

ภาคผนวกที่ 2-56

การอบรมการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566



**RAYONG FIRE Co., Ltd.**

Website : [www.rayongfire.com](http://www.rayongfire.com)  
Email : [info@rayongfire.com](mailto:info@rayongfire.com)  
 Rayongfire



Website : [www.rayongfire.com](http://www.rayongfire.com)  
Email : [info@rayongfire.com](mailto:info@rayongfire.com)  
 Rayongfire

8 ธันวาคม 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บัดนี้ ฝ่ายมิชชันนารีของบริติช รอยอินทรี จักได้ดำเนินการฝึกสอนกับพลเรือนและลูกศิษย์อพยพที่ฟิลาเดลเฟียเรียบร้อยแล้ว พนักงานที่เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ในการป้องกันอันตรายและสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่ทรงประสิทธิภาพ ฝึกอบรมแล้ว จึงมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ผู้คุมไฟและรักษาความปลอดภัยของห้างร้านบริติช รอยอินทรี จักได้ส่งมอบสิ่งของเครื่องแบบงานสำหรับจัดทหารต่อไป

100

ฝ่ายฝึกอบรม

โทรสาร 0-3868-7179

E-mail : [pravitfiretech@gmail.com](mailto:pravitfiretech@gmail.com)



เป็นบัณฑิตบุคคลให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

อนุญาตให้ บริษัท ระยะเวลา 5 ปี จำกัด

ด้วย เลขที่ ๓๒๘/๕๒ ขอมสวททว ๘๘ กรมสวททว แขวงถนนนครราชสีมา เขตวิทองหลาง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

1000

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รายชื่อวิทยากรมอบหมายโดยบุคคล  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมเชิงธุรกิจและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ของ บริษัท รยอไนท์ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๐๖-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๑

๑. นายประชาชาติ งามใจ  
๒. นายเนตรล ฝั่งเงิน  
๓. นายสมศักดิ์ เอี่ยมเจริญ  
๔. นายวิชัย วิเชียรโชติ  
๕. นายภมล เจริญดี  
๖. นายกรัต หนองหม่นพูน  
๗. นายสุรารักษ์ สายสีโงย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รายชื่อพนักงานเข้าร่วมซ้อมแผนอพยพประจำปี 2566  
วันที่ฝึกซ้อมแผนอพยพ 30 พฤศจิกายน 2566

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	แผนก	เข้าร่วม	หมายเหตุ
1	Pornpat Kongseem	Accounts	✓	
2	Kanokkam Pinkum	Accounts	✓	
3	Suehanun Chobkam	Accounts	✓	
4	varaporn boontem	Accounts	✓	
5	Natchayada kai	Accounts	✓	
6	Kanungvid Jaronwiriwatpukdee	Accounts	✓	
7	Phomsart Yaowakul	Accounts	✓	
8	Chaitat Suebwongdist	Civil	✓	
9	Kritachana Chanpithak	Civil	✓	
10	Thitipat Junklam	Dispatch	✓	
11	Lariduan Jaidee	Dispatch	✓	
12	Kanya Monthaisong	Driver	✓	
13	Bundit Aumsara	Driver	✓	
14	Bonchoo Charoensrinmueang	Electrical	✓	
15	Weerachai Pinpomma	Electrical	✓	
16	Tanakorn Kampengta	Electrical	✓	
17	parinya Bothaisong	Electrical	✓	
18	Sangkham Wiansri	Electrical	✓	
19	Sukij siripoe	Electrical	✓	
20	Atthawut Lanvoraninun	Electrical	✓	
21	Kiangkai Sukwajeklong	Electrical	✓	
22	Sompong Morida	Electrical	✓	
23	Vasant Srinivasan	Electrical	✓	
24	Urairak Yuensri	Human Resources	✓	

ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED

Chlor-Alkali Division

Bangkok Office: Mahalun Plaza, 10<sup>th</sup> Floor, 888/10-11 Ploenchit Road, Bangkok 10330, Thailand.  
Samutprakarn Office: 77, Moo 6, Soi Wat Mahawong, Pochasoeningrai Road, Tambon Samrong, Amphur Phra Pradaeng, Samutprakarn (1) 101 Thailand.  
Tel: 06-2746570-20 Fax: 06-27465708

Factory: 3 Soi G-2, Prakhomsongkroed Road, Tambon Hueypong, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand.  
Tel: 066-38-687336-3, 065073, 065977, 067354 Fax: 06-38-685074, 687355

Visit us at : [www.adityabirlachemicals.com](http://www.adityabirlachemicals.com)



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	แผนก	แจ้งรับ	หมายเหตุ
25	sureerat patong	Human Resources	✓	
26	Chomnapas Singket	Human Resources	✓	
27	winai phooyeeva	Instrument	✓	
28	Apichart Kumjai	Instrument	✓	
29	Thani Khawchot	Instrument	✓	
30	Weerapong Srioi	Instrument	✓	
31	chajitra sangsong	IT	✓	
32	Phaitoon Kanplo	IT	✓	
33	Phaiboon Phinpromma	IT	✓	
34	Girdhar Jhawar	MANAGEMENT	✓	
35	Natani Kanchantheet	Marketing	✓	
36	Somchai Chomwong	Marketing	✓	
37	junjira sanku	Marketing	✓	
38	Pulkrit Kaicker	Marketing	✓	
39	Supatra Visutthiphaet	Marketing	✓	
40	lapisurion wanasuk	Marketing	✓	
41	KORKOTCHASAN PUKDEE	Marketing	✓	
42	SANTANA DANUCHANIN	Mechanical	✓	
43	Kitsanpong Siriput	Mechanical	✓	
44	Suriya Phoka	Mechanical	✓	
45	Atsawin Charoenphon	Mechanical	✓	
46	Wanchai Srii	Mechanical	✓	
47	Supakorn Bunplod	Mechanical	✓	
48	Sahit Youyong	Mechanical	✓	
49	Wirat Khumwongsa	Mechanical	✓	
50	Thawatthai Namvisas	Mechanical	✓	

**ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED**

**Chlor-Alkali Division**

Bangkok Office: Mahatun Plaza, 10<sup>th</sup> Floor, 889/100-1, Ploenchit Road, Bangkok-10330, Thailand

Samutprakarn Office: 77, Moo 6, Soi Wat Mahawong, Poochassamngal Road, Tambol Samrong, Amphur Phra Pradaeng, Samutprakarn-10130, Thailand

Tel: 65-2-7485720-23 Fax: 65-2-7485789

Factory: 3 Soi G-2, Prakomsongkroed Road, Tambol Hueypong, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand

Tel: 65-38-687355-9, 685073, 685977, 687354 Fax: 65-38-685074, 687355

Visit us at : [www.adityabirlachemicals.com](http://www.adityabirlachemicals.com)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	แผนก	แจ้งรับ	หมายเหตุ
51	PHAK SUPASSARANONT	Mechanical	✓	
52	Duangsamorn Jumphom	Mechanical	✓	
53	Anuchit Saiwongpanya	Mechanical	✓	
54	Aphisit Kamlapit	Mechanical	✓	
55	Natee Suwanpitak	Mechanical	✓	
56	siwakorn klankinlom	Mechanical	✓	
57	Samran Promkhom	Production	✓	
58	Arthit phiphunnok	Production	✓	
59	Methakorn Khamyot	Production	✓	
60	worawit srijankaw	Production	✓	
61	KOWIT WANGKAMSUK	Production	✓	
62	Mathee Namsuntorn	Production	✓	
63	Apidech Wongdeur	Production	✓	
64	CHAINARONG Steenham	Production	✓	
65	KOMCHAI SANGRUENG	Production	✓	
66	Phasuplat Chaiyapompong	Production	✓	
67	Weerapol Boonlung	Production	✓	
68	saksith chansueh	Production	✓	
69	Cherdkiat Tanak	Production	✓	
70	Anuwat Jungwisetpong	Production	✓	
71	Panuwat Sanrakob	Production	✓	
72	Ekaphob Rammachai	Production	✓	
73	Apichai Kongkaew	Production	✓	
74	Wirot Singnane	Production	✓	
75	Prawit Muncerant	Production	✓	
76	kanapos Boonraksa	Production	✓	

**ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED**

**Chlor-Alkali Division**

Bangkok Office: Mahatun Plaza, 10<sup>th</sup> Floor, 889/100-1, Ploenchit Road, Bangkok-10330, Thailand

Samutprakarn Office: 77, Moo 6, Soi Wat Mahawong, Poochassamngal Road, Tambol Samrong, Amphur Phra Pradaeng, Samutprakarn-10130, Thailand

Tel: 65-2-7485720-23 Fax: 65-2-7485789

Factory: 3 Soi G-2, Prakomsongkroed Road, Tambol Hueypong, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand

Tel: 65-38-687355-9, 685073, 685977, 687354 Fax: 65-38-685074, 687355

Visit us at : [www.adityabirlachemicals.com](http://www.adityabirlachemicals.com)



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	แผน	เข้าร่วม	หมายเหตุ
77	Pradit noojakit	Production		
78	KOWIT SWASMOOL	Production		
79	APICHAJ ARWUTPAN	Production		
80	Noppaklap Yambangyang	Production		
81	Kanyarat Lungkorn	Production		
82	Thanyaluck Linchai	Production		
83	Pratin Chachuwan	Production		
84	Manop Promdaung	Production		
85	Jyotin Hathi	Production		
86	Charmongkhon Songratsiri	Production		
87	Narong Deenikom	Production		
88	Aekdanai Sathaporn	Production		
89	karthik Radhakrishnan	Production		
90	Pakarush Solsonboon	Production		
91	Abhishek Mahapatra	Production		
92	SUPAPORN TEERUAM	Q.A & Dev.		
93	Sastwimol Yodnan	Q.A & Dev.		
94	Phornipha Roumrak	Q.A & Dev.		
95	Kesom Roelhana	Q.A & Dev.		
96	Supatra Chatawee	Q.A & Dev.		
97	Sanniporn Keungkatok	Q.A & Dev.		
98	Omjit Sudpihan	Q.A & Dev.		
99	Orapin munjit	Q.A & Dev.		
100	wanvarang phimpangnan	Safety		
101	chosang khuevkaew	Stores		

[illegible]

รายชื่อผู้รับเหมาเข้าร่วมซ่อมแซมถนนท่อประปาที่ 2566  
วันที่ปิดซ่อมแซมถนนท่อ 30 พฤศจิกายน 2566

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	บริษัท	เข้าร่วม	หมายเหตุ
1	บุญจันทร์ อ้นเทพ	BVP	✓	
2	บุญเปี่ยม แก้วแก้ว	BVP	✓	
3	บุญธรรม นิ่มนันท	BVP	✓	
4	ปารุญ โดทรคำ	Chunapat	✓	
5	จิรุตถ์ สี่หามา	Chem Work	✓	
6	สุพจน์ นิ่มรัตน์	Choklawee Manecrat	✓	
7	สุพจน์ นิ่มรัตน์	Choklawee Manecrat	✓	
8	อาทิตย์ นิ่มรัตน์	Choklawee Manecrat	✓	
9	ภิชชาติ ไชยสิงหา	Choklawee Manecrat	✓	
10	วรบุษ ปิณฑกมล	Choklawee Manecrat	✓	
11	กรกมล รัตนกรศิริ	IFS Facility Service	✓	
12	อำนาจ มหาคง	IFS Facility Service	✓	
13	สุปราณี อุซัง	IFS Facility Service	✓	
14	บุญอ่อน วงศ์	IFS Facility Service	✓	
15	ประภาณี อุไรภมา	IFS Facility Service	✓	
16	อิสริยา วัฒนิตชัย	IFS Facility Service	✓	
17	พิณศรี จันทนุกิจ	IFS Facility Service	✓	
18	ธีรเดช หลวงอ้อม	Infinity	✓	
19	บุญโอบ คำชนะ	Infinity	✓	
20	สมศักดิ์ สักดิ์สี	Infinity	✓	
21	สมนึก ชินดา	Infinity	✓	
22	สุพิศ บุทธิ	Infinity	✓	
23	บุญแดง พรหมบุตร	Infinity	✓	
24	พิรุณกร ตันตัง	Infinity	✓	
25	พณิน อุ่นใจ	Infinity	✓	
26	ประจักษ์ พุดชัย	Infinity	✓	
27	บุญอม คำชนะ	Infinity	✓	
28	นพรัตน์ จันทรรัก	Infinity	✓	

**ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED**

Chlor-Alkali Division

Bangkok Office: Mahatun Plaza, 16<sup>th</sup> Floor, 889/160-1, Ploenchit Road, Bangkok 10330, Thailand.  
Samprakarn Office: 77, Moo 6, Soi Wai Malawong, Poochasingrarn Road, Tambol Samrong, Amphur Phra Pradaeng, Samprakarn-10130, Thailand.  
Tel: 66-2-7485720-23 Fax: 66-2-7485789

Factory: 3 Soi G-2, Prakomsongkroed Road, Tambol Hueypong, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand.  
Tel: 66-38-687356-9, 685073, 685977, 687354 Fax: 66-38-685074, 687355

Visit us at : [www.adityabirlachemicals.com](http://www.adityabirlachemicals.com)



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	บริษัท	เข้าร่วม	หมายเหตุ
29	สุนันทา กล่อมแก้ว	ISS Facility Service	✓	
30	ทวีชัย พรหมบุตร	K.N.R.	✓	
31	เสถียร พงษ์	K.N.R.	✓	
32	วิระกฤษ ศรีวัฒนา	KHUNSUK	✓	
33	วิภา วิบุณพัฒน์	Kowit (SKA)	✓	
34	สวัสดิ์ หอมดี	Kowit (SKA)	✓	
35	อัมรินทร์ เมฆพา	Kowit (SKA)	✓	
36	สมศักดิ์ ทองหล่อ	Kowit (SKA)	✓	
37	จันทน์ศักดิ์ ศักดิ์สา	Kowit (SKA)	✓	
38	ทยาธิป คำภา	KRUA C.L.	✓	
39	บุญช่วย สมพงษ์	KRUA C.L.	✓	
40	สมพงษ์ ไชยทอง	KRUA C.L.	✓	
41	รุ่งจิตร เวียงสาย	KRUA C.L.	✓	
42	ชาติ ชัยแสงชัย	KRUA C.L.	✓	
43	ชาติ ชัยแสงชัย	KRUA C.L.	✓	
44	สุวิมล บุญสม	KRUA C.L.	✓	
45	บุญรอด พงษ์ราช	KRUA C.L.	✓	
46	อนันต์ ทองธา	KRUA C.L.	✓	
47	สมจิตร รัตนวงษ์	KRUA C.L.	✓	
48	สุพรรณแสงสีอ่อน	KRUA C.L.	✓	
49	อนุชา สงเสริม	KRUA C.L.	✓	
50	พร พงษ์	KRUA C.L.	✓	
51	ชนนิกษ์ กองกุล	KRUA C.L.	✓	
52	บุญรอด พงษ์ราช	KRUA C.L.	✓	
53	บุญช่วย สมพงษ์	KRUA C.L.	✓	
54	บุญเลิศ สีลา	KRUA C.L.	✓	
55	วราวุธ คำหมื่น	KRUA C.L.	✓	
56	ศารท พานคำ	KRUA C.L.	✓	
57	ชาติ ชัยแสงชัย	KRUA C.L.	✓	
58	บุญญา แสงชัย	KRUA C.L.	✓	

**ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED**

Chlor-Alkali Division

Bangkok Office: Mahatun Plaza, 16<sup>th</sup> Floor, 889/160-1, Ploenchit Road, Bangkok 10330, Thailand.  
Samprakarn Office: 77, Moo 6, Soi Wai Malawong, Poochasingrarn Road, Tambol Samrong, Amphur Phra Pradaeng, Samprakarn-10130, Thailand.  
Tel: 66-2-7485720-23 Fax: 66-2-7485789

Factory: 3 Soi G-2, Prakomsongkroed Road, Tambol Hueypong, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand.  
Tel: 66-38-687356-9, 685073, 685977, 687354 Fax: 66-38-685074, 687355

Visit us at : [www.adityabirlachemicals.com](http://www.adityabirlachemicals.com)





ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	บริษัท	เข้าร่วม	หมายเหตุ
59	สุพรรณ แสงเดือน	KRUA C.L.	✓	
60	ธนสิทธิ์ กองกุล	KRUA C.L.	✓	
61	พชร พลพงษ์	KRUA C.L.	✓	
62	ศุภกิตต์ จันทร์	KRUA C.L.	✓	
63	กฤษณะ อนุกุล	KRUA C.L.	✓	
64	บุญชิต สีลา	KRUA C.L.	✓	
65	บุญรอด พุ่มพ	KRUA C.L.	✓	
66	PRASAT YONGRAM	LINDE	✓	
67	ปริญญ์ สิงขุติ	Linglom	✓	
68	สยาม ประสานเพชร	Linglom	✓	
69	ไซกา สุริวัน	Linglom	✓	
70	เสรี สุริวัน	Linglom	✓	
71	สุวิทย์ บุญพา	Linglom	✓	
72	มงคล สีดา	Linglom	✓	
73	ปารมี นริรักษ์	Linglom	✓	
74	สมพงษ์ จังวงษ์	Linglom	✓	
75	กิตติพร สี	Linglom	✓	
76	สุชัย ชัยประเสริ	MANTRA	✓	
77	YUTTANA	NURES	✓	
78	นวรรดี น้อย	Pattanaavech	✓	
79	สุทิน ไชยประเสริฐ	PNP	✓	
80	อังคณา กองไป	PNP	✓	
81	อนุรักษ์ กองวิภา	PNP	✓	
82	สมศักดิ์ นมอกโลก	PNP	✓	
83	สมชาย แซ่เอี้ย	PNP	✓	
84	สุทธกริช ใจสุวรรณ	PNP	✓	
85	เกษมชัย เจริญอัน	PNVS	✓	
86	ศรีวิทย์ สีทาทุ่ง	PNVS	✓	
87	ชัยมงคล สุวรรณ	PNVS	✓	

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	บริษัท	เข้าร่วม	หมายเหตุ
88	สัณธิ์ นามวงศ์	PNVS	✓	
89	กนกศักดิ์ ดัดน้อย	PNVS	✓	
90	ทิส หอมสมบัติ	PNVS	✓	
91	ศุภกฤต ธีรธัมมพจน	PNVS	✓	
92	สุชาดา ไวกว	PNVS	✓	
93	ไอลิน ปิวิยะ	PNVS	✓	
94	อุทมา ดองอณ	PNVS	✓	
95	ตำรวจ วรจิต	PNVS	✓	
96	ศรยุทธ อินทุสร	Schneider	✓	
97	นิดา รื่นอรณย์	Securitas	✓	
98	จันเอยร์ สาสีพันธ์	Securitas	✓	
99	ฐิตพล จำเริญ	Securitas	✓	
100	อานนท์ พงษ์โพธิ์	Securitas	✓	
101	เหวี่ยงทอง อนุเสก	Siam Insulation	✓	
102	ธีรวัฒน์ สีนอก	Siam Insulation	✓	
103	บุญศักดิ์ ละครชัย	Siam Insulation	✓	
104	จักรกฤษณ์ จันทร์	SPA	✓	
105	คมสันต์ หอมจันทร์	SPA	✓	
106	สมพงษ์ ศรีระ 3409	SPA	✓	
107	สุพงษ์เจียม	SPA	✓	
108	รณทอง พิเศษระโท	Suanaree University	✓	
109	ทิพย์ภา สว่างแจ้ง	Technicayong	✓	
110	พร ไพอิน บุตาวิเศษ	Technicayong	✓	
111	ภัทรพรรณ สุวัจน์	Technicayong	✓	
112	พินนิต ประเสริฐ	Thai Phil	✓	
113	วีระ ประเสริฐ	Thai Phil	✓	
114	ธีรวัฒน์ คำสัตย์	Thai Phil	✓	
115	อภิชาติ แก้วสุพรรณ	Thai Phil	✓	
116	ประพันธ์ จิตใจ	TLS	✓	







กำหนดวันฝึกซ้อม : วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2566 / Exercise date : 30 November 2023

14:00 น. เริ่มฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน / 14:00 Emergency practice starts.

15:20 น. สิ้นสุดการซ้อมแผนฉุกเฉิน / 15:20. End of Emergency.

15:30 น. ร่วมสรุปผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ห้อง Training room/ 15:30 hrs. Close meeting

เวลาใช้ในการฝึกซ้อม : 1:30 นาที / Training time: 1:30 minutes

กลุ่มเป้าหมายในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน /Target groups in emergency plan drills

กลุ่ม (Group)	เป้าหมาย (Target)
ทีมฉุกเฉินของโรงงาน / Emergency team	ฝึกซ้อมการสื่อสาร/การสั่งการ / Practicing communication / Command
พนักงานบริษัท / Employee	การระงับเหตุ / Stop leak การใช้อุปกรณ์ฉุกเฉิน / Use of emergency equipment ฝึกซ้อมการสื่อสารและการแพทย์ / Practicing communication
พนักงานผู้รับเหมา / Contractor	ฝึกซ้อมการสื่อสารและการแพทย์ / Practicing communication
ป้อมอุตสาหกรรมดับเพลิงขอต่อ-วิบออก (มาบตาพุด) / Industrial W. H East (MTP).	ฝึกซ้อมการสื่อสาร/ Practice communication
ศูนย์เฝ้าระวังสถานการณ์สิ่งแวดล้อม / (EMCC) โรงพยาบาลสมเด็จพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ / Chalerm Phrakiat Princess Hospital	ฝึกซ้อมการสื่อสาร / Practicing communication ฝึกซ้อมการสื่อสาร / Practice communication
โรงงานข้างเคียง / Neighboring factory PTT-Phenol ,NS-Blue scop, NS-SUSINS-NSGT, B-Grimm , MGP, GC-M PTA, Thai Pet Resin ,Rock wool ,KLJ	ฝึกซ้อมการสื่อสาร / Practice communication
ชุมชนข้างเคียง / Neighboring communities หนองแปน/ มาบชูด / มาบชูด-ชากกลาง / ชากกลางบ้านฝั่งตะวันออก/ชากกลางบ้านฝั่งตะวันตก / ตลาดหัวไผ่ / หัวไผ่ไป-1 / หัวไผ่ไป-2/ โรงเรียนวัดมาบชูด / โรงเรียนบ้านหนองแปน / โรงเรียนระยองวิภา / บัณฑิตอุตสาหกรรม /โรงเรียนเทศบาลเมืองมาบตาพุด/โรงเรียนวัดหัวไผ่ Nong Phaphat / Mab Chalood / Mab Chalood – Chak Klang / Chak Luk Ya in the East / Chak Luk in the West / Huai Pong Market / Huai Pong Nai-1 / Huai Pong Nai-2 / School Mab Chalood Temple / Ban Nong Fab School / Rayong Wit School Industrial estate / Map Ta Phut Municipality School / Huai Pong School	การสื่อสารเหตุฉุกเฉินและการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินของชุมชน/โรงเรียน การตรวจสอบสิ่งแวดล้อมรอบพื้นที่ Emergency communication and community, school Emergency plan implementation Environmental inspection in the area



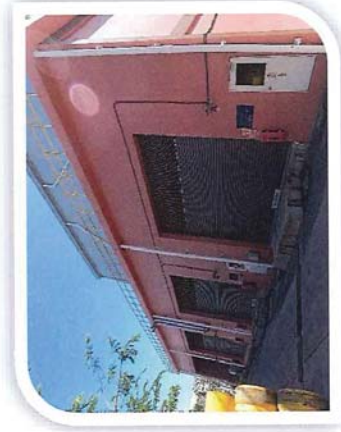
สถานที่ฝึกซ้อม (Area)

บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (คลอ อัลคาลี ซีวีเอ็น)  
Aditya Birla Chemicals (Thailand) Ltd. Chlor- Alkali Division

เหตุการณ์สมมติ / (Scenario)

เมื่อเวลา 14.00 น. เกิดการระเบิดของ INEOS Rectifier A ทำให้ INEOS Plant และ Chlorine Plant หยุดการผลิตทั้งหมดยกเว้นท่อส่งคลอรีนปริมาณมากและต้องทำให้หยุดจ่ายคลอรีนตามแนวท่อไป KLJ

At 2:00 p.m., there was an explosion of INEOS Rectifier A, causing the INEOS Plant and Chlorine Plant to stop all production and there was a large chlorine smell and had to stop the chlorine supply along the pipeline to KLJ.



สิ่งที่คาดหวังว่าจะได้ในการฝึกซ้อมแผนครั้งนี้ / (Expectations from this Mock drill)

ฝึกซ้อมขั้นตอนการปฏิบัติในการแจ้งเหตุฉุกเฉินและการติดต่อสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
Practice emergency procedures and communicate effectively in an emergency.

ฝึกซ้อมการปฏิบัติงานสั่งการของทีมฉุกเฉิน (ED,OC) กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
Practice drills and command of emergency teams (ED, OC,) in an emergency case effectively.

การตอบโต้สถานการณ์ของทีมฉุกเฉิน (OC,FC,FT,CSR,Env)

การตอบสนองต่อการสื่อสารของทีมฉุกเฉิน (OC, FC, FT, CSR, Env)

ขอบเขตของการฝึกซ้อมแผน / (Scope)

ฝึกซ้อมแผนรับมือเหตุฉุกเฉินที่ระดับ 1 (อพยพ)

Emergency response drill at level 1 (Evacuation)



บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (คอล อัสดาลี ดีวีซี)

เวลา Time	สถานการณ์ Situation	การปฏิบัติ Action	ผู้ปฏิบัติ Response Person
14:00 U.	At INEOS area เกิดการระเบิดและไฟลุกไหม้บริเวณ INEOS Rectifier A An explosion and fire occurred in the area of INEOS Rectifier A.	<p><input type="checkbox"/> INEOS Operator: INEOS Operator พบเห็นเหตุการณ์ แจ้งวิทยุสื่อสารไปยัง Controller ขณะนี้ เกิดการระเบิดและไฟลุกไหม้บริเวณ INEOS Rectifier A และมีกลิ่นคลอรีนจำนวนมาก</p> <p>INEOS Operator: INEOS Operator witnessed the incident. Report the radio communication to the Controller. At this time, there is an explosion and fire in the area of INEOS Rectifier A and there is a large smell of chlorine.</p> <p><input type="checkbox"/> Controller: รับทราบ พร้อมแจ้งทางวิทยุสื่อสารไปยัง Assistant Manager และ Shift Supervisor ขณะนี้ เกิดการระเบิดและไฟลุกไหม้บริเวณ INEOS Rectifier A และมีกลิ่นคลอรีนจำนวนมาก (วิทยุสื่อสารใช้ช่องสัญญาณของ CSCP) ให้ไปยังที่เกิดเหตุ</p> <p>Controller: Acknowledged and reported via radio to the Assistant Manager and Shift Supervisor. At this time, there was an explosion and fire in the area of INEOS Rectifier A and there was a large smell of chlorine. (Radio communications use the CSCP channel) to go to the scene of the accident.</p> <p><input type="checkbox"/> Assistant Manager: รับทราบ พร้อมแจ้งรองประธานบริษัทฝ่ายเทคนิคให้ทราบเหตุการณ์และขอให้แจ้งต่อประธานบริษัทฯ ทราบด้วย</p> <p>Assistant Manager: Acknowledged and notified the Vice President of Technical Affairs of the incident and asked to notify the President of the Company as well.</p> <p><input type="checkbox"/> Vice President: รับทราบและให้เข้าสู่แผนฉุกเฉินโดยมอบหมายให้คุณกรรณิกร เป็น ED มีอำนาจในการสั่งการทั้งหมด และให้ Assistant Manager เป็น OC มีอำนาจสั่งการพนักงาน และให้ทำการระงับเหตุทันทีโดยทันที จากนั้นแจ้งประธานทราบต่อไป</p> <p>Vice President: Acknowledged and entered into the emergency plan by assigning Mr. Kriengkrai to be the ED with authority to</p>	<p>AGM Vice President Controller Shift Manager Shift Supervisor INEOS Operator</p>

		<p>command all matters and the Assistant Manager to be the OC with authority to command the work site, and immediately put an end to the incident Then inform the chairman further authority and to the Assistant Manager as OC to have the power to command the site, and to immediately suspend the incident immediately Then notify the chairman further.</p> <p><input type="checkbox"/> Shift Supervisor: รับทราบและเข้าตรวจสอบพบว่าไฟไหม้ INEOS Rectifier A พร้อมแจ้งขอ Assistant Manager แจ้งแผนกไฟฟ้าทำการตัดระบบไฟฟ้า INEOS Rectifier A ด้วยตัวรับ</p> <p>Shift Supervisor: Acknowledged and went to inspect and found that there was a fire in INEOS Rectifier A and requested the Assistant Manager to notify the electrical department to cut off the INEOS Rectifier A electrical system as well.</p> <p><input type="checkbox"/> Assistant Manager: รับทราบ พร้อมแจ้งขอทางแผนกไฟฟ้าตัดระบบไฟฟ้า INEOS Rectifier A โดยตัวรับ พร้อมแจ้งรายงาน AGM</p> <p>Assistant Manager: Acknowledged and requested the electrical department to cut off the INEOS Rectifier A electrical system immediately and report the AGM.</p>		
14:10 U.	Emergency stage	<p><input type="checkbox"/> ED: รับทราบ พร้อมแจ้ง OC ให้จัดทีมตั้งน้ำกักตวงได้ลม และ จัดทีมเข้าระงับเหตุหลังจากแผนกไฟฟ้าเข้าดำเนินการตัดระบบไฟฟ้า</p> <p>ED: Acknowledged and informed the OC to arrange a team to set up a water curtain on the leeward side, and organized a team to suppress the incident after the electrical department insisted on cutting off the electrical system.</p> <p><input type="checkbox"/> OC: รับทราบพร้อมแจ้งทีม Safety แต่งชุดป้องกันสารเคมีพร้อม SCBA เข้าตั้งน้ำกักตวงได้ลมและแจ้งทีม INEOS แต่งชุดดับเพลิง พร้อม SCBA เตรียมเข้าระงับเพลิง</p> <p>OC: Acknowledged and notified the Safety team, dressed in chemical protection suits with SCBA, to set up a water curtain in the downwind direction and informed the INEOS team, dressed in fire fighting suits with SCBA, ready to enter the fire level.</p> <p><input type="checkbox"/> ELE: แจ้ง ED แผนกไฟฟ้าได้ทำการตัดระบบไฟฟ้า ของ INEOS Plant เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>AGM Controller Safety Shift Manager Emergency Team</p>	



	<p>ELE: Notify the ED. The electrical department has already cut off the electrical system of the INEOS Plant.</p> <p><input type="checkbox"/> Shift Supervisor: แจ้ง OC ตรวจสอบมิเตอร์บริเวณ Control Valve ที่คลอรีนที่ส่งไป KLJ</p> <p>Shift Supervisor: Notify OC that there is a chlorine leak in the Control Valve area, the chlorine pipe that supplies KLJ power.</p> <p><input type="checkbox"/> OC: รับทราบ พร้อมแจ้ง Controller แจ้ง KLJ ทราบถึงสถานการณ์ และหยุดจ่ายคลอรีนไปยัง KLJ และให้หยุดดูดกลับคลอรีน</p> <p>OC: Acknowledged and notified the Controller to inform KLJ of the situation and stop supplying chlorine to KLJ and to help absorb the chlorine back.</p> <p><input type="checkbox"/> KLJ : รับทราบ พร้อมดำเนินการช่วยดูดคลอรีน</p> <p>KLJ: Acknowledged and ready to help suck up chlorine.</p> <p><input type="checkbox"/> ED: เรียกสถานแต่ละส่วนงานตามแผนฉุกเฉินของโรงงาน ทางวิทยุสื่อสารช่อง CSCP</p> <p>ED: Call each department according to the factory's emergency plan. On radio communication channel CSCP</p> <p><b>เข้าสู่แผนฉุกเฉินระดับ 1</b> แจ้งจาก ED เกิดการระเบิดและไฟลุกไหม้บริเวณ INEOS Rectifier A และมีกลิ่นคลอรีนจำนวนมาก (วิทยุสื่อสารใช้ช่องสัญญาณช่อง CSCP) ทุกส่วนปฏิบัติงานที่ตามแผนฉุกเฉินและรายงานผลการปฏิบัติงานต่อ ED</p> <p>Enter emergency plan level 1. Notification from ED: There has been an explosion and fire near INEOS Rectifier A and there is a strong odor of chlorine. (Radio communications use the CSCP channel.) All sections perform their duties according to emergency plans and report results to the ED.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OC</li> <li>- Safety</li> <li>- MC</li> <li>- CSR</li> <li>- MEC</li> <li>- ELE</li> <li>- INS</li> <li>- Ctrl room</li> <li>- LAB</li> </ul>	
--	---	--

	<p>ทุกส่วนรับทราบและปฏิบัติตามแผน</p> <p>All Acknowledged and follow the emergency plan</p> <p><input type="checkbox"/> Controller: โทรแจ้ง EMCC / WHAEIE / เทศบาล. / ศูนย์เฝ้าระวัง / พร้อมส่งแฟกซ์ไปยัง EMCC</p> <p>Controller: Call EMCC / WHAEIE / Municipality/EIC / Send faxes to EMCC.</p> <p><input type="checkbox"/> ED : แจ้ง Controller ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินเป็นระดับ 1 ให้พนักงานและผู้บริหารอพยพ ไปยังจุดรวมพลที่ 1 (บริเวณ ป้อม สปท.)</p> <p>ED: Notify the Controller to declare a Level 1 emergency situation for employees and contractors to evacuate. Go to assembly point 1 (security guard area).</p> <p><input type="checkbox"/> Controller: ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินระดับ 1 เกิดการระเบิดและไฟลุกไหม้บริเวณ INEOS Rectifier A และมีกลิ่นคลอรีนจำนวนมาก ไปยังจุดรวมพลที่ 1 (ป้อม สปท.) (ประกาศ 2 รอบ) พร้อมกับกดไซเรน 5 วินาที 2 รอบ</p> <p>Controller: Declared a Level 1 emergency situation. There was an explosion and fire in the area of INEOS Rectifier A and there was a large smell of chlorine. Go to the 1st assembly point (security guard station) (announcement 2 times) and press the siren for 5 seconds 2 times.</p> <p>ควบคุมการผลิตตามคำแนะนำของ OC/ED</p> <p>Production controlled according OC/ED</p> <p>OC + ทีมฉุกเฉิน: เข้าประจำพื้นที่ ขอบันสนุนจากทีม Fire Man Stand By</p> <p>OC + Emergency Team: Ask for support from fireman to Stand by.</p> <p><input type="checkbox"/> Commu team (Lab): ขึ้นมาที่ Ctrl room โทรแจ้งที่แจ้งหน่วยงานโรงงานข้างเคียง (เริ่มจาก โรง ที่ได้รับผลกระทบโดยตรงก่อน ตามที่ได้ทางลง)</p> <p>Commu team (Lab): Come to Ctrl room Call neighbor ( from most relevant)</p> <p><input type="checkbox"/> Safety: รายงานสถานการณ์ให้ กบอ. ทราบและส่งทีมงานไปยังจุดส่ง EIE เพื่อให้ข้อมูลกับ นิคมเตรียมเข้าผู้เดินเบ็ดมา และส่งเอกสารรายงานสถานการณ์ไปยังศูนย์ EMCC (ผ่านทางใต้ทางหนึ่ง</p>	
--	--	--

14:30U.	<p><b>Situation serious ไม่เริ่มแรงขึ้น</b></p> <p>The fire grew stronger.</p>	<p>Fax, Line, Mail) เพื่อให้ศูนย์ EMCC สื่อสารไปยังผู้เกี่ยวข้องตามแผนฉุกเฉินของบริษัท</p> <p>Safety: Report to IEAT, EIE and EMCC</p> <p><input type="checkbox"/> HR/CSR: แจ้งชุมชนพร้อมส่งทีมเข้าไปในชุมชน</p> <p>CSR: Inform and go to community</p> <p><input type="checkbox"/> MEC/ELE/INS: Stand by พร้อมกับอุปกรณ์ฉุกเฉินและเครื่องมือ.</p> <p>ELE Stand by ในจุดที่ปลอดภัย.</p> <p>INS เข้าไปที่ DCS ห้อง INS</p> <p>MEC Stand by ในจุดที่ปลอดภัย.</p> <p>MEC/ELE/INS: Stand by with equipment</p> <p>ELE Stand by in safe area with full PPE for Electrical related</p> <p>INS standby in Control room</p> <p>MEC Stand by in safe place with full PPE keep ready to support</p>	<p>AGM Controller Safety Shift Manager Emergency Team Environmental CSR HR</p>
---------	--	---	--

15:15U.	<p><b>Stop emergency</b></p>	<p><input type="checkbox"/> ED: รับทราบ</p> <p>ED: Acknowledged</p> <p><input type="checkbox"/> HR: ดอยประสานงานเรื่องการนับจำนวนและการอพยพแล้ว</p> <p>รายงานยอดให้กับ ED ทราบ</p> <p>HR: Coordinate the counting and evacuation and report the total to the ED.</p> <p><input type="checkbox"/> Controller: แจ้ง ED ขณะนี้ KLI แจ้งได้ทำการช่วยดูดคลอรีนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>Controller: Notify ED. At this time, KLI informs that chlorine recovery has been completed.</p> <p><input type="checkbox"/> ED : รับทราบ</p> <p><input type="checkbox"/> HR: แจ้ง ED พนักงานและผู้รับหมายได้อพยพมายังจุดรวมพลที่ 1 (เป็น รปภ.) อยู่ในระหว่างการนับจำนวน</p> <p>HR: Notify ED. Employees and contractors have evacuated to assembly point 1 (Security Station). Numbers are being counted.</p> <p><input type="checkbox"/> ED: รับทราบ และ ให้ทำการประเมินระยะห่าง เพื่อป้องกันการติดเชื้อโควิด-19</p> <p>ED: Acknowledge and keep distance To prevent infection with COVID-19</p> <p><input type="checkbox"/> HR: รับทราบ</p> <p>HR: Acknowledgment</p> <p><input type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมแจ้ง ED ขณะนี้บริเวณทิศทางใต้ลมไม่มีกลิ่นและควันไปแล้ว</p> <p>Environmental officials informed the ED that there is now no smell or smoke in the downwind direction.</p> <p><input type="checkbox"/> ED: รับทราบ พร้อมกันนี้ให้สำรวจอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ED: Acknowledged and continuously monitored.</p> <p><input type="checkbox"/> OC: แจ้ง ขณะนี้ได้รับเหตุเพลิงไหม้ INEOS Rectifier A เรียบร้อยแล้วได้รับ ขณะนี้อยู่ระหว่างการฉีดดับ อย่างต่อเนื่อง</p> <p>OC: Notification: The INEOS Rectifier A fire has now been extinguished. Currently in the process of controlling injections. Continuously</p> <p><input type="checkbox"/> ED: รับทราบ</p>	<p>AGM Controller Shift Manager Environmental Emergency Team</p>
---------	------------------------------	---	--

	<p><b>ED: Acknowledged.</b></p> <p><input type="checkbox"/> ED: รับทราบ พร้อมแจ้ง ETP เตรียมสูบน้ำไปเป็นเชื้อเพลิงการบำบัด และ จัดเก็บตัวน้ำ พร้อมวัดค่า PH</p> <p><b>ED: Acknowledged and notified ETP to prepare to pump contaminated water into the treatment plant and store the water and measure the PH value.</b></p> <p><input type="checkbox"/> ETP: รับทราบ พร้อมดำเนินการทันที</p> <p><b>ETP: Acknowledgment, ready to take immediate action</b></p> <p><input type="checkbox"/> HR: แจ้ง ED ได้ทำการตรวจสอบจำนวนเป็นที่ยอมรับพร้อมรายงานยอดผู้เผยแพร่</p> <p><b>HR: Notify ED has done the count and reported the number of immigrants.</b></p> <p><input type="checkbox"/> ED: รับทราบ พร้อมแจ้ง OC ให้ทำการตรวจสอบ Control Valve ที่ดอริ่งที่ส่งไป KJ ให้แน่ใจว่าไม่มีการรั่วไหลเพิ่มเติม และ ไฟไหม้ INEOS Rectifier A ได้ดับสนิท ลงแล้ว</p> <p><b>ED: Acknowledged and informed the OC to inspect the Control Valve, the chlorine pipe that sends the KJ power, to ensure that there is no additional leakage and that the INEOS Rectifier A fire has been completely extinguished.</b></p> <p><input type="checkbox"/> OC: รับทราบ พร้อมแจ้ง ED ได้ดำเนินการตรวจสอบ ไม่มีการรั่วไหลเพิ่มเติมและไฟไหม้ INEOS Rectifier A ได้ดับสนิทแล้ว</p> <p><b>OC: Acknowledged and notified ED has carried out an investigation. There were no further leaks and the INEOS Rectifier A fire was fully extinguished.</b></p> <p><input type="checkbox"/> ED: รับทราบ พร้อมให้ทีมฉุกเฉินยกอนกำลังและทำการปิดน้ำได้</p> <p><b>ED: Acknowledged, ready for emergency teams to withdraw personnel and close the curtains.</b></p>	
--	---	--

	<p><input type="checkbox"/> ED: ได้พิจารณาจุดเกิดเหตุ แล้วว่าสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เห็นสมควรยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉิน แจ้งทางวิทยุสื่อสารให้ทุกส่วนทราบ</p> <p><b>ED: Considered the scene of the incident. that the situation has returned to normal It was deemed appropriate to cancel the state of emergency. Notify all parties via radio communication..</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OC – FC/FC</li> <li>- First Aid</li> <li>- Safety</li> <li>- MC</li> <li>- CSR</li> <li>- MEC</li> <li>- ELE</li> <li>- INS</li> <li>- Ctrl room</li> <li>- LAB</li> <li>- CSR</li> <li>- HR</li> </ul> <p><b>ทุกคน : รับทราบ</b></p> <p><b>Everyone : Acknowledge</b></p> <p><b>CTRL Room: กด siren ยาว 10 วินาที 1 ครั้ง แล้วประกาศยกเลิกสถานการณ์ฉุกเฉินทางเสียงตามสาย 2 รอบ แล้ว โทรแจ้ง EMCC WHAEIE เทศบาล อุบลราชธานี</b></p> <p><b>CTRL Room: Press siren 10 second once and announce for dismissal twice then call EMCC WHAEIE Municipality EIC</b></p> <p><b>Commu team (Lab): โทรแจ้งโรงงานข้างเคียง</b></p> <p><b>CSR: โทรแจ้งชุมชน</b></p> <p><b>Safety: รายงาน กบอ</b></p> <p><b>ED: เรียกทุกส่วนกลับเข้าโรงงานเตรียมการปล่อยข่าว</b></p> <p><b>Commu team (Lab): Inform Neighbor</b></p>	
--	--	--



15:30	Press Communication	CSR: Inform community Safety: Report IEAT ED: Call for meeting ผู้บริหาร : แถลงข่าวให้สื่อมวลชนทราบ (ประสานงานกับ กณอ. ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแล) Manager: Conduct a press conference (interact with IEAT as a responsible company within the IEAT)	
	ร่วมประชุมสรุปผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน ที่ห้องฝึกอบรม Meeting at Training Room for mock drill exercise conclusion		

จุดเกิดเหตุ



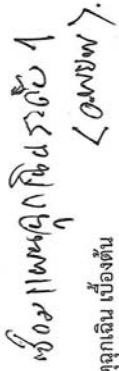
หน้าที่รับผิดชอบ

ผู้อำนวยการศูนย์ จำนวน 1 คน HRD และ ผู้รับผิดชอบ และแผนกให้รายงานตัวต่อแผนก เป็น 1	คุณวิชัย วัฒนศิริวัฒน์ คุณนพพร รจนาน คุณประวีณ์ บุณศิริวัฒน์ คุณวิภา ชาญชัย คุณชัชวาลย์ แสนหาญ คุณอาทิตย์ อารยรัตน์ คุณศศิธร เสาร์สมบุญ คุณเอกสิทธิ์ ศาพาส คุณดวงมณี จุฬพรหม , คุณชัยภัท สิงเวงษ์ คุณพรกมล กองเงิน คุณกัญจน์ ศิริวงศ์ คุณสัจฉา อิ่มนวล คุณณฐกร น. นท คุณสุภัทกร อัครโสธร คุณวาสนา กัญญาภรณ์	CELL MAINTENANCE , CELL HOUSE QA/DEV CL2 PLANT , HCL INSTRUMENT CL2 FILLING BRINE ETP ECH MECHANICAL , CIVIL ACCOUNT UTILITY ELECTRICAL MATERIALS , IT DESPATCH , TANK FARM HRD , DRIVER
ผู้จัดการและทีมระงับเหตุ	คุณเกรียงไกร ชูสุทัศน์ Shift Manager Shift Supervisor INEOS Team INEOS Team INEOS Team คุณตะวัน บุตรสุวรรณ คุณอัมมตา อ้วนกันยา	ED OC FC FL FL FL FL FL FL
ทีมสื่อสาร	QA/DEV Controller HRD	บริษัทข้างเดียวและหน่วยงานราชการ ประเภทและสื่อสาร บุคคล
ผู้ประสานงานกับญาติ ทีมจราจร	คุณทรงยศ ศิริรัมย์ Security	MC TT
ทีมตรวจสอบ	คุณดวงรัตน์ โพธิ์แก้ว คุณสุวิมล แพรทอง	ตรวจสอบกำลังพล ตรวจสอบและกำหนดกำลังพลการลงพื้นที่ชุมชน

สายดับเพลิง 1.5" 2 เส้น	
หัวฉีดดับเพลิง 1 หัว	
ชุดดับเพลิง 3 ชุด	
SCBA 5 ชุด	
ชุดป้องกันสารเคมี 2 ชุด	

เส้นทางไปจุดรวมพลที่ 1





## แบบรายงานแจ้งเหตุการณ์ผิดปกติ / เหตุฉุกเฉิน เบื้องต้น

ของผู้ประกอบการพื้นที่ชุมชนแออัดและท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC)

รายวัน ☒ ผ.สน.ดอ. ☐ ผอ. สกร.

