

ภาคผนวก จ-48

---

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

**Plant: Siam Industrial Wire**

Month	ม.ค.-24	ก.พ.-24	มี.ค.-24	เม.ย.-24	พ.ค.-24	มิ.ย.-24	ก.ค.-24	ส.ค.-24	ก.ย.-24	ต.ค.-24	พ.ย.-24	ธ.ค.-24
<b>Employee</b>												
Man Hour Worked	83,120	78,792	83,316	75,753	81,921	72,635						
No. of Accident	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Minor Injury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Major Injury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lost time (Day)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sub Contractor</b>												
Man Hour Worked	49,260	48,195	53,908	42,964	48,354	44,337						
No. of Accident	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Minor Injury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Major Injury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lost time (Day)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Employee +Sub Contractor</b>												
Man Hour Worked	132,380	126,987	137,224	118,717	130,275	116,972	0	0	0	0	0	0
No. of Accident	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Minor Injury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Major Injury	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lost time (Day)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LTIF(Employee + Contractor)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LTIF(Employee)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LTIF(Contractor)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No. of Employee	414	411	418	419	421	421	421					
No. of Sub Contractor	190	198	189	178	188	182						

## ภาคผนวก จ-49

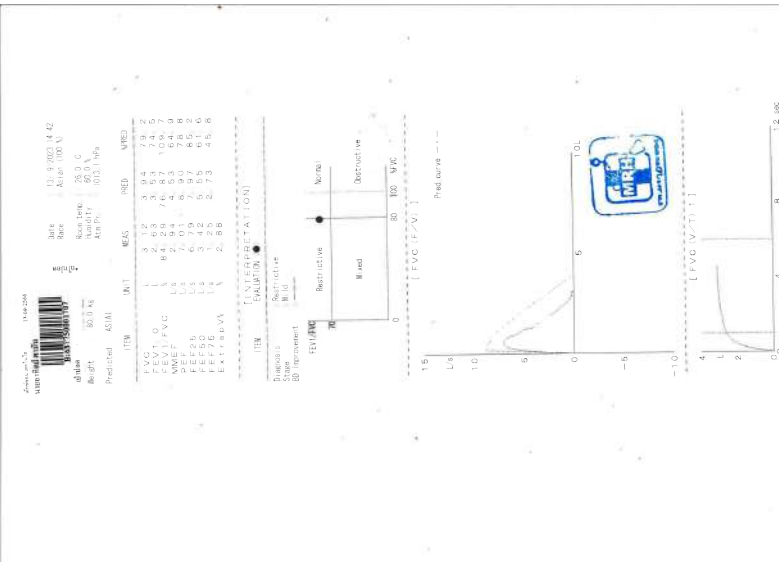
ตัวอย่างแบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงอันตราย

[illegible][illegible]

			
Safety officer 		Safety officer 	
HSE Manager (CA) 		HSE Manager (CA) 	



Form with patient information and lab results. Includes fields for Name, Age, Sex, and various lab test results like Hematology and Chemistry.

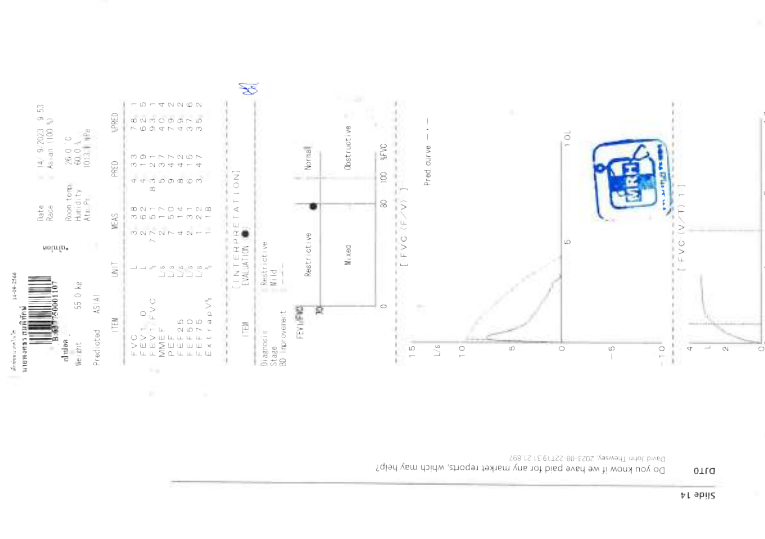


Form for NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd. containing a detailed questionnaire about safety and environmental management. Includes sections for company information, safety management, and environmental management.

Form for NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd. containing a detailed questionnaire about safety and environmental management. Includes sections for company information, safety management, and environmental management.

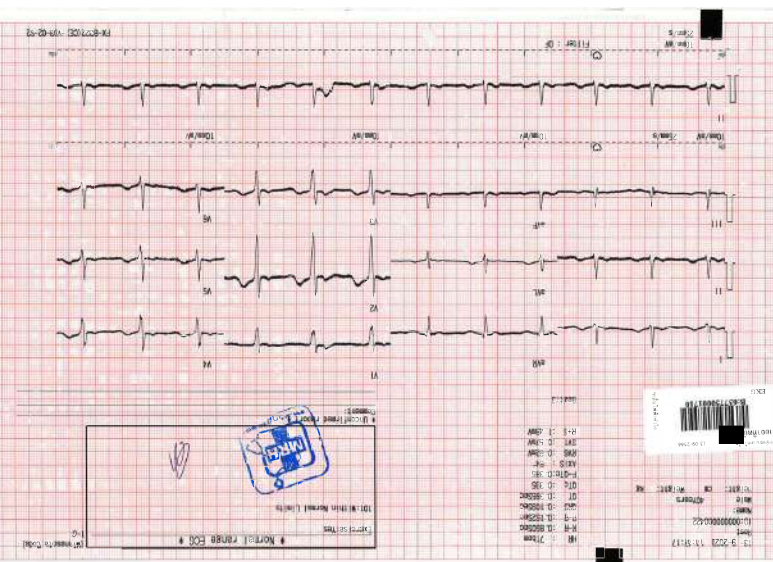
Form with patient information and test results. Includes fields for Name, Sex, Age, and various lab test results like Hemoglobin, RBC, WBC, etc.

Form with patient information and test results. Includes fields for Name, Sex, Age, and various lab test results like Hemoglobin, RBC, WBC, etc.



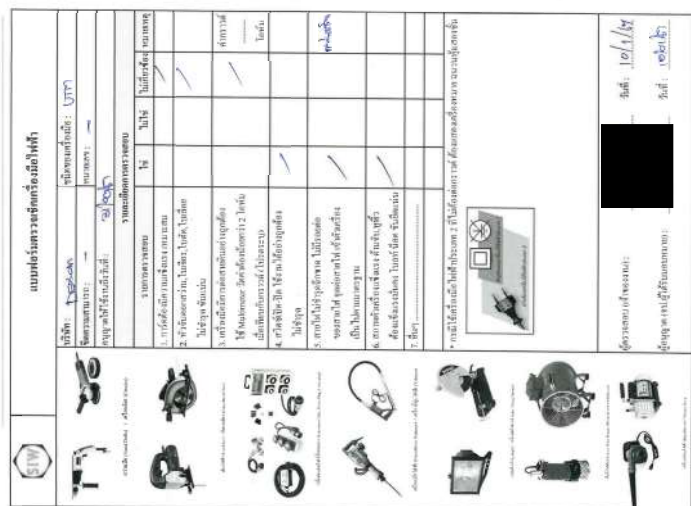
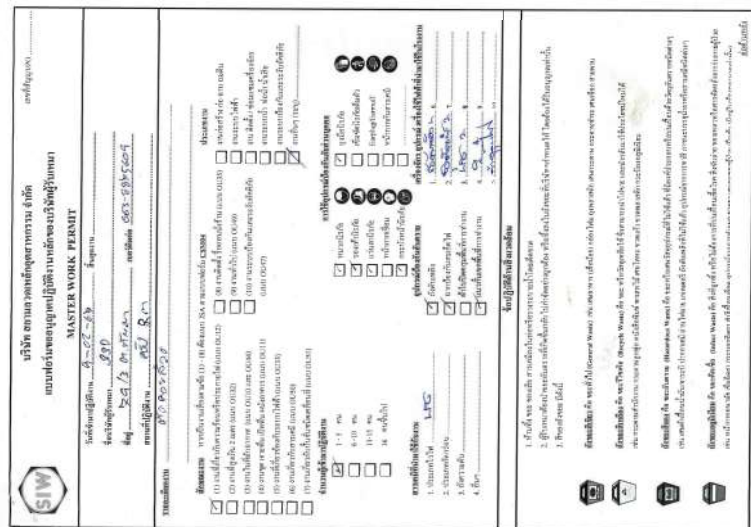
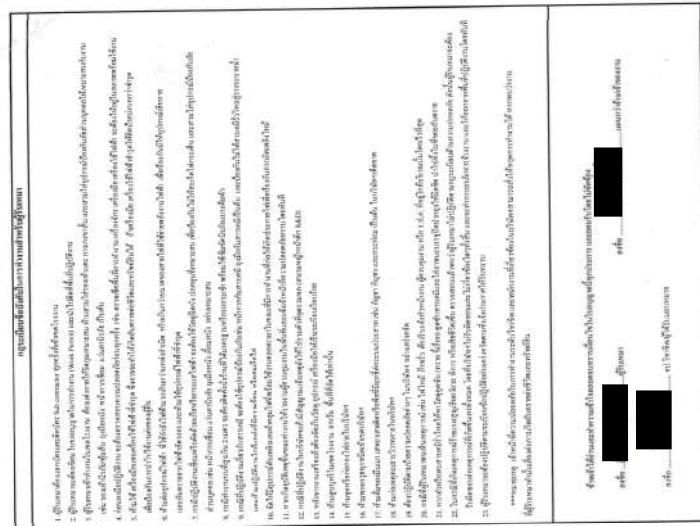
Advertisement for NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd. featuring a QR code and text in Thai and English.

Form titled 'ใบรับรองแพทย์' (Medical Certificate) from Mongkut Rajong Hospital. Includes a list of symptoms and a section for the doctor's signature and stamp.



Form titled 'ใบรับรองแพทย์' (Medical Certificate) from Mongkut Rajong Hospital. Includes a list of symptoms and a section for the doctor's signature and stamp.





[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]





แบบฟอร์มตรวจเช็คพื้นที่สำหรับผู้เฝ้าระวังไฟ  
(Firewatch Log Sheet)

0.0000

[illegible]0012 (3-0187)[illegible]







[illegible]



















































# แบบฟอร์มตรวจสอบความสอดคล้องสำรบ้านหลัง

## (Work at Height Log Sheet)

Date (วันที่)	Name(s) (ผู้ปฏิบัติงาน)	Time (ช่วง) เวลา : ชั่วโมง	Area Checked (พื้นที่ตรวจ)
25/10/2566	Pray	11, 12	Completed 100%
25/10/2566	Pray	12, 13	✓
25/10/2566	Pray	14, 15	✓
25/10/2566	Pray	16, 17	✓
25/10/2566	Pray	18, 19	✓
25/10/2566	Pray	20, 21	✓
25/10/2566	Pray	22, 23	✓
25/10/2566	Pray	24, 25	✓
25/10/2566	Pray	26, 27	✓
25/10/2566	Pray	28, 29	✓
25/10/2566	Pray	30, 31	✓
25/10/2566	Pray	32, 33	✓
25/10/2566	Pray	34, 35	✓
25/10/2566	Pray	36, 37	✓
25/10/2566	Pray	38, 39	✓
25/10/2566	Pray	40, 41	✓
25/10/2566	Pray	42, 43	✓
25/10/2566	Pray	44, 45	✓
25/10/2566	Pray	46, 47	✓
25/10/2566	Pray	48, 49	✓
25/10/2566	Pray	50, 51	✓
25/10/2566	Pray	52, 53	✓
25/10/2566	Pray	54, 55	✓
25/10/2566	Pray	56, 57	✓
25/10/2566	Pray	58, 59	✓
25/10/2566	Pray	60, 61	✓
25/10/2566	Pray	62, 63	✓
25/10/2566	Pray	64, 65	✓
25/10/2566	Pray	66, 67	✓
25/10/2566	Pray	68, 69	✓
25/10/2566	Pray	70, 71	✓
25/10/2566	Pray	72, 73	✓
25/10/2566	Pray	74, 75	✓
25/10/2566	Pray	76, 77	✓
25/10/2566	Pray	78, 79	✓
25/10/2566	Pray	80, 81	✓
25/10/2566	Pray	82, 83	✓
25/10/2566	Pray	84, 85	✓
25/10/2566	Pray	86, 87	✓
25/10/2566	Pray	88, 89	✓
25/10/2566	Pray	90, 91	✓
25/10/2566	Pray	92, 93	✓
25/10/2566	Pray	94, 95	✓
25/10/2566	Pray	96, 97	✓
25/10/2566	Pray	98, 99	✓
25/10/2566	Pray	100, 101	✓
25/10/2566	Pray	102, 103	✓
25/10/2566	Pray	104, 105	✓
25/10/2566	Pray	106, 107	✓
25/10/2566	Pray	108, 109	✓
25/10/2566	Pray	110, 111	✓
25/10/2566	Pray	112, 113	✓
25/10/2566	Pray	114, 115	✓
25/10/2566	Pray	116, 117	✓
25/10/2566	Pray	118, 119	✓
25/10/2566	Pray	120, 121	✓
25/10/2566	Pray	122, 123	✓
25/10/2566	Pray	124, 125	✓
25/10/2566	Pray	126, 127	✓
25/10/2566	Pray	128, 129	✓
25/10/2566	Pray	130, 131	✓
25/10/2566	Pray	132, 133	✓
25/10/2566	Pray	134, 135	✓
25/10/2566	Pray	136, 137	✓
25/10/2566	Pray	138, 139	✓
25/10/2566	Pray	140, 141	✓
25/10/2566	Pray	142, 143	✓
25/10/2566	Pray	144, 145	✓
25/10/2566	Pray	146, 147	✓
25/10/2566	Pray	148, 149	✓
25/10/2566	Pray	150, 151	✓
25/10/2566	Pray	152, 153	✓
25/10/2566	Pray	154, 155	✓
25/10/2566	Pray	156, 157	✓
25/10/2566	Pray	158, 159	✓
25/10/2566	Pray		



[illegible]

แบบทดสอบการวัดความรู้เชิงปฏิบัติไฟฟ้า		ชื่อ : _____		เลขที่ : _____	
ชื่อ : _____		ชื่อ : _____		ชื่อ : _____	
 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู
 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู
 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู
 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู
 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู
 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู
 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู
 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู	 การขันสกรู

[illegible][illegible][illegible][illegible]

แบบทดสอบความรู้		แบบทดสอบปฏิบัติ	
ข้อ	คำถาม	ข้อ	คำถาม
1	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	1	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
2	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	2	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
3	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	3	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
4	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	4	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
5	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	5	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
6	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	6	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
7	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	7	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
8	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	8	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
9	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	9	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
10	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	10	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]









[illegible][illegible][illegible]

บริษัท สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
แบบฟอร์มขอขออนุญาตปฏิบัติงานในที่สูง
ชื่อ:
ตำแหน่ง:
วันที่:
...

บริษัท สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
แบบฟอร์มขอขออนุญาตปฏิบัติงานในที่สูง
ชื่อ:
ตำแหน่ง:
วันที่:
...

แบบฟอร์มตรวจความสูงสำหรับงานในที่สูง (Work at Height Log Sheet)
Date (วันที่): 7/6/24
Time (เวลา) ที่: 10.00
Area Covered (พื้นที่งาน):
...

แบบฟอร์มตรวจความสูงสำหรับงานในที่สูง (Firewatch Log Sheet)
Date (วันที่): 7/6/24
Time (เวลา) ที่: 10.00
Area Covered (พื้นที่งาน):
...

แบบฟอร์มขอขออนุญาตปฏิบัติงานในที่สูง
ชื่อ:
ตำแหน่ง:
วันที่:
...







แบบฟอร์มขอขออนุญาตปฏิบัติงานในที่สูง
ชื่อ:
ตำแหน่ง:
วันที่:
...



แบบฟอร์มตรวจเช็คพื้นที่สำหรับผู้เช่า (Firewatch Log Sheet)

Date (วันที่)	Name(s) (ชื่อผู้เช่า)	Time (ชม.)	Area Checked (พื้นที่ตรวจ)
12/6/2564	[Redacted]	10:00	25, 19
		11:00	26, 27
		12:00	28, 29
		13:00	30, 31
		14:00	32, 33
		15:00	34, 35
		16:00	36, 37
		17:00	38, 39
		18:00	40, 41
		19:00	42, 43
		20:00	44, 45
		21:00	46, 47
		22:00	48, 49
		23:00	50, 51
		24:00	52, 53
		25:00	54, 55
		26:00	56, 57
		27:00	58, 59
		28:00	60, 61
		29:00	62, 63
		30:00	64, 65
		31:00	66, 67
		32:00	68, 69
		33:00	70, 71
		34:00	72, 73
		35:00	74, 75
		36:00	76, 77
		37:00	78, 79
		38:00	80, 81
		39:00	82, 83
		40:00	84, 85
		41:00	86, 87
		42:00	88, 89
		43:00	90, 91
		44:00	92, 93
		45:00	94, 95
		46:00	96, 97
		47:00	98, 99
		48:00	100, 101
		49:00	102, 103
		50:00	104, 105
		51:00	106, 107
		52:00	108, 109
		53:00	110, 111
		54:00	112, 113
		55:00	114, 115
		56:00	116, 117
		57:00	118, 119
		58:00	120, 121
		59:00	122, 123
		60:00	124, 125
		61:00	126, 127
		62:00	128, 129
		63:00	130, 131
		64:00	132, 133
		65:00	134, 135
		66:00	136, 137
		67:00	138, 139
		68:00	140, 141
		69:00	142, 143
		70:00	144, 145
		71:00	146, 147
		72:00	148, 149
		73:00	150, 151
		74:00	152, 153
		75:00	154, 155
		76:00	156, 157
		77:00	158, 159
		78:00	160, 161
		79:00	162, 163
		80:00	164, 165
		81:00	166, 167
		82:00	168, 169
		83:00	170, 171
		84:00	172, 173
		85:00	174, 175
		86:00	176, 177
		87:00	178, 179
		88:00	180, 181
		89:00	182, 183
		90:00	184, 185
		91:00	186, 187
		92:00	188, 189
		93:00	190, 191
		94:00	192, 193
		95:00	194, 195
		96:00	196, 197
		97:00	198, 199
		98:00	200, 201
		99:00	202, 203
		100:00	204, 205
		101:00	206, 207
		102:00	208, 209
		103:00	210, 211
		104:00	212, 213
		105:00	214, 215
		106:00	216, 217
		107:00	218, 219
		108:00	220, 221
		109:00	222, 223
		110:00	224, 225
		111:00	226, 227
		112:00	228, 229
		113:00	230, 231
		114:00	232, 233
		115:00	234, 235
		116:00	236, 237
		117:00	238, 239
		118:00	240, 241
		119:00	242, 243
		120:00	244, 245
		121:00	246, 247
		122:00	248, 249
		123:00	250, 251
		124:00	252, 253
		125:00	254, 255
		126:00	256, 257
		127:00	258, 259
		128:00	260, 261
		129:00	262, 263
		130:00	264, 265
		131:00	266, 267
		132:00	268, 269
		133:00	270, 271
		134:00	272, 273
		135:00	274, 275
		136:00	276, 277
		137:00	278, 279
		138:00	280, 281
		139:00	282, 283
		140:00	284, 285
		141:00	286, 287
		142:00	288, 289
		143:00	290, 291
		144:00	292, 293
		145:00	294, 295
		146:00	296, 297
		147:00	298, 299
		148:00	300, 301
		149:00	302, 303
		150:00	304, 305
		151:00	306, 307
		152:00	308, 309
		153:00	310, 311
		154:00	312, 313
		155:00	314, 315
		156:00	316, 317
		157:00	318, 319
		158:00	320, 321
		159:00	322, 323
		160:00	324, 325
		161:00	326, 327
		162:00	328, 329
		163:00	330, 331
		164:00	332, 333
		165:00	334, 335
		166:00	336, 337
		167:00	338, 339
		168:00	340, 341
		169:00	342, 343
		170:00	344, 345
		171:00	346, 347
		172:00	348, 349
		173:00	350, 351
		174:00	352, 353
		175:00	354, 355
		176:00	356, 357
		177:00	358, 359
		178:00	360, 361
		179:00	362, 363
		180:00	364, 365
		181:00	366, 367
		182:00	368, 369
		183:00	370, 371
		184:00	372, 373
		185:00	374, 375
		186:00	376, 377
		187:00	378, 379
		188:00	380, 381
		189:00	382, 383
		190:00	384, 385
		191:00	386, 387
		192:00	388, 389
		193:00	390, 391
		194:00	392, 393
		195:00	394, 395
		196:00	396, 397
		197:00	398, 399
		198:00	400, 401
		199:00	402, 403
		200:00	404, 405
		201:00	406, 407
		202:00	408, 409
		203:00	410, 411
		204:00	412, 413
		205:00	414, 415
		206:00	416, 417
		207:00	418, 419
		208:00	420, 421
		209:00	422, 423
		210:00	424, 425
		211:00	426, 427
		212:00	428, 429
		213:00	430, 431
		214:00	432, 433
		215:00	434, 435
		216:00	436, 437
		217:00	438, 439
		218:00	440, 441
		219:00	442, 443
		220:00	444, 445
		221:00	446, 447
		222:00	448, 449
		223:00	450, 451
		224:00	452, 453
		225:00	454, 455
		226:00	456, 457
		227:00	458, 459
		228:00	460, 461
		229:00	462, 463
		230:00	464, 465
		231:00	466, 467
		232:00	468, 469
		233:00	470, 471
		234:00	472, 473
		235:00	474, 475
		236:00	476, 477
		237:00	478, 479
		238:00	480, 481
		239:00	482, 483
		240:00	484, 485
		241:00	486, 487
		242:00	488, 489
		243:00	490, 491
		244:00	492, 493
		245:00	494, 495
		246:00	496, 497
		247:00	498, 499
		248:00	500, 501
		249:00	502, 503
		250:00	504, 505
		251:00	506, 507
		252:00	508, 509
		253:00	510, 511
		254:00	512, 513
		255:00	514, 515
		256:00	516, 517
		257:00	518, 519
		258:00	520, 521
		259:00	522, 523
		260:00	524, 525
		261:00	526, 527
		262:00	528, 529
		263:00	530, 531
		264:00	532, 533
		265:00	534, 535
		266:00	536, 537
		267:00	538, 539
		268:00	540, 541
		269:00	542, 543
		270:00	544, 545
		271:00	546, 547
		272:00	548, 549
		273:00	550, 551
		274:00	552, 553
		275:00	554, 555
		276:00	556, 557
		277:00	558, 559
		278:00	560, 561
		279:00	562, 563
		280:00	564, 565
		281:00	566, 567
		282:00	568, 569
		283:00	570, 571
		284:00	572, 573
		285:00	574, 575
		286:00	576, 577
		287:00	578, 579
		288:00	580, 581
		289:00	582, 583
		290:00	584, 585
		291:00	586, 587
		292:00	588, 589
		293:00	590, 591
		294:00	592, 593
		295:00	594, 595
		296:00	596, 597
		297:00	598, 599
		298:00	600, 601
		299:00	602, 603
		300:00	604, 605
		301:00	606, 607
		302:00	608, 609
		303:00	610, 611
		304:00	612, 613
		305:00	614, 615
		306:00	616, 617
		307:00	618, 619
		308:00	620, 621
		309:00	622, 623
		310:00	624, 625
		311:00	626, 627
		312:00	628, 629
		313:00	630, 631
		314:00	632, 633
		315:00	634, 635
		316:00	636, 637
		317:00	638, 639
		318:00	640, 641
		319:00	642, 643
		320:00	644, 645
		321:00	646, 647
		322:00	648, 649
		323:00	650, 651
		324:00	652, 653
		325:00	654, 655
		326:00	656, 657
		327:00	658, 659
		328:00	660, 661
		329:00	662, 663
		330:00	664, 665
		331:00	666, 667
		332:00	668, 669
		333:00	670, 671
		334:00	672, 673
		335:00	674, 675
		336:00	676, 677
		337:00	678, 679
		338:00	680, 681
		339:00	682, 683
		340:00	684, 685
		341:00	686, 687
		342:00	688, 689
		343:00	690, 691
		344:00	692, 693
		345:00	694, 695
		346:00	696, 697
		347:00	698, 699
		348:00	700, 701
		349:00	702, 703
		350:00	704, 705
		351:00	706, 707
		352:00	708, 709
		353:00	710, 711
		354:00	712, 713
		355:00	

แบบฟอร์มตรวจสอบความสอดคล้องกับสำนักงานที่สูง

<div>  </div> <div> <p> <b>บริษัท สยาม วัฒนาพัฒนาการ จำกัด</b>  <b>แบบฟอร์มขอขุดเจาะบริเวณทางวิ่ง</b> </p> </div>	<div>  </div> <div> <p> <b>ข้อมูลผู้ขุดเจาะ</b>  <b>ชื่อผู้ขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>เลขที่ใบอนุญาตขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>วันที่ได้รับใบอนุญาต</b> [Redacted]  <b>สถานที่ขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>ประเภทการขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>วัตถุประสงค์</b> [Redacted]  <b>ระยะเวลาขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>ชื่อผู้รับผิดชอบ</b> [Redacted]  <b>ตำแหน่ง</b> [Redacted]  <b>โทรศัพท์</b> [Redacted]  <b>มือถือ</b> [Redacted]  <b>อีเมล</b> [Redacted]  <b>ที่อยู่</b> [Redacted]  <b>จังหวัด</b> [Redacted] <b>อำเภอ</b> [Redacted] <b>ตำบล</b> [Redacted] <b>หมู่บ้าน</b> [Redacted] <b>เลขที่</b> [Redacted] </p> </div>	<div>  </div> <div> <p> <b>ข้อมูลการขุดเจาะ</b>  <b>ชื่อโครงการ</b> [Redacted]  <b>สถานที่ขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>ประเภทการขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>วัตถุประสงค์</b> [Redacted]  <b>ระยะเวลาขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>ชื่อผู้รับผิดชอบ</b> [Redacted]  <b>ตำแหน่ง</b> [Redacted]  <b>โทรศัพท์</b> [Redacted]  <b>มือถือ</b> [Redacted]  <b>อีเมล</b> [Redacted]  <b>ที่อยู่</b> [Redacted]  <b>จังหวัด</b> [Redacted] <b>อำเภอ</b> [Redacted] <b>ตำบล</b> [Redacted] <b>หมู่บ้าน</b> [Redacted] <b>เลขที่</b> [Redacted] </p> </div>
<div>  </div> <div> <p> <b>ข้อมูลการขุดเจาะ</b>  <b>ชื่อโครงการ</b> [Redacted]  <b>สถานที่ขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>ประเภทการขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>วัตถุประสงค์</b> [Redacted]  <b>ระยะเวลาขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>ชื่อผู้รับผิดชอบ</b> [Redacted]  <b>ตำแหน่ง</b> [Redacted]  <b>โทรศัพท์</b> [Redacted]  <b>มือถือ</b> [Redacted]  <b>อีเมล</b> [Redacted]  <b>ที่อยู่</b> [Redacted]  <b>จังหวัด</b> [Redacted] <b>อำเภอ</b> [Redacted] <b>ตำบล</b> [Redacted] <b>หมู่บ้าน</b> [Redacted] <b>เลขที่</b> [Redacted] </p> </div>	<div>  </div> <div> <p> <b>ข้อมูลการขุดเจาะ</b>  <b>ชื่อโครงการ</b> [Redacted]  <b>สถานที่ขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>ประเภทการขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>วัตถุประสงค์</b> [Redacted]  <b>ระยะเวลาขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>ชื่อผู้รับผิดชอบ</b> [Redacted]  <b>ตำแหน่ง</b> [Redacted]  <b>โทรศัพท์</b> [Redacted]  <b>มือถือ</b> [Redacted]  <b>อีเมล</b> [Redacted]  <b>ที่อยู่</b> [Redacted]  <b>จังหวัด</b> [Redacted] <b>อำเภอ</b> [Redacted] <b>ตำบล</b> [Redacted] <b>หมู่บ้าน</b> [Redacted] <b>เลขที่</b> [Redacted] </p> </div>	<div>  </div> <div> <p> <b>ข้อมูลการขุดเจาะ</b>  <b>ชื่อโครงการ</b> [Redacted]  <b>สถานที่ขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>ประเภทการขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>วัตถุประสงค์</b> [Redacted]  <b>ระยะเวลาขุดเจาะ</b> [Redacted]  <b>ชื่อผู้รับผิดชอบ</b> [Redacted]  <b>ตำแหน่ง</b> [Redacted]  <b>โทรศัพท์</b> [Redacted]  <b>มือถือ</b> [Redacted]  <b>อีเมล</b> [Redacted]  <b>ที่อยู่</b> [Redacted]  <b>จังหวัด</b> [Redacted] <b>อำเภอ</b> [Redacted] <b>ตำบล</b> [Redacted] <b>หมู่บ้าน</b> [Redacted] <b>เลขที่</b> [Redacted] </p> </div>

[illegible][illegible]

แบบฟอร์มตรวจสอบความปลอดภัยสำหรับงานพิเศษ

แบบฟอร์มตรวจเช็คความพร้อมใช้งานอุปกรณ์		วันที่ : 25/11/2564		ชื่อ : นายสมชาย ใจดี	
ชื่อเครื่องจักร : รถยก		หมายเลข : 12345		วันที่ตรวจ : 25/11/2564	
ชื่อผู้ตรวจ : นายสมชาย ใจดี		ตำแหน่ง : วิศวกร		สถานที่ : โรงงาน	
รายการตรวจสอบ		ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ	การแก้ไข
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓				
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓				
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓				
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓				
5. ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓				
6. ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓				
7. ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓				
8. ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓				
9. ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓				
10. ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓				
11. ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓				

