


ภาคผนวก ฉ-4 : บันทึกผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566



บันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง

Form No. : FM-P07-05 Revision : 01 Effective Date : 20 Feb 2015 Page : 1 / 4

เดือน ม.ค. ปี : 2566

ลำดับที่	สถานที่	หมายเลขถัง	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	สำนักงานเชื้อ (ชั้น2)	168	✓		2019
2	สำนักงานเชื้อ (ชั้น2)	157	✓		ถังมาปี พ.ศ. 2019
3	สำนักงานเชื้อ (ถัง CO ₂ ชั้น2)	3	✓ 19.0		2022
4	สำนักงานเชื้อ (ชั้น1)	169	✓		2019
5	สำนักงานเชื้อ	170	✓		2019
6	สำนักงานเชื้อด้านนอก	6	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
7	โรงอาหารเก่า	171	✓		2019
8	โรงอาหารเก่า	8	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
9	โรงอาหารเก่า	9	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
10	รพส.น้ำเข้า 1	172	✓		2019
11	รพส.น้ำเข้า 1	173	✓		2019
12	ด้านสำนักงาน รพส. (CO ₂)	12	✓ 19.0		2022
13	รพส.น้ำเข้า 2	13	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
14	รพส.น้ำเข้า 2	54	✓		2022
15	รพส.น้ำเข้า 2	56	✓		2022
16	รพส.ส่งออก 1	17	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
17	รพส.ส่งออก 1	137	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
18	รพส.ส่งออก 1	174	✓		2019
19	โรงอาหารใหม่	175	✓		2019
20	โรงอาหารใหม่	176	✓		2019
21	ปั๊มน รพส.ประจุ 1	177	✓		2019
22	รพส.ส่งออก 2 (ในตู้)	33	✓		2018
23	รพส.ส่งออก 2 (ในตู้)	138	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
24	รพส.ส่งออก 2 (ในตู้)	29	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
25	รพส.ส่งออก 2 (ข้างในถัง)	39	✓		2018
26	รพส.ส่งออก 8	158	✓		2019
27	รพส.ส่งออก 8	139	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
28	รพส.ส่งออก 8	133	✓		ติดตั้ง 5/2/2019
29	รพส.ส่งออก 8	134	✓		ติดตั้ง 5/2/2019
30	รพส.ส่งออก 8	135	✓		ติดตั้ง 5/2/2019
31	รพส.ส่งออก (ในตู้)	37	✓		ติดตั้งถึงใหม่ 9/8/2018
32	รพส.ส่งออก 7 (ในตู้)	38	✓		ติดตั้งถึงใหม่ 9/8/2018

CU:uenavachapong SRIDATAN:Devapongเจ้านัดต้นตอในตารางถึงดับเพลิง คือฉบับ.docx




บันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง

Form No. : FM-P07-05 Revision : 01 Effective Date : 20 Feb 2015 Page : 2 / 4

33	รพส.ส่งออก 7 (ในตู้)	40	✓		ติดตั้งถึงใหม่ 9/8/2018
34	รพส.ส่งออก 5 (ข้างในถัง)	178	✓		2019
35	รพส.ส่งออก 5 (ในตู้)	43	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
36	รพส.ส่งออก 5 (ข้างในถัง)	156	✓		ติดตั้ง 2/4/2019
37	รพส.ส่งออก 4	179	✓		2019
38	รพส.ส่งออก 4	46	✓		ถังมาปี ค.ศ. 2018
39	รพส.ส่งออก 4	180	✓		2019
40	รพส.ส่งออก 3	132	✓		ติดตั้งใหม่ 9/1/2019
41	รพส.ส่งออก 3	181	✓		2019
42	รพส.ส่งออก 3	182	✓		2022
43	รพส.ส่งออก 6	52	✓		2022
44	รพส.ส่งออก 6	53	✓		2022
45	รพส.ส่งออก 6	55	✓		2022
46	รพส.ส่งออก 9	183	✓		2019
47	รพส.ส่งออก 9	184	✓		2019
48	รพส.ส่งออก 9	140	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
49	รพส.ส่งออก 9	60	✓		ติดตั้งถึงใหม่วันที่ 12/6/2018
50	รพส.ส่งออก 10	155	✓		ติดตั้ง 22/2/2019
51	รพส.ส่งออก 10	62	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
52	รพส.ส่งออก 10	141	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
53	รพส.ส่งออก 11 (ข้างในถัง)	64	✓		ถังมาปี ค.ศ. 2018
54	รพส.ส่งออก 11	65	✓		ถังมาปี ค.ศ. 2018
55	รพส.ส่งออก 11 (ข้างในถัง)	66	✓		ถังมาปี ค.ศ. 2018
56	รพส.ส่งออก 11 (ข้างในถัง)	67	✓		ถังมาปี ค.ศ. 2018
57	รพส.ส่งออก 11	142	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
58	รพส.ส่งออก 11 (ข้างในถัง)	69	✓		ถังมาปี ค.ศ. 2018
59	รพส.ส่งออก 11 บนถนน (CO ₂)	70	✓		2022
60	รพส.ส่งออก 11 บนถนน (CO ₂)	71	✓		2022
61	ถัง 1-2-3	51	✓		2022
62	ถัง 1-2-3	42	✓		2018
63	ถัง 4-5	143	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
64	ถัง 6-7	202	✓		ติดตั้ง 9/1/2019
65	อาคารเก็บน้ำมันหล่อลื่น	144	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
66	อาคารเก็บน้ำมันหล่อลื่น	130	✓		ติดตั้งใหม่ 1/2019
67	อาคารเก็บน้ำมันเบนซิน	145	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
68	อาคารเก็บน้ำมันดีเซล	80	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
69	อาคารเก็บน้ำมันดีเซล	147	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
70	หน่วยห้อง Generator	185	✓		2019

CU:uenavachapong SRIDATAN:Devapongเจ้านัดต้นตอในตารางถึงดับเพลิง คือฉบับ.docx



บันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง

Form No. : FM-P07-05


Revision : 01

Effective Date : 20 Feb 2015

Page : 3 / 4

71	หม้อหุง Generator	✓	186	✓	2019
72	หม้อหุง Generator (CO ₂)	✓	84	✓	2022
73	ลำโพงงานเลาท่า	✓	148	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
74	ศาลาพักเลาท่า 1	✓	187	✓	2019
75	ศาลาพักเลาท่า 2	✓	167	✓	2019
76	ศาลาพักเลาท่า 3	✓	149	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
77	Port Crane 2 ขึ้น	✓	150	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
78	Port Crane 2 (ห้องคนขับ)	✓	91	✓	2022
79	Harbour Mobile Crane (ห้องไฟ)	✓	94	✓	2022
80	Harbour Mobile Crane (ห้องคนขับ) (CO ₂)	✓	95	✓	2022
81	Port Crane 1 ขึ้น	✓	189	✓	2019
82	Port Crane 1 (ห้องไฟ) (CO ₂)	✓	97	✓	2022
83	Port Crane 1 (ห้องคนขับ) (CO ₂)	✓	98	✓	2022
84	Mobile Crane 55T	✓	190	✓	2019
85	Mobile Crane 75T	✓	191	✓	2019
86	Mobile Crane 45T	✓	192	✓	2019
87	Reach Stacker 1	✓	102	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
88	สไลด์ส่วนปฏิบัติการเรือ	✓	193	✓	2019
89	สไลด์ส่วนปฏิบัติการเรือ	✓	194	✓	2019
90	ในเรือบริการ	✓	195	✓	2019
91	ในเรือบริการ	✓	106	✓	ถึงมากปี ค.ศ.2018
92	อาคารซ่อมบำรุงวิศวกรรม	✓	107	✓	2019
93	อาคารซ่อมบำรุงวิศวกรรม	✓	151	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
94	สำนักงานวิศวกรรม	✓	196	✓	2019
95	ลานไม้ลิ้น 1-2	✓	197	✓	2019
96	ลานไม้ลิ้น 1-2	✓	204	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
97	ลานพักขยะ	✓	198	✓	2019
98	บ่อ รบก. 12	✓	203	✓	2019
99	บ่อ รบก. 7-8	✓	199	✓	2019
100	Port Crane 1 ทางออกไปห้องคนขับ	✓	154	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
101	บ่อ รบก. ประดู3	✓	200	✓	2019
102	Port Crane 2 ทางออกไปห้องคนขับ	✓	201	✓	2019
103	โซ่ขบวน	✓	119	✓	ถึงมากปี ค.ศ.2017
104	ไฟลิฟ 007-105	✓	120	✓	10/07/2018
105	บ่อรบก. บ้านพัก	✓	121	✓	ติดตั้ง 18/8/2018

\\C:\Users\stachapong.SIRICHAN\Desktop\งานเขียนบันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง บันทึก.docx



บันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง

Form No. : FM-P07-05

Revision : 01

Effective Date : 20 Feb 2015

Page : 4 / 4

106	บ่อรบก. 6.	✓	122	✓	2019
107	Port Crane 2 (ห้องไฟ) (CO ₂)	✓	123	✓	2022
108	Harbour Mobile Crane (ห้องคนขับ)	✓	124	✓	2022
109	Reach Stacker 2	✓	125	✓	ติดตั้ง 28/8/2018
110	Harbour Mobile Crane (ไปทางเข้า)	✓	160	✓	ติดตั้ง 2019
111	Harbour Mobile Crane (ไปทางเข้า)	✓	161	✓	ติดตั้ง 2019
112	Harbour Mobile Crane (ไปทางเข้า)	✓	162	✓	ติดตั้ง 2019
113	รพส.ส่งออก 12	✓	163	✓	ติดตั้ง 19/7/2019
114	รพส.ส่งออก 12	✓	164	✓	ติดตั้ง 19/7/2019
115	รพส.ส่งออก 12	✓	165	✓	ติดตั้ง 19/7/2019
116	รพส.ส่งออก 12	✓	166	✓	ติดตั้ง 19/7/2019
117	หัวจ่ายน้ำมันดีเซล 10A408	✓	205	✓	2022
118	หัวจ่ายน้ำมันดีเซล 10A408	✓	206	✓	2022
119	อาคารเก็บอุปกรณ์ ลาน B4	✓	207	✓	2019
120	อาคารเก็บอุปกรณ์ ลาน B4	✓	208	✓	2019