ลักษณะเหตุการณ์ ☒ ไข้ ☐ ระเบิด ☒ ก๊าซ/สารเคมีอันตราย ☐ น้มน้ำท่วไหล ☐ อื่นๆ ระบุ อื่นๆ LCA นิตยา W H A

ชื่อโรงงาน/บริษัท ที่เกิดเหตุ อื่นๆ LCA

ความรุนแรง ☐ เล็กน้อย ☒ ปานกลาง ☐ มาก ☐ อื่นๆ.....

เหตุการณ์เบื้องต้น (ระบุเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นคร่าวๆ เกิดอะไร ที่ไหน ผลกระทบต่อภายนอก)

วันที่เกิดเหตุ 20-11-23 เวลา 14.00

10/11/2019

ศูนย์สื่อสารและรับแจ้งเหตุ

\* **အသံ** *EMCC* Fax:0-3304-7041 **ဖုန်း** 0-3868-3933 **အီးမေး** 0-81732-3485 **Line ID :** adminemcc **အီးမေး** : emcc.leaf@gmail.com  
 \* **အသံ** *စာ* Fax: 0-38017-496 **ဖုန်း** 0-3868-5776 **အီးမေး** *WHA* 0-3868-3960  
 \* **အသံ** *အိုင်* *C4i* Fax: 0-3801-0730 **ဖုန်း** 0-86058-7336 **Line ID :** c4i\_mjpport **အီးမေး** : c4imjpport@hotmail.com  
 \* **RIL** Fax: 0-3891-5316 **ဖုန်း** 0-38915-285

สำหรับ: เจ้าหน้าที่ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC)

ผู้รับแจ้งเหตุ (ตัวบรรจง) : .....  
เวลาที่ได้รับแจ้ง : .....

**การดำเนินกาข**

☐ แจ้งเจ้าหน้าที่วิกร กบอ. ☐ รายงาน ผอ. นิคมฯ

☐ ออกตรวจลงพื้นที่เกิดเหตุ

☐ แจ้งเตือนโรงงาน/ชุมชน ที่อาจได้รับผลกระทบ

☐ แจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

☐ ดับเพลิง

☐ ไร้พบบาส

☐ ตำรวจ

☐ อื่นๆ

หมายเลข : ผอ.สพ. พบถึง ผู้อำนวยการสำนักงานปศุสัตว์กรมปศุสัตว์  
นายแพทย์ : ผอ.สพ. พบถึง ผู้อำนวยการสำนักงานปศุสัตว์กรมปศุสัตว์

๖. ผอ.สน.ตอ. หมายถึง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมร่วมค้าเป็นงานกลุ่มมาตพบด

ห้าหมื่นห้าพันแล นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเอชเอสทีนอก (มาบตาพุด)  
นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย, นิคมอุตสาหกรรมแดง, นิคมอุตสาหกรรม อาร์ เอ แล

: ผอ.สพท. หมายถึง ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ฉบับปรับปรุง Mip\_Rev.5 26 May 23

## แบบบันทึกเหตุการณ์ซ่อมแผนฉุกเฉิน

[illegible]





การเปิดเผยข้อมูลในระดับ 1 (อาชญา)  
ที่เปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ในสารเคมีที่ร้ายแรงกว่าก่อน  
บริษัท อิติตา เบร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (กลุ่ม อิตาลีส ซีวีซี) (ABCT)

30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ลำดับ	หัวข้อ	หมายเหตุ
1	คะแนนประเมินภาพ และ การนับจำนวน 65 คะแนน คะแนนที่ได้ 52 คะแนนประเมินภาพของทั้งกลุ่มและการสื่อสาร 80 คะแนน คะแนนที่ได้ 73	
2	การติดต่อการแจ้งเหตุบริษัทซึ่งเคย เกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 1 จำนวน 9 บริษัท ติดต่อกับได้ 9 บริษัท การติดต่อการแจ้งเหตุบริษัทซึ่งเคย ยกเลิกเหตุฉุกเฉิน จำนวน 9 บริษัท ติดต่อกับได้ 7 บริษัท การติดต่อการแจ้งเหตุชุมชน เกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 1 จำนวน 4 เบอร์ ติดต่อกับทั้งหมด การติดต่อการแจ้งเหตุชุมชน ยกเลิกเหตุฉุกเฉิน จำนวน 4 เบอร์ ติดต่อกับทั้งหมด	
3	การตรวจนับจำนวนการอพยพพนักงาน จำนวน 113 คน การตรวจนับจำนวนการอพยพผู้เยี่ยมชม จำนวน 129 คน รวมจำนวนการอพยพ 242 คน	

ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED  
Chlor-Alkali Division  
Bangkok Office: Mahatun Plaza, 16th Floor, 888/160-1, Ploenchit Road, Bangkok-10330, Thailand.  
Samutprakarn Office: 77, Moo 6, Soi Wat Mahawong, Poochoosamingrai Road, Tambol Samrong, Amphur Phrapradang, Samutprakarn-10130, Thailand.  
Tel: 66-2-7485720-23 Fax: 66-2-7485789  
Factory: 3 Sol G-2, Prakomsongkorad Road, Tambol Hueypong, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand.  
Tel: 66-38-687356-9, 685073, 685977, 687354 Fax: 66-38-685074, 687355



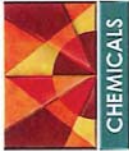
การเปิดเผยข้อมูลในระดับ 1 (อาชญา)  
ที่เปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ใน  
บริษัท อิติตา เบร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (กลุ่ม อิตาลีส ซีวีซี) (ABCT)

30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



เรื่องที่ต้องแก้ไข	ข้อเสนอแนะ	แนวทางแก้ไข
ได้เตรียมชุดไว้ล่วงหน้า	-เพื่อความสะดวกในการจัดไว้ที่จุดจัดเก็บ	-แก้ไขครั้งต่อไป
สภาพของหลอดทุกหลอด	-ต้องดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-แจ้งแผนกให้พนักงานดำเนินการแก้ไข
สารตั้งต้นไม่บริสุทธิ์	-วัสดุต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานเสมอ	-วัสดุต้องได้รับการตรวจสอบสภาพอยู่เป็นประจำ ดำเนินการส่งตรวจสอบ
อัตราเร่งรับ KLM ใน ถังดอร์	-เป็นการซ่อมร่วมกับบริษัท KLM ตั้ง แจ้งวิศวกรที่หนึ่ง	-แก้ไขครั้งต่อไป
ที่ CSR มีจำนวนน้อย	-การต้องมี CSR 3-4 คนเพื่ออยู่กับ ชุมชน เพื่อให้ข้อมูล	-ครั้งต่อไป ต้องให้แผนกผู้เชี่ยวชาญ CSR

ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED  
Chlor-Alkali Division  
Bangkok Office: Mahatun Plaza, 16th Floor, 888/160-1, Ploenchit Road, Bangkok-10330, Thailand.  
Samutprakarn Office: 77, Moo 6, Soi Wat Mahawong, Poochoosamingrai Road, Tambol Samrong, Amphur Phrapradang, Samutprakarn-10130, Thailand.  
Tel: 66-2-7485720-23 Fax: 66-2-7485789  
Factory: 3 Sol G-2, Prakomsongkorad Road, Tambol Hueypong, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand.  
Tel: 66-38-687356-9, 685073, 685977, 687354 Fax: 66-38-685074, 687355

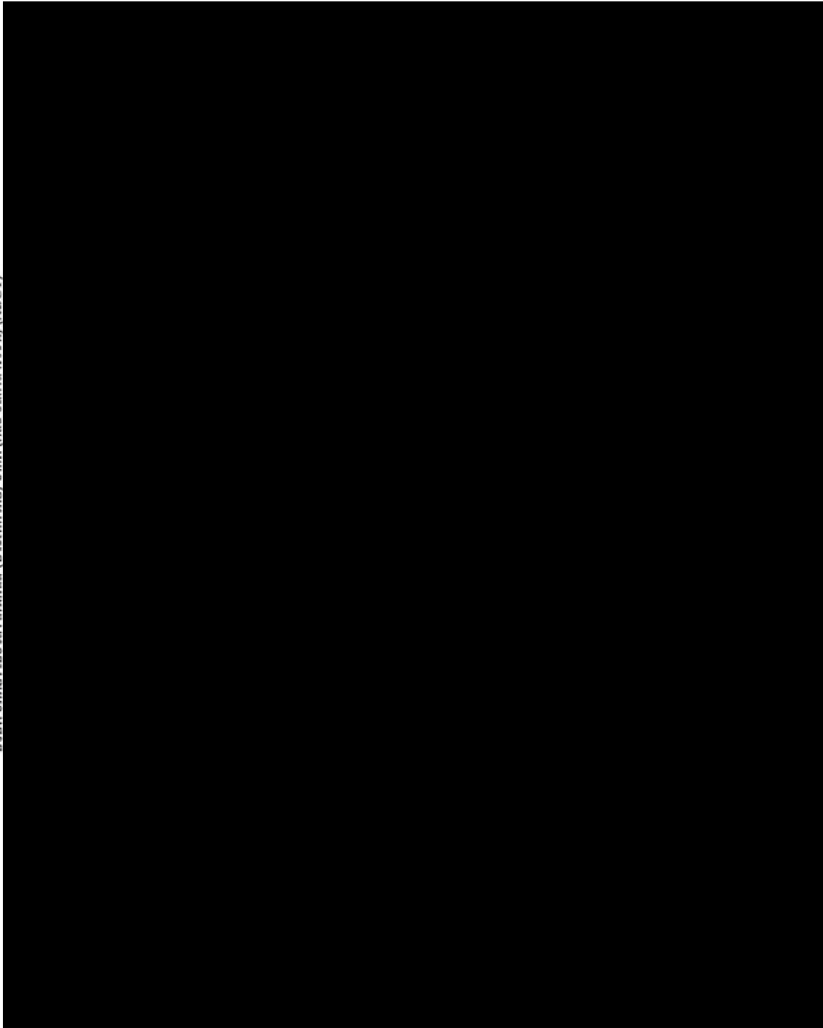


ภาพติดกรรม

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 1 (อาชญา)

ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระดับถึงหนีไฟ

บริษัท เคมีภัณฑ์ บิรา จำกัด (มหาชน) (BIRCT)



# ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED

Chlor-Alkali Division

Bangkok Office: Mahatun Plaza, 16th Floor, 888/160-1, Ploenchit Road, Bangkok-10330, Thailand.  
Samutprakarn Office: 77, Moo 6, Soi Wat Mahawong, Poochaosamingprai Road, Tambol Samrong, Amphur Phra Pradaeng, Samutprakarn-10130, Thailand.

Factory: 3 Soi G-2, Prakornsongkroard Road, Tambol Hueypong, Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand.

Tel: 66-38-687356-9, 685073, 685977, 687354 Fax: 66-38-685074, 687355



## ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LTD. (CHLOR ALKALI DIVISION)

### MEETING ATTENDANCE RECORDS

TOPIC :

ประชุมเรื่องแผนฉุกเฉินระดับ 1 (อาชญา)

DATE : 28-11-23 TIME : 15:00 TO : 16:00 HRS. LOCATION / สถานที่ : Training Room

SR.NO	TIME
ลำดับ	เวลา
1	15:00
2	15:00
3	15:00
4	15:00
5	15:00
6	15:00
7	15:00
8	15:00
9	15:00
10	15:00
11	15:00
12	15:00
13	15:00
14	15:00

FORMAT : WIN/HRD/TF/01/R=0

REV. NO. 0 16/04/2009



## MEETING ATTENDANCE RECORDS

TOPIC :

1. ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အောက်ပါအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

DATE: 30-11-28 TIME: 15:00 TO: 15:30 HRS. LOCATION / 時間: Training Room.

SR.NO. ลำดับที่	TIME เวลา
1	15.00.
2	15.00
3.	15:00
4.	16.00.
5.	15.00.
6	15.00
7.	15:00
7	19.00
9	15.00
10	14.55
11	14.55



ภาคผนวกที่ 2-57

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย  
(ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66)



### First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number ๐๐๔ Area ๔๔๕๖๗๘

Sr No	Criteria	JUL 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุตัวชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	/		/		/		/		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	/		/		/		/		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	/		/		/		/		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	/		/		/		/		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่อกำกับชัดเจนไว้ต่างชัดเจน	/		/		/		/		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการยังไม่หมดอายุ	/		/		/		/		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ต่างปลอดภัย	/		/		/		/		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	/		/		/		/		
9	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสในสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ )	/		/		/		/		

Inspect by: T. S. S. S.  
Safety Technician

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/2019



### First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number ๐๐๓ Area ๔๔๕๖๗๘

Sr No	Criteria	JUL 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุตัวชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	/		/		/		/		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	/		/		/		/		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	/		/		/		/		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	/		/		/		/		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่อกำกับชัดเจนไว้ต่างชัดเจน	/		/		/		/		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการยังไม่หมดอายุ	/		/		/		/		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ต่างปลอดภัย	/		/		/		/		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	/		/		/		/		
9	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสในสภาพแวดล้อม (ความชื้นฝุ่น ฯลฯ)	/		/		/		/		

Inspect by: T. S. S. S.  
Safety Technician

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/2019



### First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number ๐๐๓ Area ๔๔๕๖๗๘

Sr No	Criteria	JUL 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุตัวชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	/		/		/		/		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	/		/		/		/		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	/		/		/		/		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	/		/		/		/		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่อกำกับชัดเจนไว้ต่างชัดเจน	/		/		/		/		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการยังไม่หมดอายุ	/		/		/		/		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ต่างปลอดภัย	/		/		/		/		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	/		/		/		/		
9	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental condition (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสในสภาพแวดล้อม (ความชื้นฝุ่น ฯลฯ)	/		/		/		/		

Inspect by: T. S. S. S.  
Safety Technician

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/2019



### First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number ๐๐๓ Area ๔๔๕๖๗๘

Sr No	Criteria	JUL 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุตัวชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	/		/		/		/		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	/		/		/		/		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	/		/		/		/		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	/		/		/		/		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่อกำกับชัดเจนไว้ต่างชัดเจน	/		/		/		/		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการยังไม่หมดอายุ	/		/		/		/		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ต่างปลอดภัย	/		/		/		/		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	/		/		/		/		
9	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสในสภาพแวดล้อม (ความชื้นฝุ่น ฯลฯ)	/		/		/		/		

Inspect by: T. S. S. S.  
Safety Technician

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/2019







## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

Date: 20-3/2023

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผงเคมี Chemical		สลัก Pin Look		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box CO <sub>2</sub>		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No			
CO <sub>2</sub> -F1-001	Human Resources	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-002	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-003	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-004	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-005	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-006	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-007	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-008	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-009	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-010	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-011	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-012	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-013	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-014	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-015	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-016	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-017	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-018	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-019	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-020	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-021	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-022	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-023	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-024	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-025	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-026	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-027	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-028	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-029	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-030	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-031	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-032	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-033	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-034	Rectifier A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-035	Rectifier A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-036	Rectifier A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-037	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-038	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-039	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-040	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-041	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 1 of 3

REV10.03/03/2023

Date: 20-3/2023

Equipment Check FireAd2000

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผงเคมี Chemical		สลัก Pin Look		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No			
FADE-F1-001	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
FADE-F1-002	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
FADE-F1-003	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		50 lbs		
FADE-F1-004	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		50 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 6 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date: 20-3/2023

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผงเคมี Chemical		สลัก Pin Look		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No			
DCP-F1-152	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-153	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-154	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-155	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-156	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-157	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-158	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-159	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-160	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-161	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-162	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-163	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-164	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-165	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-166	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-167	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-168	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-169	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-170	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-171	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-172	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-173	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-174	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-175	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-176	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-177	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-178	Ineos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-179	Ineos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-180	Ineos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-181	Ineos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-182	Ineos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-183	Ineos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-184	Ineos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-185	Ineos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-186	Ineos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-187	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-188	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 5 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date: 20-3/2023

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผงเคมี Chemical		สลัก Pin Look		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No			
DCP-F1-114	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		-		150 lbs		
DCP-F1-115	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-116	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		-		150 lbs		
DCP-F1-117	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-118	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-119	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-120	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-121	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-122	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-123	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-124	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F2-125	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F2-126	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F2-127	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-128	COD Room	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-129	COD Room	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-130	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-131	Store Yard	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-132	Store Yard	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-133	Stand By Civil	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-134	Stand By Electrical	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-135	Stand By Instrument	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-136	Stand By Mechanical	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-137	Stand By Mechanical	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-138	Emergency Car	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-139	Emergency Car	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-140	Meter NGV	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-141	Meter NGV	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-142	Scrap Yard	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-143	Gasoline Station	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-144	Gasoline Station	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-145	Incinerator	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-146	Incinerator	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-147	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		-		100 lbs		
DCP-F1-148	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		-		100 lbs		
DCP-F1-149	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-150	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-151	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Fire Hydrants

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อสายเร็ว Quick Coupling		ซีล O-ring		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	
HD-F1-042	Tank Farm-T 1804E	✓		✓		✓		
HD-F1-043	ALC	✓		✓		✓		
HD-F1-044	Cell House	✓		✓		✓		
HD-F1-045	Tank Farm-T 1804C	✓		✓		✓		
HD-F1-046	Tank Farm-T 1810A	✓		✓		✓		
HD-F1-047	Tank Farm-Hypochlorite Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-048	Chlorine Toner Storage	✓		✓		✓		
HD-F2-049	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F4-050	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-051	Tank Farm - S2T001A	✓		✓		✓		
HD-F1-052	Incinerator	✓		✓		✓		
HD-F1-053	ETP	✓		✓		✓		
HD-F1-054	Cooling Tower	✓		✓		✓		
HD-F2-055	Incinerator (Cell House)	✓		✓		✓		
HD-F4-056	Incinerator (Dechlorination)	✓		✓		✓		
HD-F1-057	ECH V-327	✓		✓		✓		

Equipment Check Fire Department Connection

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อสายเร็ว Quick Coupling		ซีล O-ring		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	
FD-001		✓		✓		✓		
FD-002		✓		✓		✓		

Equipment Check Fixed Monitor

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		หัวฉีด Nozzle		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	
FM-F1-001	Incinerator	✓		✓		
FM-F1-002	Main Sub	✓		✓		
FM-F1-003	Utility	✓		✓		
FM-F1-004	Cell House	✓		✓		
FM-F1-005	Incinerator	✓		✓		
FM-F1-006	Plant	✓		✓		
FM-F1-007	Tank Farm	✓		✓		
FM-F1-008	Cooling Tower	✓		✓		

Equipment Check Siren

พื้นที่ Location	Date	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	
Technical Building		✓		✓		✓		✓		
Tank Farm		✓		✓		✓		✓		
Work Shop		✓		✓		✓		✓		
ETP		✓		✓		✓		✓		
Utility		✓		✓		✓		✓		
HCN		✓		✓		✓		✓		
Casualty Concentration		✓		✓		✓		✓		
Chlorine Filling		✓		✓		✓		✓		
Salt Storage Building		✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-033

Page 2 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Fire Hydrants

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อสายเร็ว Quick Coupling		ซีล O-ring		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	
HD-F1-001	50% Caustic Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-002	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F2-003	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F3-004	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F4-005	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-006	Utility	✓		✓		✓		
HD-F1-007	Utility	✓		✓		✓		
HD-F1-008	Propylene Storage Area	✓		✓		✓		
HD-F1-009	DM Water Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-010	ALC	✓		✓		✓		
HD-F1-011	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F1-012	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F3-013	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F1-014	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		
HD-F1-015	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		
HD-F2-016	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		
HD-F3-017	Freon Receiver Tank	✓		✓		✓		
HD-F4-018	Chlorine Liquefier	✓		✓		✓		
HD-F1-019	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-020	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-021	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-022	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F3-023	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F6-024	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-025	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-026	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F3-028	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F4-029	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-030	32% Caustic Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-031	Brine Area	✓		✓		✓		
HD-F1-032	Brine Area	✓		✓		✓		
HD-F2-033	Control Room	✓		✓		✓		
HD-F3-034	Technical Building	✓		✓		✓		
HD-F1-035	Emergency Box 1	✓		✓		✓		
HD-F1-036	Incinerator	✓		✓		✓		
HD-F1-037	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-038	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-039	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-040	Tank Farm-T 1804F	✓		✓		✓		
HD-F1-041	Tank Farm-T 1802C	✓		✓		✓		

SHE-F-OD-033

Page 1 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	สายฉีด Hose		น้ำหนัก Weight		สวิตช์ Pin Look		สภาพถัง Condition		สภาวะตู้ Box CO <sub>2</sub>		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No			
CO <sub>2</sub> -F1-081	MCC Room	✓		14.1		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-082	MCC Room	✓		14.2		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-083	MCC Room	✓		14.1		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-084	MCC Room	✓		14.1		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-085	Ineos Rectifier A	✓		14.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-086	Ineos Rectifier A	✓		13		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-087	Ineos Rectifier B	✓		13.5		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-088	Ineos Rectifier B	✓		14.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-089	Ineos D.G.Room	✓		13.5		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-090	Ineos D.G.Room	✓		14.2		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-091	DCS Room	✓		14.2		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-092	DCS Room	✓		14.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-093	DCS Room	✓		14		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-094	Ineos Cell House	✓		13.5		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-095	Ineos Cell House	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-096	Ineos Cell House	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-097	Ineos Cell House	✓		14.2		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-098	IT Office	✓		13.1		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-099	Lab & QA	✓		13		✓		✓		✓		10 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 3 of 3

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

Equipment Check: Carbon Dioxide (CO <sub>2</sub> )														
รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	สายฉีด Hose		น้ำหนัก Weight		สวิตช์ Pin Look		สภาพถัง Condition		สภาวะตู้ Box CO <sub>2</sub>		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No					
CO <sub>2</sub> -F1-042	Process Sub	✓		13.5		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-043	Process Sub	✓		13.4		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-044	Process Sub	✓		14.3		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-045	Process Sub	✓		13.5		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-046	Process Sub	✓		13.2		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-047	Process Sub	✓		14.2		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-048	Process Sub	✓		14.1		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F4-049	Process Sub	✓		14.1		✓		✓		-		10 lbs		
F4-050	Process Sub	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F4-051	Process Sub	✓		14.2		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F4-052	Process Sub	✓		14.2		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-053	Lab & QA	✓		14.1		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-054	Lab & QA	✓		13.1		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-055	Lab & QA	✓		13.4		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-056	Control Room	✓		13.4		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-057	Control Room	✓		13.9		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-058	Rectifier B	✓		14.3		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-059	Rectifier B	✓		13		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-060	Rectifier A	✓		14.4		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-061	Rectifier A	✓		14.2		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-062	ETP	✓		14.3		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-063	Human Resources	✓		12.6		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-064	Human Resources	✓		13.5		✓		✓		-		10 lbs		
F3-065	Technical Building	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F3-066	Technical Building	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-067	Utility	✓		14.2		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-068	Materials	✓		15		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-069	Materials	✓		14.4		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F3-070	Commercial	✓		13.9		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F3-071	Project Room	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-072	Propylene Compressor	✓		13		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-073	Brine Area	✓		13.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-074	Emergency D.G.Room	✓		13.4		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-075	Emergency D.G.Room	✓		13		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-076	115 KV	✓		13.9		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-077	115 KV	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-078	Engineering Office	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-079	Engineering Office	✓		14.4		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-080	MCC Room	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		





# รายงานการตรวจบันทึกดับเพลิง FIRE PUMP TEST (Diesel Pump)

วันที่ตรวจ 09/03/23

Checked Date

ผู้ตรวจพบ

Checked By

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

ระยะเวลาทดสอบเครื่องยนต์ (Engine test period)

30 นาที

30 นาที

30 นาที

30 นาที

30 นาที

ประจำ 1 สัปดาห์ Weekly Test		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
Serial Number	Location	Ok	Not Ok	Remark
1. เครื่องยนต์ Diesel (Not Lower Than 200 Liters)	1.1 ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Level)	✓	○	
	1.2 ระดับน้ำกลั่น (Distilled Water Level)	✓	○	
	1.3 ระดับน้ำมันเครื่อง (Engine Oil Level)	✓	○	
	1.4 น้ำกลั่น (Distilled Water)	✓	○	
	1.5 อุณหภูมิเครื่องยนต์ (Engine Temp)	✓	○	
	1.6 ระดับน้ำกลั่น (Distilled Water)	✓	○	
	1.7 ระดับน้ำมันเครื่อง (Engine Oil)	✓	○	
	1.8 ระดับน้ำกลั่น (Distilled Water)	✓	○	
	1.9 ระดับน้ำกลั่น (Distilled Water)	✓	○	
	1.10 ระดับน้ำกลั่น (Distilled Water)	✓	○	
	1.11 ระดับน้ำกลั่น (Distilled Water)	✓	○	
	1.12 ระดับน้ำกลั่น (Distilled Water)	✓	○	
	1.13 ระดับน้ำกลั่น (Distilled Water)	✓	○	
	1.14 ระดับน้ำกลั่น (Distilled Water)	✓	○	
2. การดำเนินการ Operation	2.1 เริ่มเดินเครื่องยนต์ (Start Engine)	✓	○	
	2.2 หยุดเครื่องยนต์ (Stop Engine)	✓	○	
	2.3 เริ่มเดินเครื่องยนต์ (Start Engine)	✓	○	
	2.4 หยุดเครื่องยนต์ (Stop Engine)	✓	○	
	2.5 เริ่มเดินเครื่องยนต์ (Start Engine)	✓	○	
	2.6 หยุดเครื่องยนต์ (Stop Engine)	✓	○	
	2.7 เริ่มเดินเครื่องยนต์ (Start Engine)	✓	○	
	2.8 หยุดเครื่องยนต์ (Stop Engine)	✓	○	
	2.9 เริ่มเดินเครื่องยนต์ (Start Engine)	✓	○	
	2.10 หยุดเครื่องยนต์ (Stop Engine)	✓	○	
	2.11 เริ่มเดินเครื่องยนต์ (Start Engine)	✓	○	
	2.12 หยุดเครื่องยนต์ (Stop Engine)	✓	○	
	2.13 เริ่มเดินเครื่องยนต์ (Start Engine)	✓	○	
	2.14 หยุดเครื่องยนต์ (Stop Engine)	✓	○	
3. อุปกรณ์ดับเพลิง	3.1 อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Extinguisher)	✓	○	
	3.2 อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Extinguisher)	✓	○	
	3.3 อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Extinguisher)	✓	○	
	3.4 อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Extinguisher)	✓	○	

SHE-F-OD-033

Page 1 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Date 20/03/23

Equipment Check Fire Hose Box

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	สถานที่ Location	ตู้ Box		สายดับเพลิง Fire Hose				หัวฉีด Nozzle		จำนวน Axle		ประแจ F Spanner		หมายเหตุ Remark
		ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	
HB-F1-033	Emergency Box 2 (Utility)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-034	Incinerator	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-035	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-036	Emergency Box 4 (Tank Farm)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-037	Emergency Box 3 (Chlorine Bullet)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F2-038	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F4-039	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F4-040	Incinerator (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F4-041	Incinerator (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Equipment Check Fire Fighting Silt and Chemical Silt

รหัสอุปกรณ์ Location	สีส้ม Orange		สีน้ำเงิน Blue		สีเหลือง Yellow		สีชมพู Pink		สีฟ้า Blue		สีเทา Grey		หมายเหตุ Remark
	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	
Emergency Box 1 (ECH)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Emergency Box 2 (Utility)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Emergency Box 4 (Tank Farm)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Emergency Box 5 (Safety Store)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

Equipment Check Chemical Silt

รหัสอุปกรณ์ Location	สีส้ม Orange		สีน้ำเงิน Blue		สีเหลือง Yellow		สีชมพู Pink		สีฟ้า Blue		สีเทา Grey		หมายเหตุ Remark
	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	
Emergency Box 1 (ECH)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Emergency Box 2 (Utility)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Emergency Box 3 (Chlorine Bullet)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Emergency Box 4 (Tank Farm)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Emergency Box 5 (Safety Store)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-033

Page 5 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Date 20/03/23

Equipment Check Fire Hose Box

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	สถานที่ Location	ตู้ Box		สายดับเพลิง Fire Hose				หัวฉีด Nozzle		จำนวน Axle		ประแจ F Spanner		หมายเหตุ Remark
		ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	
HB-F1-001	50% Caustic Tank	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-002	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F2-003	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F3-004	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F4-005	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-006	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-007	Propylene Storage Area	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-008	Incinerator	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-009	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F2-010	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F3-011	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-012	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F2-013	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F3-014	Freon Receiver Tank	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F4-015	Chlorine Liquidifier	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-016	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-017	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F3-018	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F4-019	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-020	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F2-021	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F3-022	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F4-023	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-024	32% Caustic Tank	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-025	Brine Area	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F3-026	Technical Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-027	Salt Storage Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-028	Emergency Box 1 (ECH)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-029	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-030	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-031	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F3-032	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-033

Page 4 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Date 20/03/23

Equipment Check Installation Valve

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	สถานที่ Location	วาล์ว Valve		หมายเหตุ Remark
		ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	
ISV-001	Pump House	✓		
ISV-002	Utility	✓		
ISV-003	Propylene Storage Area	✓		
ISV-004	ALC	✓		
ISV-005	ALC	✓		
ISV-006	ALC	✓		
ISV-007	ALC	✓		
ISV-008	Main Sub	✓		
ISV-009	Tank Farm	✓		
ISV-010	Tank Farm	✓		
ISV-011	Tank Farm	✓		
ISV-012	EVDF	✓		
ISV-013	EVDF	✓		
ISV-014	EVDF	✓		
ISV-015	Dechlorination	✓		
ISV-016	Dechlorination	✓		
ISV-017	Chlorine Bullet	✓		
ISV-018	Chlorine Bullet	✓		
ISV-019	Chlorine Bullet	✓		
ISV-020	HCL	✓		
ISV-021	HCL	✓		
ISV-022	HCL	✓		
ISV-023	Plan Pump	✓		
ISV-024	Chlorine Filling	✓		
ISV-025	Chlorine Bullet	✓		
ISV-026	Incinerator (Cell House)	✓		
ISV-027	Incinerator (Dechlorination)	✓		

Equipment Check Water Curtain / Water Sprinkler / Foam system

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	สถานที่ Location	Auto Test		Manual Control (DCS) Test		Manual Area Test		หมายเหตุ Remark
		ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	
WC-001	Chlorine Bullet XV15-1-9	✓		✓		✓		
WC-002	Chlorine Bullet XV15-1-10	✓		✓		✓		
WC-003	New Wall Chlorine Filling XV-18-09	✓		✓		✓		
WSK-001	ALC E-212 E-101A,B E112	✓		✓		✓		
WSK-002	ALC V-104 E-116 A,B	✓		✓		✓		
WSK-003	Propylene Storage Area	✓		✓		✓		
WSK-004	HCL A XV-18-08	✓		✓		✓		
WSK-005	HCL B XV-18-08X	✓		✓		✓		
WSK-006	T-1802A	✓		✓		✓		
WSK-007	T-1802B	✓		✓		✓		
WSK-008	T-1802C	✓		✓		✓		
PST-009	T-1802A	✓		✓		✓		
PST-010	T-1802B	✓		✓		✓		
PST-011	T-1802C	✓		✓		✓		

Equipment Check Fire Hose Reel

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	สถานที่ Location	วาล์ว Valve		หัวฉีด Nozzle		สาย Hose		หมายเหตุ Remark
		ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	
HR-F2-001	ALC	✓		✓		✓		
HR-F2-002	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HR-F4-003	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		

Equipment Check Chiller Water

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	สถานที่ Location	วาล์ว Valve		หัวฉีด Nozzle		สาย Hose		หมายเหตุ Remark
		ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	
CW-F1-001	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		
CW-F1-002	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		





วันที่ตรวจ 30/04/23  
Checked Date  
ผู้ตรวจ SHE-F-OD-033  
Checked By

รายงานการตรวจปั้มน้ำดับเพลิง  
FIRE PUMP TEST (Electric Pump)

ระยะเวลาทดสอบเครื่องยนต์ (Engine test period)

30.04.23  
Signature  
Department  
Signature  
Department  
Signature  
Department

ประจำเดือน		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
Monthly		OK	Not OK	Remark
1.การเดินเครื่อง Operation	1.1.เริ่มเดินเบรกอัตโนมัติ	✓	○	
	Auto Started at 105 psi			
	1.2.หยุดที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Stop at Cabinet			
	1.3.เริ่มเดินที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Manual Started at Cabinet			
	1.4.หยุดที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Stop at Cabinet			
	1.5.เริ่มเดินที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Manual Started at Cabinet			
2.การเดินเครื่อง Operation	1.6.เริ่มเดินที่ 125 psi	✓	○	
	Started at 125 psi			
	1.7.หยุดที่ 175 psi	✓	○	
	Stopped at 175 psi			



วันที่ตรวจ 30/04/23  
Checked Date  
ผู้ตรวจ SHE-F-OD-033  
Checked By

รายงานการตรวจปั้มน้ำดับเพลิง  
FIRE PUMP TEST (New Electric Pump)

ระยะเวลาทดสอบเครื่องยนต์ (Engine test period)

30.04.23  
Signature  
Department  
Signature  
Department  
Signature  
Department

ประจำเดือน		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
Monthly		OK	Not OK	Remark
1.การเดินเครื่อง Operation	1.1.เริ่มเดินเบรกอัตโนมัติ	○	○	
	Auto Started at 105 psi			
	1.2.หยุดที่ตู้ควบคุม	○	○	
	Stop at Cabinet			
	1.3.เริ่มเดินที่ตู้ควบคุม	○	○	
	Manual Started at Cabinet			
	1.4.หยุดที่ตู้ควบคุม	○	○	
	Stop at Cabinet			
	1.5.เริ่มเดินที่ตู้ควบคุม	○	○	
	Manual Started at Cabinet			
2.การเดินเครื่อง Operation	1.6.เริ่มเดินที่ 125 psi	○	○	
	Started at 125 psi			
	1.7.หยุดที่ 175 psi	○	○	
	Stopped at 175 psi			



วันที่ตรวจ 30/04/23  
Checked Date  
ผู้ตรวจ SHE-F-OD-033  
Checked By

รายงานการตรวจปั้มน้ำดับเพลิง  
FIRE PUMP TEST (Diesel Pump)

ระยะเวลาทดสอบเครื่องยนต์ (Engine test period)

30.04.23  
Signature  
Department  
Signature  
Department  
Signature  
Department

ประจำ 1 สัปดาห์		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
Weekly Test		OK	Not OK	Remark
1.การเดินเครื่อง Engine	1.1.ระดับน้ำเชื้อเพลิง (Not Lower Than 200L.)	✓	○	
	Diesel Level (Not Lower Than 200L.)			
	1.2.ระดับน้ำถังแบตเตอรี่	✓	○	
	Battery			
	1.3.ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	○	
	Engine Oil			
	1.4.น้ำหล่อเย็น	✓	○	
	Water Level			
	1.5.อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓	○	
	Water Temp			
2.การเดินเครื่อง Operation	1.6.รอบเครื่องยนต์ (Rpm)	✓	○	
	PPM			
	1.7.รอบเดินเบรก (Rpm)	✓	○	
	Oil Pressure			
	1.8.กระแสไฟฟ้า (V)	✓	○	
	Current			
	2.1.เริ่มเดินเบรกอัตโนมัติ	✓	○	
	Auto Started at 80 psi			
	2.2.หยุดที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Stop at Cabinet			
3.การทดสอบ Test	2.3.เริ่มเดินที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Manual 1 Started at Cabinet			
	2.4.เริ่มเดินที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Manual 2 Started at Cabinet			
	2.5.เริ่มเดินที่ตู้ 1	✓	○	
	Manual 1 Started at Diesel Engine			
	2.6.เริ่มเดินที่ตู้ 2	✓	○	
	Manual 2 Started at Diesel Engine			
	2.7.เริ่มเดินที่ตู้	✓	○	
	Jockey Pump			
4.การทดสอบ Test	2.8.เริ่มเดินที่ 125 psi	✓	○	
	Started at 125 psi			
	2.9.หยุดที่ 175 psi	✓	○	
	Stopped at 175 psi			
	3.1.อุปกรณ์ดับเพลิง	✓	○	
	15 Lbs. Fire Extinguisher			
	3.2.ความสะอาดห้อง	✓	○	
	House Keeping			
	3.3.แสงสว่าง	✓	○	
	Lighting			
5.การทดสอบ Test	3.4.ระดับน้ำสำรอง	✓	○	
	Water level back up.			



วันที่ตรวจ 30/04/23  
Checked Date  
ผู้ตรวจ SHE-F-OD-033  
Checked By

รายงานการตรวจปั้มน้ำดับเพลิง  
FIRE PUMP TEST (Diesel Pump)

ระยะเวลาทดสอบเครื่องยนต์ (Engine test period)

30.04.23  
Signature  
Department  
Signature  
Department  
Signature  
Department

ประจำ 1 สัปดาห์		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
Weekly Test		OK	Not OK	Remark
1.การเดินเครื่อง Engine	1.1.ระดับน้ำเชื้อเพลิง (Not Lower Than 200L.)	✓	○	
	Diesel Level (Not Lower Than 200L.)			
	1.2.ระดับน้ำถังแบตเตอรี่	✓	○	
	Battery			
	1.3.ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	○	
	Engine Oil			
	1.4.น้ำหล่อเย็น	✓	○	
	Water Level			
	1.5.อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓	○	
	Water Temp			
2.การเดินเครื่อง Operation	1.6.รอบเครื่องยนต์ (Rpm)	✓	○	
	PPM			
	1.7.รอบเดินเบรก (Rpm)	✓	○	
	Oil Pressure			
	1.8.กระแสไฟฟ้า (V)	✓	○	
	Current			
	2.1.เริ่มเดินเบรกอัตโนมัติ	✓	○	
	Auto Started at 80 psi			
	2.2.หยุดที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Stop at Cabinet			
3.การทดสอบ Test	2.3.เริ่มเดินที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Manual 1 Started at Cabinet			
	2.4.เริ่มเดินที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Manual 2 Started at Cabinet			
	2.5.เริ่มเดินที่ตู้ 1	✓	○	
	Manual 1 Started at Diesel Engine			
	2.6.เริ่มเดินที่ตู้ 2	✓	○	
	Manual 2 Started at Diesel Engine			
	2.7.เริ่มเดินที่ตู้	✓	○	
	Jockey Pump			
4.การทดสอบ Test	2.8.เริ่มเดินที่ 125 psi	✓	○	
	Started at 125 psi			
	2.9.หยุดที่ 175 psi	✓	○	
	Stopped at 175 psi			
	3.1.อุปกรณ์ดับเพลิง	✓	○	
	15 Lbs. Fire Extinguisher			
	3.2.ความสะอาดห้อง	✓	○	
	House Keeping			
	3.3.แสงสว่าง	✓	○	
	Lighting			
5.การทดสอบ Test	3.4.ระดับน้ำสำรอง	✓	○	
	Water level back up.			