[illegible][illegible]









## ภาคผนวก จ-50

คู่มือการปฏิบัติงานขั้นตอนต่างๆ เพื่อความปลอดภัย

	คู่มือการปฏิบัติงาน		รหัส	ออกชุดที่	หน้า
			OZ 0201	1	1/2
	สำนักงานกรมการผู้จัดการ		เริ่มใช้วันที่ 15 ม.ค. 2558		
	การควบคุมการเดินเครื่องตั้ง		แก้ไขครั้งที่		
	-		อนุมัติใช้วันที่ 15 ม.ค. 2558		
กระบวนการย่อย					
วิธีปฏิบัติ	การควบคุมการเดินเครื่องตั้งอย่างปลอดภัย				
ผู้จัดทำ..... (จป.วิชาชีพ)	ผู้ตรวจสอบ..... (ประธาน คกก.ปอส.)	ผู้อนุมัติ..... (ผู้แทนฝ่ายบริหาร)			
<b>1. ขอบข่าย (Application Range)</b> เพื่อใช้ในการควบคุมการเดินเครื่องตั้งอย่างปลอดภัย ของพนักงานเดินเครื่องตั้งลงขนาด (Drawing Machine) ของส่วนการผลิต					
2. วัตถุประสงค์ (Objective) เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีความปลอดภัยขณะที่ต้องปฏิบัติงานเดินเครื่องตั้งลง โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน					
2.1 การปฏิบัติงานเดินเครื่องจักร					
2.2 สภาพแวดล้อมการทำงานเพื่อความปลอดภัย					
3. ผู้ปฏิบัติงาน (Operator) พนักงานเดินเครื่องตั้ง					
4. เครื่องมือ (Tool)					
4.1 ใบรายงานผลการเดินเครื่องจักร (แบบฟอร์ม Shift report)					
4.1 ใบแจ้งซ่อม (JO3)					
5. ข้อกำหนด (Specification)					
5.1 พนักงานผู้ปฏิบัติงานเครื่องตั้งต้องปฏิบัติตามความปลอดภัยที่กำหนดโดยศูนย์ความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด					
6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Operation Standard)					
6.1 พนักงานผู้ปฏิบัติงานเดินเครื่องตั้งต้องเป็นพนักงานประจำเครื่องจักรที่ได้รับอนุญาตจากหัวหน้างาน/วิศวกร/ผู้จัดการ และยกประจำแผนเท่านั้น					
6.2 พนักงานผู้ปฏิบัติงานเครื่องตั้งลงต้องเป็นพนักงานประจำเครื่องจักรที่ได้รับการฝึกอบรมตามหลักสูตรมาตรฐาน และผ่านการประเมินจากหัวหน้างาน/วิศวกร/ผู้จัดการแผนประจำแผนฯ ว่ามีความสามารถปฏิบัติงานได้ รวมถึงผ่านอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยกับจากศูนย์ความปลอดภัย					
A03 (2-12/39)					เลขที่คู่มือรองเอกสาร

	คู่มือการปฏิบัติงาน		รหัส	ออกชุดที่	หน้า
			OZ 0201	1	2/2
	สำนักงานกรมการผู้จัดการ		เริ่มใช้วันที่ 15 ม.ค. 2558		
	การควบคุมการเดินเครื่องตั้ง		แก้ไขครั้งที่		
	-		อนุมัติใช้วันที่ 15 ม.ค. 2558		
กระบวนการย่อย					
วิธีปฏิบัติ	การควบคุมการเดินเครื่องตั้งอย่างปลอดภัย				
ผู้จัดทำ..... (จป.วิชาชีพ)	ผู้ตรวจสอบ..... (ประธาน คกก.ปอส.)	ผู้อนุมัติ..... (ผู้แทนฝ่ายบริหาร)			
6.3 พนักงานผู้ปฏิบัติงานเครื่องตั้งลงต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ประกอบด้วย รองเท้า safety หมวกนิรภัย ถุงมือหนังขณะทำการต่อสวิตช์ face shield ขณะทำการต่อสวิตช์ ลงไม่ได้ลอกแขน/เสื้อแขนยาว รวมถึงปฏิบัติตามป้ายเตือนความปลอดภัยอื่นๆ ตามที่ศูนย์ความปลอดภัยกำหนด					
6.4 พนักงานผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของหัวหน้างาน/วิศวกร/ผู้จัดการแผนฯ/ จป.วิชาชีพ ในเรื่องความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด					
6.5 พนักงานเดินเครื่องจักรทุกกะ ต้องตรวจสอบอุปกรณ์ล็อกการ์ด/ interlock guard ของทุกอุปกรณ์ (Capstan Block) และที่ Spooler ว่าสามารถล็อก/ ทำงานปกติ และมีบันทึกผลการตรวจสอบใน Shift report					
6.6 ในกรณีที่ลอคมีการปิดระหว่างกันสวิตช์ Capstan (ขณะเดินเครื่องจักรปกติ/ ขณะ setup) กำหนดให้แจ้งให้หัวหน้างาน/ จัดเรียงลง (meal rod) ช่วยตรวจสอบการตั้งเรียงเท่านั้น ห้ามใช้มือประคองดีดขาด					
6.7 ต้องปิดการ์ดเครื่องจักรทุกครั้งระหว่างที่เครื่องจักรกำลังทำงาน					
6.8 ให้ไม่ไปกด/สายดึงหยุดฉุกเฉิน (Emergency stop) ในกรณีที่ต้องหยุดเครื่องจักรฉุกเฉิน					
6.9 ห้ามอุปกรณ์ล็อก/ interlock guard/ ปุ่มหยุดฉุกเฉิน ชั่วคราวต้องแจ้งหัวหน้างาน/ วิศวกร/ ผู้จัดการแผนฯประจำแผนฯ เพื่อทำการแจ้งแผนฯก่อนนำชุด JO3 ให้ทำการซ่อมทันที					
สภาพแวดล้อมการทำงานเพื่อความปลอดภัย					
6.10 เส้นทางเดินสี่เหลี่ยมกำหนดให้เป็นเส้นทางเดินที่ปลอดภัย ห้ามวางสิ่งของกีดขวางทางเดิน					
6.11 ห้ามวางสิ่งของกีดขวางการเข้าถึงกับสายน้ำดับเพลิงและถังดับเพลิงติดขัด					
6.12 ให้เก็บเครื่องมือที่ใช้สำหรับเดินเครื่องจักร/ setup เครื่องจักร ในตู้หรือกล่องเก็บเครื่องมืออย่างเหมาะสม และเก็บไว้ในสถานที่ที่กำหนด					
6.13 ห้ามดื่มแอลกอฮอล์เพื่อทำงาน กำหนดให้ใช้เครื่องมือมาตรฐาน หรือเครื่องมือที่ทางวิศวกร และผู้จัดการแผนฯได้ ออกแบบและอนุมัติให้จัดทำ/สร้างใช้งานเท่านั้น					
6.14 ให้รักษาความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงานเสมอ/เสมอทุกกะ					
A03 (2-12/39)					เลขที่คู่มือรองเอกสาร

## ภาคผนวก จ-51

---

เส้นทางเดินรถยก (Forklift)







## ภาคผนวก จ-52

การอบรมหลักสูตรการขับรถยก (Forklift)



Certificate No. 2024/125003

## Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.

The Professional Forklift Skill Training Center

ผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ตาม พรบ. ส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. 2545

ใบอนุญาตเลขที่ รย. ๐๐๐๒.๑/๒๕๖๓ และ รย. ๐๐๐๒.๒/๒๕๖๓

# CERTIFICATE OF COMPLETION

This is to certify that

คุณสุกัญญา



Has successfully completed the Safety Operation & Skill Training Course  
in Handling Equipment for Forklift Truck

วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2567



Tel . 089-445-0123 , 081-205-2370

MR. KAVEE T  
Managing Director



ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน  
โดยได้รับอนุญาตจาก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน  
เลขที่ สก.๐๐๐๒.๑/๒๕๖๓ และ สก. ๐๐๐๒.๒/๒๕๖๓



Certificate No. 2024/125004

**Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.**

The Professional Forklift Skill Training Center

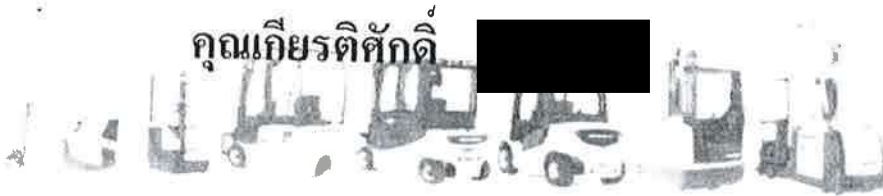
ผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ตาม พรบ. ส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. 2545

ใบอนุญาตเลขที่ รย. ๐๐๐๒.๑/๒๕๖๓ และ รย. ๐๐๐๒.๒/๒๕๖๓

# CERTIFICATE OF COMPLETION

This is to certify that

คุณเกียรติศักดิ์



Has successfully completed the Safety Operation & Skill Training Course  
in Handling Equipment for Forklift Truck

วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2567



Tel . 089-445-0123 , 081-205-2370

MR. KAVEE T  
Managing Director



กฎหมายควบคุมมาตรฐานฝีมือแรงงาน  
โดยที่ราชบัณฑิตยสถาน กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์  
ออกที่ ๒๕.๐๐๐๒.๑/๒๕๖๓ และ ๒๕.๐๐๐๒.๒/๒๕๖๓



Certificate No. 2024/125005

## Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.

The Professional Forklift Skill Training Center

ผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ตาม พรบ. ส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. 2545

ใบอนุญาตเลขที่ รย. ๐๐๐๒.๑/๒๕๖๓ และ รย. ๐๐๐๒.๒/๒๕๖๓

# CERTIFICATE OF COMPLETION

This is to certify that

คุณณัฐพล



Has successfully completed the Safety Operation & Skill Training Course  
in Handling Equipment for Forklift Truck

วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2567



Tel. 089-445-0123 . 081-205-2370

MR. KAVEE T  
Managing Director



กรมส่งเสริมการเกษตร  
โดยศูนย์พัฒนาเกษตรกร  
เลขที่ ๘๘ ๐๐๐๒.๑/๒๕๖๓ และ ๘๘ ๐๐๐๒.๒/๒๕๖๓

บริษัท ลัคกี้ ดราگون เทรนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.

CERTIFICATE

Certificate No. 2019/82803

TO

คุณสุภาพ



ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพความรู้ความสามารถบุคลากร  
สาขา : การขับรถ Forklift อย่างปลอดภัยและถูกวิธี

วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2562

 **LDTS**  
Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.  
Tel. 889-445-0123, 081-205-2370



นาย กวี [redacted]  
กรรมการผู้จัดการ



คุณสุภาพ [redacted]  
ได้รับอนุญาตจาก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน  
กระทรวงแรงงาน



Certificate No. 2024/122852

## Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.

The Professional Forklift Skill Training Center

ผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ตาม พรบ. ส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. 2545

ใบอนุญาตเลขที่ รย. ๐๐๐๒.๑/๒๕๖๓ และ รย. ๐๐๐๒.๒/๒๕๖๓

# CERTIFICATE OF COMPLETION

This is to certify that



Has successfully completed the Safety Operation & Skill Training Course  
in Handling Equipment for Forklift Truck

วันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2567



Tel . 089-445-0123 , 081-205-2370

MR. KAVEE  
Managing Director



ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน  
โดยมีคณะกรรมการควบคุมมาตรฐานฝีมือแรงงาน  
วันที่ ๐๕.๐๐๒.๑/๒๕๖๓ และ ๐๕.๐๐๒.๒/๒๕๖๓

บริษัท ลัคกี้ ดรากรอน เทรนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.

CERTIFICATE

Certificate No. 2019/62804

TO

คุณวิชิต



ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพความรู้ความสามารถบุคลากร

สาขา : การขับรถ Forklift อย่างปลอดภัยและถูกวิธี

วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2562



Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.  
Tel. 089-445-0123, 081-205-2370



นายกว  
กรรมการผู้จัดการ



ผู้ผ่านการอบรมมาตรฐานฝีมือแรงงาน  
ได้รับอนุญาตจาก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน  
กระทรวงแรงงาน

บริษัท ลัคกี้ ดรากอน เทรนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.

Certificate No. 2019/83491

CERTIFICATE

TO

คุณวิชัย



ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพความรู้ความสามารถบุคลากร  
สาขา : การขับรถ Forklift อย่างปลอดภัยและถูกวิธี

วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2562



LDTS

Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.  
Tel . 089-445-0123 , 081-205-2370



นายทวี

กรรมการผู้จัดการ



คุณวิชัยได้รับใบประกาศนียบัตร  
การขับรถ Forklift อย่างปลอดภัยและถูกวิธี  
จาก บริษัท ลัคกี้ ดรากอน เทรนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด



บริษัท ลัคกี้ ดรากอน เทรนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.

CERTIFICATE

Certificate No. 2019/82794

TO

คุณหนูเตียน



ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาความรู้ความสามารถบุคลากร  
สาขา : การขับรถ Forklift อย่างปลอดภัยและถูกวิธี

วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2562



Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.  
Tel. 089-445-0123 , 081-205-2370



นายกวี  
กรรมการผู้จัดการ



ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน  
ได้รับอนุญาตจาก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน  
กระทรวงแรงงาน

บริษัท ลัคกี้ ดราคอน เทรนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.

Certificate No. 2019/83486

CERTIFICATE

TO

คุณสุชาติ

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาความรู้ความสามารถบุคลากร  
สาขา : การขับรถ Forklift อย่างปลอดภัยและถูกวิธี

วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2562

 **LDTS**  
Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.  
Tel. 089-445-0123 , 081-285-2370



นาย

กรรมการผู้จัดการ



ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน  
ได้รับอนุญาตจาก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน  
กระทรวงแรงงาน



บริษัท สยาม อินเตอร์คอนติเนนทัล จำกัด

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสงวนศักดิ์ [REDACTED]

บริษัท เอ็มอีซี แอนด์เล็งส์เซอร์วิส จำกัด

ได้ผ่านการอบรมการใช้งานรถยนต์เครื่องยนต์อย่างถูกวิธีและปลอดภัย

การตรวจเช็คและการบำรุงรักษารถยนต์เบื้องต้น

ให้ไว้ ณ. วันที่ 17 มกราคม 2561

[REDACTED]  
(นายชัยรัตน์ [REDACTED])

ผู้จัดการแผนกบริการรถยนต์และเครน

บริษัท ลัคกี้ ดรากอน เทรนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.

Certificate No. 2019/83485

CERTIFICATE

TO

คุณขวัญประชา



ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาความรู้ความสามารถบุคลากร  
สาขา : การขับรถ Forklift อย่างปลอดภัยและถูกวิธี

วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2562



**LDTS**

Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.  
Tel. 089-445-0123 , 081-285-3370



นายกวี

กรรมการผู้จัดการ



ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน  
ได้รับอนุญาตจาก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน  
กระทรวงแรงงาน



**Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.**

The Professional Forklift Skill Training Center

## CERTIFICATE OF COMPLETION

This is to certify that

Certificate No. 2023/119261

คุณสำรอง



Has successfully completed the Safety Operation & Skill Training Course  
in Handling Equipment for Forklift Truck

วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2566



**LDTS**

Tel. 089-445-8123, 081-205-2370

MR. KAVBE T  
Managing Director



กรมแรงงาน  
Ministry of Labour  
and Security

วุฒิบัตรฉบับนี้แสดงว่า  
นายรังสรรค์ [REDACTED]

เป็นผู้สำเร็จการฝึกอบรมตามหลักสูตรการขับรถยกอย่างถูกวิธีและปลอดภัย

โดย

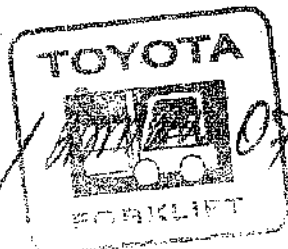
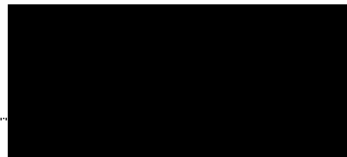
บริษัท โตโยต้า ทรู (ไทยแลนด์) จำกัด

เมื่อวันที่ 13 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2549

เพื่อเข้าอบรมในภาคีการงาน เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปใช้ปฏิบัติงาน โดยเอกสารนี้จะมีผลใช้ได้ 1 ปี

( นายธงชัย [REDACTED] )

ผู้จัดการแผนกฝึกอบรม ส่วนงานฝึกอบรม





บริษัท ลัคกี้ ดรากอน เทรนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.

CERTIFICATE

TO

คุณปวีณ



ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพความรู้ความสามารถบุคลากร

สาขา : การขับรถ Forklift อย่างปลอดภัยและถูกวิธี

วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2554

Certificate No. 2011/13437



Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.  
Tel. 089-445-0123, 081-205-2370



นาย ก

กรรมการผู้จัดการ



ศูนย์ฯ ฝึกอบรมวิชาชีพ  
ได้รับอนุญาตจาก กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน  
(75201520013437)

บริษัท ลัคกี้ ดรากอน เทรนนิ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.

CERTIFICATE

TO

คุณวิชัย



ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาความรู้ความสามารถบุคลากร

สาขา : การขับรถ Forklift อย่างปลอดภัยและถูกวิธี

วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2554

Certificate No. 2011/1330



Lucky Dragon Training & Services Co., Ltd.  
Tel. 089-445-0123, 081-205-2500



นายก

กรรมการผู้จัดการ



ศูนย์พัฒนาความรู้และพัฒนาฝีมือแรงงาน  
ได้รับอนุญาตจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน  
ปี 2552-2554

## ภาคผนวก จ-53

---

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้า

<b>บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณพื้นที่ฟ้า</b>	
<b>กรณีสวัสดิการและผู้ทรงคุณวุฒิกรรมการ</b>	
<b>ข้าพเจ้า นาย จรินทร์ วีระดำรงศักดิ์ อายุ 57 ปี</b> ที่อยู่เลขที่ 193 หมู่ที่ - ตระกือชอย ตำบล 6 เขต 1 แขวง รามอินทรา เขต คันนายาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 081-8627958 ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ประเภทไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ลงทะเบียน สทศ. 1945 ตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2563 ถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2568 และใบอนุญาตนี้ยังถือว่าเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว พร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว โดย	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๘ หรือ</li> <li>● ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ (ในนาม บจก ทีเอ็มเอสเทอร์มแทนเนชั่นแอนด์เซอร์วิส)</li> </ul>
<b>ข้าพเจ้า ให้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริเวณพื้นที่ฟ้าของสถานประกอบการ</b> ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ชยามผลเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด ประกอบกิจการผลิตเหล็กแรงดึงสูง ตัวคดเหล็กดีบุก และผลิตภัณฑ์เสริมสร้างสิ่งก่อสร้าง ชนิดเคลือบพลาสติกโฟลิดร้อน ชื่อมาซึ่งผู้กระทำการแทน นาย ศรีชนมธู จันทร์ ตั้งอยู่เลขที่ 160 หมู่ที่ 11 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โทรศัพท์ 038-892 333 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2566	<b>ข้าพเจ้าขอรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณพื้นที่ฟ้าของสถานประกอบการแห่งนี้ สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยและเชื่อถือได้ของการตรวจสอบ และเอกสารแนบเพิ่มเติม (ถ้ามี) ทั้งนี้ ต้องมีการใช้งานอย่างถูกต้อง และมีมีการรักษามาตรฐานตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน</b>
<b>ลงชื่อ.....</b> วิศวกรผู้ตรวจสอบ	<b>ลงชื่อ.....</b> นายจ้าง/ผู้กระทำการแทน
<b>หมายเหตุ</b> วิศวกรผู้ตรวจสอบ หมายถึง วิศวกรคนใดคนหนึ่ง "วิศวกร" ใบอนุญาตรางวัลแบบสมบูรณ์ใบแรกบริหาร จัดการ และสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค และสภาวิชาชีพช่างเทคนิคเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.๒๕๔๙ เป็นผู้ตรวจสอบ และรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณพื้นที่ฟ้าเท่านั้นจะ ไม่ผูกมัดทั้งกับระเบียบตามกฎหมายมาตรา ๘ หรือมีสัญญาได้รับใบอนุญาต ตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติการกวดขันค่า ค่าธรรมเนียมและสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน พ.ศ.๒๕๔๔	

๑. ซัมเมอร์ไป

- พบากเดสเล้งวัด

- |                   |       |        |             |            |         |
|-------------------|-------|--------|-------------|------------|---------|
| - ทรัพย์สินคงค้าง | จำนวน | 22.... | เครื่อง รวม | 90,000.... | เครือเอ |
|-------------------|-------|--------|-------------|------------|---------|

๑. นายศกฤกษ์ อัมสำราญ

- แบบการติดตั้งไฟฟ้าวง (As built Drawing)

1. 1/17 1948

## ๒. หมายเหตุจากสมาชิก

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ข้อได้	ควรปรับปรุง	ส่งแก้ไข	ส่งมอบ/ปิดงานสิ้น
๒.๑ แบตเตอรี่ (115KV Switchyard)	<p>๒.๑.๑ สภาพภาพ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพผิว</li> </ul> <p>โครงสร้างเสาเหล็กควรขึ้นอุปกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การประกอบอุปกรณ์ทั้งหมด</li> </ul> <p>อุปกรณ์เดิมโครงสร้างเสาเหล็ก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพผิว (Guy Wire)</li> </ul> <p>สายตัวนำสูงเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การขาดเสา (สภาพเสา ระยะหมอนแกน)</li> <li>- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้าง หรือต้นไม้</li> <li>- การติดตั้งสายและสภาพ</li> <li>- สภาพของจุดต่อสาย</li> <li>- การติดตั้งและสภาพ</li> </ul>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช่/ไม่	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๒ หม้อแปลง (ค่า)	หม้อแปลง TR14 ขนาด...1600...KVA แรงดัน...11KV/380V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR15 ขนาด...1600...KVA แรงดัน...11KV/380V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR16 ขนาด...3500...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR17 ขนาด...3000...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR18 ขนาด...3500...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR19 ขนาด...2000...KVA แรงดัน...11KV/440V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR20 ขนาด...3500...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR21 ขนาด...3000...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR22 ขนาด...3000...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR23 ขนาด...3000...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
๒.๓ หม้อแปลง (ค่า)	หม้อแปลง TR24 ขนาด...3000...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช่/ไม่	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๒ หม้อแปลง (ค่า)	หม้อแปลง TR25 ขนาด...1600...KVA แรงดัน...11KV/380V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR26 ขนาด...1600...KVA แรงดัน...11KV/380V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR27 ขนาด...500...KVA แรงดัน...11KV/8KV ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR28 ขนาด...1000...KVA แรงดัน...11KV/550V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR29 ขนาด...2500...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR30 ขนาด...2500...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR31 ขนาด...2500...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR32 ขนาด...2500...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR33 ขนาด...2500...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
	หม้อแปลง TR34 ขนาด...2500...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			
๒.๓ หม้อแปลง (ค่า)	หม้อแปลง TR35 ขนาด...2500...KVA แรงดัน...11KV/400V ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry	✓			





อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	พบได้	ควรปรับปรุง	ส่งมอบ	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๓ อุปกรณ์วัด (แรงดันไฟฟ้า)	๒.๓.๑.๕ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด	พบได้			
	๒.๓.๑.๕.๑ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด	พบได้			
	๒.๓.๑.๕.๑.๑ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด	พบได้			
๒.๓ อุปกรณ์วัด (แรงดันไฟฟ้า)	๒.๓.๑.๑ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด 400V (MDB)	พบได้			
	๒.๓.๑.๑.๑ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด 400V (MDB)	พบได้			
	๒.๓.๑.๑.๑.๑ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด 400V (MDB)	พบได้			
๒.๓ อุปกรณ์วัด (แรงดันไฟฟ้า)	๒.๓.๑.๑.๑.๑ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด 400V (MDB)	พบได้			
	๒.๓.๑.๑.๑.๑.๑ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด 400V (MDB)	พบได้			
	๒.๓.๑.๑.๑.๑.๑.๑ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด 400V (MDB)	พบได้			
๒.๓ อุปกรณ์วัด (แรงดันไฟฟ้า)	๒.๓.๑.๑.๑.๑.๑.๑ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด 400V (MDB)	พบได้			
	๒.๓.๑.๑.๑.๑.๑.๑.๑ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด 400V (MDB)	พบได้			
	๒.๓.๑.๑.๑.๑.๑.๑.๑.๑ สวิตช์แรงดันอุปกรณ์วัด 400V (MDB)	พบได้			

[illegible]

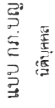
อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช่/ไม่	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
๒.๔ แนวคิด ภายในอาคาร	๒.๔.๑ วงจรแบบ (Main Circuit) ๒.๔.๑.๑ สายตัวนำเส้นเดียว - สายไฟ ๒๒๐...๒๒๐...mm2 สายตัวนำ ๒๒๐...๒๒๐...mm3 เส้นใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสายไฟ (Conduit) <input type="radio"/> วางด้านบน (Wire Way) <input checked="" type="radio"/> วางเคเบิ้ล (Cable Tray) แบบ..... <input type="radio"/> อุปกรณ์ควมิดสาย (Rack) <input type="radio"/> อื่นๆ.....	V			ขอเอกสารประกอบ single line diagram
	๒.๔.๒ วางเดินสายและรางเคเบิ้ล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อสายและ การต่อลงดิน	V			
	๒.๔.๓๓ สภาพท่อนวนสายไฟ	V			
	๒.๔.๓๔ สภาพจุดต่อสาย	V			
	๒.๔.๓๕ การป้องกันความเสียหายจากการเหนี่ยวนำ	V			
	๒.๔.๓๖ จุดเชื่อมต่อของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	V			
	๒.๔.๓๗ อื่นๆ :				
	..... ..... ..... ..... .....				

หมายเหตุ. ๑. แนวคิด คือ แนวทางที่แสดงจุดเชื่อมต่อ  
๒. ใช้สำหรับการตรวจสอบและออกแบบ ๓. หน้า ๕๒ - ๕๓

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช่/ไม่	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	๒.๔.๒ แนวคิดที่ DB..... คำแนะนำหรือข้อคิดเห็น..... รายการตัวนำที่ MDB..... ๒.๔.๒.๑ การติดตั้ง <input type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ..... - สภาพทั่วไป - จุดเชื่อมต่อและจุดต่อสาย - ท่อร้อยสายไฟที่ติดตั้งภายนอก - แนวทางเดินสายเพื่อป้องกันงาน - การต่อสาย - การป้องกันส่วนที่สัมผัสกับไฟฟ้า	V			
	๒.๔.๒๒ เชื่อมโยงกับระบบของหน่วยย่อย ชนิด.....MCCB..... IC..... KA แรงดัน..... V ฟีดกระแส AT..... A AF..... A	V			ขอแบบ MCCB และ IC ระบุใน single line diagram
	๒.๔.๒๓ สายเคเบิลของหน่วยย่อย - สายเคเบิล THW ขนาด 90-95 mm2 - สภาพสายเคเบิลและจุดต่อ	V			
	๒.๔.๒๔ จุดเชื่อมต่อของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	V			
	๒.๔.๒๕ อื่นๆ :				
	..... ..... ..... ..... .....				







เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจสอบและรับภักดีไฟฟ้า

อนุญาตให้ บริษัท พีดีแอล เพาเวอร์ เมเนจเม้นท์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๕/๓๘ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลบึงคำพร้อย อำเภออรัญกลา จังหวัดปทุมธานี.

เป็นนิติบุคคลให้บริกรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายในการดำเนินงานตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เรื่องการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า ทั้งนี้ ในการดำเนินงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรประกอบกับกฎกระทรวงสามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสามารถจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑ ราย ดำรงตำแหน่งนายโอบอนฤตน์

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

## สำเนาถูกต้อง

วิศวกรผู้ตรวจสอบ



รายชื่อบุคลากรแบบท้ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและระบบกันสะเทือนไฟฟ้า  
ของบริษัท พีเอ็มเอส เพาเวอร์ แมนเทนแนนซ์ แอนด์ เซอร์วิสেস จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๒-๐๑๔๑

๑. นายชินนทร์ อีระดำรงศักดิ์

ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓  
ให้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



สำเนาถูกต้อง

สพท.1945

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

สำนักงาน โน โน ความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง

รหัส: \_\_\_\_\_  
เลขรับได้ที่ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

ข้าพเจ้า นาย ชินนทร์ อธิ 57 ปี อาชีพ วิศวกร  
อยู่บ้านเลขที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ต.ระยอง/เขต \_\_\_\_\_ จ.ชลบุรี  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท สามัญ วิศวกร  
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เลขประจำตัวใบอนุญาต \_\_\_\_\_ พ.ศ. 2542  
เลขทะเบียน \_\_\_\_\_ สพท. 1945 ตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2563 ถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2568  
และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว  
ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานชื่อ สยามอวคท์อิเล็กทรอนิกส์

ซึ่งอยู่ประกอบกิจการ โรงงาน สยามอวคท์อิเล็กทรอนิกส์  
ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์สูง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สูงที่เกี่ยวกับ ทัศนียภาพเด็ก  
โพลีเอสเตอร์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ พ.3-๐5(5)-3/39รย (91220000325393)  
อยู่บ้านเลขที่ 160 หมู่ที่ 11 ต.ระยอง/เขต \_\_\_\_\_ จ.ชลบุรี  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_  
โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ เมื่อวันที่ 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานเรียบร้อยแล้ว ความรู้ที่ได้ให้ที่สุดตามหลัก  
วิชาชีพและความปลอดภัย โดยไม่มีการตรวจสอบและขออนุญาตแบบรายการตรวจสอบระบบและ  
อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เกี่ยวกับระบบไฟฟ้าพร้อม Single Line Diagram ที่แนบ ซึ่งสามารถใช้งานได้ 1 ปี โดย  
ปลอดภัย ทั้งนี้ขอมีการใช้งานอย่างถูกต้องและมีมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็น  
หลักฐาน

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ( )  
ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ( )

ผู้ประกอบกิจการ โรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ

31/...ค.ศ./2566 วิศวกรผู้ตรวจสอบ 31/...ค.ศ./2566

หมายเหตุ 1. ผู้ตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติ  
วิศวกร พ.ศ. 2542

2. ให้เอกสารรับรองฉบับนี้ 1 ฉบับ ต่อทะเบียนโรงงาน 1 โรง

กลุ่มงานวิศวกรรมปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง  
วันที่.....  
เลขที่.....

### รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ นาย ตรีชนน ฐันย์ล ชื่อโรงงาน บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด  
เลขที่ 160 หมู่ที่ 11 ต.ครอก / ซอย - ถนน -  
ตำบล / แขวง หนองละลอก อ.บางบาล / เขต บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา  
โทรศัพท์ 038-892333 ประกอบกิจการ ผลิตลวดเหล็กแรงดึงสูง ลวดเหล็กตีเกลียว และ  
ลวดเหล็กแรงดึงสูงตีเกลียว ชนิดเคลือบพลาสติกโพลิเอทรีน  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ช.3-65(5)-3/39รย (91220000325393) ลำดับที่ 64(5)  
( ) การไฟฟ้าส่วนหลวง ( ) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ( ) มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ( ) ...Gulf....  
- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน 3 เฟส 3 สาย 115 กิโลโวลต์  
- ขนาดของหม้อแปลง 95 แอมป์ 115 โวลต์  
- หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) ( ) มี ( ) ไม่มี  
ขนาดพิกัด 50,000 KVA ประเภท (Type) ONAF  
จำนวน 1 ลูก ลักษณะการติดตั้งของแต่ละลูก ภายนอกอาคาร  
ตะเปจุเตอร์ (Capacitor Bank) ( ) มี ( ) ไม่มี  
ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power factor) 0.92 ( ) lead ( ) lag  
ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current) 50 แอมป์  
ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current) 62 แอมป์  
การจัดโหลดเพื่อให้สมดุลย์ (Balance load) ( ) เหมาะสม ( ) ไม่เหมาะสม  
- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า 6,600 MWh / เดือน  
- ขนาดสายเมน (Main Feeder) 120 mm2  
- ระบบเมนสวิตช์ ( ) คัทเอ้าท์ขนาด - ฟิวส์ขนาด  
( ) เบรกเกอร์แบบ Gas Insulated (SF6) ขนาด 1250 A

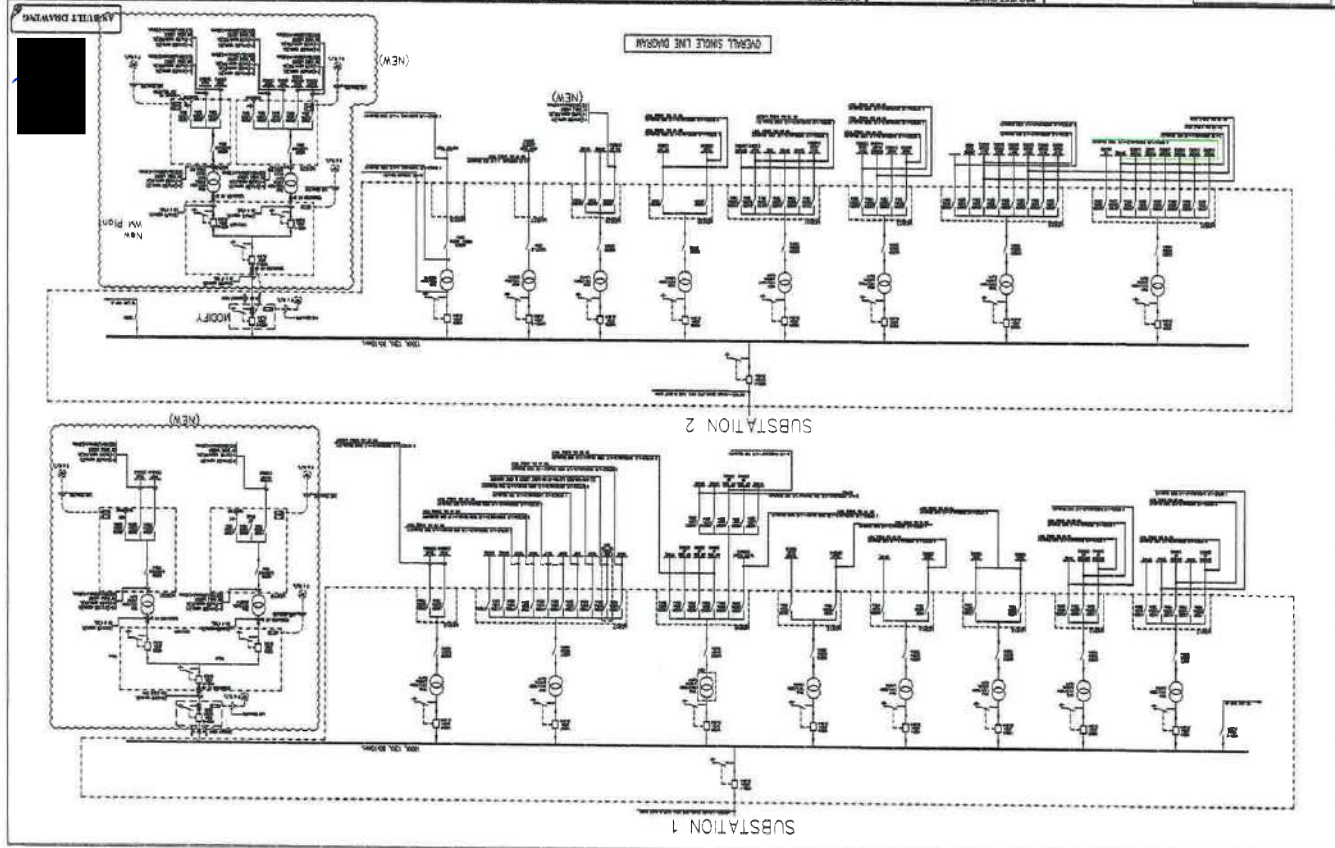
### - ระบบสายดิน (หม้อแปลงแต่ละชุด)

\* ผู้เมน ( ) มี ขนาด 95 mm2 ( ) ไม่มี ( ) ต้องแก้ไข  
\* อุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ ( ) มีถูกต้อง ( ) ไม่ถูกต้อง / ไม่ครบถ้วน ( ) ไม่มี  
( ) ต้องแก้ไข  
- สายไฟและทางเดินสายไฟมีสภาพ ( ) ดี ( ) ต้องแก้ไข ( ) เรียบร้อย ( ) เรียบร้อย  
- อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ ( ) ดี ( ) ต้องแก้ไข ( ) เรียบร้อย ( ) เรียบร้อย  
- เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ ( ) ดี ( ) ต้องแก้ไข ( ) เรียบร้อย ( ) เรียบร้อย  
- พื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟและวัตถุติดไฟได้ง่าย ( ) มี ( ) ไม่มี ( ) ไม่มี  
\* การติดตั้งและการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ( ) มี ( ) ไม่มี ( ) เป็นชนิด  
( ) ต้องแก้ไข  
\* การจัดเก็บวัสดุไวไฟที่ต้องมีระบบความปลอดภัยพิเศษ เช่น ถังแก๊ส ( ) มี ( ) ไม่มี  
- ระบบป้องกันฟ้าผ่า ( ) มีถูกต้อง ( ) ไม่ถูกต้อง ( ) ไม่มี  
( ) ต้องแก้ไข

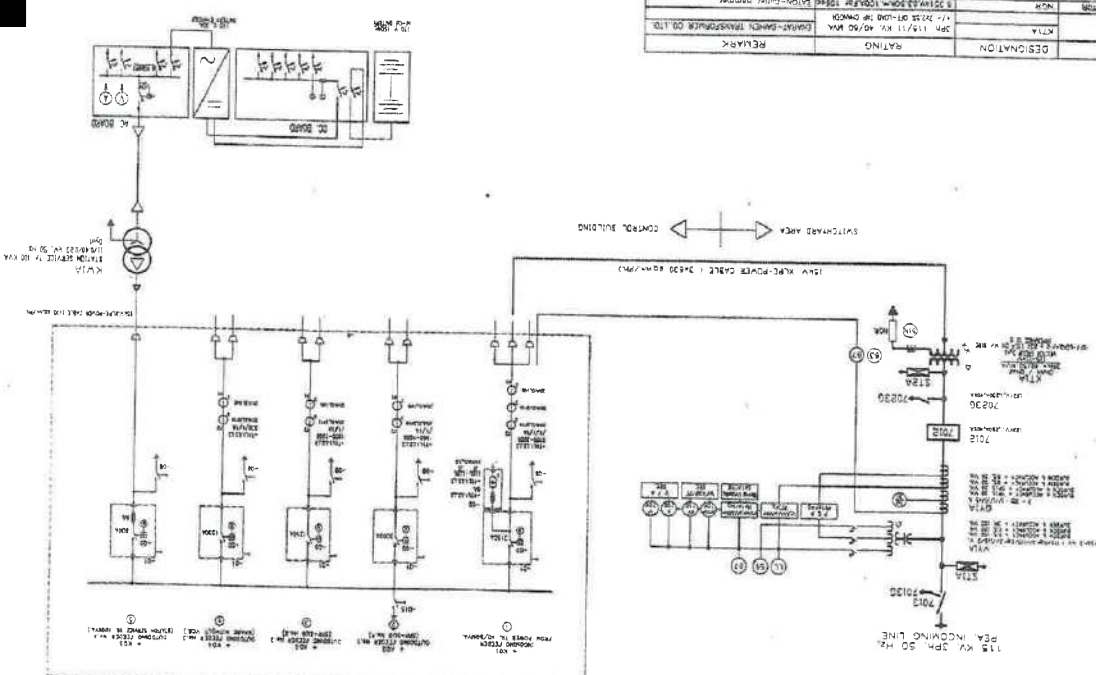
### สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น

### สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมเป็นปกติ

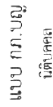
(ลงชื่อ).....  
( นาย ชรินทร์ มีระดำรงศักดิ์ )  
วิศวกรผู้ตรวจสอบ



NAME	DATE	TIME	LOCATION	STATUS	REMARKS
1. NAME	1. DATE	1. TIME	1. LOCATION	1. STATUS	1. REMARKS
2. NAME	2. DATE	2. TIME	2. LOCATION	2. STATUS	2. REMARKS
3. NAME	3. DATE	3. TIME	3. LOCATION	3. STATUS	3. REMARKS
4. NAME	4. DATE	4. TIME	4. LOCATION	4. STATUS	4. REMARKS
5. NAME	5. DATE	5. TIME	5. LOCATION	5. STATUS	5. REMARKS
6. NAME	6. DATE	6. TIME	6. LOCATION	6. STATUS	6. REMARKS
7. NAME	7. DATE	7. TIME	7. LOCATION	7. STATUS	7. REMARKS
8. NAME	8. DATE	8. TIME	8. LOCATION	8. STATUS	8. REMARKS
9. NAME	9. DATE	9. TIME	9. LOCATION	9. STATUS	9. REMARKS
10. NAME	10. DATE	10. TIME	10. LOCATION	10. STATUS	10. REMARKS







ใบอนณาต

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๒๓-๐๗-๒๕๖๖-๐๑๕๑

๔๕ เลขาธิการนายกรัฐมนตรี, กรุงเทพฯ, ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ตั้งแต่ปี ๒๕๑๓-๒๕๑๔ พุทธที่ ๑๒ ดำเนินสัมปตาทิพย์แล้วมาอยู่ถูกก. จึงหัดทำบุญทาน เป็นบัณฑิตคู่สืบทุให้บริกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวนามนัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๕ เรื่องการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้า และบริษัทที่ไฟฟ้า ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้อย่างดีเฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรประกอบกับกฎกระทรวง การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวนามนัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑ ราย ดำรงตำแหน่งช่วยโยนอุกาทัน

หน้า ๑๐๖

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

## สำเนาถูกต้อง

สพท.1945

วิศวกรรมตรวจสอบ

เป็นนิติบุคคลให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของบริษัท พิวเอส เพาเวอร์ มหานคร แอนด์ โซลวิชั่นส์ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๒-๒๕๖๖-๐๔๔๓

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



สำเนาถูกต้อง

สพท.1945


วิศวกรผู้ตรวจสอบ



## ภาคผนวก จ-54

---

คู่มือการปฏิบัติงานการตอบโต้ สารเคมีรั่วไหล

 บริษัท สยามอินเตอร์คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)		<b>คู่มือการปฏิบัติงาน</b> ส่วน ศสค		รหัส EF 470/02	ออกชุดที่ 2	หน้า 1/5
ผู้จัดทำ : ..... (จป.วิชาชีพ)		ผู้ตรวจสอบ : ..... ผู้จัดการ-งานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		เริ่มใช้วันที่ EF 470/01	10 ก.ค.2543 แก้ไขครั้งที่ <b>3 1 มี.ค. 2554</b> อนุมัติใช้วันที่	
ผู้จัดทำ : ..... (จป.วิชาชีพ)		ผู้ตรวจสอบ : ..... ผู้จัดการ-งานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		อนุมัติใช้วันที่		

1. ขอบข่าย (Application Range)

คู่มือการปฏิบัติงานมีใช้เป็นการพื้นฐานในการปฏิบัติงานการตอบโต้เมื่อกรณีใดกรณีร้ายแรง

2. วัตถุประสงค์ (Objective)

เพื่อให้การดำเนินงานการควบคุมสิ่งการ การซึ่งกันเมื่อเกิดเหตุการณ์ ไม่ให้ลุกลามเพิ่มขึ้นและ สามารถควบคุมความสูญเสียตลอดกระทั่งตลอดทั้งพื้นที่ซึ่งกันเมื่อเกิดเหตุการณ์ ไม่ให้ลุกลามเพิ่มขึ้นและ สามารถลดการพึ่งตนเองให้เป็นปกติได้เร็ว

3. ผู้ปฏิบัติงาน (Operator)

พนักงานที่ทำงานด้านไปในผู้ขึ้นบนพร้อมและตอบโต้เมื่อเหตุการณ์

4. เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ (Tools and Equipments)

ลำดับ	ชื่อ	จำนวน	ชนิด-แบบ
1	วัสดุอุดจับหรือเชื่อมท่อประมา	30 กก.	
2	กระสอบทราย	20 ถุง	
3	เครื่องมือวัดค่า pH	1 ชุด	
4	ชุดป้องกันสารเคมี	5 ชุด	
5	รถยนต์	1 คัน	
6	วิทยุสื่อสาร	9 เครื่อง	
7	แปลนแบบ	1 แปล	
8	รถยกตามฉุกเฉิน	1 คัน	


5. วัสดุภัณฑ์ (Materials/Specifications)


5.1 เบอร์โทรศัพท์ที่ใช้ติดต่อเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน


ผู้เกี่ยวข้อง	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขภายใน
ผอ. ศูนย์	8874	120
รอง ผอ. ศูนย์	8877, 8893	116, 300
หัวหน้าฉุกเฉินประจำโรงงาน	8864	160
ผู้บังคับกอง	8951	122, 136
หน่วยกู้ภัยและแพทย์	8866, 8869	150, 140


เลขที่ผู้จัดทำรายงาน

PA03 (0-01/43)

 สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) จำกัด	<b>คู่มือการปฏิบัติงาน</b>			รหัส EF 470/02	ออกชุดที่ 2	หน้า 2/5	
	ส่วน หก	เป็นส่วนหนึ่งของคู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานรหัส : EF 47-01			เริ่มใช้วันที่ 10 ก.ค.2543	2	
	วิธีปฏิบัติ : การปฏิบัติการสอบ ได้มีการใส่ไอโครดิกทั่วโหล				แก้ไขครั้งที่ 3		
				อนุมัติ วันที่ 31 มี.ค. 2564			
ผู้จัดทำ : (จป.วิรัช)	ผู้ตรวจสอบ : ผู้จัดการ-งานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	อนุมัติ : รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส-โครงการผลิต					
ผู้เกี่ยวข้อง		หมายเลขเรียกค้น	หมายเลขภายใน				
หน่วยผลิตทางยานยนต์ (การรถ)		!	331				
หน่วยควบคุมช่าง		8839	330, 210, 401				
หน่วยการตรวจวัด		8894	301				
หน่วยซ่อมและฝึกหัดรถ		8816, 8888	130, 460, 220				
จป.วิรัช		8899, 8932, 8933, 8934	101, 102, 103, 104				
5.2 บริเวณทาง/สถานที่ที่มีกระแสไฟฟ้า ห้ามเดิน ห้ามสิ่ง ของขึ้น ห้ามสิ่งใด ได้ทำการตั้งขั้วกระแสไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว							
5.3 ห้ามให้เข้าใกล้ ควบคุมยกไฮดรอลิก ยกขึ้น ได้รับอนุญาตจากกรรมการผู้จัดการเท่านั้น							
5.4 กรณีถ้าพบมีการใส่ ไส้โครดิกหรือใส่ ไส้ไฟฟ้าผิดที่ ให้ผู้พบเหตุดำเนินการรายงาน แก้ไข โดยให้ รหัสจุดรับ และพื้นที่สภาพแวดล้อมได้ทันที							
5.5 เบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานภายนอก							
5.5.1 สถานีผลิต							
ชื่อสถานี		หมายเลขโทรศัพท์		หมายเลขเรียกค้น			
สถานี WHA		0-3889-2222, 08-0016-2487		8806			
อบต.หนองมะเกลือ		0-3864-1990		8930			
เทศบาลตำบลบ้านค่าย		0-3866-9154		8897			
เทศบาลตำบลบางช้าง		0-3863-6511		8896			
มาบตาพุด		0-3860-8983		8903			
ระยอง		0-3861-1145		!			
5.5.2 โรงพยายาล							
ชื่อโรงพยาบาล		หมายเลขโทรศัพท์		หมายเลขเรียกค้น			
บ้านค่าย		0-3864-1005		8801			
ระยอง		0-3861-1104		8800			
ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน		0-3866-0890		8842			
โรงพยาบาล		0-3892-1999		8873			
เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร							

<div><div>สมาคมช่างเชื่อมเหล็ก</div></div>		คู่มือการปฏิบัติงาน		รหัส		ออกชุดที่	หน้า
				EF 4701/02		2	3/5
				ส่วน ผิด			
				เป็นส่วนหนึ่งของคู่มือขั้นตอนดำเนินการรหัส : EF 47-01			
วิธีปฏิบัติ : การปฏิบัติงานตอบโต้เมื่อเกิดไฟไหม้				เริ่มใช้วันที่	10 ก.ค. 2543		
				แก้ไขครั้งที่	2		
				อนุมัติใช้วันที่	31 มี.ค. 2564		
ผู้จัดทำ..... (จป.วิชาชีพ)	ผู้ตรวจสอบ.....		ผู้อนุมัติ.....		รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส-การผลิต		
	ผู้จัดการ-งานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม						
5.5.3 หน่วยงานราชการและสถานีตำรวจ							
สถานที่	หมายเลขโทรศัพท์		หมายเลขเรียกตัว				
ตม.แรงงานจังหวัด	0-3869-4020-1, Call Center 1506		-				
ศูนย์ประสานงานพื้นที่จังหวัด	0-3869-4101-2		-				
ศก.เมืองระยอง	0-3861-1111		-				
ศก.บ้านค่าย	0-3864-1763		8802				
สถานีไฟฟ้า Gulf	0-3898-4171		8803				
สถานีไฟฟ้า Gulf	06-5730-2741		8804				
5.6 SDS ของกรดไฮโดรคลอริกกรดเกลือ(HCl (CAS NUMBER: 7647-01-0)							
5.7 วัตถุประสงค์ต่างๆ ถ้าเป็นเนื้อหาตรง ทบทวนได้โดยคลิก ให้คลิกกับ ใส่ภาษาอะไรก็ได้ ไม่สามารถรู้ขึ้นได้ และออกจัดให้ถูกต้องตามวิธีการกำจัดต่อไป							
5.8 ขณะที่ทำการตอบโต้เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และคาดว่าจะมีน้ำ หรือ น้ำกรดไฮโดรคลอริกไหลลงสู่รางระบบน้ำฝน ให้ทำการปิดระบบน้ำฝนด้วยกระสอบทรายทันที							
6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน							
ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ	วิธีปฏิบัติ	ผู้ที่เกี่ยวข้อง				
1. พบว่ามีไอร้อนหรือกลิ่นเหม็นหรือกลิ่นเหม็น Packing ไอร้อน 122, 136 หรือกลิ่นคาวจากถังเก็บของถังเก็บของ Packing	พนักงานผู้ควบคุม	โทรแจ้งผู้บังคับกอง หรือหัวหน้า Packing ไอร้อน 122, 136 หรือกลิ่นคาวจากถังเก็บของถังเก็บของ Packing	พนักงานคนอื่น ๆ ที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงที่ได้รับทราบเหตุการณ์				
2. โทรแจ้งแจ้งผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง	โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน	ผู้เกี่ยวข้องและหน่วยงานต่างๆ ตามผู้เกี่ยวข้องที่ได้รับ				

<div><div>สมาคมช่างเชื่อมเหล็ก</div></div>		คู่มือการปฏิบัติงาน		รหัส		ออกชุดที่	หน้า
				EF 4701/02		2	4/5
				ส่วน ผิด			
				เป็นส่วนหนึ่งของคู่มือขั้นตอนดำเนินการรหัส : EF 47-01			
วิธีปฏิบัติ : การปฏิบัติงานตอบโต้เมื่อเกิดไฟไหม้				เริ่มใช้วันที่	10 ก.ค. 2543		
				แก้ไขครั้งที่	2		
				อนุมัติใช้วันที่	31 มี.ค. 2564		
ผู้จัดทำ..... (จป.วิชาชีพ)	ผู้ตรวจสอบ.....		ผู้อนุมัติ.....		รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส-การผลิต		
	ผู้จัดการ-งานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม						
ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ	วิธีปฏิบัติ	ผู้เกี่ยวข้อง				
3. สังเกต มีกลิ่นเหม็นหรือกลิ่นเหม็น Packing ไอร้อน 122, 136 หรือกลิ่นคาวจากถังเก็บของถังเก็บของ Packing	พนักงานผู้ควบคุม	1. โทรแจ้งผู้บังคับกอง หรือหัวหน้า Packing ไอร้อน 122, 136 หรือกลิ่นคาวจากถังเก็บของถังเก็บของ Packing 2. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 3. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 4. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 5. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 6. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 7. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน	1. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 2. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 3. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 4. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 5. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 6. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 7. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง				
4. ตามแผน มีกลิ่นเหม็นหรือกลิ่นเหม็น Packing ไอร้อน 122, 136 หรือกลิ่นคาวจากถังเก็บของถังเก็บของ Packing	พนักงานผู้ควบคุม	1. โทรแจ้งผู้บังคับกอง หรือหัวหน้า Packing ไอร้อน 122, 136 หรือกลิ่นคาวจากถังเก็บของถังเก็บของ Packing 2. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 3. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 4. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 5. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 6. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 7. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน	1. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 2. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 3. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 4. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 5. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 6. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 7. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง				
5. ตามแผน มีกลิ่นเหม็นหรือกลิ่นเหม็น Packing ไอร้อน 122, 136 หรือกลิ่นคาวจากถังเก็บของถังเก็บของ Packing	พนักงานผู้ควบคุม	1. โทรแจ้งผู้บังคับกอง หรือหัวหน้า Packing ไอร้อน 122, 136 หรือกลิ่นคาวจากถังเก็บของถังเก็บของ Packing 2. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 3. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 4. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 5. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 6. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน 7. โทรแจ้งผู้เกี่ยวข้องผู้เกี่ยวข้องตามขั้นตอน	1. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 2. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 3. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 4. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 5. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 6. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง 7. พนักงานผู้เกี่ยวข้อง				

 สมาคมธนาคารไทย	๔. คู่มือการปฏิบัติงาน			รหัส EF 4301.02	ออกชุดที่ 2	หน้า 5/5
	ส่วน สสส					
	เป็นส่วนหนึ่งของคู่มือขั้นตอนดำเนินการรหัส : EF 4301					
	วิธีปฏิบัติ : การปฏิบัติงานคอมพิวเตอร์มีองค์ประกอบ ๕ ส่วน					
ผู้จัดทำ..... (จป.วิชาชีพ)				ผู้ตรวจสอบ..... ผู้จัดการ-งานคอมพิวเตอร์และสิ่งแวดล้อม		ผู้อนุมัติ..... รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส-กานตติ


  


ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ	วิธีปฏิบัติ	ผู้ที่เกี่ยวข้อง
6. ทบทวนและดูแล ความปลอดภัย ทั่ว หน่วยงาน และ สภาพแวดล้อมใน การทำงาน	ประชุม คณะกรรมการ ความปลอดภัย ทั่ว หน่วยงาน และ สภาพแวดล้อมใน การทำงาน	ประชุมเพื่อทบทวนแผนฉุกเฉินของผู้ใช้คอมพิวเตอร์และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความระมัดระวังและสอดคล้องกับเหตุการณ์	1. คณะกรรมการ ปลอดภัย หรือ และ สภาพแวดล้อมใน การทำงาน





## ภาคผนวก จ-55


คู่มือขั้นตอนดำเนินการเตรียมพร้อมและตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉิน

 ระบบการจัดหารสิ่งมรดก	<b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b>		รหัส EF 47-01	ออกชุดที่ 2	หน้า 1/22
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		เริ่มใช้วันที่ แก้ไขครั้งที่ อนุมัติใช้วันที่ 2 4 เม.ย. 2564	10/07/43 2	
ผู้จัดทำ..... (ผู้กำกับศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค)	ผู้ตรวจสอบ..... (รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส-การเงิน)	ผู้อนุมัติ..... (ผู้อำนวยการบริหาร)			
<b>ผู้รับผิดชอบ</b> 1. พนักงานผู้พบเหตุ	<b>ขั้นตอนดำเนินการ</b> - พบเหตุฉุกเฉินให้แจ้งการระดมบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยทันที - ส่งสัญญาณแจ้งเตือน และโทรศัพท์แจ้งผู้บังคับกองฯ พร้อมทำการระดมบุคลากรที่เกี่ยวข้อง	<b>อ้างอิงผู้เกี่ยวข้อง</b> - EF 4701/01 – EF 4701/03 - OU 58-01 - EJ 4701/08			
2. ผู้บังคับกองฯ	- เมื่อได้รับแจ้งเหตุให้รีบโทรศัพท์แจ้ง รปภ. และรีบไปตั้งจุดกักตุนตัว ร่วมประเมินสถานการณ์ร่วมกับ สอ.ศูนย์ฯ และหน่วยงานต่างๆ - รับการวางแผนจากทั้งหน่วยงานต่างๆ - ควบคุมสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุน - รับผิดชอบให้ความช่วยเหลือแก่บุคลากร	- EF 4701/01 – EF 4701/03 - OU 58-01 - EJ 4701/08			
3. ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	- อนุมัติการจัด รวบรวมทรัพย์สินผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามแผนของสถานการณ์ และจัดตั้งหน่วยงานไปให้ประกาศภาวะฉุกเฉิน พร้อมทั้งสื่อสารแผนที่เกี่ยวข้องหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ส่งการและให้การสนับสนุนร่วมตั้งประกาศเหตุการณ์ฉุกเฉินเมื่อเหตุการณ์เป็นปกติ	- EF 4701/01 – EF 4701/03 - OU 58-01 - EJ 4701/08 - หน่วยประชาสัมพันธ์			
4. หน่วยกู้ชีพและอพยพ	- อพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากอาคารไปรวมกันที่ความปลอดภัยของอาคาร - คน ท้องฟ้าอันตราย ถ้าพบว่ามีผู้บาดเจ็บ ให้ให้การช่วยเหลือและรีบนำส่งโรงพยาบาล	- แผนอพยพและจุดรวมพล			
		ต่อหน้า บัดนี้			

 ระบบการจัดหารสิ่งมรดก	<b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b>		รหัส EF 47-01	ออกชุดที่ 2	หน้า 2/22
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		เริ่มใช้วันที่ แก้ไขครั้งที่ อนุมัติใช้วันที่ 2 4 เม.ย. 2564	10/07/43 2	
ผู้จัดทำ..... (ผู้กำกับศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค)	ผู้ตรวจสอบ..... (รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส-การเงิน)	ผู้อนุมัติ..... (ผู้อำนวยการบริหาร)			
<b>ผู้รับผิดชอบ</b> 5. หน่วยปฐมพยาบาล	<b>ขั้นตอนดำเนินการ</b> - ทำการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บและรักษาไว้ - ผู้บาดเจ็บมีอาการรุนแรง ให้รีบนำส่งโรงพยาบาล	<b>อ้างอิงผู้เกี่ยวข้อง</b> - EF 4701/01 – EF 4701/03 - OU 58-01 - EJ 4701/08 - ทีมปฐมพยาบาล - พยาบาลประจำบริษัทฯ			
6. หน่วยพยาบาลและพิกัดทรัพย์สิน	- ทำการขนย้ายเอกสาร สิ่งของอุปกรณ์ต่างๆ ที่สำคัญ ออกจากระบบที่ติดหลุม และจัดทำการตามข้อสั่งการจากผู้เกี่ยวข้อง	- EF 4701/01 – EF 4701/03 - OU 58-01 - EJ 4701/08 - ผู้บังคับกองฯ			
7. ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	- อนุมัติการอพยพสิ่งของสิ่งให้ประกาศยกเลิกการฉุกเฉิน	- แผนอพยพฯ (EF21) - หน่วยประชาสัมพันธ์			
8. หน่วยฉุกเฉินประจำโรงงานและหน่วยฉุกเฉินกลาง	- พบเหตุฉุกเฉินในทรัพย์สินสิ่งของและสิ่งมีค่า (สิ่งมีค่า) - ทำการอพยพสิ่งมีค่าไปส่งมอบ - ทำการรวบรวมทรัพย์สินสิ่งมีค่าและสิ่งมีค่า - ทำการรวบรวมทรัพย์สินสิ่งมีค่าและสิ่งมีค่า - ทำการรวบรวมทรัพย์สินสิ่งมีค่าและสิ่งมีค่า	- EF 4701/01 – EF 4701/03 - OU 58-01 - EJ 4701/08 - ผู้บังคับกองฯ - แผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม - แผนการฉุกเฉิน			
9. คณะกรรมการความปลอดภัย	- ประชุมเพื่อตรวจสอบ วิเคราะห์สาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นบนฐานข้อมูลด้านแรงงาน การตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉิน และสรุปรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ	- คณะกรรมการ คณะทำงาน ความปลอดภัย - จป. วิชาชีพ - ผู้บังคับกองฯ - ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย			


 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	<b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b>		วันที่ EF 47-01	ออกชุดที่ 2	หน้า 3/22
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		เริ่มใช้วันที่ แก้ไขครั้งที่ อนุมัติใช้วันที่	10 ก.ค. 2543 3 2 4 มี.ย. 2564	
ผู้จัดทำ..... (ผู้จัดการศูนย์ควบคุมและสิ่งแวดล้อม)	ผู้ตรวจสอบ..... (ผู้ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบ)	ผู้ตรวจสอบ..... (ผู้ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบ)	ผู้อนุมัติ..... (ผู้แทนฝ่ายบริหาร)		
<b>วัตถุประสงค์</b> 1.1 เพื่อให้การดำเนินงานและการควบคุม เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายและสอดคล้องกับลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (Environmental Aspect) ที่ได้ประเมินไว้เพื่อไม่มีการป้องกันไว้ล่วงหน้ารวมทั้งความสูญเสียและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นให้มีน้อยที่สุดรวมทั้งให้ดำเนินการบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้กลับสู่สภาพปกติได้เร็ว 1.2 เพื่อลดความรุนแรงของอุบัติเหตุและความสูญเสีย เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน 1.3 เพื่อให้เกิดความมั่นใจของพนักงานทุกระดับ โดยกำหนดไว้ที่ระดับความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้องซึ่งต้องป้องกันภาวะฉุกเฉินที่จะเกิดขึ้นได้ 1.4 เพื่อการเตรียมพร้อมและฝึกซ้อมการปฏิบัติงานแผนฉุกเฉิน 1.5 เพื่อให้เกิดการประสานงานระหว่างหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก ในการช่วยเหลือและการกู้คืนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น					
<b>นโยบาย</b> - ISO 14001:2015 ข้อที่ 8.2 การเตรียมความพร้อมและการโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน - มคอ. 18001:2554 ข้อที่ 4.4.7 การเตรียมความพร้อมและการโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน - ISO 45001:2018 ข้อที่ 8.2 Emergency preparedness and response					
<b>ขอบเขต</b> มีการป้องกัน การตอบโต้ การฝึกซ้อม กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบเพื่อตอบสนองต่อเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นรวมทั้งการควบคุมความสูญเสียและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นให้น้อยที่สุด และหลังเกิดเหตุฉุกเฉินสมควรให้มีการสอบสวนสาเหตุที่เกิดขึ้น เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุการณ์แบบเดิมซ้ำอีก รวมทั้งหาทางบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้กลับสู่สภาพเดิม โดยเร็ว					
<b>นิยาม</b> เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ซึ่งผิดไปจากการปฏิบัติงานตามปกติและมีโอกาสที่จะก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สินและสภาพแวดล้อมไม่เพียงแต่เฉพาะในโรงงาน แต่จะมีถึงภายนอกโรงงานด้วย พนักงานผู้แทนเหตุ หมายถึง พนักงานปฏิบัติงานในบริษัท และผู้รับผิดชอบภายในบริษัท พนักงาน หมายถึง พนักงานบริษัท สหกรณ์หรือผู้ดูแลสหกรณ์ หน่วยฉุกเฉินหมายถึง หมายถึง หน่วยกู้ภัย หรือ ปรบ.					