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

วันที่ 31 / 1 / ๕๕



บันทึกผลการตรวจอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉิน

Form No. : FM-P07-07

Revision : 01

Effective Date : 31 Jan 2014

Page : 1 / 2

ประจำเดือน : ม.ค. _____ วันที่ตรวจสอบ: 31/1/2566

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	Smoke Detector (รหัส S1) (1)	สำนักงาน ชั้น 1	✓		ทดสอบ smoke check
2	Smoke Detector (รหัส S8) (2)	สำนักงาน ชั้น 1	✓		ทดสอบ smoke check
3	Smoke Detector (รหัส S15) (3)	สำนักงาน ชั้น 2	✓		ทดสอบ smoke check
4	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงานชั้น 1	✓		
5	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงานชั้น 2	✓		
6	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หน้าสำนักงาน	✓		
7	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	อาคารซ่อมบำรุง	✓		
8	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หลังป้อม รปภ. ประตู 3	✓		
9	เล็กลูดับเพลิง	บนรถดับเพลิง	✓		
10	หมวกกบฏกันความร้อน	บนรถดับเพลิง	✓		
11	รองเท้ายางดับเพลิง	บนรถดับเพลิง	✓		
12	สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว ยาว 20 ม. (2 เส้น)	บนรถดับเพลิง	✓		
13	สายดับเพลิง 1.5 นิ้ว ยาว 20 ม. (4 เส้น)	บนรถดับเพลิง	✓		
14	หัวฉีดดับเพลิง	บนรถดับเพลิง	✓		
15	ข้อแฉกดับเพลิง	บนรถดับเพลิง	✓		
16	ฉมุดับเพลิง	บนรถดับเพลิง	✓		
17	ถังทราย	สำนักงานปลายท่า	✓		
18	ถังซีเมนต์	สำนักงานปลายท่า	✓		
19	ถังทราย	บริเวณท่าหมายเลข 3	✓		
20	ถังซีเมนต์	บริเวณท่าหมายเลข 3	✓		
21	ชุดเก็บกู้สารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
22	หมวกกบฏกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
23	แว่นตาป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
24	ถุงมือป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
25	รองเท้าป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
26	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงานปลายท่า	✓		
27	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	เครื่องขึ้นหน้า 1-3	✓		
28	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพ่นสินค้าส่งออก 2	✓		
29	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพ่นสินค้าส่งออก 8	✓		
30	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	ในป้อมประตู 1 (ตัว 1)	✓		
31	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	ในป้อมประตู 1 (ตัว 2)	✓		
32	Smoke Detector 1 (4)	สำนักงาน ชั้น 2	✓		
33	Smoke Detector 2 (5)	สำนักงาน ชั้น 2	✓		

VC:โปรแกรมของกรมแรงงาน/เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน.docx



บันทึกผลการตรวจอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉิน

Form No. : FM-P07-07

Revision : 01

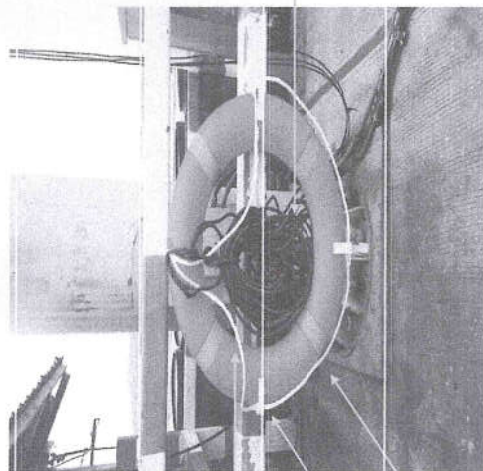
Effective Date : 31 Jan 2014

Page : 2 / 2

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
34	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	หน้าป้อมประตู 3	✓		
35	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โรงพ่นสินค้าเข้า 1	✓		
36	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	ห้อง Gen หน้าท่าเทียบเรือ	✓		
37	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประตู 1	✓		
38	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประตู 2	✓		
39	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประตู 3	✓		
40	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (2ชุด)	สำนักงานปลายท่า	✓		
41	ห่วงชูชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 1	✓		
42	ห่วงชูชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 2	✓		
43	ห่วงชูชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 3	✓		
44	ห่วงชูชีพ	สำนักงานปลายท่า	✓		
45	ห่วงชูชีพ	บ้านพักพนักงาน 1	✓		
46	ห่วงชูชีพ	บ้านพักพนักงาน 2	✓		
47	ห่วงชูชีพ	บ้านพักพนักงาน 3	✓		
48	Smoke Detector ห้อง Gen (6)	ห้อง Gen หน้าท่าเทียบเรือ	✓		
49	ชุดควบคุมระบบ FCP	สำนักงาน ชั้น 1	✓		
50	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โกดัง 11 (4 จุด)	✓		
51	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โกดัง 12 (7 จุด)	✓		
52	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โกดัง 11 (4 จุด)	✓		
53	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพ่นสินค้าส่งออก 12 (2ชุด)	✓		
54	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพ่นสินค้าส่งออก 9 (2ชุด)	✓		
55	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพ่นสินค้าส่งออก 10 (2ชุด)	✓		
ลงชื่อ.....ผู้บันทึก			ลงชื่อ.....ตรวจสอบ		
วันที่ 31/1/2566			วันที่ 31/1/2566		

VC:โปรแกรมของกรมแรงงาน/เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน.docx

การตรวจห่วงทุติยพัชร์ชีวิตสำหรับคนแก่...^๓!



๑. เพื่อช่วยชีวิตผู้ถูก/ลักติด
 ๒. กับเชื้อโรคบนร่างกาย

ลักษณะของหน่วยงานที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลงมือได้	มีหนังสือที่ไม่รอยแตกหรือร้าว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของผงขี้ผึ้งยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า ๑ เมตร
3	มีเชื้อที่ติดกับผงขี้ผึ้งไว้รอบหลังลำหรือนก หรือไข่	ที่ขีดเชื้อรอบหัวขี้ผึ้งไม่แตกหรือร้าว เชื้อเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชื้อขี้ผึ้งติดกับขี้ผึ้ง	เชื้อกลายสีขาวติดกับหัวก็ติดกับเชื้อรอบหัว เชื้อเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๒ ซม. ๓ ซม.
		ประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ขีดขี้ผึ้งแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ขีดขี้ผึ้งแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น...

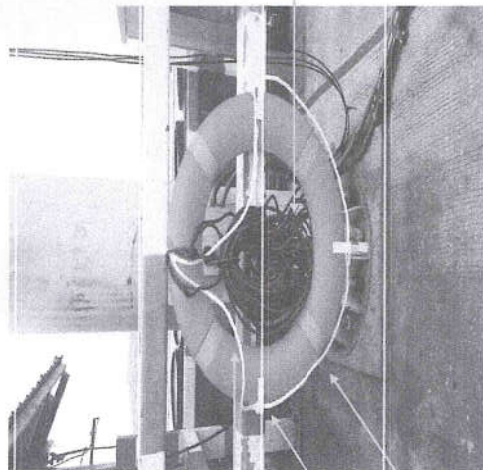
W30282

นางช่อ

ผู้ติดตาม

$$(30 \mid 1 \mid 66)$$

การตรวจห่วงใยผู้ป่วยจิตสำนึกคนแก่จุดที่.....๒



เชือกช่วยชีวิตผูก/ถักติด
กับเชือกขอบหน้าต่างซีฟ

ลักษณะของหนังสือพิมพ์ที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลงมือได้	มีห่วงชูชีพไม่มียานแสดงเครื่องหมาย
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพต้องเด่นเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า 10 เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพไว้รอบหลังสำหรับผูก หรือเกี่ยว	มีเชือกหรือรอบห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกหรือสายรัดติดกับเชือกหรือรอบห่วงชูชีพ	เชือกหรือสายรัดติดกับห่วงชูชีพติดกับเชือกหรือรอบห่วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาว 1 เมตร
5	มีที่ติดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถยกปีงงานได้ทันที	1.ประมาณ 20-30 กก. มีที่ติดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถยกปีงงานได้ทันที

ความเห็น..

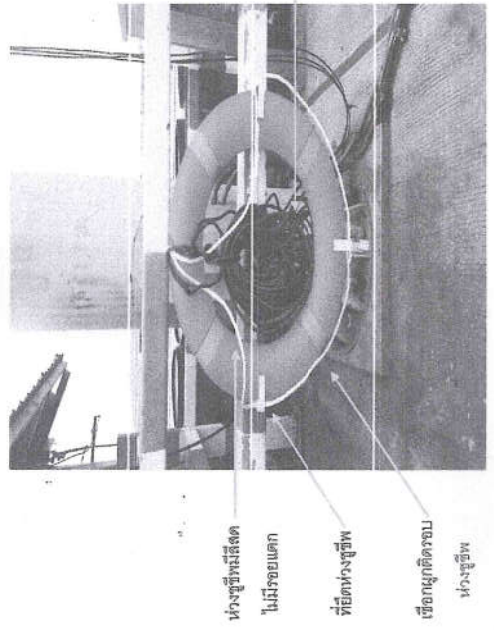
neglect

.....

...ผู้ทรงคุณวุฒิ

29 1 30

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนตกน้ำจุดที่ 3.....