วันที่ตรวจ 30/04/23  
Checked Date  
ผู้ตรวจ SHE-F-OD-033  
Checked By

รายงานการตรวจปั้มน้ำดับเพลิง  
FIRE PUMP TEST (Diesel Pump)

ระยะเวลาทดสอบเครื่องยนต์ (Engine test period)

30.04.23  
Signature  
Department  
Signature  
Department  
Signature  
Department

ประจำ 1 สัปดาห์		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
Weekly Test		OK	Not OK	Remark
1.การเดินเครื่อง Engine	1.1.ระดับน้ำเชื้อเพลิง (Not Lower Than 200L.)	✓	○	
	Diesel Level (Not Lower Than 200L.)			
	1.2.ระดับน้ำถังแบตเตอรี่	✓	○	
	Battery			
	1.3.ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	○	
	Engine Oil			
	1.4.น้ำหล่อเย็น	✓	○	
	Water Level			
	1.5.อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓	○	
	Water Temp			
2.การเดินเครื่อง Operation	1.6.รอบเครื่องยนต์ (Rpm)	✓	○	
	PPM			
	1.7.รอบเดินเบรก (Rpm)	✓	○	
	Oil Pressure			
	1.8.กระแสไฟฟ้า (V)	✓	○	
	Current			
	2.1.เริ่มเดินเบรกอัตโนมัติ	✓	○	
	Auto Started at 80 psi			
	2.2.หยุดที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Stop at Cabinet			
3.การทดสอบ Test	2.3.เริ่มเดินที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Manual 1 Started at Cabinet			
	2.4.เริ่มเดินที่ตู้ควบคุม	✓	○	
	Manual 2 Started at Cabinet			
	2.5.เริ่มเดินที่ตู้ 1	✓	○	
	Manual 1 Started at Diesel Engine			
	2.6.เริ่มเดินที่ตู้ 2	✓	○	
	Manual 2 Started at Diesel Engine			
	2.7.เริ่มเดินที่ตู้	✓	○	
	Jockey Pump			
4.การทดสอบ Test	2.8.เริ่มเดินที่ 125 psi	✓	○	
	Started at 125 psi			
	2.9.หยุดที่ 175 psi	✓	○	
	Stopped at 175 psi			
	3.1.อุปกรณ์ดับเพลิง	✓	○	
	15 Lbs. Fire Extinguisher			
	3.2.ความสะอาดห้อง	✓	○	
	House Keeping			
	3.3.แสงสว่าง	✓	○	
	Lighting			
5.การทดสอบ Test	3.4.ระดับน้ำสำรอง	✓	○	
	Water level back up.			



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Emergency Eye Washer &amp; Shower

Date 20-01/04/23

Serial Number	Location	Eye Washer		Shower		Pressure Water		Valve Water		Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No	
WS-F1-001	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-002	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-003	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-004	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-005	Brine Area	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-006	Brine Area	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-007	Caustic Concentration	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-008	Caustic Concentration	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-009	Cell House	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-010	HCL & Hypochlorite	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-011	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-012	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-013	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-014	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-015	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-016	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-017	Utility	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-018	ECH	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-019	ECH	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-020	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-021	DM Water Plant	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-022	Cooling Tower	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-023	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-024	ECH	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-025	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-026	ETP	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-027	ALC T-500	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-028	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-029	Tank Farm - Hypo Tank	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-030	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-031	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-032	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-033	Inox Cell House	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-034	Inox Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-035	Inox Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-036	Inox Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-037	Inox Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-038	Inox Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-039	Inox Dechlorination	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-050

Page 1 of 1

REV7.02/06/2022



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check AIR LINE

Date 07/06/23

Serial Number	Location	AFU		Mask		Air Hose		Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

Serial Number	Location	AFU		Mask		Air Hose		Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

Serial Number	Location	AFU		Mask		Air Hose		Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

Serial Number	Location	AFU		Mask		Air Hose		Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

SHE-F-OD-029

หน้า 1 จาก 1

REV7.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check SCBA

Date 21/04/23

Serial Number	Location	Pressure < 200		Audio Signal		Mask		Condition		Size	Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No		
SCBA-001	Emergency Van	✓		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-002	Safety Store (Box 1)	✓		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-003	Safety Store (Box 5)	✓		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-007	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-008	Emergency Box 2	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-009	Emergency Box 2	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-010	Control Room	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-011	Control Room	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-012	Control Room	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-013	Control Room	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-015	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA

SHE-F-OD-029

Page 2 of 2

REV7.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check SCBA

Date 07/06/23

Serial Number	Location	Pressure < 200		Audio Signal		Mask		Condition		Size	Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No		
SCBA-001	Emergency Van	✓		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-002	Safety Store (Box 1)	✓		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-003	Safety Store (Box 5)	✓		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-007	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-008	Emergency Box 2	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-009	Emergency Box 2	✓		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-010	Control Room	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-011	Control Room	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-012	Control Room	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-013	Control Room	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-015	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		315 Bar	MSA

SHE-F-OD-029

Page 1 of 2

REV7.29/03/2023





# AED Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

AED Number 003 Area 02-Long

Sr No	Criteria	1 Week				2 Week				3 Week				4 Week				Remark
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
2	ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและมีไฟสถานะพร้อมใช้งานของผู้ผลิต ชี้อายุการใช้งาน AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน ผู้ใช้สามารถดูสถานะและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
3	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในบรรจุภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและอยู่ในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยร้าวรอยฉีกขาดหรือสายไฟที่เปลือยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากถุงมือและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
12	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



## แบบตรวจอุปกรณ์รถฉุกเฉิน



ลำดับ	รายการ	จำนวน ปัจจุบัน	สภาพอุปกรณ์		หมายเหตุ
			พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	
อุปกรณ์ประจำรถ					
7	สายต่อปลั๊กไฟ	1	1	✓	
8	Emergency Kit	2	2	✓	
9	เสื้อกันเพลิง,หมวกกันน็อก	3	—	—	
10	สายกันเพลิง,หัวฉีดกันเพลิง	1	—	—	
ถังดับเพลิงมือถือ					
1	ถังดับเพลิงมือถือแบบมือถือ	3	3	✓	
2	การบริการรถฉุกเฉิน	1	1	✓	
3	ถังดับเพลิงแบบมือถือ	2	2	✓	
4	ถังดับเพลิงแบบมือถือ	2	2	✓	
5	ถังดับเพลิงมือถือ	1	1	✓	
6	ถังดับเพลิงมือถือ	2	2	✓	
7	ถังดับเพลิงมือถือ	1	1	✓	
8	ถังดับเพลิงมือถือ	4	4	✓	
อุปกรณ์รถดับเพลิง					
1	ปูนขาว	1	1	✓	
2	โซดาแอช (Soda Ash)	4	4	✓	
3	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
4	ขวดดับเพลิง	2	2	✓	
5	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
6	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
7	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
8	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
9	ถังดับเพลิง	12	12	✓	
10	ถังดับเพลิง	1	1	✓	

Page 2 of 2



## แบบตรวจอุปกรณ์รถฉุกเฉิน



วันที่ 14/09/23

ลำดับ	รายการ	จำนวน	จำนวนอุปกรณ์		หมายเหตุ
			ปัจจุบัน	พร้อมใช้ / ไม่พร้อมใช้	
รวมเคื่องมือ					
1	ถังดับเพลิงมือถือ	1	1	✓	
อุปกรณ์ป้องกันสารเคมี					
1	Level A	2	2	✓	
2	Level B	2	2	✓	
3	Level C	5	5	✓	
4	SCBA	1	1	✓	
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล					
1	หมวกกันน็อก (Safety Helmet)	5	5	✓	
2	แว่นครอบตา (Goggle)	5	5	✓	
3	หน้ากากกรองอากาศ (Mask )	5	5	✓	
4	หน้ากากกันน้ำ (Full Face )	2	2	✓	
5	กระบังหน้า (Face Shield)	5	5	✓	
6	ถุงมือกันสารเคมี (Chemical Gloves)	5	5	✓	
7	รองเท้าบูทกันสารเคมี (Chemical Boots)	5	5	✓	
อุปกรณ์ปฐมพยาบาล					
1	ขวดล้างตา	2	2	✓	
2	น้ำยาล้างตา	1	1	✓	
3	ชุดปฐมพยาบาล (First Aid Kit)	1	1	✓	
อุปกรณ์ป้องกัน					
1	ถังดับเพลิงมือถือ	2	2	✓	
2	ถังดับเพลิงมือถือ	4	4	✓	
3	ถังดับเพลิงมือถือ (หมวกจราจร)	7	7	✓	
อุปกรณ์ระบับเหตุ					
1	ถังดับเพลิงมือถือ	1	1	✓	
2	ถังดับเพลิงมือถือ	1	1	✓	
3	ถังดับเพลิงมือถือ	1	1	✓	
4	ถังดับเพลิงมือถือ	1	1	✓	
5	ถังดับเพลิงมือถือ	1	1	✓	
6	ถังดับเพลิงมือถือ	2	2	✓	

Page 1 of 2

Digital Trunked Mobile Receiving Aug 20 23

No.	Model	Serial No	USER	Ok.	Not Ok.	Remark
1	MT950E	1275P1206	VP-TECH	✓		
2	MT950E	1275P1208	CSCF MANAGER	✓		
3	MT950E	1275P1212	ICH MANAGER	✓		
4	MT950E	1275P1213	CSCF DAMON	✓		
5	MT950E	1275P1214	SHRMANAGER	✓		
6	MT950E	1275P1215	ENG-CSCF	✓		
7	MT950E	1275P1217	SHRMANAGER	✓		
8	MT950E	1275P1218	SHRMANAGER	✓		
9	MT950E	1275P1219	SHRMANAGER	✓		
10	MT950E	1275P1220	SHRMANAGER	✓		
11	MT950E	1275P1221	SHRMANAGER	✓		
12	MT950E	1275P1222	SHRMANAGER	✓		
13	MT950E	1275P1223	SHRMANAGER	✓		
14	MT950E	1275P1224	SHRMANAGER	✓		
15	MT950E	1275P1225	SHRMANAGER	✓		
16	MT950E	1275P1226	SHRMANAGER	✓		
17	MT950E	1275P1227	SHRMANAGER	✓		
18	MT950E	1275P1228	SHRMANAGER	✓		
19	MT950E	1275P1229	SHRMANAGER	✓		
20	MT950E	1275P1230	SHRMANAGER	✓		
21	MT950E	1275P1231	SHRMANAGER	✓		
22	MT950E	1275P1232	SHRMANAGER	✓		
23	MT950E	1275P1233	SHRMANAGER	✓		
24	MT950E	1275P1234	SHRMANAGER	✓		
25	MT950E	1275P1235	SHRMANAGER	✓		
26	MT950E	1275P1236	SHRMANAGER	✓		
27	MT950E	1275P1237	SHRMANAGER	✓		
28	MT950E	1275P1238	SHRMANAGER	✓		
29	MT950E	1275P1239	SHRMANAGER	✓		
30	MT950E	1275P1240	SHRMANAGER	✓		
31	MT950E	1275P1241	SHRMANAGER	✓		
32	MT950E	1275P1242	SHRMANAGER	✓		
33	MT950E	1275P1243	SHRMANAGER	✓		
34	MT950E	1275P1244	SHRMANAGER	✓		
35	MT950E	1275P1245	SHRMANAGER	✓		
36	MT950E	1275P1246	SHRMANAGER	✓		
37	MT950E	1275P1247	SHRMANAGER	✓		
38	MT950E	1275P1248	SHRMANAGER	✓		
39	MT950E	1275P1249	SHRMANAGER	✓		
40	MT950E	1275P1250	SHRMANAGER	✓		
41	MT950E	1275P1251	SHRMANAGER	✓		
42	MT950E	1275P1252	SHRMANAGER	✓		
43	MT950E	1275P1253	SHRMANAGER	✓		
44	MT950E	1275P1254	SHRMANAGER	✓		
45	MT950E	1275P1255	SHRMANAGER	✓		
46	MT950E	1275P1256	SHRMANAGER	✓		
47	MT950E	1275P1257	SHRMANAGER	✓		
48	MT950E	1275P1258	SHRMANAGER	✓		
49	MT950E	1275P1259	SHRMANAGER	✓		
50	MT950E	1275P1260	SHRMANAGER	✓		
51	MT950E	1275P1261	SHRMANAGER	✓		
52	MT950E	1275P1262	SHRMANAGER	✓		
53	MT950E	1275P1263	SHRMANAGER	✓		
54	MT950E	1275P1264	SHRMANAGER	✓		
55	MT950E	1275P1265	SHRMANAGER	✓		
56	MT950E	1275P1266	SHRMANAGER	✓		
57	MT950E	1275P1267	SHRMANAGER	✓		
58	MT950E	1275P1268	SHRMANAGER	✓		
59	MT950E	1275P1269	SHRMANAGER	✓		
60	MT950E	1275P1270	SHRMANAGER	✓		
61	MT950E	1275P1271	SHRMANAGER	✓		
62	MT950E	1275P1272	SHRMANAGER	✓		
63	MT950E	1275P1273	SHRMANAGER	✓		
64	MT950E	1275P1274	SHRMANAGER	✓		
65	MT950E	1275P1275	SHRMANAGER	✓		
66	MT950E	1275P1276	SHRMANAGER	✓		





# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 005 Area: 5th Floor

AED INSPECTION		2023				Remark	
Sr No	Criteria	1 Week	2 Week	3 Week	4 Week		
		OK	No OK	OK	No OK		OK
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวถัง AED ชะองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓				✓	
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓	
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเครื่องกระตุกหัวใจเชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกไว้	✓		✓		✓	
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดเครื่องกระตุกหัวใจอยู่ในวันหมดอายุ	✓		✓		✓	
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตก การฉีก และสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓	
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		✓	
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓	
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		✓	
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากาก ถุงมือ และแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓	
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓	
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓	

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 002 Area: 5th Floor

AED INSPECTION		Aug 2023				Remark	
Sr No	Criteria	1 Week	2 Week	3 Week	4 Week		
		OK	No OK	OK	No OK		
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำจากผู้ผลิต ข้อมูลตัวถัง AED ชะองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓	✓	✓	✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓	✓	✓	✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเครื่องกระตุกหัวใจเชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกไว้	✓	✓	✓	✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดเครื่องกระตุกหัวใจอยู่ในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตกการฉีกและสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓	✓	✓	✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓	✓	✓	✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากถุงมือและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓	✓	✓	✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓	✓	✓	✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 003 Area: 5th Floor

		Aug 20 23								Remark
Sr No	Criteria	1 Week	2 Week	3 Week	4 Week					
		OK	No OK	OK	No OK	OK	No OK	OK	No OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวถัง AED ชะองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓	✓	✓	✓					
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓	✓	✓	✓					
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเครื่องกระตุกหัวใจเชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกไว้	✓	✓	✓	✓					
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดเครื่องกระตุกหัวใจอยู่ในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓					
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตกการฉีกและสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓	✓	✓	✓					
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓					
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓					
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓	✓	✓	✓					
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากถุงมือและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓	✓	✓	✓					
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓	✓	✓	✓					
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓					

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 002 Area: 5th Floor

		Aug 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week	2 Week	3 Week	4 Week					
		OK	No OK	OK	No OK	OK	No OK	OK	No OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวถัง AED ชะองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเครื่องกระตุกหัวใจเชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกไว้	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดเครื่องกระตุกหัวใจอยู่ในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตกการฉีกและสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากถุงมือและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 004 Area Ch. Filling

Sr No	Criteria	Aug 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีประจำตัวกับชื่อของวัตถุอันตราย	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ชุดปฐมพยาบาลยังไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ได้อย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
9	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสกับสภาพแวดล้อม (ความชื้นฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 003 Area ECH. Room

Sr No	Criteria	Aug 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีประจำตัวกับชื่อของวัตถุอันตราย	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุ รายการยังไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ได้อย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
9	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสกับสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 002 Area Ink. Room

Sr No	Criteria	Aug 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓				✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓				✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ			✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีประจำตัวกับชื่อของวัตถุอันตราย	✓				✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ชุดปฐมพยาบาลยังไม่หมดอายุ	✓		✓		✓				
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ได้อย่างปลอดภัย	✓				✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓				
9	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสกับสภาพแวดล้อม (ความชื้นฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓				✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 001 Area AC Lab

Sr No	Criteria	Aug 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีประจำตัวกับชื่อของวัตถุอันตราย	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ชุดปฐมพยาบาลยังไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ได้อย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
9	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสกับสภาพแวดล้อม (ความชื้นฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/2015





## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date: 20/03/2023

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผงเคมี Chemical		สลัก Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No			
DCP-F1-076	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-077	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-078	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-079	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-080	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-081	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-082	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-083	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-084	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-085	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-086	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-087	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-088	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-089	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-090	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-091	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-092	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-093	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-094	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-095	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-096	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-097	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-098	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-099	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-100	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-101	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-102	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-103	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-104	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-105	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-106	Guard	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-107	Guard	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-108	Fire Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-109	Fire Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-110	Technical Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-111	Technical Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-112	Hydrogen Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		150 lbs		
DCP-F1-113	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		150 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 3 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date: 20/03/2023

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผงเคมี Chemical		สลัก Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No			
DCP-F4-038	Chlorine Liquefier	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-039	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-040	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-041	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-042	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-043	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-044	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-045	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F4-046	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-047	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-048	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-049	Hydrogen Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-050	Hydrogen Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-051	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-052	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-053	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-054	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-055	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-056	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-057	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-058	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-059	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-060	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-061	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F4-062	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		20 lbs		
DCP-F4-063	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		20 lbs		
DCP-F4-064	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		20 lbs		
DCP-F4-065	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		20 lbs		
DCP-F1-066	32% Caustic Tank	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-067	32% Caustic Tank	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-068	Caustic Concentration	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-069	Brine Area	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-070	Brine Area	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-071	Salt Storage Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-072	Salt Storage Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-073	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-074	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-075	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 2 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date: 20/03/2023

Equipment Check Dry Chemical Powder																
รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผงเคมี Chemical		สลัก Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ผ่าน OK	ไม่ผ่าน No	ผ่าน OK	ไม่ผ่าน No	ผ่าน OK	ไม่ผ่าน No	ผ่าน OK	ไม่ผ่าน No	ผ่าน OK	ไม่ผ่าน No	ผ่าน OK	ไม่ผ่าน No			
DCP-F1-001	Smoking Area	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-002	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-003	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-004	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-005	Materials	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-006	Materials	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-007	QC Room	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-008	QC Room	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-009	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-010	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-011	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-012	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-013	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-014	Stand By Civil	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-015	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-016	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-017	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-018	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-019	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-020	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-021	Propylene Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-022	Propylene Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-023	Propylene Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-024	Propylene Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-025	Propylene Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-026	Propylene Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-027	Propylene Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-028	Propylene Bullet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 lbs		
DCP-F2-029	Propylene Bullet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 lbs		
DCP-F2-030	Propylene Bullet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 lbs		
DCP-F1-031	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-032	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-033	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-034	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-035	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-036	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-037	Freon Receiver Tank	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		





## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

Date: 20-03/2023

รหัสอุปกรณ์	พื้นที่	Pressure		Hose		Chemical		Pin Look		Condition		Box DCP		ขนาด	หมดอายุ	หมายเหตุ
		OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No			
CO <sub>2</sub> -F1-001	Human Resources	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-002	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-003	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-004	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-005	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-006	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-007	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-008	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-009	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-010	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-011	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-012	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-013	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-014	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-015	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-016	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-017	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-018	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-019	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-020	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-021	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-022	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-023	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-024	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-025	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-026	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-027	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-028	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-029	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-030	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-031	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-032	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-033	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-034	Rectifier A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-035	Rectifier A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-036	Rectifier A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-037	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-038	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-039	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-040	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-041	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 1 of 3

REV10.03/03/2023

Equipment Check FireAde2000

Date: 20-03/2023

รหัสอุปกรณ์	พื้นที่	Pressure		Hose		Chemical		Pin Look		Condition		Box DCP		ขนาด	หมดอายุ	หมายเหตุ
		OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No			
FADE-F1-001	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
FADE-F1-002	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
FADE-F1-003	BCH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		50 lbs		
FADE-F1-004	BCH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		50 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 6 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date: 20-03/2023

รหัสอุปกรณ์	พื้นที่	Pressure		Hose		Chemical		Pin Look		Condition		Box DCP		ขนาด	หมดอายุ	หมายเหตุ
		OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No			
DCP-F1-152	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-153	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-154	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-155	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-156	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-157	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-158	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-159	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-160	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-161	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-162	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-163	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-164	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-165	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-166	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-167	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-168	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-169	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-170	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-171	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-172	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-173	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-174	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-175	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-176	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-177	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-178	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-179	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-180	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-181	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-182	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-183	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-184	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-185	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-186	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-187	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-188	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 5 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date: 20-03/2023

Equipment Check Dry Chemical Powder																
รหัสอุปกรณ์	พื้นที่	แรงดัน		สาย		สารเคมี		สลัก		สภาพถัง		สภาพตู้		ขนาด	หมดอายุ	หมายเหตุ
		Pressure		Hose		Chemical		Pin Look		Condition		Box DCP				
Serial Number	Location	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No			Remark
DCP-F1-114	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		-		150 lbs		
DCP-F1-115	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-116	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		-		150 lbs		
DCP-F1-117	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-118	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-119	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-120	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-121	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-122	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-123	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-124	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F2-125	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F2-126	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F2-127	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-128	COD Room	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-129	COD Room	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-130	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-131	Store Yard	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-132	Store Yard	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-133	Stand By Civil	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-134	Stand By Electrical	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-135	Stand By Instrument	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-136	Stand By Mechanical	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-137	Stand By Mechanical	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-138	Emergency Car	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-139	Emergency Car	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-140	Meter NGV	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-141	Meter NGV	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-142	Scrap Yard	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-143	Gasoline Station	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-144	Gasoline Station	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-145	Incinerator	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-146	Incinerator	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-147	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		-		100 lbs		
DCP-F1-148	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		-		100 lbs		
DCP-F1-149	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-150	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-151	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Fire Hydrants

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อสายรัด Quick Coupling		ข้อ O-ring		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	
HD-F1-042	Tank Farm-T 1804E	✓		✓		✓		
HD-F3-043	ALC	✓		✓		✓		
HD-F1-044	Cell House	✓		✓		✓		
HD-F1-045	Tank Farm-T 1804C	✓		✓		✓		
HD-F1-046	Tank Farm-T 1804A	✓		✓		✓		
HD-F1-047	Tank Farm-Hypochlorite Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-048	Chlorine Toner Storage	✓		✓		✓		
HD-F2-049	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F4-050	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-051	Tank Farm - S21001A	✓		✓		✓		
HD-F1-052	Incinerator	✓		✓		✓		
HD-F1-053	ETP	✓		✓		✓		
HD-F1-054	Cooling Tower	✓		✓		✓		
HD-F2-055	Ineos (Cell House)	✓		✓		✓		
HD-F4-056	Ineos (Dechlorination)	✓		✓		✓		
HD-F1-057	ECN V-327	✓		✓		✓		

Equipment Check Fire Department Connection

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อสายรัด Quick Coupling		ข้อ O-ring		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	
FD-001		✓		✓		✓		
FD-002		✓		✓		✓		

Equipment Check Fixed Monitor

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		หัวฉีด Nozzle		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	
FM-F1-001	Incinerator	✓		✓		
FM-F1-002	Water Sub	✓		✓		
FM-F1-003	Utility	✓		✓		
FM-F1-004	Cell House	✓		✓		
FM-F1-005	Incinerator	✓		✓		
FM-F1-006	Flare	✓		✓		
FM-F1-007	Tank Farm	✓		✓		
FM-F1-008	Cooling Tower	✓		✓		

Equipment Check Siren

พื้นที่ Location	Date	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	
Technical Building		✓		✓		✓		✓		
Tank Farm		✓		✓		✓		✓		
Work Shop		✓		✓		✓		✓		
ETP		✓		✓		✓		✓		
Utility		✓		✓		✓		✓		
ICH		✓		✓		✓		✓		
Caustic Concentration		✓		✓		✓		✓		
Chlorine Filling		✓		✓		✓		✓		
Salt Storage Building		✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-033

Page 2 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Fire Hydrants

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อสายรัด Quick Coupling		ข้อ O-ring		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	
HD-F1-001	50% Caustic Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-002	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F2-003	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F3-004	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F4-005	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-006	Utility	✓		✓		✓		
HD-F1-007	Utility	✓		✓		✓		
HD-F1-008	Propylene Storage Area	✓		✓		✓		
HD-F1-009	DM Water Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-010	ALC	✓		✓		✓		
HD-F1-011	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F1-012	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F3-013	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F1-014	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		
HD-F1-015	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		
HD-F2-016	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		
HD-F3-017	Freon Receiver Tank	✓		✓		✓		
HD-F4-018	Chlorine Liquefier	✓		✓		✓		
HD-F1-019	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-020	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-021	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-022	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F3-023	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F6-024	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-025	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-026	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-027	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F3-028	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F4-029	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-030	32% Caustic Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-031	Brine Area	✓		✓		✓		
HD-F1-032	Brine Area	✓		✓		✓		
HD-F2-033	Control Room	✓		✓		✓		
HD-F3-034	Technical Building	✓		✓		✓		
HD-F1-035	Emergency Box 1	✓		✓		✓		
HD-F1-036	Incinerator	✓		✓		✓		
HD-F1-037	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-038	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-039	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-040	Tank Farm-T 1804F	✓		✓		✓		
HD-F1-041	Tank Farm-T 1802C	✓		✓		✓		

SHE-F-OD-033

Page 1 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	สายฉีด Hose		น้ำหนัก Weight		สกริปต์ Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาวะถัง Box CO <sub>2</sub>		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No			
CO <sub>2</sub> -F1-081	MCC Room	✓		14.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-082	MCC Room	✓		14.2		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-083	MCC Room	✓		14.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-084	MCC Room	✓		14.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-085	Ineos Rectifier A	✓		14		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-086	Ineos Rectifier A	✓		13		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-087	Ineos Rectifier B	✓		13.5		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-088	Ineos Rectifier B	✓		14.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-089	Ineos D.O.Room	✓		13.5		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-090	Ineos D.O.Room	✓		14.2		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-091	DCS Room	✓		14.2		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-092	DCS Room	✓		14.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-093	DCS Room	✓		14		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-094	Ineos Cell House	✓		13.5		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-095	Ineos Cell House	✓		14		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-096	Ineos Cell House	✓		14		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-097	Ineos Cell House	✓		14.2		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-098	IT Office	✓		13.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-099	Lab & QA	✓		15		✓		✓		✓		10 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 3 of 3

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	สายฉีด Hose		น้ำหนัก Weight		สกริปต์ Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาวะถัง Box CO <sub>2</sub>		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No			
CO <sub>2</sub> -F1-042	Process Sub	✓		13.5		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-043	Process Sub	✓		13.6		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-044	Process Sub	✓		14.5		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-045	Process Sub	✓		13.5		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-046	Process Sub	✓		13.7		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-047	Process Sub	✓		14.2		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-048	Process Sub	✓		14.1		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F4-049	Process Sub	✓		14.1		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F4-050	Process Sub	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F4-051	Process Sub	✓		14.2		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F4-052	Process Sub	✓		14.7		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-053	Lab & QA	✓		14.3		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-054	Lab & QA	✓		13.2		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-055	Lab & QA	✓		13.6		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-056	Control Room	✓		13.6		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-057	Control Room	✓		13.9		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-058	Rectifier B	✓		14.3		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-059	Rectifier B	✓		13		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-060	Rectifier A	✓		14.4		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-061	Rectifier A	✓		14.2		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-062	ETP	✓		14.3		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-063	Human Resources	✓		12.6		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-064	Human Resources	✓		13.3		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-065	Technical Building	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F3-066	Technical Building	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-067	Utility	✓		14.2		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-068	Materials	✓		13		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-069	Materials	✓		14.4		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F3-070	Commercial	✓		13.9		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F3-071	Project Room	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-072	Propylene Compressor	✓		13		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-073	Brine Area	✓		13.4		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-074	Emergency D.G.Room	✓		13.4		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-075	Emergency D.G.Room	✓		13		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-076	115 KV	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-077	115 KV	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-078	Engineering Office	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-079	Engineering Office	✓		14.1		✓		✓		-		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-080	MCC Room	✓		14		✓		✓		-		10 lbs		





รายงานการตรวจบ่มน้ำดับเพลิง  
FIRE PUMP TEST (Diesel Pump)

ระยะเวลาทดสอบ/Engine test period  
30 นาที

วันที่ตรวจ  
06/09/23

ผู้ตรวจ  
Chalemporn A.

Checked By  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_

Signature  
Signature  
Signature

Department  
Department  
Department

ประจำ 1 ชั่วโมง Weekly Test		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
Serial Number	Location	Ok	Not Ok	Remark
1. เครื่องยนต์ Engine	1.1. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ถังบรรจุน้ำมัน) (Not Lower Than 200L.)	✓	○	
	1.2. ระดับน้ำถังเก็บ	✓	○	
	1.3. ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	○	
	1.4. น้ำหล่อเย็น	✓	○	
	1.5. อุณหภูมิถังบรรจุน้ำมัน 30°C	✓	○	
	1.6. ความดันน้ำมันเชื้อเพลิง 15-20 Rpm	✓	○	
	1.7. ระดับน้ำมันเครื่อง 25-30 psi	✓	○	
	1.8. ความดันไฟฟ้าในระบบไฟฟ้า 12V 8.2 x 12V	✓	○	
	1.9. กระแสไฟฟ้าในระบบไฟฟ้า 12V 8.2 x 12V	✓	○	
	1.10. กระแสไฟฟ้าในระบบไฟฟ้า 12V 8.2 x 12V	✓	○	
2. การเดินเครื่อง Operation	2.1. เริ่มเดินเครื่องอัตโนมัติ	✓	○	
	2.2. หยุดเดินเครื่องอัตโนมัติ	✓	○	
	2.3. เริ่มเดินเครื่องด้วยมือ	✓	○	
	2.4. หยุดเดินเครื่องด้วยมือ	✓	○	
	2.5. เริ่มเดินเครื่องด้วยมือ	✓	○	
	2.6. หยุดเดินเครื่องด้วยมือ	✓	○	
	2.7. เริ่มเดินเครื่องด้วยมือ	✓	○	
	2.8. หยุดเดินเครื่องด้วยมือ	✓	○	
	2.9. เริ่มเดินเครื่องด้วยมือ	✓	○	
	2.10. หยุดเดินเครื่องด้วยมือ	✓	○	
3. อุปกรณ์ดับเพลิง Extinguisher	3.1. อุปกรณ์ดับเพลิง 15 ลิตร	✓	○	
	3.2. อุปกรณ์ดับเพลิง 15 ลิตร	✓	○	
	3.3. อุปกรณ์ดับเพลิง 15 ลิตร	✓	○	
	3.4. อุปกรณ์ดับเพลิง 15 ลิตร	✓	○	

SHE-F-OD-033

Page 1 of 5

REV11.29/03/2023



RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Date 20-30/09/23

Equipment Check: Fire Hose Box

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	ตู้ Box		สายดับเพลิง Fire Hose				หัวฉีด Nozzle		พวงม้วน Reel		แป้นกด F Spanner		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ขนาดสาย Hose Size		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	
				1.5"	2.5"									
HB-F1-033	Emergency Box 2 (Utility )	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-034	Incinerator	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-035	Tank Farm	✓		2		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-036	Emergency Box 4 (Tank Farm)	✓		✓										
HB-F1-037	Emergency Box 3 (Chlorine Bulb)	✓		✓										
HB-F2-038	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓						✓		ไม่มีสายสำรอง
HB-F4-039	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓						✓				
HB-F4-040	Incinerator (Cell House)	✓		✓						✓				
HB-F4-041	Incinerator (Dechlorination)	✓								✓				

Equipment Check: Fire Hose and Chemical Suit

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	สายดับเพลิง		สายเคมี		สายเคมี		สายเคมี		สายเคมี		หมายเหตุ Remark
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Box 1 (ECH)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Emergency Box 2 (Utility)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Emergency Box 3 (Tank Farm)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Emergency Box 4 (Safety Store)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Equipment Check: Chemical Suit

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	สายเคมี		สายเคมี		สายเคมี		สายเคมี		สายเคมี		หมายเหตุ Remark
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
Emergency Box 1 (ECH)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Emergency Box 2 (Utility)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Emergency Box 3 (Chlorine Bulb)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Emergency Box 4 (Tank Farm)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

SHE-F-OD-033

Page 5 of 5

REV11.29/03/2023



RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Date 20-30/09/23

Equipment Check: Fire Hose Box

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	ตู้ Box		สายดับเพลิง Fire Hose				หัวฉีด Nozzle		พวงม้วน Reel		แป้นกด F Spanner		หมายเหตุ Remark
		ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ขนาด/Size				ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	
				ปกติ Ok	ไม่ปกติ No	1.5" Ok	2.5" No							
HB-F1-001	50% Caustic Tank	✓		✓		✓							✓	
HB-F1-002	Main Sub	✓		✓		✓		✓					✓	
HB-F2-003	Main Sub	✓		✓		✓		✓					✓	
HB-F3-004	Main Sub	✓		✓		✓		✓				✓	✓	
HB-F4-005	Main Sub	✓		✓		✓				✓			✓	
HB-F1-006	Utility	✓		✓				✓					✓	
HB-F1-007	Propylene Storage Area	✓		✓				✓					✓	
HB-F1-008	Incinerator	✓		2										
HB-F1-009	Dechlorination	✓				✓							✓	
HB-F2-010	Dechlorination			✓									✓	
HB-F3-011	Dechlorination	✓		✓									✓	
HB-F1-012	Chlorine Bullet	✓		✓				✓						
HB-F2-013	Chlorine Bullet	✓		✓							✓			
HB-F3-014	Freon Receiver Tank	✓		✓										
HB-F4-015	Chlorine Liquefier	✓		✓										
HB-F1-016	Chlorine Filling	✓		✓							✓		✓	
HB-F1-017	Cell House	✓		✓		✓		✓						
HB-F3-018	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓							✓			
HB-F4-019	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓							✓			
HB-F1-020	Process Sub	✓		✓									✓	
HB-F2-021	Process Sub	✓		✓							✓		✓	
HB-F3-022	Process Sub	✓		✓							✓		✓	
HB-F4-023	Process Sub	✓		✓							✓		✓	
HB-F1-024	32% Caustic Tank	✓		✓		✓							✓	
HB-F1-025	Brine Area	✓				✓							✓	
HB-F3-026	Technical Building	✓		✓									✓	
HB-F1-027	Salt Storage Building	✓				✓								
HB-F1-028	Emergency Box 1 (ECH)	✓		2		✓		2					✓	
HB-F1-029	Tank Farm	✓		✓		✓		✓					✓	
HB-F1-030	Tank Farm	✓		✓		✓		✓						
HB-F1-031	Utility	✓		✓		✓		✓						
HB-F3-032	ALC	✓		✓									✓	

SHE-F-OD-033

Page 4 of 5

REV11.29/03/2023



RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Date 20-30/09/23

Equipment Check: Isolation Valve

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		หมายเหตุ Remark
		ปกติ	ไม่ปกติ	
		Ok	No	
ISV-001	Pump House	✓	✓	
ISV-002	Utility	✓	✓	
ISV-003	Propylene Storage Area	✓	✓	
ISV-004	ALC	✓	✓	
ISV-005	ALC	✓	✓	
ISV-006	ALC	✓	✓	
ISV-007	ALC	✓	✓	
ISV-008	Main Sub	✓	✓	
ISV-009	Tank Farm	✓	✓	
ISV-010	Tank Farm	✓	✓	
ISV-011	Tank Farm	✓	✓	
ISV-012	AVDF	✓	✓	
ISV-013	AVDF	✓	✓	
ISV-014	AVDF	✓	✓	
ISV-015	Dechlorination	✓	✓	
ISV-016	Dechlorination	✓	✓	
ISV-017	Chlorine Bulb	✓	✓	
ISV-018	Chlorine Bulb	✓	✓	
ISV-019	Chlorine Bulb	✓	✓	
ISV-020	HCL	✓	✓	
ISV-021	HCL	✓	✓	
ISV-022	HCL	✓	✓	
ISV-023	Fire Pump	✓	✓	
ISV-024	Chlorine Filling	✓	✓	
ISV-025	Chlorine Bulb	✓	✓	
ISV-026	Incinerator (Cell House)	✓	✓	
ISV-027	Incinerator (Dechlorination)	✓	✓	

Equipment Check: Water Curtain / Water Sprinkler / Foam system

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		วาล์ว Valve		วาล์ว Valve		หมายเหตุ Remark
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
WC-001	Chlorine Bulb XV15-1-9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WC-002	Chlorine Bulb XV15-1-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WC-003	New Wall Chlorine Filling XV-18-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WSC-001	ALC E-312 E-101A B E-112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WSC-002	ALC V-104 E-116 A,B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WSC-003	Propylene Storage Area	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WSC-004	HCL A XV-18-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WSC-005	HCL B XV-18-08C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WSC-006	T-1802A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WSC-007	T-1802B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WSC-008	T-1802C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FST-009	T-1802A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FST-010	T-1802B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FST-011	T-1802C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Equipment Check: Fire Hose Red

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		หัวฉีด Nozzle		พวงม้วน Reel		หมายเหตุ Remark
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
HB-F3-001	ALC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HB-F3-002	HCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
HB-F4-003	HCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Equipment Check: Chiller Water

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		หัวฉีด Nozzle		พวงม้วน Reel		หมายเหตุ Remark
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
CW-F1-001	Chlorine Bulb	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CW-F1-002	Chlorine Bulb	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

SHE-F-OD-033

Page 3 of 5

REV11.29/03/2023







## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Emergency Eye Washer &amp; Shower

Date 20/06/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	ล้างตา Eye Washer		อาบน้ำ Shower		แรงดันน้ำ Pressure Water		วาล์วน้ำ Valve Water		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	
WS-F1-001	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-002	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-003	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-004	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-005	Brine Area	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-006	Brine Area	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-007	Cautic Concentration	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-008	Cautic Concentration	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-009	Cell House	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-010	HCL & Hypochlorite	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-011	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-012	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-013	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-014	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-015	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-016	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-017	Utility	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-018	ECH	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-019	ECH	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-020	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-021	DM Water Plant	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-022	Cooling Tower	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-023	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-024	ECH	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-025	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-026	ETP	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-027	ALC T-500	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-028	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-029	Tank Farm - Hypo Tank	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-030	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-031	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-032	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-033	Inert Cell House	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-034	Inert Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-035	Inert Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-036	Inert Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-037	Inert Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-038	Inert Dechlorination	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-050

Page 1 of 1

REV7.02/06/2022



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check AIR LINE

Date 08/09/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		

SHE-F-OD-029

หน้า 1 จาก 1

REV7.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check SCBA

Date 19/09/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สภาพดี Condition		ขนาด Size	หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No		
SCBA-001	Emergency Van	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-002	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-003	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-007	Emergency Box 1	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-008	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-009	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-010	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-011	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-012	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-013	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-015	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สภาพดี Condition		ขนาด Size	หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No		
SCBA-001	Emergency Van	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-002	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-003	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-007	Emergency Box 1	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-008	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-009	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-010	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-011	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-012	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-013	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-015	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA

SHE-F-OD-029

Page 2 of 2

REV7.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check SCBA

Date 08/09/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สภาพดี Condition		ขนาด Size	หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No		
SCBA-001	Emergency Van	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-002	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-003	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-007	Emergency Box 1	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-008	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-009	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-010	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-011	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-012	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-013	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-015	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สภาพดี Condition		ขนาด Size	หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No		
SCBA-001	Emergency Van	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-002	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-003	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-007	Emergency Box 1	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-008	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-009	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliger
SCBA-010	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-011	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-012	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-013	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA 10 ปี
SCBA-015	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA

SHE-F-OD-029

Page 1 of 2

REV7.29/03/2023





# AED Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

AED Number ๐๐๓ Area ๐๐๓-๐๐๓

Sr No	Criteria	20.8.3								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	No OK	OK	No OK	OK	No OK	OK	No OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recall)	✓		✓		✓		✓		
2	ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวไม่ซ้ำ AED จะมองเห็นได้จางๆชัดเจน ผู้ใช้สามารถมองเห็นและนำออกจากรีเลย์ (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
3	AED is clean and free of visible damage	✓		✓		✓		✓		
4	AED is stored in a safe and secure location	✓		✓		✓		✓		
5	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package	✓		✓		✓		✓		
6	Defibrillator pads are within their expiration date	✓		✓		✓		✓		
7	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package	✓		✓		✓		✓		
8	Defibrillator pads are within their expiration date	✓		✓		✓		✓		
9	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires	✓		✓		✓		✓		
10	สายเคเบิลไม่มีรอยแตก รอยฉีกขาด หรือสายไฟที่เปลือยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
11	Batteries are within expiration date	✓		✓		✓		✓		
12	แบตเตอรี่อยู่ในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
13	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use	✓		✓		✓		✓		
14	เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		
15	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working	✓		✓		✓		✓		
16	เครื่อง AED ตั้งอยู่ในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		✓		✓		
17	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet	✓		✓		✓		✓		
18	หน้ากากฉุกเฉินและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
19	AED cabinet is clearly identifiable	✓		✓		✓		✓		
20	ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
21	AED cabinet location is well-lit and easily accessible	✓		✓		✓		✓		
22	ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