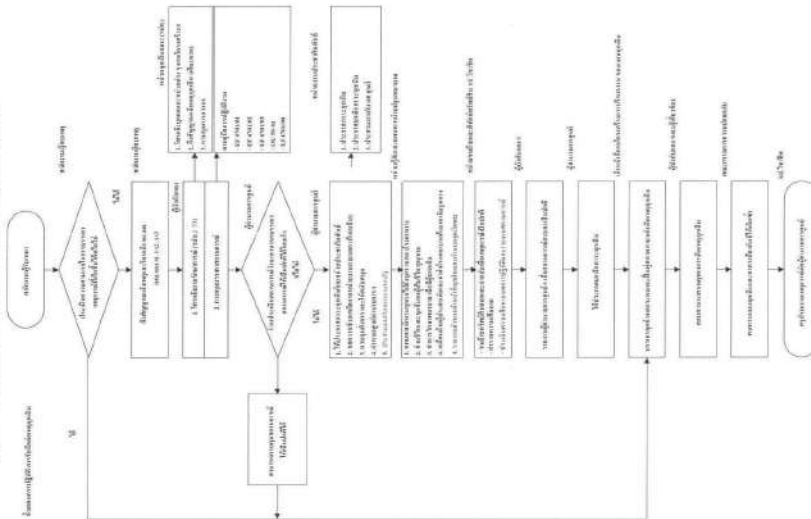
 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	<b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b>		วันที่ EF 47-01	ออกชุดที่ 2	หน้า 4/22
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		เริ่มใช้วันที่ แก้ไขครั้งที่ อนุมัติใช้วันที่	10/07/43 2 2 4 มี.ย. 2564	
ผู้จัดทำ..... (ผู้จัดการศูนย์ควบคุมและสิ่งแวดล้อม)	ผู้ตรวจสอบ..... (ผู้ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบ)	ผู้ตรวจสอบ..... (ผู้แทนฝ่ายบริหาร)			
<b>มาตรการป้องกันเหตุการณ์ฉุกเฉิน</b> การป้องกันเหตุการณ์ฉุกเฉิน เป็นหน้าที่ของ 1. ฝ่ายบริหาร 2. พนักงานทุกคน 3. เจ้าหน้าที่โรงงานเกี่ยวกับรหัสและสัญญาณเตือนภัย 4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย					
<b>ผู้รับผิดชอบ</b> 1. พนักงานฝ่ายบริหาร 2. พนักงานผู้ควบคุมหน้าที่ 3. พนักงานผู้ควบคุมหน้าที่ 4. พนักงานผู้ควบคุมหน้าที่	<b>แนวปฏิบัติ</b> 1. กำหนดแผนการปฏิบัติงานไว้ล่วงหน้า 2. จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย 3. ให้กรรมการผู้ควบคุมหน้าที่ 4. กำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน 5. กำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน 6. กำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน 7. กำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน	<b>กฎเกณฑ์บังคับปฏิบัติ</b> 1. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีเชื้อเพลิง 2. ห้ามใช้ไฟฟ้ในบริเวณที่มีเชื้อเพลิง 3. ห้ามใช้ไฟฟ้ในบริเวณที่มีเชื้อเพลิง 4. ห้ามใช้ไฟฟ้ในบริเวณที่มีเชื้อเพลิง 5. ห้ามใช้ไฟฟ้ในบริเวณที่มีเชื้อเพลิง 6. ห้ามใช้ไฟฟ้ในบริเวณที่มีเชื้อเพลิง 7. ห้ามใช้ไฟฟ้ในบริเวณที่มีเชื้อเพลิง			


 <div> <div>ระบบการจัดกำลังพล</div> <div> <div>ผู้จัดทำ.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div> </div>	<div> <div> <div>14</div> <div>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</div> </div> <div> <div>การเตรียมพร้อมและตอบโต้</div> <div>ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน</div> </div> </div>	<div> <div>รหัส</div> <div>ออกชุดที่</div> <div>หน้า</div> </div> <div> <div>EF 47-01</div> <div>2</div> <div>5/22</div> </div> <div> <div>วันที่ใช้วันที่</div> <div>แก้ไขครั้งที่</div> <div>อนุมัติใช้วันที่</div> </div> <div> <div>10/07/43</div> <div>2</div> <div>24 เม.ย. 2564</div> </div>
		<div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>
<div> <div>ผู้จัดทำ.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>	<div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>	<div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>
<div> <div>ผู้จัดทำ.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>	<div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>	<div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>
<div> <div>ผู้จัดทำ.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>	<div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>	<div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>
<div> <div>ผู้จัดทำ.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>	<div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>	<div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> <div>ผู้ตรวจ/ผู้กำกับ/ผู้พัฒนา.....</div> </div>

[illegible]



 ระบบการจัดจ้างสินค้าและบริการ	<b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b>		รหัส EF 47-01	ออกชุดที่ 2	หน้า 7/22
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		เริ่มใช้วันที่ 10 ก.ค. 2543	แก้ไขครั้งที่ 4	
ผู้จัดทำ..... (ชื่อการปฏิบัติงานและชื่อตำแหน่ง)			ผู้ตรวจสอบ..... (ชื่อการปฏิบัติงานและชื่อตำแหน่ง)	ผู้อนุมัติ..... (ตำแหน่งบริหาร)	
<p>2. องค์ประกอบของเจ้าหน้าที่และอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบในยามปกติ เมื่อเกิดเหตุการณ์และหลังเหตุการณ์สงบ</p> <p>2.1 ศูนย์อำนวยความสะดวกป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน ให้ใช้ชื่อตามรหัสมากาฬ (โทร.331) เป็นที่ทำการศูนย์อำนวยความสะดวกป้องกันฯ โดยประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ที่ต่าง ๆ ตามข้อ 1. “โครงสร้างการบริหารผู้รับผิดชอบและหน้าที่ที่ควรรับผิดชอบ :</p> <p>คำสั่ง โครงสร้างโครงสร้างการบริหารงานของแผนฉุกเฉิน”</p> <p>2.2 กองอำนาจการป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประกอบด้วย หน่วยต่าง ๆ และหน้าที่ที่ควรรับผิดชอบที่ได้แต่งตั้งตามคำสั่ง เรื่อง แต่งตั้งพนักงานประจำหน่วยต่าง ๆ ในการเตรียมความพร้อมและตอบโต้ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินโดยมีหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>ก. หน่วยฉุกเฉินประจำโรงงาน</p> <p>ข. หน่วยกู้ภัยและอพยพ</p> <p>ค. หน่วยปฐมพยาบาล นอกเหนือจากคำสั่งเรื่อง แต่งตั้งพนักงานประจำหน่วยต่าง ๆ ตามแผนตอบสนองต่อเหตุการณ์แล้ว ให้รวมสิ่งเจ้าหน้าที่พยาบาลประจำบริษัทด้วย</p> <p>ง. หน่วยแพทย์และพิกัดทรัพย์สิน</p> <p>จ. หน่วยประชาสัมพันธ์</p> <p>ฉ. หน่วยฉุกเฉินต่าง (เขตรักษาการ) ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทุกคน</p> <p>ทั้งนี้ให้เจ้าหน้าที่ในข้อ 2.1 และ 2.2 ดำเนินการตาม พังชั่นตนเองเป็นงาน การรับมือต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p>					


 ระบบการจัดจ้างสินค้าและบริการ	<b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b>		รหัส EF 47-01	ออกชุดที่ 2	หน้า 8/22
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		เริ่มใช้วันที่ 10/07/43	แก้ไขครั้งที่ 2	
ผู้จัดทำ..... (ชื่อการปฏิบัติงานและชื่อตำแหน่ง)			ผู้ตรวจสอบ..... (ชื่อการปฏิบัติงานและชื่อตำแหน่ง)	ผู้อนุมัติ..... (ตำแหน่งบริหาร)	
<p><b>ผังขั้นตอนดำเนินงาน การรับมือต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน</b></p> 					


	<b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b>		รหัส EF 47-01	ออกครั้งที่ 2	หน้า 9/22
ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	<b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b> <b>การเตรียมพร้อมและตอบโต้</b> <b>ต่อการจัดการฉุกเฉิน</b>		วันที่ใช้วันที่ แก้ไขครั้งที่ อนุมัติใช้วันที่ <b>24 เม.ย. 2554</b>	10/07/43 3	
ผู้จัดทำ ผู้ดูแลระบบ ผู้ตรวจสอบ ผู้ตรวจทาน ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจทาน ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจทาน ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ
3. ข้อกำหนดสำหรับการปฏิบัติงานต่าง ๆ เพื่อใช้ตอบโต้เมื่อเกิดเหตุการณ์	3.1. กรณีพบเหตุฉุกเฉินให้ปฏิบัติดังนี้	3.2. ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน และในกรณีที่...	3.3. ภายหลังเหตุการณ์สงบลง...	3.4. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง...	3.5. ให้ดำเนินการ...
3.6. ภายหลังเหตุการณ์สงบลง...	3.7. ภายหลังเหตุการณ์สงบลง...	3.8. ภายหลังเหตุการณ์สงบลง...	3.9. ภายหลังเหตุการณ์สงบลง...	3.10. ภายหลังเหตุการณ์สงบลง...	3.11. ภายหลังเหตุการณ์สงบลง...

[illegible]








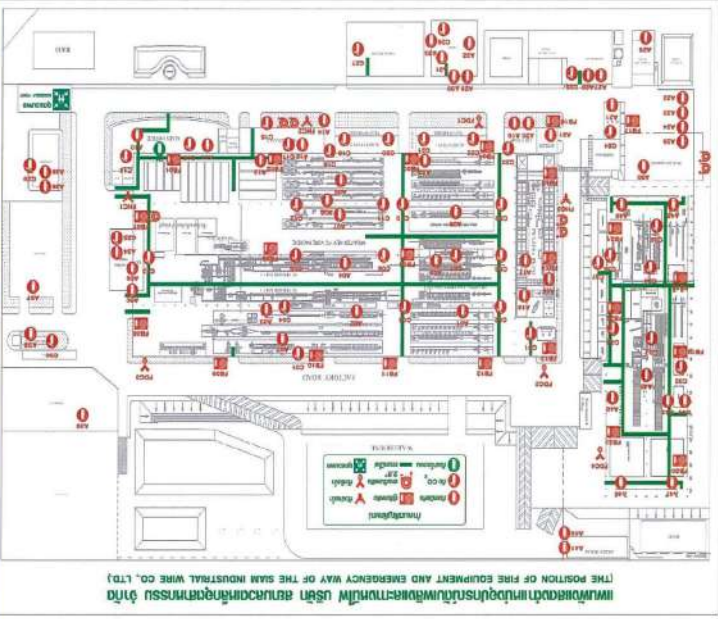
 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	<b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b>		รหัส EF 47-01	ออกชุดที่ 2	หน้า 13/22
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		เริ่มใช้วันที่ 10/07/43	แก้ไขครั้งที่ 2	10/07/43
ผู้จัดทำ..... (ชื่อและนามสกุล)			ผู้ตรวจสอบ..... (ชื่อและนามสกุล)	ผู้อนุมัติ..... (ตำแหน่งและนามสกุล)	
<b>หน้าที่ยื่นขอ</b>	<b>ก่อนเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</b>	<b>เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</b>	<b>หลังเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</b>		
10. เจ้าหน้าที่รวม ปดองโต๊ะดับ วิทยุ	1. เมื่อได้รับแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉิน ให้รีบแจ้งผู้บังคับการศูนย์ฯ และผู้บังคับกองฯ 2. สรรวศอกฉุกเฉิน และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้ข้อมูลและแจ้งให้ติดต่อช่วยเหลือและให้ความช่วยเหลือ 3. ให้คำแนะนำการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	1. เมื่อได้รับแจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉิน ให้รีบแจ้งผู้บังคับการศูนย์ฯ และผู้บังคับกองฯ 2. สรรวศอกฉุกเฉิน และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้ข้อมูลและแจ้งให้ติดต่อช่วยเหลือและให้ความช่วยเหลือ 3. ให้คำแนะนำการปฏิบัติงานตามแผนฉุกเฉิน	1. รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน 2. แจ้งผู้เกี่ยวข้อง 3. แจ้งผู้เกี่ยวข้อง 4. แจ้งผู้เกี่ยวข้อง 5. แจ้งผู้เกี่ยวข้อง		
11. หน่วย ประสานงาน	1. จัดเตรียมรถดับเพลิง 2. จัดเตรียมรถดับเพลิง 3. จัดเตรียมรถดับเพลิง	1. จัดเตรียมรถดับเพลิง 2. จัดเตรียมรถดับเพลิง 3. จัดเตรียมรถดับเพลิง	1. จัดเตรียมรถดับเพลิง 2. จัดเตรียมรถดับเพลิง 3. จัดเตรียมรถดับเพลิง		
12. เจ้าหน้าที่ วิศวกร วิศวกร	1. จัดเตรียมรถดับเพลิง 2. จัดเตรียมรถดับเพลิง 3. จัดเตรียมรถดับเพลิง	1. จัดเตรียมรถดับเพลิง 2. จัดเตรียมรถดับเพลิง 3. จัดเตรียมรถดับเพลิง	1. จัดเตรียมรถดับเพลิง 2. จัดเตรียมรถดับเพลิง 3. จัดเตรียมรถดับเพลิง		


 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	<b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b>		รหัส EF 47-01	ออกชุดที่ 2	หน้า 14/22
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		เริ่มใช้วันที่ 10/07/43	แก้ไขครั้งที่ 2	10/07/43
ผู้จัดทำ..... (ชื่อและนามสกุล)			ผู้ตรวจสอบ..... (ชื่อและนามสกุล)	ผู้อนุมัติ..... (ตำแหน่งและนามสกุล)	
<b>เอกสารอ้างอิง</b>					
- A15-01 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - U 17-01 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - ET 46-01 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - OU 58-01 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - Z 1112 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - EF 4701.01 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - EF 4701.02 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - EF 4701.03 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - EF 4701.04 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - EF 4701.05 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - EF 4701.06 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - ET 4701.08 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - EU 4701.01 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - EU 4701.02 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - EZ 4701.01 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - EF20 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - EF21 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - เอกสารแนบ 1 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - เอกสารแนบ 2 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - เอกสารแนบ 3 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน - เอกสารแนบ 4 : คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน การจัดการเหตุฉุกเฉิน					



 รวมการจ้างงานเต็ม	คู่มือขั้นตอนดำเนินการ		รหัส	ออกชุดที่	หน้า
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		EF 47-01	2	15/22
			เริ่มใช้วันที่ แก้ไขครั้งที่ อนุมัติใช้วันที่	10/07/43 2 2 4 เม.ย. 2564	
ผู้จัดทำ..... (ชื่อการบูรณาการป้องกันภัยและภัยพิบัติ)	ผู้ตรวจสอบ..... (ชื่อกรรมการผู้ประสานงานป้องกันภัย)	ผู้อนุมัติ..... (ผู้แทนฝ่ายบริหาร)			
เอกสารแนบ 1					
แบบรายงานข่าว					
ในการแจ้งข่าวสารให้พนักงานทราบ รวมถึงการประกาศภาวะฉุกเฉิน และประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินใดๆ ให้ใช้รูปแบบตามที่กำหนดไว้					
แบบรายงานข่าวที่ 1					
เพื่อนพนักงานทุกคนโปรดทราบ ตามที่ได้อิเลดเหตุการณ์.....(ระบุเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น).....ซึ่งนั้น ขณะนี้เหตุการณ์ดังกล่าวได้ขยายเป็นวงกว้าง และทาง เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ไม่สามารถควบคุมเหตุการณ์ได้ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ จึงประกาศเป็นภาวะฉุกเฉิน จึงขอให้นักพนักงานทุกคนหยุด ปฏิบัติงาน และให้ไปรวมตัวกันที่จุดรวมพล (โรงอาหาร) และรอรับคำแนะนำจากผู้บังคับบัญชาต่อไป					
แบบรายงานข่าวที่ 2					
เพื่อนพนักงานทุกคนโปรดทราบ ตามที่ได้อิเลดเหตุการณ์.....(ระบุเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น).....ซึ่งนั้น ขณะนี้หน่วยงานต่างๆ ได้ร่วมกันระงับเหตุการณ์ดังกล่าวจนทำให้ เหตุการณ์สงบลงเป็นปกติแล้ว ดังนั้นผู้อำนวยการศูนย์ฯ จึงมีประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน และขอขอบคุณพนักงานทุกคนที่ได้ความ ร่วมมือเป็นอย่างดี					

 รวมการจ้างงานเต็ม	คู่มือขั้นตอนดำเนินการ		รหัส	ออกชุดที่	หน้า
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		EF 47-01	2	16/22
			เริ่มใช้วันที่ แก้ไขครั้งที่ อนุมัติใช้วันที่	10/07/43 2 2 4 เม.ย. 2564	
ผู้จัดทำ..... (ชื่อการบูรณาการป้องกันภัยและภัยพิบัติ)	ผู้ตรวจสอบ..... (ชื่อกรรมการผู้ประสานงานป้องกันภัย)	ผู้อนุมัติ..... (ผู้แทนฝ่ายบริหาร)			
เอกสารแนบ 2					
1/2					
แบบขอพบและขอรวมพล					
ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆ ซึ่งจะทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและความปลอดภัยของพนักงาน ผู้อำนวยการศูนย์ฯ จะเป็นผู้ ตัดสินใจประกาศภาวะฉุกเฉิน ทั้งนี้ให้นักพนักงานทุกคนปฏิบัติตามแผนขอพบและขอรวมพลนี้					
ขั้นตอน	วิธีปฏิบัติ	ระยะเวลา	ผู้ดำเนินการ	หมายเหตุ	
1	ประกาศภาวะฉุกเฉินตามแบบ รายงานข่าวที่ 1	ดำเนินการทันที	หน่วยประชาสัมพันธ์	- ใช้เสียงตามสายหรือ อุปกรณ์อื่นๆ ที่มีอยู่ - หลังจากได้รับคำสั่งจาก ผู้บังคับกองฯ	
2	พนักงานทุกคนที่อยู่ในพื้นที่เกิดเหตุ ให้หยุดปฏิบัติงาน และรีบออกไป รวมกันที่จุดรวมพลทันที	ดำเนินการทันที	หน่วยกู้ภัยและอพยพ	นำพนักงานออกจากพื้นที่เกิด เหตุในเส้นทางที่ปลอดภัย (ตามเอกสารแนบ 2 น.2/2)	
3	ทำการตรวจสอบรายงานและ พนักงานผู้รายงานเหตุการณ์	ดำเนินการทันที	หน่วยกู้ภัยและอพยพ	รายงานให้รองผู้อำนวยการ ศูนย์ฯ ทราบ	
4	ถ้าพบว่ามีผู้สูญหายหรือติดค้างอยู่ใน อาคาร ให้รีบเข้าทำการค้นหา และ อพยพพาที่จุดรวมพล	ดำเนินการทันที	หน่วยกู้ภัยและอพยพ	รายงานให้รองผู้อำนวยการ ศูนย์ฯ ทราบ	
หมายเหตุ : จุดรวมพลที่กำหนดไว้ใน 1 จุด คือ บริเวณสนามหญ้าหน้าตึก E&D : กรณีไม่สามารถใช้บริเวณ โรงอาหารเป็นจุดรวมพล ได้ ให้ขอคำแนะนำจากผู้อำนวยการศูนย์ฯ หรือรองผู้อำนวยการศูนย์ฯ					

 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	คู่มือขั้นตอนดำเนินการ		รหัส	ออกชุดที่	หน้า
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		EF 47-01	2	17/22
		เริ่มใช้วันที่	10/07/43		
		แก้ไขครั้งที่	2		
		อนุมัติใช้วันที่	24 เม.ย. 2564		
ผู้จัดทำ.....	ผู้ตรวจสอบ.....	ผู้อนุมัติ.....			
(ใช้การดูแลความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม)		(ผู้แทนฝ่ายบริหาร)			
เอกสารแนบ 2 2/2					
<div>แนวทางการใช้อพยพเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินไปที่จุดรวมพล</div> <div><p>ตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิงและทางออกฉุกเฉิน</p><p>THE POSITION OF FIRE EQUIPMENT AND EMERGENCY WAY OF THE SIAM INDUSTRIAL WIRE CO., LTD.</p></div>					
EA02 (0-01/43)					

 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	คู่มือขั้นตอนดำเนินการ		รหัส	ออกชุดที่	หน้า
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		EF 47-01	2	18/22
		เริ่มใช้วันที่	10/07/43		
		แก้ไขครั้งที่	2		
		อนุมัติใช้วันที่	24 เม.ย. 2564		
ผู้จัดทำ.....	ผู้ตรวจสอบ.....	ผู้อนุมัติ.....			
(ใช้การดูแลความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม)		(ผู้แทนฝ่ายบริหาร)			
เอกสารแนบ 3 1/2					
<div>แผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมหลังเหตุการณ์ส่งบ</div> <div>ผู้อำนวยการศูนย์ฯ สั่งการให้ผู้ที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินการ</div> <ol style="list-style-type: none"><li>พนักงาน<ol style="list-style-type: none"><li>กรณีบาดเจ็บ ให้ทำการรักษาพยาบาล และนำส่งโรงพยาบาล เพื่อให้ผู้บาดเจ็บเป็นปกติโดยเร็ว</li><li>กรณีทุพพลภาพหรือเสียชีวิต ให้ดำเนินการเกี่ยวกับค่าชดเชยต่างๆ พร้อมทั้งอำนวยความสะดวกกับญาติของผู้ประสบเหตุ</li></ol></li><li>พนักงาน จน ดันไม้<ol style="list-style-type: none"><li>จัดทีมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ ที่นำออกไปใช้งาน นำกลับเข้าเก็บไว้ที่เดิม พร้อมที่มีสภาพใช้งานได้ตามปกติ</li><li>หากของเสียและขยะต่างๆ ให้ดำเนินการตามคู่มือขั้นตอนดำเนินการ การจัดการกากของเสียและขยะ (ET 46-01)</li><li>นำดิน ไม้มาปลูกทดแทนต้นไม้ที่ถูกผลกระทบจากเหตุการณ์ฉุกเฉิน</li><li>ทำความสะอาดพื้นที่อาคาร ถนน และสนามหญ้าให้อยู่ในสภาพปกติ</li></ol></li><li>สารเคมีปนเปื้อน<ol style="list-style-type: none"><li>กรณีที่ปนเปื้อนไปกับน้ำ ให้นำกลับมาบำบัดที่โรงบำบัดน้ำเสีย</li><li>กรณีที่เกิดรั่วไหลลงพื้น ให้ใช้วัสดุดูดซับสารเคมีออกจนหมด และนำไปบำบัดตามคู่มือดำเนินการ การจัดการกากของเสียและขยะ (ET 46-01)</li></ol></li><li>อาคาร/สำนักงาน<ol style="list-style-type: none"><li>แจ้งหน่วยงานราชการมาทำการตรวจสอบ กรณีที่อาคาร/สำนักงานถูกไฟไหม้</li><li>กรณีไม่สามารถใช้อาคารต่อไปได้ ให้ทำการรื้อถอนอาคาร และนำเศษวัสดุที่รื้อถอน ไปบำบัดตามคู่มือขั้นตอนดำเนินการ การจัดการกากของเสียและขยะ (ET 46-01)</li><li>กรณีที่ได้รับความเสียหายให้ใช้อาคารต่อไปได้ ให้ทำการซ่อมแซมและรื้อถอนในส่วนที่จะเป็นอันตรายต่อบุคคลทั่วไป</li><li>ดำเนินการปรับปรุงสภาพอาคาร สถานที่ที่เกิดเหตุ ให้เหมาะสมและสวยงาม</li></ol></li></ol>					

	<b>1.4</b> <b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b>	<b>การเตรียมพร้อมและตอบโต้</b> <b>ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน</b>	<b>วันที่</b> <b>EF 47-01</b>	<b>ออกชุดที่</b> <b>2</b>	<b>หน้า</b> <b>10/07/43</b>
	<b>ผู้จัดทำ</b> <b>ผู้เขียนคู่มือฉบับปฐมฤกษ์และผู้แก้ไข</b>		<b>วันที่ใช้วันที่</b> <b>เริ่มใช้วันที่</b> <b>แก้ไขครั้งที่</b> <b>อนุมัติใช้วันที่</b>		
<b>ผู้จัดทำ</b> <b>ผู้เขียนคู่มือฉบับปฐมฤกษ์และผู้แก้ไข</b>	<b>ผู้ตรวจสอบ</b> <b>เอกสารฉบับนี้โดยนาย/นางสาว/นาง</b>	<b>ผู้อนุมัติ</b> <b>(ผู้แทนฝ่ายบริหาร)</b>			
<b>เอกสารแนบ 3</b> <b>2/2</b>					

**5. บรรดาบททุกข้อ**


การบรรดาบททุกข้อจะประกอบด้วยหัวข้อต่างๆ ดังนี้

1. การประสานงานกับหน่วยงานรัฐ\*
2. การสำรวจความเสี่ยงภัย\*
3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและกำหนดจุดนัดพบเพื่อรองรับภัย\*
4. การช่วยเหลือและจุดกักกันผู้เสียชีวิต\*
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย\*
6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์ภัย\*
7. การช่วยเหลือสิ่งของและทรัพย์สิน\*
8. การปรับปรุงแก้ไขแผนเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินไปได้โดยเร็วที่สุด