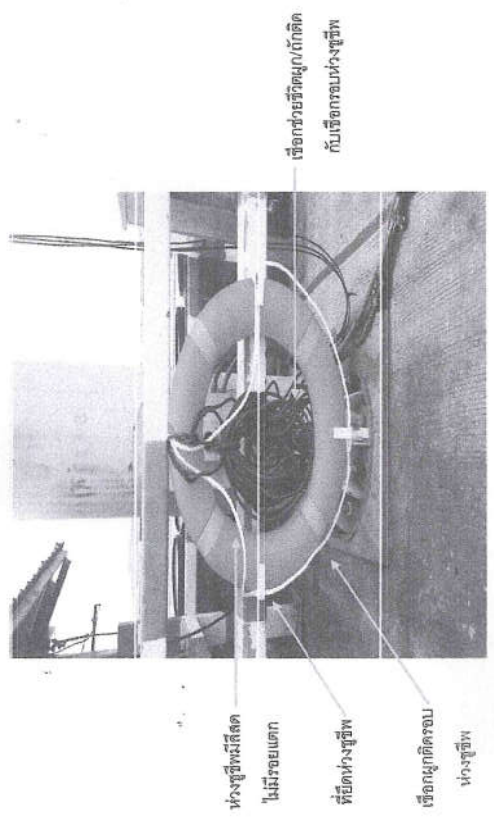
ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	อีกห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือรั่ว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า 10 เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพให้รอบห่วงสำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกติดกับห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมอดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมอดติดกับเชือกติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น..... พล.ต.ท.

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ
(30 / 1 / 60)

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนตกน้ำจุดที่ 1.....




ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือรั่ว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า 10 เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพให้รอบห่วงสำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกติดกับห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมอดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมอดติดกับเชือกติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น..... พล.ต.ท.

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ
(30 / 1 / 60)




บันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิง

Form No.: FM-P07-05

Revision: 01

Effective Date: 20 Feb 2015

Page: 1 / 4



บันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิง

Form No.: FM-P07-05

Revision: 01

Effective Date: 20 Feb 2015

Page: 2 / 4

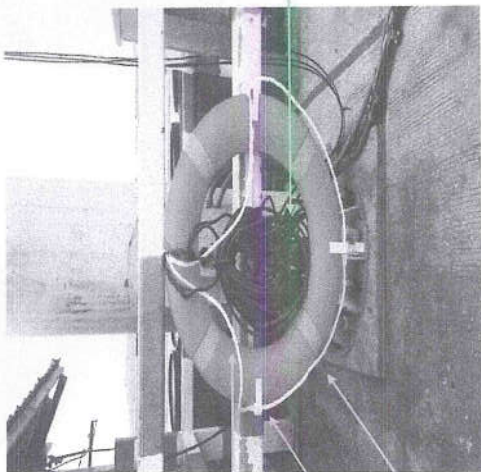
เดือน ก.พ. ปี: 2566

ลำดับที่	สถานที่	หมายเลขถัง	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	สำนักงานเรือ (ชั้น2)	168	✓		2019
2	สำนักงานเรือ (ชั้น2)	157	✓		ถังมาปี พ.ศ.2019
3	สำนักงานเรือ (ถึง CO ₂ ชั้น2)	3	✓	19.0	2022
4	สำนักงานเรือ (ชั้น1)	169	✓		2019
5	สำนักงานเรือ	170	✓		2019
6	สำนักงานเรือด้านนอก	6	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
7	โรงอาหารเก่า	171	✓		2019
8	โรงอาหารเก่า	8	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
9	โรงอาหารเก่า	9	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
10	รพส.น้ำเข้า 1	172	✓		2019
11	รพส.น้ำเข้า 1	173	✓		2019
12	ด้านในสำนักงาน รพส. (CO ₂)	12	✓	19.0	2022
13	รพส.น้ำเข้า 2	13	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
14	รพส.น้ำเข้า 2	54	✓		2022
15	รพส.น้ำเข้า 2	56	✓		2022
16	รพส.ส่งออก 1	17	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
17	รพส.ส่งออก 1	137	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
18	รพส.ส่งออก 1	174	✓		2019
19	โรงอาหารใหม่	175	✓		2019
20	โรงอาหารใหม่	176	✓		2019
21	ปั๊มน รบ.ประตู่ 1	177	✓		2019
22	รพส.ส่งออก 2 (ในตู้)	33	✓		2018
23	รพส.ส่งออก 2 (ในตู้)	138	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
24	รพส.ส่งออก 2 (ในตู้)	29	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
25	รพส.ส่งออก 2 (ข้างในโกดัง)	39	✓		2018
26	รพส.ส่งออก 8	158	✓		2019
27	รพส.ส่งออก 8	139	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
28	รพส.ส่งออก 8	133	✓		ติดตั้ง 5/2/2019
29	รพส.ส่งออก 8	134	✓		ติดตั้ง 5/2/2019
30	รพส.ส่งออก 8	135	✓		ติดตั้ง 5/2/2019
31	รพส.ส่งออก 7 (ในตู้)	37	✓		ติดตั้งใหม่ 9/8/2018
32	รพส.ส่งออก 7 (ในตู้)	38	✓		ติดตั้งใหม่ 9/8/2018

LC:\user\achong\SRACHA\TM\Develop\งานเขียนถังดับเพลิง\ใบตรวจถังดับเพลิง_ถังดับเพลิง.docx

LC:\user\achong\SRACHA\TM\Develop\งานเขียนถังดับเพลิง\ใบตรวจถังดับเพลิง_ถังดับเพลิง.docx

การตรวจห้วงฐูชีพช่วยชีวิตลำหรับคนตกน้ำจุดที่ 3.....



ห้วงฐูชีพมีสีสด
ไม่มีรอยแตก
ที่ยึดห้วงฐูชีพ
เชือกผูกติดรอบ
ห้วงฐูชีพ

เชือกช่วยชีวิตผูกมัดติด
กับเชือกรอบห้วงฐูชีพ

ลักษณะของห้วงฐูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห้วงฐูชีพไม่มีรอยแตกหรือร้าว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห้วงฐูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า 10 เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห้วงฐูชีพไว้รอบห้วงลำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกช่วยชีวิตหรือติดกับเชือกหรือห้วง ไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห้วงฐูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกหรือห้วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห้วงฐูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห้วงฐูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

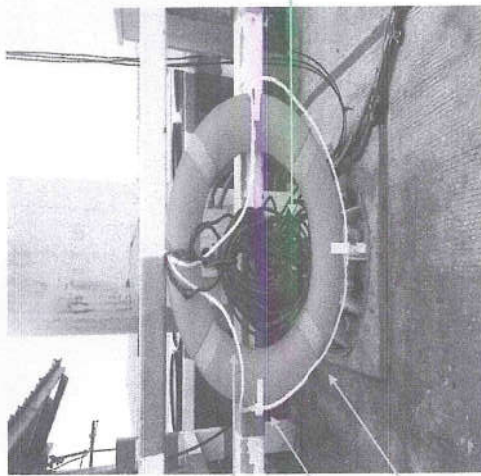
ความเห็น..... สกลนคร

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจ

(28 / 2 / 66)

การตรวจห้วงฐูชีพช่วยชีวิตลำหรับคนตกน้ำจุดที่ 4.....



ห้วงฐูชีพมีสีสด
ไม่มีรอยแตก
ที่ยึดห้วงฐูชีพ
เชือกผูกติดรอบ
ห้วงฐูชีพ

เชือกช่วยชีวิตผูกมัดติด
กับเชือกรอบห้วงฐูชีพ

ลักษณะของห้วงฐูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห้วงฐูชีพไม่มีรอยแตกหรือร้าว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห้วงฐูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า 10 เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห้วงฐูชีพไว้รอบห้วงลำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกช่วยชีวิตหรือติดกับเชือกหรือห้วง ไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห้วงฐูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกหรือห้วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห้วงฐูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห้วงฐูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น..... สกลนคร

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจ

(28 / 2 / 66)



บันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง

Form No. : FM-P07-05 Revision : 01 Effective Date : 20 Feb 2015 Page : 3 / 4

71	หน้าห้อง Generator	186	✓	2019
72	หน้าห้อง Generator (CO ₂)	84	✓	2022
73	สำนักงานลอยท่า	148	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
74	ศาลาพักผ่อนท่า 1	187	✓	2019
75	ศาลาพักผ่อนท่า 2	167	✓	2019
76	ศาลาพักผ่อนท่า 3	149	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
77	Port Crane 2 ขึ้น 2	150	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
78	Port Crane 2 (ห้องคนขับ) (CO ₂)	91	✓	2022
79	Harbour Mobile Crane (ห้องไฟ) (CO ₂)	94	✓	2022
80	Harbour Mobile Crane (ห้องคนขับ) (CO ₂)	95	✓	2022
81	Port Crane 1 ขึ้น 2	189	✓	2019
82	Port Crane 1 (ห้องไฟ) (CO ₂)	97	✓	2022
83	Port Crane 1 (ห้องคนขับ) (CO ₂)	98	✓	2022
84	Mobile Crane 55T	190	✓	2019
85	Mobile Crane 75T	191	✓	2019
86	Mobile Crane 45T	192	✓	2019
87	Reach Stacker 1	102	✓	2018
88	สโตร์ส่วนปฏิบัติการเรือ	193	✓	2019
89	สโตร์ส่วนปฏิบัติการเรือ	194	✓	2019
90	ไนเรือบริการ	195	✓	2019
91	ไนเรือบริการ	106	✓	ถึงมาปี ค.ศ.2018
92	อาคารซ่อมบำรุงวิศวกรรม	107	✓	2019
93	อาคารซ่อมบำรุงวิศวกรรม	151	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
94	สำนักงานวิศวกรรม	196	✓	2019
95	ลานไม้สับ 1-2	197	✓	2019
96	ลานไม้สับ 1-2	204	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
97	ลานพักขยะ	198	✓	2019
98	ป้อม รปภ. 12	203	✓	2019
99	ป้อม รปภ. 7-8	199	✓	2019
100	Port Crane 1 ทางออกไปห้องคนขับ	154	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
101	ป้อม รปภ. ประดู 3	200	✓	2019
102	Port Crane 2 ทางออกไปห้องคนขับ	201	✓	2019
103	โซ่อบรม	119	✓	ถึงมาปี ค.ศ.2017
104	โทรศัพท์ 007-105	120	✓	10/07/2018
105	ป้อมรปภ บ้านพัก	121	✓	ติดตั้ง 18/8/2018