## แบบตรวจอุปกรณ์รถฉุกเฉิน



ลำดับ	รายการ	จำนวน ปัจจุบัน	จำนวน หรือมีใช้	สภาพอุปกรณ์	หมายเหตุ
อุปกรณ์ประจำรถ					
7	สายข้อปลั๊กไฟ	1	1		
8	Emergency Kit	2	2		
9	เสื้อกันเพลิง, หมวกกันน็อก	3	3		
10	สายกันเพลิง, หัวฉีดกันเพลิง	1	1		
อุปกรณ์สำรอง					
1	ถังดับเพลิง	3	3		
2	กรรไกรตัดเหล็ก	1	1		
3	ไขควงปากแบน ปากแฉก	2	2		
4	กุญแจหมุนปากคาน กุญแจเลื่อน	2	2		
5	เชือกตัดเหล็ก	1	1		
6	ก้อนเหล็ก ก้อนไม้	2	2		
7	ขลุ่ย	1	1		
8	ลิ้นไม้ ลิ้นโลหะ	4	4		
อุปกรณ์ติดกับและในตู้					
1	ปูนขาว	1	1		
2	โซดาแอช (Soda Ash)	4	4		
3	ถังพลาสติก	1	1		
4	ขวดกับหัวอ่าง	2	2		
5	จอ	1	1		
6	ท่อน	1	1		
7	ไม้กวาด	1	1		
8	ที่ซัก	1	1		
9	ถังพลาสติก	12	12		
10	เครื่องตรวจวัด pH	1	1		

Page 2 of 2



## แบบตรวจอุปกรณ์รถฉุกเฉิน



วันที่ 15/09/23

ลำดับ	รายการ	จำนวน ปัจจุบัน	จำนวน หรือมีใช้	สภาพอุปกรณ์	หมายเหตุ
อุปกรณ์ประจำรถ					
1	ไฟส่องสว่าง	1	1	✓	
อุปกรณ์ประจำรถ					
1	Level A	2	2	✓	
2	Level B	2	2	✓	
3	Level C	5	5	✓	
4	SCBA	1	1	✓	
อุปกรณ์ประจำรถ					
1	หมวกกันน็อก (Safety Helmet)	5	5	✓	
2	แว่นครอบตา (Goggles)	5	5	✓	
3	หน้ากากกรองอากาศ (Mask)	5	5	✓	
4	หน้ากากกันหน้า (Full Face)	2	2	✓	
5	กระบังหน้า (Face Shield)	5	5	✓	
6	ถุงมือกันสารเคมี (Chemical Gloves)	5	5	✓	
7	รองเท้ากันสารเคมี (Chemical Boots)	5	5	✓	
อุปกรณ์ประจำรถ					
1	ขวดล้างตา	2	2	✓	
2	ผ้าเช็ดหน้า	1	1	✓	
3	ชุดปฐมพยาบาล (First Aid Kit)	1	1	✓	
อุปกรณ์ประจำรถ					
1	ถังเก็บน้ำ	2	2	✓	
2	ไฟสว่าง	4	4	✓	
3	ถังขยะ (ถังขยะ)	7	7	✓	
อุปกรณ์ประจำรถ					
1	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
2	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
3	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
4	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
5	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
6	ถังดับเพลิง	2	2	✓	

Page 1 of 2

## Digital Trunked Mobile Receiving

No.	Model	Serial No	USER	OK	Not Ok	Remark
1	MTF350Ex	1227SP1206	VP-TECH	✓		
2	MTF350Ex	1227SP1208	CSCF MANAGER	✓		
3	MTF350Ex	1227SP1213	ECH MANAGER	✓		
4	MTF350Ex	1227SP1214	CSCF DAMAGED	✓		
5	MTF350Ex	1227SP1214	SHIMMANAGER	✓		
6	MTF350Ex	1227SP1214	ENG-CSCF	✓		
7	MTF350Ex	1227SP1122	SHIFUP-CSCF	✓		
8	MTF350Ex	1227SP1123	SUP BASE	✓		
9	MTF350Ex	1227SP1126	SUP CELL HOUSE	✓		
10	MTF350Ex	1227SP1129	SUP CL2 FILLING	✓		
11	MTF350Ex	1227SP1134	BASE PLANT	✓		
12	MTF350Ex	1227SP1131	CELL HOUSE	✓		
13	MTF350Ex	1227SP1134	CL2 COMP	✓		
14	MTF350Ex	1227SP1135	CL2 FILLING	✓		
15	MTF350Ex	1227SP1136	HCLMNYO	✓		
16	MTF350Ex	1227SP1137	TANCAARM01	✓		
17	MTF350Ex	1227SP1138	ENG-ECN	✓		
18	MTF350Ex	1227SP1139	SHIFUP-ECN	✓		
19	MTF350Ex	1227SP1140	ALC-FIELD	✓		
20	MTF350Ex	1227SP1142	ECN-FIELD	✓		
21	MTF350Ex	1227SP1143	MOX-FIELD	✓		
22	MTF350Ex	1227SP1144	MOD-ETP	✓		
23	MTF350Ex	1227SP1145	SUP ETP	✓		
24	MTF350Ex	1227SP1147	SUP ETP	✓		
25	MTF350Ex	1227SP1149	MOD-TECHCELL	✓		
26	MTF350Ex	1227SP1150	MOD-MEC	✓		
27	MTF350Ex	1227SP1152	MECB1	✓		
28	MTF350Ex	1227SP1153	MECB2	✓		
29	MTF350Ex	1227SP1153	MECB3	✓		
30	MTF350Ex	1227SP1154	MECB4	✓		
31	MTF350Ex	1227SP1154	MECB5	✓		
32	MTF350Ex	1227SP1156	MECB6	✓		
33	MTF350Ex	1227SP1157	MECB7	✓		
34	MTF350Ex	1227SP1158	CIVIL	✓		
35	MTF350Ex	1227SP1160	ENG-UTILITY	✓		
36	MTF350Ex	1227SP1164	SHF-UTILITY	✓		
37	MTF350Ex	1227SP1165	MOD-RS	✓		
38	MTF350Ex	1227SP1166	IN001	✓		
39	MTF350Ex	1227SP1168	IN002	✓		
40	MTF350Ex	1227SP1170	IN003	✓		
41	MTF350Ex	1227SP1171	IN004	✓		
42	MTF350Ex	1227SP1187	MOD-ELIC	✓		
43	MTF350Ex	1227SP1176	ELB01	✓		
44	MTF350Ex	1227SP1177	ELB02	✓		
45	MTF350Ex	1227SP1178	ELB03	✓		
46	MTF350Ex	1227SP1179	ELB04	✓		
47	MTF350Ex	1227SP1180	SSME MANAGER	✓		
48	MTF350Ex	1227SP1184	SAP-TAWESAK	✓		
49	MTF350Ex	1227SP1186	SAP-TIEWON	✓		
50	MTF350Ex	1227SP1182	ENVI	✓		
51	MTF350Ex	1227SP1188	FIRE MAN01	✓		
52	MTF350Ex	1227SP1189	FIRE MAN02	✓		
53	MTF350Ex	1227SP1196	ADITYA-CADI	✓		
54	MTF350Ex	1227SP1191	STANDBY01	✓		
55	MTF350Ex	1227SP1192	EMERGENCY01	✓		
56	MTF350Ex	1227SP1193	EMERGENCY02	✓		
57	MTF350Ex	1227SP1192	EMERGENCY03	✓		
58	MTF350Ex	1227SP1196	IRB MANAGER	✓		
59	MTF350Ex	1227SP1201	COMFACIAL	✓		
60	MTF350Ex	1227SP1202	MATERIAL	✓		
61	MTF350Ex	1227SP1203	LAB01	✓		
62	MTM3400	918TDN307	CTRL-CSCF	✓		
63	MTM3400	918TDN309	CTRL-ECN	✓		
64	MTF350Ex	1227SP1177	UTILITY	✓		
65	MTF350Ex	1227SP1179	ELB05	✓		
66	MTF350Ex	1227SP1181	MECB8	✓		





# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 003 Area First Aid Room

Sr No	Criteria	2023 Sep				Remark
		1 Week	2 Week	3 Week	4 Week	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้งานตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓	✓	✓	✓	
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓	✓	✓	✓	
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในบรรจุภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยอยู่ในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓	
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตก การฉีกขาด หรือสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓	✓	✓	✓	
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓	
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนทำงาน	✓	✓	✓	✓	
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากฉุกเฉินและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓	✓	✓	✓	
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓	✓	✓	✓	
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 003 Area First Aid Room

Sr No	Criteria	2023 Sep				Remark
		1 Week	2 Week	3 Week	4 Week	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้งานตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓	✓	✓	✓	
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓	✓	✓	✓	
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในบรรจุภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยอยู่ในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓	
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตก การฉีกขาด หรือสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓	✓	✓	✓	
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓	
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนทำงาน	✓	✓	✓	✓	
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากฉุกเฉินและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓	✓	✓	✓	
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓	✓	✓	✓	
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 003 Area First Aid Room

Sr No	Criteria	2023 Sep				Remark
		1 Week	2 Week	3 Week	4 Week	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้งานตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓	✓	✓	✓	
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓	✓	✓	✓	
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในบรรจุภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยอยู่ในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓	
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตก การฉีกขาด หรือสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓	✓	✓	✓	
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓	
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนทำงาน	✓	✓	✓	✓	
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากฉุกเฉินและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓	✓	✓	✓	
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓	✓	✓	✓	
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 003 Area First Aid Room

Sr No	Criteria	2023 Sep				Remark
		1 Week	2 Week	3 Week	4 Week	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้งานตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓	✓	✓	✓	
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓	✓	✓	✓	
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในบรรจุภัณฑ์	✓	✓	✓	✓	
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยอยู่ในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓	
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตก การฉีกขาด หรือสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓	✓	✓	✓	
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓	✓	✓	✓	
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนทำงาน	✓	✓	✓	✓	
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากฉุกเฉินและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓	✓	✓	✓	
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓	✓	✓	✓	
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓	✓	✓	✓	

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 004 Area Defining

Sr No	Criteria	Sep 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุชื่อหรือเลขว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่อกำกับชัดเจนไว้อย่างชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้นี้หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ต้องปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสในสภาพแวดล้อม (ความชื้นฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 003 Area ECH ROOM

Sr No	Criteria	SEP 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุชื่อหรือเลขว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่อกำกับชัดเจนไว้อย่างชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้นี้หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ต้องปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
9	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสในสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 002 Area Tank farm

FIRST AID KIT INSPECTION		Sep 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุชื่อหรือเลขว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่อกำกับชัดเจนไว้อย่างชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้นี้หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ต้องปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสในสภาพแวดล้อม (ความชื้นฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 001 Area QC Lab

		Sep 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุชื่อหรือรหัสเป็นทั้งชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่อกำกับชัดเจนไว้ด้วยรหัส	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการยังไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ต้องปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (Humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสกับสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



Date 26-01/10/23

### Equipment Check Dry Chemical Powder

Equipment Check Dry Chemical Powder																
รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผสมผง Chemical		ปัก Pin Look		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP.		ขนาด Size	อายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No			
DCP-F1-076	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-077	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-078	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-079	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-080	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-081	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-082	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-083	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-084	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-085	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-086	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-087	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-088	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-089	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-090	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-091	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-092	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-093	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-094	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-095	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-096	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-097	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-098	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-099	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-100	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-101	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-102	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-103	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-104	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-105	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-106	Guard	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-107	Guard	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-108	Fire Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-109	Fire Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-110	Technical Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-111	Technical Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-112	Hydrant Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		150 lbs		
DCP-F1-113	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		150 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 3 of 6

REV10.03/03/2023

Date 26-31/10/23

### Equipment Check Dry Chemical Powder

Equipment Check Dry Chemical Powder											
รหัสอุปกรณ์	พื้นที่	แรงดัน	สายฉีด	ถังรวม	ถังกัก	สภาพถัง	สภาพตู้	ขนาด	หมดอายุ	หมายเหตุ	
Serial Number	Location	ปกติ OK ไม่ปกติ No	ปกติ OK ไม่ปกติ No	ปกติ OK ไม่ปกติ No	ปกติ OK ไม่ปกติ No	ปกติ OK ไม่ปกติ No	ปกติ OK ไม่ปกติ No	ปกติ OK ไม่ปกติ No	Size	Expire	Remark
DCP-F4-038	Chlorine Liquidator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs		
DCP-F1-039	Chlorine Filling	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs		
DCP-F1-040	Chlorine Filling	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 lbs		
DCP-F1-041	Chlorine Filling	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-042	Chlorine Filling	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-043	NCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F2-044	NCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
F3-045	NCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
L 4-046	NCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F5-047	NCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F7-048	NCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-049	Hydrogen Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-050	Hydrogen Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-051	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-052	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-053	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F2-054	Dechlorination	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F2-055	Dechlorination	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F3-056	Dechlorination	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F3-057	Dechlorination	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-058	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-059	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
F1-060	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-061	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F4-062	Process Sub	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	20 lbs		
DCP-F4-063	Process Sub	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	20 lbs		
DCP-F4-064	Process Sub	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	20 lbs		
DCP-F4-065	Process Sub	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	20 lbs		
DCP-F1-066	32% Caustic Tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-067	32% Caustic Tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F2-068	Caustic Concentration	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs		
DCP-F1-069	Brine Area	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-070	Brine Area	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-071	Salt Storage Building	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-072	Salt Storage Building	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-073	Emergency Box 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-074	Emergency Box 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-075	Emergency Box 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 2 of 6

REV10.03/03/2023

Date 26-31/10/23

### Equipment Check Dry Chemical Powder

Equipment Check Dry Chemical Powder															
รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผสม Chemical		ถัง Pin Look		สภาวะถัง Condition		สภาวะตู้ Box DCP.	ขนาด Size	อายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK			
DCP-F1-001	Smoking Area	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-002	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-003	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-004	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-005	Materials	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-006	Materials	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F2-007	QC Room	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F2-008	QC Room	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-009	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-010	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-011	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-012	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-013	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-014	Stand By Civil	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-015	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-016	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-017	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-018	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-019	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-020	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-021	Propylene Bullet													15 lbs	
DCP-F1-022	Propylene Bullet													15 lbs	
DCP-F1-023	Propylene Bullet													15 lbs	
DCP-F1-024	Propylene Bullet													15 lbs	
DCP-F1-025	Propylene Bullet													15 lbs	
DCP-F1-026	Propylene Bullet													15 lbs	
DCP-F1-027	Propylene Bullet													15 lbs	
DCP-F2-028	Propylene Bullet													15 lbs	
DCP-F2-029	Propylene Bullet													15 lbs	
DCP-F2-030	Propylene Bullet													15 lbs	
DCP-F1-031	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-032	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-033	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F1-034	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F2-035	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F2-036	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	
DCP-F3-037	Freon Receiver Tank	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs	

SHE-F-OD-031

Page 1 of 6

REV10.03/03/2023

First Aid Box Number 005 Area Drive

First Aid Box Number: A105		Scp 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week	2 Week	3 Week	4 Week					
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓	✓	✓	✓					
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location. ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓	✓	✓	✓					
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓	✓	✓	✓					
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของตามรายการ	✓	✓	✓	✓					
5	The contents are all clearly labeled ของมีป้ายกำกับชัดเจนไว้อย่างชัดเจน	✓	✓	✓	✓					
6	Expiration dates for contents have not passed ของตามรายการยังไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓					
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ได้อย่างปลอดภัย	✓	✓	✓	✓					
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓	✓	✓	✓					
9	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อกันการสัมผัสกับสิ่งแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)	✓	✓	✓	✓					

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/2014





## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

Date: 20-3/10/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	ความดัน Pressure		สายฉีด Hose		ถังเคมี Chemical		สลัก Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box CO <sub>2</sub>		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No			
CO <sub>2</sub> -F1-001	Human Resources	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-002	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-003	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-004	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-005	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-006	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-007	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-008	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-009	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-010	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-011	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-012	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-013	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-014	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-015	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-016	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-017	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-018	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-019	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-020	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-021	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-022	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-023	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F2-024	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F4-025	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F4-026	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F4-027	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F4-028	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-029	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-030	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-031	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-032	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-033	Main Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-034	Rectifier A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-035	Rectifier A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-036	Rectifier A	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-037	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-038	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-039	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-040	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-041	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		10 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 1 of 3

REV10.03/03/2023

Equipment Check FireAde2000

Date: 20-3/10/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	ความดัน Pressure		สายฉีด Hose		ถังเคมี Chemical		สลัก Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No			
FADE-F1-001	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
FADE-F1-002	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
FADE-F1-003	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		50 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 6 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date: 20-3/10/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	ความดัน Pressure		สายฉีด Hose		ถังเคมี Chemical		สลัก Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No			
DCP-F1-152	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-153	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-154	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-155	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-156	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-157	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-158	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-159	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
F1-160	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
F1-161	Car Park	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-162	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-163	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-164	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-165	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F4-166	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F4-167	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F4-168	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F4-169	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F5-170	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F5-171	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F5-172	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F5-173	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
F5-174	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
F6-175	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
F6-176	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F6-177	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-178	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-179	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-180	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-181	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-182	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-183	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-184	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-185	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-186	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-187	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-188	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 5 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date: 20-3/10/23

Equipment Check Dry Chemical Powder														Date:.....		
รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ถังเคมี Chemical		สลัก Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No			
DCP-F1-114	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		150 lbs		
DCP-F1-115	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-116	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		150 lbs		
DCP-F1-117	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-118	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-119	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-120	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
F1-121	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
F1-122	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-123	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-124	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-125	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-126	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-127	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-128	COD Room	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-129	COD Room	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-130	Canteen	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-131	Store Yard	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-132	Store Yard	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-133	Stand By Civil	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-134	Stand By Electrical	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
F1-135	Stand By Instrument	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
F1-136	Stand By Mechanical	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-137	Stand By Mechanical	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-138	Emergency Car	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-139	Emergency Car	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-140	Meter NGV	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-141	Meter NGV	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-142	Scrap Yard	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-143	Gasoline Station	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-144	Gasoline Station	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-145	Incinerator	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-146	Incinerator	✓		✓		✓		✓		✓		✓		100 lbs		
DCP-F1-147	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		100 lbs		
DCP-F1-148	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-149	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-150	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-151	Contractor Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		





## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Fire Hydrants

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อเร็ว Quick Coupling		ริง O-ring		หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	
HD-F1-040	Tank Farm - T 1804E	✓		✓		✓		
HD-F1-043	ALC	✓		✓		✓		
HD-F1-044	Cell House	✓		✓		✓		
HD-F1-045	Tank Farm - T 1804G	✓		✓		✓		
HD-F1-046	Tank Farm - T 1810A	✓		✓		✓		
HD-F1-047	Tank Farm-Hypochlorite Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-048	Chlorine Tanker Storage	✓		✓		✓		
HD-F1-049	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-050	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-051	Tank Farm - S2T031A	✓		✓		✓		
HD-F1-052	Incinerator	✓		✓		✓		
F1-053	ETP	✓		✓		✓		
F1-054	Cooling Tower	✓		✓		✓		
HD-F1-055	Isos (Cell House)	✓		✓		✓		
HD-F1-056	Isos (Chlorination)	✓		✓		✓		
HD-F1-057	ECH V-327	✓		✓		✓		

Equipment Check Fire Department Connection

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อเร็ว Quick Coupling		ริง O-ring		หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	
FDC-01		✓		✓		✓		
FDC-02		✓		✓		✓		

Equipment Check Flood Monitor

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		หัวฉีด Nozzle		หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	
F1-058	Incinerator	✓		✓		
F1-059	Main Sub	✓		✓		
F1-060	Utility	✓		✓		
F1-061	Cell House	✓		✓		
F1-062	Incinerator	✓		✓		
F1-063	Plant	✓		✓		
F1-064	Tank Farm	✓		✓		
F1-065	Cooling Tower	✓		✓		

Equipment Check Sires

พื้นที่ Location	Date	Week 1		Week 2		Week 3		Week 4		หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	
Technical Building		✓		✓		✓		✓		
Tank Farm		✓		✓		✓		✓		
Work Shop		✓		✓		✓		✓		
ETP		✓		✓		✓		✓		
Utility		✓		✓		✓		✓		
ECN		✓		✓		✓		✓		
Caustic Concentration		✓		✓		✓		✓		
Chlorine Filling		✓		✓		✓		✓		
Salt Storage Building		✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-033

Page 2 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Fire Hydrants

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อเร็ว Quick Coupling		ริง O-ring		หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	
HD-F1-001	50% Caustic Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-002	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-003	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-004	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-005	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-006	Utility	✓		✓		✓		
HD-F1-007	Utility	✓		✓		✓		
HD-F1-008	Propylene Storage Area	✓		✓		✓		
HD-F1-009	DM Water Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-010	ALC	✓		✓		✓		
F1-011	Dechlorination	✓		✓		✓		
F1-012	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F1-013	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F1-014	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		
HD-F1-015	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		
HD-F1-016	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		
HD-F1-017	Freon Reserver Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-018	Chlorine Liquefier	✓		✓		✓		
HD-F1-019	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-020	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-021	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-022	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-023	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-024	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-025	Process Sub	✓		✓		✓		
F1-026	Process Sub	✓		✓		✓		
F1-027	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-028	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-029	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-030	32% Caustic Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-031	Brine Area	✓		✓		✓		
HD-F1-032	Brine Area	✓		✓		✓		
HD-F1-033	Control Room	✓		✓		✓		
HD-F1-034	Technical Building	✓		✓		✓		
HD-F1-035	Emergency Box 1	✓		✓		✓		
HD-F1-036	Incinerator	✓		✓		✓		
HD-F1-037	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-038	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-039	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-040	Tank Farm - T 1804F	✓		✓		✓		
HD-F1-041	Tank Farm - T 1802C	✓		✓		✓		

SHE-F-OD-033

Page 1 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	สายฉีด Hose		น้ำหนัก Weight	พินล็อค Pin Lock	สภาพถัง Condition	สภาพตู้ Box CO <sub>2</sub>	ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No			
CO <sub>2</sub> -F1-081	MCC Room	✓		14.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-082	MCC Room	✓		14.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-083	MCC Room	✓		14.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-084	MCC Room	✓		14.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-085	Isos Rectifier A	✓		14				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-086	Isos Rectifier A	✓		15				10 lbs		
F1-087	Isos Rectifier B	✓		13.5				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-088	Isos Rectifier B	✓		14.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-089	Isos D.G.Room	✓		13.5				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-090	Isos D.G.Room	✓		14.9				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-091	DCS Room	✓		14.9				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-092	DCS Room	✓		14.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-093	DCS Room	✓		14				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-094	Isos Cell House	✓		13.5				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-095	Isos Cell House	✓		14				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-096	Isos Cell House	✓		14				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-097	Isos Cell House	✓		14.9				10 lbs		
F1-098	IT Office	✓		13.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-099	Lab & QA	✓		15				10 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 3 of 3

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	สายฉีด Hose		น้ำหนัก Weight	พินล็อค Pin Lock	สภาพถัง Condition	สภาพตู้ Box CO <sub>2</sub>	ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No			
CO <sub>2</sub> -F1-042	Process Sub	✓		13.5				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-043	Process Sub	✓		13.6				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-044	Process Sub	✓		14.5				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-045	Process Sub	✓		13.5				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-046	Process Sub	✓		13.8				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-047	Process Sub	✓		14.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-048	Process Sub	✓		14.1				10 lbs		
F1-049	Process Sub	✓		14				10 lbs		
F1-050	Process Sub	✓		14				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-051	Process Sub	✓		14.8				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-052	Process Sub	✓		14.2				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-053	Lab & QA	✓		14.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-054	Lab & QA	✓		13.9				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-055	Lab & QA	✓		13.6				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-056	Control Room	✓		13.8				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-057	Control Room	✓		14.3				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-058	Rectifier B	✓		13				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-059	Rectifier B	✓		14.4				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-060	Rectifier A	✓		14.2				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-061	Rectifier A	✓		14.7				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-062	ETP	✓		14.5				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-063	Human Resources	✓		12.6				10 lbs		
F1-064	Human Resources	✓		13.5				10 lbs		
F1-065	Technical Building	✓		14				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-066	Technical Building	✓		14				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-067	Utility	✓		14.8				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-068	Materials	✓		15				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-069	Materials	✓		14.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-070	Commercial	✓		13.8				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-071	Project Room	✓		14				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-072	Propylene Compressor	✓		15				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-073	Brine Area	✓		13.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-074	Emergency D.G.Room	✓		15.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-075	Emergency D.G.Room	✓		15				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-076	115 KV	✓		13.9				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-077	115 KV	✓		14				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-078	Engineering Office	✓		14.1				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-079	Engineering Office	✓		14				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-080	MCC Room	✓		14				10 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 2 of 3

REV10.03/03/2023

## Equipment Check Fire Hose Box

รหัสอุปกรณ์	ชื่อ พื้นที่	ตู้ Box		ขนาดใบพัด Fire Hose				หัวฉีด Nozzle		แขน Arm		ประแจ F Spanner		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ขนาด Size				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
				1.5"	2.5"	1.5"	2.5"							
Serial Number	Location	Ok	No	Ok	ไม่ปกติ	Ok	ไม่ปกติ	Ok	No	Ok	No	Ok	No	Remark
HB-F1-033	Emergency Box 3 (Utility)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-034	Incinerator	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-035	Tank Farm	✓		2		✓		✓		✓		✓		
HB-F1-036	Emergency Box 4 (Tank Farm)	✓		✓										
HB-F1-037	Emergency Box 3 (Chlorine Bulb)	✓		✓										
HB-F2-038	HCL & Hypochlorite Plant		✓	✓									✓	
HB-F4-039	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓										
HB-F4-040	Insect (Cell House)	✓		✓						✓				
HB-F4-041	Insect (Dechlorination)	✓		✓						✓				

### Equipment Check: Fire Fighting Suit and Chemical Suit

พื้นที่ Location	ถังดับเพลิง		จรวดดับเพลิง		หมวกกันน็อก		อุปกรณ์กันแสบ		ชุดป้องกันแสบ		รูป	หมายเหตุ
	ถัง OK	ถัง No	จรวด OK	จรวด No	หมวก OK	หมวก No	ชุด OK	ชุด No	ชุด OK	ชุด No		
Emergency Box 1 (ECH)	✓		✓		✓		✓		✓			
Emergency Box 2 (Utility)	✓		✓		✓		✓		✓			
Emergency Box 4 (Tank Farm)	✓		✓		✓		✓		✓			
Emergency Box 5 (Safety Store)	✓		✓		✓		✓		✓			

## Equipment Check Chemicals Sub

ที่ Location	พื้นที่		ถนน4		กระโจมดิน		จุดอื่น		รวมทุกจุด		จำนวนคน	หมายเหตุ
	ก่อน On	หลัง No	ก่อน On	หลัง No	ก่อน On	หลัง No	ก่อน On	หลัง No	ก่อน On	หลัง No		
Emergency Box 1 (ECH )	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓		
Emergency Box 2 (Utility )	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓		
Emergency Box 3 (Chlorine Bullet)	✓	✓		✓		✓		✓		✓		
Emergency Box 4 (Tank Farm)	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓		
Fr...	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓		



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Date: 24-21/10/23

### Equipment Check Isolation Valve

វត្ថុប្រឡង	ទីតាំង	ឆ្នាំ Year	លេខ No	កំណត់ Remark
Serial Number	Location	ឆ្នាំ OR	លេខ No	
ISV-001	Pump Room	✓		
ISV-002	Galley	✓		
ISV-003	Propanol Storage Area	✓		
ISV-004	A.L.C	✓		
ISV-005	A.L.C	✓		
ISV-006	A.L.C	✓		
ISV-007	A.L.C	✓		
ISV-008	Main Tank	✓		
ISV-009	Tank Farm	✓		
ISV-010	Tank Farm	✓		
ISV-011	Tank Farm	✓		
ISV-012	KVDF	✓		
ISV-013	KVDF	✓		
ISV-014	KVDF	✓		
ISV-015	Dechlorination	✓		
ISV-016	Dechlorination	✓		
ISV-017	Chlorine Bulb	✓		
ISV-018	Chlorine Bulb	✓		
ISV-019	Chlorine Bulb	✓		
ISV-020	ISCL	✓		
ISV-021	ISCL	✓		
ISV-022	ISCL	✓		
ISV-023	Flux Pump	✓		
ISV-024	Chlorine Filling	✓		
ISV-025	Chlorine Bulb	✓		
ISV-026	Iron (Gal. tank)	✓		
ISV-027	Oil security padlock	✓		

## Equipment Check Water Curtain / Water Sprinkler / Foam system

Location/Serial Number	Auto Test		Manual Control (DCS) Test		Manual Area Test		Remark
	OK	NG	OK	NG	OK	NG	
WC-001	✓		✓		✓		
WC-002	✓		✓		✓		
WC-003	✓		✓		✓		
WSK-001	✓		✓		✓		
WSK-002	✓		✓		✓		
WSK-003	✓		✓		✓		
WSK-004	✓		✓		✓		
WSK-005	✓		✓		✓		
WSK-006	✓		✓		✓		
WSK-007	✓		✓		✓		
WSK-008	✓		✓		✓		
PST-009	✓		✓		✓		
PST-010	✓		✓		✓		
PST-011	✓		✓		✓		

Equipment Check Fire Host Reel

Equipment Check For Chlorine								លេខបញ្ជី
លេខបញ្ជី Serial Number	ទីតាំង Location	បំពង់ Valve		បំពង់ Nozzle		ទឹក Water		កម្រិត Remark
		បិទ On	បើក No	បិទ On	បើក No	បិទ On	បើក No	
HR-F2-001	ALC	✓		✓		✓		
HR-F2-002	HCL & Hypochlorite Plant		✓		✓		✓	
HR-F4-003	HCL & Hypochlorite Plant	✓			✓		✓	

Equipment Check Chiller Water

លេខបញ្ជី Serial Number	ទីតាំង Location	បំពង់ Valve		បំពង់ Nozzle		ទឹក Water		កម្រិត Remark
		បិទ On	បើក No	បិទ On	បើក No	បិទ On	បើក No	
CW-F1-001	Chlorine Bullet			✓		✓		
CW-F1-002	Chlorine Bullet					✓		







## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Emergency Eye Washer &amp; Shower

Date 20-10/193

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	ล้างตา Eye Washer		อาบน้ำ Shower		แรงดันน้ำ Pressure Water		วาล์วน้ำ Valve Water		หมายเหตุ Remark
		เปิด On	ปิด No	เปิด On	ปิด No	เปิด On	ปิด No	เปิด On	ปิด No	
WS-FI-001	Tank Farm	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-002	Tank Farm	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-003	Incinerator	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-004	Incinerator	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-005	Brine Area	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-006	Brine Area	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-007	Causitic Concentration	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-008	Causitic Concentration	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-009	Cell House	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-010	HCL & Hypochlorite	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-011	Dechlorination	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-012	Dechlorination	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-013	Chlorine Compressor	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-014	Chlorine Compressor	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-015	ALC	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-016	ALC	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-017	Utility	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-018	ECH	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-019	ECH	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-020	ALC	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-021	DM Water Plant	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-022	Cooling Tower	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-023	Incinerator	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-024	ECH	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-025	ALC	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-026	ETP	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-027	ALC T-500	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-028	Chlorine Filling	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-029	Tank Farm - Hypo, Tank	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-030	Lab & QA	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-031	Tank Farm	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-032	Lab & QA	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-033	Inson Cell House	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-034	Inson Dechlorination	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-035	Inson Dechlorination	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-036	Inson Dechlorination	/	/	/	/	/	/	/	/	
WS-FI-037	Inson Dechlorination	/	/	/	/	/	/	/	/	

SHE-F-OD-050

Page 1 of 1

REV7.02/09/2022



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check AIR LINE

Date 09/10/193

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	/	/	/	/	/	/	
Air Line-002	ECH	/	/	/	/	/	/	

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	/	/	/	/	/	/	
Air Line-002	ECH	/	/	/	/	/	/	

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	/	/	/	/	/	/	
Air Line-002	ECH	/	/	/	/	/	/	

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	/	/	/	/	/	/	

SHE-F-OD-029

หน้า 1 จาก 1

REV7.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check SCBA

Date 16/10/193

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สายลม Condition		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No	
SCBA-001	Emergency Van	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-002	Safety Store (Box 1)	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-003	Safety Store (Box 2)	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	270	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-007	Emergency Box 1	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-008	Emergency Box 2	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-009	Emergency Box 3	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-010	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-011	Control Room	280	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-012	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-013	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-015	Chlorine Filling	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สายลม Condition		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No	
SCBA-001	Emergency Van	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-002	Safety Store (Box 1)	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-003	Safety Store (Box 2)	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	270	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-007	Emergency Box 1	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-008	Emergency Box 2	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-009	Emergency Box 3	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-010	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-011	Control Room	280	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-012	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-013	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-015	Chlorine Filling	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA

SHE-F-OD-029

Page 2 of 2

REV7.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check SCBA

Date 09/10/193

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สายลม Condition		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No	
SCBA-001	Emergency Van	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-002	Safety Store (Box 1)	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-003	Safety Store (Box 2)	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	270	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-007	Emergency Box 1	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-008	Emergency Box 2	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-009	Emergency Box 3	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-010	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-011	Control Room	280	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-012	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-013	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-015	Chlorine Filling	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สายลม Condition		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No	
SCBA-001	Emergency Van	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-002	Safety Store (Box 1)	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-003	Safety Store (Box 2)	310	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar Deliger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	270	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-007	Emergency Box 1	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-008	Emergency Box 2	300	/	/	/	/	/	/	/	300 Bar Deliger
SCBA-009	Emergency Box 3	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-010	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-011	Control Room	280	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-012	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-013	Control Room	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-015	Chlorine Filling	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	270	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300	/	/	/	/	/	/	/	315 Bar MSA

SHE-F-OD-029

Page 1 of 2

REV7.29/03/2023





# AED Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

AED Number ๐๐๒ Area ๐๐๑		OCT 20 23								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวบ่งชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิต, หมายเลขรุ่น และหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและห่อหุ้มอยู่ในบรรจุภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดอยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยร้าว, ตัด, และสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากาก, ถุงมือ และแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet location is well-fit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสะดวกและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓		✓		

REV1.21/09/20

SHE-F-OD-090



# AED Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

AED Number 001 Area 001		20.23								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวบ่งชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิต, หมายเลขรุ่น และหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและห่อหุ้มอยู่ในบรรจุภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดอยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยร้าว, ตัด, และสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากถุงมือและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet location is well-fit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสะดวกและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓		✓		

REV1.21/09/20

SHE-F-OD-090



## แบบตรวจอุปกรณ์รถฉุกเฉิน



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ปัจจุบัน	พร่องไป	ไม่พร่องไป	หมายเหตุ
อุปกรณ์ประจำรถ						
7	สายต่อปลั๊กไฟ	1	1	✓		
8	Emergency Kit	2	2	✓		
9	เสื้อกันเพลิง, หมวกกันน็อก	3	—	—		
10	สายกันเพลิง, หัวฉีดกันเพลิง	1	—	—		
อุปกรณ์ป้องกันมือ						
1	คีมตัด, คีมพับ, คีมงัด, คีมประจํา	3	3			
2	กรรไกรตัดเหล็ก	1	1			
3	ไขควงปากแบน ปากแฉก	2	2			
4	ถุงมือทนความร้อน (ถุงมือหนัง)	2	2			
5	เสื้อกันเพลิง	1	1			
6	ค้อนเหล็ก ค้อนไม้	2	2			
7	ตะขอสั่ง	1	1			
8	ถังน้ำดับเพลิง	4	4			
อุปกรณ์ดับเพลิง						
1	ปูนขาว	1	1			
2	โซดาแอส (Soda Ash)	4	4			
3	ถังดับเพลิง	1	1			
4	ขวดดับเพลิง	2	2			
5	สบู่	1	1			
6	ผ้า	1	1			
7	ไม้กวาด	1	1			
8	ที่ซัก	1	1			
9	ถุงพลาสติก	12	12			
10	สารตรวจวัด pH	1	1			



## แบบตรวจอุปกรณ์รถฉุกเฉิน



ลำดับ	รายการ	จำนวน	ปัจจุบัน	พร่องไป	ไม่พร่องไป	หมายเหตุ
รถดับเพลิง						
1	ถังดับเพลิง	1	1	✓		
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย						
1	Level A	2	2	✓		
2	Level B	2	2	✓		
3	Level C	5	5	✓		
4	SCBA	1	1	✓		
อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ						
1	หมวกนิรภัย (Safety Helmet)	5	5	✓		
2	แว่นตาป้องกัน (Goggles)	5	5	✓		
3	หน้ากากกรอง (Mask)	5	5	✓		
4	หน้ากากเต็มหน้า (Full Face)	2	2	✓		
5	เกราะป้องกัน (Face Shield)	5	5	✓		
6	ถุงมือกันสารเคมี (Chemical Gloves)	5	5	✓		
7	รองเท้ากันสารเคมี (Chemical Boots)	5	5	✓		
อุปกรณ์ปฐมพยาบาล						
1	ขวดล้างตา	2	2	✓		
2	ผ้าพันแผล	1	1	✓		
3	ชุดปฐมพยาบาล (First Aid Kit)	1	1	✓		
อุปกรณ์ดับเพลิง						
1	ถังดับเพลิง	2	2	✓		
2	ถังดับเพลิง	4	4	✓		
3	ถังดับเพลิง (รถดับเพลิง)	7	7	✓		
อุปกรณ์ดับเพลิง						
1	ถังดับเพลิง	1	1	✓		
2	ถังดับเพลิง	1	1	✓		
3	ถังดับเพลิง	1	1	✓		
4	ถังดับเพลิง	1	1	✓		
5	ถังดับเพลิง	1	1	✓		
6	ถังดับเพลิง	2	1	✓		

No.	Model	Serial No	USER	Ok.	Not Ok.	Remark
1	MTF930Ex	1227SP1206	V9-TECH	✓		
2	MTF930Ex	1227SP1208	CSCP MANAGER	✓		
3	MTF930Ex	1227SP1213	ECH MANAGER	✓		
4	MTF930Ex	1227SP1213	CSCP DAMKONG	✓		
5	MTF930Ex	1227SP1214	SHFMANAGER1	✓		
6	MTF930Ex	1227SP1214	ENG-CSCP	✓		
7	MTF930Ex	1227SP1123	SHFSP-CSCP	✓		
8	MTF930Ex	1227SP1123	SUP BAZNE	✓		
9	MTF930Ex	1227SP1126	SUP CELL HOUSE	✓		
10	MTF930Ex	1227SP1129	SUP CL3 FILLING	✓		
11	MTF930Ex	1227SP1130	NARDE PLANT	✓		
12	MTF930Ex	1227SP1131	CELL HOUSE	✓		
13	MTF930Ex	1227SP1134	CL3 COMP	✓		
14	MTF930Ex	1227SP1135	CL3 FILLING	✓		
15	MTF930Ex	1227SP1136	HCLAYOYO	✓		
16	MTF930Ex	1227SP1137	TANCFARM01	✓		
17	MTF930Ex	1227SP1138	ENG-ECN	✓		
18	MTF930Ex	1227SP1139	SHFSP-ECN	✓		
19	MTF930Ex	1227SP1140	ALO-FIELD	✓		
20	MTF930Ex	1227SP1142	ECN-FIELD	✓		
21	MTF930Ex	1227SP1143	MOD-FIELD	✓		
22	MTF930Ex	1227SP1144	HOD-ETP	✓		
23	MTF930Ex	1227SP1145	SUP ETP	✓		
24	MTF930Ex	1227SP1147	SHF-ETP	✓		
25	MTF930Ex	1227SP1149	HOD-TECHCELL	✓		
26	MTF930Ex	1227SP1150	HOD-MSC	✓		
27	MTF930Ex	1227SP1152	MEC01	✓		
28	MTF930Ex	1227SP1153	MEC02	✓		
29	MTF930Ex	1227SP1153	MEC03	✓		
30	MTF930Ex	1227SP1154	MEC04	✓		
31	MTF930Ex	1227SP1156	MEC06	✓		
32	MTF930Ex	1227SP1157	MEC07	✓		
33	MTF930Ex	1227SP1158	CVIS	✓		
34	MTF930Ex	1227SP1160	SHF-UTILITY	✓		
35	MTF930Ex	1227SP1164	HOD-UTLITY	✓		
36	MTF930Ex	1227SP1165	HOD-DIG	✓		
37	MTF930Ex	1227SP1166	DG01	✓		
38	MTF930Ex	1227SP1168	DG03	✓		
39	MTF930Ex	1227SP1170	DG03	✓		
40	MTF930Ex	1227SP1171	DG04	✓		
41	MTF930Ex	1227SP1171	DG04	✓		
42	MTF930Ex	1227SP1187	HOD-ELRC	✓		
43	MTF930Ex	1227SP1176	ELR01	✓		
44	MTF930Ex	1227SP1177	ELR02	✓		
45	MTF930Ex	1227SP1178	ELR03	✓		
46	MTF930Ex	1227SP1179	ELR04	✓		
47	MTF930Ex	1227SP1180	SHB MANAGER	✓		
48	MTF930Ex	1227SP1184	SAP-TAWEDSAE	✓		
49	MTF930Ex	1227SP1186	SAP-TEWON	✓		
50	MTF930Ex	1227SP1183	ENV1	✓		
51	MTF930Ex	1227SP1188	FIRE MANH1	✓		
52	MTF930Ex	1227SP1189	FIRE MANH2	✓		
53	MTF930Ex	1227SP1190	ADITYA-CADI	✓		
54	MTF930Ex	1227SP1191	ERANBYBI	✓		
55	MTF930Ex	1227SP1192	EMERGENCYB1	✓		
56	MTF930Ex	1227SP1193	EMERGENCYB2	✓		
57	MTF930Ex	1227SP1172	EMERGENCYB3	✓		
58	MTF930Ex	1227SP1196	BR MANAGER	✓		
59	MTF930Ex	1227SP1201	COMERCIAL	✓		
60	MTF930Ex	1227SP1203	MATERIAL	✓		
61	MTF930Ex	1227SP1203	LARI01	✓		
62	MTM400	918TD0167	CTRL-CSCP	✓		
63	MTM400	918TD0309	CTRL-ECN	✓		
64	MTF930Ex	1227DX1177	UTILITY	✓		
65	MTF930Ex	1227DX1179	ELR05	✓		
66	MTF930Ex	1227DX1181	MEC08	✓		



## AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 005 Area First Aed Room.		OCT 20.23				Remark
Sr No	Criteria	1 Week	2 Week	3 Week	4 Week	
		OK	No OK	OK	No OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check the product recall) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวระบุ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากคราบสกปรกที่มองเห็นได้	✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในหีบห่อ	✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยอยู่ในวันหมดอายุ	✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยร้าวรอยฉีกขาดและสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงพร้อมใช้งาน	✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากถุงมือและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



## AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 004 Area Process Sub		OCT 20.23				Remark
Sr No	Criteria	1 Week	2 Week	3 Week	4 Week	
		OK	No OK	OK	No OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check the product recall) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวระบุ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากคราบสกปรกที่มองเห็นได้	✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในหีบห่อ	✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยอยู่ในวันหมดอายุ	✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยร้าวรอยฉีกขาดและสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงพร้อมใช้งาน	✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากถุงมือและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		



## AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 003 Area In 003		OCT 20.23				Remark
Sr No	Criteria	1 Week	2 Week	3 Week	4 Week	
		OK	No OK	OK	No OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check the product recall) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวระบุ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากคราบสกปรกที่มองเห็นได้	✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในหีบห่อ	✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยอยู่ในวันหมดอายุ	✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยร้าวรอยฉีกขาดและสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงพร้อมใช้งาน	✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากถุงมือและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20





First Aid Inspection Checklist  
Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 004 Area Cl2 filling

Sr No	Criteria	Oct 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีป้ายกำกับชัดเจนไว้อย่างชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้ไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้อย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันความชื้นในสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



First Aid Inspection Checklist  
Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 003 Area EC44 Room

Sr No	Criteria	OCT 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีป้ายกำกับชัดเจนไว้อย่างชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้ไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้อย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันความชื้นในสภาพแวดล้อม (ความชื้น อุณหภูมิ ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



First Aid Inspection Checklist  
Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 002 Area COD Room

First Aid Box Number		Oct 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีป้ายกำกับชัดเจนไว้อย่างชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้ไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้อย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันความชื้นในสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



First Aid Inspection Checklist  
Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 001 Area QC Lab

		OCT 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location. ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีป้ายกำกับชัดเจนไว้ทุกอย่างชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้ไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ได้อย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันความชื้นในสภาพแวดล้อม (ความชื้นฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

### Equipment Check Isolation Valve

Date 20-30/11/23

วาล์ว/อุปกรณ์	จุดติดตั้ง	ชนิดวาล์ว	หมายเหตุ
Serial Number	Location	Unit ID	Remark
ISV-001	Pump House	✓	
ISV-002	Isolator	✓	
ISV-003	Propanol Storage Area	✓	
ISV-004	A/LC	✓	
ISV-005	A/LC	✓	
ISV-006	A/LC	✓	
ISV-007	A/LC	✓	
ISV-008	Water Tank	✓	
ISV-009	Tank Farm	✓	
ISV-010	Tank Farm	✓	
ISV-011	Tank Farm	✓	
ISV-012	SVDF	✓	
ISV-013	SVDF	✓	
ISV-014	SVDF	✓	
ISV-015	Dechlorination	✓	
ISV-016	Dechlorination	✓	
ISV-017	Chlorine Buffer	✓	
ISV-018	Chlorine Buffer	✓	
ISV-019	Chlorine Buffer	✓	
ISV-020	WCL	✓	
ISV-021	WCL	✓	
ISV-022	WCL	✓	
ISV-023	Fan Pump	✓	
ISV-024	Chlorine Filling	✓	
ISV-025	Chlorine Buffer	✓	
ISV-026	Isolator (At House)	✓	
ISV-027	Old security gatehouse	✓	

Equipment Check Water Curtain / Water Sprinkler / Foam system

Date 20-30/11/23

Location/Serial Number	Auto Test		Manual Control (DCS) Test		Manual Area Test		Remark
	OK	No	OK	No	OK	No	
WC-001	Chlorine Bulb: XV15-1-9	✓	✓		✓		
WC-002	Chlorine Bulb: XV15-1-10	✓	✓		✓		
	New Wall Chlorine Filling XV-18-09	✓	✓		✓		
W3C-001	ALC B-212 E-101A/B E112	✓	✓		✓		
W3C-002	ALC V-104 E-116 A,B	✓	✓		✓		
W3C-003	Propylene Storage Area	✓	✓		✓		
IS-004	HCL A XV-18-08	✓	✓		✓		
IS	HCL B XV-18-09X	✓	✓		✓		
W3C-005	T-1802A	✓	✓		✓		
W3C-007	T-1802B	✓	✓		✓		
W3C-008	T-1802C	✓	✓		✓		
PST-009	T-1802A	✓	✓		✓		
PST-010	T-1802B	✓	✓		✓		
PST-011	T-1802C	✓	✓		✓		

### Equipment Check Fire Hose Reel

Date 20-30/11/23

លេខសៀវភៅ Serial Number	ទីតាំង Location	ជំនាញ Value		កម្រិត Nozzle		ប្រភព Hose		កម្រិត Remark
		លើក On	ក្រោយ No	លើក On	ក្រោយ No	លើក On	ក្រោយ No	
HR-F2-001	A/C	✓		✓		✓		
HR-F2-002	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HR-F4-003	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		

Equipment Check Chiller Water

Date 20/10/2023

ຮຳຮັດ Serial Number	ຕຳແໜ່ງ Location	ຄ່າ Value		ຊື່ Name		ປະເພດ Type		ໝາຍເຫດ Remarks
		ໂຕ Unit	ໂຕລິນ Tollin No	ໂຕ Unit	ໂຕລິນ Tollin No	ໂຕ Unit	ໂຕລິນ Tollin No	
CW-FI-001	Chlorine Bullet	✓		✓		N	✓	
CW-FI-002	Chlorine Bullet	✓		✓			✓	

SHE-F-OD-033

Page 3 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check    Fire Hydrants

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	ชื่อ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อสายรัด Quick Coupling		ข้อ O-ring		หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	
HD-F1-042	Tank Farm -T 1804E	✓		✓		✓		
HD-F3-043	ALC	✓				✓		
HD-F3-044	Cell House	✓		✓		✓		
HD-F1-045	Tank Farm -T 1804C	✓		✓		✓		
HD-F3-046	Tank Farm -T 1810A	✓						
HD-F1-047	Tank Farm-Hypochlorite Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-048	Chlorine Toner Storage	✓				✓		
HD-F2-049	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F4-050	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-051	Tank Farm - 52T001A	✓		✓		✓		
HD-F1-052	Incinerator	✓		✓		✓		
F1-053	ETP	✓		✓		✓		
F1-054	Cooling Tower	✓		✓		✓		
HD-F3-055	Incus (Cell House)	✓		✓		✓		
HD-F4-056	Incus (Dechlorination)	✓		✓		✓		
HD-F1-057	EICH V-327	✓		✓		✓		

Equipment Check: Fire Department Connection

Date 20-30/11/23

រលឹកលេខ	ទីតាំង	សំណាក				លេខ		REMARK
		រលឹក		Quick Counting		លេខ		
		លេខ	លេខ	លេខ	លេខ	លេខ	លេខ	
Serial Number	Location	លេខ	លេខ	លេខ	លេខ	លេខ	លេខ	Remark
FDG-001		✓		✓		✓		
FDG-002		✓		✓		✓		

Equipment Cost Fixed Monthly

Date 20-30/11/23

Equipment Check		Fixed Monitor		Date: _____			
ឧបករណ៍ Serial Number	ទីតាំង Location	វ៉ុលតាជ Voltage		អំពូល Amps		備註 Remark	
		ថ្នាំ OK	មិន No	ថ្នាំ OK	មិន No		
FHD P2-001	Incubator	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
FHD P2-002	Birds Box	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
P2-003	Utility	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
FHD P2-004	Cold House	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
FHD P2-005	Incubator	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
FHD P2-006	Phon	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
FHD P2-007	Tank Farm	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
FHD P2-008	Cooling Tower	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		

Equipment Check Siren

[illegible]

SHE-F-OD-033

Page 2 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check    Fire Hydrants

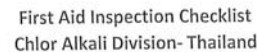
Date 20-30/11/23

Serial Number	Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อ/ตัวร่วม Quick Coupling		ซีล O-ring		Remark
		เปิด/ปิด	เปิด/ปิด	เปิด/ปิด	เปิด/ปิด	เปิด/ปิด	เปิด/ปิด	
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
HD-F1-001	50% Caustic Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-002	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F2-003	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F3-004	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F4-005	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-006	Utility	✓		✓		✓		
HD-F1-007	Utility	✓		✓		✓		
HD-F1-008	Propylene Storage Area	✓		✓		✓		
HD-F1-009	DM Water Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-010	ALC	✓		✓		✓		
F1-011	Dechlorination	✓		✓		✓		
F1-012	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F3-013	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F1-014	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		
HD-F1-015	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		
HD-F2-016	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		
HD-F3-017	Freon Reserve Tank	✓		✓		✓		
HD-F4-018	Chlorine Liquefier	✓		✓		✓		
HD-F1-019	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-020	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-021	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F3-022	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F3-023	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F6-024	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-025	Process Sub	✓		✓		✓		
F1-026	Process Sub	✓		✓		✓		
F1-027	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F3-028	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F4-029	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-030	32% Caustic Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-031	Brine Area	✓		✓		✓		
HD-F1-032	Brine Area	✓		✓		✓		
HD-F2-033	Control Room	✓		✓		✓		
HD-F3-034	Technical Building	✓		✓		✓		
HD-F1-035	Emergency Box 1	✓		✓		✓		
HD-F1-036	Incinerator	✓		✓		✓		
HD-F1-037	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-038	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-039	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-040	Tank Farm - T 1804F	✓		✓		✓		
HD-F1-041	Tank Farm - T 1802C	✓		✓		✓		

SHE-F-OD-033

Page 1 of 5

REV11.29/03/2023



### First Aid Inspection Checklist

#### Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 005 Area Drive plant

FIRST AID BOX NUMBER		GCT 2013								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุชื่อชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ซองยา/ยี่ห้อ/ชื่อ/ปริมาณ/วิธีใช้/ข้อควรระวัง	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการคงไว้ไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การเก็บรักษาไว้ได้อย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) กล่องชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสกับสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1. 07/01/2019





### Equipment Check: Dry Chemical Powder

Date: 20-30/11/23

Equipment Check Dry Chemical Fire Extinguisher																
รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผสมสารเคมี Chemical		สลัก Pin Lock		สภาพถัง Condition		กล่อง DCP. Box DCP.		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK			
DCF-F1-076	Emergency Box 1	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-077	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-078	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F2-079	ALC	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F2-080	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F3-081	ALC	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F3-082	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F3-083	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F3-084	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F3-085	ALC	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F3-086	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F3-087	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F3-088	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F3-089	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-090	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-091	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-092	ECH	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-093	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-094	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-095	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-096	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-097	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-098	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-099	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-100	Tank Farm	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-101	Tank Farm	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-102	Tank Farm	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-103	Tank Farm	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-104	Tank Farm	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-105	Tank Farm	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-106	Guard	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-107	Guard	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-108	Fire Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F1-109	Fire Pump	✓				✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCF-F3-110	Technical Building	✓				✓		✓		✓		✓	-	15 lbs		
DCF-F3-111	Technical Building	✓				✓		✓		✓		✓	-	15 lbs		
DCF-F1-112	Hydrogen Compressor	✓				✓		✓		✓		✓	-	150 lbs		
DCF-F1-113	ECH	✓		✓		✓		✓		✓		✓	-	150 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 3 of 6

REV10.03/03/2023



### Equipment Check Dry Chemical Powder

Date 20-30/11/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน	สายฉีด	ผสมน้ำ	ถัง	สภาพถัง	Box DCP.	ขนาด	อายุการใช้งาน	หมายเหตุ
		Pressure ปกติ OK	Hose ปกติ OK	Chemical ปกติ OK	Pin Look ปกติ OK	Condition ปกติ OK	Box DCP. ปกติ OK			
DCP-F4-038	Chlorine Liquefier	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs		
DCP-F1-039	Chlorine Filling	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs		
DCP-F1-040	Chlorine Filling	✓	✓	✓	✓	✓		15 lbs		
DCP-F1-041	Chlorine Filling	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-042	Chlorine Filling	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-043	HCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F2-044	HCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
7-03-045	HCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
4-046	HCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F4-047	HCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F7-048	HCL & Hypochlorite Plant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-049	Hydrogen Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-050	Hydrogen Compressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-051	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-052	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-053	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F2-054	Dechlorination	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F2-055	Dechlorination	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F3-056	Dechlorination	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F3-057	Dechlorination	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-058	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
7-01-059	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
7-1-060	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-061	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20 lbs		
DCP-F4-062	Process Sub	✓	✓	✓	✓	✓	-	20 lbs		
DCP-F4-063	Process Sub	✓	✓	✓	✓	✓	-	20 lbs		
DCP-F4-064	Process Sub	✓	✓	✓	✓	✓	-	20 lbs		
DCP-F4-065	Process Sub	✓	✓	✓	✓	✓	-	20 lbs		
DCP-F1-066	32% Caustic Tank	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-067	32% Caustic Tank	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs		
DCP-F2-068	Caustic Concentration	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-069	Brine Area	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-070	Brine Area	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-071	Salt Storage Building	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-072	Salt Storage Building	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-073	Emergency Box 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-074	Emergency Box 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		
DCP-F1-075	Emergency Box 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 2 of 6

REV10.03/03/2023



**Equipment Check** Dry Chemical Powder

Date 20-30/11/23

Equipment Check Dry Chemical Extinguisher														วันที่	หมายเลข	หมายเหตุ Remark
รหัสอุปกรณ์ Serial Number	สถานที่ Location	แรงดัน Pressure	สายฉีด Hose	ผงเคมี Chemical	Pin Look	Condition	Box DCP.	Size	Expire							
		ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No	ปกติ OK	ผิดปกติ No							
DCP-F1-001	Smoking Area	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-002	Canteen	✓		✓		✓		-		15 lbs						
DCP-F1-003	Canteen	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-004	Canteen	✓		✓		✓		-		15 lbs						
DCP-F1-005	Materials	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-006	Materials	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F2-007	QC Room	✓		✓		✓		-		15 lbs						
F-F2-008	QC Room	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
I-009	Work Shop	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-010	Work Shop	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-011	Work Shop	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-012	Work Shop	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-013	Work Shop	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-014	Stand By Civil	✓		✓		✓		-		15 lbs						
DCP-F1-015	Main Sub	✓		✓		✓		-		15 lbs						
DCP-F1-016	Main Sub	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-017	Utility	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-018	Utility	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-019	Utility	✓		✓		✓		-		15 lbs						
DCP-F1-020	Utility	✓		✓		✓		-		15 lbs						
DCP-F1-021	Propylene Bullet							-		15 lbs						
DCP-F1-022	Propylene Bullet							-		15 lbs						
F1-023	Propylene Bullet							-		15 lbs						
DCP-F1-024	Propylene Bullet							-		15 lbs						
DCP-F1-025	Propylene Bullet							-		15 lbs						
DCP-F1-026	Propylene Bullet							-		15 lbs						
DCP-F1-027	Propylene Bullet							-		15 lbs						
DCP-F2-028	Propylene Bullet							-		15 lbs						
DCP-F2-029	Propylene Bullet							-		15 lbs						
DCP-F2-030	Propylene Bullet							-		15 lbs						
DCP-F1-031	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-032	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-033	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F1-034	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		15 lbs						
DCP-F2-035	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		-		15 lbs						
DCP-F2-036	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		-		15 lbs						
DCP-F2-037	Freon Receiver Tank	✓		✓		✓		-		15 lbs						

SHE-F-OD-031

Page 1 of 6

REV10.03/03/2023



Equipment Check Fire Hose Box

Date 20-30/11/23[illegible]

SHE-F-OD-033

Page 4 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

Date: 20-30/11/23

Equipment Check Carbon Dioxide (CO <sub>2</sub> )										
รหัสอุปกรณ์	พื้นที่	สายนิวเคลียส	น้ำหนัก	สลับ	สภาพถัง	สภาพท่อ	ขนาดท่อ	ขนาดถัง	หมายเหตุ	
Serial Number	Location	House	Weight	Pin Look	Condition	Box CO <sub>2</sub>	Size	Expire	หมายเหตุ	Remmrk
		ถัง OK	ถัง NG	ถัง OK	ถัง NG	ถัง OK	ถัง NG	ถัง OK	ถัง NG	
CO <sub>2</sub> -F2-001	Human Resource	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-002	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-003	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-004	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-005	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-006	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-007	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-008	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F2-009	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F2-010	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F2-011	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F2-012	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F2-013	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F2-014	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F2-015	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F2-016	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F2-017	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F3-018	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F3-019	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F3-020	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F3-021	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F3-022	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F4-023	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F4-024	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
F4-025	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F4-026	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F4-027	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F4-028	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-029	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-030	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-031	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-032	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-033	Main Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-034	Rectifier A	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-035	Rectifier A	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-036	Rectifier A	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-037	Process Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-038	Process Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-039	Process Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-040	Process Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	
CO <sub>2</sub> -F1-041	Process Sub	✓		19.2	✓	✓		-	10 lbs	

SHE-F-OD-031

Page 1 of 3

REV10.03/03/2023



Equipment Check FireAde2000

Date 20-30/11/23

Equipment Check FireAde2000										
รหัสอุปกรณ์	สถานที่	แรงดัน	สายฉีด	ถังเคมี	ตัวชี้	สภาพถัง	สภาพตู้	ขนาด	หมดอายุ	หมายเหตุ
Serial Number	Location	Pressure	Hose	Chemical	Pin Look	Condition	Box DCP.	Size	Expire	
		ปกติ OK / ไม่ปกติ No	ปกติ OK / ไม่ปกติ No	ปกติ OK / ไม่ปกติ No	ปกติ OK / ไม่ปกติ No	ปกติ OK / ไม่ปกติ No	ปกติ OK / ไม่ปกติ No	ปกติ OK / ไม่ปกติ No		
FADE-F1-001	Customee	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs		
FADE-F1-002	Customee	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs		
FADE-F1-003	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	-	30 lbs		
FADE-F1-004	[REDACTED]	✓	✓	✓	✓	✓	-	30 lbs		

In



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date: 20-80/11/23

Equipment Check Dry Chemical Powder												
รหัสอุปกรณ์	พื้นที่	แรงดัน	สายฉีด	ผงเคมี	Pin Lock	สภาพถัง	สภาวะซีล	ขนาด	หมดอายุ	หมายเหตุ		
Serial Number	Location	Pressure ปัดลิ OK	Hose ไม่ปัดลิ OK	Chemical ไม่ปัดลิ OK	Pin Lock ปัดลิ OK	Condition ไม่ปัดลิ OK	Box DCP. ปัดลิ OK	Size ปัดลิ No	Expire	Remark		
DCP-F1-152	Contractor Shop	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F1-153	Contractor Shop	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F1-154	Contractor Shop	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F1-155	Contractor Shop	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F1-156	Contractor Shop	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F1-157	Car Park	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F1-158	Car Park	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
F1-159	Car Park	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
F1-160	Car Park	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F1-161	Car Park	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F3-162	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F3-163	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F3-164	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F3-165	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F4-166	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F4-167	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F4-168	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F4-169	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F5-170	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F5-171	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F5-172	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F5-173	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
F-F6-174	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
F-F6-175	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F6-176	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F6-177	Isone (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F1-178	Isone (Cell House)	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F1-179	Isone (Cell House)	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F1-180	Isone (Cell House)	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F1-181	Isone (Cell House)	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F1-182	Isone (Cell House)	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs				
DCP-F3-183	Isone (Cell House)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F3-184	Isone (Cell House)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F3-185	Isone (Cell House)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F3-186	Isone (Cell House)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F1-187	Lab & QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				
DCP-F1-188	Lab & QA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 lbs				

SHE-F-OD-031

Page 5 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date 20-30/11/23

Equipment Check Dry Chemical Powder											วันที่ตรวจ		หมายเหตุ	
รหัสอุปกรณ์	พื้นที่	แรงดัน	สายฉีด	ถังเก็บ	ถังกัก	สภาพถัง	Box DCP.	ขนาด	Expire	หมายเหตุ				
Serial Number	Location	Pressure	Hose	Chemical	Pin Lock	Condition	Box DCP.	Size		Remark				
		ถัง OK	ถัง OK	ถัง OK	ถัง OK	ถัง OK	ถัง OK	ถัง OK						
DCP-F1-114	ALC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	150 lbs					
DCP-F1-115	Tank Farm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-116	Work Shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	150 lbs					
DCP-F1-117	Utility	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-118	Utility	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-119	Utility	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-120	Utility	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-121	Utility	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-122	Utility	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F2-123	ALC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F2-124	Isens (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F2-125	Isens (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F2-126	Isens (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F2-127	Isens (Dechlorination)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-128	COD Room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-129	COD Room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-130	Caniten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-131	Store Yard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-132	Store Yard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-133	Stand By Civil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-134	Stand By Electrical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-135	Stand By Instrument	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-136	Stand By Mechanical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-137	Stand By Mechanical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-138	Emergency Car	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-139	Emergency Car	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-140	Meter NGV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-141	Meter NGV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-142	Scrap Yard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-143	Gasoline Station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-144	Gasoline Station	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-145	Incinerator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-146	Incinerator	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-147	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	100 lbs					
DCP-F1-148	Cell House	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	100 lbs					
DCP-F1-149	Chlorine Filling	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-150	Chlorine Filling	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					
DCP-F1-151	Contractor Shop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	15 lbs					

SHE-F-OD-031

Page 4 of 6

REV10.03/03/2023











## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Emergency Eye Washer &amp; Shower

Date 20/11/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	ล้างตา Eye Washer		อาบน้ำ Shower		แรงดันน้ำ Pressure Water		วาล์วน้ำ Valve Water		หมายเหตุ Remark
		OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	
WS-F1-001	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-002	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-003	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-004	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-005	Brine Area	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-006	Brine Area	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-007	Caulic Concentration	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-008	Caulic Concentration	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-009	Crill House	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-010	HCL & Hypochlorite	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-011	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-012	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-013	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-014	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-015	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-016	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-017	Utility	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-018	ECH	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-019	ECH	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-020	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-021	DM Water Plant	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-022	Cooling Tower	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-023	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-024	ECH	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-025	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-026	ETP	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-027	ALC T-500	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-028	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-029	Tank Farm - Hypo Tank	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-030	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-031	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-032	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-033	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-034	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-035	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-036	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-037	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-038	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-039	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-F1-040	Incinerator	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-050

Page 1 of 1

REV7.02/06/2022



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check AIR LINE

Date 06/11/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		OK	No	OK	No	OK	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		OK	No	OK	No	OK	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		OK	No	OK	No	OK	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		OK	No	OK	No	OK	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		

SHE-F-OD-029

หน้า 1 จาก 1

REV7.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check SCBA

Date 20/11/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สถานะ Condition		ขนาด Size	หมายเหตุ Remark
		OK	No	OK	No	OK	No	OK	No		
SCBA-001	Emergency Van	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliver
SCBA-002	Safety Store (Box 1)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliver
SCBA-003	Safety Store (Box 1)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliver
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-007	Emergency Box 1	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-008	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-009	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-010	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-011	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-012	Control Room	290		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-013	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	290		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-015	Chlorine Filling	290		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	290		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA

SHE-F-OD-029

Page 2 of 2

REV7.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check SCBA

Date 06/11/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สถานะ Condition		ขนาด Size	หมายเหตุ Remark
		OK	No	OK	No	OK	No	OK	No		
SCBA-001	Emergency Van	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliver
SCBA-002	Safety Store (Box 1)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliver
SCBA-003	Safety Store (Box 1)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Deliver
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-005	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-006	Chlorine Taster Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-007	Emergency Box 1	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-008	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-009	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Deliver
SCBA-010	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-011	Control Room	290		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-012	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-013	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	290		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-015	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA

SHE-F-OD-029

Page 1 of 2

REV7.29/03/2023



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 004 Area Phrasang Sub		Nov 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recall) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จพร้อมใช้งานและพร้อมใช้งานอย่างถูกต้อง ข้อมูลตัวชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน ผู้ใช้สามารถระบุรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
*	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในบรรจุภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดอยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตก การฉีกขาด หรือสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working หรือ AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากาก ถุงมือ และแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 003 Area Phrasang Sub		Nov 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recall) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มแล้วและพร้อมใช้งานตามที่ระบุในคู่มือ ข้อมูลตัวชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน ผู้ใช้สามารถระบุรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในบรรจุภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดอยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตก การฉีกขาด หรือสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working หรือ AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากาก ถุงมือ และแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 002 Area Phrasang Sub		Nov 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recall) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จพร้อมใช้งานและพร้อมใช้งานอย่างถูกต้อง ข้อมูลตัวชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน ผู้ใช้สามารถระบุรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในบรรจุภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดอยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตก การฉีกขาด หรือสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working หรือ AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากาก ถุงมือ และแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 004 Area Phrasang Sub		Nov 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recall) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จพร้อมใช้งานและพร้อมใช้งานอย่างถูกต้อง ข้อมูลตัวชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน ผู้ใช้สามารถระบุรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในบรรจุภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดอยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยแตก การฉีกขาด หรือสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ในวันที่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working หรือ AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากาก ถุงมือ และแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างเพียงพอและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



Digital Trunked Mobile Receiving Nov 20 2023						
No.	Model	Serial No	USER	OK.	Not OK.	Remark
1	MTF950A	1227SP1206	VP-TECH	✓		
2	MTF950A	1227SP1208	CCP MANAGER	✓		
3	MTF950A	1227SP1212	ECM MANAGER	✓		
4	MTF950A	1227SP1213	CCP DAMBONG	✓		
5	MTF950A	1227SP1214	SRM MANAGER	✓		
6	MTF950A	1227SP1215	ENG-CCP	✓		
7	MTF950A	1227SP1222	SHUP-CCP	✓		
8	MTF950A	1227SP1233	SUP BBNR	✓		
9	MTF950A	1227SP1234	SUP CELL HOUSE	✓		
10	MTF950A	1227SP1235	SUP CLJ FILLING	✓		
11	MTF950A	1227SP1236	BNR PLANT	✓		
12	MTF950A	1227SP1237	CELL HOUSE	✓		
13	MTF950A	1227SP1238	CLJ COMP	✓		
14	MTF950A	1227SP1239	CLJ FILLING	✓		
15	MTF950A	1227SP1240	HCL-HYPO	✓		
16	MTF950A	1227SP1241	TANHABANG	✓		
17	MTF950A	1227SP1242	ENG-SCH	✓		
18	MTF950A	1227SP1243	SRM-SUP-ECM	✓		
19	MTF950A	1227SP1244	ALC-FIELD	✓		
20	MTF950A	1227SP1245	ECM-FIELD	✓		
21	MTF950A	1227SP1246	MOL-FIELD	✓		
22	MTF950A	1227SP1247	HOD-ETP	✓		
23	MTF950A	1227SP1248	SUP-ETP	✓		
24	MTF950A	1227SP1249	SRM-ETP	✓		
25	MTF950A	1227SP1250	HOD-TRICKCELL	✓		
26	MTF950A	1227SP1251	HOD-MSC	✓		
27	MTF950A	1227SP1252	MSC01	✓		
28	MTF950A	1227SP1253	MSC02	✓		
29	MTF950A	1227SP1254	MSC03	✓		
30	MTF950A	1227SP1255	MSC04	✓		
31	MTF950A	1227SP1256	MSC05	✓		
32	MTF950A	1227SP1257	MSC06	✓		
33	MTF950A	1227SP1258	MSC07	✓		
34	MTF950A	1227SP1259	CIVIL	✓		
35	MTF950A	1227SP1260	ENG-UTILITY	✓		
36	MTF950A	1227SP1261	SRM-UTILITY	✓		
37	MTF950A	1227SP1262	HOD-NG	✓		
38	MTF950A	1227SP1263	DS01	✓		
39	MTF950A	1227SP1264	DS02	✓		
40	MTF950A	1227SP1265	DS03	✓		
41	MTF950A	1227SP1266	DS04	✓		
42	MTF950A	1227SP1267	HOD-ELAC	✓		
43	MTF950A	1227SP1268	EL01	✓		
44	MTF950A	1227SP1269	EL02	✓		
45	MTF950A	1227SP1270	EL03	✓		
46	MTF950A	1227SP1271	EL04	✓		
47	MTF950A	1227SP1272	SRM MANAGER	✓		
48	MTF950A	1227SP1273	SAP-TAWESAK	✓		
49	MTF950A	1227SP1274	SAP-TECHN	✓		
50	MTF950A	1227SP1275	DS01	✓		
51	MTF950A	1227SP1276	FILE-MAND	✓		
52	MTF950A	1227SP1277	FILE-MAND	✓		
53	MTF950A	1227SP1278	ADITYA-CAD	✓		
54	MTF950A	1227SP1279	STANDBY01	✓		
55	MTF950A	1227SP1280	EMERGENCY01	✓		
56	MTF950A	1227SP1281	EMERGENCY02	✓		
57	MTF950A	1227SP1282	EMERGENCY03	✓		
58	MTF950A	1227SP1283	SR MANAGER	✓		
59	MTF950A	1227SP1284	COMCHAL	✓		
60	MTF950A	1227SP1285	MATERIAL	✓		
61	MTF950A	1227SP1286	LARI	✓		
62	MTM5400	938790307	CTRL-CCP	✓		
63	MTM5400	938790308	CTRL-ECM	✓		
64	MTF950A	1227SP1287	UTILITY	✓		
65	MTF950A	1227SP1288	EL05	✓		
66	MTF950A	1227SP1289	MSC08	✓		



## แบบตรวจอุปกรณ์รถฉุกเฉิน



ลำดับ	รายการ	จำนวน	จำนวนปัจจุบัน	สภาพอุปกรณ์	หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้
อุปกรณ์ประจำรถ					
7	สายต่อปลั๊กไฟ	1	1	✓	
8	Emergency Kit	2	2	✓	
9	เสื้อดับเพลิง, หมวกดับเพลิง	3	—	—	
10	สายดับเพลิง, หัวฉีดดับเพลิง	1	—	—	
อุปกรณ์ดับเพลิง					
1	ถังดับเพลิง, หัวฉีดดับเพลิง, อุปกรณ์ดับเพลิง	3	3	✓	
2	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
3	ไฟฉายพกพา	2	2	✓	
4	ถังดับเพลิงพกพา	2	2	✓	
5	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
6	ถังดับเพลิง	2	2	✓	
7	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
8	ถังดับเพลิง	4	4	✓	
อุปกรณ์ดับเพลิง					
1	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
2	ถังดับเพลิง (Soda Ash)	4	4	✓	
3	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
4	ถังดับเพลิง	2	2	✓	
5	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
6	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
7	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
8	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
9	ถังดับเพลิง	12	12	✓	
10	ถังดับเพลิง	1	1	✓	

Page 2 of 2



## แบบตรวจอุปกรณ์รถฉุกเฉิน



วันที่ 15/11/25

ลำดับ	รายการ	จำนวน	จำนวนปัจจุบัน	สภาพอุปกรณ์	หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้
อุปกรณ์ประจำรถ					
1	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
อุปกรณ์ดับเพลิง					
1	Level A	2	2	✓	
2	Level B	2	2	✓	
3	Level C	5	5	✓	
4	SCBA	1	1	✓	
อุปกรณ์ดับเพลิง					
1	หมวกนิรภัย (Safety Helmet)	5	5	✓	
2	แว่นครอบตา (Goggles)	5	5	✓	
3	หน้ากากกรอง (Mask)	5	5	✓	
4	หน้ากากเต็มหน้า (Full Face)	2	2	✓	
5	กระบังหน้า (Face Shield)	5	5	✓	
6	ถุงมือกันสารเคมี (Chemical Gloves)	5	5	✓	
7	รองเท้าบูทกันสารเคมี (Chemical Boots)	5	5	✓	
อุปกรณ์ปฐมพยาบาล					
1	ขวดล้างตา	2	2	✓	
2	ผ้าพันแผล	1	1	✓	
3	ชุดปฐมพยาบาล (First Aid Kit)	1	1	✓	
อุปกรณ์ดับเพลิง					
1	ถังดับเพลิง	2	2	✓	
2	ถังดับเพลิง	4	4	✓	
3	ถังดับเพลิง	7	7	✓	
อุปกรณ์ดับเพลิง					
1	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
2	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
3	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
4	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
5	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
6	ถังดับเพลิง	2	2	✓	

Page 1 of 2



## AED Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

AED Number 005 Area 1st AED Room Nov 20 2023										
Sr No	Criteria	1 Week				2 Week				Remark
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls)	✓		✓		✓		✓		
2	ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวระบุ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิต, หมายเลขรุ่น และหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
3	AED is clean and free of visible damage	✓		✓		✓		✓		
4	AED is in good working condition and ready to use	✓		✓		✓		✓		
5	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package	✓		✓		✓		✓		
6	แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในหีบห่อ	✓		✓		✓		✓		
7	Defibrillator pads are within their expiration date	✓		✓		✓		✓		
8	แผ่นอิเล็กโทรดที่เชื่อมต่อกับหน่วยอยู่ในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
9	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires	✓		✓		✓		✓		
10	สายเคเบิลไม่มีรอยร้าว, รอยฉีกขาด, หรือสายเคเบิลที่ชำรุด	✓		✓		✓		✓		
11	Buttons are within expiration date	✓		✓		✓		✓		
12	ปุ่มกดอยู่ในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
13	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use	✓		✓		✓		✓		
14	เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		
15	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working	✓		✓		✓		✓		
16	เครื่อง AED ตั้งอยู่ในตู้ที่มีเสียงเตือนและสัญญาณเตือนจะทำงาน	✓		✓		✓		✓		
17	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet	✓		✓		✓		✓		
18	หน้ากาก, ถุงมือ, และแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
19	AED cabinet is clearly identifiable	✓		✓		✓		✓		
20	ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
21	AED cabinet location is well-lit and easily accessible	✓		✓		✓		✓		
22	ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



First Aid Inspection Checklist  
Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number ๐๐๔ Area ชล. + Milling

First Aid Box Number _____ Area _____		Nov 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่ออย่างชัดเจนไว้ที่ตัววัตถุ	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้งานไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ที่ปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันความชื้นในสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)		✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



First Aid Inspection Checklist  
Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number ๐๐๖ Area EC&R

First Aid Box Number		Area								Nov 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week										
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK									
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓					✓			✓								
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมตามอันตรายในพื้นที่	✓			✓			✓			✓							
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓			✓			✓			✓							
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓			✓			✓			✓							
5	The contents are all clearly labeled ของมีป้ายกำกับชัดเจนไว้ที่ตัววัตถุ	✓			✓			✓			✓							
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้งานไม่หมดอายุ	✓			✓			✓			✓							
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ที่ปลอดภัย	✓			✓			✓			✓							
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	✓			✓			✓			✓							
First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันความชื้นในสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)		✓			✓			✓			✓							

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



First Aid Inspection Checklist  
Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number ๐๐๒ Area Co.2 Rm.4

First Aid Box Number		Nov 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับภัยอันตรายในที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่ออย่างชัดเจนไว้ที่ตัววัตถุ	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้งานไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ที่ปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (Humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันความชื้นในสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)		✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



First Aid Inspection Checklist  
Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number ๐๐๑ Area ac-Lab

First Aid Box Number		Area.....Nov.....2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับภัยอันตรายในที่	✓		✓				✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่ออย่างชัดเจนไว้ที่ตัววัตถุ	✓				✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้งานไม่หมดอายุ	✓		✓		✓				
7	Contents are securely stored การจัดเก็บไว้ที่ปลอดภัย	✓						✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันความชื้นในสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)		✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201





## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date 20-03/23

รฟอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผงเคมี Chemical		สลัก Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No			
DCP-F1-076	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-077	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-078	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-079	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-080	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-081	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-082	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-083	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-084	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-085	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-086	ALC	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-087	BEH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-088	BEH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-089	BEH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-090	BEH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-091	BEH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-092	BEH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-093	BEH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-094	BEH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-095	BEH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-096	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-097	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-098	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-099	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-100	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-101	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-102	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-103	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-104	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-105	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-106	Guard	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-107	Guard	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-108	Fire Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-109	Fire Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-110	Technical Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-111	Technical Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-112	Hydrogen Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		150 lbs		
DCP-F1-113	BEH	✓		✓		✓		✓		✓		✓		150 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 3 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date 20-03/23

รฟอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผงเคมี Chemical		สลัก Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No			
DCP-F1-038	Chlorine Liquidator	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-039	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-040	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-041	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-042	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-043	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-044	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-045	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F4-046	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-047	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-048	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-049	Hydrogen Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-050	Hydrogen Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-051	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-052	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-053	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-054	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-055	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-056	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F3-057	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-058	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-059	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-060	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-061	Cell House	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F4-062	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		20 lbs		
DCP-F4-063	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		20 lbs		
DCP-F4-064	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		20 lbs		
DCP-F4-065	Process Sub	✓		✓		✓		✓		✓		✓		20 lbs		
DCP-F1-066	12% Caustic Tank	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-067	12% Caustic Tank	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-068	Caustic Concentration	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-069	Brine Area	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-070	Brine Area	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-071	Salt Storage Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-072	Salt Storage Building	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-073	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-074	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-075	Emergency Box 1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 2 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Dry Chemical Powder

Date 20-03/23

Equipment Check Dry Chemical Powder																
รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure		สายฉีด Hose		ผงเคมี Chemical		สลัก Pin Lock		สภาพถัง Condition		สภาพตู้ Box DCP		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No	ปกติ OK	ไม่ปกติ No			
DCP-F1-001	Smoking Area	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-002	Canteen	✓				✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-003	Canteen			✓				✓				-		15 lbs		
DCP-F1-004	Canteen	✓				✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-005	Materials	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-006	Materials	✓										✓		15 lbs		
DCP-F2-007	QC Room	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
F-2-008	QC Room	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
1-009	Work Shop					✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-010	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-011	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-012	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-013	Work Shop	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-014	Stand By Civil	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-015	Main Sub					✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-016	Main Sub	✓				✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-017	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-018	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-019	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-020	Utility	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F1-021	Propylene Bullet											-		15 lbs		
DCP-F1-022	Propylene Bullet											-		15 lbs		
71-023	Propylene Bullet											-		15 lbs		
DCP-F1-024	Propylene Bullet											-		15 lbs		
DCP-F1-025	Propylene Bullet											-		15 lbs		
DCP-F1-026	Propylene Bullet											-		15 lbs		
DCP-F1-027	Propylene Bullet											-		15 lbs		
DCP-F2-028	Propylene Bullet											-		15 lbs		
DCP-F2-029	Propylene Bullet											-		15 lbs		
DCP-F2-030	Propylene Bullet											-		15 lbs		
DCP-F1-031	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-032	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-033	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-034	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		✓		15 lbs		
DCP-F2-035	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F2-036	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		
DCP-F2-037	Freon Recovery Tank	✓		✓		✓		✓		✓		-		15 lbs		





## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Date: 20-03/23

Equipment Check Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	House		น้ำหนัก Weight	ถัง		สภาพถัง	สภาพถัง	ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ถัง OK	ถัง No		ถัง OK	ถัง No					
CO <sub>2</sub> -F1-001	Human Resources	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-002	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-003	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-004	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-005	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-006	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-007	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-008	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-009	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-010	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-011	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-012	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-013	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-014	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-015	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-016	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-017	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-018	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-019	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-020	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-021	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-022	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-023	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-024	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-025	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-026	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-027	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-028	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-029	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-030	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-031	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-032	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-033	Main Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-034	Rectifier A	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-035	Rectifier A	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-036	Rectifier A	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-037	Process Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-038	Process Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-039	Process Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-040	Process Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-041	Process Sub	✓		13.2	✓		✓		10 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 1 of 3

REV10.03/03/2023

Equipment Check FireAde2000

Date: 20-03/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	Pressure		Hose		Chemical	Pin Look		Condition	Box DCP	ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No		ถัง OK	ถัง No					
FADE-F1-001	Canteen	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
FADE-F1-002	Canteen	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
FADE-F1-003	DCU	✓		✓		✓	✓		✓		50 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 6 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Date: 20-03/23

Equipment Check Dry Chemical Powder

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	Pressure		Hose		Chemical	Pin Look		Condition	Box DCP	ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No		ถัง OK	ถัง No					
DCP-F1-152	Contractor Shop	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-153	Contractor Shop	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-154	Contractor Shop	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-155	Contractor Shop	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-156	Contractor Shop	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-157	Car Park	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-158	Car Park	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-159	Car Park	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-160	Car Park	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-161	Car Park	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-162	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-163	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-164	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-165	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-166	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-167	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-168	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-169	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-170	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-171	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-172	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-173	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-174	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-175	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-176	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-177	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-178	Isos (Cell House)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-179	Isos (Cell House)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-180	Isos (Cell House)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-181	Isos (Cell House)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-182	Isos (Cell House)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-183	Isos (Cell House)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-184	Isos (Cell House)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-185	Isos (Cell House)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-186	Isos (Cell House)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-187	Lab & QA	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-188	Lab & QA	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 6 of 6