หมายเหตุ \* รายละเอียดการบรรดาบททุกข้อข้างต้นได้ถูกกำหนดไว้ใน EF 47-01 แล้ว


**กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้ปฏิบัติในการในแผนบรรดาบททุกข้อ**

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ปฏิบัติรับผิดชอบ
1. การประสานงานกับหน่วยงานรัฐ	ผู้อำนวยการศูนย์
2. การสำรวจความเสี่ยงภัย	หน่วยงานวิจัยและปฏิบัติการวิจัย
3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและกำหนดจุดนัดพบเพื่อรองรับภัย	หน่วยงานปฏิบัติการและอพยพ
4. การช่วยเหลือและจุดกักกันผู้เสียชีวิต	หน่วยงานปฏิบัติการและอพยพ
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	หน่วยงานปฏิบัติการและอพยพและกู้ภัยร่วมกับทีม
6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์ภัย	กองวิจัย
7. การช่วยเหลือสิ่งของและทรัพย์สิน	เจ้าหน้าที่กองโครงสร้างและกู้ภัยร่วมกับทีม
8. การปรับปรุงแก้ไขแผนเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินไปได้โดยเร็วที่สุด	เจ้าหน้าที่กองโครงสร้างและกู้ภัยร่วมกับทีม

 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม	คู่มือขั้นตอนดำเนินการ การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน	รหัส <b>EF 47-01</b>	ออกชุดที่ <b>2</b>	หน้า <b>20/22</b>	
		วันที่ เริ่มใช้วันที่ 10/07/43	แก้ไขครั้งที่ <b>4</b>	อนุมัติโดย <b>24 เม.ย. 2564</b>	
ผู้จัดทำ..... (ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม)	ผู้ตรวจสอบ..... (คณะกรรมการผู้ตรวจงานโครงการ)	ผู้อนุมัติ..... (ผู้อำนวยการ)			
อุปกรณ์ดับเพลิงและปริมาณน้ำดับเพลิง ของบริษัท ขยายผลผลิตภัณฑ์สารเคมี และหน่วยงานราชการ					
หน่วยงาน/สถานที่ดับเพลิง	รายการอุปกรณ์	จำนวน	บรรจุ (ลิตร)	ความสามารถ	
บ.สยามลวดเหล็กฯ โทร.038-892333	สายพร้อมหัวฉีดขนาด 1.5 นิ้ว x 30 เมตร	17 สาย	-	1.สายฉีด 1.5 นิ้ว จัดได้ตาม = 44 ขม. (1 สาย)	
	ชุดรีมเมอร์ดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	4 ชุด	-	2.สายฉีด 2.5 นิ้ว จัดได้ตาม = 19 ขม. (1 สาย)	
	ชุดถังดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	26 ชุด	-		
	สายน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว 30 เมตร	7 สาย	-		
	หัวฉีดน้ำดับเพลิงขนาด 2.5 นิ้ว	2 หัว	-		
บริษัท สก. WHA. โทร.038-292222, 080-0162487 สายด่วน 8806	รถดับเพลิง (ถังรีมเมอร์ 100 ลิตร 4)	1 คัน	-	-	
อบต.หนองมะลอก โทร.038-641990 สายด่วน 8930	รถดับเพลิง	2 คัน	6,000	จัดได้ตาม 1 ชม./สาย	
เทศบาลตำบลบ้านค่าย โทร.038-869154 สายด่วน 8897	รถดับเพลิง	1 คัน	8,000	จัดได้ตาม 1.5 ชม./สาย	
เทศบาลตำบลบางช้าง โทร.038-636511 สายด่วน 8896	รถดับเพลิง	1 คัน	12,000	จัดได้ตาม 1.5 ชม./สาย	
	รถดับเพลิง	1 คัน	4,000	จัดได้ตาม 1.5 ชม./สาย	
	รถดับเพลิง	1 คัน	8,000	จัดได้ตาม 1.5 ชม./สาย	
	รถดับเพลิง	1 คัน	2,500	จัดได้ตาม 2.5 ชม./สาย	
	รถดับเพลิง	1 คัน	4,000	จัดได้ตาม 2.5 ชม./สาย	
	รถดับเพลิง	1 คัน	10,000	-	



[illegible]

 วิทยาลัยสารพัดช่าง กรุงเทพมหานคร	14 <b>คู่มือขั้นตอนดำเนินการ</b>		รหัส EF 47-01	ออกชุดที่ 2	หน้า 22/22
	การเตรียมพร้อมและตอบโต้ ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน		เริ่มใช้วันที่ แก้ไขครั้งที่ อนุมัติใช้วันที่ 10/07/43 24 เม.ย. 2564		
ผู้จัดทำ..... ผู้จัดทำ.....	ผู้ตรวจสอบต้นฉบับและแก้ไข..... ผู้จัดทำ.....	ผู้ตรวจสอบต้นฉบับและแก้ไข..... ผู้จัดทำ.....	ผู้อนุมัติ..... (ผู้เห็นชอบ/พิจารณา)		

หน่วยงาน/สถานับพึง	รายการอุปกรณ์	จำนวน	บรรจุ (ลิตร)	ความสามารถ
งานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย 2 (ศูนย์ทศ. ยผิง)	รถยนต์ดับเพลิง	1 คัน	น้ำ 4,000 ลิตร	รถดับเพลิง
	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	1 คัน	น้ำ 8,000 ลิตร	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง
	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	1 คัน	น้ำ 10,000 ลิตร	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง
	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	1 คัน	-	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง
งานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย 3 (ศูนย์ทศ. ยผิง)	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	1 คัน	น้ำ 12,000 ลิตร	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง
	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	1 คัน	น้ำ 12,000 ลิตร	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง
	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	1 คัน	น้ำ 1,000 ลิตร	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง
	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	1 คัน	น้ำ 500 ลิตร	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง
	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	1 คัน	น้ำ 1,000 ลิตร	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง
	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	1 คัน	น้ำ 500 ลิตร	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง

EA02 (0-01/43)



## ภาคผนวก จ-56

---

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง และทางหนีไฟ

(1.) รายการตรวจเครื่องดับเพลิง ช่องทางหนีไฟ และไฟฉุกเฉิน

ประเภท	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
สารประกอบอินทรีย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

(2) รายการตรวจเช็คหัวรับ-ถ่ายน้ำดับเพลิง

(3) รายการตรวจเช็คสายส่งน้ำด้วยพลังงาน 2 1/2 นิ้ว (จำนวน 7 เส้น)

จุดตัด	1	2	3	4
รายการตรวจ				
ตรวจ ด้วย สายตา	ปกติ / ไม่ปกติ	/	/	/
ตรวจ ด้วย เครื่องมือ	ปกติ / ไม่ปกติ	/	/	/

(4) รายการตรวจเช็คจุดตัดบนผิวจริง

ปกติ	ไม่ปกติ
/	

(4) รายการตรวจเช็คชุดดับเพลิงพร้อมหมวดดับเพลิง

(5) รายละเอียดถึงผลิตภัณฑ์ที่ตรวจพบ และระบุไม่ปกติ

[illegible]

(6) สรุปสถานะปัจจุบันของเครื่องมือวัดผลสัมฤทธิ์และอุปกรณ์ต่าง ๆ

- 6.1 เครื่องวัดผลผลิตของเคมีฟอส (นอกตู้ผลิตฟอส) มีจำนวนทั้งสิ้น 75 ตัว, ใช้งานได้ 75 ตัว, การแก้ไข
- 6.2 เครื่องวัดผลผลิตของเคมี CO<sub>2</sub> มีจำนวนทั้งสิ้น 48 ตัว, ใช้งานได้ 48 ตัว, การแก้ไข
- 6.3 เครื่องวัดผลผลิตของเคมีโพแทสเซียม (ในตู้ผลิตฟอส) มีจำนวนทั้งสิ้น 23 ตัว, ใช้งานได้ 23 ตัว, การแก้ไข
- 6.4 สายส่งน้ำดื่มผลิตลงขนาด 1" มีจำนวนทั้งสิ้น 6 เส้น, ใช้งานได้ 6 เส้น, การแก้ไข
- 6.5 สายส่งน้ำดื่มผลิตลงขนาด 1 1/2" มีจำนวนทั้งสิ้น 17 เส้น, ใช้งานได้ 17 เส้น, การแก้ไข
- 6.6 สายส่งน้ำดื่มผลิตลงขนาด 2 1/2" มีจำนวนทั้งสิ้น 7 เส้น, ใช้งานได้ 7 เส้น, การแก้ไข
- 6.7 หัวฉีดฉีดน้ำดื่มผลิตลงขนาด 2 1/2" มีจำนวนทั้งสิ้น 2 หัว, ใช้งานได้ 2 หัว, การแก้ไข
- 6.8 ไฟฉุกเฉิน มีจำนวนทั้งสิ้น 79 ชุด, ใช้งานได้ 79 ชุด, การแก้ไข
- 6.9 ชุดควบคุมตัวกรองทรายแบบกล มีจำนวนทั้งสิ้น 15 ชุด, ใช้งานได้ 15 ชุด, การแก้ไข

ค้นฉบับ : เก็บที่ ๑๒ วิชาจิต

หมายเหตุ : ให้ดูจากข้อเลือกก่อนนะ ! ครี๊ว

: เครื่องหมาย / คือ ปกติ และ  $\times$  คือ ไม่ปกติ

2019年12月31日 2019年12月31日

31, 210, 1567

\_\_\_\_\_

31 1 2567

หมายเลข ที่ติดตั้ง	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ตรวจ						Issue Date	Expire Date	หมายเหตุ
		สภาพของ สายนิล	การดูดคัม	สลิปพร้อม ชุดเช็ค	น้ำหนักคัม (กิโลกรัม)	น้ำหนักได้ (กิโลกรัม)				
C01	Picking Control Room	/	/	/	12.13	12.33	11/03/2020	28/02/2025	**ถึเริ่มขึ้นสนิม**	
C02	Control Room 5 ด้านข้างแถว	/	/	/	12.15	12.36	01/05/2019	30/04/2024		
C03	Control Room 5 ด้านหน้าห้อง หร.	/	/	/	12.11	12.60	01/05/2019	30/04/2024		
C04	Control Room 6 ด้านหลัง	/	/	/	12.53	11.88	11/08/2022	31/07/2027		
C05	Control Room 4 ด้านท้าย	/	/	/	12.41	12.32	11/03/2020	28/02/2025		
C06	Control Room 4 ด้านหน้าห้อง EGS	/	/	/	12.52	12.07	11/03/2020	28/02/2025		
C07	Control Room 3 โต๊ะเขียนรายงาน SSM#7	/	/	/	11.95	12.35	11/03/2020	28/02/2025		
C08	Control Room 3 ด้านข้างแถว	/	/	/	12.41	12.48	11/03/2020	28/02/2025		
C09	Control Room 1 ด้านข้างแถว	/	/	/	12.51	12.95	01/05/2019	30/04/2024		
C10	Control Room 1 ด้าน Transfer Car	/	/	/	12.22	11.58	11/03/2020	28/02/2025		
C11	Control Room 2 ด้าน หร.ส.	/	/	/	11.40	12.20	11/08/2022	31/07/2027		
C12	Control Room 2 ด้านที่พักพนักงาน	/	/	/	12.24	12.85	11/03/2020	28/02/2025		
C13	ห้องทดสอบทางกล QC	/	/	/	13.15	12.79	11/03/2020	28/02/2025		
C14	ม.ฐ	/	/	/	11.85	12.96	01/11/2020	31/10/2025		
C15	สนง.(ศูนย์เอกสาร)	/	/	/	11.30	11.30	01/05/2019	30/04/2024		
C16	ม.ขย.(ประตู 5 )	/	/	/	12.83	13.04	01/05/2019	30/04/2024		
C17	ออยพิทช์ซ่อมปั๊วง (ชั้นบน)	/	/	/	11.88	11.76	01/05/2019	30/04/2024		
C18	ม.ขบ.เครื่องกล	/	/	/	12.55	12.92	11/08/2022	31/07/2027		
C19	Sub Staitaon 2	/	/	/	12.26	12.22	11/03/2020	28/02/2025		
C20	Sub Staitaon 2	/	/	/	12.27	11.56	01/05/2019	30/04/2024		
C21	Sub Staitaon 1	/	/	/	12.29	11.98	11/08/2022	31/07/2027		
C22	Sub Staitaon 1	/	/	/	12.98	13.11	11/08/2022	31/07/2027		
C23	Air Comp	/	/	/	12.86	13.23	11/08/2022	31/07/2027		
C24	WWT	/	/	/	12.79	12.53	11/08/2022	31/07/2027		
C25	Water Plant	/	/	/	12.86	12.48	01/05/2019	30/04/2024		
C26	หีตุหัวไ้	/	/	/	11.81	11.85	11/08/2022	31/07/2027		
C27	Main Sub	/	/	/	12.54	12.54	11/03/2020	28/02/2025		
C28	ที่โหลคสินค้า	/	/	/	12.52	12.25	11/03/2020	28/02/2025		
C29	โรงอาหาร	/	/	/	12.12	11.88	01/11/2020	31/10/2025		
C30	ห้องเครื่องขึ้นบันทึ	/	/	/	11.93	11.79	01/05/2019	30/04/2024		
C31	ห้องควบคุมไฟฟ้า KM#1	/	/	/	10.93	11.69	11/08/2022	31/07/2027		
C32	Stock Pre Cut WM#2	/	/	/	12.83	12.56	11/03/2020	28/02/2025		
C33	Control Room 2 WIRE MESH	/	/	/	12.11	11.85	11/08/2022	31/07/2027		
C34	Control Room 1 TU DRG#3	/	/	/	12.95	11.54	11/03/2020	28/02/2025		
C35	Control Room 1 PAYOFF DRG#3	/	/	/	12.11	12.75	11/03/2020	28/02/2025		
C36	หน้าห้อง Substation WIRE MESH	/	/	/	12.64	12.62	11/03/2020	28/02/2025		
C37	Substation WIRE MESH	/	/	/	12.75	12.97	11/03/2020	28/02/2025		
C38	WIRE MESH Office	/	/	/	12.43	12.54	11/03/2020	28/02/2025		
C39	R&D Electrical Room ชั้น 1	/	/	/	12.27	12.60	24/8/2023	24/8/2027		
C40	R&D Laboratory ชั้น 1	/	/	/	12.20	11.90	24/8/2023	24/8/2027		
C41	R&D Hydraulic Pump ชั้น 1	/	/	/	12.09	12.11	24/8/2023	24/8/2027		
C42	R&D Server Room ชั้น 2	/	/	/	12.48	12.95	24/8/2023	24/8/2027		
C43										

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

ซึ่งน้ำหนักทุกเดือน ถ้าน้ำหนักก๊าซลดลงต่ำกว่า 10 % ของน้ำหนักเดิมหรือ 0,45 กก. (น้ำหนักเดิม 4,5 กก.) ให้เติมก๊าซใหม่

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์

31. 2. 1562

เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง (Dry Chemical ABC: 6A30B, 6A40B )

หมายเลขที่ตัวถัง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์					หมายเหตุ
		สภาพของสายฉีด	การดูดคืนของสายฉีด	สลักพร้อมฉือล็อก	มาตรวัดแรงดัน	Issue Date	Expire Date
A01	Control Room 5 (ข้าง SM#4)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025
A02	Control Room 6 (ข้าง KM#3)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A03	Control Room 6 (Welding and Cutting)	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027
A04	Control Room 4 (ข้าง KM#5)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025
A05	Control Room 3 (ข้าง SM#7)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A06	Control Room 1 (ข้าง Dr#4)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A07	Control Room 2 (ข้าง PC#5)	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027
A08	Control Room 2 (ข้าง PC#4)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025
A09	PCS Maintenance Shop	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A10	ออฟฟิศ (บน)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025
A11	ห้องพยาบาล	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025
A12	ออฟฟิศซ่อมบำรุง (บน)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A13	ค.เซน. (ไฟฟ้า)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025
A14	ค.เซน.(ถังล้างมือ)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025
A15	ค.สส.(หม้อหุงข้าว)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025
A16	Pickling (B1)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A17	Pickling (B17)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A18	Pickling (C15)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A19	AIR COMPRESSOR	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024
A20	AIR COMPRESSOR	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024
A21	WWT	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A22	สถานี NG <sub>2</sub> (ปลั๊ก)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025
A23	สถานี NG <sub>2</sub> (ปลั๊ก)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025
A24	สถานี NG <sub>2</sub> (ปลั๊ก)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025
A25	สถานี NG <sub>2</sub> (ปลั๊ก)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025
A26	Return Pump	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A27	Water Plant	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024
A28	Water Plant	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024
A29	พัสดุทั่วไป (ทางเข้า)	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024
A30	พัสดุทั่วไป (ทางเข้า)	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024
A31	พัสดุทั่วไป (ทางเข้า)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A32	พัสดุทั่วไป (ด้านใน)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A33	พัสดุทั่วไป (ชั้น 2)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A34	ลิ้นชักไฟไหม้ (LTS )	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A35	โรงอาหาร (ด้านหลัง)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025
A36	โรงอาหาร (ด้านหลัง)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A37	โรงจอดรถ 1	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A38	โรงจอดรถ	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A39	โรงจอดรถ 2	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A40	Green House	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A41	Green House	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A42	ประตูห้อง STRO#5	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A43	Welding WM#2	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025
A44	ประตูห้อง Stock Pre Cut	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A45	Welding WM#3	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A46	ประตูห้องวางชิ้น Stock Finished Goods	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A47	ประตูห้อง Stock Finished Goods	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025
A48	ตู้ไม้จีน	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A49	Cassette Area	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A50	เค้นไฟถาวรดับข้าง WM	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A51	Boiler	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024

เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง (Dry Chemical ABC: 6A30B, 6A40B )

หมายเลขที่ตัวถัง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์					หมายเหตุ
		สภาพของสายฉีด	การดูดคืนของสายฉีด	สลักพร้อมฉือล็อก	มาตรวัดแรงดัน	Issue Date	Expire Date
A52	R&D Hall ชั้น 1	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2025
A53	R&D Office ชั้น 1	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2025
A54	R&D Chemical Lab ชั้น 1	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2025
A55	R&D Play Room ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2025
A56	R&D Auditorium ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2025
A57	R&D Corridor ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2025
A58	R&D Hall ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2025
A59	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024
A60	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024
A61	Reel KM#1-2	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025
ถังสำรอง ABC							หมายเหตุ
A100	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027
A200	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027
A300	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027
A400	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027
A500	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
ถังดับเพลิง ABC ที่ติดอยู่กับรถเข็นชุดคัดแยกและรอกฟอร์คลิฟท์							
A001	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 1 (PM)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025
A002	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 2 (Water Plant)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A003	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 3 (PSS)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A004	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 4 (PCS)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025
A005	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 5 (MTS)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024
A006	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 6 (EGS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
A007	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 7 (WMS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
FL01	รถฟอร์คลิฟท์ MTS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026
FL02	รถฟอร์คลิฟท์ STS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ ๐๑.๑๑.๖๕

เอกสารแบบฉบับบันทึกผลการเช็อุปกรณ์ดับเพลิงและทางหนีไฟ  
เครื่องดับเพลิงประเภท ABC และสายน้ำขนาด 1", 1.5" และ 2.5" (นิ้ว)

หมายเลข ที่ตัวถัง	สถานที่ติดตั้ง	สภาพของอุปกรณ์ที่ตรวจ						หมายเหตุ	
		สภาพของ สายฉีด	การดูดคืน ของสายฉีด	สลักพร้อม ซีลล็อก	มาตรวัด ความดัน	สภาพของ สายน้ำ ขนาด 1.5"	Issue Date		Expire Date
FB-01	ข้างสำนักงาน	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-02	ข้างซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-03	หน้าห้องขาย	/	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
FB-04	หน้าประตู 7	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-05	หน้า Control Room 3	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-06	หน้า Control Room 4	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	สิ้นการชำรุด บานกระจกหลุด
FB-07	หน้าประตู 3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-08	หน้าประตู 1	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-09	หน้าประตู 15	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	
FB-10	หน้าประตู 14	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	
FB-11	หน้าประตู 13	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-12	หน้าประตู 12	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-13	Pickling (ห้องน้ำ)	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	
FB-14	Pickling (บ่อ B1)	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-15	หน้าประตู 10	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-16	หน้าประตู 9 (Boiler)	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-17	หลัง WWT	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-18	STRG#5	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	
FB-19	STRG#3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-20	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	
FB-21	Cassette Area	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	
FB-22	WIRE MESH Office	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	
FB-23	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	

สภาพของสายน้ำ ขนาด 2.5" (นิ้ว)		หมายเหตุ
ตู้ที่ 1	ด้านข้างประตู 3	
ตู้ที่ 2 สายที่ 1	ผ.ขบ. (ด้านอ่างล้างมือ)	
ตู้ที่ 2 สายที่ 2	ผ.ขบ. (ด้านอ่างล้างมือ)	
ตู้ที่ 3	ด้านข้างประตู 10	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ  
: สายส่งนี้ดับเพลิงที่การทดสอบ ทุก 3 เดือน

ลงชื่อผู้ทำ.....  
วันที่ตรวจ 31.12.62

บันทึกการตรวจเช็คอ่างล้างตาฉุกเฉิน (Eye Wash) ประจำเดือน												
หมายเลข อ่างล้างตา	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ									หมายเหตุ	
		สภาพของ หัวฉีดน้ำ	การอุดตัน หัวฉีดน้ำ	ฝาปิด หัวฉีดน้ำ	สภาพของ อ่างน้ำ	คุณภาพน้ำ สีกลิ่น	คันโยก เปิดปิด	สภาพของ ท่อน้ำ	พื้นที่โดยรอบ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ประสิทธิภาพ แรงดันน้ำ		
ES1	จุดรับกรด	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ES2	Pickling ตรงบ่อ B5 (บน)	/	/	/	X	X	X	X	X	X	ตัวอ่างล้างตาเริ่มผุกร่อน	
ES3	Pickling ตรงบ่อ B5 (ล่าง)	/	/	/	X	X	X	X	X	X	ตัวอ่างล้างตาเริ่มผุกร่อน	
ES4	Pickling ตรงบ่อ B15 (บน)	/	/	/	X	X	X	X	X	X	ตัวอ่างล้างตาเริ่มผุกร่อน	
ES5	WWT	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ES6	ด้านข้าง Store	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ES7	ประตู 6 (Die)	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ES8	ประตู 5 (Maintenance)	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Note : - เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ  
- กรณีพบสิ่งกีดขวางปิดกั้นให้แจ้งในช่องหมายเหตุ  
- มาตรฐาน ANSI Z358.1 Standard for Emergency Eyewashes and ShowerEquipment, Edition 2014

ลงชื่อผู้ตรวจ.....  
วันที่ตรวจ 31.12.62





(1) รายการตรวจเครื่องดับเพลิง ช่องทางหนีไฟ และไฟฉุกเฉิน

[illegible]

หมายเลขตัวถัง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์						วันที่หมดอายุ
		สภาพของสายฉีด	การดูแลรักษาของยานยนต์	สลับพร้อมใช้แล้ว	มาตรการป้องกัน	Issue Date	Expire Date	
A01	Control Room 5 (ข้าง SM#4)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A02	Control Room 6 (ข้าง KM#3)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A03	Control Room 6 (Welding and Cutting)	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A04	Control Room 4 (ข้าง KM#5)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A05	Control Room 3 (ข้าง SM#7)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A06	Control Room 1 (ข้าง Drig#4)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A07	Control Room 2 (ข้าง PC#5)	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A08	Control Room 2 (ข้าง PC#4)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A09	PCS Maintenance Shop	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A10	ออฟฟิศ (บน)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A11	ห้องพยาบาล	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A12	ออฟฟิศซ่อมบำรุง (บน)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A13	ห.ขบ. (ไฟฟ้า)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A14	ห.ขบ. (ถังล้างมือ)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A15	ห.อ.ส. (หน้าห้องฉาย)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A16	Pickling (B1)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A17	Pickling (B17)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A18	Pickling (TUS)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A19	AIR COMPRESSOR	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A20	AIR COMPRESSOR	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A21	WWT	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A22	สถานี NG (ปกท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A23	สถานี NG (ปกท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A24	สถานี NG (ปกท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A25	สถานี NG (ปกท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A26	Return Pump	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A27	Water Plant	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A28	Water Plant	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A29	พัดดูดทั่วไป (ตามข้าง)	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A30	พัดดูดทั่วไป (ตามข้าง)	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A31	พัดดูดทั่วไป (หน้าห้อง)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A32	พัดดูดทั่วไป (ด้านใน)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A33	พัดดูดทั่วไป (ชั้น 2)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A34	แล็บปัสสาวะ (LTS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A35	โรงอาหาร (ด้านหลัง)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A36	โรงอาหาร (ด้านหลัง)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A37	โรงจอดรถ 1	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A38	ปั๊มน้ำโรง	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A39	โรงจอดรถ 2	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A40	Green House	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A41	Green House	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A42	ประตูคู่ W STRG#5	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A43	Welding WM#2	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A44	ประตูคู่ W Stock Pre Cut	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A45	Welding WM#3	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A46	ประตูคู่ W ว่าง W Stock Finished Goods	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A47	ประตูคู่ W Stock Finished Goods	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A48	ตู้เย็น	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุสิ้นปีงบประมาณ 2564
A49	Cassette Area	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A50	เค้นรถดับเพลิงข้าง WM	/	/	/	/	01		

เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง (Dry Chemical ABC: 6A30B, 6A40B)

หมายเลขที่ติดตั้ง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์						หมายเหตุ
		สภาพของสายฉีด	การจุดคันของสายฉีด	สลักพร้อมฉีดหรือค	มาตรวัดแรงดัน	Issue Date	Expire Date	
A52	R&D Hall ชั้น 1	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A53	R&D Office ชั้น 1	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A54	R&D Chemical Lab ชั้น 1	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A55	R&D Play Room ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A56	R&D Auditorium ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A57	R&D Corridor ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A58	R&D Hall ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A59	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A60	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A61	Reel KM#1-2	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
ถังสำรอง ABC								
A100	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A200	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A300	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A400	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A500	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
ถังดับเพลิง ABC ที่ติดอยู่กับรถเข็นจุดดับและรถฟอร์คลิฟท์								
A001	รถเข็นจุดดับแก๊ส ชุดที่ 1 (PM)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A002	รถเข็นจุดดับแก๊ส ชุดที่ 2 (Water Plant)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A003	รถเข็นจุดดับแก๊ส ชุดที่ 3 (PSS)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	รถเข็นจุดดับแก๊ส 6A30B
A004	รถเข็นจุดดับแก๊ส ชุดที่ 4 (PCS)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A005	รถเข็นจุดดับแก๊ส ชุดที่ 5 (MTS)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	รถเข็นจุดดับแก๊ส 6A30B
A006	รถเข็นจุดดับแก๊ส ชุดที่ 6 (EGS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A007	รถเข็นจุดดับแก๊ส ชุดที่ 7 (WMS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FL01	รถฟอร์คลิฟท์ MTS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FL02	รถฟอร์คลิฟท์ STS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	

หมายเหตุ: เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ 27/2/24

เครื่องดับเพลิงประเภทก๊าซ CO<sub>2</sub>

หมายเลขที่ติดตั้ง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ						หมายเหตุ
		สภาพของสายฉีด	การจุดคันของสายฉีด	สลักพร้อมฉีดหรือค	น้ำหนักเต็ม (กิโลกรัม)	น้ำหนักใช้ (กิโลกรัม)	Issue Date	Expire Date
C01	Pickling Control Room	/	/	/	12.33	11.35	11/03/2020	28/02/2025
C02	Control Room 5 ด้านล่าง	/	/	/	12.36	12.33	01/05/2019	30/04/2024
C03	Control Room 5 ด้านหน้าห้อง หง.	/	/	/	12.60	12.13	01/05/2019	30/04/2024
C04	Control Room 6 ด้านหลัง	/	/	/	11.88	11.46	11/08/2022	31/07/2027
C05	Control Room 4 ด้านท้าย	/	/	/	12.32	12.66	11/03/2020	28/02/2025
C06	Control Room 4 ด้านหน้าห้อง EGS	/	/	/	12.07	12.07	11/03/2020	28/02/2025
C07	Control Room 3 โต๊ะเขียนรายงาน SM#7	/	/	/	12.35	12.05	11/03/2020	28/02/2025
C08	Control Room 3 ด้านล่าง	/	/	/	12.48	12.69	11/03/2020	28/02/2025
C09	Control Room 1 ด้านล่าง	/	/	/	12.95	12.57	01/05/2019	30/04/2024
C10	Control Room 1 ด้าน Transfer Car	/	/	/	11.58	11.13	11/03/2020	28/02/2025
C11	Control Room 2 ด้าน หอ.ส.	/	/	/	12.20	12.60	11/08/2022	31/07/2027
C12	Control Room 2 ด้านที่พนักงาน	/	/	/	12.85	12.86	11/03/2020	28/02/2025
C13	ห้องทดสอบทางกล QC	/	/	/	12.79	12.95	11/03/2020	28/02/2025
C14	ห.ง	/	/	/	12.96	12.16	01/11/2020	31/10/2025
C15	ฮวง (ศูนย์เอกสาร)	/	/	/	11.30	11.70	01/05/2019	30/04/2024
C16	ห.ขบ.(ประตู 5)	/	/	/	13.04	12.24	01/05/2019	30/04/2024
C17	ออฟฟิศซ่อมบำรุง (ชั้นบน)	/	/	/	11.76	11.69	01/05/2019	30/04/2024
C18	ห.ขบ.เครื่องกล	/	/	/	12.92	12.54	11/08/2022	31/07/2027
C19	Sub Station 2	/	/	/	12.22	11.42	11/03/2020	28/02/2025
C20	Sub Station 2	/	/	/	11.56	11.58	01/05/2019	30/04/2024
C21	Sub Station 1	/	/	/	11.98	12.13	11/08/2022	31/07/2027
C22	Sub Station 1	/	/	/	13.11	12.70	11/08/2022	31/07/2027
C23	Air Comp	/	/	/	13.23	13.03	11/08/2022	31/07/2027
C24	WWT	/	/	/	12.53	12.60	11/08/2022	31/07/2027
C25	Water Plant	/	/	/	12.48	12.88	01/05/2019	30/04/2024
C26	หัตถ์ทั่วไป	/	/	/	11.85	11.05	11/08/2022	31/07/2027
C27	Main Sub	/	/	/	12.54	12.13	11/03/2020	28/02/2025
C28	ที่โหลดสินค้า	/	/	/	12.25	11.80	11/03/2020	28/02/2025
C29	โรงอาหาร	/	/	/	11.88	11.78	01/11/2020	31/10/2025
C30	ห้องเครื่องจักรหน้า	/	/	/	11.79	12.22	01/05/2019	30/04/2024
C31	ห้องควบคุมไฟฟ้า KM#1	/	/	/	11.69	10.79	11/08/2022	31/07/2027
C32	Stock Pre Cut WM#2	/	/	/	12.56	11.80	11/03/2020	28/02/2025
C33	Control Room 2 WIRE MESH	/	/	/	11.85	11.83	11/08/2022	31/07/2027
C34	Control Room 1 TU DRG#3	/	/	/	11.54	11.65	11/03/2020	28/02/2025
C35	Control Room 1 PAYOFF DRG#3	/	/	/	12.75	11.75	11/03/2020	28/02/2025
C36	หน้าห้อง Substation WIRE MESH	/	/	/	12.62	12.05	11/03/2020	28/02/2025
C37	Substation WIRE MESH	/	/	/	12.97	12.79	11/03/2020	28/02/2025
C38	WIRE MESH Office	/	/	/	12.54	12.15	11/03/2020	28/02/2025
C39	R&D Electrical Room ชั้น 1	/	/	/	12.60	12.96	24/8/2023	24/8/2028
C40	R&D Laboratory ชั้น 1	/	/	/	11.90	12.50	24/8/2023	24/8/2028
C41	R&D Hydraulic Pump ชั้น 1	/	/	/	12.11	12.01	24/8/2023	24/8/2028
C42	R&D Server Room ชั้น 2	/	/	/	12.95	12.54	24/8/2023	24/8/2028
C43	Server Room ชั้น 2 สำนักงาน	/	/	/	12.26	12.25	01/02/2023	31/01/2028
ถังสำรอง								
C100	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.82	12.08	01/08/2022	31/07/2027
C200	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.23	11.81	01/08/2022	31/07/2027
C300	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.62	12.37	01/08/2022	31/07/2027
C400	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.56	11.45	01/05/2021	30/04/2026
C500	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.50	12.50	01/08/2022	31/07/2027
ที่เก็บทรายชุดที่ 1	หน้าโรงจอดรถ 2				40	-	-	-
ที่เก็บทรายชุดที่ 2	ด้านหลัง WWT				40	-	-	-

