-10-20 10:02 | 2017-10-20 10:02 |



Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-2022

2C + 2Kg CO₂ = 6.5 Kg 4C + 4Kg CO₂ = 13.5 Kg 5C + 5Kg CO₂ = 15 Kg

[illegible]

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-2022

$2C + 2K_2O \rightarrow 2CO_2 + 4K$

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| $2C - 2Xg\ CO_2 = 6.5\ Kg$ | $4C - 4Kg\ CO_2 = 13.5\ Kg$ | $5C - 5Kg\ CO_2 = 15\ Kg$ |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|

ค่าเฉลี่ยของค่าได้เป็น 30 % ของปริมาณคาร์บอนที่ใส่เข้าไปในกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์

| | | |
|-------------|--------|----------|
| Inspection | Verify | Approved |
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-2022

สมการการเกิดสารประกอบไฮดรอกไซด์ของโลหะอัลคาไล: $2C + 2K_2CO_3 \rightarrow 2K_2O + 2CO_2$ $4C + 4K_2CO_3 \rightarrow 4K_2O + 4CO_2$ $5C + 5K_2CO_3 \rightarrow 5K_2O + 5CO_2$

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |

Location: KSP/KPPP

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Rose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|-----------------------|------|------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|------|---------------|-----------|------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | บานพับ | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | หลัก | ป้ายใช้การไว้ | ป้ายเตือน | ป้าย | หมายเหตุ |
| 181 | 005-02 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 182 | 006-03 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 183 | 006-04 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 184 | 006-05 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 185 | 007-01 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 186 | 017-02 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 187 | 017-03 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 188 | 017-04 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 189 | 017-05 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 190 | 017-06 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 191 | 017-07 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 192 | 017-08 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 193 | 017-09 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 194 | 017-10 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 195 | 019-01 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 196 | 019-02 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 197 | 019-03 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 198 | 019-04 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

© 2009 by The American Psychological Association or one of its allied publishers. This article is intended solely for the personal use of the individual user and is not to be disseminated broadly.

$$2C - 2\text{kg CO}_2 = 6.5 \text{ kg}$$
$$4C - 4Kg CO_2 = 13.5 Kg$$

SC - 5kg CO₂ ≈ 15 Kg

Recommendations:

| Inspection | Verify | Re-control |
|--|--------|------------|
| Checked by: _____
Signature: _____
Date: _____ | | |

Location: KSP/KPP1

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly, October

Inspect Date: 29-Oct-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|------------------------|------|------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|-----|-----------------|--------------|---------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | เกจวัดแรงดัน | น้ำหนัก | พิน | ป้ายเตือนการใช้ | ป้ายเตือนภัย | ป้ายบอกทิศทาง | หมายเหตุ |
| 189 | 019-05 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 200 | 019-06 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 201 | 019-07 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 202 | 019-08 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 203 | 020-01 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 204 | 020-02 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 205 | 020-03 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 206 | 020-04 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 207 | 051-01 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 208 | 051-02 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 209 | 051-03 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 210 | 051-04 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 211 | 051-05 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 212 | 051-06 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 213 | 051-07 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 214 | 051-08 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 215 | 051-09 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 216 | 051-10 | ท่าเรือบริเวณท่าเรือ 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

พจนานุกรมศัพท์การทอของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

$$2C + 2Kg CO_2 = 6.5 Kg$$
$$4C - 4\text{kg CO}_2 = 13.5 \text{ kg}$$
$$5C + 5Kg\ CO_2 = 15\ Kg$$

Recommendations

[illegible]

Location: [KSP/KPPF](#)

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly, October

Inspect Date: 29-Oct-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|-------------------------------|------|------|-------------|-------------|--------|--------|----------------|---------|------|----------------|------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สายฉีด | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | หมุด | ป้ายใช้หรือไม่ | ป้าย | ป้ายบอกตัวตน | หมายเหตุ |
| 217 | 059-11 | ประตูหลังประตู 5 แยกทางเดิน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 218 | 059-12 | ประตูหลังประตู 5 แยกทางเดิน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 219 | 059-13 | ประตูหลังประตู 5 แยกทางเดิน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 220 | 059-14 | ประตูหลังประตู 5 แยกทางเดิน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 221 | 059-15 | ประตูหลังประตู 5 แยกทางเดิน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 222 | 059-16 | ประตูหลังประตู 5 แยกทางเดิน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 223 | 059-17 | ประตูหลังประตู 5 แยกทางเดิน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 224 | 059-18 | ประตูหลังประตู 5 แยกทางเดิน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 225 | 059-19 | ประตูหลังประตู 5 แยกทางเดิน 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 226 | 052-01 | กำแพงหลัง แยกทางเดิน 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 227 | 052-02 | กำแพงหลัง แยกทางเดิน 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 228 | 052-03 | กำแพงหลัง แยกทางเดิน 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 229 | 052-04 | กำแพงหลัง แยกทางเดิน 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 230 | 052-05 | กำแพงหลัง แยกทางเดิน 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 231 | 052-06 | กำแพงหลัง แยกทางเดิน 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 232 | 052-07 | กำแพงหลัง แยกทางเดิน 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 233 | 052-08 | กำแพงหลัง แยกทางเดิน 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 234 | 052-09 | กำแพงหลัง แยกทางเดิน 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
www.wu.ac.th

$$2C + 2Kg CO_2 = 6.5 Kg$$
$$4C - 4\text{Kg CO}_2 = 13.5 \text{ Kg}$$
$$5C - 5\text{Kg CO}_2 = 15 \text{ Kg}$$

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |

Location: KSP/KPP

Fire Extinguisher Inspection Report 2022

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-2022

| No.
ลำดับ | ID Code | Location
สถานที่ตั้ง | Type | Size
พว. | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
ทำความสะอาด | Nozzle
หัวฉีด | Hose
สายฉีด | Pressure
gauge
เกจวัดแรงดัน | Weight
น้ำหนัก | Pin
ตะปู | Using Sign
ป้ายใช้งาน | Tag
ป้ายระบุ | Sign
ป้ายบอก | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|---------|-------------------------|------|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 235 | 092-09 | อาคารศูนย์บริการ 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 236 | 092-11 | อาคารศูนย์บริการ 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 237 | 092-12 | อาคารศูนย์บริการ 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 238 | 092-13 | อาคารศูนย์บริการ 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 239 | 092-14 | อาคารศูนย์บริการ 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 240 | 092-15 | อาคารศูนย์บริการ 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 241 | 191-01 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 242 | 191-02 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 1 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 243 | 191-03 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 1 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 244 | 191-04 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 1 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 245 | 192-01 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 2 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 246 | 192-02 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 2 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 247 | 192-03 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 2 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 248 | 192-04 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 2 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 249 | 192-05 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 2 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 250 | 192-06 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 2 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 251 | 192-07 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 2 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 252 | 192-08 | ครัวอาคาร 1031 อาคาร 2 | HL | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

$$2C + 2Kg\ CO_2 = 6.5\ Kg$$
$$4C - 4kg\ CO_2 = 13.5\ kg$$
$$5C - 5Kg CO_2 = 15 Kg$$

Recommendations

| Inspection | Verify | Approval |
|------------|--------|----------|
| | | |
| | | |

Location: KSP/KCP99

Monthly: October

Inspect Date: 29-Oct-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Size | Obstacle | Cleaning | Nozzle | Hose | Pressure gauge | Weight | Pin | Using Sign | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|-------------------------|------|------|-------------|-------------|--------|------|----------------|---------|------|----------------|----------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | ชนิด | ขนาด | สิ่งกีดขวาง | ทำความสะอาด | หัวฉีด | สาย | มาตรวัดแรงดัน | น้ำหนัก | หลัก | ป้ายใช้หรือไม่ | ป้ายติดหรือไม่ | ป้ายติดที่ใด | หมายเหตุ |
| 253 | 012-01 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ 2 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 254 | 021-01 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 255 | 018-01 | ท่าอากาศยาน QC | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 256 | 013-01 | ท่าอากาศยาน เชียงใหม่ | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 257 | 013-02 | ท่าอากาศยาน 402 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 258 | 013-03 | ท่าอากาศยาน 408 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 259 | 013-04 | ท่าอากาศยาน 409 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 260 | 013-05 | ท่าอากาศยาน 403 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 261 | 013-06 | ท่าอากาศยาน 407 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 262 | 013-07 | ท่าอากาศยาน 413 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 263 | 013-08 | ท่าอากาศยาน 417 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 264 | 013-09 | ท่าอากาศยาน 421 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 265 | 013-10 | ท่าอากาศยาน 424 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 266 | 013-11 | ท่าอากาศยาน 428 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 267 | 013-12 | ท่าอากาศยาน 429 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 268 | 013-13 | ท่าอากาศยาน 432 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 269 | 013-14 | ท่าอากาศยาน 433 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 270 | 013-15 | ท่าอากาศยาน 438 | DC | 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | N/A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

આચાર્યશ્રીએ કોઈ સંસ્થાના અધ્યક્ષ તરીકે કાર્ય કર્યું નથી.

$$2C + 3FeCO_3 \rightarrow 4.5Fe$$
 $4C + 4FeCO_3 = 12.5Fe$
$$5C + 5FeCO \rightarrow 15Fe$$

Recommendations

| Inspection | | Verify | Approval |
|-------------|--|--------|----------|
| Checked by: | | | |
| Signature: | | | |
| Date: | | | |
| | | | |

Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2022

Location: KSP/KIPP

Monthly: November

Journal Finder: 08.10.2020

[illegible]

Recommendations

| Inspection | Verbs | Adjectives |
|--|-------|------------|
| Checked by: _____
Signature: _____
Date: _____ | | |

Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2022

Location: 452/14299

Monthly: November

2022

Import Code: 08.9999.2000

[illegible]

Fire Exit Inspection Report 2022

Location: [KSP/KPPP](#)

Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งตั้ง | มีเครื่องวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ทางเชื่อมต่อ | สัญญาณไฟระบวย | สัญญาณเตือน | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------|--------------|-----------|----------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 108 | FE-001 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 109 | FE-002 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 110 | FE-003 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 111 | FE-004 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 112 | FE-005 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 113 | FE-006 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 114 | FE-007 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 115 | FE-008 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 116 | FE-009 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 117 | FE-010 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 118 | FE-011 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 119 | FE-012 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 120 | FE-013 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 121 | FE-014 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 122 | FE-015 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 123 | FE-016 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 124 | FE-017 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 125 | FE-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 126 | FE-019 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| | | |
|-------------|-------|----------|
| Inspection | Month | Reviewed |
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-22

| ลำดับ | รหัส | ส่วนที่ตรวจ | มีสิ่งขวาง | สภพประตู | สภพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟระบระบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------|------------|----------|---------|-----------|------------------|---------------|----------|
| 127 | FE-020 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 128 | FE-021 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 129 | FE-022 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 130 | FE-023 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 131 | FE-024 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 132 | FE-025 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 133 | FE-026 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 134 | FE-027 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 135 | FE-028 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 136 | FE-029 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 137 | FE-030 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 138 | FE-031 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 139 | FE-032 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 140 | FE-033 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 141 | FE-034 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 142 | FE-035 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 143 | FE-036 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 144 | FE-037 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-22

| ลำดับ | รหัส | ส่วนที่ตรวจ | มีสิ่งขวาง | สภพประตู | สภพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟระบระบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|--|------------|----------|---------|-----------|------------------|---------------|-------------|
| 361 | FE-001 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 362 | FE-002 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 363 | FE-003 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 364 | FE-004 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 365 | FE-005 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 366 | FE-006 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 367 | FE-007 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 368 | FE-001 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 369 | FE-002 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 370 | FE-003 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 371 | FE-004 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 372 | FE-005 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 373 | FE-006 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 374 | FE-007 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 375 | FE-001 | ทางเดินเชื่อมระหว่างอาคาร Maintenance (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่เดินปกติ |
| 376 | FE-002 | ทางเดินเชื่อมระหว่างอาคาร Maintenance (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 377 | FE-003 | ทางเดินเชื่อมระหว่างอาคาร Maintenance (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | X | NA | NA | |
| 378 | FE-001 | หม้อต้ม โรง 2 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-22

| ลำดับ | รหัส | ส่วนที่ตรวจ | มีสิ่งขวาง | สภพประตู | สภพห้อง | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟระบระบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|---|------------|----------|---------|-----------|------------------|---------------|----------|
| 379 | FE-002 | หน้าหม้อต้ม 1 A โรง 2 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 380 | FE-003 | ถังผสมโรง 1 Evaporator (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 381 | FE-001 | บันไดทางขึ้นหน้าโรงน้ำ Crystallization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 382 | FE-002 | หน้าหม้อต้ม 88 Crystallization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 383 | FE-003 | หน้าหม้อต้ม C13 Crystallization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 384 | FE-004 | หน้าหม้อต้ม A24 Crystallization (โรงน้ำ) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 385 | FE-001 | ตู้เก็บถัง 2 ลูก | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 386 | FE-001 | cooling tower | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 387 | FE-002 | cooling tower | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 388 | FE-001 | โรงอาหารชาวไร่ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 389 | FE-002 | โรงอาหารชาวไร่ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 390 | FE-003 | โรงอาหารชาวไร่ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 391 | FE-004 | โรงอาหารชาวไร่ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 392 | FE-001 | โรงไฟฟ้า โรงน้ำ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 393 | FE-002 | โรงไฟฟ้า โรงน้ำ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 394 | FE-003 | โรงไฟฟ้า โรงน้ำ | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 395 | FE-004 | โรงไฟฟ้า โรงน้ำ | ✓ | NA | X | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-22

| No. | ID Code | Location | Box | Light | Battery | Cleaning | Re-Charging | Remark |
|-----|---------|------------------------------|-----|-------|---------|----------|-------------|------------------|
| 218 | EL-011 | อาคาร admin หน้าห้องประชุม 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 219 | EL-012 | อาคาร admin หน้าห้อง QM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 220 | EL-013 | อาคาร admin หน้าห้องประชุม 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 221 | EL-014 | อาคาร admin หน้าห้องประชุม 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 222 | EL-015 | อาคาร admin หน้าห้องประชุม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 223 | EL-001 | โรงอาหารชาวไร่ โรงน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 224 | EL-002 | โรงอาหารชาวไร่ โรงน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 225 | EL-003 | โรงอาหารชาวไร่ โรงน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ไม่มีไฟ |
| 226 | EL-004 | โรงอาหารชาวไร่ โรงน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 227 | EL-001 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 228 | EL-002 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 229 | EL-003 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 230 | EL-004 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 231 | EL-005 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 232 | EL-006 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 233 | EL-007 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 234 | EL-008 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 235 | EL-009 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 236 | EL-010 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 237 | EL-011 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 238 | EL-012 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 239 | EL-013 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 240 | EL-014 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 241 | EL-015 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 242 | EL-016 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 243 | EL-017 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 244 | EL-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 245 | EL-019 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 246 | EL-020 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 247 | EL-021 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 248 | EL-022 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 249 | EL-023 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 250 | EL-024 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 251 | EL-025 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 252 | EL-026 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 253 | EL-027 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| | | | |
|-------------|-------------|-------|------------|
| Inspection | | | |
| Checked by: | [Signature] | | |
| Signature: | [Signature] | | |
| Date: | 29/11/2022 | Date: | 29/11/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 254 | EL-028 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 255 | EL-029 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 256 | EL-030 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 257 | EL-031 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 258 | EL-032 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 259 | EL-033 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 260 | EL-034 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 261 | EL-035 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 262 | EL-036 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 263 | EL-037 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 264 | EL-038 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 265 | EL-039 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 266 | EL-040 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 267 | EL-041 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 268 | EL-042 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 269 | EL-043 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 270 | EL-044 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| | | | |
|-------------|-------------|-------|------------|
| Inspection | | | |
| Checked by: | [Signature] | | |
| Signature: | [Signature] | | |
| Date: | 29/11/2022 | Date: | 29/11/2022 |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|---|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 506 | EL-001 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 507 | EL-002 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 508 | EL-003 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 509 | EL-004 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 510 | EL-005 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 511 | EL-006 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 512 | EL-007 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 513 | EL-001 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 514 | EL-002 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 515 | EL-003 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 516 | EL-004 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 517 | EL-005 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 518 | EL-006 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 519 | EL-007 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 520 | EL-001 | หน่วยบำบัดน้ำเสียชีวภาพ (Biological Treatment Unit) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไม่มีไฟ |
| 521 | EL-002 | หน่วยบำบัดน้ำเสีย 88 Crystallization (โรงบำบัด) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 522 | EL-003 | หน่วยบำบัดน้ำเสีย C13 Crystallization (โรงบำบัด) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไม่มีไฟ |
| 523 | EL-004 | หน่วยบำบัดน้ำเสีย A24 Crystallization (โรงบำบัด) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| | | |
|-------------|-------------|----------|
| Inspection | Verify | Approval |
| Checked by: | [Signature] | |
| Signature: | [Signature] | |
| Date: | 29/11/2022 | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งติดตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|---|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 524 | EL-001 | หน่วยบำบัดน้ำเสียชีวภาพ (Biological Treatment Unit) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 525 | EL-002 | หน่วยบำบัดน้ำเสียชีวภาพ (Biological Treatment Unit) | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | |
| 526 | EL-001 | หน่วยบำบัดน้ำเสีย 2 Evaporator (โรงบำบัด) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไม่มีไฟ |
| 527 | EL-002 | หน่วยบำบัดน้ำเสีย 2 Evaporator (โรงบำบัด) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 528 | EL-003 | หน่วยบำบัดน้ำเสีย Evaporator (โรงบำบัด) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 529 | EL-004 | หน่วยบำบัดน้ำเสีย Evaporator (โรงบำบัด) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 530 | EL-005 | หน่วยบำบัดน้ำเสีย Evaporator (โรงบำบัด) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 531 | EL-001 | หน่วยบำบัดน้ำเสีย B1 โรง 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 532 | EL-002 | หน่วยบำบัดน้ำเสีย B1 โรง 2 | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ไม่มีไฟ |
| 533 | EL-003 | หน่วยบำบัดน้ำเสีย หน่วยบำบัดน้ำเสีย | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |

Recommendations:

| | | |
|-------------|-------------|----------|
| Inspection | Verify | Approval |
| Checked by: | [Signature] | |
| Signature: | [Signature] | |
| Date: | 29/11/2022 | |



Monthly: November

Inspect Date: 29 Nov 2002

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์อหรัณยนคร

$$2C - 2Kd \text{ CO}_2 = 6.5 \text{ Kd}$$
 $4C - 48g CO_2 = 13.5 Kg$ $5C_2 + 560 CO_2 = 15.10C_2$

Recommendations:

Recommendations:



Monthly: November

Inspect Date: 29-May-2022

© 2007 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

$$2C - 25a \text{ CO}_2 = 4.5 \text{ Kg}$$
$$4C + 5CaCO_3 = 13.5Sn$$
 $50 \pm 5 \text{ kPa CO}_2$ at 15 KPa

Recommendations:

Dofec:

Monthly; November

Inspect Date: 29-Nov-2022

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

$$2C + 2NaCO_3 = 4.5 \text{ Fe}$$
 $4C + 4H_2O = 13.5Kcal$
$$SC_2 - 9\alpha CO_2 = 15 \text{ kg}$$

Recommendations:

Recommendations



Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-2022

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วิทยาเขตปทุมธานี

$$2C + 26n CO_2 = 6.5 Kn$$
$$AC + 40\text{ g CO}_2 = 13.5 \text{ kg}$$
$$5\text{C} + 5\text{FeCO}_3 \rightarrow 15\text{Fe}$$

Recommendations:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-2022

location: KSP/KCPP

ขนาดฐานตัวนำโลหะทางตอนปลายของโหนดอินพุต: $2C - 2Kg CO_2 = 6.5 Kg$ $4C - 4Kg CO_2 = 13.5 Kg$ $5C - 5Kg CO_2 = 15 Kg$
 ขนาดของ: $10\% \times 10\% \times 10\%$ ขนาดของ: $10\% \times 10\% \times 10\%$ ขนาดของ: $10\% \times 10\% \times 10\%$

Recommendations:

Monthly: November

Inspect Date: 29-Nov-2022

Location: KSP/KPPP

| | | | |
|--|--|------------------------------------|----------------------------------|
| การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยเฉลี่ยต่อปี (kg CO ₂ e/head) | 2C - 2kg CO ₂ = 6.5 Kg | 4C - 4kg CO ₂ = 13.5 Kg | 5C - 5kg CO ₂ = 15 Kg |
| หมายเหตุ | มีค่าเฉลี่ยของค่าใช้สอย 30% ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยค่าเฉลี่ยนี้ใช้สำหรับ | | |

Recommendations:

Month: November

Impact Date: 29-May-2022

Location: KSP/KPPP

หมายเหตุ: ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยเฉลี่ย

Recommendations:

Monthly: November

Impact Data: 70, 100, 200

Location: KTD/KTSD

สำหรับทุกกิจกรรมการดำเนินงานที่ประกอบไปด้วย

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 2C - 2kg CO ₂ = 6.5 Kg | 4C - 4kg CO ₂ = 13.5 Kg | 5C - 5kg CO ₂ = 15 Kg |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|

ข้อมูลนี้จัดทำโดย 100% ของข้อมูลการดำเนินงานตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

Recommendations

Monthly: November

location: KSP/KPPP

Inspect Date: 28-Nov-2022

| | | | |
|--|--|------------------------------------|----------------------------------|
| มาตรฐานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยเฉลี่ย | 2C - 2Kg CO ₂ = 6.5 Kg | 4C - 4Kg CO ₂ = 13.5 Kg | 5C - 5Kg CO ₂ = 15 Kg |
| หมายเหตุ: | ถ้าผลิตภัณฑ์มีน้ำหนัก 10 % ของค่าที่กำหนดไว้จะเพิ่มค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามสัดส่วน | | |

Recommendations



Monthly: November

Location: KSP/KPPP

Inspect Date: 29-Nov-2022

| | |
|--|---|
| <p>อัตราการใช้เชื้อเพลิงของเครื่องยนต์เบนซิน 1000 ซีซี</p> <p>2C - 2kg CO₂ = 6.5 kg</p> <p>4C - 4kg CO₂ = 13.5 kg</p> <p>5C - 5kg CO₂ = 15 kg</p> | <p>อัตราการใช้เชื้อเพลิงของเครื่องยนต์ดีเซล 1000 ซีซี</p> <p>2C - 2kg CO₂ = 6.5 kg</p> <p>4C - 4kg CO₂ = 13.5 kg</p> <p>5C - 5kg CO₂ = 15 kg</p> |
|--|---|

Recommendations

Monthly: November

Location: KSP/KOPF

Inspect Date: 29-Nov-2022

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>สมการรวมปฏิกิริยาการรวมตัวของคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>หมายเหตุ:</p> | <p>$2C + 26g \text{ CO}_2 = 6.5 \text{ Kg}$</p> <p>ใช้คาร์บอน 2 กิโลกรัม, 26 กรัมของคาร์บอนไดออกไซด์รวมกันแล้วจะได้คาร์บอน 6.5 กิโลกรัม</p> | <p>$4C + 48g \text{ CO}_2 = 13.5 \text{ Kg}$</p> | <p>$5C + 56g \text{ CO}_2 = 15 \text{ Kg}$</p> |
|---|--|---|---|

Recommendations

[illegible]

Location: KSP/KPPP

Monthly December

Inspect Date: 28/12/2022

Recommendations:



Chemical Recovery Equipment Cabinet

Location: KSP/KPPP

Monthly December

Inspect Date: 28/12/2022

[illegible]

Recommendations:

| | | |
|-------------|--------|----------|
| Inspection | Verify | Approval |
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Equipment Cabinet 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly December

spec Date: 28/12/2022

[illegible]

Recommendations:

Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KTPP

Monthly, December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Graphic signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|----------|---|-------------|----------------|---------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | สถานที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟิก | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญลักษณ์ | ป้ายเตือนภัย | หมายเหตุ |
| 1 | 12M01-01 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | 12M01-02 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | 12M02-01 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | 12M02-02 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | 12M03-01 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | 12M03-02 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | 12M03-03 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | 12M03-04 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | 12M03-05 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | 12M04-01 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | 12M04-02 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | 22M01-01 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | 32M01-01 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | 32M01-02 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | 32M02-01 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | 32M02-02 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | 32M03-01 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | 32M01-01 | อาคารพระมณฑปโรง 3 ชั้น 2 (ประตูหน้าอาคาร) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------|--------|----------|
| Checked by: _____ | | |
| Signature: _____ | | |
| Date: _____ | | |

Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Cleaning
การทำความสะอาด | Equipment
Condition
สภาพอุปกรณ์ | Graffic signal
สัญญาณจราจร | Sound signal
สัญญาณเสียง | Sign
ป้ายสัญลักษณ์ | Tag
ป้ายการบอก | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| 19 | 32M01-02 | อาคารหอฉันโรง 3 บริเวณแยกคลอง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | 32M01-03 | อาคารหอฉันโรง 3 บริเวณแยกคลอง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | 32M01-04 | อาคารหอฉันโรง 5 บริเวณแยกคลอง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | 32M01-05 | อาคารหอฉันโรง 3 บริเวณแยกคลอง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | 42M01-01 | อาคารหอฉันโรง 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | 42M01-02 | อาคารหอฉันโรง 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | 42M02-01 | อาคารหอฉันโรง 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | 42M02-02 | อาคารหอฉันโรง 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | 42M03-01 | อาคารหอฉันโรง 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | 42M03-02 | อาคารหอฉันโรง 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | 52M01-01 | อาคารหอฉันโรง 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | 12M01-01 | อาคารฮอปลีก ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | 12M02-01 | อาคารฮอปลีก ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | 12M02-02 | อาคารฮอปลีก ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | 12M03-01 | อาคารฮอปลีก ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | 12M03-02 | อาคารฮอปลีก ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | 12M03-03 | อาคารฮอปลีก ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | 22M01-01 | อาคารฮอปลีก ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:



Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Graffiti signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|----------|----------------------|-------------|-----------|---------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | ความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟฟิค | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญญาณ | ป้ายตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| 37 | 22M01-01 | อาคาร Boiling ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | 22M01-02 | อาคาร Boiling ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 39 | 22M01-03 | อาคาร Boiling ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | 22M03-01 | อาคาร Boiling ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 41 | 22M03-02 | อาคาร Boiling ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 42 | 37M01-01 | อาคาร Boiling ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 43 | 37M01-02 | อาคาร Boiling ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 44 | 37M01-03 | อาคาร Boiling ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | 37D02-01 | อาคาร Boiling ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | 37D02-02 | อาคาร Boiling ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | 47M01-01 | อาคาร Boiling ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 48 | 47M01-02 | อาคาร Boiling ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | 47M02-01 | อาคาร Boiling ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | 47M02-02 | อาคาร Boiling ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | 47M03-01 | อาคาร Boiling ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 52 | 47M03-02 | อาคาร Boiling ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | 47M03-03 | อาคาร Boiling ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | 47M04-01 | อาคาร Boiling ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Graffiti signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|----------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | ความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟฟิค | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญญาณ | ป้ายตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| 55 | 12M01-01 | อาคาร Workshop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | 12M01-02 | อาคาร Workshop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | 12M01-03 | อาคาร Workshop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 58 | 12M01-04 | อาคาร Workshop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | 12M01-05 | อาคาร Workshop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | 12M01-06 | อาคาร Workshop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | 12M02-01 | อาคาร Workshop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 62 | 12M02-02 | อาคาร Workshop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | 12M01-01 | อาคาร TG HOUSE ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 64 | 12M01-02 | อาคาร TG HOUSE ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 65 | 12M01-03 | อาคาร TG HOUSE ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 66 | 12M02-01 | อาคาร TG HOUSE ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 67 | 22M01-01 | อาคาร TG HOUSE ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 68 | 22M01-02 | อาคาร TG HOUSE ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 69 | MNA-01 | โรงงานบริหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 70 | MNA-02 | โรงงานบริหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 71 | MNA-03 | โรงงานบริหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 72 | MNA-04 | โรงงานบริหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Graffiti signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|---------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | ความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟฟิค | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญญาณ | ป้ายตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| 73 | FA-001 | water treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 74 | FA-002 | water treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 75 | FA-003 | water treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 76 | FA-004 | water treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 77 | FA-001 | TG control ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 78 | FA-002 | TG control ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | FA-003 | TG control ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 80 | FA-004 | TG control ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 81 | FA-005 | TG control ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 82 | FA-006 | TG control ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 83 | FA-001 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 84 | FA-002 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 85 | FA-003 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 86 | FA-004 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 87 | FA-005 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 88 | FA-006 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 89 | FA-007 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 90 | FA-008 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Graffiti signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|---------|--------------------------------------|-------------|-----------|---------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | ความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟฟิค | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญญาณ | ป้ายตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| 91 | FA-009 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 92 | FA-010 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 93 | FA-011 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 94 | FA-012 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 95 | FA-013 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 96 | FA-014 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 97 | FA-015 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 98 | FA-016 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 99 | FA-017 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 100 | FA-018 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 101 | FA-019 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 102 | FA-001 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 (ใหม่/ซ่อมแซม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 103 | FA-002 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 (ใหม่/ซ่อมแซม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 104 | FA-003 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 (ใหม่/ซ่อมแซม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 105 | FA-004 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 106 | FA-005 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 107 | FA-006 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 108 | FA-001 | อาคาร admin 3 ชั้น 3 (ใหม่/ซ่อมแซม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |




Location: KSP/KP/PP

Monthly; December

Inspect Date: 26-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Traffic signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|---------|--|-------------|----------------|---------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณจราจร | สัญญาณเสียง | ป้ายบอกทิศทาง | ป้ายเตือนภัย | หมายเหตุ |
| 109 | FA-002 | อาคาร adcom ประตูทางออกอาคาร ลิฟต์บริเวณ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 110 | FA-003 | อาคาร adcom ประตูทางเข้าภายใน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 111 | FA-004 | อาคาร adcom ประตูทางเข้าด้านใต้ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 112 | FA-005 | อาคาร adcom with Reception | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 113 | FA-006 | อาคาร adcom ประตูหนีไฟชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 114 | FA-007 | อาคาร adcom ขาเหล็กบริเวณ Fire alarm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 115 | FA-008 | อาคาร adcom ประตูหนีไฟบริเวณบัน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 116 | FA-009 | อาคาร adcom หน้าหลังคาทาง ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 117 | FA-001 | โรงอาหารชั้น admin | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 118 | FA-001 | โรงอาหาร ชั้นดินฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 119 | FA-002 | โรงอาหาร ชั้นดินฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 120 | FA-003 | โรงอาหาร ชั้นดินฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 121 | FA-004 | โรงอาหาร ชั้นดินฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 122 | FA-005 | โรงอาหาร ชั้นดินฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 123 | FA-006 | โรงอาหาร ชั้นดินฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 124 | FA-007 | โรงอาหาร ชั้นดินฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 125 | FA-008 | โรงอาหาร ชั้นดินฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 126 | FA-009 | โรงอาหาร ชั้นดินฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | |

Recommendations:

| | Inspection | Verify | Approval |
|-------------|---|--------|----------|
| Checked by: | u/s | | |
| Signature: |  | | |
| Date: | | | |



Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Déc-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Traffic signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|---------|------------------------|-------------|----------------|---------------------|----------------|--------------|------------|---------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณจราจร | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญญาณ | ป้ายรถจักรยาน | หมายเหตุ |
| 127 | FA-010 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 128 | FA-011 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 129 | FA-012 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 130 | FA-013 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 131 | FA-014 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 132 | FA-015 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 133 | FA-016 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 134 | FA-017 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 135 | FA-018 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 136 | FA-019 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 137 | FA-020 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 138 | FA-021 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 139 | FA-022 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 140 | FA-023 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 141 | FA-024 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 142 | FA-025 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 143 | FA-026 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 144 | FA-027 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------|--------|----------|
| [REDACTED] | | |
| | | |



Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Graffiti signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|---------|------------------------|---------------|-----------|---------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสิ่งกีดขวาง | ความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟฟิตี | สัญญาณเสียง | ป้ายบอกชี้แจง | ป้ายเตือนภัย | หมายเหตุ |
| 145 | FA-028 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 146 | FA-029 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 147 | FA-030 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 148 | FA-031 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 149 | FA-032 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 150 | FA-033 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 151 | FA-034 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 152 | FA-035 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 153 | FA-036 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 154 | FA-037 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 155 | FA-038 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 156 | FA-039 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 157 | FA-040 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 158 | FA-041 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 159 | FA-042 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 160 | FA-043 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 161 | FA-044 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 162 | FA-045 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

Inspection by: _____
Checked by: _____
Signature: _____
Date: _____



Location: KSP/KPPF

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Graffiti signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|---------|----------------------------|-------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟิติ | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญลักษณ์ | ป้ายแนวระนาบ | หมายเหตุ |
| 163 | FA-046 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 164 | FA-047 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 165 | FA-048 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 166 | FA-049 | บริเวณอาคาร คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 167 | FA-001 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 168 | FA-002 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 169 | FA-003 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 170 | FA-004 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 171 | FA-001 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 172 | FA-002 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 173 | FA-003 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 174 | FA-004 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 175 | FA-005 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 176 | FA-001 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 177 | FA-002 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 178 | FA-003 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 179 | FA-004 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 180 | FA-005 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:



Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Grafftic signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|---------|----------------|-------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟฟิค | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญลักษณ์ | ป้ายตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| 181 | FA-001 | Cooling Tower | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 182 | FA-002 | Cooling Tower | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 183 | FA-001 | LPG | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 184 | FA-001 | Pico Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 185 | FA-001 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 186 | FA-002 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 187 | FA-003 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 188 | FA-004 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 189 | FA-005 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 190 | FA-006 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 191 | FA-007 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 192 | FA-008 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 193 | FA-009 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 194 | FA-010 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 195 | FA-011 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 196 | FA-012 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 197 | FA-013 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 198 | FA-014 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------|------------------|------------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/12/2022 | Date: 28/12/2022 | Date: 29/12/2022 |



Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Grafftic signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|----------|----------------|-------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟฟิค | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญลักษณ์ | ป้ายตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| 199 | FA-015 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 200 | FA-016 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 201 | FA-017 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 202 | FA-018 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 203 | FA-019 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 204 | FA-020 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 205 | FA-021 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 206 | FA-022 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 207 | FA-A-001 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 208 | FA-A-002 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 209 | FA-A-003 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 210 | FA-A-004 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 211 | FA-A-005 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 212 | FA-A-006 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 213 | FA-A-007 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 214 | FA-A-008 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 215 | FA-A-009 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 216 | FA-A-010 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------|------------------|------------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/12/2022 | Date: 28/12/2022 | Date: 29/12/2022 |



Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Grafftic signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|----------|----------------|-------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟฟิค | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญลักษณ์ | ป้ายตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| 217 | FA-A-011 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 218 | FA-A-012 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 219 | FA-A-013 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 220 | FA-A-014 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 221 | FA-A-015 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 222 | FA-A-016 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 223 | FA-A-017 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 224 | FA-A-018 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 225 | FA-A-019 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 226 | FA-A-020 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 227 | FA-A-021 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 228 | FA-A-022 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 229 | FA-A-023 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 230 | FA-A-024 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 231 | FA-A-025 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 232 | FA-B-001 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 233 | FA-B-002 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 234 | FA-B-003 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------|------------------|------------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/12/2022 | Date: 28/12/2022 | Date: 29/12/2022 |



Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Grafftic signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|----------|----------------|-------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟฟิค | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญลักษณ์ | ป้ายตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| 235 | FA-B-004 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 236 | FA-B-005 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 237 | FA-B-006 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 238 | FA-B-007 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 239 | FA-B-008 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 240 | FA-B-009 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 241 | FA-B-010 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 242 | FA-B-011 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 243 | FA-B-012 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 244 | FA-B-013 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 245 | FA-B-014 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 246 | FA-B-015 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 247 | FA-C-001 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 248 | FA-C-002 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 249 | FA-C-003 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 250 | FA-C-004 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 251 | FA-P-001 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 252 | FA-P-002 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------|------------------|------------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 28/12/2022 | Date: 28/12/2022 | Date: 29/12/2022 |



Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Graffiti signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|----------|----------------|-------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------|---------------|------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟฟิค | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญลักษณ์ | ฉลาก | หมายเหตุ |
| 253 | FA-P-003 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 254 | FA-P-004 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 255 | FA-P-005 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 256 | FA-P-006 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 257 | FA-P-007 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 258 | FA-P-008 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 259 | FA-P-009 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 260 | FA-P-010 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 261 | FA-P-011 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 262 | FA-P-012 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 263 | FA-P-013 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 264 | FA-P-014 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 265 | FA-P-015 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 266 | FA-P-016 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 267 | FA-P-017 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 268 | FA-P-018 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 269 | FA-P-019 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 270 | FA-P-020 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Alarm Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Cleaning | Equipment Condition | Graffiti signal | Sound signal | Sign | Tag | Remark |
|-------|----------|----------------|-------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------|---------------|------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | การทำความสะอาด | สภาพอุปกรณ์ | สัญญาณกราฟฟิค | สัญญาณเสียง | ป้ายสัญลักษณ์ | ฉลาก | หมายเหตุ |
| 271 | FA-P-021 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 272 | FA-P-022 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 273 | FA-P-023 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 274 | FA-P-024 | Refinery P FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 275 | FA-P-025 | Refinery P FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 276 | FA-001 | ลิ้นชักอุปกรณ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 277 | FA-002 | ลิ้นชักอุปกรณ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 278 | FA-001 | ลิ้นชักอุปกรณ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 279 | FA-002 | ลิ้นชักอุปกรณ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Obstacle | Lock Box | Cleaning | Hose Condition | Nozzle | Stand | Roller | Reel | P Key | FE | Tag | Sign | Remark |
|-------|-------------|-----------------|---------|-------------|----------|----------------|----------------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|------|---------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | ชนิด | สิ่งกีดขวาง | ตู้ล็อก | การทำความสะอาด | สภาพสาย | หัวฉีด | ขาตั้ง | ล้อ | ถังเก็บ | ปุ่มกด | ไฟเตือน | ฉลาก | ป้ายสัญลักษณ์ | หมายเหตุ |
| 1 | WHN FHC-001 | Water Treatment | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | WHN FHC-002 | Water Treatment | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | TCN FHC-001 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | TCN FHC-002 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | TCN FHC-003 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | TCN FHC-004 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | TCN FHC-005 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | TCN FHC-006 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | TCN FHC-007 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | TCN FHC-008 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | TCN FHC-009 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | TCN FHC-010 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | TCN FHC-011 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | TCN FHC-012 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | TCN FHC-013 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | TCN FHC-014 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | TCN FHC-015 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | TCN FHC-016 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | TCN FHC-017 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | TCN FHC-018 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | TCN FHC-019 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | TCN FHC-020 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | TCN FHC-021 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | TCN FHC-022 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | TCN FHC-023 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | TCN FHC-024 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | TCN FHC-025 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | TCN FHC-026 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | TCN FHC-027 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | TCN FHC-028 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | TCN FHC-029 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-2022

| No. | ID Code | Location | Type | Obstacle | Lock Box | Cleaning | Hose Condition | Nozzle | Stand | Roller | Reel | P Key | FE | Tag | Sign | Remark |
|-------|-------------|-----------------|---------|-------------|----------|----------------|----------------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|------|---------------|----------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | ชนิด | สิ่งกีดขวาง | ตู้ล็อก | การทำความสะอาด | สภาพสาย | หัวฉีด | ขาตั้ง | ล้อ | ถังเก็บ | ปุ่มกด | ไฟเตือน | ฉลาก | ป้ายสัญลักษณ์ | หมายเหตุ |
| 32 | WHN FHC-001 | Water Treatment | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | WHN FHC-002 | Water Treatment | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | WHN FHC-003 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | WHN FHC-004 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | WHN FHC-005 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 37 | WHN FHC-006 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | WHN FHC-007 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 39 | WHN FHC-008 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | WHN FHC-009 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 41 | WHN FHC-010 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 42 | WHN FHC-011 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 43 | WHN FHC-012 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 44 | WHN FHC-013 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | WHN FHC-014 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | WHN FHC-015 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | WHN FHC-016 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 48 | WHN FHC-017 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | WHN FHC-018 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | WHN FHC-019 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | WHN FHC-020 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 52 | WHN FHC-021 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | WHN FHC-022 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | WHN FHC-023 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 55 | WHN FHC-024 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | WHN FHC-025 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | WHN FHC-026 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 58 | WHN FHC-027 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | WHN FHC-028 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | WHN FHC-029 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | WHN FHC-030 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 62 | WHN FHC-031 | อาคาร TO 8a 1 | Cabinet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |

Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2022
Monthly: December

LocalBox: CSPA/CPP

Inspected Date: 28-Dec-2002

[illegible]

Recommendations

Checked by: [Redacted]
Signature: [Redacted] Date: 28/12/2022
Date: 28/12/2022

Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2022
Monthly: December

Location: KSP/CHH

Inspect Date: 28-Dec-2022

[illegible]

Recommendation:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------|------------------|------------------|
| [REDACTED] | | |
| DATE: 08/12/2022 | DATE: 08/12/2022 | DATE: 08/12/2022 |

Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2022
Monthly: December

Los otros: 539/4299

Intercept Date: 28-Dec-2022

[illegible]

What is the main purpose of the passage?