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Date: 20-03/23

Equipment Check Dry Chemical Powder

Equipment Check Dry Chemical Powder													
รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	Pressure		Hose		Chemical	Pin Look		Condition	Box DCP	ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		ถัง OK	ถัง No	ถัง OK	ถัง No		ถัง OK	ถัง No					
DCP-F1-114	ALC	✓		✓		✓	✓		✓		150 lbs		
DCP-F1-115	Tank Farm	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-116	Work Shop	✓		✓		✓	✓		✓		150 lbs		
DCP-F1-117	Utility	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-118	Utility	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-119	Utility	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-120	Utility	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-121	Utility	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-122	Utility	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-123	ALC	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-124	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-125	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-126	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-127	Isos (Dechlorination)	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-128	COD Room	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-129	COD Room	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-130	Canteen	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-131	Store Yard	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-132	Store Yard	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-133	Stand By Civil	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-134	Stand By Electrical	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-135	Stand By Instrument	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-136	Stand By Mechanical	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-137	Stand By Mechanical	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-138	Emergency Car	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-139	Emergency Car	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-140	Meter NGV	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-141	Meter NGV	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-142	Scrap Yard	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-143	Gasoline Station	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-144	Gasoline Station	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-145	Incinerator	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-146	Incinerator	✓		✓		✓	✓		✓		100 lbs		
DCP-F1-147	Cell House	✓		✓		✓	✓		✓		100 lbs		
DCP-F1-148	Cell House	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-149	Chlorine Filling	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-150	Chlorine Filling	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		
DCP-F1-151	Contractor Shop	✓		✓		✓	✓		✓		15 lbs		





## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check: Fire Hydrants

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อเร็ว Quick Coupling		ริง O-ring		หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	
HD-F1-001	Tank Farm-T 1804E	✓		✓		✓		
HD-F1-002	ALC	✓		✓		✓		
HD-F1-003	Cell House	✓		✓		✓		
HD-F1-004	Tank Farm-T 1804C	✓		✓		✓		
HD-F1-005	Tank Farm-T 1804A	✓		✓		✓		
HD-F1-006	Tank Farm-Hypochlorite Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-007	Chlorine Toner Storage	✓		✓		✓		
HD-F1-008	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-009	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-010	Tank Farm - S2T001A	✓		✓		✓		
HD-F1-011	Incinerator	✓		✓		✓		
HD-F1-012	ETP	✓		✓		✓		
HD-F1-013	Cooling Tower	✓		✓		✓		
HD-F1-014	Incinerator (Cell House)	✓		✓		✓		
HD-F1-015	Incinerator (Cell House)	✓		✓		✓		
HD-F1-016	ECM V-327	✓		✓		✓		

Date: 20-30/12/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อเร็ว Quick Coupling		ริง O-ring		หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	
HD-F1-017		✓		✓		✓		
HD-F1-018		✓		✓		✓		

Date: 20-30/12/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		หัวฉีด Nozzle		หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	
HD-F1-019	Incinerator	✓		✓		
HD-F1-020	Main Sub	✓		✓		
HD-F1-021	Cell House	✓		✓		
HD-F1-022	Incinerator	✓		✓		
HD-F1-023	Plant	✓		✓		
HD-F1-024	Tank Farm	✓		✓		
HD-F1-025	Cooling Tower	✓		✓		

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	สัปดาห์ที่ 1 Week 1		สัปดาห์ที่ 2 Week 2		สัปดาห์ที่ 3 Week 3		สัปดาห์ที่ 4 Week 4		หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	
HD-F1-026	Technical Building	✓		✓		✓		✓		
HD-F1-027	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
HD-F1-028	Work Shop	✓		✓		✓		✓		
HD-F1-029	ETP	✓		✓		✓		✓		
HD-F1-030	Utility	✓		✓		✓		✓		
HD-F1-031	ECM	✓		✓		✓		✓		
HD-F1-032	Chlorine Concentration	✓		✓		✓		✓		
HD-F1-033	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		
HD-F1-034	Salt Storage Building	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-033

Page 2 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check: Fire Hydrants

Date: 20-30/12/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	วาล์ว Valve		ข้อต่อเร็ว Quick Coupling		ริง O-ring		หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	
HD-F1-001	50% Caustic Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-002	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-003	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-004	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-005	Main Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-006	Utility	✓		✓		✓		
HD-F1-007	Utility	✓		✓		✓		
HD-F1-008	Propylene Storage Area	✓		✓		✓		
HD-F1-009	D.M. Water Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-010	ALC	✓		✓		✓		
HD-F1-011	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F1-012	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F1-013	Dechlorination	✓		✓		✓		
HD-F1-014	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		
HD-F1-015	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		
HD-F1-016	Chlorine Bullet	✓		✓		✓		
HD-F1-017	Freon Reservoir Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-018	Chlorine Liquidator	✓		✓		✓		
HD-F1-019	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-020	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-021	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
HD-F1-022	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-023	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-024	HCL & Hypochlorite Plant	✓		✓		✓		
HD-F1-025	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-026	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-027	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-028	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-029	Process Sub	✓		✓		✓		
HD-F1-030	32% Caustic Tank	✓		✓		✓		
HD-F1-031	Brine Area	✓		✓		✓		
HD-F1-032	Brine Area	✓		✓		✓		
HD-F1-033	Control Room	✓		✓		✓		
HD-F1-034	Technical Building	✓		✓		✓		
HD-F1-035	Emergency Box 1	✓		✓		✓		
HD-F1-036	Incinerator	✓		✓		✓		
HD-F1-037	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-038	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-039	Salt Storage Building	✓		✓		✓		
HD-F1-040	Tank Farm-T 1804F	✓		✓		✓		
HD-F1-041	Tank Farm-T 1804C	✓		✓		✓		

SHE-F-OD-033

Page 1 of 5

REV11.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check: Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

Date: 20-30/12/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	สายฉีด Hose		น้ำหนัก Weight		พินล็อค Pin Lock		สภาวะถัง Condition		กล่อง CO <sub>2</sub> Box CO <sub>2</sub>		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No	เปิด Ok	ไม่เปิด No			
CO <sub>2</sub> -F1-001	MCC Room	✓		14.1		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-002	MCC Room	✓		14.2		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-003	MCC Room	✓		14.1		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-004	MCC Room	✓		14.1		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-005	Incinerator A	✓		14.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-006	Incinerator A	✓		13		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-007	Incinerator B	✓		13.5		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-008	Incinerator B	✓		14.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-009	Incinerator D.G. Room	✓		13.5		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-010	DCS Room	✓		14.2		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-011	DCS Room	✓		14.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-012	DCS Room	✓		14		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-013	Incinerator Cell House	✓		13.5		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-014	Incinerator Cell House	✓		14		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-015	Incinerator Cell House	✓		14		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-016	Incinerator Cell House	✓		14.2		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-017	IT Office	✓		13.1		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-018	Lab & QA	✓		15		✓		✓		✓		10 lbs		

SHE-F-OD-031

Page 3 of 3

REV10.03/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

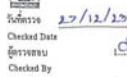
Equipment Check: Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>)

Date: 20-30/12/23

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	สายฉีด Hose		น้ำหนัก Weight		พินล็อค Pin Lock		สภาวะถัง Condition		กล่อง CO <sub>2</sub> Box CO <sub>2</sub>		ขนาด Size	หมดอายุ Expire	หมายเหตุ Remark
		เปิด OK	ไม่เปิด No	เปิด OK	ไม่เปิด No	เปิด OK	ไม่เปิด No	เปิด OK	ไม่เปิด No	เปิด OK	ไม่เปิด No			
CO <sub>2</sub> -F1-042	Process Sub	✓		13.5		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-043	Process Sub	✓		13.6		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-044	Process Sub	✓		14.5		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-045	Process Sub	✓		13.5		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-046	Process Sub	✓		13.2		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-047	Process Sub	✓		14.2		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-048	Process Sub	✓		14.1		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-049	Process Sub	✓		14.1		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-050	Process Sub	✓		14		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-051	Process Sub	✓		14.2		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-052	Process Sub	✓		14.7		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-053	Lab & QA	✓		14.1		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-054	Lab & QA	✓		13.1		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-055	Lab & QA	✓		13.2		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-056	Control Room	✓		13.2		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-057	Control Room	✓		13.9		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-058	Rectifier B	✓		14.5		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-059	Rectifier B	✓		15		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-060	Rectifier A	✓		14.4		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-061	Rectifier A	✓		14.2		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-062	ETP	✓		14.5		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-063	Human Resources	✓		12.6		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-064	Human Resources	✓		13.5		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-065	Technical Building	✓		14		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-066	Technical Building	✓		14		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-067	Utility	✓		14.2		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-068	Materials	✓		15		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-069	Materials	✓		14.1		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-070	Commercial	✓		13.2		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-071	Project Room	✓		14		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-072	Propylene Compressor	✓		15		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-073	Brine Area	✓		13.1		✓		✓		✓		10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-074	Emergency D.O.Room	✓		15.1		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-075	Emergency D.O.Room	✓		15		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-076	115 KV	✓		13.9		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-077	115 KV	✓		14		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-078	Engineering Office	✓		14		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-079	Engineering Office	✓		14.1		✓		✓				10 lbs		
CO <sub>2</sub> -F1-080	MCC Room	✓		14		✓		✓				10 lbs		





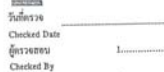


## FIRE PUMP TEST (Electric Pump)

30 LWH  
24F

Department  
Department  
Department

		Signature	Department		หมายเหตุ
	ประจำเดือน Monthly		ปกติ OK	ไม่ปกติ Not OK	Remark
การปฏิบัติงาน Operation	1.1.ตัวถังรถบรรทุกไม่ Auto Started at 185 psi		✓	○	
	1.2.หยุดชั่วคราว Stop at Cabinet		✓	○	
	1.3.ตัวถังรถบรรทุก Manual Started at Cabinet		✓	○	
	1.4.หยุดชั่วคราว Stop at Cabinet		✓	○	
	1.5.ปั๊มหลัก Isolator Pump		✓	○	
	1.6.ปั๊มเสริม 125 psi Started at 125 psi		✓	○	
	1.7.หยุดที่ 175 psi Stopped at 175 psi		✓	○	



## FIRE PUMP TEST (New Electric Pump)

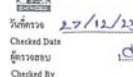
00000000000000000000000000000000

```

UNIN.....
Department
UNIN.....
Department
UNIN.....
Department

```

		Signature	Department		หมายเหตุ Remark
ประจำเดือน Monthly		ช่าง OK	ไม่ช่าง Not OK		
การเดินเครื่อง Operation	1.1.มีการเดินเครื่องไม่ Auto Started at 185 psi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	1.2.หยุดเดินเครื่อง Stop at Cabinet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	1.3.มีการเดินเครื่อง Manual Started at Cabinet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	1.4.หยุดเดินเครื่อง Stop at Cabinet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	1.5.เปิดถัง Isolator Pump	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	1.6.ปิดถังที่ 125 psi Started at 125 psi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	1.7.เปิดถัง 125 psi Closed at 125 psi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

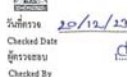


FIRE RISK TEST (Dietel Rump)

30 min  
.....  
PM

Department  
Department  
Department

	ประจำตัว 1 ชื่อตำแหน่ง	Signature		Department		หมายเหตุ
		Weekly Test		Ok	Not Ok	
1.เครื่องจักร Engine	1.1.ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงตามจุด <u>6000</u> (ไม่ต่ำกว่า 200 ลิตร)		✓	○		
	Diesel Level (Not Lower Than 200L.)		✓	○		
	1.2.ระดับน้ำจืด		✓	○		
	Battery		✓	○		
	1.3.ระดับน้ำมันเครื่อง		✓	○		
	Engine Oil		✓	○		
	1.4.น้ำกรดแบตเตอรี่		✓	○		
	Water Level		✓	○		
	1.5.อุณหภูมิของน้ำในระบบ <u>90°C</u>		✓	○		
	Water Temp		✓	○		
	1.6.อุณหภูมิของหม้อไอน้ำ <u>200.0°C</u>		✓	○		
	PPM		✓	○		
2.การเดินเครื่อง Operation	1.7.ระบบดับเพลิงพร้อมใช้งาน <u>2.5.1.1.1</u>		✓	○		
	Oil Pressure		✓	○		
	1.8.กระแสไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าของเครื่องยนต์ <u>0.9 1.1 v</u> <u>B 2.9 1.2 v</u>		✓	○		
	Current		✓	○		
	2.1.เครื่องยนต์เริ่มทำงานได้		✓	○		
	Auto Started at 80 psi		✓	○		
	2.2.หยุดที่ตำแหน่งหยุด		✓	○		
	Stop at Cabinet		✓	○		
	2.3.เครื่องยนต์ที่ตู้ควบคุม		✓	○		
	Manual 1 Started at Cabinet		✓	○		
	2.4.เครื่องยนต์ที่ตู้ควบคุม		✓	○		
	Manual 2 Started at Cabinet		✓	○		
3.การทดสอบทั่วไป	2.5.เครื่องยนต์ที่ขึ้น 1		✓	○		
	Manual 1 Started at Diesel Engine		✓	○		
	2.6.เครื่องยนต์ที่ขึ้น 2		✓	○		
	Manual 2 Started at Diesel Engine		✓	○		
	2.7.ปั๊มจockey		✓	○		
	Jockey Pump		✓	○		
	2.8.เริ่มมีลมที่ 125 psi.		✓	○		
	Started at 125 psi.		✓	○		
	2.9.หยุดที่ 175 psi.		✓	○		
	Stopped at 175 psi		✓	○		
	3.1.อุปกรณ์ดับเพลิงมีถังดับเพลิงตามหลัก 15 ปอนด์		✓	○		
	15 Lbs. Fire Extinguisher		✓	○		
	3.2.ความสะอาดห้องเครื่อง		✓	○		
	House Keeping		✓	○		
	3.3.เอกสารทั่วไป		✓	○		



FIRE PUMP TEST (Diesel Pump)

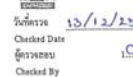
30 W/H

Department .....

Department .....

Department .....

ประจำตัว 1 ชื่อพื้นที่ Weekly Test		Department		วันที่ตรวจ Date	หมายเหตุ Remark
		ปกติ OK	ไม่ปกติ Not OK		
1.เครื่องสูบลม Engine	1.1.ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงถังบรรจุน้ำมัน (ไม่ต่ำกว่า 200 ลิตร) Diesel Level (Not Lower Than 200L.)	✓	○		
	1.2.ระดับน้ำท้ายถัง Battery	✓	○		
	1.3.ระดับน้ำมันเครื่อง Engine Oil	✓	○		
	1.4.น้ำหล่อเย็น Water Level	✓	○		
	1.5.อุณหภูมิถังบรรจุน้ำมัน $30^{\circ}\text{C}$ Water Temp	✓	○		
	1.6.แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงถังบรรจุน้ำมัน $22.00 \pm 0.05 \text{ kg/cm}^2$ PPM	✓	○		
	1.7.แรงดันน้ำมันเครื่องถังบรรจุน้ำมัน $3.5 \pm 0.2 \text{ kg/cm}^2$ Oil Pressure	✓	○		
	1.8.กระแสไฟฟ้าเข้าเครื่องสูบลม (แรงดัน) $9.1 \sim 12.1 \text{ V}$ $9.2 \sim 12.1 \text{ V}$ Current	✓	○		
2.การขับเคลื่อน Operation	2.1.เริ่มขับเคลื่อนรถได้ Auto Started at 80 psi	✓	○		
	2.2.หยุดที่ตู้ควบคุม Stop at Cabinet	✓	○		
	2.3.เริ่มลิ้นที่ตู้ควบคุม Manual 1 Started at Cabinet	✓	○		
	2.4.เริ่มลิ้นที่ตู้ควบคุม Manual 2 Started at Cabinet	✓	○		
	2.5.เริ่มลิ้นที่ถังน้ำมัน 1 Manual 1 Started at Diesel Engine	✓	○		
	2.6.เริ่มลิ้นที่ถังน้ำมัน 2 Manual 2 Started at Diesel Engine	✓	○		
	2.7.ลิ้นที่ถังน้ำมัน Jockey Pump	○	✓		pump น้ำมัน
	2.8.เริ่มลิ้นที่ 125 psi. Started at 125 psi.	✓	○		
	2.9.หยุดที่ 175 psi. Stopped at 175 psi.	✓	○		
	3.การหาไล่อากาศ Air Release	3.1.อุปกรณ์ไล่อากาศ ยี่ห้อและปริมาณ 15 ลิตร 15 Ltr. Fire Extinguisher	✓	○	
3.2.ความพร้อมของไล่อากาศ House Keeping		✓	○		



### FIRE PUMP TEST (Diesel Pump)

.....  
.....

Department  
Department  
Department

	ประจำตัว 1 ชื่อหน้าที่	Signature	Department		หมายเหตุ Remark
		Weekly Test	ปกติ	ไม่ปกติ	
		Ok	Not Ok		
1.เครื่องสูบลม Engine	1.1.ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง(ระดับ <u>Level</u> (ไม่ต่ำกว่า 200 ลิตร) Diesel Level (Not Lower Than 200L.)	✓	○		
	1.2.ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	○		
	Battery	✓	○		
	1.3.ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	○		
	Engine Oil	✓	○		
	1.4.น้ำยาหล่อเย็น	✓	○		
	Water Level	✓	○		
	1.5.อุณหภูมิห้องเครื่องยนต์ <u>70</u> °C	✓	○		
	Water Temp	✓	○		
	1.6.เวลาที่เครื่องยนต์ทำงาน <u>1200</u> rpm.	✓	○		
2.เครื่องยนต์ Operation	FFM	✓	○		
	1.7.แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง(ระดับ <u>25</u> psi)	✓	○		
	Oil Pressure	✓	○		
	1.8.ความดันไฟฟ้า (ระดับ <u>13.1 ~ 12.5</u> <u>82 ~ 12.5</u> v)	✓	○		
	Current	✓	○		
	2.1.เริ่มเครื่องยนต์ได้	✓	○		
	Auto Started at 80 psi	✓	○		
	2.2.หยุดที่ห้องควบคุม	✓	○		
	Stop at Cabinet	✓	○		
	2.3.เริ่มเดินที่ห้องควบคุม	✓	○		
Manual 1 Started at Cabinet	✓	○			
2.4.เริ่มเดินที่ห้องควบคุม	✓	○			
Manual 2 Started at Cabinet	✓	○			
2.5.เริ่มเดินที่ชั้น 1	✓	○			
Manual 1 Started at Diesel Engine	✓	○			
2.6.เริ่มเดินที่ชั้น 2	✓	○			
Manual 2 Started at Diesel Engine	✓	○			
2.7.เดินที่ห้อง	✓	○			
Jockey Pump	✓	○			
2.8.เริ่มเดินที่ 125 psi.	✓	○			
Started at 125 psi	✓	○			
2.8 หยุดที่ 175 psi.	✓	○			
Stopped at 175 psi	✓	○			
3.อุปกรณ์ดับเพลิง	3.1.อุปกรณ์ดับเพลิง ถังดับเพลิงชนิดพกพา 15 ปอนด์	✓	○		
	15 Lbs. Fire Extinguisher	✓	○		
	3.2.ความสะอาด ห้องควบคุม	✓	○		
	House Keeping	✓	○		



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check Emergency Eye Washer &amp; Shower

Date 10-30/4/25

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	ล้างตา Eye Washer		อาบน้ำ Shower		แรงดันน้ำ Pressure Water		วาล์วน้ำ Valve Water		หมายเหตุ Remark
		เปิด On	ปิด No	เปิด On	ปิด No	เปิด On	ปิด No	เปิด On	ปิด No	
WS-FI-001	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-002	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-003	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-004	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-005	Brine Area	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-006	Brine Area	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-007	Caustic Concentration	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-008	Caustic Concentration	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-009	Cell House	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-010	HCL & Hypochlorite	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-011	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-012	Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-013	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-014	Chlorine Compressor	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-015	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-016	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-017	Utility	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-018	ECH	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-019	ECH	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-020	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-021	DM Water Plant	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-022	Cooling Tower	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-023	Incinerator	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-024	BOH	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-025	ALC	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-026	ETP	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-027	ALC T-500	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-028	Chlorine Filling	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-029	Tank Farm - Hypo Tank	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-030	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-031	Tank Farm	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-032	Lab & QA	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-033	Incinerator Cell House	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-034	Incinerator Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-035	Incinerator Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-036	Incinerator Dechlorination	✓		✓		✓		✓		
WS-FI-037	Incinerator Dechlorination	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-050

Page 1 of 1

REV7.02/06/2022



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check AIR LINE

Date 04/12/25

1 Week

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

2 Week

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

3 Week

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
Air Line-001	Chlorine Filling	✓		✓		✓		
Air Line-002	ECH	✓		✓		✓		

Week

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	เครื่องกรอง AFU		หน้ากาก Mask		สายลม Air Hose		หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	
						✓		

SHE-F-OD-029

หน้า 1 จาก 1

REV7.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check SCBA

Date 18/12/25

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สถานะ Condition		ขนาด Size	หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No		
SCBA-001	Emergency Van	310		✓		✓		✓		315 Bar	Dräger
SCBA-002	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Dräger
SCBA-003	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Dräger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-005	Chlorine Tower Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-006	Chlorine Tower Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-007	Emergency Box 1	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-008	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-009	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-010	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-011	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-012	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-013	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-015	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA

Date 25/12/25

SHE-F-OD-029

Page 2 of 2

REV7.29/03/2023



## RECORD INSPECTION FIRE EQUIPMENT

Equipment Check SCBA

Date 04/12/25

1 Week

รหัสอุปกรณ์ Serial Number	พื้นที่ Location	แรงดัน Pressure < 200		สัญญาณเสียง Audio Signal		หน้ากาก Mask		สถานะ Condition		ขนาด Size	หมายเหตุ Remark
		Ok	No	Ok	No	Ok	No	Ok	No		
SCBA-001	Emergency Van	310		✓		✓		✓		315 Bar	Dräger
SCBA-002	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Dräger
SCBA-003	Safety Store (Box 5)	310		✓		✓		✓		315 Bar	Dräger
SCBA-004	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-005	Chlorine Tower Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-006	Chlorine Tower Storage B3	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-007	Emergency Box 1	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-008	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-009	Emergency Box 2	300		✓		✓		✓		300 Bar	Dräger
SCBA-010	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-011	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-012	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-013	Control Room	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-014	Tank Farm (Box 4)	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-015	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-016	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA
SCBA-017	Chlorine Filling	300		✓		✓		✓		315 Bar	MSA

Date 11/12/25

SHE-F-OD-029

Page 1 of 2

REV7.29/03/2023





# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

Sr No	Criteria	Dec 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	No OK	OK	No OK	OK	No OK	OK	No OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recall) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิตแบบจำลองและหมายเลขซีเรียล (เป็นสิ่งสำคัญสำหรับการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในบรรจุภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดอยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยร้าวรอยฉีกขาดและสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากอนามัยและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
	AED cabinet location is well lit and easily accessible	✓		✓		✓		✓		

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

Sr No	Criteria	Dec 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	No OK	OK	No OK	OK	No OK	OK	No OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recall) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวชี้ AED จะมองเห็นได้อย่างชัดเจน: ผู้ผลิตแบบจำลองและหมายเลขซีเรียล (เป็นสิ่งสำคัญสำหรับการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED นั้นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและปิดผนึกในบรรจุภัณฑ์	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดอยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยร้าวรอยฉีกขาดและสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ภายในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากอนามัยและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet location is well lit and easily accessible ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		

REV1.21/09/20

SHE-F-OD-090

## Digital Trunked Mobile Receiving Dec 2023

No.	Model	Serial No	USKR	Ok	Not Ok.	Remark
1	MTF9300a	127291206	VY-TECH	✓		
2	MTF9300a	127291208	CSCP MANAGER	✓		
3	MTF9300a	127291213	ECH MANAGER	✓		
4	MTF9300a	127291213	CSCP DAMONDO	✓		
5	MTF9300a	127291214	DRPMANAGER	✓		
6	MTF9300a	127291268	ENG-CSP	✓		
7	MTF9300a	127291132	SHIP-UP-CSP	✓		
8	MTF9300a	127291133	SUP BKNS	✓		
9	MTF9300a	127291136	SUP CELL HOUSE	✓		
10	MTF9300a	127291139	SUP CL3 FILLING	✓		
11	MTF9300a	127291138	BKNS PLANT	✓		
12	MTF9300a	127291131	CELL HOUSE	✓		
13	MTF9300a	127291134	CL3 COMP	✓		
14	MTF9300a	127291132	CL3 FILLING	✓		
15	MTF9300a	127291135	HCALCYO	✓		
16	MTF9300a	127291137	TAMKARMS	✓		
17	MTF9300a	127291138	ENG-ECH	✓		
18	MTF9300a	127291139	SHIP-UP-SCB	✓		
19	MTF9300a	127291140	ALC-FIELD	✓		
20	MTF9300a	127291142	ICH-FIELD	✓		
21	MTF9300a	127291143	MOL-FIELD	✓		
22	MTF9300a	127291144	HOD-ETP	✓		
23	MTF9300a	127291145	SUP ETP	✓		
24	MTF9300a	127291147	SHIP-ETP	✓		
25	MTF9300a	127291149	HOD-THICCELL	✓		
26	MTF9300a	127291150	ROB-MEC	✓		
27	MTF9300a	127291152	MCOB	✓		
28	MTF9300a	127291151	MCOB	✓		
29	MTF9300a	127291153	MCOB	✓		
30	MTF9300a	127291154	MCOB	✓		
31	MTF9300a	127291155	MCOB	✓		
32	MTF9300a	127291156	MCOB	✓		
33	MTF9300a	127291157	MCOB	✓		
34	MTF9300a	127291158	CVIL	✓		
35	MTF9300a	127291160	ENG-UTILITY	✓		
36	MTF9300a	127291164	SHIP-UTILITY	✓		
37	MTF9300a	127291165	HOD-DOS	✓		
38	MTF9300a	127291166	PSOI	✓		
39	MTF9300a	127291168	ROB	✓		
40	MTF9300a	127291170	PSOI	✓		
41	MTF9300a	127291171	PSOI	✓		
42	MTF9300a	127291187	HOD-ELBC	✓		
43	MTF9300a	127291176	ELBS	✓		
44	MTF9300a	127291177	ELBS	✓		
45	MTF9300a	127291178	ELBS	✓		
46	MTF9300a	127291179	ELBS	✓		
47	MTF9300a	127291180	SHIP MANAGER	✓		
48	MTF9300a	127291184	SAP-TANESAK	✓		
49	MTF9300a	127291185	SAP-TEWON	✓		
50	MTF9300a	127291182	ENVY	✓		
51	MTF9300a	127291188	FIKE MANNO	✓		
52	MTF9300a	127291189	FIKE MANNO	✓		
53	MTF9300a	127291190	ADITYA-CAD1	✓		
54	MTF9300a	127291191	STANDBY	✓		
55	MTF9300a	127291192	EMERGENCY	✓		
56	MTF9300a	127291193	EMERGENCY	✓		
57	MTF9300a	127291172	EMERGENCY	✓		
58	MTF9300a	127291196	IX MANAGER	✓		
59	MTF9300a	127291201	COMERCIAL	✓		
60	MTF9300a	127291202	MATERIAL	✓		
61	MTF9300a	127291203	LARI	✓		
62	MTF9300a	127291207	CTSL-CCP	✓		
63	MTF9300a	127291208	CTSL-SCB	✓		
64	MTF9300a	127291177	UTILITY	✓		
65	MTF9300a	127291177	ELBS	✓		
66	MTF9300a	127291181	MCOB	✓		



## แบบตรวจอุปกรณ์รูดฉุกเฉิน



วันที่ 14/12/23

ลำดับ	รายการ	จำนวน	จำนวน	สถานะอุปกรณ์	หมายเหตุ
ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง	ข้อบกพร่อง
1	โทรศัพท์มือถือ	1	1	✓	
2	Level A	2	2	✓	
3	Level B	2	2	✓	
4	Level C	5	5	✓	
5	SCBA	1	1	✓	
6	หมวกนิรภัย (Safety Helmet)	5	5	✓	
7	แว่นตาครอบตา (Goggle)	5	5	✓	
8	หน้ากากกรองฝุ่น (Mask)	5	5	✓	
9	หน้ากากป้องกันหน้า (Full Face)	2	2	✓	
10	กระบังหน้า (Face Shield)	5	5	✓	
11	ถุงมือกันสารเคมี (Chemical Gloves)	5	5	✓	
12	รองเท้ากันสารเคมี (Chemical Boots)	5	5	✓	
13	ขวดล้างตา	2	2	✓	
14	ผ้าเช็ดหน้า	1	1	✓	
15	ชุดปฐมพยาบาล (First Aid Kit)	1	1	✓	
16	ถังดับเพลิง	2	2	✓	
17	ไฟฉาย	4	4	✓	
18	สัญญาณจราจร (จราจรหลวง)	7	7	✓	
19	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
20	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
21	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
22	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
23	ถังดับเพลิง	1	1	✓	
24	ถังดับเพลิง	2	2	✓	



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 002 Area Dec Lab

First Aid Box Number		Area								
Sr No	Criteria	Dec 2023								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในสถานที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains as listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของครบตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่อกำกับชัดเจนว่าใช้ทำอะไร	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการใช้งานยังไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored การเก็บของไว้ได้อย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันสภาพแวดล้อม (ความชื้น, ฝุ่น, ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/2015



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 005 Area First Aid Room

AED NUMBER		Dec 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวชี้ AED ชัดเจนและมองเห็นได้ง่าย ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
	AED is clean and free of visible damage AED เป็นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและห่อหุ้มด้วยพลาสติกอย่างดี	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและห่อหุ้มด้วยพลาสติกอย่างดี	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยร้าวรอยฉีกขาดหรือสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากอนามัยและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 004 Area Process 9th

Area:.....										
Sr No	Criteria	Dec 20 23								Remark
		1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls)  ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวชี้ AED ชัดเจนและมองเห็นได้ง่าย ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED เป็นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและห่อหุ้มด้วยพลาสติกอย่างดี	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและห่อหุ้มด้วยพลาสติกอย่างดี	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยร้าวรอยฉีกขาดหรือสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากอนามัยและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20



# AED Inspection ChecklistChlor Alkali Division- Thailand

AED Number 003 Area Process 5

		Area 400-003		Dec 2023						Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	Verify unit is fully charged and ready to use per manufacturer's instructions. AED identifier information is clearly visible: Manufacturer, Model Number, and Serial Number (this is important information to check for product recalls) ตรวจสอบว่าหน่วยชาร์จเต็มและพร้อมใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ข้อมูลตัวชี้ AED ชัดเจนและมองเห็นได้ง่าย ผู้ผลิตหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียล (นี่เป็นข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบการเรียกคืนผลิตภัณฑ์)	✓		✓		✓		✓		
2	AED is clean and free of visible damage AED เป็นสะอาดและปราศจากความเสียหายที่มองเห็นได้	✓		✓		✓		✓		
3	Defibrillator pads are connected to the unit and sealed in their package แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและห่อหุ้มด้วยพลาสติกอย่างดี	✓		✓		✓		✓		
4	Defibrillator pads are within their expiration date แผ่นอิเล็กโทรดเชื่อมต่อกับหน่วยและห่อหุ้มด้วยพลาสติกอย่างดี	✓		✓		✓		✓		
5	Cables are free of cracks, cuts, and exposed or broken wires สายเคเบิลไม่มีรอยร้าวรอยฉีกขาดหรือสายไฟที่เปิดเผยหรือหัก	✓		✓		✓		✓		
6	Batteries are within expiration date แบตเตอรี่อยู่ภายในวันหมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Turn the unit on and off and verify that the green check light indicates ready to use เปิดและปิดเครื่องแล้วตรวจสอบว่าไฟตรวจสอบสีเขียวแสดงว่าพร้อมใช้	✓		✓		✓		✓		
8	AED is located inside of an alarmed cabinet and alarm is working เครื่อง AED ตั้งอยู่ในตู้ที่มีสัญญาณเตือนและสัญญาณเตือนทำงาน	✓		✓		✓		✓		
9	Mask, gloves, and extra battery are located inside the AED cabinet หน้ากากอนามัยและแบตเตอรี่สำรองอยู่ในตู้ AED	✓		✓		✓		✓		
10	AED cabinet is clearly identifiable ตู้ AED นั้นสามารถระบุได้ชัดเจน	✓		✓		✓		✓		
11	AED cabinet location is well-lit and easily accessible ตำแหน่งตู้ AED นั้นสว่างและเข้าถึงได้ง่าย	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-090

REV1.21/09/20





# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 003 Area Dining Plant

First Aid Box Number		Area								Dec 2023	
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		Remark	
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK		
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓			
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในที่	✓		✓		✓		✓			
	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓			
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของตามรายการ	✓		✓		✓		✓			
5	The contents are all clearly labeled ของมีฉลากอย่างชัดเจน	✓		✓		✓		✓			
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการฉีกไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓			
7	Contents are securely stored สารเคมีถูกเก็บอย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓			
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓			
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสกับสภาพแวดล้อม (ความชื้น, ฝุ่น, ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓			

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 004 Area Chlor Alkali

First Aid Box Number.....Area.....		Dec 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่ออย่างชัดเจนไว้ที่ฉลาก	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการฉีกไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored สารเคมีถูกเก็บอย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
	First aid kit closes securely to prevent exposures of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 003 Area ECH Room

First Aid Box Number - ๐๐5		Area - E-11, E-504								Dec 2023	
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		Remark	
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK		
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓			
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในที่	✓		✓		✓		✓			
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓			
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของตามรายการ	✓		✓		✓		✓			
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่ออย่างชัดเจนไว้ที่ฉลาก	✓		✓		✓		✓			
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการฉีกไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓			
7	Contents are securely stored สารเคมีถูกเก็บอย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓			
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓			
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสกับสภาพแวดล้อม (ความชื้น, ฝุ่น, ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓			

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



# First Aid Inspection Checklist Chlor Alkali Division- Thailand

First Aid Box Number 002 Area Cap Room

First Aid Box Number		Dec 2023								Remark
Sr No	Criteria	1 Week		2 Week		3 Week		4 Week		
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	First aid kit is clearly identified as a first aid kit in English & local language. ชุดปฐมพยาบาลมีการระบุอย่างชัดเจนว่าเป็นชุดปฐมพยาบาลเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย	✓		✓		✓		✓		
2	Contents of the kit are appropriate for the hazards in the location ชุดปฐมพยาบาลมีความเหมาะสมสำหรับอันตรายในที่	✓		✓		✓		✓		
3	First aid kit contains an listed inventory of its contents ชุดปฐมพยาบาลมีรายการ	✓		✓		✓		✓		
4	The first aid kit is fully stocked in accordance with the inventory ชุดปฐมพยาบาลมีของตามรายการ	✓		✓		✓		✓		
5	The contents are all clearly labeled ของมีชื่ออย่างชัดเจนไว้ที่ฉลาก	✓		✓		✓		✓		
6	Expiration dates for contents have not passed ของหมดอายุการฉีกไม่หมดอายุ	✓		✓		✓		✓		
7	Contents are securely stored สารเคมีถูกเก็บอย่างปลอดภัย	✓		✓		✓		✓		
8	First aid kit does not contain items not listed on the inventory ชุดปฐมพยาบาลไม่มีรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการในกล่อง	✓		✓		✓		✓		
	First aid kit closes securely to prevent exposure of contents to environmental conditions (humidity, dust, etc.) ชุดปฐมพยาบาลปิดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันการสัมผัสกับสภาพแวดล้อม (ความชื้น ฝุ่น ฯลฯ)	✓		✓		✓		✓		

SHE-F-OD-091

Rev. 1, 07/01/201



ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST FOR BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR

Sheet 4 of 6

FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
M2-75-0	MANUAL PULL STATION	NEW CL2 STORAGE						
M2-76-0	SMOKE DETECTOR	ETP MCC ROOM						
M2-77-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 3 <sup>rd</sup> FLR.						
M2-78-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 3 <sup>rd</sup> FLR.						
M2-79-0	SMOKE DETECTOR	CONFERENCE ROOM						
M2-80-0	SMOKE DETECTOR	QC PRESENTATION ROOM						
M2-81-0	SMOKE DETECTOR	PRESIDENT OFFICE						
M2-82-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.						
M2-83-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.						
M2-84-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.						
M2-85-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.						
M2-86-0	SMOKE DETECTOR	TRAINING ROOM						
M2-87-0	SMOKE DETECTOR	HR OFFICE						
M2-88-0	SMOKE DETECTOR	HR OFFICE						
M2-89-0	SMOKE DETECTOR	ENGINEERING OFFICE						
M2-90-0	SMOKE DETECTOR	ENGINEERING OFFICE						
M2-91-0	SMOKE DETECTOR	ENGINEERING MEETING ROOM						
M2-92-0	SMOKE DETECTOR	CANTEEN						
M2-93-0	SMOKE DETECTOR	CANTEEN						
M2-94-0	SMOKE DETECTOR	TECH BLDG WALK WAY						
M2-95-0	SMOKE DETECTOR	TECH BLDG WALK WAY						
M2-96-0	SMOKE DETECTOR	VP TECH OFFICE						
M2-97-0	SMOKE DETECTOR	TECH BLDG MEETING ROOM						
M2-98-0	SMOKE DETECTOR	UPS ROOM						
M2-99-0	SMOKE DETECTOR	DCS CONTROL ROOM						
M2-100-0	SMOKE DETECTOR	SHIFT INCHARGE OFFICE						
M2-101-0	SMOKE DETECTOR	LABORATORY INST. ROOM						
M2-102-0	SMOKE DETECTOR	800KVA DG ROOM						
M2-103-0	SMOKE DETECTOR	LABORATORY ANALYSIS ROOM						
M2-104-0	SMOKE DETECTOR	300KVA DG ROOM						
M2-105-0	SMOKE DETECTOR	AGC RECT.A						
M2-106-0	SMOKE DETECTOR	AGC RECT.A						
M2-107-0	SMOKE DETECTOR	UHDE RECT.B						
M2-108-0	SMOKE DETECTOR	UHDE RECT.B						
M2-109-0	SMOKE DETECTOR	UHDE RECT.B						
M2-110-0	SMOKE DETECTOR	UHDE RECT.B						



ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST FOR BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR

Sheet 3 of 6

FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
M2-38-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.38						
M2-39-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.39						
M2-40-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.40						
M2-41-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.41						
M2-42-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.42						
M2-43-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.43						
M2-44-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.44						
M2-45-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.45						
M2-46-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.46						
M2-47-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.47						
M2-48-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.48						
M2-49-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.49						
M2-50-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.50						
M2-51-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.51						
M2-52-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.52						
M2-53-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.53						
M2-54-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.54						
M2-55-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.55						
M2-56-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.56						
M2-57-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.57						
M2-58-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.58						
M2-59-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.59						
M2-60-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.60						
M2-61-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.61						
M2-62-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.62						
M2-63-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.63						
M2-64-0	SMOKE DETECTOR	CONTROL ROOM NO.64						
M2-65-0	SMOKE DETECTOR	CONTROL ROOM NO.65						
M2-66-0	SMOKE DETECTOR	MAINT DOCUMENT ROOM						
M2-67-0	SMOKE DETECTOR	STORE 1 <sup>st</sup> FLOOR						
M2-68-0	SMOKE DETECTOR	STORE 2 <sup>nd</sup> FLOOR NO.1						
M2-69-0	SMOKE DETECTOR	STORE 2 <sup>nd</sup> FLOOR NO.2						
M2-70-0	SMOKE DETECTOR	IT, SERVER ROOM						
M2-71-0	SMOKE DETECTOR	ACCOUNT ROOM						
M2-72-0	MANUAL PULL STATION	PILOT PLANT 2 <sup>nd</sup> FLOOR						
M2-73-0	MANUAL PULL STATION	PILOT PLANT 2 <sup>nd</sup> FLOOR						



ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR

Sheet 2 of 6

FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
M2-1-0	MANUAL PULL STATION	CHLORINE STORAGE TANK M1-1						
M2-2-0	MANUAL PULL STATION	CHLORINE BLOWER M1-2						
M2-3-0	MANUAL PULL STATION	HCL PLANT M1-3						
M2-4-0	MANUAL PULL STATION	TRANSFORMER NO. 5 PSS M1-4						
M2-5-0	MANUAL PULL STATION	SALT STORAGE BLDG-ETP M1-5						
M2-6-0	MANUAL PULL STATION	LABORATORY FRONT SIDE M1-6						
M2-7-0	MANUAL PULL STATION	NEAR E-130 REACTOR M1-7						
M2-8-0	MANUAL PULL STATION	CELL HOUSE M1-8						
M2-9-0	MANUAL PULL STATION	INCINERATOR M1-9						
M2-10-0	MANUAL PULL STATION	PROPYLENE COMP FRONT SIDE M1-10						
M2-11-0	MANUAL PULL STATION	PILOT PLANT 1 <sup>st</sup> M1-11						
M2-12-0	MANUAL PULL STATION	PROPYLENE STORAGE M1-12						
M2-13-0	MANUAL PULL STATION	LOADING TANK FARM M1-13						
M2-14-0	MANUAL PULL STATION	ADMIN BLDG.M1-14						
M2-15-0	MANUAL PULL STATION	FRONT SIDE BOILER M1-15						
M2-16-0	MANUAL PULL STATION	1 <sup>st</sup> FL MSS BLDG. M1-16						
M2-17-0	MANUAL PULL STATION	LABORATORY-BRINE SIDE M1-17						
M2-18-0	MANUAL PULL STATION	PSS BRINE SIDE M1-18						
M2-19-0	MANUAL PULL STATION	4 <sup>th</sup> FL.MSS M1-19						
M2-20-0	MANUAL PULL STATION	4 <sup>th</sup> FL.PSS M1-20						
M2-21-0	MANUAL PULL STATION	WOK SHOP M1-21						
M2-22-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.22						
M2-23-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.23						
M2-24-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.24						
M2-25-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.25						
M2-26-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.26						
M2-27-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.27						
M2-28-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.28						
M2-29-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.29						
M2-30-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.30						
M2-31-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.31						
M2-32-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.32						
M2-33-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.33						
M2-34-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.34						
M2-35-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.35						
M2-36-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.36						
M2-37-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.37						

ITEM	DESCRIPTION	CONTROL PANEL				REMARKS
		NORMAL	ABNORMAL	ALARM	ACKNOWLEDGE	
1	DISPLAY					
2	LED AC POWER ON (GREEN)					
3	LED FIRE ALARM					
4	LED PRIORITY 2 ALARM					
5	LED SYSTEM SUPERVISORY ALARM					
6	LED ALARM SILENCED					
7	BATTERY VOLTAGE					
8	ALARM BIZZER					
9	ALARM SILENCE					
10	PANEL OVERALL					

OTHER OBSERVATIONS, WORK DONE, IF ANY

new disconnected cable, the zone because No. 128 alarm  
many device checking report at the filing.



ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
CONDITION MONITORING CHECK LIST FIRE ALARM CONTROL PANEL

SHEET 1 of 3  
FREQUENCY : MONTHLY



ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR

Sheet 2 of 6  
FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
M2-1-0	MANUAL PULL STATION	CHLORINE STORAGE TANK M1-1	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-2-0	MANUAL PULL STATION	CHLORINE BLOWER M1-2	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-3-0	MANUAL PULL STATION	HCL PLANT M1-3	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-4-0	MANUAL PULL STATION	TRANSFORMER NO. 5 PSS M1-4	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-5-0	MANUAL PULL STATION	SALT STORAGE BLDG-ETP M1-5	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-6-0	MANUAL PULL STATION	LABORATORY FRONT SIDE M1-6	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-7-0	MANUAL PULL STATION	NEAR E-130 REACTOR M1-7	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-8-0	MANUAL PULL STATION	CELL HOUSE M1-8	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-9-0	MANUAL PULL STATION	INCINERATOR M1-9	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-10-0	MANUAL PULL STATION	PROPYLENE COMP FRONT SIDE M1-10	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-11-0	MANUAL PULL STATION	PILOT PLANT 1 <sup>st</sup> M1-11	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-12-0	MANUAL PULL STATION	PROPYLENE STORAGE M1-12	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-13-0	MANUAL PULL STATION	LOADING TANK FARM M1-13	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-14-0	MANUAL PULL STATION	ADMIN BLDG M1-14	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-15-0	MANUAL PULL STATION	FRONT SIDE BOILER M1-15	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-16-0	MANUAL PULL STATION	1 <sup>st</sup> FL MSS BLDG. M1-16	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-17-0	MANUAL PULL STATION	LABORATORY-BRINE SIDE M1-17	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-18-0	MANUAL PULL STATION	PSS BRINE SIDE M1-18	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-19-0	MANUAL PULL STATION	4 <sup>th</sup> FL MSS M1-19	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-20-0	MANUAL PULL STATION	4 <sup>th</sup> FL PSS M1-20	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-21-0	MANUAL PULL STATION	WEEK SHOP M1-21	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-22-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.22	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-23-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.23	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-24-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.24	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-25-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.25	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-26-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.26	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-27-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.27	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-28-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.28	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-29-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.29	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-30-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.30	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-31-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.31	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-32-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.32	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-33-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.33	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-34-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.34	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-35-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.35	✓	✓	✓	✓	✓	

ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
CONDITION MONITORING CHECK LIST FIRE ALARM CONTROL PANEL

SHEET 1 of 3  
FREQUENCY : MONTHLY

ITEM	DESCRIPTION	CONTROL PANEL			REMARKS
		NORMAL	ABNORMAL	ALARM	
1	DISPLAY	✓			
2	LED AC POWER ON (GREEN)	✓			
3	LED FIRE ALARM	✓			
4	LED PRIORITY 2 ALARM	✓			
5	LED SYSTEM SUPERVISORY ALARM	✓			
6	LED ALARM SILENCED	✓			
7	BATTERY VOLTAGE	✓			
8	ALARM BUZZER	✓			
9	ALARM SILENCE	✓			
10	PANEL OVERALL	✓			

OTHER OBSERVATIONS, WORK DONE, IF ANY

System normal.

ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST FOR BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR

Sheet 6 of 6  
FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
M2-147-0	SMOKE DETECTOR	MCC 23 Room Project Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-148-0	SMOKE DETECTOR	MCC 23 Room Project Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-149-0	SMOKE DETECTOR	MCC 23 Room Project Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-150-0	MANUAL PULL STATION	MCC 23 Room Project Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-151-0	MANUAL PULL STATION	MCC 23 Room Project Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-152-0	SMOKE DETECTOR	Cell Room structure & Membrane storage FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-153-0	MANUAL PULL STATION	Cell Room structure & Membrane storage FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-154-0	MANUAL PULL STATION	Cell Room structure & Membrane storage FL 2	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-155-0	MANUAL PULL STATION	Chlorine and hydrogen Process Area FL 1	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-156-0	MANUAL PULL STATION	Chlorine and hydrogen Process Area FL 3	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-158-0	ISO 24 VDC M1-158	MCC Room Project Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-159-0	LAM 24 VDC ST M1-159	MCC Room Project Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-160-0	LAM 24 VDC ST M1-160	MCC Room Project Plant	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-161-0	ISO 24 VDC M1-158	MCC Room Project Plant	✓	✓	✓	✓	✓	

ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST FOR BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR

Sheet 5 of 6  
FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
M2-112-0	SMOKE DETECTOR	TANK FARM STORAGE	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-113-0	SMOKE DETECTOR	TANK FARM STORAGE	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-114-0	SMOKE DETECTOR	COD ROOM	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-115-0	SMOKE DETECTOR	RESIN ROOM	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-116-0	SMOKE DETECTOR	BOILER HOUSE	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-117-0	SMOKE DETECTOR	BOILER HOUSE	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-118-0	SMOKE DETECTOR	CHILLER BUILDING	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-119-0	SMOKE DETECTOR	CHILLER BUILDING	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-120-0	SMOKE DETECTOR	STORE YARD BUILDING	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-121-0	SMOKE DETECTOR	STORE YARD BUILDING	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-122-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE STORAGE	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-123-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE STORAGE	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-124-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE FILLING STORE ROOM	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-125-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE FILLING BUILDING	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-126-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE FILLING BUILDING	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-127-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE FILLING BUILDING	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-128-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE FILLING BUILDING	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-129-0	SMOKE DETECTOR	DCS CONTROL ROOM	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-130-0	SMOKE DETECTOR	ACCOUNT OFFICE	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-131-0	SMOKE DETECTOR	ACCOUNT OFFICE	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-132-0	SMOKE DETECTOR	QC HALL PRESENT ROOM	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-133-0	SMOKE DETECTOR	SAFETY MATERIAL STORE ROOM	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-134-0	SMOKE DETECTOR	Transformer Room (Project Plant)	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-135-0	SMOKE DETECTOR	Transformer Room Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-136-0	SMOKE DETECTOR	Transformer Room Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-137-0	MANUAL PULL STATION	Transformer Room Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-138-0	SMOKE DETECTOR	Transformer Room Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-139-0	SMOKE DETECTOR	Transformer Room Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-140-0	MANUAL PULL STATION	DCS & CONTROL ROOM PROJECT	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-141-0	SMOKE DETECTOR	DCS & CONTROL ROOM PROJECT	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-142-0	SMOKE DETECTOR	DCS & CONTROL ROOM PROJECT	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-143-0	SMOKE DETECTOR	Battery Room Project Room	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-144-0	SMOKE DETECTOR	Battery Room Project Room	✓	✓	✓	✓	✓	
M2-145-0	MANUAL PULL STATION	Battery Room Project Room	✓	✓	✓	✓	✓	



ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST FOR BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR Sheet 6 of 6  
FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
1-147-0	SMOKE DETECTOR	MCC 23 Room Project Plant	✓	-	✓	✓	-	
1-148-0	SMOKE DETECTOR	MCC 23 Room Project Plant	✓	-	✓	✓	-	
1-149-0	SMOKE DETECTOR	MCC 23 Room Project Plant	✓	-	✓	✓	-	
1-150-0	MANUAL PULL STATION	MCC 23 Room Project Plant	✓	-	✓	✓	✓	
1-151-0	MANUAL PULL STATION	MCC 23 Room Project Plant	✓	-	✓	✓	✓	
1-152-0	SMOKE DETECTOR	Cell Room strucre & Membrane storage FL.1	✓	-	✓	✓	-	
1-153-0	MANUAL PULL STATION	Cell Room strucre & Membrane storage FL.1	✓	-	✓	✓	✓	
1-154-0	MANUAL PULL STATION	Cell Room strucre & Membrane storage FL.2	✓	-	✓	✓	✓	
1-155-0	MANUAL PULL STATION	Cell Room strucre & Membrane storage FL.2	✓	-	✓	✓	✓	
1-156-0	MANUAL PULL STATION	Chlorine and hydrogen Process Area FL.1	✓	-	✓	✓	✓	
1-157-0	MANUAL PULL STATION	Chlorine and hydrogen Process Area FL.3	✓	-	✓	✓	✓	
1-158-0	ISO 24 VDC M1-158	MCC Room Project Plant	✓	-	✓	✓	-	
1-159-0	LAM 24 VDC ST M1-159	MCC Room Project Plant	✓	-	✓	✓	-	
1-160-0	LAM 24 VDC ST M1-160	MCC Room Project Plant	✓	-	✓	✓	-	
1-161-0	ISO 24 VDC M1-158	MCC Room Project Plant	✓	-	✓	✓	-	

ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST FOR BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR Sheet 5 of 6  
FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
2-112-0	SMOKE DETECTOR	TANK FARM STORAGE	✓	-	✓	✓	-	
2-113-0	SMOKE DETECTOR	TANK FARM STORAGE	✓	-	✓	✓	-	
2-114-0	SMOKE DETECTOR	COD ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-115-0	SMOKE DETECTOR	RESIN ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-116-0	SMOKE DETECTOR	BOILER HOUSE	✓	-	✓	✓	-	
2-117-0	SMOKE DETECTOR	BOILER HOUSE	✓	-	✓	✓	-	
2-118-0	SMOKE DETECTOR	CHILLER BUILDING	✓	-	✓	✓	-	
2-119-0	SMOKE DETECTOR	CHILLER BUILDING	✓	-	✓	✓	-	
2-120-0	SMOKE DETECTOR	STORE YARD BUILDING	✓	-	✓	✓	-	
2-121-0	SMOKE DETECTOR	STORE YARD BUILDING	✓	-	✓	✓	-	
2-122-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE STORAGE	✓	-	✓	✓	-	
2-123-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE STORAGE	✓	-	✓	✓	-	
2-124-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE FILLING STORE ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-125-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE FILLING BUILDING	✓	-	✓	✓	-	
2-126-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE FILLING BUILDING	✓	-	✓	✓	-	
2-127-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE FILLING BUILDING	✓	-	✓	✓	-	
2-128-0	SMOKE DETECTOR	CHLORINE FILLING BUILDING	✓	-	✓	✓	-	
2-129-0	SMOKE DETECTOR	DCS CONTROL ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-130-0	SMOKE DETECTOR	ACCOUNT OFFICE	✓	-	✓	✓	-	
2-131-0	SMOKE DETECTOR	ACCOUNT OFFICE	✓	-	✓	✓	-	
2-132-0	SMOKE DETECTOR	QC HALL PRESENT ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-133-0	SMOKE DETECTOR	SAFETY MATERIAL STORE ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-134-0	SMOKE DETECTOR	Transformer Room (Project Plant)	✓	-	✓	✓	-	
2-135-0	SMOKE DETECTOR	Transformer Room Zone A	✓	-	✓	✓	-	
2-136-0	SMOKE DETECTOR	Transformer Room Zone A	✓	-	✓	✓	-	
2-137-0	MANUAL PULL STATION	Transformer Room Zone A	✓	-	✓	✓	✓	
2-138-0	SMOKE DETECTOR	Transformer Room Zone B	✓	-	✓	✓	-	
2-139-0	SMOKE DETECTOR	Transformer Room Zone B	✓	-	✓	✓	-	
2-140-0	MANUAL PULL STATION	DCS & CONTROL ROOM PROJECT	✓	-	✓	✓	✓	
2-141-0	SMOKE DETECTOR	DCS & CONTROL ROOM PROJECT	✓	-	✓	✓	-	
2-142-0	SMOKE DETECTOR	DCS & CONTROL ROOM PROJECT	✓	-	✓	✓	-	
2-143-0	SMOKE DETECTOR	Battery Room Project Room	✓	-	✓	✓	-	
2-144-0	SMOKE DETECTOR	Battery Room Project Room	✓	-	✓	✓	-	

ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST FOR BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR Sheet 4 of 6  
FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
2-75-0	MANUAL PULL STATION	NEW CL2 STORAGE	✓	-	✓	✓	-	
2-76-0	SMOKE DETECTOR	ETP MCC ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-77-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 3 <sup>rd</sup> FLR.	✓	-	✓	✓	-	
2-78-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 3 <sup>rd</sup> FLR.	✓	-	✓	✓	-	
2-79-0	SMOKE DETECTOR	CONFERENCE ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-80-0	SMOKE DETECTOR	QC PRESENTATION ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-81-0	SMOKE DETECTOR	PRESIDENT OFFICE	✓	-	✓	✓	-	
2-82-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.	✓	-	✓	✓	-	
2-83-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.	✓	-	✓	✓	-	
2-84-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.	✓	-	✓	✓	-	
2-85-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.	✓	-	✓	✓	-	
2-86-0	SMOKE DETECTOR	TRAINING ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-87-0	SMOKE DETECTOR	HR OFFICE	✓	-	✓	✓	-	
2-88-0	SMOKE DETECTOR	HR OFFICE	✓	-	✓	✓	-	
2-89-0	SMOKE DETECTOR	ENGINEERING OFFICE	✓	-	✓	✓	-	
2-90-0	SMOKE DETECTOR	ENGINEERING OFFICE	✓	-	✓	✓	-	
2-91-0	SMOKE DETECTOR	ENGINEERING MEETING ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-92-0	SMOKE DETECTOR	CANTEEN	✓	-	✓	✓	-	
2-93-0	SMOKE DETECTOR	CANTEEN	✓	-	✓	✓	-	
2-94-0	SMOKE DETECTOR	TECH BLDG WALK WAY	✓	-	✓	✓	-	
2-95-0	SMOKE DETECTOR	TECH BLDG WALK WAY	✓	-	✓	✓	-	
2-96-0	SMOKE DETECTOR	VP TECH OFFICE	✓	-	✓	✓	-	
2-97-0	SMOKE DETECTOR	TECH BLDG MEETING ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-98-0	SMOKE DETECTOR	UPS ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-99-0	SMOKE DETECTOR	DCS CONTROL ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-100-0	SMOKE DETECTOR	SHIFT INCHARGE OFFICE	✓	-	✓	✓	-	
2-101-0	SMOKE DETECTOR	LABORATORY INST. ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-102-0	SMOKE DETECTOR	800KVA DG ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-103-0	SMOKE DETECTOR	LABORATORY ANALYSIS ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-104-0	SMOKE DETECTOR	300KVA DG ROOM	✓	-	✓	✓	-	
2-105-0	SMOKE DETECTOR	AGC RECT.A	✓	-	✓	✓	-	
2-106-0	SMOKE DETECTOR	AGC RECT.A	✓	-	✓	✓	-	
2-107-0	SMOKE DETECTOR	UHDE RECT.B	✓	-	✓	✓	-	
2-108-0	SMOKE DETECTOR	UHDE RECT.B	✓	-	✓	✓	-	
2-109-0	SMOKE DETECTOR	CIVIL OFFICE	✓	-	✓	✓	-	
2-110-0	SMOKE DETECTOR	CIVIL OFFICE	✓	-	✓	✓	-	

ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST FOR BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR Sheet 3 of 6  
FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
M2-38-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.38	✓	-	✓	✓	-	
M2-39-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.39	✓	-	✓	✓	-	
M2-40-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.40	✓	-	✓	✓	-	
M2-41-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.41	✓	-	✓	✓	-	
M2-42-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.42	✓	-	✓	✓	-	
M2-43-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.43	✓	-	✓	✓	-	
M2-44-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.44	✓	-	✓	✓	-	
M2-45-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.45	✓	-	✓	✓	-	
M2-46-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.46	✓	-	✓	✓	-	
M2-47-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.47	✓	-	✓	✓	-	
M2-48-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.48	✓	-	✓	✓	-	
M2-49-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.49	✓	-	✓	✓	-	
M2-50-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.50	✓	-	✓	✓	-	
M2-51-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.51	✓	-	✓	✓	-	
M2-52-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.52	✓	-	✓	✓	-	
M2-53-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.53	✓	-	✓	✓	-	
M2-54-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.54	✓	-	✓	✓	-	
M2-55-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.55	✓	-	✓	✓	-	
M2-56-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.56	✓	-	✓	✓	-	
M2-57-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.57	✓	-	✓	✓	-	
M2-58-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.58	✓	-	✓	✓	-	
M2-59-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.59	✓	-	✓	✓	-	
M2-60-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.60	✓	-	✓	✓	-	
M2-61-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.61	✓	-	✓	✓	-	
M2-62-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.62	✓	-	✓	✓	-	
M2-63-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.63	✓	-	✓	✓	-	
M2-64-0	SMOKE DETECTOR	CONTROL ROOM NO.64	✓	-	✓	✓	-	
M2-65-0	SMOKE DETECTOR	CONTROL ROOM NO.65	✓	-	✓	✓	-	
M2-66-0	SMOKE DETECTOR	MAINT DOCUMENT ROOM	✓	-	✓	✓	-	
M2-67-0	SMOKE DETECTOR	STORE 1 <sup>st</sup> FLOOR	✓	-	✓	✓	-	
M2-68-0	SMOKE DETECTOR	STORE 2 <sup>nd</sup> FLOOR NO.1	✓	-	✓	✓	-	
M2-69-0	SMOKE DETECTOR	STORE 2 <sup>nd</sup> FLOOR NO.2	✓	-	✓	✓	-	
M2-70-0	SMOKE DETECTOR	IT, SERVER ROOM	✓	-	✓	✓	-	
M2-71-0	SMOKE DETECTOR	ACCOUNT ROOM	✓	-	✓	✓	-	
M2-72-0	MANUAL PULL STATION	PILOT PLANT 2 <sup>nd</sup> FLOOR	✓	-	✓	✓	✓	





ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST FOR BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR

Sheet 4 of 6

FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
M2-75-0	MANUAL PULL STATION	NEW CL2 STORAGE						
M2-76-0	SMOKE DETECTOR	ETP MCC ROOM						
M2-77-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 3 <sup>rd</sup> FLR.						
M2-78-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 3 <sup>rd</sup> FLR.						
M2-79-0	SMOKE DETECTOR	CONFERENCE ROOM						
M2-80-0	SMOKE DETECTOR	QC PRESENTATION ROOM						
M2-81-0	SMOKE DETECTOR	PRESIDENT OFFICE						
M2-82-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.						
M2-83-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.						
M2-84-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.						
M2-85-0	SMOKE DETECTOR	ADMIN. WALK WAY 2 <sup>nd</sup> FLR.						
M2-86-0	SMOKE DETECTOR	TRAINING ROOM						
M2-87-0	SMOKE DETECTOR	HR OFFICE						
M2-88-0	SMOKE DETECTOR	HR OFFICE						
M2-89-0	SMOKE DETECTOR	ENGINEERING OFFICE						
M2-90-0	SMOKE DETECTOR	ENGINEERING OFFICE						
M2-91-0	SMOKE DETECTOR	ENGINEERING MEETING ROOM						
M2-92-0	SMOKE DETECTOR	CANTEEN						
M2-93-0	SMOKE DETECTOR	CANTEEN						
M2-94-0	SMOKE DETECTOR	TECH BLDG WALK WAY						
M2-95-0	SMOKE DETECTOR	TECH BLDG WALK WAY						
M2-96-0	SMOKE DETECTOR	VP TECH OFFICE						
M2-97-0	SMOKE DETECTOR	TECH BLDG MEETING ROOM						
M2-98-0	SMOKE DETECTOR	UPS ROOM						
M2-99-0	SMOKE DETECTOR	DCS CONTROL ROOM						
M2-100-0	SMOKE DETECTOR	SHIFT INCHARGE OFFICE						
M2-101-0	SMOKE DETECTOR	LABORATORY INST. ROOM						
M2-102-0	SMOKE DETECTOR	800KVA DG ROOM						
M2-103-0	SMOKE DETECTOR	LABORATORY ANALYSIS ROOM						
M2-104-0	SMOKE DETECTOR	300KVA DG ROOM						
M2-105-0	SMOKE DETECTOR	AGC RECT.A						
M2-106-0	SMOKE DETECTOR	AGC RECT.A						
M2-107-0	SMOKE DETECTOR	UHDE RECT.B						
M2-108-0	SMOKE DETECTOR	UHDE RECT.B						
M2-109-0	SMOKE DETECTOR	CIVIL OFFICE						
M2-110-0	SMOKE DETECTOR							
M2-111-0	SMOKE DETECTOR							



ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST FOR BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR

Sheet 2 of 6

FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
M2-1-0	MANUAL PULL STATION	CHLORINE STORAGE TANK M1-1						
M2-2-0	MANUAL PULL STATION	CHLORINE BLOWER M1-2						
M2-3-0	MANUAL PULL STATION	HCL PLANT M1-3						
M2-4-0	MANUAL PULL STATION	TRANSFORMER NO. 5 PSS M1-4						
M2-5-0	MANUAL PULL STATION	SALT STORAGE BLDG-ETP M1-5						
M2-6-0	MANUAL PULL STATION	LABORATORY FRONT SIDE M1-6						
M2-7-0	MANUAL PULL STATION	NEAR E-130 REACTOR M1-7						
M2-8-0	MANUAL PULL STATION	CELL HOUSE M1-8						
M2-9-0	MANUAL PULL STATION	INCINERATOR M1-9						
M2-10-0	MANUAL PULL STATION	PROPYLENE COMP FRONT SIDE M1-10						
M2-11-0	MANUAL PULL STATION	PILOT PLANT 1 <sup>st</sup> M1-11						
M2-12-0	MANUAL PULL STATION	PROPYLENE STORAGE M1-12						
M2-13-0	MANUAL PULL STATION	LOADING TANK FARM M1-13						
M2-14-0	MANUAL PULL STATION	ADMIN BLDG.M1-14						
M2-15-0	MANUAL PULL STATION	FRONT SIDE BOILER M1-15						
M2-16-0	MANUAL PULL STATION	1 <sup>st</sup> FL MSS BLDG. M1-16						
M2-17-0	MANUAL PULL STATION	LABORATORY-BRINE SIDE M1-17						
M2-18-0	MANUAL PULL STATION	PSS BRINE SIDE M1-18						
M2-19-0	MANUAL PULL STATION	4 <sup>th</sup> FL MSS M1-19						
M2-20-0	MANUAL PULL STATION	4 <sup>th</sup> FL PSS M1-20						
M2-21-0	MANUAL PULL STATION	WOCK SHOP M1-21						
M2-22-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.22						
M2-23-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.23						
M2-24-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.24						
M2-25-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.25						
M2-26-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.26						
M2-27-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.27						
M2-28-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.28						
M2-29-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.29						
M2-30-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.30						
M2-31-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.31						
M2-32-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.32						
M2-33-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.33						
M2-34-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.34						
M2-35-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.35						
M2-36-0	SMOKE DETECTOR							
M2-37-0	SMOKE DETECTOR							



ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
FIRE ALARM SYSTEM

CONDITION MONITORING CHECK LIST FOR BREAK GLASS / SMOKE DETECTOR

Sheet 3 of 6

FREQUENCY : MONTHLY

POINT ADDRESS	DESCRIPTION	AREA	TESTED		CONDITION			REMARKS
			OK	NOT OK	CLEAN	SEALED	GLASS	
M2-38-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.38						
M2-39-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.39						
M2-40-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.40						
M2-41-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.41						
M2-42-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.42						
M2-43-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.43						
M2-44-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.44						
M2-45-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.45						
M2-46-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.46						
M2-47-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.47						
M2-48-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.48						
M2-49-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.49						
M2-50-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.50						
M2-51-0	SMOKE DETECTOR	MSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.51						
M2-52-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.52						
M2-53-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.53						
M2-54-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.54						
M2-55-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 1 <sup>st</sup> FL NO.55						
M2-56-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.56						
M2-57-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.57						
M2-58-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.58						
M2-59-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 2 <sup>nd</sup> FL NO.59						
M2-60-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.60						
M2-61-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 3 <sup>rd</sup> FL NO.61						
M2-62-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.62						
M2-63-0	SMOKE DETECTOR	PSS BLDG 4 <sup>th</sup> FL NO.63						
M2-64-0	SMOKE DETECTOR	CONTROL ROOM NO.64						
M2-65-0	SMOKE DETECTOR	CONTROL ROOM NO.65						
M2-66-0	SMOKE DETECTOR	MAINT DOCUMENT ROOM						
M2-67-0	SMOKE DETECTOR	STORE 1 <sup>st</sup> FLOOR						
M2-68-0	SMOKE DETECTOR	STORE 2 <sup>nd</sup> FLOOR NO.1						
M2-69-0	SMOKE DETECTOR	STORE 2 <sup>nd</sup> FLOOR NO.2						
M2-70-0	SMOKE DETECTOR	IT, SERVER ROOM						
M2-71-0	SMOKE DETECTOR	ACCOUNT ROOM						
M2-72-0	MANUAL PULL STATION	PILOT PLANT 2 <sup>nd</sup> FLOOR						
M2-73-0	MANUAL PULL STATION							

ITEM	DESCRIPTION	CONTROL PANEL			REMARKS
		NORMAL	ABNORMAL	ALARM	
1	DISPLAY				
2	LED AC POWER ON (GREEN)				
3	LED FIRE ALARM				
4	LED PRIORITY 2 ALARM				
5	LED SYSTEM SUPERVISORY ALARM				
6	LED ALARM SILENCED				
7	BATTERY VOLTAGE				
8	ALARM BUZZER				
9	ALARM SILENCE				
10	PANEL OVERALL				

OTHER OBSERVATIONS, WORK DONE, IF ANY

ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LIMITED.  
(CHLOR ALKALI DIVISION)  
ELECTRICAL DEPARTMENT  
CONDITION MONITORING CHECK LIST FIRE ALARM CONTROL PANEL

11/9/23

SHEET 1 of 3  
FREQUENCY : MONTHLY

**ภาคผนวกที่ 2-58**

รายงานการซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับ บริษัท เคแอลเจ ออร์แกนิก  
ประเทศไทย จำกัด





RF-2-02609-2566

## บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2566-0041 ขอรับรองว่า

บริษัท อติตยา เบอร์ล่า เคมิคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (คลอ อัลคาลี สิริชั้น)

ร่วมกับ บริษัท เคแอลเจ ออร์แกนนิค (ประเทศไทย) จำกัด

ได้ดำเนินการฝึกอบรมแผนฉุกเฉินและอพยพ (จำลองสถานการณ์แนวท่อก๊าซคลอรีนรั่วไหล)

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 โดยมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ (ตามรายชื่อแนบท้าย)

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567


ให้ไว้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2566

กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวกที่ 2-59

ตัวอย่างคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Instruction)  
เกี่ยวกับการเดินเครื่องหน่วยผลิตคลอรีนเหลว



 <b>บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด</b> (คอลออัลคาดี ลิวิชั่น) <b>คู่มือวิธีการปฏิบัติงานฝ่ายผลิต</b>	เอกสาร	: WIM/PRD/CAU/004
	ปรับปรุง	: 3
	หน้า	: 4.9
	หน้า	: 3
<b>เรื่อง : </b> หน่วยคลอรีนเหลว	วันที่	: 28-05-2012

ความเร็วของการขนส่งคลอรีนเหลว สูงสุด ไปยังหน่วยบรรจุ คือ 4 ตัน/ชั่วโมง ภายใต้อัตามัน 10-11 บาร์

ทั้ง 4 แห่งซึ่งนั่นก็คือ ที่ใช้บรรจุคลอรีนเหลว ทั้งถังดันเนอร์และไซเลนเดอร์ ซึ่งจะเชื่อมต่อกับถังเก็บทั้ง 5 ถัง แต่จะบรรจุจากถังเก็บคลอรีนเหลว ได้ทีละถังเท่านั้น

ท่อส่งแบบเดียวกันนี้สามารถเปลี่ยนแปลงไปเป็นท่อที่ส่งไปยังหน่วยการผลิต ECH ได้ซึ่งต้องการ

**การบรรจุคลอรีน (Filling)**

ถังบรรจุคลอรีนจะถูกวางบนแท่นตั่ง ซึ่งจะทำงานในระบบอินเตอร์ล๊อคโดยว่าแล้วตัวปั๊มนจะปิดตัวเองเมื่อน้ำหนักได้ตามที่ตั้งค่าไว้แล้ว กำลังการบรรจุคลอรีนแต่ละหน่วยจะบรรจุคลอรีนได้ 1 ตัน/ชั่วโมง แก๊สที่ถูกปล่อยออกจะหาว่างการบรรจุจะถูกส่งไปที่หน่วยดูดซับคลอรีน

ถังบรรจุจะใช้ท่อทองแดงที่เชื่อมท่อเชื่อมต่อกับท่อที่ส่งคลอรีนเหลวและท่อที่ส่งแก๊สที่เหลืออกมาว่าค่าควบคุมเกิด-ปิดที่เชื่อมต่อกับระบบแท่นซึ่งจะปิดทันทีที่น้ำหนักของคลอรีนเหลวที่ลงไปเต็มพอดีกับที่ตาชั่งส่งค่าไว้

**การทดสอบถังบรรจุ และการนำถังมาใช้ใหม่ (Testing and Reconditioning)**


ถังที่บรรจุมี 2 ชนิด คือ ถังบรรจุคลอรีนเหลวดันเนอร์และไซเลนเดอร์

เป็นการสนับสนุนด้านความปลอดภัย จะตรวจสอบการนำถังดันเนอร์และไซเลนเดอร์กลับมาใช้ใหม่

ต้องมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอตามที่มาตรฐานกำหนด

หน่วยบรรจุ จะมีการระบายแก๊ส, ทำความสะอาด , ตรวจสอบ, ทดสอบ และปรับปรุงก่อนการใช้งานใหม่ทุกครั้ง

ผู้จัดเตรียม	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
--------------	------------	------------

 <b>บริษัท อิติตยา เบอร์ล่า เคมิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด</b> (คอลออัลคาดี ลิวิชั่น) <b>คู่มือวิธีการปฏิบัติงานฝ่ายผลิต</b>	เอกสาร	: WIM/PRD/CAU/004
	ปรับปรุง	: 3
	หน้า	: 4.9
	หน้า	: 4
<b>เรื่อง : </b> หน่วยคลอรีนเหลว	วันที่	: 28-05-2012

**3.0 หลักการควบคุมกระบวนการผลิต**

- การควบคุมการผลิตเกี่ยวข้องกับ
- กำลังการผลิตคลอรีนเหลวประสิทธิภาพ
  - การบรรจุลงถังเก็บคลอรีนเหลว
  - การขนถ่ายคลอรีนเหลว

**การควบคุมกำลังการผลิตคลอรีนเหลวประสิทธิภาพ**

อัตราส่วนของคลอรีนที่ความแน่นและคลอรีนที่ไม่ความแน่นจะถูกปล่อยออกมาในกระบวนการทำคลอรีนเหลว จะขึ้นอยู่กับความดันขณะที่ทำให้เกิดเป็นของเหลวในสภาวะความดันที่สูงซึ่งคลอรีนจะเปลี่ยนสถานะเป็นของเหลว ปริมาณของคลอรีนเหลวที่ได้จะวัดจากปริมาณที่ส่ง ไปยังถังเก็บ ขณะที่ปริมาณของแก๊สคลอรีนที่ส่งไปยังหน่วยการผลิตคลอรีนเหลวคำนวณ ได้จากการผลิตที่เซลล์หักลบกับปริมาณการใช้ที่หน่วยการผลิตกรด ไฮโดรคลอริก ซึ่งในการระบายแก๊สจะควบคุมความดันของแก๊สที่ปล่อยออกมาให้มีความดันอยู่ที่ 2.7 - 3.0 บาร์


วัดปริมาณของแก๊สไฮโดรเจนในแก๊สคลอรีนที่ถูกปล่อยออกมาซึ่งจะต้องมีปริมาณไม่เกิน 5 vol % จึงถือว่าปลอดภัย

ในการรักษาสภาพะที่ให้เป็นของเหลว ระบบจะถูกควบคุมโดยวาล์วควบคุมความดัน (Spin back) และทำการปรับแรงดันเข้าเครื่องเพิ่มความดัน และระดับของสารทำความเย็นในหน่วยทำของเหลว

**การบรรจุลงถังเก็บคลอรีนเหลว**

- ถังเก็บคลอรีน 4 ถัง สามารถจุได้ถังละ 30 ตัน และถังเก็บคลอรีน 1 ถัง สามารถจุได้ถังละ 50 ตัน ไว้สำหรับเก็บคลอรีนที่เป็นของเหลว มีอุปกรณ์ประกอบด้วย คือ
- แท่นชั่งน้ำหนัก เพื่อเป็นการตรวจวัดปริมาณของคลอรีนเหลวที่อยู่ในถังเก็บ
  - ตัวตรวจวัดความดัน สำหรับวัดความดันในถัง หากมากกว่าปกติเนื่องจากความร้อนเพิ่มขึ้น

ผู้จัดเตรียม	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
--------------	------------	------------

 <b>บริษัท อติชา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด</b> <b>(คลออัลคาไล ดิวิชั่น)</b> <b>คู่มือวิธีการปฏิบัติงานผ่านฝ่ายผลิต</b>	เอกสาร	: WIM/PRD/CAU/004
	ฉบับร่าง	: 3
	หน้า	: 4.9
	หน้า	: 5
<b>เรื่อง : </b> หน่วยคลอรีนเหลว		
วันที่ : 28-05-2012		

แท่นซึ่งมีน้ำหนักทั้ง 5 จะมีถึงเก็บคลอรีนเหลวอยู่และเป็นที่มีความแน่นหนา ซึ่งในกรณีที่ตั้งเก็บนั้นเดิมคลอรีนเหลวลง ไปเกินที่น้ำหนักกำหนด ระบบจะร้องเตือนและปิดวาล์วที่ส่งคลอรีนออกจากกระบวนการผลิตคลอรีนเหลวทันที

ถึงเก็บถูกออกแบบให้รองรับแก๊สคลอรีนที่มีความร้อนได้สูงสุด 50 ํC และต่ำสุด -35 ํC และสามารถบรรจุให้ 80 % ของปริมาตรของถัง

ความดันของแก๊สในถังจะอยู่ที่ 2.7 – 3.0 บาร์ เท่ากับความดันของแก๊สที่ถูกทำให้เป็นของเหลว จึงจะมีท่อที่ต่อลงไปในถังขนาดสี่นิ้วเพื่อระบายแก๊สออก และท่ออุณหภูมิ สำหรับการบรรจุ และทำให้ถังเปล่า


**การส่งถ่ายคลอรีนเหลวไปยังหน่วยการผลิต ECH**

คลอรีนเหลวจะถูกส่งไป โดยใช้ความดันของไนโตรเจน ผ่านเส้นท่อ การวัดระบบจะมีวาล์วที่ปิด-เปิดหน้างาน และมี Shut-off valve การควบคุมความดันในเส้นท่อจะมีสัญญาณเตือน ในกรณี ความดันสูง หรือความดันต่ำในเส้นท่อ ซึ่งจะทำให้ Shut-off valve ทำงาน การเปิด-ปิดวาล์ว ต้องทำโดยพนักงานฝ่ายผลิต และในการนำคลอรีนเหลวในท่อออกจะต้องให้ไหลย้อนกลับมายังถังเก็บ หรือส่งไปยังหน่วยดูดซับ โดยความดันของแก๊สในถังจะอยู่ที่ 10.5 – 12.0 บาร์ ในขณะที่ถ่าย

**\*\* ขั้นตอนการทำงานของหน่วยคลอรีนเหลว จะอยู่ในเอกสาร WIN/PRD/CAU/004-A**

**\*\* ขั้นตอนการทำงานของหน่วยบรรจุกลอรีนเหลว จะอยู่ในเอกสาร WIN/PRD/CAU/004-B**

ผู้จัดเตรียม	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
--------------	------------	------------

 <b>Aditya Birla Chemicals Thailand Ltd .</b> <b>(Chlor-Alkali division )</b>	DOC NO	: WIM/PRD/CAU/004
	REVISION	: 3
	SECTION	: 4.9
	PAGE	: 1
TITLE : CHLORINE LIQUEFACTION		
DATE : 28-05-2012		

**CHLORINE LIQUEFACTION**

**1.0 General**

This process description concerns the following process area' s :

- Chlorine Liquefaction
- Liquid Chlorine Storage
- Liquid Chlorine Transfer
- Liquid Chlorine Filling
- Container Testing and Reconditioning

This description is part of the Process Design Manual for the Chlorine Liquefaction Section of the Chlorine Plant ABCT. This description must be read in conjunction with the process flow diagrams and equipment list contained in the Process Design Manual.

**2.0 Process Description**

***Chlorine Liquefaction***

After cooling, filtration, drying and compression, the chlorine gas is liquefied.

However, while liquefaction at atmosphere pressure would require lowering the temperature to less than -34°C, it is more economical to compress the gas to higher pressure and liquefy at higher temperature.

The choice of pressure and temperature combination is the product of careful optimization, which is also influenced by the purity of the feed gas.


In this case liquefaction pressure of 2.7 - 3.0 bar abs. is chosen.

Generally, for a given liquefaction temperature the higher the pressure the more complete is the liquefaction.

This is because the chlorine feed gas to the liquefaction unit also contains an amount of inert gases which do not liquefy under these conditions.

PREPARED BY	APPROVED BY	AUTHORISED FOR ISSUE
-------------	-------------	----------------------



 <b>Aditya Birla Chemicals Thailand Ltd .</b> <b>(Chlor-Alkali division )</b>	DOC NO : WIM/PRD/CAU/004	
	PRODUCTION DEPARTMENT	REVISION : 3
	WORK INSTRUCTIONS MANUAL	SECTION : 4.9
		PAGE : 2
		DATE : 28-05-2012
<b>TITLE : CHLORINE LIQUEFACTION</b>		

As the liquefaction progresses the percent of chlorine in the gas is decrease and the percent of the other gases thereby is increase.

This results in lowering of the partial pressure of the chlorine which must be compensated by higher total pressure to permit further liquefaction.

Therefore, when the amount of inert in the chlorine gas is higher than normal, then the liquefaction pressure must be slightly increased or the temperature must be lowered to obtain the same or better liquefaction efficiency.

This condensation is carried out in one stage using a horizontal shell and tube liquefiers.

Compressed chlorine gas leaving the compressor enters the liquefier.

The chlorine gas is cooled and condensed from 30°C to -17°C by refrigerant.

The condensed chlorine flows to one of the liquid chlorine storage tank.

The remaining sniff gas containing the uncondensed chlorine gas together with inerts, leaves the liquefier for the chlorine absorption plant through a pressure control valve which maintain the operation pressure in the liquefier.

This pressure is for an efficiency of approx. 98 %. In case of emergency, the chlorine sniff gas flows to the chlorine absorption section.

#### ***Liquid Chlorine Storage***


Liquid chlorine is stored in the storage tanks at the same pressure and temperature as received from the liquefaction.

The gas phase of the tanks which contains chlorine gas and inerts is vented back to the feed side of the chlorine liquefaction unit for liquefying of the recycled chlorine.

The storage consisting of 5 identical thermally insulated tanks installed at G. floor. Four tanks (151201 A/B/C/D) have a storage capacity of max 30 ton liquid chlorine. One tank (24D002) has a storage capacity of max 50 ton liquid chlorine.

All pipe connections are on the top of the tanks, each tank is placed on load cells transmitting and indicating the liquid chlorine content of the tank.

PREPARED BY	APPROVED BY	AUTHORISED FOR ISSUE
-------------	-------------	----------------------

 <b>Aditya Birla Chemicals Thailand Ltd .</b> <b>(Chlor-Alkali division )</b>	DOC NO : WIM/PRD/CAU/004	
	PRODUCTION DEPARTMENT	REVISION : 3
	WORK INSTRUCTIONS MANUAL	SECTION : 4.9
		PAGE : 3
		DATE : 28-05-2012
<b>TITLE : CHLORINE LIQUEFACTION</b>		

#### ***Liquid Chlorine Transfer***

The transfer of liquid chlorine to the filling station is achieved by padding with nitrogen gas into one of storage tanks which is not in service for filling or transferring.

Up to 4 t/h of liquid chlorine under a pressure of 10-11 barg is the transfer capacity to filling.

All 4 filling stations for tonners and / or cylinders are in principle connected with each of the 5 storage tanks, but feeding should occur only from one tank at once.

The same piping arrangement could be also used for padding liquid chlorine to the ECH plant if this is required.

#### ***Liquid Chlorine Filling***

The container filling takes place on the weighing platforms, which are interlock with feed valves when the presetted weight is reached.

The filling capacity of each station is 1 t/h. The dry vent gas released from the container during the filling procedure is vent to the chlorine absorption unit.

The containers are connected with flexible in tubing to the liquid chlorine and vent gas line. Shut-off valves in combination with the weighing measurement are reaching the filling weight.


#### ***Container Testing and Reconditioning***

Liquid chlorine cylinders and tonners are two-way containers.

It is recommend, for safety reasons, to inspect and reconditioning returned cylinders / tonners before every filling and to test them at regular time intervals according to the standards and regulations applicable at site.

The station is provided to vent, clean, check, test and recondition returned containers.