หมายเหตุ: เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือผิดปกติ


ถังน้ำหนักทุกลบ ถังน้ำหนักก๊าซลดลงต่ำกว่า 10 % ของน้ำหนักเต็มหรือ 0.45 กก. (น้ำหนักเต็ม 4.5 กก.) ให้คืนกับเจ้าหน้า

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ 27/2/24

บันทึกการตรวจเช็คถังล้างตัวลูกเดิน (Rain Shower) ประจำเดือน 2567									
รหัสของ ถังล้าง	สถานที่ติดตั้ง		สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ						
	สภาพของ หัวฉีดน้ำ	การอุดตัน หัวฉีดน้ำ	คุณภาพน้ำ สีกลิ่น	คันโยก เปิดปิด	สภาพของ ท่อน้ำ	พื้นที่ครอบ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ประสิทธิภาพ แรงดันน้ำ	หมายเหตุ	
RS1	ผู้รับกรด	/	/	/	/	/	/		
RS2	Pickling ครงบ่อ B5 (บน)	/	/	X	X	/	/	เริ่มมีการผุกร่อนของตัวอุปกรณ์	
RS3	Pickling ครงบ่อ B5 (ล่าง)	/	/	X	X	/	/	เริ่มมีการผุกร่อนของตัวอุปกรณ์	
RS4	Pickling ครงบ่อ B15 (บน)	/	/	X	X	/	/	เริ่มมีการผุกร่อนของตัวอุปกรณ์	
RS5	WWT	/	/	/	/	/	/		
RS6	Water Plant	/	/	/	/	/	/		

Note :- เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ  
 - กรณีพบสิ่งผิดปกติให้ลงในช่องหมายเหตุ  
 - มาตรฐาน ANSI Z358.1 Standard for Emergency Eyewashes and ShowerEquipment, Edition 2014

ลงชื่อผู้ตรวจ   
 วันที่ตรวจ 29 / 9 / 2567

บันทึกการตรวจเช็คอ่างล้างตาฉุกเฉิน (Eye Wash) ประจำเดือน 2567									
หมายเลข อ่างล้างตา	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ						ประสิทธิภาพ แรงดันน้ำ	หมายเหตุ
		สภาพของ หัวฉีดน้ำ	การอุดตัน หัวฉีดน้ำ	ฝาปิด หัวฉีดน้ำ	สภาพของ อ่างน้ำ	คุณภาพน้ำ สีกลิ่น	คันโยก เปิดปิด	สภาพของ ท่อน้ำ	
ES1	จุดรับกรด	/	/	/	/	/	/	/	
ES2	Pickling ครงบ่อ B5 (บน)	/	/	/	X	X	X	X	ตัวอ่างล้างตาเริ่มผุกร่อน
ES3	Pickling ครงบ่อ B5 (ล่าง)	/	/	/	X	X	X	X	ตัวอ่างล้างตาเริ่มผุกร่อน
ES4	Pickling ครงบ่อ B15 (บน)	/	/	/	X	X	X	X	ตัวอ่างล้างตาเริ่มผุกร่อน
ES5	WWT	/	/	/	/	/	/	/	
ES6	ด้านข้าง Store	/	/	/	/	/	/	/	
ES7	ประตู 6 (Die)	/	/	/	/	/	/	/	
ES8	ประตู 5 (Maintenance)	/	/	/	/	/	/	/	

Note :- เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ  
 - กรณีพบสิ่งผิดปกติให้ลงในช่องหมายเหตุ  
 - มาตรฐาน ANSI Z358.1 Standard for Emergency Eyewashes and ShowerEquipment, Edition 2014

ลงชื่อผู้ตรวจ   
 วันที่ตรวจ 29 / 9 / 2567



หัวจ่ายน้ำ-รับน้ำดับเพลิง (Hydrant & Siamese)									
หมายเลข อ้างอิงดา	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ					หมายเหตุ		
		สภาพของ ฝาปิดท่อ	วาล์ว เปิด-ปิด	สภาพของ โครงสร้าง	คุณภาพน้ำ สีกลิ่น	คันโยก เปิดปิด	สภาพของ ท่อน้ำ		
H1	ประตู่ 4 หน้าห้องศพ	/	/	/	/	/	/		
H2	ประตู่ 5 ซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	/		
H3	ประตู่ 10 จุดรับ-ส่งกรด	/	/	/	/	/	/		
S1	ประตู่ 7 ตรงข้ามส้วม	/	/	/	/	/	/		
S2	ประตู่ 11 PICKLING	/	/	/	/	/	/		
S3	ประตู่ 15 PC STRAND	/	/	/	/	/	/		

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ 29/2/68

เอกสารแนบแบบบันทึกผลการเช็อุปกรณ์ดับเพลิงและทางหนีไฟ  
 เครื่องดับเพลิงประเภท ABC และสายน้ำขนาด 1", 1.5" และ 2.5" (นิ้ว)

หมายเลข ที่ตัวถัง	สถานที่ติดตั้ง	สภาพของอุปกรณ์ที่ตรวจ						หมายเหตุ	
		สภาพของ สายฉีด	การจุดค้น ของสายฉีด	สลักพร้อม ฉลากสื่อ	มาตรวัด ความดัน	สภาพของ สายน้ำ ขนาด 1.5"	Issue Date		Expire Date
FB-01	ข้างสำนักงาน	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-02	ข้างซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-03	หน้าห้องคอย	/	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
FB-04	หน้าประตู 7	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-05	หน้า Control Room 3	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	ประตูหลุดจากบานพับ
FB-06	หน้า Control Room 4	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	ตู้มีการชำรุด บานกระชกหลุด
FB-07	หน้าประตู 3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-08	หน้าประตู 1	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-09	หน้าประตู 15	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป
FB-10	หน้าประตู 14	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป
FB-11	หน้าประตู 13	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-12	หน้าประตู 12	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-13	Pickling (ห้องน้ำ)	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป
FB-14	Pickling (บ่อ B1)	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-15	หน้าประตู 10	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-16	หน้าประตู 9 (Boiler)	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-17	หลัง WWT	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-18	STRG#5	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป
FB-19	STRG#3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-20	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป
FB-21	Cassette Area	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป
FB-22	WIRE MESH Office	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป
FB-23	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป

สภาพของสายน้ำ ขนาด 2.5" (นิ้ว)		หมายเหตุ	
ตู้ที่ 1	ด้านข้างประตู่ 3		
ตู้ที่ 2 สายที่ 1	ผ.ขบ. (ด้านข้างส่งมือ)		
ตู้ที่ 2 สายที่ 2	ผ.ขบ. (ด้านข้างส่งมือ)		
ตู้ที่ 3	ด้านข้างประตู่ 10		

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ  
 : สายส่งน้ำดับเพลิงทำการทดสอบ ทุก 3 เดือน

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ 29/2/68

เอกสารแนบแบบบันทึกผลการเช็คูกรณ์ดับเพลิงและทางหนีไฟ  
เครื่องดับเพลิงประเภท ABC และสายน้ำขนาด 1", 1.5" และ 2.5" (นิ้ว)

สภาพของสายนำ ขนาด 2.5" (นิ้ว)		หมายเหตุ
คู่มือ 1	คันข้างประตู 3	/
คู่มือ 2 สายที่ 1	ผ.ขบ. (ด้านข้างถึงมือ)	/
คู่มือ 2 สายที่ 2	ผ.ขบ. (ด้านข้างถึงมือ)	/
คู่มือ 3	คันข้างประตู 10	/

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ  
: สายส่งน้ำดับเพลิงทำการทดสอบ ทุก 3 เดือน

ลงชื่อผู้ตรวจ   
วันที่ตรวจ 29, 2, 67.

บริษัท สยามอวตเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด  
 แบงกานีทกพลการตรวจเช็คคุณภาพสินค้าและทางรถไฟ  
 ประจําเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง (Dry Chemical ABC: 6A30B, 6A40B )

หมายเลขที่ตัวถัง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์						หมายเหตุ
		สภาพของสายฉีด	การดูดดันของสายฉีด	สวิตช์พร้อมฉีด	มาตรวัดแรงดัน	Issue Date	Expire Date	
A01	Control Room 5 (ข้าง SM#4)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A02	Control Room 6 (ข้าง KM#3)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A03	Control Room 6 (Welding and Cutting)	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A04	Control Room 4 (ข้าง KM#5)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A05	Control Room 3 (ข้าง SM#7)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A06	Control Room 1 (ข้าง Dept#4)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A07	Control Room 2 (ข้าง PC#5)	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A08	Control Room 2 (ข้าง PC#4)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A09	PCS Maintenance Shop	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A10	ออฟฟิศ (บน)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A11	ห้องพยาบาล	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A12	ออฟฟิศซ่อมบำรุง (บน)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A13	ผ.จก. (โถงฟ้า)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A14	ผ.จก. (ข้างถังแก๊ส)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A15	ผ.ส. (หน้าห้องจก)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A16	Pickling (B1)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A17	Pickling (B17)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A18	Pickling (TU5)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A19	AIR COMPRESSOR	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A20	AIR COMPRESSOR	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A21	WWT	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A22	สถานี NG. (ปลาท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A23	สถานี NG. (ปลาท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A24	สถานี NG. (ปลาท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A25	สถานี NG. (ปลาท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A26	Return Pump	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A27	Water Plant	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A28	Water Plant	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A29	พัดดูดทั่วไป (ทางเข้า)	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A30	พัดดูดทั่วไป (ทางเข้า)	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A31	พัดดูดทั่วไป (หน้าห้อง)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A32	พัดดูดทั่วไป (ด้านใน)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A33	พัดดูดทั่วไป (ชั้น 2)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A34	แอสบิโทล (LTS )	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A35	โรงอาหาร (ด้านหลัง)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A36	โรงอาหาร (ด้านหลัง)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	
A37	โรงจอดรถ 1	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A38	ก่อน รปภ.	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A39	โรงจอดรถ 2	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A40	Green House	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A41	Green House	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A42	ประตูฝั่ง STRG#5	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A43	Welding WM#2	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A44	ประตูฝั่ง Stock Pre Cut	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A45	Welding WM#3	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A46	ประตูฝั่งทางเข้า Stock Finished Goods	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A47	ประตูฝั่ง Stock Finished Goods	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A48	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A49	Cassette Area	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A50	เดินแก๊วลดดันข้าง WM	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A51	Boiler	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024

เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง (Dry Chemical ABC: 6A30B, 6A40B )

หมายเลขที่ตัวถัง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์						หมายเหตุ
		สภาพของสายฉีด	การดูดดันของสายฉีด	สวิตช์พร้อมฉีด	มาตรวัดแรงดัน	Issue Date	Expire Date	
A52	R&D Hall ชั้น 1	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A53	R&D Office ชั้น 1	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A54	R&D Chemical Lab ชั้น 1	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A55	R&D Play Room ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A56	R&D Auditorium ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A57	R&D Corridor ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A58	R&D Hall ชั้น 2	/	/	/	/	24/8/2023	24/8/2028	
A59	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A60	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A61	Reel KM#1-2	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
ถังสำรอง ABC								หมายเหตุ
A100	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A200	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A300	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A400	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A500	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
ถังดับเพลิง ABC ที่ติดอยู่บริเวณชั้นชุดคัดแยกและรอฟรอสถิต								
A001	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 1 (PM)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A002	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 2 (Water Plant)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A003	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 3 (PSS)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A004	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 4 (PCS)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A005	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 5 (MTS)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	ตรวจผลอายุใบฉลาก ๒๕๖๓ 2024
A006	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 6 (EGS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A007	รถเข็นชุดคัดแยก ชุดที่ 7 (WMS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FL01	รอฟรอสถิต MTS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FL02	รอฟรอสถิต STS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ ๒๕/๗/๒๕๖๓



เครื่องดับเพลิงประเภทก๊าซ CO <sub>2</sub>									
หมายเลข ที่ตัวถัง	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ						หมายเหตุ	
		สภาพของ สายฉีด	การดูดคืน ของสายฉีด	สลักพร้อม ฉลากสี	น้ำหนักเต็ม (กิโลกรัม)	น้ำหนักที่ได้ (กิโลกรัม)	Issue Date		
C01	Pickling Control Room	/	/	/	11.35	12.68	11/03/2020	28/02/2025	
C02	Control Room 5 ด้านล่างขวา	/	/	/	12.33	12.59	01/05/2019	30/04/2024	
C03	Control Room 5 ด้านหน้าห้อง หง.	/	/	/	12.13	12.17	01/05/2019	30/04/2024	
C04	Control Room 6 ด้านหลัง	/	/	/	11.46	12.63	11/08/2022	31/07/2027	
C05	Control Room 4 ด้านซ้าย	/	/	/	12.66	12.29	11/03/2020	28/02/2025	
C06	Control Room 4 ด้านหน้าห้อง EGS	/	/	/	12.07	12.06	11/03/2020	28/02/2025	
C07	Control Room 3 ด้านซ้ายบน	/	/	/	12.05	12.17	11/03/2020	28/02/2025	
C08	Control Room 3 ด้านล่างขวา	/	/	/	12.69	12.50	11/03/2020	28/02/2025	
C09	Control Room 1 ด้านล่างขวา	/	/	/	12.57	12.55	01/05/2019	30/04/2024	
C10	Control Room 1 ด้าน Transfer Car	/	/	/	11.13	12.70	11/03/2020	28/02/2025	
C11	Control Room 2 ด้าน หง.สส.	/	/	/	12.60	12.90	11/08/2022	31/07/2027	
C12	Control Room 2 ด้านที่พนักงานงาน	/	/	/	12.86	12.65	11/03/2020	28/02/2025	
C13	ห้องทดสอบทางกล QC	/	/	/	12.95	12.58	11/03/2020	28/02/2025	
C14	พ.ชท	/	/	/	12.16	11.92	01/11/2020	31/10/2025	
C15	สนง.(ศูนย์เอกสาร)	/	/	/	11.70	11.90	01/05/2019	30/04/2024	
C16	พ.ชบ.(ประตู 5 )	/	/	/	12.24	12.95	01/05/2019	30/04/2024	
C17	ออฟฟิศซ่อมบำรุง (ชั้นบน)	/	/	/	11.69	12.40	01/05/2019	30/04/2024	
C18	พ.ชบ.เครื่องกล	/	/	/	12.54	11.89	11/08/2022	31/07/2027	
C19	Sub Stataion 2	/	/	/	11.42	11.72	11/03/2020	28/02/2025	
C20	Sub Stataion 2	/	/	/	11.58	12.28	01/05/2019	30/04/2024	
C21	Sub Stataion 1	/	/	/	12.13	11.91	11/08/2022	31/07/2027	
C22	Sub Stataion 1	/	/	/	12.70	12.53	11/08/2022	31/07/2027	
C23	Air Comp	/	/	/	13.03	13.25	11/08/2022	31/07/2027	
C24	WWT	/	/	/	12.60	13.00	11/08/2022	31/07/2027	
C25	Water Plant	/	/	/	12.88	13.02	01/05/2019	30/04/2024	
C26	พัดลมทั่วไป	/	/	/	11.05	11.81	11/08/2022	31/07/2027	
C27	Main Sub	/	/	/	12.13	11.43	11/03/2020	28/02/2025	
C28	ที่โหลดสินค้า	/	/	/	11.80	12.60	11/03/2020	28/02/2025	
C29	โรงอาหาร	/	/	/	11.78	12.23	01/11/2020	31/10/2025	
C30	ห้องเครื่องจักรน้ำหนักร	/	/	/	12.22	12.40	01/05/2019	30/04/2024	
C31	ห้องควบคุมไฟฟ้า KM#1	/	/	/	10.79	11.68	11/08/2022	31/07/2027	
C32	Stock Pre Cut WM#2	/	/	/	11.80	11.59	11/03/2020	28/02/2025	
C33	Control Room 2 WIRE MESH	/	/	/	11.83	12.10	11/08/2022	31/07/2027	
C34	Control Room 1 TU DRG#3	/	/	/	11.65	12.50	11/03/2020	28/02/2025	
C35	Control Room 1 PAYOFF DRG#3	/	/	/	11.75	12.16	11/03/2020	28/02/2025	
C36	หน้าห้อง Substation WIRE MESH	/	/	/	12.05	12.12	11/03/2020	28/02/2025	
C37	Substation WIRE MESH	/	/	/	12.79	12.85	11/03/2020	28/02/2025	
C38	WIRE MESH Office	/	/	/	12.15	12.28	11/03/2020	28/02/2025	
C39	R&D Electrical Room ชั้น 1	/	/	/	12.96	12.53	24/8/2023	24/8/2028	
C40	R&D Laboratory ชั้น 1	/	/	/	12.50	12.11	24/8/2023	24/8/2028	
C41	R&D Hydraulic Pump ชั้น 1	/	/	/	12.01	12.45	24/8/2023	24/8/2028	
C42	R&D Server Room ชั้น 2	/	/	/	12.54	12.98	24/8/2023	24/8/2028	
C43	Server Room ชั้น สำนักงาน	/	/	/	12.25	12.19	01/02/2023	31/01/2028	
ถังสำรอง									
C100	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.08	12.34	01/08/2022	31/07/2027	
C200	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.81	11.66	01/08/2022	31/07/2027	
C300	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.37	12.11	01/08/2022	31/07/2027	
C400	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.45	10.93	01/05/2021	30/04/2026	
C500	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.50	12.56	01/08/2022	31/07/2027	
ที่เก็บทรายชุดที่ 1	หน้าโรงจอดรถ 2				40	-	-	-	
ที่เก็บทรายชุดที่ 2	ด้านหลัง WWT				40	-	-	-	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ  
: จำนวนถังที่ติดตั้งตามข้อกำหนดของกรมฯ 10% ของน้ำหนักเต็มหรือ 0.45 กก. (น้ำหนักเต็ม 4.5 กก.) ไม่เกิน 1 กิโลกรัม

ลงชื่อผู้ตรวจ: [Signature]  
วันที่ตรวจ: 28 / 3 / 67

หัวจ่ายน้ำ-รับน้ำดับเพลิง (Hydrant & Siamese)									
หมายเลข อ้างอิงตัว	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ				หมายเหตุ			
		สภาพของ ถังเก็บน้ำ	สภาพของ ถังเก็บน้ำ	วาล์ว เปิด-ปิด	สภาพของ ถังเก็บน้ำ	สภาพของ ถังเก็บน้ำ	สภาพของ ถังเก็บน้ำ	สภาพของ ถังเก็บน้ำ	สภาพของ ถังเก็บน้ำ
H1	ประตู 4 หน้าห้องเจฟตี	/	/	/	/	/	/	/	/
H2	ประตู 5 ซ้อมบำรุง	/	/	/	/	/	/	/	/
H3	ประตู 10 จุดรับ-ส่งกรด	/	/	/	/	/	/	/	/
S1	ประตู 7 ตรงข้ามลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/
S2	ประตู 11 PICKLING	/	/	/	/	/	/	/	/
S3	ประตู 15 PC STRAND	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจ: [Signature]  
วันที่ตรวจ: 28 / 3 / 67



เอกสารแนบแบบบันทึกผลการเช็ควงการระดับเพลิงและทางหนีไฟ  
เครื่องดับเพลิงประเภท ABC และสายน้ำขนาด 1", 1.5" และ 2.5" (นิ้ว)

หมายเลข ที่ตัวถัง	สถานที่ติดตั้ง	สภาพของอุปกรณ์ที่ตรวจ						Issue Date	Expire Date	หมายเหตุ
		สภาพของ สายฉีด	การดูดคัน ของสายฉีด	สลักพร้อม ฉีดออก	มาตรวัด ความดัน	สภาพของ สายน้ำ ขนาด 1.5"				
FB-01	ข้างสำนักงาน	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025		
FB-02	ข้างซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025		
FB-03	หน้าห้องขาย	/	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025		
FB-04	หน้าประตู 7	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025		
FB-05	หน้า Control Room 3	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	ผู้มีการชำรุด บานกระจกหลุด	
FB-06	หน้า Control Room 4	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026		
FB-07	หน้าประตู 3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	ตัวสวิตช์ประตูมีปัญหา	
FB-08	หน้าประตู 1	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026		
FB-09	หน้าประตู 15	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป	
FB-10	หน้าประตู 14	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป	
FB-11	หน้าประตู 13	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025		
FB-12	หน้าประตู 12	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025		
FB-13	Pickling (ห้องน้ำ)	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป	
FB-14	Pickling (lib B1)	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026		
FB-15	หน้าประตู 10	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026		
FB-16	หน้าประตู 9 (Boiler)	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025		
FB-17	หลัง WWT	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026		
FB-18	STRG#5	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป	
FB-19	STRG#3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025		
FB-20	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป	
FB-21	Cassette Area	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป	
FB-22	WIRE MESH Office	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป	
FB-23	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	จะหมดอายุในเดือนถัดไป	

สภาพของสายน้ำ ขนาด 2.5" (นิ้ว)		หมายเหตุ
ตู้ที่ 1	ด้านข้างประตู 3	/
ตู้ที่ 2 สายที่ 1	ค.ขา. (ด้านอ่างล้างมือ)	/
ตู้ที่ 2 สายที่ 2	ค.ขา. (ด้านอ่างล้างมือ)	/
ตู้ที่ 3	ด้านข้างประตู 10	/

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ มีผิดปกติ

: สายส่งน้ำดับเพลิงทำการทดสอบ ทุก 3 เดือน

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ 28/12/2567

รายละเอียดการตรวจเช็คระยะเวลาการส่องสว่างของไฟฉุกเฉิน

จุดที่	สถานที่	ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มส่องสว่างจนกระทั่งไฟดับ		รวมเวลา (ชม./นาที)	หมายเหตุ
		เริ่มเวลาเปิดแสงสว่าง	เวลาที่แสงสว่างดับ		
1	ห้อง Locker	/	/	30	
2	ค.ขา. (ชั้นบน)	/	/	30	
3	ค.ขา. (ชั้นบน)	/	/	30	
4	สนง. ซ่อมบำรุง	/	/	30	
5	ซ่อมบำรุงเครื่องกล (Tool Room)	/	/	30	
6	Sub Station 2	/	/	30	
7	Sub Station 2	/	/	30	
8	Sub Station 1	/	/	30	
9	Sub Station 1	/	/	30	
10	ฟัดดูทั่วไป (บน)	/	/	30	
11	ฟัดดูทั่วไป (บน)	/	/	30	
12	ฟัดดูทั่วไป (ล่าง)	/	/	30	
13	ฟัดดูทั่วไป (ล่าง)	/	/	30	
14	Air Comp (ทางขึ้น)	/	/	30	
15	Boiler	/	/	30	
16	Boiler	/	/	30	
17	Water Plant (ด้านนอก)	/	/	30	
18	Water Plant (ด้านใน)	/	/	30	
19	WWT	/	/	30	
20	Pickling (ห้องวิเคราะห์)	/	/	30	
21	Control Room Pickling	/	/	30	
22	PC WIRE (ห้องหัวหน้างาน)	/	/	30	
23	Control Room 1	/	/	30	
24	Control Room 1	/	/	30	
25	Control Room 2	/	/	30	
26	Control Room 2	/	/	30	
27	Control Room 3	/	/	30	
28	Control Room 3	/	/	30	
29	Control Room 3 (ห้องประชุม)	/	/	30	
30	Control Room 4	/	/	30	
31	Control Room 4	/	/	30	
32	Control Room 5	/	/	30	
33	Control Room 5	/	/	30	
34	Control Room 5	/	/	30	
35	Control Room 5	/	/	30	
36	Control Room 5	/	/	30	
37	Control Room 6	/	/	30	
38	Control Room 6	/	/	30	
39	Control Room 6	/	/	30	
40	Control Room 6	/	/	30	
41	ควบคุมคุณภาพ	/	/	30	
42	ตรงอ่างล้างมือ ประตู 13 (Pss)	/	/	30	
43	ห้องขาย	/	/	30	
44	PC STRAND (ห้องหัวหน้างาน)	/	/	30	
45	R&D Office ห้องผู้จัดการ	/	/	30	
46	R&D Office ห้องประชุมกลาง	/	/	30	
47	R&D Office ห้องประชุมขวา	/	/	30	
48	R&D Office	/	/	30	
49	R&D ทางเดินระหว่างห้อง Lab และ Fatigue	/	/	30	
50	R&D Chemical Lab	/	/	30	

รายละเอียดการตรวจเช็คระยะเวลาการส่องสว่างของไฟฉุกเฉิน					
จุดที่	สถานที่	ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มสว่างจนกระทั่งไฟดับ		รวมเวลา (ชม./นาที)	หมายเหตุ
		เริ่มเวลาเปิดแสงสว่าง	เวลาที่แสงสว่างดับ		
51	R&D Laboratory	/	/	30	
52	R&D Fatigue	/	/	30	
53	R&D Hall	/	/	30	
54	R&D Pantry	/	/	30	
55	R&D Electrical Room	/	/	30	
56	R&D ทางขึ้นชั้น 2 ฟังห้องไฟฟ้า	/	/	30	
57	R&D Server Room ชั้น 2	/	/	30	
58	R&D Meeting Room ชั้น 2	/	/	30	
59	R&D Corridor ชั้น 2	/	/	30	
60	R&D Play Room ชั้น 2	/	/	30	
61	R&D Corridor ข้าง Auditorium ชั้น 2	/	/	30	
62	R&D Auditorium ชั้น 2	/	/	30	
63	R&D Hall ชั้น 2	/	/	30	
64	R&D ทางขึ้นชั้น 2 ฟัง Hall	/	/	30	
65	R&D ห้องนำหญิง	/	/	30	
66	R&D ห้องนำชาย	/	/	30	
67	R&D Hydraulic Pump	/	/	30	
68	ห้อง Server	/	/	30	
69	ห้องเก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	/	/	30	
70	Generator Air Compressor	/	/	30	
71	Generator QC	/	/	30	
72	ห้อง LTS	/	/	30	
73	Office 1st Floor GCS & HRD Zone	/	/	30	
74	Office 1st Floor at The Exit to Operator	/	/	30	
75	Office 1st Floor at The Exit to Operator	/	/	30	
76	Office 1st Floor at HDS Storage Room	/	/	30	
77	Office 1st Floor at Meeting Room 4	/	/	30	
78	Office 1st Floor Production Zone	/	/	30	
79	Office 2nd Floor at The Entrance to Meeting Room	/	/	30	

หมายเหตุ : ไฟทำการตรวจ 2 เดือน /ครั้ง /จุด และแนบผลการตรวจไว้กับแบบบันทึก

: ผลการตรวจฯ(EF-18) เฉพาะเดือนที่ครบรอบการตรวจ

ลงชื่อผู้ตรวจ/อ.