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2022

Location: r/c/r/c

Received October 28, 2009

[illegible]

Recommendaat:

| Inspection | Verify | Approved |
|------------|--------|----------|
| [Redacted] | | |

2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 28-Dec-2022

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

Recommendations:

| inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |

2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|--------|----------|
| Checked by: [Redacted]
Signature: [Redacted]
Date: [Redacted] | | |

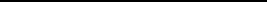
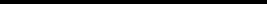
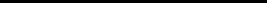
3032

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|--|--------|----------|
| Checked by: 
Signature: 
Date:  | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|---------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|------------------|
| 55 | FE-034 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 56 | FE-035 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 57 | FE-036 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 58 | FE-037 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ป้ายไฟดับฉุกเฉิน |
| 59 | FE-038 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ป้ายไฟดับฉุกเฉิน |
| 60 | FE-039 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 61 | FE-040 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 62 | FE-001 | โรงอาหารวิศวกร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 63 | FE-002 | โรงอาหารวิศวกร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 64 | FE-003 | โรงอาหารวิศวกร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 65 | FE-004 | โรงอาหารวิศวกร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 66 | FE-005 | โรงอาหารวิศวกร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 67 | FE-006 | โรงอาหารวิศวกร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 68 | FE-007 | โรงอาหารวิศวกร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 69 | FE-008 | โรงอาหารวิศวกร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 70 | FE-001 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 71 | FE-002 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 72 | FE-003 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------|------------------|------------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 29/12/2022 | Date: 29/12/2022 | Date: 30/12/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|------------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|------------------|
| 73 | FE-004 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 74 | FE-005 | water Treatment | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ป้ายไฟดับฉุกเฉิน |
| 75 | FE-006 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 76 | FE-001 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 77 | FE-002 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 78 | FE-003 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 79 | FE-004 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 80 | FE-005 | TG control ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 81 | FE-006 | TG control ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 82 | FE-007 | TG control ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 83 | FE-001 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 84 | FE-002 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ป้ายไฟดับฉุกเฉิน |
| 85 | FE-003 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ป้ายไฟดับฉุกเฉิน |
| 86 | FE-004 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 87 | FE-005 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 88 | FE-001 | อาคารวิศวกร ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 89 | FE-002 | อาคารวิศวกร ชั้น1 (ในห้องQC) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 90 | FE-003 | อาคารวิศวกร ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------|------------------|------------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 29/12/2022 | Date: 29/12/2022 | Date: 30/12/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|--|-------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|------------------|
| 91 | FE-004 | อาคารวิศวกร ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 92 | FE-005 | อาคารวิศวกร ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 93 | FE-006 | อาคารวิศวกร ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 94 | FE-001 | อาคาร admin ประชุมณิไฟฟ้าห้องควบคุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 95 | FE-002 | อาคาร admin ประชุมณิไฟฟ้าห้องควบคุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 96 | FE-003 | อาคาร admin ห้องสายไฟ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 97 | FE-004 | อาคาร admin หน้าห้องปฏิบัติการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 98 | FE-005 | อาคาร admin ประชุมณิไฟฟ้าชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 99 | FE-006 | อาคาร admin หน้าห้อง CO-working space | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ป้ายไฟดับฉุกเฉิน |
| 100 | FE-007 | อาคาร admin หน้าห้องศูนย์บริหารผู้โดยสาร 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 101 | FE-008 | อาคาร admin หน้าห้องสายใย2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 102 | FE-009 | อาคาร admin ในห้องศูนย์บริหารผู้โดยสาร 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 103 | FE-001 | โรงอาหารตึก admin ประชุมณิไฟฟ้าโรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 104 | FE-002 | โรงอาหารตึก admin ประชุมณิไฟฟ้าตึกตะวันออก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 105 | FE-003 | โรงอาหารตึก admin ประชุมณิไฟฟ้าตึกเหนือ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 106 | FE-004 | โรงอาหารตึก admin ประชุมณิไฟฟ้าตึกเหนือ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 107 | FE-005 | โรงอาหารตึก admin ประชุมณิไฟฟ้าตึกตะวันออก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------|------------------|------------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 29/12/2022 | Date: 29/12/2022 | Date: 30/12/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 108 | FE-001 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 109 | FE-002 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 110 | FE-003 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 111 | FE-004 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 112 | FE-005 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 113 | FE-006 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 114 | FE-007 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 115 | FE-008 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 116 | FE-009 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 117 | FE-010 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 118 | FE-011 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 119 | FE-012 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 120 | FE-013 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 121 | FE-014 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 122 | FE-015 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 123 | FE-016 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 124 | FE-017 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 125 | FE-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 126 | FE-019 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|------------------|------------------|------------------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: 29/12/2022 | Date: 29/12/2022 | Date: 30/12/2022 |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 127 | FE-020 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 128 | FE-021 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 129 | FE-022 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 130 | FE-023 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 131 | FE-024 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 132 | FE-025 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 133 | FE-026 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 134 | FE-027 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 135 | FE-028 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 136 | FE-029 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 137 | FE-030 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 138 | FE-031 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 139 | FE-032 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 140 | FE-033 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 141 | FE-034 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 142 | FE-035 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 143 | FE-036 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ชำรุด |
| 144 | FE-037 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------------|--------|----------|
| Checked by: นว | | |
| Signature: [Redacted] | | |
| Date: [Redacted] | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|
| 145 | FE-001 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 146 | FE-002 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 147 | FE-003 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 148 | FE-004 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 149 | FE-005 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 150 | FE-006 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 151 | FE-007 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 152 | FE-008 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 153 | FE-009 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 154 | FE-010 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 155 | FE-011 | Store | X | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | สิ่งกีดขวาง |
| 156 | FE-012 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 157 | FE-013 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 158 | FE-014 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 159 | FE-015 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 160 | FE-016 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 161 | Fe-001 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 162 | Fe-002 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | ป้ายไฟฉุกเฉิน |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------------|--------|----------|
| Checked by: นว | | |
| Signature: [Redacted] | | |
| Date: [Redacted] | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|
| 163 | FE-003 | Silo 1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 164 | FE-004 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 165 | FE-005 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 166 | FE-001 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 167 | FE-002 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 168 | FE-003 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 169 | FE-004 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 170 | FE-005 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 171 | FE-001 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 172 | FE-002 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไม่เข้า |
| 173 | FE-003 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 174 | FE-004 | Mill 3 | X | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | มีสิ่งกีดขวาง |
| 175 | FE-005 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 176 | FE-A-001 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 177 | FE-A-002 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 178 | FE-A-003 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 179 | FE-A-004 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 180 | FE-A-005 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ป้ายไฟชำรุด |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------------|--------|----------|
| Checked by: นว | | |
| Signature: [Redacted] | | |
| Date: [Redacted] | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | สิ่งกีดขวาง | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 181 | FE-A-006 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 182 | FE-A-007 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 183 | FE-A-008 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 184 | FE-A-009 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 185 | FE-A-010 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 186 | FE-A-011 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 187 | FE-A-012 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 188 | FE-A-013 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 189 | FE-A-014 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 190 | FE-A-015 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 191 | FE-A-016 | Refinery A FL1 | X | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 192 | FE-A-017 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 193 | FE-A-018 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 194 | FE-A-019 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 195 | FE-A-020 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 196 | FE-A-021 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 197 | FE-A-022 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 198 | FE-A-023 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Checked by: นว | | |
| Signature: [Redacted] | | |
| Date: 29/12/2022 | Date: 29/12/2022 | Date: 30/12/2022 |