PREPARED BY	APPROVED BY	AUTHORISED FOR ISSUE
-------------	-------------	----------------------

 <b>Aditya Birla Chemicals Thailand Ltd .</b> <b>(Chlor-Alkali division )</b>	DOC NO	:	WIM/PRD/CAU/004
	PRODUCTION DEPARTMENT	REVISION	: 3
	WORK INSTRUCTIONS MANUAL	SECTION	: 4.9
		PAGE	: 4
		DATE	: 28-05-2012
<b>TITLE : CHLORINE LIQUEFACTION</b>			

### 3.0 Process Control Concept

The process control concerns the

- Liquefaction capacity / efficiency
- Filling of the storage tanks
- Transfer of liquid chlorine

The following concepts and other measurements are provided for these subjects:

#### ***Capacity /Efficiency Control of the Liquefaction***

The ratio between the uncondensed and condensed chlorine content leaving the liquefier as sniff gas and as liquid chlorine is adjustable by the pressure during the liquefaction of the gas.

The higher the pressure more chlorine is liquefied.

The quantity of liquid chlorine is measured with the load cells of the storage tanks, whilst the quantity of chlorine gas fed to the liquefaction is calculated from the production at the cells and consumption at the HCl synthesis unit.

The pressure controller installed in the sniff gas line maintains the adjusted pressure between 2.7 – 3.0 barabs.

Analysar analysis of the measures the content of hydrogen in the sniff gas which must be for safety reason always below 5 vol. %.


To maintain the refrigerant conditions in the liquefier, this system is controlled by spin back control valve to controlling and adjusting the suction pressure of the compressor, the liquid refrigerant level in the chlorine condenser and other important parameters.

#### ***Filling Capacity of Storage Tanks***

Four chlorine tanks each having a capacity of 30 tons and one chlorine tanks having a capacity of 50 tons are provided to collect the chlorine liquefied in the liquefaction. They are equipped with the following instruments:

- Load cells and transmitters to measure the filling weight of liquid chlorine in the tank.
- Pressure indicators to measure any overpressure in the tank caused by heating up of the content

PREPARED BY	APPROVED BY	AUTHORISED FOR ISSUE
-------------	-------------	----------------------

 <b>Aditya Birla Chemicals Thailand Ltd .</b> <b>(Chlor-Alkali division )</b>	DOC NO	:	WIM/PRD/CAU/004
	PRODUCTION DEPARTMENT	REVISION	: 3
	WORK INSTRUCTIONS MANUAL	SECTION	: 4.9
		PAGE	: 5
		DATE	: 28-05-2012
<b>TITLE : CHLORINE LIQUEFACTION</b>			

The weighing unit consists of 5 individual precision compression load cells on which the tank is placed. In case of overfilling the high alarm of the weight system is to close the valve in the liquid chlorine feed line from the liquefaction.

Tanks are designed to handle chlorine at max. temperature of 50°C and min. temperature of minus 35°C. Max. allowable volumetric filling is 80% of the tank volume.

Gas pressure in the tanks is kept at approx. 2.7 – 3.0 bar abs. and is to equalised with the gas system of the liquefaction unit.

Tanks are provided with short and long dip pipes and other relevant pipe connections for feeding, emptying and venting.

#### ***Liquid Chlorine Transfer to ECH plant***

Liquid chlorine is transferred from liquid chlorine storage tank in a steel pipeline by Nitrogen pressure.

The isolation of this segment at both ends of the pipeline is achieved by hand activated shutoff valves.

Pressure indicators installed in the line on both ends indicates with alarms any high or low pressure in the line between the two shutoff valves.

Opening or closing of the block valves must be achieved by the operator according to the situation and conditions.

Emptying of the line back to the tank or to the chlorine absorption section is possible.

The gas pressure in storage tank is kept constant during the transferring period about 10.5 – 12.0 bar.

**A BRIEF WORK INSTRUCTION FOR CHLORINE COMPRESSOR AND LIQUEFACTION IS AVAILABLE IN WIM/PRD/CAU/004-A**

**A BRIEF WORK INSTRUCTION FOR CHLORINE FILLING IS AVAILABLE IN WIM/PRD/CAU/004-B**

PREPARED BY	APPROVED BY	AUTHORISED FOR ISSUE
-------------	-------------	----------------------



## ภาคผนวกที่ 2-60

เอกสารสอบเทียบ Load Cell ของ Bullet Filling และ Liquefier Unit  
หน่วยผลิต และบรรจุคลอรีนเหลว (ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66)

Comprehensive Test Report

Customer

Company:	Aditya Birla Chemicals (Thailand) Ltd.		
Address:	3 Soi G-2 Pakorn Songkhroh Rat Rd., Huai Pong		
City:	Mueang	Contact:	Witool Chieychom
Zip / Postal:	21150	Order Number:	0332967996
State / Province:	Rayong		

Weighing Device

Manufacturer:	Mettler Toledo	Instrument Type:	Weighing Instrument
Model:	Floor Scale (ETO)	Asset Number:	0-008201-4-1012-000170-66
Serial No.:	B941394900	Terminal Model:	IND570 Panel
Building:	N/A	B936204986	
Floor:	N/A	Terminal Serial No.:	N/A
Room:	N/A	Terminal Asset No.:	3753-62
		Alternate Asset No.:	

Procedure

Guideline:	EURAMET cg-18 v. 4.0/CENAM-ema:2015
METTLER TOLEDO Work Instruction:	SOP_ACC_30260953

This report contains measurements for As Found and As Left testing.

The sensitivity/span of the weighing instrument was adjusted before As Left testing with an external weight.

In accordance with EURAMET cg-18 (11/2015), the test loads were selected to reflect the specific use of the weighing device or to accommodate specific test conditions.

The test was agreed with the user below the maximum capacity of the balance.

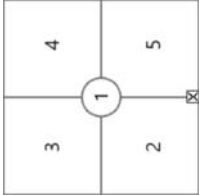
As Found Testing Date:	20-Dec-2023	Service Technician:	
As Left Testing Date:	20-Dec-2023		
Issue Date:	20-Dec-2023		
Next Testing Date:	N/A		

Measurement Results

Eccentricity and Repeatability

Eccentricity Test Load: 100 kg				Repeatability Test Load: 250 kg			
Position	As Found	As Left			As Found	As Left	
1	100.0 kg	100.0 kg			1	N/A	250.0 kg
2	100.0 kg	100.0 kg			2	N/A	250.0 kg
3	100.0 kg	100.0 kg			3	N/A	250.0 kg
4	100.0 kg	100.0 kg					
5	100.0 kg	100.0 kg			Standard Deviation	N/A	0.00 kg

Maximum Deviation	0.0 kg	0.0 kg
-------------------	--------	--------



Error of Indication

	Reference Value	As Found		As Left	
		Indication	Error of Indication	Indication	Error of Indication
1	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
2	50.0 kg	50.0 kg	0.0 kg	50.0 kg	0.0 kg
3	100.0 kg	100.0 kg	0.0 kg	100.0 kg	0.0 kg
4	150.0 kg	150.0 kg	0.0 kg	150.0 kg	0.0 kg
5	200.0 kg	200.0 kg	0.0 kg	200.0 kg	0.0 kg
6	250.0 kg	250.0 kg	0.0 kg	250.0 kg	0.0 kg
7	300.0 kg	300.0 kg	0.0 kg	300.0 kg	0.0 kg
8	350.0 kg	350.0 kg	0.0 kg	350.0 kg	0.0 kg
9	400.0 kg	400.0 kg	0.0 kg	400.0 kg	0.0 kg
10	450.0 kg	450.0 kg	0.0 kg	450.0 kg	0.0 kg
11	500.0 kg	500.2 kg	0.2 kg	500.0 kg	0.0 kg

Test Equipment

All weights used for metrological testing are traceable to national or international standards. The weights were calibrated and certified by an accredited calibration laboratory.

Weight Set 1: OIML M1

Weight Set No.:	WID03	Date of Issue:	12-Dec-2023
Certificate Number:	CCM-0399-23-C	Calibration Due Date:	08-Jun-2024

Remarks

Equipment condition: Good

Next calibration according to customer's procedure



## OIML MPE Assessment (In Service)

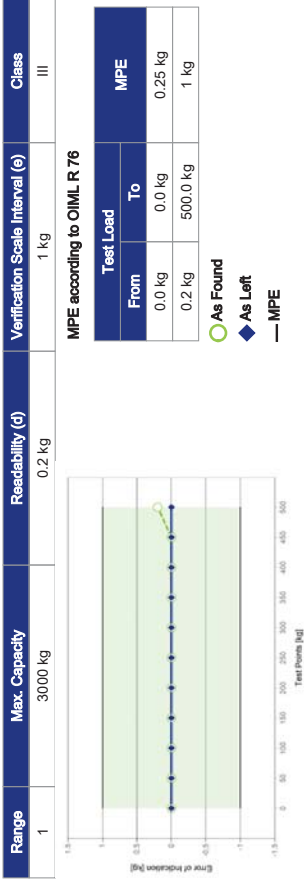
Assessment done without considering measurement uncertainty.  
The measurements from the attached test report were assessed against the Maximum Permissible Errors (MPE) defined by OIML R 76.

Overall

As Found  
As Left

✓  
✓  
= Passed  
✗  
= Failed

### Weighing Device



### Eccentricity and Repeatability

Test	Test Load	MPE	As Found		As Left	
			Maximum Error / Range	Result	Maximum Error / Range	Result
Eccentricity	100 kg	1.0 kg	0.0 kg	✓	0.0 kg	✓
Repeatability	250 kg	1.0 kg	N/A	N/A	0.0 kg	✓

Maximum Error (Eccentricity): Maximum of the absolute values of the individual errors.

Range (Repeatability): Difference between largest and smallest measurement value.

This document is issued to record completion of the work performed by METTLER TOLEDO on the subject device in accordance with agreed standards. It does not guarantee the continued performance of the subject device. Any measurements recorded are based on the subject device's performance at a given time as tested by METTLER TOLEDO and, except where explicitly stated otherwise, do not express an opinion as to the sufficiency of any customer designed procedures used to test the device. This document is not a warranty, either implied or express. METTLER TOLEDO expressly disclaims any liability arising from the use of the information in this document for any purpose other than as specified herein.

Error of Indication

Reference Value	MPE	As Found		As Left	
		Error of Indication	Result	Error of Indication	Result
1	0 kg	0.0 kg	✓	0.0 kg	✓
2	50 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
3	100 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
4	150 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
5	200 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
6	250 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
7	300 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
8	350 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
9	400 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
10	450 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
11	500 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓

Report ID:  
TH3065-051-122023-CTR

Mettler-Toledo (Thailand) Ltd.  
846/4 - 846/5 Lasalle Rd., Bangna Tai Sub-District  
Bangna District, Bangkok 10260  
+662 723 0382  
MT-TH.ServiceSupport@mt.com

Comprehensive Test Report

Customer

Company:	Aditya Birla Chemicals (Thailand) Ltd.		
Address:	3 Soi G-2 Pakom Songkhroh Rat Rd., Huai Pong		
City:	Mueang	Contact:	Witoel Cleychom
Zip / Postal:	21150	Order Number:	0332967996
State / Province:	Rayong		

Weighing Device

Manufacturer:	Mettler Toledo	Instrument Type:	Weighing Instrument
Model:	Floor Scale C6-7	Asset Number:	0-008201-4-1012-000169-66
Serial No.:	B644232810-F	Terminal Model:	IND570
Building:	N/A	Terminal Serial No.:	B644232810
Floor:	N/A	Terminal Asset No.:	N/A
Room:	N/A	Alternate Asset No.:	401-008860

Range	Max. Capacity	Readability (d)
1	3000 kg	0.2 kg

Procedure

Guideline:	EURAMET cg-18 v. 4.0(CENAM-ema:2015
METTLER TOLEDO Work Instruction:	SOP_ACC_30260953

This report contains measurements for As Found and As Left testing.  
The sensitivity/span of the weighing instrument was adjusted before As Left testing with an external weight.  
In accordance with EURAMET cg-18 (11/2015), the test loads were selected to reflect the specified maximum capacity of the instrument.  
The test was agreed with the user below the maximum capacity of the balance.

As Found Testing Date:	20-Dec-2023	Service Technician:
As Left Testing Date:	20-Dec-2023	
Issue Date:	20-Dec-2023	
Next Testing Date:	N/A	



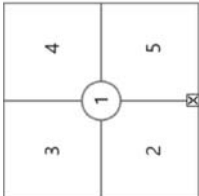
Measurement Results

Eccentricity and Repeatability

Eccentricity Test Load: 100 kg

Position	As Found	As Left
1	100.0 kg	100.0 kg
2	100.0 kg	100.0 kg
3	100.0 kg	100.0 kg
4	100.0 kg	100.0 kg
5	100.0 kg	100.0 kg

Maximum Deviation	0.0 kg	0.0 kg
-------------------	--------	--------



Error of Indication

Reference Value	As Found		As Left	
	Indication	Error of Indication	Indication	Error of Indication
1	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
2	50.0 kg	0.0 kg	50.0 kg	0.0 kg
3	100.0 kg	0.0 kg	100.0 kg	0.0 kg
4	150.0 kg	0.0 kg	150.0 kg	0.0 kg
5	200.0 kg	0.0 kg	200.0 kg	0.0 kg
6	250.0 kg	0.0 kg	250.0 kg	0.0 kg
7	300.0 kg	0.2 kg	300.0 kg	0.0 kg
8	350.0 kg	0.2 kg	350.0 kg	0.0 kg
9	400.0 kg	0.2 kg	400.0 kg	0.0 kg
10	450.0 kg	0.2 kg	450.0 kg	0.0 kg
11	500.0 kg	0.2 kg	500.0 kg	0.0 kg

Test Equipment

All weights used for metrological testing are traceable to national or international standards. The weights were calibrated and certified by an accredited calibration laboratory.

Weight Set 1: OIML M1

Weight Set No.:	WID03	Date of Issue:	12-Dec-2023
Certificate Number:	CCM-0398-23-C	Calibration Due Date:	08-Jun-2024

Remarks

Equipment condition: Good  
Next calibration according to customer's procedure

This document is issued to record completion of the work performed by METTLER TOLEDO on the subject device in accordance with agreed standards. It does not guarantee the continued performance of the subject device. Any measurements recorded are based on the subject device's performance at a given time as tested by METTLER TOLEDO and, except where explicitly stated otherwise, do not express an opinion as to the sufficiency of any customer designed procedures used to test the device. This document is not a warranty, either implied or express. METTLER TOLEDO expressly disclaims any liability arising from the use of the information in this document for any purpose other than as specified herein.

## OIML MPE Assessment (In Service)

Assessment done without considering measurement uncertainty.  
The measurements from the attached test report were assessed against the Maximum Permissible Errors (MPE) defined by OIML R 76.

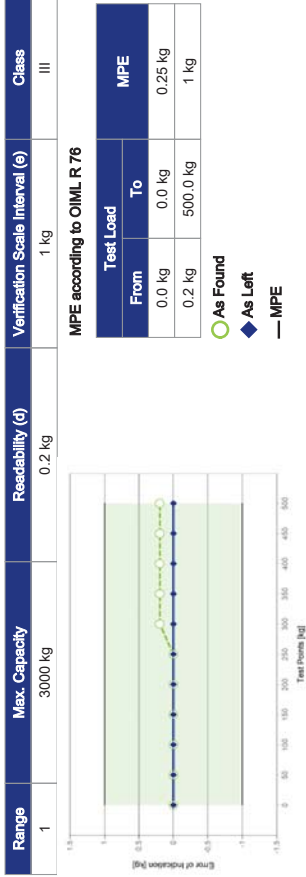
Overall

As Found

As Left

✓ = Passed  
✗ = Failed

### Weighing Device



### Eccentricity and Repeatability

Test	Test Load	MPE	As Found Maximum Error / Range	As Left Maximum Error / Range	Result
Eccentricity	100 kg	1.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	✓
Repeatability	250 kg	1.0 kg	N/A	0.0 kg	✓

**Maximum Error (Eccentricity):** Maximum of the absolute values of the individual errors.

**Range (Repeatability):** Difference between largest and smallest measurement value.



Comprehensive Test Report

Customer

Company:	Aditya Birla Chemicals (Thailand) Ltd.		
Address:	3 Soi G-2 Pakorn Songkhroh Rat Rd., Huai Pong		
City:	Mueang	Contact:	Witool Chieydom
Zip / Postal:	21150	Order Number:	0332967996
State / Province:	Rayong		

Weighing Device

Manufacturer:	Mettler Toledo	Instrument Type:	Weighing Instrument
Model:	Floor Scale C6-7	Asset Number:	0-008201-4-1012-000168-66
Serial No.:	B522984560-F	Terminal Model:	IND560
Building:	N/A	Terminal Serial No.:	B522984560
Floor:	N/A	Terminal Asset No.:	N/A
Room:	N/A	Alternate Asset No.:	401-0148-58

Range	Max. Capacity	Readability (d)
1	3000 kg	0.2 kg

Procedure

Guideline:	EURAMET cg-18 v. 4.0/CENAM-ema:2015
METTLER TOLEDO Work Instruction:	SOP_ACC_30260953

This report contains measurements for As Found and As Left testing.

The sensitivity/span of the weighing instrument was adjusted before As Left testing with an external weight.

In accordance with EURAMET cg-18 (11/2015), the test loads were selected to reflect the specific use of the weighing device or to accommodate specific test conditions.

The test was agreed with the user below the maximum capacity of the balance.



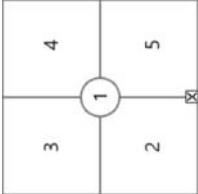
As Found Testing Date:	20-Dec-2023	Service Technician:	
As Left Testing Date:	20-Dec-2023		
Issue Date:	20-Dec-2023		
Next Testing Date:	N/A		

Measurement Results

Eccentricity and Repeatability

Eccentricity Test Load: 100 kg				Repeatability Test Load: 250 kg			
Position	As Found	As Left		1	As Found	As Left	
1	100.0 kg	100.0 kg		1	N/A	250.0 kg	
2	100.0 kg	100.0 kg		2	N/A	250.0 kg	
3	100.0 kg	100.0 kg		3	N/A	250.0 kg	
4	100.0 kg	100.0 kg					
5	100.0 kg	100.0 kg		Standard Deviation	N/A	0.00 kg	

Maximum Deviation	0.0 kg	0.0 kg
-------------------	--------	--------



Error of Indication

As Found			As Left		
Reference Value	Indication	Error of Indication	Indication	Error of Indication	
1 0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
2 50.0 kg	50.0 kg	0.0 kg	50.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
3 100.0 kg	100.0 kg	0.0 kg	100.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
4 150.0 kg	150.0 kg	0.0 kg	150.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
5 200.0 kg	200.0 kg	0.0 kg	200.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
6 250.0 kg	250.0 kg	0.0 kg	250.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
7 300.0 kg	300.2 kg	0.2 kg	300.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
8 350.0 kg	350.2 kg	0.2 kg	350.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
9 400.0 kg	400.2 kg	0.2 kg	400.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
10 450.0 kg	450.2 kg	0.2 kg	450.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
11 500.0 kg	500.2 kg	0.2 kg	500.0 kg	0.0 kg	0.0 kg

Test Equipment

All weights used for metrological testing are traceable to national or international standards. The weights were calibrated and certified by an accredited calibration laboratory.

Weight Set 1: OIML M1

Weight Set No.:	WID03	Date of Issue:	12-Dec-2023
Certificate Number:	CCM-0399-23-C	Calibration Due Date:	08-Jun-2024

Remarks

Equipment condition: Good

Next calibration according to customer's procedure

OIML MPE Assessment (In Service)

Assessment done without considering measurement uncertainty.  
The measurements from the attached test report were assessed against the Maximum Permissible Errors (MPE) defined by OIML R 76.

Overall

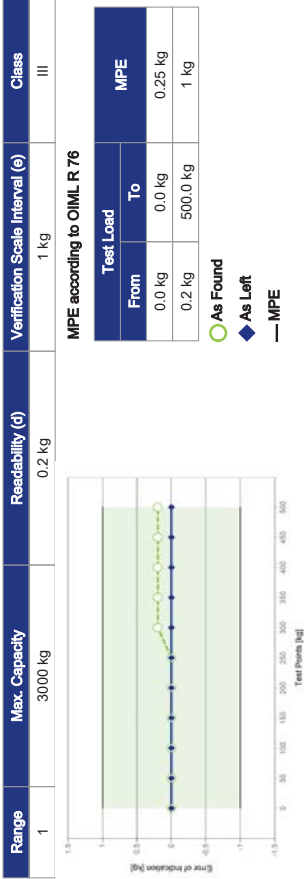
As Found

As Left

✓ = Passed

✗ = Failed

Weighing Device



Eccentricity and Repeatability

Test	Test Load	MPE	As Found		As Left	
			Maximum Error / Range	Result	Maximum Error / Range	Result
Eccentricity	100 kg	1.0 kg	0.0 kg	✓	0.0 kg	✓
Repeatability	250 kg	1.0 kg	N/A	N/A	0.0 kg	✓

Maximum Error (Eccentricity): Maximum of the absolute values of the individual errors.

Range (Repeatability): Difference between largest and smallest measurement value.

This document is issued to record completion of the work performed by METTLER TOLEDO on the subject device in accordance with agreed standards. It does not guarantee the continued performance of the subject device. Any measurements recorded are based on the subject device's performance at a given time as tested by METTLER TOLEDO and, except where explicitly stated otherwise, do not express an opinion as to the sufficiency of any customer designed procedures used to test the device. This document is not a warranty, either implied or express. METTLER TOLEDO expressly disclaims any liability arising from the use of the information in this document for any purpose other than as specified herein.



Error of Indication

Reference Value	MPE	As Found		As Left	
		Error of Indication	Result	Error of Indication	Result
1	0 kg	0.0 kg	✓	0.0 kg	✓
2	50 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
3	100 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
4	150 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
5	200 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
6	250 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
7	300 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
8	350 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
9	400 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
10	450 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓
11	500 kg	1.00 kg	✓	0.0 kg	✓

Report ID:  
TH3065-053-122023-CTR  
  
Mettler-Toledo (Thailand) Ltd.  
846/4 - 846/5 Lasalle Rd., Bangna Tai Sub-District  
Bangna District, Bangkok 10260  
+662 723 0382  
  
MT-TH.ServiceSupport@mt.com

Comprehensive Test Report

Customer

Company:	Aditya Birla Chemicals (Thailand) Ltd.		
Address:	3 Soi G-2 Pakom Songkhroh Rat Rd., Huai Pong		
City:	Mueang	Contact:	Witool Chieychom
Zip / Postal:	21150	Order Number:	0332967996
State / Province:	Rayong		

Weighing Device

Manufacturer:	Mettler Toledo	Instrument Type:	Weighing Instrument
Model:	Floor Scale C6-7	Asset Number:	0-008201-4-1012-000167-66
Serial No.:	B325452994-F	Terminal Model:	IND560
Building:	N/A	Terminal Serial No.:	B325452994
Floor:	N/A	Terminal Asset No.:	N/A
Room:	N/A	Alternate Asset No.:	4-1-0169-56

Range	Max. Capacity	Readability (d)
1	2000 kg	0.2 kg

Procedure

Guideline:	EURAMET cg-18 v. 4.0(CENAM-ema:2015)
METTLER TOLEDO Work Instruction:	SOP_ACC_30260953

This report contains measurements for As Found testing. No As Left testing was performed because the device was not modified after As Found testing. Therefore, results for As Left correspond to As Found.

In accordance with EURAMET cg-18 (11/2015), the test loads were selected to reflect the specific use of the weighing device or to accommodate specific test conditions.

The test was agreed with the user below the maximum capacity of the balance.

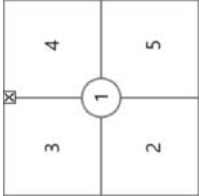
As Found Testing Date:	20-Dec-2023	Service Technician:	NAKOL J.
As Left Testing Date:	N/A		
Issue Date:	20-Dec-2023		Nakol Jantachot
Next Testing Date:	N/A		

Measurement Results

Eccentricity and Repeatability

Eccentricity Test Load: 100 kg				Repeatability Test Load: 250 kg			
Position	As Found	As Left			As Found	As Left	
1	100.0 kg	N/A		1	250.0 kg	N/A	
2	100.0 kg	N/A		2	250.0 kg	N/A	
3	99.8 kg	N/A		3	250.0 kg	N/A	
4	100.0 kg	N/A					
5	100.0 kg	N/A					

Maximum Deviation	0.2 kg	N/A
-------------------	--------	-----



Error of Indication

As Found			As Left	
Reference Value	Indication	Error of Indication	Indication	Error of Indication
1 0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A
2 50.0 kg	50.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A
3 100.0 kg	100.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A
4 150.0 kg	150.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A
5 200.0 kg	200.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A
6 250.0 kg	250.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A
7 300.0 kg	300.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A
8 350.0 kg	350.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A
9 400.0 kg	400.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A
10 450.0 kg	450.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A
11 500.0 kg	500.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A

Test Equipment

All weights used for metrological testing are traceable to national or international standards. The weights were calibrated and certified by an accredited calibration laboratory.

Weight Set 1: OIML M1

Weight Set No.:	WID03	Date of Issue:	12-Dec-2023
Certificate Number:	CCM-0398-23-C	Calibration Due Date:	08-Jun-2024

Remarks

Equipment condition: Good  
Next calibration according to customer's procedure

This document is issued to record completion of the work performed by METTLER TOLEDO on the subject device in accordance with agreed standards. It does not guarantee the continued performance of the subject device. Any measurements recorded are based on the subject device's performance at a given time as tested by METTLER TOLEDO and, except where explicitly stated otherwise, do not express an opinion as to the sufficiency of any customer designed procedures used to test the device. This document is not a warranty, either implied or express. METTLER TOLEDO expressly disclaims any liability arising from the use of the information in this document for any purpose other than as specified herein.



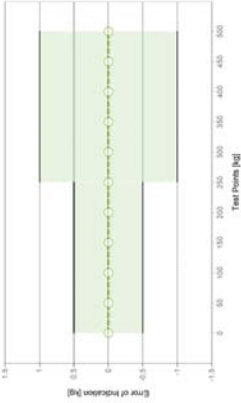
OIML MPE Assessment (In Service)

Assessment done without considering measurement uncertainty.  
The measurements from the attached test report were assessed against the Maximum Permissible Errors (MPE) defined by OIML R 76.

As Found  Overall  As Left  = Passed  
N/A  = Failed

Weighing Device

Range	Max. Capacity	Readability (d)	Verification Scale Interval (e)	Class
1	2000 kg	0.2 kg	0.5 kg	III



MPE according to OIML R 76

Test Load		MPE
From	To	
0.0 kg	0.0 kg	0.125 kg
0.2 kg	250.0 kg	0.5 kg
250.2 kg	500.0 kg	1 kg

 As Found  
 As Left  
— IMPE












Eccentricity and Repeatability

Test	Test Load	MPE	As Found		As Left	
			Maximum Error / Range	Result	Maximum Error / Range	Result
Eccentricity	100 kg	0.50 kg	0.2 kg		N/A	N/A
Repeatability	250 kg	0.50 kg	0.0 kg		N/A	N/A

**Maximum Error (Eccentricity):** Maximum of the absolute values of the individual errors.

**Range (Repeatability):** Difference between largest and smallest measurement value.

Error of Indication

	Reference Value	MPE	As Found		As Left	
			Error of Indication	Result	Error of Indication	Result
1	0 kg	0.125 kg	0.0 kg		N/A	N/A
2	50 kg	0.500 kg	0.0 kg		N/A	N/A
3	100 kg	0.500 kg	0.0 kg		N/A	N/A
4	150 kg	0.500 kg	0.0 kg		N/A	N/A
5	200 kg	0.500 kg	0.0 kg		N/A	N/A
6	250 kg	0.500 kg	0.0 kg		N/A	N/A
7	300 kg	1.000 kg	0.0 kg		N/A	N/A
8	350 kg	1.000 kg	0.0 kg		N/A	N/A
9	400 kg	1.000 kg	0.0 kg		N/A	N/A
10	450 kg	1.000 kg	0.0 kg		N/A	N/A
11	500 kg	1.000 kg	0.0 kg		N/A	N/A

Comprehensive Test Report

Customer

Company:	Aditya Birla Chemicals (Thailand) Ltd.		
Address:	3 Soi G-2 Pakorn Songkhroh Rat Rd., Huai Pong		
City:	Mueang	Contact:	Witool Chieychom
Zip / Postal:	21150	Order Number:	0332967996
State / Province:	Rayong		

Weighing Device

Manufacturer:	Mettler Toledo	Instrument Type:	Weighing Instrument
Model:	Floor Scale C6-7	Asset Number:	0-008201-4-1012-000166-66
Serial No.:	B216859182-F	Terminal Model:	IND560
Building:	N/A	Terminal Serial No.:	B216859182
Floor:	N/A	Terminal Asset No.:	N/A
Room:	N/A	Alternate Asset No.:	4-1-0538-55

Procedure

Guideline:	EURAMET cg-18 v. 4.0/CENAM-ema:2015	
METTLER TOLEDO Work Instruction:	SOP_ACC_30260953	

This report contains measurements for As Found testing. No As Left testing was performed because the device was not modified after As Found testing. Therefore, results for As Left correspond to As Found.

In accordance with EURAMET cg-18 (11/2015), the test loads were selected to reflect the specific use of the weighing device or to accommodate specific test conditions.

The test was agreed with the user below the maximum capacity of the balance.

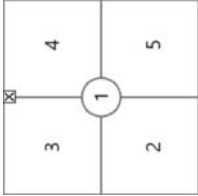
As Found Testing Date:	20-Dec-2023	Service Technician:	
As Left Testing Date:	N/A		
Issue Date:	20-Dec-2023		
Next Testing Date:	N/A		

Measurement Results

Eccentricity and Repeatability

Eccentricity Test Load: 100 kg				Repeatability Test Load: 250 kg			
Position	As Found	As Left			As Found	As Left	
1	100.0 kg	N/A			1	250.0 kg	N/A
2	100.0 kg	N/A			2	250.0 kg	N/A
3	100.0 kg	N/A			3	250.0 kg	N/A
4	100.0 kg	N/A					
5	100.0 kg	N/A			Standard Deviation	0.00 kg	N/A

Maximum Deviation	0.0 kg	N/A
-------------------	--------	-----



Error of Indication

As Found			As Left		
Reference Value	Indication	Error of Indication	Indication	Error of Indication	
1 0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A	N/A
2 50.0 kg	50.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A	N/A
3 100.0 kg	100.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A	N/A
4 150.0 kg	150.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A	N/A
5 200.0 kg	200.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A	N/A
6 250.0 kg	250.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A	N/A
7 300.0 kg	300.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A	N/A
8 350.0 kg	350.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A	N/A
9 400.0 kg	400.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A	N/A
10 450.0 kg	450.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A	N/A
11 500.0 kg	500.0 kg	0.0 kg	N/A	N/A	N/A

Test Equipment

All weights used for metrological testing are traceable to national or international standards. The weights were calibrated and certified by an accredited calibration laboratory.

Weight Set 1: OIML M1

Weight Set No.:	WID03	Date of Issue:	12-Dec-2023
Certificate Number:	CCM-0399-23-C	Calibration Due Date:	08-Jun-2024

Remarks

Equipment condition: Good  
Next calibration according to customer's procedure



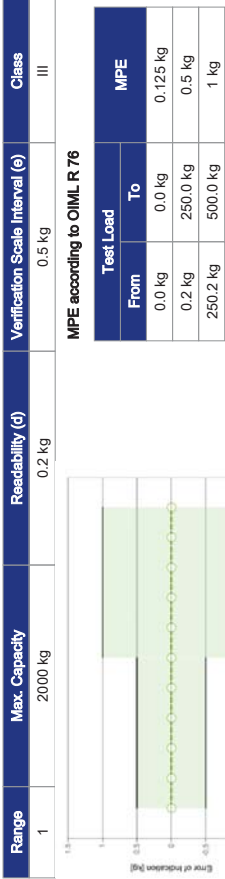
OIML MPE Assessment (In Service)

Assessment done without considering measurement uncertainty.  
The measurements from the attached test report were assessed against the Maximum Permissible Errors (MPE) defined by OIML R 76.

Overall

As Found  As Left  = Passed  
N/A  = Failed

Weighing Device



Eccentricity and Repeatability

Test	Test Load	MPE	As Found		As Left	
			Maximum Error / Range	Result	Maximum Error / Range	Result
Eccentricity	100 kg	0.50 kg	0.0 kg		N/A	N/A
Repeatability	250 kg	0.50 kg	0.0 kg		N/A	N/A

Maximum Error (Eccentricity): Maximum of the absolute values of the individual errors.

Range (Repeatability): Difference between largest and smallest measurement value.

This document is issued to record completion of the work performed by METTLER TOLEDO on the subject device in accordance with agreed standards. It does not guarantee the continued performance of the subject device. Any measurements recorded are based on the subject device's performance at a given time as tested by METTLER TOLEDO and, except where explicitly stated otherwise, do not express an opinion as to the sufficiency of any customer designed procedures used to test the device. This document is not a warranty, either implied or express. METTLER TOLEDO expressly disclaims any liability arising from the use of the information in this document for any purpose other than as specified herein.

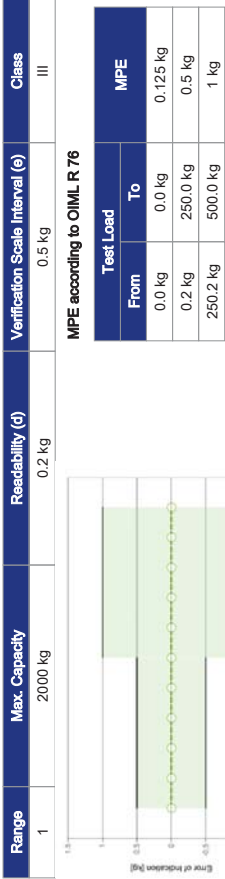
OIML MPE Assessment (In Service)

Assessment done without considering measurement uncertainty.  
The measurements from the attached test report were assessed against the Maximum Permissible Errors (MPE) defined by OIML R 76.

Overall

As Found  As Left  = Passed  
N/A  = Failed

Weighing Device



Eccentricity and Repeatability

Test	Test Load	MPE	As Found		As Left	
			Maximum Error / Range	Result	Maximum Error / Range	Result
Eccentricity	100 kg	0.50 kg	0.0 kg		N/A	N/A
Repeatability	250 kg	0.50 kg	0.0 kg		N/A	N/A

Maximum Error (Eccentricity): Maximum of the absolute values of the individual errors.

Range (Repeatability): Difference between largest and smallest measurement value.

Error of Indication

Reference Value	MPE	As Found		As Left	
		Error of Indication	Result	Error of Indication	Result
1	0 kg	0.125 kg	✓	N/A	N/A
2	50 kg	0.500 kg	✓	N/A	N/A
3	100 kg	0.500 kg	✓	N/A	N/A
4	150 kg	0.500 kg	✓	N/A	N/A
5	200 kg	0.500 kg	✓	N/A	N/A
6	250 kg	0.500 kg	✓	N/A	N/A
7	300 kg	1.000 kg	✓	N/A	N/A
8	350 kg	1.000 kg	✓	N/A	N/A
9	400 kg	1.000 kg	✓	N/A	N/A
10	450 kg	1.000 kg	✓	N/A	N/A
11	500 kg	1.000 kg	✓	N/A	N/A

Report ID:  
TH3065-055-122023-CTR

Mettler-Toledo (Thailand) Ltd.

846/4 - 846/5 Lasalle Rd., Bangna Tai Sub-District  
Bangna District, Bangkok 10260

+662 723 0382

MT-TH.ServiceSupport@mt.com

Comprehensive Test Report

Customer

Company:	Aditya Birla Chemicals (Thailand) Ltd.		
Address:	3 Soi G-2 Pakom Songkhroh Rat Rd., Huai Pong		
City:	Mueang	Contact:	Witool Chieychom
Zip / Postal:	21150	Order Number:	0332967996
State / Province:	Rayong		

Weighing Device

Manufacturer:	Mettler Toledo	Instrument Type:	Weighing Instrument
Model:	Floor Scale C6-7	Asset Number:	0-008201-4-1012-000165-66
Serial No.:	B216859181-F	Terminal Model:	IND560
Building:	N/A	Terminal Serial No.:	B216859181
Floor:	N/A	Terminal Asset No.:	N/A
Room:	N/A	Alternate Asset No.:	4-1-0539-55

Range	Max. Capacity	Readability (d)
1	2000 kg	0.2 kg

Procedure

Guideline:	EURAMET cg-18 v. 4.0(CENAM-ema:2015
METTLER TOLEDO Work Instruction:	SOP_ACC_30260953

This report contains measurements for As Found and As Left testing.

The sensitivity/span of the weighing instrument was adjusted before As Left testing with an external weight.

In accordance with EURAMET cg-18 (11/2015), the test loads were selected to reflect the specific use of the weighing device or to accommodate specific test conditions.

The test was agreed with the user before the maximum capacity of the balance.

As Found Testing Date:	20-Dec-2023	Service Technician:
As Left Testing Date:	20-Dec-2023	
Issue Date:	20-Dec-2023	
Next Testing Date:	N/A	



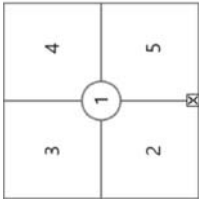
Measurement Results

Eccentricity and Repeatability

Eccentricity Test Load: 100 kg

Position	As Found	As Left
1	100.0 kg	100.0 kg
2	100.0 kg	100.0 kg
3	99.8 kg	100.0 kg
4	99.8 kg	100.0 kg
5	100.0 kg	100.0 kg

Maximum Deviation	0.2 kg	0.0 kg
-------------------	--------	--------



Error of Indication

Reference Value	As Found		As Left	
	Indication	Error of Indication	Indication	Error of Indication
1	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg
2	50.0 kg	0.0 kg	50.0 kg	0.0 kg
3	100.0 kg	0.0 kg	100.0 kg	0.0 kg
4	150.0 kg	0.0 kg	150.0 kg	0.0 kg
5	200.0 kg	0.0 kg	200.0 kg	0.0 kg
6	250.0 kg	-0.2 kg	250.0 kg	0.0 kg
7	300.0 kg	-0.2 kg	300.0 kg	0.0 kg
8	350.0 kg	-0.2 kg	350.0 kg	0.0 kg
9	400.0 kg	-0.4 kg	400.0 kg	0.0 kg
10	450.0 kg	-0.4 kg	450.0 kg	0.0 kg
11	500.0 kg	-0.4 kg	500.0 kg	0.0 kg

Test Equipment

All weights used for metrological testing are traceable to national or international standards. The weights were calibrated and certified by an accredited calibration laboratory.

Weight Set 1: OIML M1

Weight Set No.:	WID03	Date of Issue:	12-Dec-2023
Certificate Number:	CCM-0399-23-C	Calibration Due Date:	08-Jun-2024

Remarks

Equipment condition: Good  
Next calibration according to customer's procedure

This document is issued to record completion of the work performed by METTLER TOLEDO on the subject device in accordance with agreed standards. It does not guarantee the continued performance of the subject device. Any measurements recorded are based on the subject device's performance at a given time as tested by METTLER TOLEDO and, except where explicitly stated otherwise, do not express an opinion as to the sufficiency of any customer designed procedures used to test the device. This document is not a warranty, either implied or express. METTLER TOLEDO expressly disclaims any liability arising from the use of the information in this document for any purpose other than as specified herein.

OIML MPE Assessment (In Service)

Assessment done without considering measurement uncertainty.  
The measurements from the attached test report were assessed against the Maximum Permissible Errors (MPE) defined by OIML R 76.

Overall

As Found

As Left

✓

✓

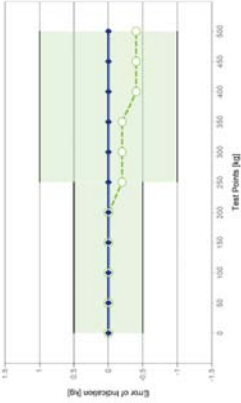
✗

= Passed

= Failed

Weighing Device

Range	Max. Capacity	Readability (d)	Verification Scale Interval (e)	Class
1	2000 kg	0.2 kg	0.5 kg	III



MPE according to OIML R 76

Test Load		MPE
From	To	
0.0 kg	0.0 kg	0.125 kg
0.2 kg	250.0 kg	0.5 kg
250.2 kg	500.0 kg	1 kg

○ As Found  
◆ As Left  
— IMPE

Eccentricity and Repeatability

Test	Test Load	MPE	As Found		As Left	
			Maximum Error / Range	Result	Maximum Error / Range	Result
Eccentricity	100 kg	0.50 kg	0.2 kg	✓	0.0 kg	✓
Repeatability	250 kg	0.50 kg	N/A	N/A	0.0 kg	✓

**Maximum Error (Eccentricity):** Maximum of the absolute values of the individual errors.

**Range (Repeatability):** Difference between largest and smallest measurement value.

Error of Indication

	Reference Value	MPE	As Found		As Left	
			Error of Indication	Result	Error of Indication	Result
1	0 kg	0.125 kg	0.0 kg	✓	0.0 kg	✓
2	50 kg	0.500 kg	0.0 kg	✓	0.0 kg	✓
3	100 kg	0.500 kg	0.0 kg	✓	0.0 kg	✓
4	150 kg	0.500 kg	0.0 kg	✓	0.0 kg	✓
5	200 kg	0.500 kg	0.0 kg	✓	0.0 kg	✓
6	250 kg	0.500 kg	-0.2 kg	✓	0.0 kg	✓
7	300 kg	1.000 kg	-0.2 kg	✓	0.0 kg	✓
8	350 kg	1.000 kg	-0.2 kg	✓	0.0 kg	✓
9	400 kg	1.000 kg	-0.4 kg	✓	0.0 kg	✓
10	450 kg	1.000 kg	-0.4 kg	✓	0.0 kg	✓
11	500 kg	1.000 kg	-0.4 kg	✓	0.0 kg	✓