VC:\โปรแกรมช่างong Sinec\DATA\Develop\งานเขียน\บันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง_ค้นฉบับ.docx



บันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง

Form No. : FM-P07-05 Revision : 01 Effective Date : 20 Feb 2015 Page : 4 / 4

106	ป้อมรปภ. 6	122	✓	2019
107	Port Crane 2 (ห้องไฟ) (CO ₂)	123	✓	2022
108	Harbour Mobile Crane (ห้องคนขับ) (CO ₂)	124	✓	2022
109	Reach Stacker 2	125	✓	ติดตั้ง 28/8/2018
110	Harbour Mobile Crane (ไปทางเข้า)	160	✓	ติดตั้ง 2019
111	Harbour Mobile Crane (ไปทางเข้า)	161	✓	ติดตั้ง 2019
112	Harbour Mobile Crane (ไปทางเข้า)	162	✓	ติดตั้ง 2019
113	รพส.ส่งออก 12	163	✓	ติดตั้ง 19/7/2019
114	รพส.ส่งออก 12	164	✓	ติดตั้ง 19/7/2019
115	รพส.ส่งออก 12	165	✓	ติดตั้ง 19/7/2019
116	รพส.ส่งออก 12	166	✓	ติดตั้ง 19/7/2019
117	หัวจ่ายน้ำมันดีเซล 10A40B	205	✓	2022
118	หัวจ่ายน้ำมันดีเซล 10A40B	206	✓	2022
119	อาคารเก็บอุปกรณ์ ลาน B4	207	✓	2019
120	อาคารเก็บอุปกรณ์ ลาน B4	208	✓	2019

ลงชื่อ.....

วันที่ 31 / 5 / 66

ลงชื่อ.....

วันที่ 31 / 5 / 66

ลงชื่อ.....

วันที่ 31 / 5 / 66

VC:\โปรแกรมช่างong Sinec\DATA\Develop\งานเขียน\บันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง_ค้นฉบับ.docx

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนน้ำจืดที่ 3....



ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือร้าว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 10 เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพให้รอบวงลำรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกกับห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกกับเชือกรอบห่วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น.....
 ลงชื่อ.....
 ผู้ตรวจ.....
 (31/3/61)

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนน้ำจืดที่ 4....



ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือร้าว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 10 เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพให้รอบวงลำรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกกับห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกกับเชือกรอบห่วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น.....
 ลงชื่อ.....
 ผู้ตรวจ.....
 (31/3/61)

บันทึกผลการตรวจสอบตั้งแต่ปี


เดือน เม.ย. ปี : 2566

ลำดับที่	สถานที่	หมายเลขถัง	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	สำนักงานเรือ (ชั้น2)	168	✓		2019
2	สำนักงานเรือ (ชั้น2)	157	✓		ถึงมาปี พ.ศ.2019
3	สำนักงานเรือ (ถัง CO ₂ ชั้น2)	3	✓	19.0	2022
4	สำนักงานเรือ (ชั้น1)	169	✓		2019
5	สำนักงานท่าเรือ	170	✓		2019
6	สำนักงานท่าเรือด้านนอก	6	✓		ติดถัง 18/8/2018
7	โรงพยาบาล	171	✓		2019
8	โรงพยาบาล	8	✓		ติดถัง 18/8/2018
9	โรงพยาบาล	9	✓		ติดถัง 18/8/2018
10	รถน้ำเข้า 1	172	✓		2019
11	รถน้ำเข้า 1	173	✓		2019
12	ด้านในสำนักงาน รพศ. (CO ₂)	12	✓	19.0	2022
13	รถน้ำเข้า 2	13	✓		ติดถัง 18/8/2018
14	รถน้ำเข้า 2	54	✓		2022
15	รถน้ำเข้า 2	56	✓		2022
16	รถส่งออก 1	17	✓		ติดถัง 18/8/2018
17	รถส่งออก 1	137	✓		ติดถัง 8/2/2019
18	รถส่งออก 1	174	✓		2019
19	โรงพยาบาลใหม่	175	✓		2019
20	โรงพยาบาลใหม่	176	✓		2019
21	ปั๊ม ระบายประตู 1	177	✓		2019
22	รถส่งออก 2 (ใหญ่)	33	✓		2018
23	รถส่งออก 2 (ใหญ่)	138	✓		ติดถัง 6/2/2019
24	รถส่งออก 2 (ใหญ่)	29	✓		ติดถัง 18/8/2018
25	รถส่งออก 2 (ข้างในถัง)	39	✓		2018
26	รถส่งออก 8	158	✓		2019
27	รถส่งออก 8	133	✓		ติดถัง 6/2/2019
28	รถส่งออก 8	139	✓		ติดถัง 5/2/2019
29	รถส่งออก 8	134	✓		ติดถัง 5/2/2019
30	รถส่งออก 8	135	✓		ติดถัง 5/2/2019
31	รถส่งออก 7 (ใหญ่)	37	✓		ติดถังถังใหม่ 9/8/2018
32	รถส่งออก 7 (ใหญ่)	38	✓		ติดถังถังใหม่ 9/8/2018



บันทึกผลการตรวจสอบตั้งแต่เพลง

33	รพส.ส่งออก 7 (ในตู้)	40	✓	ติดตั้ง 9/8/2018
34	รพส.ส่งออก 5 (ข้างโมโคตั้ง)	178	✓	2019
35	รพส.ส่งออก 5 (ในตู้)	43	✓	ติดตั้ง 18/8/2018
36	รพส.ส่งออก 5 (ข้างโมโคตั้ง)	156	✓	ติดตั้ง 2/4/2019
37	รพส.ส่งออก 4	179	✓	2019
38	รพส.ส่งออก 4	46	✓	ใช้งานปี ค.ศ.2018
39	รพส.ส่งออก 4	180	✓	2019
40	รพส.ส่งออก 3	132	✓	ติดตั้ง 19/9/1/2019
41	รพส.ส่งออก 3	181	✓	2019
42	รพส.ส่งออก 3	182	✓	2022
43	รพส.ส่งออก 6	52	✓	2022
44	รพส.ส่งออก 6	53	✓	2022
45	รพส.ส่งออก 6	55	✓	2022
46	รพส.ส่งออก 9	183	✓	2019
47	รพส.ส่งออก 9	184	✓	2019
48	รพส.ส่งออก 9	140	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
49	รพส.ส่งออก 9	60	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
50	รพส.ส่งออก 10	155	✓	ใช้งานจนวันที่ 12/6/2018
51	รพส.ส่งออก 10	62	✓	ติดตั้ง 22/2/2019
52	รพส.ส่งออก 10	141	✓	ติดตั้ง 18/8/2018
53	รพส.ส่งออก 11 (ข้างโมโคตั้ง)	64	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
54	รพส.ส่งออก 11	65	✓	ใช้งานปี ค.ศ.2018
55	รพส.ส่งออก 11 (ข้างโมโคตั้ง)	66	✓	ใช้งานปี ค.ศ.2018
56	รพส.ส่งออก 11 (ข้างโมโคตั้ง)	67	✓	ใช้งานปี ค.ศ.2018
57	รพส.ส่งออก 11	142	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
58	รพส.ส่งออก 11 (ข้างโมโคตั้ง)	69	✓	ใช้งานปี ค.ศ.2018
59	รพส.ส่งออก 11 บนครม (CO ₂)	70	✓	2022
60	รพส.ส่งออก 11 บนครม (CO ₂)	71	✓	2022
61	ดาถัง 1-2-3	51	✓	2018
62	ดาถัง 1-2-3	42	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
63	ดาถัง 4-5	143	✓	ติดตั้ง 9/1/2019
64	ดาถัง 6-7	202	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
65	อาคารเก็บน้ำมันหล่อลื่น	144	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
66	อาคารเก็บน้ำมันหล่อลื่น	130	✓	ติดตั้ง 18/8/2018
67	อาคารเก็บน้ำมันเบนซิน	145	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
68	อาคารเก็บน้ำมันดีเซล	80	✓	ติดตั้ง 18/8/2018
69	อาคารเก็บน้ำมันดีเซล	147	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
70	หม้อต้ม Generator	185	✓	2019



บันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิง


Form No. : FM-P07-05

Revision : 01

Effective Date : 20 Feb 2015

Page : 3 / 4

71	หม้อหุง Generator	✓	186	2019
72	หม้อหุง Generator (CO ₂)	✓	84	2022
73	สับกำลังหลายท่า	✓	148	ติดตั้ง 6/2/2019
74	ศาลาพักปลายท่า 1	✓	187	2019
75	ศาลาพักปลายท่า 2	✓	167	2019
76	ศาลาพักปลายท่า 3	✓	149	ติดตั้ง 6/2/2019
77	Port Crane 2 ขึ้น 2	✓	150	ติดตั้ง 6/2/2019
78	Port Crane 2 (ห้องคนขับ) (CO ₂)	✓	91	2022
79	Harbour Mobile Crane (ห้องไฟ) (CO ₂)	✓	94	2022
80	Harbour Mobile Crane (ห้องคนขับ) (CO ₂)	✓	95	2022
81	Port Crane 1 ขึ้น 2	✓	189	2019
82	Port Crane 1 (ห้องไฟ) (CO ₂)	✓	97	2022
83	Port Crane 1 (ห้องคนขับ) (CO ₂)	✓	98	2022
84	Mobile Crane 55T	✓	190	2019
85	Mobile Crane 75T	✓	191	2019
86	Mobile Crane 45T	✓	192	2019
87	Reach Stacker 1	✓	102	2018
88	สไลด์ส่วนปฏิบัติการเรือ	✓	193	2019
89	สไลด์ส่วนปฏิบัติการเรือ	✓	194	2019
90	ไม่ใช้อุปกรณ์	✓	195	2019
91	ไม่ใช้อุปกรณ์	✓	106	เดิมปี ค.ศ. 2018
92	อาคารซ่อมบำรุงวิศวกรรม	✓	107	2019
93	อาคารซ่อมบำรุงวิศวกรรม	✓	151	ติดตั้ง 6/2/2019
94	สำนักงานวิศวกรรม	✓	196	2019
95	ลานไม้ลิ้น 2	✓	197	2019
96	ลานไม้ลิ้น 1-2	✓	204	ติดตั้ง 6/2/2019
97	ลานพักขยะ	✓	198	2019
98	ป้อม รปภ. 12	✓	203	2019
99	ป้อม รปภ. 7-8	✓	199	2019
100	Port Crane 1 ทางออกไปห้องคนขับ	✓	154	ติดตั้ง 6/2/2019
101	ป้อม รปภ. ประจักษ์	✓	200	2019
102	Port Crane 2 ทางออกไปห้องคนขับ	✓	201	2019
103	โซ่เบรค	✓	119	เดิมปี ค.ศ. 2017
104	ไฟคลัทช์ 007-105	✓	120	10/07/2018
105	ป้อมรปภ บ้านพัก	✓	121	ติดตั้ง 18/8/2018



บันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิง

Form No. : FM-P07-05

Revision : 01

Effective Date : 20 Feb 2015

Page : 4 / 4


106	ป้อมรปภ. 6	✓	122	2019
107	Port Crane 2 (ห้องไฟ) (CO ₂)	✓	123	2022
108	Harbour Mobile Crane (ห้องคนขับ) (CO ₂)	✓	124	2022
109	Reach Stacker 2	✓	125	ติดตั้ง 28/8/2018
110	Harbour Mobile Crane (ป.ทางเข้า)	✓	160	ติดตั้ง 2019
111	Harbour Mobile Crane (ป.ทางเข้า)	✓	161	ติดตั้ง 2019
112	Harbour Mobile Crane (ป.ทางเข้า)	✓	162	ติดตั้ง 2019
113	รพส.ส่งออก 12	✓	163	ติดตั้ง 19/7/2019
114	รพส.ส่งออก 12	✓	164	ติดตั้ง 19/7/2019
115	รพส.ส่งออก 12	✓	165	ติดตั้ง 19/7/2019
116	รพส.ส่งออก 12	✓	166	ติดตั้ง 19/7/2019
117	หั่วจ่ายน้ำมันดีเซล 10A408	✓	205	2022
118	หั่วจ่ายน้ำมันดีเซล 10A408	✓	206	2022
119	อาคารเก็บอุปกรณ์ ลาน B4	✓	207	2019
120	อาคารเก็บอุปกรณ์ ลาน B4	✓	208	2019

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

วันที่ 29 / 4 / 66

ลงชื่อ.....ผู้ทบทวน

วันที่ 29 / 4 / 66



บันทึกผลการตรวจอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉิน

Form No. : FM-P07-07

Revision : 01


Effective Date : 31 Jan 2014

Page : 1 / 2

ประจำเดือน : _____ ณ.ย. _____ วันที่ตรวจสอบ : 29/4/2566

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สถานที่ติดตั้ง	ปกติ	
1	Smoke Detector (รหัส S1) (1)	สำนักงาน ชั้น 1	✓	
2	Smoke Detector (รหัส S8) (2)	สำนักงาน ชั้น 1	✓	
3	Smoke Detector (รหัส S15) (3)	สำนักงาน ชั้น 2	✓	
4	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงาน ชั้น 1	✓	
5	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงาน ชั้น 2	✓	
6	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หน้าสำนักงาน	✓	
7	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	อาคารต่อมบำรุง	✓	
8	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หลังป้อม รปภ. ประตู 3	✓	
9	เสื้อคลุมดับเพลิง	บรรณรักษ์เพลิง	✓	
10	หมวกกันน็อกดับเพลิง	บรรณรักษ์เพลิง	✓	
11	รองเท้ายางดับเพลิง	บรรณรักษ์เพลิง	✓	
12	สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว ยาว 20 ม. (2 เส้น)	บรรณรักษ์เพลิง	✓	
13	สายดับเพลิง 1.5 นิ้ว ยาว 20 ม. (4 เส้น)	บรรณรักษ์เพลิง	✓	
14	หัวฉีดดับเพลิง	บรรณรักษ์เพลิง	✓	
15	ขอยกดับเพลิง	บรรณรักษ์เพลิง	✓	
16	ถังดับเพลิง	บรรณรักษ์เพลิง	✓	
17	ถังทราย	สำนักงานปลายท่า	✓	
18	ถังใส่น้ำ	สำนักงานปลายท่า	✓	
19	ถังทราย	บริเวณท่าหมายเลข 3	✓	
20	ถังใส่น้ำ	บริเวณท่าหมายเลข 3	✓	
21	ชุดเก็บกู้สารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓	
22	หน้ากากป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓	
23	แว่นตาป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓	
24	ถุงมือป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓	
25	รองเท้าป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓	
26	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงานปลายท่า	✓	
27	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	เครื่องจักรหน้า 1-3	✓	
28	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักลิ้นค้ำส่งออก 2	✓	
29	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักลิ้นค้ำส่งออก 8	✓	
30	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	ในป้อมประตู 1 (ตัว 1)	✓	
31	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	หน้าป้อมประตู 1 (ตัว 2)	✓	
32	Smoke Detector 1 (4)	สำนักงาน ชั้น 2	✓	ทดสอบ smoke check
33	Smoke Detector 2 (5)	สำนักงาน ชั้น 2	✓	ทดสอบ smoke check

IC:U:\สารสนเทศ\อุปกรณ์\อุปกรณ์ดับเพลิง\บันทึกผลการตรวจ\2566



บันทึกผลการตรวจอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉิน

Form No. : FM-P07-07

Revision : 01

Effective Date : 31 Jan 2014

Page : 2 / 2

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
34	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	หน้าป้อมประตู 3	✓		
35	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โรงพักลิ้นค้ำเข้า 1	✓		
36	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	ห้อง Gen หน้าห้องยวเรือ	✓		
37	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประตู 1	✓		
38	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประตู 2	✓		
39	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประตู 3	✓		
40	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (2ชุด)	สำนักงานปลายท่า	✓		
41	ห่วงชูชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 1	✓		
42	ห่วงชูชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 2	✓		
43	ห่วงชูชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 3	✓		
44	ห่วงชูชีพ	สำนักงานปลายท่า	✓		
45	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	บ้านพักพนักงาน 1	✓		
46	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	บ้านพักพนักงาน 2	✓		
47	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	บ้านพักพนักงาน 3	✓		
48	Smoke Detector ห้อง Gen (6)	ห้อง Gen หน้าห้องยวเรือ	✓		ทดสอบ smoke check
49	ตู้ควบคุมระบบ FCP	สำนักงาน ชั้น 1	✓		
50	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โกดัง 11 (4 จุด)	✓		
51	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โกดัง 12 (7 จุด)	✓		
52	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โกดัง 11 (4 จุด)	✓		
53	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักลิ้นค้ำส่งออก 12 (2ชุด)	✓		
54	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักลิ้นค้ำส่งออก 9 (2ชุด)	✓		
55	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักลิ้นค้ำส่งออก 10 (2ชุด)	✓		
ลงชื่อ _____ วันที่ 29/4/2566			ลงชื่อ _____ วันที่ 29/4/2566		ตรวจสอบ

IC:U:\สารสนเทศ\อุปกรณ์\อุปกรณ์ดับเพลิง\บันทึกผลการตรวจ\2566

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนตกน้ำจุดที่ 1.....



ห่วงชูชีพมีสีสด
ไม่มีรอยแตก
ที่ยึดห่วงชูชีพ
เชือกผูกติดรอบ
ห่วงชูชีพ

เชือกช่วยชีวิตผูกมัดติด
กับเชือกรอบห่วงชูชีพ

ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือรั่ว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะเวลาไม่ต่ำกว่า ๑ เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพไว้รอบห่วงสำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกติดกับห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกติดกับเชือกรอบห่วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ลักษณะไม่ใช้

ความเห็น.....
ผู้ตรวจ.....
(18 / 3 / 66)

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนตกน้ำจุดที่ 2.....



ห่วงชูชีพมีสีสด
ไม่มีรอยแตก
ที่ยึดห่วงชูชีพ

เชือกผูกติดรอบ
ห่วงชูชีพ

เชือกช่วยชีวิตผูกมัดติด
กับเชือกรอบห่วงชูชีพ

ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือรั่ว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะเวลาไม่ต่ำกว่า ๑ เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพไว้รอบห่วงสำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกติดกับห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกติดกับเชือกรอบห่วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ลักษณะไม่ใช้

ความเห็น.....
ผู้ตรวจ.....
(28 / 3 / 66)

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนตกน้ำจุดที่ 3.....



ห่วงชูชีพมีสีสด
ไม่มีรอยแตก
ที่ยึดห่วงชูชีพ
เชือกผูกติดรอบ
ห่วงชูชีพ

เชือกช่วยชีวิตผูกติด
กับเชือกรอบห่วงชูชีพ

ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือรั่ว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า 10 เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพไว้รอบห่วงลำรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกกับห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตผูกติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตผูกติดกับเชือกรอบห่วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น..... ลักษณ์ ฟู.....

..... ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ

(28 / 3 ๕)

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนตกน้ำจุดที่ 4.....



ห่วงชูชีพมีสีสด
ไม่มีรอยแตก
ที่ยึดห่วงชูชีพ
เชือกผูกติดรอบ
ห่วงชูชีพ

เชือกช่วยชีวิตผูกติด
กับเชือกรอบห่วงชูชีพ


ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือรั่ว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า 10 เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพไว้รอบห่วงลำรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกกับห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตผูกติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตผูกติดกับเชือกรอบห่วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น..... ลักษณ์ ฟู.....

..... ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ


(๒๘ / ๓ ๕)



บันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง

Form No. : FM-P07-05 Revision : 01 Effective Date : 20 Feb 2015 Page : 3 / 4

72	หม้อหุง Generator (CO ₂)	84	✓		2022
73	สำนักงานปลายท่า	148	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
74	ศาลาพักปลายท่า 1	187	✓		2019
75	ศาลาพักปลายท่า 2	167	✓		2019
76	ศาลาพักปลายท่า 3	149	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
77	Port Crane 2 ซัน 2	150	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
78	Port Crane 2 (ห้องคนขับ)	91	✓		2022
79	Harbour Mobile Crane (ห้องไฟ)	94	✓		2022
80	Harbour Mobile Crane (ห้องคนขับ) (CO ₂)	95	✓		2022
81	Port Crane 1 ซัน 2	189	✓		2019
82	Port Crane 1 (ห้องไฟ) (CO ₂)	97	✓		2022
83	Port Crane 1 (ห้องคนขับ) (CO ₂)	98	✓		2022
84	Mobile Crane 55T	190	✓		2019
85	Mobile Crane 75T	191	✓		2019
86	Mobile Crane 45T	192	✓		2019
87	Reach Stacker 1	102	✓		2018
88	สไตร์ส่วนปฏิบัติการเรือ	193	✓		2019
89	สไตร์ส่วนปฏิบัติการเรือ	194	✓		2019
90	ในเรือบริการ	195	✓		2019
91	ในเรือบริการ	106	✓		ถึงมกราคม ค.ศ. 2018
92	อาคารซ่อมบำรุงวิศวกรรม	107	✓		2019
93	อาคารซ่อมบำรุงวิศวกรรม	151	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
94	สำนักงานวิศวกรรม	196	✓		2019
95	ลานไม้สับ 1-2	197	✓		2019
96	ลานไม้สับ 1-2	204	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
97	ลานพักขยะ	198	✓		2019
98	ป้อม รปภ. 12	203	✓		2019
99	ป้อม รปภ. 7-8	199	✓		2019
100	Port Crane 1 ทางออกไปห้องคนขับ	154	✓		ติดตั้ง 6/2/2019
101	ป้อม รปภ. ประตู 3	200	✓		2019
102	Port Crane 2 ทางออกไปห้องคนขับ	201	✓		2019
103	โซ่ใบรุม	119	✓		ถึงมกราคม ค.ศ. 2017
104	โทรศัพท์ 007-105	120	✓		10/07/2018
105	ป้อมรปภ. บ้านพัก	121	✓		ติดตั้ง 18/8/2018
106	ป้อมรปภ. 6	122	✓		2019




บันทึกผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง

Form No. : FM-P07-05 Revision : 01 Effective Date : 20 Feb 2015 Page : 4 / 4

107	Port Crane 2 (ห้องไฟ) (CO ₂)	123	✓		2022
108	Harbour Mobile Crane (ห้องคนขับ) (CO ₂)	124	✓		2022
109	Reach Stacker 2	125	✓		ติดตั้ง 28/8/2018
110	Harbour Mobile Crane (ป.ทางเข้า)	160	✓		ติดตั้ง 2019
111	Harbour Mobile Crane (ป.ทางเข้า)	161	✓		ติดตั้ง 2019
112	Harbour Mobile Crane (ป.ทางเข้า)	162	✓		ติดตั้ง 2019
113	รพส.ส่งออก 12	163	✓		ติดตั้ง 19/7/2019
114	รพส.ส่งออก 12	164	✓		ติดตั้ง 19/7/2019
115	รพส.ส่งออก 12	165	✓		ติดตั้ง 19/7/2019
116	รพส.ส่งออก 12	166	✓		ติดตั้ง 19/7/2019
117	ห่วยจ่ายน้ำมันดีเซล 10A408	205	✓		2022
118	ห่วยจ่ายน้ำมันดีเซล 10A408	206	✓		2022
119	อาคารเก็บอุปกรณ์ ลาน B4	207	✓		2019
120	อาคารเก็บอุปกรณ์ ลาน B4	208	✓		2019

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....ผู้ทบทวน



บันทึกผลการตรวจอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉิน

Form No. : FM-P07-07

Revision : 01


Effective Date : 31 Jan 2014

Page : 1 / 2

ประจำเดือน : พ.ค. _____ วันที่ตรวจรอบ : 31/5/2566 _____

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
1	Smoke Detector (รหัส S1) (1)	สำนักงาน ชั้น 1	✓		
2	Smoke Detector (รหัส S8) (2)	สำนักงาน ชั้น 1	✓		
3	Smoke Detector (รหัส S15) (3)	สำนักงาน ชั้น 2	✓		
4	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงานชั้น 1	✓		
5	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงานชั้น 2	✓		
6	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หน้าสำนักงาน	✓		
7	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	อาคารซ่อมบำรุง	✓		
8	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หลังป้อม รถป. ประดู 3	✓		
9	เครื่องดับเพลิง	บรรดดับเพลิง	✓		
10	หมวกกป้องกันควัน	บรรดดับเพลิง	✓		
11	รองเท้ายางดับเพลิง	บรรดดับเพลิง	✓		
12	สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว ยาว 20 ม. (2 เส้น)	บรรดดับเพลิง	✓		
13	สายดับเพลิง 1.5 นิ้ว ยาว 20 ม. (4 เส้น)	บรรดดับเพลิง	✓		
14	หัวฉีดดับเพลิง	บรรดดับเพลิง	✓		
15	ขอยกดับเพลิง	บรรดดับเพลิง	✓		
16	ถังดับเพลิง	บรรดดับเพลิง	✓		
17	ถังทราย	สำนักงานปลายท่า	✓		
18	ถังซีล้อย	สำนักงานปลายท่า	✓		
19	ถังทราย	บริเวณท่าหมายเลข 3	✓		
20	ถังซีล้อย	บริเวณท่าหมายเลข 3	✓		
21	ชุดเก็บกู้สารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
22	หน้ากากป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
23	แว่นตาป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
24	ถุงมือป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
25	รองเท้าป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
26	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงานปลายท่า	✓		
27	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	เครื่องขึ้นน้ำหนัก 1-3	✓		
28	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักลิ้นค้ำส่งออก 2	✓		
29	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักลิ้นค้ำส่งออก 8	✓		
30	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	ในป้อมประดู 1 (ตัว 1)	✓		
31	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	หน้าป้อมประดู 1 (ตัว 2)	✓		
32	Smoke Detector 1 (4)	สำนักงาน ชั้น 2	✓		ทดสอบ smoke check
33	Smoke Detector 2 (5)	สำนักงาน ชั้น 2	✓		ทดสอบ smoke check

C:\Users\chatchapong\Desktop\บันทึกแจ้งพนักงานในอาคารฉุกเฉิน.docx



บันทึกผลการตรวจอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉิน

Form No. : FM-P07-07

Revision : 01

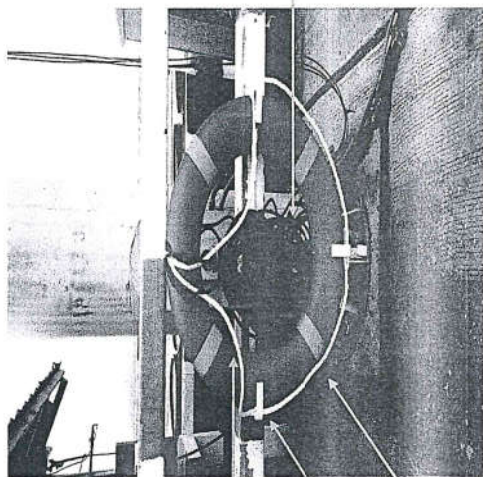
Effective Date : 31 Jan 2014

Page : 2 / 2

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
34	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	หน้าป้อมประดู 3	✓		
35	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โรงพักลิ้นค้ำเข้า 1	✓		
36	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	ห้อง Gen หน้าท่าเทียบเรือ	✓		
37	อุปกรณ์แจ้งเหตุแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประดู 1	✓		
38	อุปกรณ์แจ้งเหตุแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประดู 2	✓		
39	อุปกรณ์แจ้งเหตุแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประดู 3	✓		
40	อุปกรณ์แจ้งเหตุแบบขวด (2ชุด)	สำนักงานปลายท่า	✓		
41	ห่วงชูชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 1	✓		
42	ห่วงชูชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 2	✓		
43	ห่วงชูชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 3	✓		
44	ห่วงชูชีพ	สำนักงานปลายท่า	✓		
45	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	บ้านพักพนักงาน 1	✓		
46	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	บ้านพักพนักงาน 2	✓		
47	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	บ้านพักพนักงาน 3	✓		
48	Smoke Detector ห้อง Gen (6)	ห้อง Gen หน้าท่าเทียบเรือ	✓		ทดสอบ smoke check
49	ตู้ควบคุมระบบ FCP	สำนักงาน ชั้น 1	✓		
50	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โกดัง 11 (4 จุด)	✓		
51	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โกดัง 12 (7 จุด)	✓		
52	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โกดัง 11 (4 จุด)	✓		
53	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักลิ้นค้ำส่งออก 12 (2ชุด)	✓		
54	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักลิ้นค้ำส่งออก 9 (2ชุด)	✓		
55	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักลิ้นค้ำส่งออก 10 (2ชุด)	✓		
ลงชื่อ.....ผู้บันทึก			ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ		

C:\Users\chatchapong\Desktop\บันทึกแจ้งพนักงานในอาคารฉุกเฉิน.docx

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนตกน้ำจุดที่ 1.....



เชือกช่วยชีวิตผูกมัดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ

ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือรั่ว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า ๑ เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพไว้รอบห่วงสำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกรอบห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกติดกับเชือกรอบห่วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

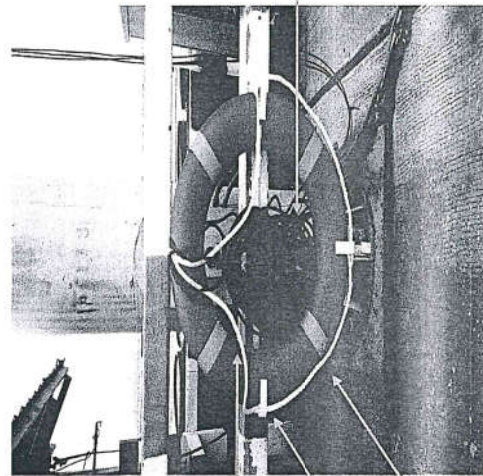
ความเห็น..... ลักษณะห่วงชูชีพ.....

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจ.....

(31 / 11 / 2566)

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนตกน้ำจุดที่ 2.....



เชือกช่วยชีวิตผูกมัดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ

ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือรั่ว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า ๑ เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพไว้รอบห่วงสำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกรอบห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกติดกับเชือกรอบห่วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

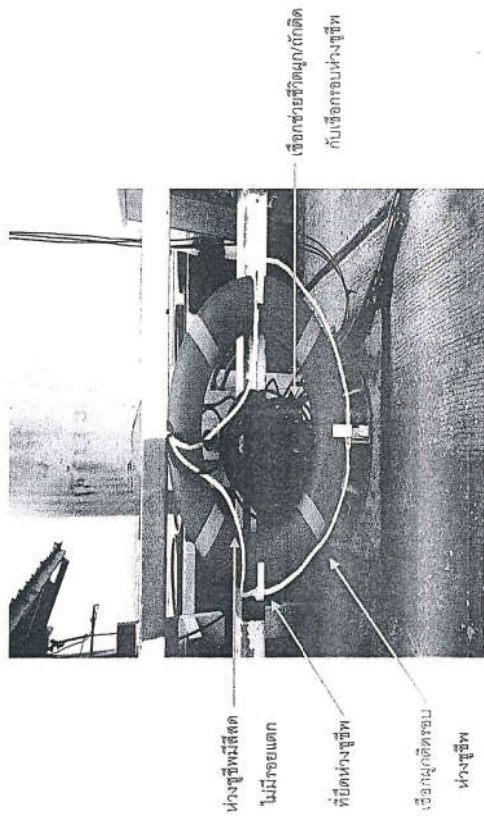
ความเห็น..... ลักษณะห่วงชูชีพ.....

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจ.....

(8 / 11 / 2566)

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตลำหรับคนตกน้ำจุดที่.๓.....



ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

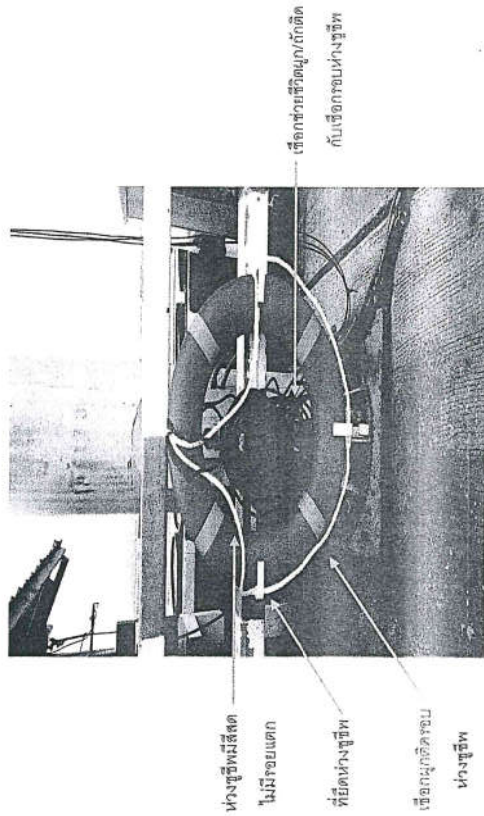
ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือร้าว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า ๑ เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพไว้รอบห่วงสำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกติดกับห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห่วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น..... สมชาย ใจดี

..... ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ

(..... 66.....)

การตรวจห่วงชูชีพช่วยชีวิตลำหรับคนตกน้ำจุดที่.๔.....



ลักษณะของห่วงชูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห่วงชูชีพไม่มีรอยแตกหรือร้าว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห่วงชูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า ๑ เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห่วงชูชีพไว้รอบห่วงสำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกติดกับห่วงชูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห่วงชูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห่วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห่วงชูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น..... สมชาย ใจดี

..... ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ

(..... 66.....)



บันทึกผลการตรวจสอบตั้งแต่ปี

Form No. ; FM-P07-05	Revision : 01	Effective Date : 20 Feb 2015	Page : 2 / 4
----------------------	---------------	------------------------------	--------------

ออก 7 (ใบตัด)	40	✓	ติดตั้งใหม่
---------------	----	---	-------------

33	รพส.ส่งออก 7 (ในตู้)	✓	40	✓	ติดตั้งใหม่ 9/8/2018
34	รพส.ส่งออก 5 (ข้างไมโครตั้ง)	✓	178	✓	2019
35	รพส.ส่งออก 5 (ในตู้)	✓	43	✓	ติดตั้ง 18/8/2018
36	รพส.ส่งออก 5 (ข้างไมโครตั้ง)	✓	156	✓	ติดตั้ง 2/4/2019
37	รพส.ส่งออก 4	✓	179	✓	2019
38	รพส.ส่งออก 4	✓	46	✓	ถังมาปี ค.ศ.2018
39	รพส.ส่งออก 4	✓	180	✓	2019
40	รพส.ส่งออก 3	✓	132	✓	ติดตั้งใหม่9/1/2019
41	รพส.ส่งออก 3	✓	181	✓	2019
42	รพส.ส่งออก 3	✓	182	✓	2019
43	รพส.ส่งออก 6	✓	52	✓	2022
44	รพส.ส่งออก 6	✓	53	✓	2022
45	รพส.ส่งออก 6	✓	55	✓	2022
46	รพส.ส่งออก 9	✓	183	✓	2019
47	รพส.ส่งออก 9	✓	184	✓	2019
48	รพส.ส่งออก 9	✓	140	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
49	รพส.ส่งออก 9	✓	60	✓	ยึดถังมาใหม่วันที่ 12/6/2018
50	รพส.ส่งออก 10	✓	155	✓	ติดตั้ง 22/2/2019
51	รพส.ส่งออก 10	✓	62	✓	ติดตั้ง 18/8/2018
52	รพส.ส่งออก 10	✓	141	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
53	รพส.ส่งออก 11 (ข้างไมโครตั้ง)	✓	64	✓	ถังมาปี ค.ศ.2018
54	รพส.ส่งออก 11	✓	65	✓	ถังมาปี ค.ศ.2018
55	รพส.ส่งออก 11 (ข้างไมโครตั้ง)	✓	66	✓	ถังมาปี ค.ศ.2018
56	รพส.ส่งออก 11 (ข้างไมโครตั้ง)	✓	67	✓	ถังมาปี ค.ศ.2018
57	รพส.ส่งออก 11	✓	142	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
58	รพส.ส่งออก 11 (ข้างไมโครตั้ง)	✓	69	✓	ถังมาปี ค.ศ.2018
59	รพส.ส่งออก 11 บนเครน (CO ₂)	✓	70	✓	2022
60	รพส.ส่งออก 11 บนเครน (CO ₂)	✓	71	✓	2022
61	ค่าง 1-2-3	✓	51	✓	2022
62	ค่าง 1-2-3	✓	42	✓	2018
63	ค่าง 4-5	✓	143	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
64	ค่าง 6-7	✓	202	✓	ติดตั้ง 9/1/2019
65	อาคารเก็บน้ำมันหล่อลื่น	✓	144	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
66	อาคารเก็บน้ำมันหล่อลื่น	✓	130	✓	ติดตั้งใหม่8/1/2019
67	อาคารเก็บน้ำมันเบนซิน	✓	145	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
68	อาคารเก็บน้ำมันดีเซล	✓	80	✓	ติดตั้ง 18/8/2018
69	อาคารเก็บน้ำมันดีเซล	✓	147	✓	ติดตั้ง 6/2/2019
70	หม้อไอน้ำ Generator	✓	185	✓	2019



บันทึกผลการตรวจอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉิน

Form No. : FM-P07-07 Revision : 01 Effective Date : 31 Jan 2014 Page : 1 / 2

ประจำเดือน : มิ.ย. _____ วันที่ตรวจสอบ: 30/5/2566 _____

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
1	Smoke Detector (รหัส S1) (1)	สำนักงาน ชั้น 1	✓		ทดสอบ smoke check
2	Smoke Detector (รหัส S8) (2)	สำนักงาน ชั้น 1	✓		ทดสอบ smoke check
3	Smoke Detector (รหัส S15) (3)	สำนักงาน ชั้น 2	✓		ทดสอบ smoke check
4	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงานชั้น 1	✓		
5	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงานชั้น 2	✓		
6	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หน้าสำนักงาน	✓		
7	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	อาคารซ่อมบำรุง	✓		
8	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	หลังป้อม รถป. ประดู 3	✓		
9	เล็อดดับเพลิง	บนรถดับเพลิง	✓		
10	หมักกักป้องกันควัน	บนรถดับเพลิง	✓		
11	รองถังดับเพลิง	บนรถดับเพลิง	✓		
12	สายดับเพลิง 2.5 นิ้ว ยาว 20 ม. (2 เล่ม)	บนรถดับเพลิง	✓		
13	สายดับเพลิง 1.5 นิ้ว ยาว 20 ม. (4 เล่ม)	บนรถดับเพลิง	✓		
14	หัวฉีดดับเพลิง	บนรถดับเพลิง	✓		
15	ข้อต่อดับเพลิง	บนรถดับเพลิง	✓		
16	ฉนวนดับเพลิง	บนรถดับเพลิง	✓		
17	ถังทราย	สำนักงานฝ่ายท่า	✓		
18	ถังซีเมนต์	สำนักงานฝ่ายท่า	✓		
19	ถังทราย	บริเวณท่าหมายเลข 3	✓		
20	ถังซีเมนต์	บริเวณท่าหมายเลข 3	✓		
21	ชุดเก็บใ้สารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
22	หมักกักป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
23	แนวตาป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
24	ถุงมือป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
25	รองเท้าป้องกันสารเคมี	ห้องสโตร์ส่วน SHE/CSR	✓		
26	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	สำนักงานฝ่ายท่า	✓		
27	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	เครื่องขึ้นน้ำหน้า 1-3	✓		
28	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักสินค้าส่งออก 2	✓		
29	เครื่องสัญญาณเตือนภัย	โรงพักสินค้าส่งออก 8	✓		
30	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	ในป้อมประดู 1 (ตัว 1)	✓		
31	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	หน้าป้อมประดู 1 (ตัว 2)	✓		
32	Smoke Detector 1 (4)	สำนักงาน ชั้น 2	✓		
33	Smoke Detector 2 (5)	สำนักงาน ชั้น 2	✓		