* 08/01/23 นว นว นว นว นว นว นว นว นว นว



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสื่อฯครบ | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 199 | FE-A-024 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 200 | FE-A-025 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 201 | FE-A-026 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 202 | FE-A-027 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 203 | FE-A-028 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 204 | FE-A-029 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 205 | FE-A-030 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ชำรุด |
| 206 | FE-A-031 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 207 | FE-A-032 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 208 | FE-A-033 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 209 | FE-A-034 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 210 | FE-A-035 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ชำรุด |
| 211 | FE-A-036 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 212 | FE-A-037 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 213 | FE-A-038 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 214 | FE-A-039 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 215 | FE-A-040 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 216 | FE-A-041 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------------------|--------|----------|
| Checked by: นาย [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสื่อฯครบ | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 217 | FE-A-042 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 218 | FE-A-043 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 219 | FE-A-044 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 220 | FE-A-045 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 221 | FE-A-046 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 222 | FE-A-047 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 223 | FE-A-048 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 224 | FE-A-049 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 225 | FE-A-050 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 226 | FE-A-051 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 227 | FE-A-052 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 228 | FE-A-053 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 229 | FE-A-054 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 230 | FE-A-055 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 231 | FE-A-056 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 232 | FE-A-057 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 233 | FE-A-058 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 234 | FE-A-059 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------------------|--------|----------|
| Checked by: นาย [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสื่อฯครบ | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------------|---------------|------------|
| 235 | FE-B-010 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 236 | FE-B-011 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 237 | FE-B-012 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 238 | FE-B-013 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 239 | FE-B-014 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 240 | FE-B-015 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 241 | FE-B-016 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 242 | FE-B-017 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 243 | FE-B-018 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 244 | FE-B-019 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | สัญญาณ |
| 245 | FE-B-020 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | X | ✓ | NA | NA | ไฟไหม้เข้า |
| 246 | FE-B-021 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 247 | FE-B-022 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 248 | FE-B-023 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 249 | FE-B-024 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 250 | FE-B-025 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 251 | FE-B-026 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 252 | FE-B-027 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------------------|--------|----------|
| Checked by: นาย [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีสื่อฯครบ | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ความสะอาด | มีสัญญาณไฟกระพริบ | มีสัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------------|---------------|----------|
| 253 | FE-B-015 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 254 | FE-B-016 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 255 | FE-B-017 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 256 | FE-B-018 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 257 | FE-B-019 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 258 | FE-B-020 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 259 | FE-B-021 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 260 | FE-B-022 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 261 | FE-B-023 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 262 | FE-B-024 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 263 | FE-B-025 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | ชำรุด |
| 264 | FE-B-026 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 265 | FE-B-027 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 266 | FE-B-028 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 267 | FE-B-029 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 268 | FE-B-030 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 269 | FE-B-031 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 270 | FE-B-032 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-----------------------------|--------|----------|
| Checked by: นาย [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 271 | FE-B-033 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 272 | FE-B-034 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 273 | FE-B-035 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 274 | FE-B-036 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 275 | FE-B-037 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 276 | FE-B-038 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 277 | FE-B-039 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 278 | FE-B-040 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 279 | FE-B-041 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 280 | FE-B-042 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 281 | FE-B-043 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 282 | FE-B-044 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 283 | FE-B-045 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 284 | FE-B-046 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 285 | FE-B-047 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 286 | FE-B-048 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 287 | FE-B-049 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 288 | FE-B-050 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 289 | FE-B-051 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 290 | FE-B-052 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 291 | FE-C-001 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 292 | FE-C-002 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 293 | FE-C-003 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 294 | FE-C-004 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 295 | FE-C-005 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 296 | FE-C-006 | Refinery C FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 297 | FE-C-007 | Refinery C FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 298 | FE-C-008 | Refinery C FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 299 | FE-C-009 | Refinery C FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 300 | FE-C-010 | Refinery C FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 301 | FE-C-011 | Refinery C FL7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 302 | FE-P-001 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 303 | FE-P-002 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 304 | FE-P-003 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 305 | FE-P-004 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 306 | FE-P-005 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 307 | FE-P-006 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 308 | FE-P-007 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 309 | FE-P-008 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 310 | FE-P-009 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 311 | FE-P-010 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 312 | FE-P-011 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 313 | FE-P-012 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 314 | FE-P-013 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 315 | FE-P-014 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 316 | FE-P-015 | Refinery P FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 317 | FE-P-016 | Refinery P FL1 | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 318 | FE-P-017 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 319 | FE-P-018 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 320 | FE-P-019 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 321 | FE-P-020 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 322 | FE-P-021 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 323 | FE-P-022 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 324 | FE-P-023 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ | มีสิ่งขวาง | สภาพประตู | สภาพห้อง | ความสะอาด | สัญญาณไฟกระพริบ | สัญญาณเสียง | หมายเหตุ |
|-------|----------|----------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|----------|
| 325 | FE-P-024 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 326 | FE-P-025 | Refinery P FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 327 | FE-P-026 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 328 | FE-P-027 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 329 | FE-P-028 | Refinery P FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 330 | FE-P-029 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 331 | FE-P-030 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 332 | FE-P-031 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 333 | FE-P-032 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 334 | FE-P-033 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 335 | FE-P-034 | Refinery P FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 336 | FE-P-035 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 337 | FE-P-036 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 338 | FE-P-037 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 339 | FE-P-038 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 340 | FE-P-039 | Refinery P FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 341 | FE-P-040 | Refinery P FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 342 | FE-P-041 | Refinery P FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีถังดับเพลิง | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ทวนระลอก | ถังดับเพลิงไฟฟ้า | ถังดับเพลิงเคมี | หมายเหตุ |
|-------|--------|----------------|---------------|-----------|------------|----------|------------------|-----------------|------------------|
| 343 | FE-001 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 344 | FE-002 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 345 | FE-003 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 346 | FE-004 | work shop | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | ถังดับเพลิง |
| 347 | FE-005 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 348 | FE-006 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 349 | FE-007 | work shop | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | NA | NA | ไฟไหม้ |
| 350 | FE-008 | work shop | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | NA | NA | ถังดับเพลิงไฟฟ้า |
| 351 | FE-009 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 352 | FE-010 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 353 | FE-011 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 354 | FE-012 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 355 | FE-001 | Boiler 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 356 | FE-002 | Boiler 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 357 | FE-003 | Boiler 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 358 | FE-004 | Boiler 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 359 | FE-005 | Boiler 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 360 | FE-006 | Boiler 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------|----------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีถังดับเพลิง | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ทวนระลอก | ถังดับเพลิงไฟฟ้า | ถังดับเพลิงเคมี | หมายเหตุ |
|-------|--------|---|---------------|-----------|------------|----------|------------------|-----------------|----------|
| 361 | FE-001 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 362 | FE-002 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 363 | FE-003 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 364 | FE-004 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 365 | FE-005 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 366 | FE-006 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 367 | FE-007 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 368 | FE-001 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 369 | FE-002 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 370 | FE-003 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 371 | FE-004 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 372 | FE-005 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 373 | FE-006 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 374 | FE-007 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 375 | FE-001 | ทางเดินเชื่อมจากห้องเครื่อง Maintenance (โรงเก่า) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 376 | FE-002 | ทางเดินเชื่อมจากห้องเครื่อง Maintenance (โรงเก่า) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 377 | FE-003 | ทางเดินเชื่อมจากห้องเครื่อง Maintenance (โรงเก่า) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 378 | FE-001 | หม้อต้ม โรง 2 Evaporator (โรงเก่า) | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------|----------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Fire Exit Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีถังดับเพลิง | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ทวนระลอก | ถังดับเพลิงไฟฟ้า | ถังดับเพลิงเคมี | หมายเหตุ |
|-------|--------|--|---------------|-----------|------------|----------|------------------|-----------------|----------|
| 379 | FE-002 | หม้อต้มโรง 1A โรง 2 Evaporator (โรงเก่า) | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 380 | FE-003 | ถังหม้อโรง 1 Evaporator (โรงเก่า) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 381 | FE-001 | ถังหม้อโรง 1A โรง 2 Evaporator (โรงเก่า) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 382 | FE-002 | หม้อต้มโรง 88 Crystallization (โรงเก่า) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 383 | FE-003 | หม้อต้มโรง C13 Crystallization (โรงเก่า) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 384 | FE-004 | หม้อต้มโรง A24 Crystallization (โรงเก่า) | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 385 | FE-001 | ถังหม้อโรง 2 ถังหม้อ 1 | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 386 | FE-001 | cooling tower | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 387 | FE-002 | cooling tower | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 388 | FE-001 | โรงอาหาร | ✓ | NA | ✓ | ✓ | NA | NA | |
| 389 | FE-002 | โรงอาหาร | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 390 | FE-003 | โรงอาหาร | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 391 | FE-004 | โรงอาหาร | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 392 | FE-001 | โรงอาหาร | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 393 | FE-002 | โรงอาหาร | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 394 | FE-003 | โรงอาหาร | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |
| 395 | FE-004 | โรงอาหาร | ✓ | NA | ✗ | ✓ | NA | NA | ไม่มีไฟ |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------|----------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Chemical Absorbance Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No. | ID Code | Location | Obstacle | Condition | Absorbance | Cleaning | Tag | Sign | Remark |
|-------|---------|---|---------------|-----------|------------|----------|------------------|-----------------|-------------|
| ลำดับ | รหัส | ตำแหน่งที่ตั้ง | มีถังดับเพลิง | สภาพประตู | สภาพท่อน้ำ | ทวนระลอก | ถังดับเพลิงไฟฟ้า | ถังดับเพลิงเคมี | หมายเหตุ |
| 1 | CA-001 | อาคาร Boiler ชั้น 1 จุดเชื่อมสายเคเบิล 160 ลิ้น | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ถังดับเพลิง |
| 2 | CA-002 | อาคาร Boiler ชั้น 1 จุดเชื่อมสายเคเบิล 160 ลิ้น | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ถังดับเพลิง |
| 3 | CA-003 | อาคาร Boiler ชั้น 1 จุดเชื่อมสายเคเบิล 160 ลิ้น | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | CA-004 | อาคาร Evaporator ชั้น 1 โรง 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | CA-005 | อาคาร Evaporator ชั้น 1 โรง 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | CA-006 | อาคาร water treatment | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ถังดับเพลิง |
| 7 | CA-007 | ถังหม้อโรง 1A โรง 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | CA-008 | ถังหม้อโรง 88 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | CA-009 | อาคาร Boiler ชั้น 1 จุดเชื่อมสายเคเบิล 160 ลิ้น | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | CA-010 | ถังหม้อโรง 1A โรง 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | CA-011 | อาคาร TG | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------|----------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No. ลำดับ | ID Code รหัส | Location ที่เก็บพัสดุ | Box ภาชนะใส่ | Light หลอดไฟ | Battery แบตเตอรี่ | Cleaning ทำความสะอาด | Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark หมายเหตุ |
|-----------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|-------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1 | EL-001 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหานิดหน่อย |
| 2 | EL-002 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | EL-003 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | EL-004 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | EL-005 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | EL-006 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | EL-007 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | EL-008 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | EL-009 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | EL-010 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | EL-011 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | EL-012 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | EL-013 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | EL-014 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | EL-015 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | EL-016 | อาคารหนังสือชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | EL-017 | อาคารหนังสือชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | EL-018 | อาคารหนังสือชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|--|--------|----------|
| Checked by: _____
Signature: _____
Date: _____ | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPFF

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งรถ | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 37 | EL-037 | อาคารพลพัฒน์ ชั้น 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 38 | EL-038 | อาคารพลพัฒน์ ชั้น 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 39 | EL-039 | อาคารพลพัฒน์ ชั้น 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 40 | EL-040 | อาคารพลพัฒน์ ชั้น 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 41 | EL-041 | อาคารพลพัฒน์ ชั้น 3 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 42 | EL-042 | อาคารพลพัฒน์ ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 43 | EL-043 | ชั้นปฏิบัติการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 44 | EL-044 | ชั้นปฏิบัติการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | EL-045 | ชั้นปฏิบัติการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | EL-001 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | EL-002 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 48 | EL-003 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | EL-004 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | EL-005 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | EL-006 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 52 | EL-007 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | EL-008 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | EL-009 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 19 | EL-019 | อาคารหอศิลป์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | EL-020 | อาคารหอศิลป์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | EL-021 | อาคารหอศิลป์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | EL-022 | อาคารหอศิลป์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | EL-023 | อาคารหอศิลป์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | EL-024 | อาคารหอศิลป์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | EL-025 | อาคารหอศิลป์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | EL-026 | อาคารหอศิลป์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | EL-027 | อาคารหอศิลป์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | EL-028 | อาคารหอศิลป์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | EL-029 | อาคารหอศิลป์ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | EL-030 | อาคารหอศิลป์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | EL-031 | อาคารหอศิลป์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | EL-032 | อาคารหอศิลป์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | EL-033 | อาคารหอศิลป์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | EL-034 | อาคารหอศิลป์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | EL-035 | อาคารหอศิลป์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | FI-036 | อาคารหอศิลป์ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
สารปฏิชีวนะ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
การทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 55 | EL-010 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | EL-011 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | EL-012 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 58 | EL-013 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | EL-014 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | EL-015 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | EL-016 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 62 | EL-017 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | EL-018 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 64 | EL-019 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 65 | EL-020 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 66 | EL-021 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 67 | EL-022 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 68 | EL-023 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 69 | EL-024 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 70 | EL-025 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 71 | EL-026 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 72 | EL-027 | อาคาร Boiling ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|-------------|-------------|
| | | |
| DATE: _____ | DATE: _____ | DATE: _____ |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
สภาพตู้ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 73 | EL-028 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 74 | EL-029 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 75 | EL-030 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 76 | EL-031 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 77 | EL-032 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 78 | EL-033 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | EL-034 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 80 | EL-035 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 81 | EL-036 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 82 | EL-037 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 83 | EL-038 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 84 | EL-039 | อาคาร Boiling ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 85 | EL-040 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 86 | EL-041 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 87 | EL-042 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 88 | EL-043 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 89 | EL-044 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 90 | EL-045 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: 27/12/2022 | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
สภาพตู้ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 91 | EL-046 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 92 | EL-047 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 93 | EL-048 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 94 | EL-049 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 95 | EL-050 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 96 | EL-051 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 97 | EL-052 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 98 | EL-053 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 99 | EL-054 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 100 | EL-055 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 101 | EL-056 | อาคาร Boiling ชั้น3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่เสื่อม |
| 102 | EL-057 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 103 | EL-058 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 104 | EL-059 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 105 | EL-060 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 106 | EL-061 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 107 | EL-062 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 108 | EL-063 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: 27/12/2022 | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
สภาพตู้ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 109 | EL-064 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 110 | EL-065 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 111 | EL-066 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 112 | EL-067 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 113 | EL-068 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 114 | EL-069 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 115 | EL-070 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 116 | EL-071 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 117 | EL-072 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 118 | EL-073 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 119 | EL-074 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 120 | EL-075 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 121 | EL-076 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 122 | EL-077 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 123 | EL-078 | อาคาร Boiling ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 124 | EL-001 | โรงพยาบาลวชิรพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 125 | EL-002 | โรงพยาบาลวชิรพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 126 | EL-003 | โรงพยาบาลวชิรพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: 27/12/2022 | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
สภาพตู้ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 127 | EL-004 | โรงพยาบาลวชิรพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 128 | EL-005 | โรงพยาบาลวชิรพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 129 | EL-006 | โรงพยาบาลวชิรพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 130 | EL-007 | โรงพยาบาลวชิรพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 131 | EL-008 | โรงพยาบาลวชิรพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 132 | EL-001 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 133 | EL-002 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 134 | EL-003 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 135 | EL-004 | water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 136 | EL-001 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 137 | EL-002 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 138 | EL-003 | TG control ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 139 | EL-004 | TG control ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 140 | EL-005 | TG control ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 141 | EL-001 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 142 | EL-002 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 143 | EL-003 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 144 | EL-004 | อาคาร TG ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|---|--------|----------|
| Checked by:
Signature:
Date: 27/12/2022 | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 146 | EL-005 | อาคาร TG ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 147 | EL-006 | อาคาร TG ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 148 | EL-007 | อาคาร TG ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 149 | EL-008 | อาคาร TG ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 150 | EL-009 | อาคาร TG ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 151 | EL-010 | อาคาร TG ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 152 | EL-001 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 153 | EL-002 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 154 | EL-003 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 155 | EL-004 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 156 | EL-005 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 157 | EL-006 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 158 | EL-007 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 159 | EL-008 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 160 | EL-009 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 161 | EL-010 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 162 | EL-011 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 163 | EL-012 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 164 | EL-013 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 165 | EL-014 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 166 | EL-015 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 167 | EL-016 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 168 | EL-017 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 169 | EL-018 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 170 | EL-019 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 171 | EL-020 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 172 | EL-021 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 173 | EL-022 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 174 | EL-023 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 175 | EL-024 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 176 | EL-025 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 177 | EL-026 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 178 | EL-027 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 179 | EL-028 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 180 | EL-029 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 181 | EL-044 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 182 | EL-030 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 183 | EL-031 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 184 | EL-032 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 185 | EL-033 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 186 | EL-034 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 187 | EL-035 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 188 | EL-036 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 4 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 189 | EL-037 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 190 | EL-038 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 191 | EL-039 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 192 | EL-040 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 193 | EL-041 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 194 | EL-042 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 195 | EL-043 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 196 | EL-045 | อาคาร Boiler 3 ชั้น 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 197 | EL-001 | อาคาร 3 ชั้น 1 (ในห้อง QC) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 198 | EL-002 | อาคาร 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 199 | EL-003 | อาคาร 3 ชั้น 1 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 200 | EL-004 | อาคาร 3 ชั้น 1 (ในห้อง QC) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 201 | EL-005 | อาคาร 3 ชั้น 1 (ในห้อง QC) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 202 | EL-006 | อาคาร 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 203 | EL-007 | อาคาร 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 204 | EL-008 | อาคาร 3 ชั้น 1 | X | X | X | X | X | อุปกรณ์โดยปกติ |
| 205 | EL-009 | อาคาร 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 206 | EL-010 | อาคาร 3 ชั้น 2 | X | X | X | X | X | อุปกรณ์โดยปกติ |
| 207 | EL-011 | อาคาร 3 ชั้น 2 | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 208 | EL-001 | หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 2 อาคาร admin | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 209 | EL-002 | ทางเดินสำนักงานหน้าบันได อาคาร admin | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 210 | EL-003 | อาคาร admin หน้าห้องจัดการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 211 | EL-004 | อาคาร admin หน้าห้องจัดการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 212 | EL-005 | อาคาร admin หน้าห้องจัดการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 213 | EL-006 | อาคาร admin หน้าห้องจัดการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 214 | EL-007 | อาคาร admin หน้า Reception | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 215 | EL-008 | อาคาร admin หน้าห้องจัดการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 216 | EL-009 | อาคาร admin หน้าห้องจัดการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 217 | EL-010 | อาคาร admin หน้าห้องจัดการ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
แบตเตอรี่ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จไฟ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|--|--------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| 218 | EL-011 | อาคาร admin หน้าห้องประชุม 5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 219 | EL-012 | อาคาร admin หน้าห้อง QM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 220 | EL-013 | อาคาร admin ห้องผู้บริหารชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 221 | EL-014 | อาคาร admin ห้องประชุม 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 222 | EL-015 | อาคาร admin ห้องประชุม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 223 | EL-001 | โรงพยาบาล admin ประตูนอกทางเข้าโรงพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 224 | EL-002 | โรงพยาบาล admin ประตูนอกทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 225 | EL-003 | โรงพยาบาล admin ประตูนอกทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 226 | EL-004 | โรงพยาบาล admin ประตูนอกทางเข้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 227 | EL-001 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 228 | EL-002 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 229 | EL-003 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 230 | EL-004 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 231 | EL-005 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 232 | EL-006 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 233 | EL-007 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 234 | EL-008 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 235 | EL-009 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------|----------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
แบตเตอรี่ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จไฟ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| 236 | EL-010 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 237 | EL-011 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 238 | EL-012 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 239 | EL-013 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 240 | EL-014 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 241 | EL-015 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 242 | EL-016 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 243 | EL-017 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 244 | EL-018 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 245 | EL-019 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 246 | EL-020 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 247 | EL-021 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 248 | EL-022 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 249 | EL-023 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 250 | EL-024 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 251 | EL-025 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 252 | EL-026 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 253 | EL-027 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------|----------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
แบตเตอรี่ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จไฟ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| 254 | EL-028 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 255 | EL-029 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 256 | EL-030 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 257 | EL-031 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 258 | EL-032 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 259 | EL-033 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 260 | EL-034 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 261 | EL-035 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 262 | EL-036 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 263 | EL-037 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 264 | EL-038 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 265 | EL-039 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 266 | EL-040 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 267 | EL-041 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 268 | EL-042 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 269 | EL-043 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 270 | EL-044 | ภายในอาคารคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------|----------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
แบตเตอรี่ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จไฟ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| 271 | EL-001 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 272 | EL-002 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 273 | EL-003 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 274 | EL-004 | Store (ห้องจัดเก็บสารเคมี) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 275 | EL-005 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 276 | EL-006 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 277 | EL-007 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 278 | EL-008 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 279 | EL-009 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 280 | EL-010 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 281 | EL-011 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 282 | EL-012 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 283 | EL-013 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 284 | EL-014 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 285 | EL-015 | Store | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 286 | EL-001 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 287 | EL-002 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 288 | EL-003 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 289 | EL-004 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------------------|--------|----------|
| Checked by: [Signature] | | |
| Signature: [Signature] | | |
| Date: [Date] | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 290 | EL-004 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 291 | EL-005 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 292 | EL-006 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 293 | EL-007 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 294 | EL-008 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 295 | EL-009 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 296 | EL-010 | Silo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 297 | EL-001 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 298 | EL-002 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 299 | EL-003 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 300 | EL-004 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 301 | EL-005 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 302 | EL-006 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 303 | EL-007 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 304 | EL-008 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 305 | EL-009 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 306 | EL-010 | Silo 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 307 | EL-001 | Cooling Tower | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|
| 308 | EL-002 | Cooling Tower | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 309 | EL-001 | Fire Pump | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่ใกล้หมดอายุ |
| 310 | EL-002 | Fire Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 311 | EL-003 | Fire Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 312 | EL-004 | Fire Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 313 | EL-001 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 314 | EL-002 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 315 | EL-003 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 316 | EL-004 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 317 | EL-005 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 318 | EL-006 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 319 | EL-007 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 320 | EL-008 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 321 | EL-009 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 322 | EL-010 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 323 | EL-011 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 324 | EL-012 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 325 | EL-013 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 326 | EL-014 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 327 | EL-015 | Mill 3 | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไฟไม่สว่าง |
| 328 | EL-016 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 329 | EL-017 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 330 | EL-018 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 331 | EL-019 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 332 | EL-020 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 333 | EL-021 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 334 | EL-022 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 335 | EL-023 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 336 | EL-024 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 337 | EL-025 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 338 | EL-026 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 339 | EL-027 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 340 | EL-028 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 341 | EL-029 | Mill 3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 342 | EL-A-001 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 343 | EL-A-002 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 344 | EL-A-003 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 345 | EL-A-004 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 346 | EL-A-005 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 347 | EL-A-006 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 348 | EL-A-007 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 349 | EL-A-008 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 350 | EL-A-009 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 351 | EL-A-010 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 352 | EL-A-011 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 353 | EL-A-012 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 354 | EL-A-013 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 355 | EL-A-014 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 356 | EL-A-015 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 357 | EL-A-016 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 358 | EL-A-017 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 359 | EL-A-018 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 360 | EL-A-019 | Refinery A FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 361 | EL-A-020 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
อุปกรณ์ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 362 | EL-A-021 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 363 | EL-A-022 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 364 | EL-A-023 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 365 | EL-A-024 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 366 | EL-A-025 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 367 | EL-A-026 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 368 | EL-A-027 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 369 | EL-A-028 | Refinery A FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 370 | EL-A-029 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 371 | EL-A-030 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 372 | EL-A-031 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 373 | EL-A-032 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 374 | EL-A-033 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 375 | EL-A-034 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 376 | EL-A-035 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 377 | EL-A-036 | Refinery A FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 378 | EL-A-037 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 379 | EL-A-038 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
อุปกรณ์ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 380 | EL-A-039 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 381 | EL-A-040 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 382 | EL-A-041 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 383 | EL-A-042 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 384 | EL-A-043 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 385 | EL-A-044 | Refinery A FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 386 | EL-A-045 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 387 | EL-A-046 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 388 | EL-A-047 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 389 | EL-A-048 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 390 | EL-A-049 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 391 | EL-A-050 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 392 | EL-A-051 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 393 | EL-A-052 | Refinery A FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 394 | EL-A-053 | Refinery A FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 395 | EL-A-054 | Refinery A FL6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 396 | EL-B-001 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 397 | EL-B-002 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
อุปกรณ์ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 398 | EL-B-003 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 399 | EL-B-004 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 400 | EL-B-005 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 401 | EL-B-006 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ไม่เปลี่ยน |
| 402 | EL-B-007 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 403 | EL-B-008 | Refinery B FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 404 | EL-B-009 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 405 | EL-B-010 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 406 | EL-B-011 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 407 | EL-B-012 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 408 | EL-B-013 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 409 | EL-B-014 | Refinery B FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 410 | EL-B-015 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 411 | EL-B-016 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 412 | EL-B-017 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 413 | EL-B-018 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 414 | EL-B-019 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 415 | EL-B-020 | Refinery B FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
อุปกรณ์ไฟ | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ทำความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 416 | EL-B-021 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 417 | EL-B-022 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ไฟไม่เข้า |
| 418 | EL-B-023 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 419 | EL-B-024 | Refinery B FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 420 | EL-B-025 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 421 | EL-B-026 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 422 | EL-B-027 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 423 | EL-B-028 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 424 | EL-B-029 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 425 | EL-B-030 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 426 | EL-B-031 | Refinery B FL5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 427 | EL-C-001 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 428 | EL-C-002 | Refinery C FL1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 429 | EL-C-003 | Refinery C FL2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 430 | EL-C-004 | Refinery C FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 431 | EL-C-005 | Refinery C FL3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 432 | EL-C-006 | Refinery C FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 433 | EL-C-007 | Refinery C FL4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 434 | EL-C-008 | Refinery C FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 435 | EL-C-009 | Refinery C FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 436 | EL-C-010 | Refinery C FL.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 437 | EL-C-011 | Refinery C FL.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 438 | EL-C-012 | Refinery C FL.7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 439 | EL-P-001 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 440 | EL-P-002 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 441 | EL-P-003 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 442 | EL-P-004 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 443 | EL-P-005 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 444 | EL-P-006 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 445 | EL-P-007 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 446 | EL-P-008 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 447 | EL-P-009 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 448 | EL-P-010 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 449 | EL-P-011 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 450 | EL-P-012 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 451 | EL-P-013 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| | | | | | |
|---------------|--|--------------|--|--------------|--|
| Inspected by: | | Verified by: | | Approved by: | |
| Checked by: | | | | | |
| Signature: | | | | | |
| Date: | | | | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 452 | EL-P-014 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 453 | EL-P-015 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 454 | EL-P-016 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 455 | EL-P-017 | Refinery P FL.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 456 | EL-P-018 | Refinery P FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 457 | EL-P-019 | Refinery P FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 458 | EL-P-020 | Refinery P FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 459 | EL-P-021 | Refinery P FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 460 | EL-P-022 | Refinery P FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 461 | EL-P-023 | Refinery P FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 462 | EL-P-024 | Refinery P FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 463 | EL-P-025 | Refinery P FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 464 | EL-P-026 | Refinery P FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 465 | EL-P-027 | Refinery P FL.2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 466 | EL-P-028 | Refinery P FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 467 | EL-P-029 | Refinery P FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 468 | EL-P-030 | Refinery P FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 469 | EL-P-031 | Refinery P FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| | | | | | |
|---------------|--|--------------|--|--------------|--|
| Inspected by: | | Verified by: | | Approved by: | |
| Checked by: | | | | | |
| Signature: | | | | | |
| Date: | | | | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 470 | EL-P-032 | Refinery P FL.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 471 | EL-P-033 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 472 | EL-P-034 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 473 | EL-P-035 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 474 | EL-P-036 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 475 | EL-P-037 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 476 | EL-P-038 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 477 | EL-P-039 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 478 | EL-P-040 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 479 | EL-P-041 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 480 | EL-P-042 | Refinery P FL.4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 481 | EL-P-043 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 482 | EL-P-044 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 483 | EL-P-045 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 484 | EL-P-046 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 485 | EL-P-047 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 486 | EL-P-048 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 487 | EL-P-049 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| | | | | | |
|---------------|--|--------------|--|--------------|--|
| Inspected by: | | Verified by: | | Approved by: | |
| Checked by: | | | | | |
| Signature: | | | | | |
| Date: | | | | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 488 | EL-P-050 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 489 | EL-P-051 | Refinery P FL.5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 490 | EL-P-052 | Refinery P FL.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 491 | EL-P-053 | Refinery P FL.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 492 | EL-P-054 | Refinery P FL.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 493 | EL-P-055 | Refinery P FL.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 494 | EL-P-056 | Refinery P FL.6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 495 | EL-001 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 496 | EL-002 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 497 | EL-003 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 498 | EL-004 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 499 | EL-005 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 500 | EL-006 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 501 | EL-007 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 502 | EL-008 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 503 | EL-009 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 504 | EL-010 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 505 | EL-011 | work shop | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| | | | | | |
|---------------|--|--------------|--|--------------|--|
| Inspected by: | | Verified by: | | Approved by: | |
| Checked by: | | | | | |
| Signature: | | | | | |
| Date: | | | | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|--|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 506 | EL-001 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 507 | EL-002 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 508 | EL-003 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 509 | EL-004 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 510 | EL-005 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 511 | EL-006 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 512 | EL-007 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 513 | EL-001 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 514 | EL-002 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 515 | EL-003 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 516 | EL-004 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 517 | EL-005 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 518 | EL-006 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 519 | EL-007 | ลิ้นชักเก็บขยะ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 520 | EL-001 | บันไดทางขึ้นหลังเครื่องไฟฟ้า Crystallization (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไม่เปิดไฟ |
| 521 | EL-002 | หน้าห้องเครื่อง B8 Crystallization (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |
| 522 | EL-003 | หน้าห้องเครื่อง C13 Crystallization (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไม่เปิดไฟ |
| 523 | EL-004 | หน้าห้องเครื่อง A24 Crystallization (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Light Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29-Dec-22