วันที่ตรวจ 28 / 5 / 2567

บันทึกการตรวจเช็คอ่างล้างตาฉุกเฉิน (Eye Wash) ประจำเดือน									
หมายเลข อ่างล้างตา	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ						ปริมาณน้ำ	หมายเหตุ
		สภาพของ หัวฉีดน้ำ	ฝาปิด หัวฉีดน้ำ	การอุดตัน หัวฉีดน้ำ	สภาพของ อ่างน้ำ	คุณภาพน้ำ สี/กลิ่น	เซ็นเซอร์ เปิด/ปิด	สภาพของ ท่อน้ำ	ประสิทธิภาพ แรงดันน้ำ
ES1	จุดบริการ	/	/	/	/	/	/	/	ตัวอย่างถังเริ่มผู้รื้อ
ES2	Pickling ตรงกับ B5 (บน)	/	/	/	X	X	X	/	ตัวอย่างถังเริ่มผู้รื้อ
ES3	Pickling ตรงกับ B5 (ล่าง)	/	/	/	X	X	X	/	ตัวอย่างถังเริ่มผู้รื้อ
ES4	Pickling ตรงกับ B15 (บน)	/	/	/	X	X	X	/	ตัวอย่างถังเริ่มผู้รื้อ
ES5	WWT	/	/	/	/	/	/	/	
ES6	ด้านข้าง Store	/	/	/	/	/	/	/	
ES7	ประตู 6 (Die)	/	/	/	/	/	/	/	
ES8	ประตู 5 (Maintenance)	/	/	/	/	/	/	/	

Note : - เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือผิดปกติ

- กรณีพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งในช่องหมายเหตุ

- มาตรฐาน ANSI Z358.1 Standard for Emergency Eyewashes and ShowerEquipment, Edition 2014

วันที่ตรวจ 28 / 5 / 2567





เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง (Dry Chemical ABC: 6A30B, 6A40B )

หมายเลขที่ติดตั้ง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์						หมายเหตุ
		สภาพของสายฉีด	การดูดคืนของสายฉีด	สลักพร้อมซีลล็อก	มาตรวัดแรงดัน	Issue Date	Expire Date	
A01	Control Room 5 (ข้าง SM#4)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A02	Control Room 6 (ข้าง KM#3)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A03	Control Room 6 (Welding and Cutting)	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A04	Control Room 4 (ข้าง KM#5)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A05	Control Room 3 (ข้าง SM#7)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A06	Control Room 1 (ข้าง Dr#4)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A07	Control Room 2 (ข้าง PC#5)	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A08	Control Room 2 (ข้าง PC#4)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A09	PCS Maintenance Shop	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A10	ออฟฟิศ (บน)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A11	ห้องพยาบาล	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A12	ออฟฟิศซ่อมบำรุง (บน)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A13	หลุมบ. (โรงไฟฟ้า)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A14	หลุมบ. (ถังล้างมือ)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A15	หลุมบ. (หม้อไอน้ำ)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A16	Pickling (B1)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A17	Pickling (B17)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A18	Pickling (TUS)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A19	AIR COMPRESSOR	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A20	AIR COMPRESSOR	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A21	WWT	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A22	สถานี NG <sub>2</sub> (ปลอก)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A23	สถานี NG <sub>2</sub> (ปลอก)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A24	สถานี NG <sub>2</sub> (ปลอก)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A25	สถานี NG <sub>2</sub> (ปลอก)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A26	Return Pump	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A27	Water Plant	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A28	Water Plant	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A29	หีดยั่วทั่วไป (ทางเข้า)	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A30	หีดยั่วทั่วไป (ทางเข้า)	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A31	หีดยั่วทั่วไป (หม้อไอน้ำ)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A32	หีดยั่วทั่วไป (ด้านใน)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A33	หีดยั่วทั่วไป (ชั้น 2)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A34	ถังเก็บไฮโดร (LTS )	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A35	โรงอาหาร (ด้านหลัง)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A36	โรงอาหาร (ด้านหลัง)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A37	โรงจอดรถ 1	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A38	บ้าน ควบคุม	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A39	โรงจอดรถ 2	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A40	Green House	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A41	Green House	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A42	ประตูดึง STRG#5	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A43	Welding WM#2	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A44	ประตูดึง Stock Pre Cut	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A45	Welding WM#3	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A46	ประตูดึงทางเข้า Stock Finished Goods	/	/	/	/	01/03/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A47	ประตูดึง Stock Finished Goods	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A48	ตู้ไฟฟ้า	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A49	Cassette Area	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A50	เดินท่อค้ำยัน WM	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A51	Boiler	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A52	R&D Hall ชั้น 1	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A53	R&D Office ชั้น 1	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A54	R&D Chemical Lab ชั้น 1	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A55	R&D Play Room ชั้น 2	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A56	R&D Auditorium ชั้น 2	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A57	R&D Corridor ชั้น 2	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	

เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง (Dry Chemical ABC: 6A30B, 6A40B )

หมายเลขที่ติดตั้ง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์						หมายเหตุ
		สภาพของสายฉีด	การดูดคืนของสายฉีด	สลักพร้อมซีลล็อก	มาตรวัดแรงดัน	Issue Date	Expire Date	
A58	R&D Hall ชั้น 2	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A59	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A60	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A61	Reel KM#1-2	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A62	Inverter Station	/	/	/	/	01/12/2023	30/11/2028	
ถังสำรอง ABC								หมายเหตุ
A100	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A200	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A300	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A400	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A500	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
ถังสำรอง ABC ติดต่อกับบริเวณชั้นชุดคัทแก๊ส โรงฟอรัคคิฟท์ และโรงพอลิเอท								
A001	รถเข็นชุดคัทแก๊ส ชุดที่ 1 (PM)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A002	รถเข็นชุดคัทแก๊ส ชุดที่ 2 (Water Plant)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A003	รถเข็นชุดคัทแก๊ส ชุดที่ 3 (PSS)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A004	รถเข็นชุดคัทแก๊ส ชุดที่ 4 (PCS)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A005	รถเข็นชุดคัทแก๊ส ชุดที่ 5 (MTS)	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
A006	รถเข็นชุดคัทแก๊ส ชุดที่ 6 (EGS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A007	รถเข็นชุดคัทแก๊ส ชุดที่ 7 (WMS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FL01	รถฟอรัคคิฟท์ MTS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FL02	รถฟอรัคคิฟท์ STS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
AM01	โรงพอลิเอท	/	/	/	/	01/12/2023	30/11/2028	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

ส่งรายชื่อตรวจ

วันที่ตรวจ 25 04 17



เอกสารแนบแบบบันทึกผลการเช็ควาล์วระดับเพลิงและทางหนีไฟ  
เครื่องดับเพลิงประเภท ABC และสายน้ำขนาด 1", 1.5" และ 2.5" (นิ้ว)

หมายเลข ที่ตัวถัง	สถานที่ติดตั้ง	สภาพของอุปกรณ์ที่ตรวจ						หมายเหตุ	
		สภาพของ สายฉีด	การดูดดัน ของสายฉีด	สัทหรือ ซีลล๊อค	มาตรวัด ความดัน	สภาพของ สายน้ำ ขนาด 1.5"	Issue Date		Expire Date
FB-01	ข้างสำนักงาน	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-02	ข้างซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-03	หน้าห้องขาย	/	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
FB-04	หน้าประตู 7	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-05	หน้า Control Room 3	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-06	หน้า Control Room 4	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-07	หน้าประตู 3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-08	หน้าประตู 1	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-09	หน้าประตู 15	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
FB-10	หน้าประตู 14	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
FB-11	หน้าประตู 13	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-12	หน้าประตู 12	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-13	Pickling (ห้องน้ำ)	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
FB-14	Pickling (บ่อ B1)	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-15	หน้าประตู 10	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-16	หน้าประตู 9 (Boiler)	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-17	หลัง WWT	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-18	STRG#5	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
FB-19	STRG#3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-20	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
FB-21	Cassette Area	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
FB-22	WIRE MESH Office	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่
FB-23	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2019	30/04/2024	หมดอายุต้องเปลี่ยนใหม่

สภาพของสายน้ำ ขนาด 2.5" (นิ้ว)		หมายเหตุ
ตู้ที่ 1	ด้านข้างประตู 3	
ตู้ที่ 2 สายที่ 1	ผ.ชน. (ด้านอ่างล้างมือ)	/
ตู้ที่ 2 สายที่ 2	ผ.ชน. (ด้านอ่างล้างมือ)	/
ตู้ที่ 3	ด้านข้างประตู 10	/

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

: สายส่งน้ำดับเพลิงทำการทดสอบ ทุก 3 เดือน

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ 30.04.17

เครื่องดับเพลิงประเภทก๊าซ CO<sub>2</sub>

หมายเลข ที่ตัวถัง	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ						Issue Date		Expire Date		หมายเหตุ
		สภาพของ สายฉีด	การดูดคืน ของสายฉีด	สัทพร้อม ซีลล๊อค	น้ำหนักเต็ม (กิโลกรัม)	น้ำหนักที่ใช้ (กิโลกรัม)						
C01	Pickling Control Room	/	/	/	11.35	11.35	11/03/2020	28/02/2025				
C02	Control Room 5 ด้านล้างขวด	/	/	/	12.33	12.33	01/05/2019	30/04/2024	ส่งไป	Hydrostatic Test		
C03	Control Room 5 ด้านหน้าห้อง หง.	/	/	/	12.13	12.13	01/05/2019	30/04/2024	ส่งไป	Hydrostatic Test		
C04	Control Room 6 ด้านหลัง	/	/	/	11.46	11.46	11/08/2022	31/07/2027				
C05	Control Room 4 ด้านท้าย	/	/	/	12.66	12.67	11/03/2020	28/02/2025				
C06	Control Room 4 ด้านหน้าห้อง EGS	/	/	/	12.07	12.05	11/03/2020	28/02/2025				
C07	Control Room 3 โต๊ะเขียนรายงาน SM#7	/	/	/	12.05	12.04	11/03/2020	28/02/2025				
C08	Control Room 3 ด้านล้างขวด	/	/	/	12.69	12.69	11/03/2020	28/02/2025				
C09	Control Room 1 ด้านล้างขวด	/	/	/	12.57	12.55	01/05/2019	30/04/2024	ส่งไป	Hydrostatic Test		
C10	Control Room 1 ด้าน Transfer Car	/	/	/	11.13	11.13	11/03/2020	28/02/2025				
C11	Control Room 2 ด้าน หง.สส.	/	/	/	12.60	12.60	11/08/2022	31/07/2027				
C12	Control Room 2 ด้านที่พักพนักงาน	/	/	/	12.86	12.86	11/03/2020	28/02/2025				
C13	ห้องทดสอบทางกล QC	/	/	/	12.95	12.94	11/03/2020	28/02/2025				
C14	ผ.ชท	/	/	/	12.16	12.14	01/11/2020	31/10/2025				
C15	สนง.(ศูนย์เอกสาร)	/	/	/	11.70	11.70	01/05/2019	30/04/2024	ส่งไป	Hydrostatic Test		
C16	ผ.ชน.(ประตู 5)	/	/	/	12.24	12.24	01/05/2019	30/04/2024	ส่งไป	Hydrostatic Test		
C17	ออฟฟิศซ่อมบำรุง (ชั้นบน)	/	/	/	11.69	11.69	01/05/2019	30/04/2024	ส่งไป	Hydrostatic Test		
C18	ผ.ชน.เครื่องกล	/	/	/	12.54	12.55	11/08/2022	31/07/2027				
C19	Sub Station 2	/	/	/	11.42	11.42	01/05/2019	30/04/2024	ส่งไป	Hydrostatic Test		
C20	Sub Station 2	/	/	/	11.58	11.51	11/08/2022	31/07/2027				
C21	Sub Station 1	/	/	/	12.13	12.13	11/08/2022	31/07/2027				
C22	Sub Station 1	/	/	/	12.70	12.70	11/08/2022	31/07/2027				
C23	Air Comp	/	/	/	13.03	13.00	11/08/2022	31/07/2027				
C24	WWI	/	/	/	12.60	12.60	11/08/2022	31/07/2027				
C25	Water Plant	/	/	/	12.88	12.88	01/05/2019	30/04/2024	ส่งไป	Hydrostatic Test		
C26	พัดลมทั่วไป	/	/	/	11.05	11.05	11/08/2022	31/07/2027				
C27	Main Sub	/	/	/	12.13	12.13	11/03/2020	28/02/2025				
C28	ที่โหลดสินค้า	/	/	/	11.80	11.80	11/03/2020	28/02/2025				
C29	โรงอาหาร	/	/	/	11.78	11.78	01/11/2020	31/10/2025				
C30	ห้องเครื่องขับเคลื่อน	/	/	/	12.22	12.22	01/05/2019	30/04/2024	ส่งไป	Hydrostatic Test		
C31	ห้องควบคุมไฟฟ้า KM#1	/	/	/	10.79	10.79	11/08/2022	31/07/2027				
C32	Stock Pre Cut WM#2	/	/	/	11.80	11.80	11/03/2020	28/02/2025				
C33	Control Room 2 WIRE MESH	/	/	/	11.83	11.83	11/08/2022	31/07/2027				
C34	Control Room 1 TU DRG#3	/	/	/	11.65	11.64	11/03/2020	28/02/2025				
C35	Control Room 1 PAYOFF DRG#3	/	/	/	11.75	11.77	11/03/2020	28/02/2025				
C36	หน้าห้อง Substation WIRE MESH	/	/	/	12.05	12.06	11/03/2020	28/02/2025				
C37	Substation WIRE MESH	/	/	/	12.79	12.78	11/03/2020	28/02/2025				
C38	WIRE MESH Office	/	/	/	12.15	12.15	11/03/2020	28/02/2025				
C39	R&D Electrical Room ชั้น 1	/	/	/	12.96	12.97	24/08/2023	24/08/2028				
C40	R&D Laboratory ชั้น 1	/	/	/	12.50	12.50	24/08/2023	24/08/2028				
C41	R&D Hydraulic Pump ชั้น 1	/	/	/	12.01	12.00	24/08/2023	24/08/2028				
C42	R&D Server Room ชั้น 2	/	/	/	12.54	12.55	24/08/2023	24/08/2028				
C43	Server Room อาคารสำนักงาน	/	/	/	12.25	12.25	01/02/2023	31/01/2028				
จึงสำรวจ												
C100	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.08	12.07	01/08/2022	31/07/2027			หมายเหตุ	
C200	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.81	11.80	01/08/2022	31/07/2027				
C300	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.37	12.37	01/08/2022	31/07/2027				
C400	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.45	11.45	01/05/2021	30/04/2026				
C500	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.50	12.50	01/08/2022	31/07/2027				
ที่เก็บพร.ชุดที่ 1	หน้าโรงจอดรถ 2				40	40	-	-				
ที่เก็บพร.ชุดที่ 2	ด้านหลัง WWI				40	40	-	-				

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

: เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง มีน้ำหนักถังบรรจุก๊าซ 10 % ของน้ำหนักถังบรรจุก๊าซ 0.45 กก. (น้ำหนักถัง 4.5 กก.) ให้เติมก๊าซใหม่

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ 30.04.17

รายละเอียดการตรวจเช็คระยะเวลาการส่องสว่างของไฟฉุกเฉิน					
จุดที่	สถานที่	ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มสว่างจนกระทั่งให้ดับ		รวมเวลา (ชม./นาที)	หมายเหตุ
		เริ่มเวลาเปิดแสงสว่าง	เวลาที่แสงสว่างดับ		
1	ห้อง Locker	/	/	30	
2	ค.ช.บ. (ชั้นบน)	/	/	30	
3	ค.ช.บ. (ชั้นบน)	/	/	30	
4	สนง. ซ่อมบำรุง	/	/	30	
5	ซ่อมบำรุงเครื่องกล (Tool Room)	/	/	30	
6	Sub Station 2	/	/	30	
7	Sub Station 2	/	/	30	
8	Sub Station 1	/	/	30	
9	Sub Station 1	/	/	30	
10	พัสดุทั่วไป (บน)	/	/	30	
11	พัสดุทั่วไป (บน)	/	/	30	
12	พัสดุทั่วไป (ล่าง)	/	/	30	
13	พัสดุทั่วไป (ล่าง)	/	/	30	
14	Air Comp (ทางขึ้น)	/	/	30	
15	Boiler	/	/	30	
16	Boiler	/	/	30	
17	Water Plant (ด้านนอก)	/	/	30	
18	Water Plant (ด้านใน)	/	/	30	
19	WWT	/	/	30	
20	Pickling (ห้องวิเคราะห์)	/	/	30	
21	Control Room Pickling	/	/	30	
22	PC WIRE (ห้องหัวหน้างาน)	/	/	30	
23	Control Room 1	/	/	30	
24	Control Room 1	/	/	30	
25	Control Room 2	/	/	30	
26	Control Room 2	/	/	30	
27	Control Room 3	/	/	30	
28	Control Room 3	/	/	30	
29	Control Room 3 (ห้องประชุม)	/	/	30	
30	Control Room 4	/	/	30	
31	Control Room 4	/	/	30	
32	Control Room 5	/	/	30	
33	Control Room 5	/	/	30	
34	Control Room 5	/	/	30	
35	Control Room 5	/	/	30	
36	Control Room 5	/	/	30	
37	Control Room 6	/	/	30	
38	Control Room 6	/	/	30	
39	Control Room 6	/	/	30	
40	Control Room 6	/	/	30	
41	ควบคุมคุณภาพ	/	/	30	
42	ตรงอ่างล้างมือ ประตู 13 (Pss)	/	/	30	
43	ห้องคย	/	/	30	
44	PC STRAND (ห้องหัวหน้างาน)	/	/	30	
45	R&D Office ห้องผู้จัดการ	/	/	30	
46	R&D Office ห้องประชุมกลาง	/	/	30	
47	R&D Office ห้องประชุมขวา	/	/	30	
48	R&D Office	/	/	30	
49	R&D ทางเดินระหว่างห้อง Lab และ Fatigue	/	/	30	
50	R&D Chemical Lab	/	/	30	

รายละเอียดการตรวจเช็คระยะเวลาการส่องสว่างของไฟฉุกเฉิน					
จุดที่	สถานที่	ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มสว่างจนกระทั่งให้ดับ		รวมเวลา (ชม./นาที)	หมายเหตุ
		เริ่มเวลาเปิดแสงสว่าง	เวลาที่แสงสว่างดับ		
51	R&D Laboratory	/	/	30	
52	R&D Fatigue	/	/	30	
53	R&D Hall	/	/	30	
54	R&D Pantry	/	/	30	
55	R&D Electrical Room	/	/	30	
56	R&D ทางขึ้นชั้น 2 ห้างห้องไฟฟ้า	/	/	30	
57	R&D Server Room ชั้น 2	/	/	30	
58	R&D Meeting Room: ชั้น 2	/	/	30	
59	R&D Corridor ชั้น 2	/	/	30	
60	R&D Play Room ชั้น 2	/	/	30	
61	R&D Corridor ข้าง Auditorium: ชั้น 2	/	/	30	
62	R&D Auditorium ชั้น 2	/	/	30	
63	R&D Hall ชั้น 2	/	/	30	
64	R&D ทางขึ้นชั้น 2 ห้าง Hall	/	/	30	
65	R&D ห้องน้ำหญิง	/	/	30	
66	R&D ห้องน้ำชาย	/	/	30	
67	R&D Hydraulic Pump	/	/	30	
68	ห้อง Server	/	/	30	
69	ห้องเก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	/	/	30	
70	Generator Air Compressor	/	/	30	
71	Generator QC	/	/	30	
72	ห้อง LTS	/	/	30	
73	Office 1st Floor GCS & HIRD Zone	/	/	30	
74	Office 1st Floor at The Exit to Operator	/	/	30	
75	Office 1st Floor at The Exit to Operator	/	/	30	
76	Office 1st Floor at HDS Storage Room	/	/	30	
77	Office 1st Floor at Meeting Room 4	/	/	30	
78	Office 1st Floor Production Zone	/	/	30	
79	Office 2nd Floor at The Entrance to Meeting Room	/	/	30	

หมายเหตุ : ให้ทำการตรวจ 2 เดือน /ครั้ง /จุด และแนบผลการตรวจไว้กับแบบบันทึก

ผู้ผลการตรวจฯ(EF-18) เฉพาะเดือนที่ครบรอบการตรวจ

ลงชื่อผู้ตรวจ.....

วันที่ตรวจ ๖๐/๐๔/๖7

บันทึกการตรวจเช็คอ่างล้างตาฉุกเฉิน (Eye Wash) ประจำเดือน

หมายเลข อ่างล้างตา	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ								หมายเหตุ	
		สภาพของ หัวฉีดน้ำ	การอุดตัน หัวฉีดน้ำ	ฝาปิด หัวฉีดน้ำ	สภาพของ อ่างน้ำ	คุณภาพน้ำ สี/กลิ่น	คัน/ไวก เปิด/ปิด	สภาพของ ท่อน้ำ	พื้นที่ครอบ ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ประสิทธิภาพ แรงดันน้ำ
ES1	จุดรีเกรด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES2	Pickling ตรงบ่อ B5 (บน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES3	Pickling ตรงบ่อ B5 (ล่าง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES4	Pickling ตรงบ่อ B.5 (บน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES5	WWT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปลี่ยนไป
ES6	คั่นข้าง Store	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES7	ประตู 6 (Dic)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES8	ประตู 5 (Maintenance)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Note : - เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

- กรณีพบสิ่งผิดปกติให้ลงในช่องหมายเหตุ

- มาตรฐาน ANSI Z358.1 Standard for Emergency Eyewashes and ShowerEquipment, Edition 2014



ลงชื่อผู้ตรวจ  
วันที่ตรวจ 30/04/67

บันทึกการตรวจเช็คบัวล้างตัวฉุกเฉิน (Rain Shower) ประจำเดือน

หมายเลข อ่างล้างตา	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ							หมายเหตุ
		สภาพของ หัวฉีดน้ำ	การอุดตัน หัวฉีดน้ำ	คุณภาพน้ำ สี/กลิ่น	คัน/ไวก เปิด/ปิด	สภาพของ ท่อน้ำ	พื้นที่ครอบ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ประสิทธิภาพ แรงดันน้ำ	
RS1	จุดรีเกรด	/	/	/	/	/	/	/	
RS2	Pickling ตรงบ่อ B5 (บน)	/	/	/	/	/	/	/	
RS3	Pickling ตรงบ่อ B5 (ล่าง)	/	/	/	/	/	/	/	
RS4	Pickling ตรงบ่อ B15 (บน)	/	/	/	/	/	/	/	
RS5	WWT	/	/	/	/	/	/	/	เปลี่ยนไป
RS6	Water Plant	/	/	/	/	/	/	/	

Note : - เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

- กรณีพบสิ่งผิดปกติให้ลงในช่องหมายเหตุ

- มาตรฐาน ANSI Z358.1 Standard for Emergency Eyewashes and ShowerEquipment, Edition 2014



ลงชื่อผู้ตรวจ  
วันที่ตรวจ 30/04/67



# Emergency Shower and Eye Wash Report 11<sup>th</sup> April 2024

June 1, 2024

www.siw.co.th | f o m







## Emergency Shower and Eye Wash

### Result

#### ผลการดำเนินงาน

WWT's eye wash & shower was damaged

Before		After	
			
			
Area	WWT		
Point	Replaced eye wash & shower station		



# รายงานการตรวจถังดับเพลิง ประจำเดือนเมษายน 67

June 1, 2024

www.siw.co.th | f o t t n

## รายงานการตรวจถังดับเพลิงประจำเดือนเมษายน 67



### Finding

#### ปัญหาที่พบ

ถังดับเพลิงชนิด CO<sub>2</sub> มีอายุการใช้งาน 5 ปี ต้องส่งทดสอบ Hydrostatic Test จำนวน 11 ถัง



หมายเลข C02



หมายเลข C03



หมายเลข C09



หมายเลข C15



หมายเลข C16



หมายเลข C17



หมายเลข C19



หมายเลข C25



หมายเลข C30



CO<sub>2</sub> จากถัง C2 ถึง

บริษัท สยามสวทเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด  
แบบบ้านที่ผลการตรวจเช็ดอุปกรณ์ด้วยเพลิงและทางหนีไฟ  
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

จุดตัด	1	2	3	4
จุดตัด				
ตัวบน เส้น	ปัดหัว ไม่เอาดี	/	/	/
ตัวบน เส้น	ปัดหัว ไม่เอาดี	/	/	/
ตัวบน เส้น	ปัดหัว ไม่เอาดี	/	/	/
ตัวบน เส้น	ปัดหัว ไม่เอาดี	/	/	/

☒ ปกติ
 ☐ ไม่ปกติ

ประเภทหนังสือ	จุดที่	รายละเอียด	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
5			Manuscript		

6.1 เครื่องตัดพลังผสมแก๊ส (เลเซอร์ตัดเหล็ก) มีจำนวนทั้งสิ้น 77 ตัว, ใช้งานได้ 77 ตัว, การแก้ไข.....

6.2 เครื่องตัดพลังพลาสมา CO<sub>2</sub> มีจำนวนทั้งสิ้น 48 ตัว, ใช้งานได้ 48 ตัว, การแก้ไข.....

6.3 เครื่องตัดเหล็กผสมแก๊ส (ในอุตสาหกรรม) มีจำนวนทั้งสิ้น 23 ตัว, ใช้งานได้ 23 ตัว, การแก้ไข.....

6.4 สายส่งน้ำดื่มพลังงานเค 1" มีจำนวนทั้งสิ้น 6 เส้น, ใช้งานได้ 6 เส้น, การแก้ไข.....

6.5 สายส่งน้ำดื่มพลังงานเค 1 1/2" มีจำนวนทั้งสิ้น 17 เส้น, ใช้งานได้ 17 เส้น, การแก้ไข.....

6.6 สายส่งน้ำดื่มพลังงานเค 2 1/2" มีจำนวนทั้งสิ้น 7 เส้น, ใช้งานได้ 7 เส้น, การแก้ไข.....

6.7 หัวฉีดน้ำดื่มพลังงานเค 2 1/2" มีจำนวนทั้งสิ้น 2 หัว, ใช้งานได้ 2 หัว, การแก้ไข.....

6.8 หลอดฉิมมีจำนวนทั้งสิ้น 79 ชุด, ใช้งานได้ 79 ชุด, การแก้ไข.....

6.9 ชุดตัดพลังพร้อมหมวก มีจำนวนทั้งสิ้น 15 ชุด, ใช้งานได้ 15 ชุด, การแก้ไข.....