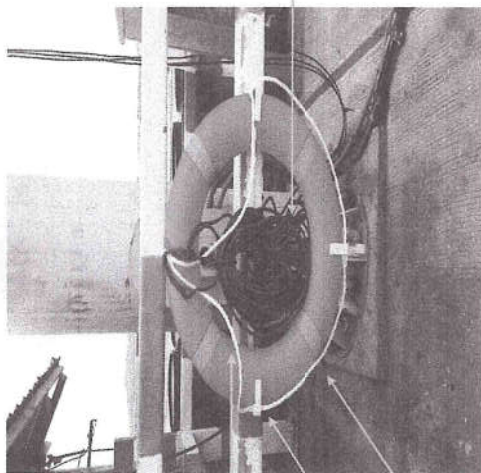


บันทึกผลการตรวจอุปกรณ์สำหรับเหตุฉุกเฉิน

Form No. : FM-P07-07 Revision : 01 Effective Date : 31 Jan 2014 Page : 2 / 2

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
34	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	หน้าป้อมประตู่ 3	✓		
35	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โรงพักสินค้าเข้า 1	✓		
36	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	ห้อง Gen หน้าท่าเทียบเรือ	✓		
37	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประตู่ 1	✓		
38	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประตู่ 2	✓		
39	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (1ชุด)	ป้อมประตู่ 3	✓		
40	อุปกรณ์ล้างตาแบบขวด (2ชุด)	สำนักงานฝ่ายท่า	✓		
41	หัวชุดชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 1	✓		
42	หัวชุดชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 2	✓		
43	หัวชุดชีพ	ศาลาที่พัก จุดที่ 3	✓		
44	หัวชุดชีพ	สำนักงานฝ่ายท่า	✓		
45	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	บ้านพักพนักงาน 1	✓		
46	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	บ้านพักพนักงาน 2	✓		
47	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	บ้านพักพนักงาน 3	✓		
48	Smoke Detector ห้อง Gen (6)	ห้อง Gen หน้าท่าเทียบเรือ	✓		
49	ตู้ควบคุมระบบ FCP	สำนักงาน ชั้น 1	✓		
50	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โกดัง 11 (4 จุด)	✓		
51	สัญญาณไฟฉุกเฉิน	โกดัง 12 (7 จุด)	✓		
52	กริ่งสัญญาณเตือนภัย	โกดัง 11 (4 จุด)	✓		
53	กริ่งสัญญาณเตือนภัย	โรงพักสินค้าส่งออก 12 (2จุด)	✓		
54	กริ่งสัญญาณเตือนภัย	โรงพักสินค้าส่งออก 9 (2จุด)	✓		
55	กริ่งสัญญาณเตือนภัย	โรงพักสินค้าส่งออก 10(2จุด)	✓		
ลงชื่อ.....			ผู้บันทึก		ตรวจสอบ
			ลงชื่อ		

การตรวจห้วงซูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนตกน้ำจุดที่.....



- ห้วงซูชีพมีสีสด
- ไม่มีรอยแตก
- ที่ยึดห้วงซูชีพ
- เชือกผูกติดรอบ
- ห้วงซูชีพ
- เชือกช่วยชีวิตผูกมัดติดกับเชือกรอบห้วงซูชีพ

ลักษณะของห้วงซูชีพที่พร้อมใช้งาน

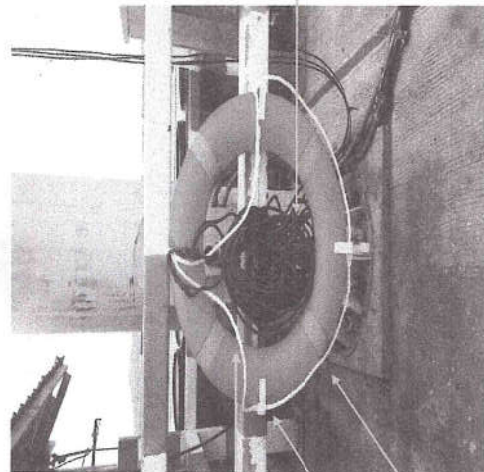
ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	มีห้วงซูชีพไม่มีรอยแตกหรือรั่ว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห้วงซูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า ๑ เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห้วงซูชีพใช้รอบห้วงสำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกกับห้วงซูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห้วงซูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกติดกับเชือกรอบห้วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาว 1.5 เมตร
5	มีที่ยึดห้วงซูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห้วงซูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น..... สภาพพร้อมใช้งาน.....

..... ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ.....

(30 / 6 66)

การตรวจห้วงซูชีพช่วยชีวิตสำหรับคนตกน้ำจุดที่.....



- ห้วงซูชีพมีสีสด
- ไม่มีรอยแตก
- ที่ยึดห้วงซูชีพ
- เชือกผูกติดรอบ
- ห้วงซูชีพ
- เชือกช่วยชีวิตผูกมัดติดกับเชือกรอบห้วงซูชีพ

ลักษณะของห้วงซูชีพที่พร้อมใช้งาน

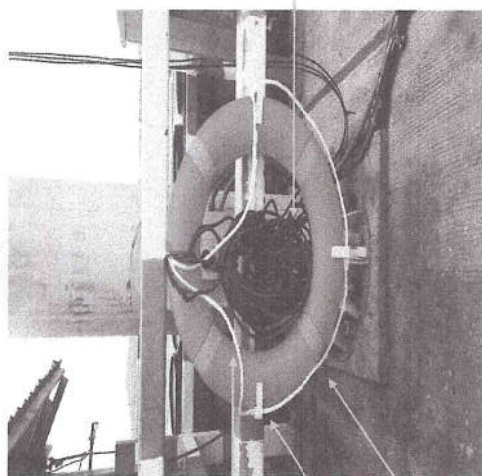
ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	มีห้วงซูชีพไม่มีรอยแตกหรือรั่ว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห้วงซูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า ๑ เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห้วงซูชีพใช้รอบห้วงสำหรับผูก หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกกับห้วงซูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห้วงซูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกติดกับเชือกรอบห้วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาว 1.5 เมตร
5	มีที่ยึดห้วงซูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห้วงซูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น..... สภาพพร้อมใช้งาน.....

..... ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ.....

(30 / 6 66)

การตรวจห้วงซูชีพช่วยชีวิตลำรับคนตกน้ำจุดที่ 3.....

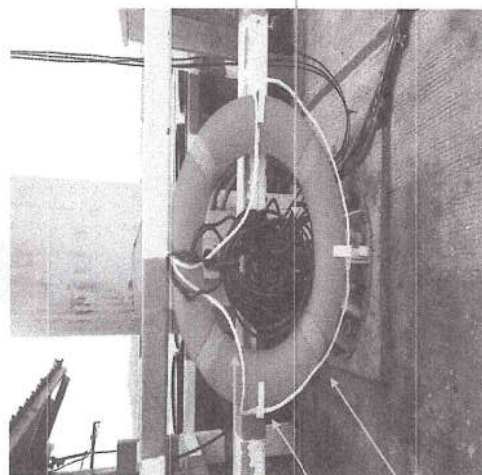


ลักษณะของห้วงซูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห้วงซูชีพไม่มีรอยแตกหรือร้าว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห้วงซูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า 10 เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห้วงซูชีพไว้รอบห้วงลำรับคน หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกกับห้วงซูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห้วงซูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห้วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห้วงซูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห้วงซูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น.....
 ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ
 (30 / 6 / 60)

การตรวจห้วงซูชีพช่วยชีวิตลำรับคนตกน้ำจุดที่ 4.....



ลักษณะของห้วงซูชีพที่พร้อมใช้งาน

ที่	ลักษณะ	เกณฑ์
1	สามารถลอยน้ำได้	ผิวห้วงซูชีพไม่มีรอยแตกหรือร้าว
2	สามารถมองเห็นเด่นชัด	สีของห้วงซูชีพยังสดเห็นได้ชัดในระยะไม่ต่ำกว่า 10 เมตร
3	มีเชือกที่ติดกับห้วงซูชีพไว้รอบห้วงลำรับคน หรือเกี่ยว	ที่ยึดเชือกกับห้วงซูชีพไม่แตกหรือหัก เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย
4	มีเชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห้วงซูชีพ	เชือกช่วยชีวิตมัดติดกับเชือกรอบห้วง เชือกเหนียวไม่เปื่อยยุ่ย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-2 ซม. ยาวประมาณ 20-30 ม.
5	มีที่ยึดห้วงซูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที	ที่ยึดห้วงซูชีพแข็งแรง และสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

ความเห็น.....
 ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ
 (30 / 6 / 60)