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Box
กล่องไฟฟ้า | Light
หลอดไฟ | Battery
แบตเตอรี่ | Cleaning
ความสะอาด | Re-Charging
การชาร์จแบตเตอรี่ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|---|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 524 | EL-001 | ทางเดินเชื่อมระหว่างถังหมัก Maintenance (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 525 | EL-002 | ทางเดินเชื่อมระหว่างถังหมัก Maintenance (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | |
| 526 | EL-001 | หม้อต้ม โรง 2 Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | ไม่เปิดไฟ |
| 527 | EL-002 | หม้อต้มโรง 2 Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 528 | EL-003 | หม้อต้มผลิตหมัก Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 529 | EL-004 | หม้อต้ม Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ไฟดับอยู่ |
| 530 | EL-005 | เครื่องกรองหมัก Evaporator (โรง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 531 | EL-001 | หม้อต้ม A1 โรง 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 532 | EL-002 | หม้อต้ม B1 โรง 2 | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | อุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งาน |
| 533 | EL-003 | หม้อต้มหมักหมัก หม้อต้ม | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | แบตเตอรี่มีปัญหา |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Shower & Eye Wash Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29/12/2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Condition
สภาพอุปกรณ์ | Valve
วาล์ว | Cleaning
ความสะอาด | Tag
ใบตรวจเช็ค | Sign
ป้ายสัญลักษณ์ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|---|-------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | EW-001 | แผนกรับแจ้ง จุดเทไฮโดรไฟ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ยกเลิกใช้งาน |
| 2 | EW-002 | แผนกรับแจ้ง หม้อต้ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ยกเลิกใช้งาน |
| 3 | EW-003 | แผนก QC ห้องเก็บน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ยกเลิกใช้งาน |
| 4 | EW-004 | แผนก QC ห้องเก็บน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 5 | EW-005 | ผลิตน้ำ 1 จุดเติมน้ำยา | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ยกเลิกใช้งาน |
| 6 | EW-006 | ผลิตน้ำ 2 จุดเติมน้ำยา เกล็ดในถังน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 7 | EW-007 | ผลิตน้ำ 2 จุดเติมน้ำยา ช่วงเวลา 160 สัปดาห์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 8 | EW-008 | โยธา | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 9 | EW-009 | หม้อต้ม จุดเทไฮโดรไฟ โรง 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 10 | EW-010 | หม้อต้ม จุดเทไฮโดรไฟ โรง 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 11 | EW-011 | Water Treatment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 12 | EW-012 | โรงปั่นขาวโรงใหม่ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 13 | EW-013 | หม้อต้มโรงใหม่ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 14 | EW-014 | หม้อต้มโรงใหม่ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 15 | EW-015 | จุดเติมน้ำยา 160 สัปดาห์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ย้ายไปใหม่ |
| 16 | EW-016 | จุดเติมน้ำยา 160 สัปดาห์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 17 | EW-017 | จุดเติมน้ำยา 80 สัปดาห์ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | - | ไม่พร้อมใช้งาน |
| 18 | EW-018 | จุดเติมน้ำยา เกล็ดในถัง | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | - | ไม่พร้อมใช้งาน |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |



Emergency Shower & Eye Wash Inspection Report 2022

Location: KSP/KPPP

Monthly: December

Inspect Date: 29/12/2022

| No.
ลำดับ | ID Code
รหัส | Location
ตำแหน่งที่ตั้ง | Obstacle
สิ่งกีดขวาง | Condition
สภาพอุปกรณ์ | Valve
วาล์ว | Cleaning
ความสะอาด | Tag
ใบตรวจเช็ค | Sign
ป้ายสัญลักษณ์ | Remark
หมายเหตุ |
|--------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|
| 19 | EW-019 | หม้อต้มโรงใหม่ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 20 | EW-020 | หม้อต้มโรงใหม่ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | |

Recommendations:

| Inspection | Verify | Approval |
|-------------|--------|----------|
| Checked by: | | |
| Signature: | | |
| Date: | | |