ผู้ตรวจ : [Redacted] ผู้ตรวจเช็ค  
นายหนุ่ย ไชยวงศ์เขตดอนไชย ศรี  
เครื่องหมาย / ชื่อ ปกติ และ X คือ ไม่ปกติ  
[Redacted] ผู้ตรวจสอบ (นายวิชาพร)  
วันที่ 31.05.17 วันที่ 30.5.17

เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง (Dry Chemical ABC: 6A30B, 6A40B )

หมายเลขที่ตัวถัง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์						หมายเหตุ
		สภาพของสายฉีด	การจุดคันของสายฉีด	สลักพร้อมซีลล็อก	มาตรวัดแรงดัน	Issue Date	Expire Date	
A58	R&D Hall ชั้น 2	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A59	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A60	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A61	Reel KM/1-2	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A62	Inverter Station	/	/	/	/	01/12/2023	30/11/2028	
ถังสำรอง ABC								หมายเหตุ
A100	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A200	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A300	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A400	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A500	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
ถังดับเพลิง ABC ที่ติดอยู่กับรถเข็นชุดคัดแก็ส รถฟอร์คลิฟท์ และรถพยาบาล								
A001	รถเข็นชุดคัดแก็ส ชุดที่ 1 (PM)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A002	รถเข็นชุดคัดแก็ส ชุดที่ 2 (Water Plant)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A003	รถเข็นชุดคัดแก็ส ชุดที่ 3 (PSS)	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	เปลี่ยนถังใหม่
A004	รถเข็นชุดคัดแก็ส ชุดที่ 4 (PCS)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A005	รถเข็นชุดคัดแก็ส ชุดที่ 5 (MTS)	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	เปลี่ยนถังใหม่
A006	รถเข็นชุดคัดแก็ส ชุดที่ 6 (EGS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A007	รถเข็นชุดคัดแก็ส ชุดที่ 7 (WMS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FL01	รถฟอร์คลิฟท์ MTS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FL02	รถฟอร์คลิฟท์ STS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
AM01	รถพยาบาล	/	/	/	/	01/12/2023	30/11/2028	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ 31.05.27

เอกสารแนบแบบบันทึกผลการเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงและทางหนีไฟ

เครื่องดับเพลิงประเภท ABC และสายน้ำขนาด 1", 1.5" และ 2.5" (นิ้ว)

หมายเลข ที่ตัวถัง	สถานที่ตั้ง	สภาพของอุปกรณ์ที่ตรวจ							หมายเหตุ
		สภาพของ สายฉีด	การจุดคัน ของสายฉีด	สลักพร้อม ซีลล็อก	มาตรวัด ความดัน	สภาพของ สายน้ำ ขนาด 1.5"	Issue Date	Expire Date	
FB-01	ช่างสำนักงาน	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-02	ช่างซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-03	หน้าห้องขาย	/	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
FB-04	หน้าประตู 7	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-05	หน้า Control Room 3	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-06	หน้า Control Room 4	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-07	หน้าประตู 3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-08	หน้าประตู 1	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-09	หน้าประตู 15	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	เปลี่ยนถังใหม่
FB-10	หน้าประตู 14	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	เปลี่ยนถังใหม่
FB-11	หน้าประตู 13	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-12	หน้าประตู 12	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-13	Pickling (ห้องน้ำ)	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	เปลี่ยนถังใหม่
FB-14	Pickling (ใกล้ B1)	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-15	หน้าประตู 10	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-16	หน้าประตู 9 (Boiler)	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-17	หลัง WWT	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-18	STRG#5	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	เปลี่ยนถังใหม่
FB-19	STRG#3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-20	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	เปลี่ยนถังใหม่
FB-21	Cassette Area	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	เปลี่ยนถังใหม่
FB-22	WIRE MESH Office	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	เปลี่ยนถังใหม่
FB-23	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	เปลี่ยนถังใหม่

สภาพของสายน้ำ ขนาด 2.5" (นิ้ว)		หมายเหตุ
ตู้ที่ 1	ด้านข้างประตู 3	/
ตู้ที่ 2 สายที่ 1	ค.ชบ. (ด้านข้างสำนักงาน)	/
ตู้ที่ 2 สายที่ 2	ค.ชบ. (ด้านข้างสำนักงาน)	/
ตู้ที่ 3	ด้านข้างประตู 10	/

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

: สายส่งน้ำดับเพลิงทำการทดสอบ ทุก 3 เดือน

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ 31.05.27



เครื่องดับเพลิงประเภทก๊าซ CO<sub>2</sub>

หมายเลข ที่ติดตั้ง	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ						หมายเหตุ
		สภาพของ สายฉีด	การอุดคืน ของสายฉีด	สลักพร้อม ฉลากติด	น้ำหนักเต็ม (กิโลกรัม)	น้ำหนักที่ใช้ (กิโลกรัม)	Issue Date	Expire Date
C01	Pickling Control Room	/	/	/	11.35	11.34	11/03/2020	28/02/2025
C02	Control Room 5 ด้านล่างสุด	/	/	/	13.65	13.65	01/05/2024	30/04/2029
C03	Control Room 5 ด้านหน้าห้อง หง.	/	/	/	13.01	13.01	01/05/2024	30/04/2029
C04	Control Room 6 ด้านหลัง	/	/	/	11.46	11.45	11/08/2022	31/07/2027
C05	Control Room 4 ด้านท้าย	/	/	/	12.66	12.44	11/03/2020	28/02/2025
C06	Control Room 4 ด้านหน้าห้อง EGS	/	/	/	12.07	12.07	11/03/2020	28/02/2025
C07	Control Room 3 โต๊ะเขียนรายงาน SM/7	/	/	/	12.05	12.04	11/03/2020	28/02/2025
C08	Control Room 3 ด้านล่างสุด	/	/	/	12.69	12.69	11/03/2020	28/02/2025
C09	Control Room 1 ด้านล่างสุด	/	/	/	12.84	12.84	01/05/2024	30/04/2029
C10	Control Room 1 ด้าน Transfer Car	/	/	/	11.13	11.15	11/03/2020	28/02/2025
C11	Control Room 2 ด้าน หง.สส.	/	/	/	12.60	12.60	11/08/2022	31/07/2027
C12	Control Room 2 ด้านที่พักพนักงาน	/	/	/	12.86	12.85	11/03/2020	28/02/2025
C13	ห้องทดสอบทางกล QC	/	/	/	12.95	12.95	11/03/2020	28/02/2025
C14	ผ.หท	/	/	/	12.16	12.17	01/11/2020	31/10/2025
C15	สนง (ศูนย์เอกสาร)	/	/	/	12.51	12.51	01/05/2024	30/04/2029
C16	ผ.สบ.(ประตู 5)	/	/	/	12.32	12.32	01/05/2024	30/04/2029
C17	ออฟฟิศซ่อมบำรุง (ชั้นบน)	/	/	/	12.77	12.77	01/05/2024	30/04/2029
C18	ผ.สบ.เครื่องกล	/	/	/	12.54	12.54	11/08/2022	31/07/2027
C19	Sub Station 2	/	/	/	12.46	12.46	01/05/2024	30/04/2029
C20	Sub Station 2	/	/	/	12.03	12.00	11/08/2022	31/07/2027
C21	Sub Station 1	/	/	/	12.13	12.14	11/08/2022	31/07/2027
C22	Sub Station 1	/	/	/	12.70	12.71	11/08/2022	31/07/2027
C23	Air Comp	/	/	/	13.03	13.02	11/08/2022	31/07/2027
C24	WWT	/	/	/	12.60	12.61	11/08/2022	31/07/2027
C25	Water Plant	/	/	/	12.24	12.24	01/05/2024	30/04/2029
C26	ฟัสดูทั่วไป	/	/	/	11.05	11.05	11/08/2022	31/07/2027
C27	Main Sub	/	/	/	12.13	12.13	11/03/2020	28/02/2025
C28	ที่โหลดสินค้า	/	/	/	11.80	11.81	01/03/2020	28/02/2025
C29	โรงอาหาร	/	/	/	11.78	11.77	01/11/2020	31/10/2025
C30	ห้องเครื่องจักรน้ำมัน	/	/	/	12.34	12.34	01/05/2024	30/04/2029
C31	ห้องควบคุมไฟฟ้า KM#1	/	/	/	10.79	11.79	11/08/2022	31/07/2027
C32	Stock Pre Cut WMI#2	/	/	/	11.80	11.80	11/03/2020	28/02/2025
C33	Control Room 2 WIRE MESH	/	/	/	11.83	11.84	11/08/2022	31/07/2027
C34	Control Room 1 TU DRG#3	/	/	/	11.65	11.65	11/03/2020	28/02/2025
C35	Control Room 1 PAYOFF DRG#3	/	/	/	11.75	11.75	11/03/2020	28/02/2025
C36	หน้าห้อง Substation WIRE MESH	/	/	/	12.05	12.04	11/03/2020	28/02/2025
C37	Substation WIRE MESH	/	/	/	12.79	12.76	11/03/2020	28/02/2025
C38	WIRE MESH Office	/	/	/	12.15	12.15	11/03/2020	28/02/2025
C39	R&D Electrical Room ชั้น 1	/	/	/	12.96	12.97	24/08/2023	24/08/2028
C40	R&D Laboratory ชั้น 1	/	/	/	12.50	12.52	24/08/2023	24/08/2028
C41	R&D Hydraulic Pump ชั้น 1	/	/	/	12.01	12.00	24/08/2023	24/08/2028
C42	R&D Server Room ชั้น 2	/	/	/	12.54	12.54	24/08/2023	24/08/2028
C43	Server Room อาคารสำนักงาน	/	/	/	12.25	12.26	01/02/2023	31/01/2028
ถังสำรอง								
C100	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.08	12.04	01/08/2022	31/07/2027
C200	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.81	11.82	01/08/2022	31/07/2027
C300	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.37	12.36	01/08/2022	31/07/2027
C400	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.45	11.45	01/05/2021	30/04/2026
C500	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.50	12.50	01/08/2022	31/07/2027
พื้นที่อาคารชุดที่ 1	หน้าโรงจอดรถ 2				40	40	-	-
พื้นที่อาคารชุดที่ 2	ด้านหลัง WW				40	40	-	-

หมายเหตุ: เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

: จำนวนถังทุกเดือน ด้านหน้าห้องเก็บของมีค่า 10 % ของน้ำหนักเต็มหรือ 0.45 กก. (น้ำหนักเต็ม 4.5 กก.) ให้เดิมก๊าซใหม่

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ 8/08/27

บันทึกการตรวจเช็คอย่างล้างตาฉุกเฉิน (Eye Wash) ประจำเดือน

หมายเลข อ่างล้างตา	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ						หมายเหตุ
		สภาพของ หัวฉีดน้ำ	สภาพของ อ่างน้ำ	ฝาปิด หัวฉีดน้ำ	การอุดคืน หัวฉีดน้ำ	คุณภาพน้ำ สีกลิ่น	ถังโยก เปิดปิด	สภาพของ ท่อน้ำ
ES1	จุดรับกรด	/	/	/	/	/	/	/
ES2	Pickling ตรงบ่อ B5 (บน)	/	/	/	/	/	/	/
ES3	Pickling ตรงบ่อ B5 (ล่าง)	/	/	/	/	/	/	/
ES4	Pickling ตรงบ่อ B15 (บน)	/	/	/	/	/	/	/
ES5	WWT	/	/	/	/	/	/	/
ES6	ด้านข้าง Store	/	/	/	/	/	/	/
ES7	ประตู 6 (Die)	/	/	/	/	/	/	/
ES8	ประตู 5 (Maintenance)	/	/	/	/	/	/	/

Note :- เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

- กรณีพบสิ่งผิดปกติให้แจ้ง ในช่องหมายเหตุ

- มาตรฐาน ANSI Z358.1 Standard for Emergency Eyewashes and ShowerEquipment, Edition 2014

ลงชื่อผู้ตรวจ  
วันที่ตรวจ 8/08/27



บันทึกการตรวจเช็คผักล้างตัวฉุกเฉิน (Rain Shower) ประจำเดือน									
หมายเลข อ่างล้างตา	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ						ประสิทธิภาพ แรงดันน้ำ	หมายเหตุ
		สภาพของ หัวฉีดน้ำ	การอุดตัน หัวฉีดน้ำ	คุณภาพน้ำ สี/กลิ่น	คันโยก เปิด/ปิด	สภาพของ ท่อน้ำ	พื้นที่โดยรอบ ไม่มีสิ่งกีดขวาง		
RS1	จุดรับกรด	/	/	/	/	/	/	/	
RS2	Pickling ตรงบ่อ BS (บน)	/	/	/	/	/	/	/	
RS3	Pickling ตรงบ่อ BS (ล่าง)	/	/	/	/	/	/	/	
RS4	Pickling ตรงบ่อ B15 (บน)	/	/	/	/	/	/	/	
RS5	WWT	/	/	/	/	/	/	/	
RS6	Water Plant	/	/	/	/	/	/	/	

Note : - เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

- กรณีพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งในช่องหมายเหตุ

- มาตรฐาน ANSI Z358.1 Standard for Emergency Eyewashes and ShowerEquipment, Edition 2014

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ ๒๑/๐๘/๖๖



# รายงานการตรวจถังดับเพลิง ประจำเดือนพฤษภาคม 67

รายงานการตรวจงบดุลประจำปีจนถึงเดือนพฤษภาคม 67



## Result

สรุปผล

เมื่อวันที่ 10 เมษายน 67 ได้ส่งถึงดับเพลิงชนิด CO<sub>2</sub> ไปทดสอบ Hydrostatic Test จำนวน 11 ถัง และนำกลับคืนเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 67 ซึ่งได้นำไปเปลี่ยนคืนเพิ่มเติม จำนวน 9 ถัง (เก็บไว้สำรอง 1 ถังอีก 1 ถังทดสอบไม่ผ่าน เนื่องจากมีการขยายตัวขณะทำ Hydrostatic Test)



ตรวจรับถังส่งไป Hydrostatic Test



ถึง  $\text{CO}_2$  ที่ไม่ผ่าน ถึงบวม

PT. ALAM INDUSTRIAL MARK CO. LTD.

ORIGINAL

# HYDROSTATIC TEST CERTIFICATE CO. CYLINDERS

Hydrostatic Test Date : 25/05/24

CUSTOMER NAME : PT. ALAM INDUSTRIAL MARK CO. LTD.  
DATE : 25/05/24

THIS CERTIFICATE THAT THE PT. ALAM INDUSTRIAL MARK CO. LTD. HAVE CALIBRATED PRESSURE OF THE TEST MACHINE  
LAPTOP : IJSE : CYLINDERS

Serial	Material	Weight (kg)	Height (mm)	Length (mm)	Inner Dia (mm)	Outer Dia (mm)	Working Pressure (kg/cm <sup>2</sup> )	Test Pressure (kg/cm <sup>2</sup> )	Test Result
1	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
2	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
3	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
4	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
5	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
6	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
7	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
8	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
9	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
10	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
11	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
12	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
13	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
14	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
15	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
16	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
17	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
18	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
19	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
20	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
21	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
22	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
23	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
24	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
25	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
26	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
27	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
28	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
29	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
30	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
31	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
32	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
33	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
34	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
35	SA5083	17.5	110	1100	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass
36	SA5083	17.5	110	110	42.20	45.20	18.00	20.00	Pass

TEST : 050524 : 01

☐ NOT PASS

☒ PASS

TEST TYPE



Hydrostatic Test Machine : 050524 : 01

PT. ALAM INDUSTRIAL MARK CO. LTD.



### รายงานผล Hydrostatic Test



รายงานการตรวจถึงฉบับที่ ๖๖ ประจำเดือนพฤษภาคม ๖๗







Before		After	
Area	Point	C02	
		Hydrostatic Test	
			



Before		After	
			
Area	C03		
Point	Hydrostatic Test		

Before		After	
			
Area	C09		
Point	Hydrostatic Test		

Before		After	
			
Area	C15		
Point	Hydrostatic Test		

Before		After	
			
Area	C16		
Point	Hydrostatic Test		



## รายงานการตรวจถังดับเพลิงประจำเดือนพฤษภาคม 67





Before		After	
			
Area	C17		
Point	Hydrostatic Test		



8



## รายงานการตรวจถังดับเพลิงประจำเดือนพฤษภาคม 67



Before		After	
			
Area	C19		
Point	Hydrostatic Test		

9

Before		After	
			
Area	C25		
Point	Hydrostatic Test		

Before		After	
			
Area	C30		
Point	Hydrostatic Test		



## Fire Extinguishers Replacement



### Finding

#### ปัญหาที่พบ

ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง มีอายุการใช้งาน 5 ปี ต้องเปลี่ยนใหม่ จำนวน 26 ถัง



หมายเลข A09



หมายเลข A16



หมายเลข A17



หมายเลข A18



หมายเลข A21



หมายเลข A31



หมายเลข A33



หมายเลข A36



หมายเลข A40



หมายเลข A41

2

## Fire Extinguishers Replacement



### Finding

#### ปัญหาที่พบ

ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง มีอายุการใช้งาน 5 ปี ต้องเปลี่ยนใหม่ จำนวน 26 ถัง



หมายเลข A42



หมายเลข A44



หมายเลข A45



หมายเลข A46



หมายเลข A48



หมายเลข A51



หมายเลข A003



หมายเลข A005



หมายเลข FB09



หมายเลข FB10

3

## Fire Extinguishers Replacement



### Finding

#### ปัญหาที่พบ

ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง มีอายุการใช้งาน 5 ปี ต้องเปลี่ยนใหม่ จำนวน 26 ถัง



หมายเลข FB13



หมายเลข FB18



หมายเลข FB20



หมายเลข FB21



หมายเลข FB22





หมายเลข FB23

4

## Fire Extinguishers Replacement



Before		After	
			
Area	A09		
Point	Replacement		

5



## Fire Extinguishers Replacement





Before			
			
Area	A16		
Point	Replacement		

6

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A17		
Point	Replacement		

7

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A18		
Point	Replacement		

8

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A21		
Point	Replacement		

9



## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A31		
Point	Replacement		

10

## Fire Extinguishers Replacement



Before		After	
			
Area	A33		
Point	Replacement		

11

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A36		
Point	Replacement		

12

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A40		
Point	Replacement		

13



## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A41		
Point	Replacement		

14

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A42		
Point	Replacement		

15


# Fire Extinguishers Replacement



Before		After	
			
Area	A44		
Point	Replacement		

# Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A45		
Point	Replacement		



## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A46		
Point	Replacement		

18

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A48		
Point	Replacement		

19



## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A51		
Point	Replacement		

20

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A003		
Point	Replacement		

21

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	A005		
Point	Replacement		

22

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	FB09		
Point	Replacement		

23



## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	FB10		
Point	Replacement		

24

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	FB13		
Point	Replacement		

25



## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	FB18		
Point	Replacement		

26

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	FB20		
Point	Replacement		

27

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	FB21		
Point	Replacement		

28

## Fire Extinguishers Replacement





Before		After	
			
Area	FB22		
Point	Replacement		

29



## Fire Extinguishers Replacement



Before		After	
			
Area	FB23		
Point	Replacement		

## Fire Extinguishers Replacement



## Result

## ผลการดำเนินงาน

เปลี่ยนถาดเปียโนลิ่งซินเคมแข็งจำนวน 26 ถาด ครบถ้วน และกำหนดอายุการใช้งานลงในรูปแบบประวัติใบเปลี่ยนถาดเปียโนลิ่งซินเคมแข็ง

[illegible][illegible][illegible]



เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง (Dry Chemical ABC: 6A30B, 6A40B )

บริษัท สยามลวดเหล็กอุตสาหกรรม จำกัด  
แบบบันทึกผลการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงและทางหนีไฟ  
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

(1) รายการตรวจเครื่องดับเพลิง ช่องทางหนีไฟ และไฟฉุกเฉิน

[illegible]

(2) รายการตรวจเช็คหัวรับ-จ่ายน้ำดับเพลิง

(3) รายการตรวจเช็คสายส่งน้ำดิบเพื่อกันขนาด 2 1/2 นิ้ว (จำนวน 7 เส้น)

บุคคลที่	1	2	3	4
รายการตรวจ ๒				
ตรวจ น้ำ คปคผล	ผ่าน ไม่เกิด	/	/	/
ตรวจ น้ำ คปคผล	ผ่าน ไม่เกิด	/	/	/

/

ปกติ

ไม่ปกติ

(4) รายการตรวจเชื้อจุลินทรีย์บนพื้นผิว

/

ปกติ

ไม่ปกติ

(4) รายการตรวจเช็คชุดดับเพลิงพร้อมหมวกดับเพลิง

(5) รายละเอียดสิ่งผิดปกติที่ตรวจพบ และระบุไม่ปกติ

ประเภททรัพย์สินของมูลนิธิ	รูปที่	รายละเอียด	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
7.		1. หนังสือมอบอำนาจ			

(6) สรุปรูปสถานะปัจจุบันของเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ต่าง ๆ

- 6.1 เครื่องวัดผลผลิตหมักแห้ง (นอกชุดบดพลัง) มีจำนวนทั้งสิ้น 77 ถัง, ใช้งานได้ 77 ถัง, การแก้ไข.....
- 6.2 เครื่องวัดผลผลิตชนิด CO<sub>2</sub> มีจำนวนทั้งสิ้น 48 ถัง, ใช้งานได้ 48 ถัง, การแก้ไข.....
- 6.3 เครื่องวัดผลผลิตหมักแห้ง (ในชุดบดพลัง) มีจำนวนทั้งสิ้น 23 ถัง, ใช้งานได้ 23 ถัง, การแก้ไข.....
- 6.4 สายส่งวัดคืบคลานขนาด 1" มีจำนวนทั้งสิ้น 6 เส้น, ใช้งานได้ 6 เส้น, การแก้ไข.....
- 6.5 สายส่งวัดคืบคลานขนาด 1 1/2" มีจำนวนทั้งสิ้น 17 เส้น, ใช้งานได้ 17 เส้น, การแก้ไข.....
- 6.6 สายส่งวัดคืบคลานขนาด 2 1/2" มีจำนวนทั้งสิ้น 7 เส้น, ใช้งานได้ 7 เส้น, การแก้ไข.....
- 6.7 หัววัดคืบคลานขนาด 2 1/2" มีจำนวนทั้งสิ้น 2 หัว, ใช้งานได้ 2 หัว, การแก้ไข.....
- 6.8 ให้อุณหภูมิ มีจำนวนทั้งสิ้น 79 ชุด, ใช้งานได้ 79 ชุด, การแก้ไข.....
- 6.9 ชุดวัดพลังพร้อมหมวก มีจำนวนทั้งสิ้น 15 ชุด, ใช้งานได้ 15 ชุด, การแก้ไข.....

<p>พร้อมใบ : เก็บที่ สป./วิฯชีพ</p> <p>หมายเหตุ : ให้วางข้อคิดของ X ดังนี้ :</p> <p>: เครื่องหมาย / คือ ปกติ และ X คือ ไม่ปกติ</p>	<p>นางสาว.....          ชื่อ.....          วันที่..... ๒๘/๐๖/๕๗          ผู้ตรวจสอบ (สป./วิฯชีพ)</p>
--	--

หมายเลขตัวถัง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์						หมายเหตุ
		สภาพของสายฉีด	การจุดค้นของสายฉีด	สลักพร้อมซีลล็อก	มาตรวัดแรงดัน	Issue Date	Expire Date	
A01	Control Room 5 (ข้าง SM#4)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A02	Control Room 6 (ข้าง KM#3)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A03	Control Room 6 (Welding and Cutting)	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A04	Control Room 4 (ข้าง KM#5)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A05	Control Room 3 (ข้าง SM#7)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A06	Control Room 1 (ข้าง Drg#4)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A07	Control Room 2 (ข้าง PC#5)	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A08	Control Room 2 (ข้าง PC#4)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A09	PCS Maintenance Shop	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A10	ออฟฟิศ (บน)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A11	ห้องพยาบาล	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A12	ออฟฟิศซ่อมบำรุง (บน)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A13	มุขบ. (ใต้ฟ้า)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A14	มุขบ.(ด้านซ้ายมือ)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A15	ม.อ.ส.(หน้าห้องฉาย)	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
A16	Pickling (B1)	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A17	Pickling (B17)	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A18	Pickling (TUS)	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A19	AIR COMPRESSOR	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A20	AIR COMPRESSOR	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A21	WWT	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A22	สถานี NG <sub>2</sub> (ปลดท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A23	สถานี NG <sub>3</sub> (ปลดท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A24	สถานี NG <sub>4</sub> (ปลดท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A25	สถานี NG <sub>5</sub> (ปลดท.)	/	/	/	/	01/04/2020	31/03/2025	
A26	Return Pump	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A27	Water Plant	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A28	Water Plant	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A29	พัดดูดทั่วไป (ทางเข้า)	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A30	พัดดูดทั่วไป (ทางเข้า)	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A31	พัดดูดทั่วไป (หน้าห้อง)	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A32	พัดดูดทั่วไป (เส้นไหม)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A33	พัดดูดทั่วไป (ชั้น 2)	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A34	แล็บไฮโดร (LTS )	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A35	โรงอาหาร (ด้านหลัง)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A36	โรงอาหาร (ด้านหลัง)	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A37	โรงจอดรถ 1	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A38	ป้าย รปภ.	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A39	โรงจอดรถ 2	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A40	Green House	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A41	Green House	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A42	ประตูครึ่ง STRG#5	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A43	Welding WM#2	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A44	ประตูครึ่ง Stock Pre Cut	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A45	Welding WM#3	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A46	ประตูครึ่งทางเข้า Stock Finished Goods	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A47	ประตูครึ่ง Stock Finished Goods	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A48	ตู้เก็บเสียง	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A49	Cassette Area	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A50	เดินท่อกวนค้ำข้าง WM	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A51	Boiler	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A52	R&D Hall ชั้น 1	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A53	R&D Office ชั้น 1	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A54	R&D Chemical Lab ชั้น 1	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A55	R&D Play Room ชั้น 2	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A56	R&D Auditorium ชั้น 2	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A57	R&D Corridor ชั้น 2	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	

เครื่องดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้ง (Dry Chemical ABC: 6A30B, 6A40B)

หมายเลขที่ตัวถัง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์						หมายเหตุ
		สภาพของสายฉีด	การอุดตันของสายฉีด	สลักพร้อมฉีดออก	มาตรวัดแรงดัน	Issue Date	Expire Date	
A58	R&D Hall ชั้น 2	/	/	/	/	01/07/2023	30/06/2028	
A59	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A60	Gen QC	/	/	/	/	01/08/2019	31/07/2024	
A61	Reel KM#1-2	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A62	Inverter Station	/	/	/	/	01/12/2023	30/11/2028	
ถังสำรอง ABC								หมายเหตุ
A100	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A200	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A300	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A400	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/12/2022	30/11/2027	
A500	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
ถังดับเพลิง ABC ที่ติดอยู่กับรถเข็นชุดดับเพลิง รถโฟล์คลิฟท์ และรถพยาบาล								
A001	รถเข็นชุดดับเพลิง ชุดที่ 1 (PM)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A002	รถเข็นชุดดับเพลิง ชุดที่ 2 (Water Plant)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A003	รถเข็นชุดดับเพลิง ชุดที่ 3 (PSS)	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A004	รถเข็นชุดดับเพลิง ชุดที่ 4 (PCS)	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
A005	รถเข็นชุดดับเพลิง ชุดที่ 5 (WMS)	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
A006	รถเข็นชุดดับเพลิง ชุดที่ 6 (EGS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
A007	รถเข็นชุดดับเพลิง ชุดที่ 7 (WMS)	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FL01	รถโฟล์คลิฟท์ MTS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FL02	รถโฟล์คลิฟท์ STS	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
AM01	รถพยาบาล	/	/	/	/	01/12/2023	30/11/2028	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ

เครื่องดับเพลิงประเภทก๊าซ CO<sub>2</sub>

หมายเลข ที่ตัวถัง	สถานที่ตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ						หมายเหตุ	
		สภาพของ สายฉีด	การอุดตัน ของสายฉีด	สลักพร้อม ฉีดออก	น้ำหนักเต็ม (กิโลกรัม)	น้ำหนักที่ได้ (กิโลกรัม)	Issue Date		Expire Date
C01	Pickling Control Room	/	/	/	11.35	12.35	11/03/2020	28/02/2025	
C02	Control Room 5 ด้านล่างลาว	/	/	/	13.65	13.66	01/05/2024	30/04/2029	
C03	Control Room 5 ด้านหน้าห้อง หง.	/	/	/	13.01	13.02	01/05/2024	30/04/2029	
C04	Control Room 6 ด้านหลัง	/	/	/	11.46	11.45	11/08/2022	31/07/2027	
C05	Control Room 4 ด้านซ้าย	/	/	/	12.66	12.67	11/03/2020	28/02/2025	
C06	Control Room 4 ด้านหน้าห้อง EGS	/	/	/	12.07	12.06	11/03/2020	28/02/2025	
C07	Control Room 3 โต๊ะเขียนรายงาน SM#7	/	/	/	12.05	12.11	11/03/2020	28/02/2025	
C08	Control Room 3 ด้านล่างลาว	/	/	/	12.69	12.15	11/03/2020	28/02/2025	
C09	Control Room 1 ด้านล่างลาว	/	/	/	12.84	12.85	01/05/2024	30/04/2029	
C10	Control Room 1 ด้าน Transfer Car	/	/	/	12.05	12.05	11/03/2020	28/02/2025	
C11	Control Room 2 ด้าน หง.สส.	/	/	/	12.60	12.62	11/08/2022	31/07/2027	
C12	Control Room 2 ด้านที่พักพนักงาน	/	/	/	12.86	12.83	11/03/2020	28/02/2025	
C13	ห้องทดสอบทางกล QC	/	/	/	12.95	13.22	11/03/2020	28/02/2025	
C14	ผ.ชท	/	/	/	12.16	12.73	01/11/2020	31/10/2025	
C15	สนง.(ศูนย์เอกสาร)	/	/	/	12.51	12.53	01/05/2024	30/04/2029	
C16	ผ.ชบ.(ประตู 5 )	/	/	/	12.32	12.26	01/05/2024	30/04/2029	
C17	ออฟฟิศซ่อมบำรุง (ชั้นบน)	/	/	/	12.77	12.84	01/05/2024	30/04/2029	
C18	ผ.ชบ.เครื่องกล	/	/	/	12.04	12.08	11/08/2022	31/07/2027	
C19	Sub Station 2	/	/	/	12.46	12.52	01/05/2024	30/04/2029	
C20	Sub Station 2	/	/	/	12.35	12.35	11/08/2022	31/07/2027	
C21	Sub Station 1	/	/	/	12.43	12.44	11/08/2022	31/07/2027	
C22	Sub Station 1	/	/	/	13.46	13.46	11/08/2022	31/07/2027	
C23	Air Comp	/	/	/	13.03	13.03	11/08/2022	31/07/2027	
C24	WWT	/	/	/	12.60	12.62	11/08/2022	31/07/2027	
C25	Water Plant	/	/	/	12.24	12.76	01/05/2024	30/04/2029	
C26	พัดดูดทั่วไป	/	/	/	11.05	11.05	11/08/2022	31/07/2027	
C27	Main Sub	/	/	/	12.13	12.14	11/03/2020	28/02/2025	
C28	ที่โหลสดสินค้า	/	/	/	12.66	12.66	11/03/2020	28/02/2025	
C29	โรงอาหาร	/	/	/	12.60	12.60	01/11/2020	31/10/2025	
C30	ห้องเครื่องชั้น 4 หน้าก	/	/	/	12.34	12.39	01/05/2024	30/04/2029	
C31	ห้องควบคุมไฟฟ้า KM#1	/	/	/	11.20	11.21	11/08/2022	31/07/2027	
C32	Stock Pre Cut WM#2	/	/	/	12.57	12.57	11/03/2020	28/02/2025	
C33	Control Room 2 WIRE MESH	/	/	/	11.83	11.83	11/08/2022	31/07/2027	
C34	Control Room 1 TU DRG#3	/	/	/	13.00	13.08	11/03/2020	28/02/2025	
C35	Control Room 1 PAYOFF DRG#3	/	/	/	12.75	12.75	11/03/2020	28/02/2025	
C36	หน้าห้อง Substation WIRE MESH	/	/	/	12.68	12.68	11/03/2020	28/02/2025	
C37	Substation WIRE MESH	/	/	/	12.79	12.77	11/03/2020	28/02/2025	
C38	WIRE MESH Office	/	/	/	13.38	13.36	11/03/2020	28/02/2025	
C39	R&D Electrical Room ชั้น 1	/	/	/	12.96	13.09	24/08/2023	24/08/2028	
C40	R&D Laboratory ชั้น 1	/	/	/	12.50	12.50	24/08/2023	24/08/2028	
C41	R&D Hydraulic Pump ชั้น 1	/	/	/	12.43	12.43	24/08/2023	24/08/2028	
C42	R&D Server Room ชั้น 2	/	/	/	13.22	13.22	24/08/2023	24/08/2028	
C43	Server Room อาคารสำนักงาน	/	/	/	12.60	12.60	01/02/2023	31/01/2028	
ถังสำรอง									หมายเหตุ
C100	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.08	12.08	01/08/2022	31/07/2027	
C200	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.81	11.80	01/08/2022	31/07/2027	
C300	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.37	12.35	01/08/2022	31/07/2027	
C400	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	11.45	11.46	01/05/2021	30/04/2026	
C500	ห้องเก็บอุปกรณ์ Safety	/	/	/	12.50	12.53	01/08/2022	31/07/2027	
ถังเก็บทรายชุดที่ 1	หน้าโรงจอดรถ 2				40	40	-	-	
ถังเก็บทรายชุดที่ 2	ด้านหลัง WWT				40	40	-	-	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือผิดปกติ

: ชั่งน้ำหนักทุกเดือน ถ้าน้ำหนักก๊าซลดลงต่ำกว่า 10 % ของน้ำหนักเต็มหรือ 0.45 กก. (น้ำหนักเต็ม 4.5 กก.) ให้เติมก๊าซใหม่

ลงชื่อผู้ตรวจ

วันที่ตรวจ



เอกสารแนบแบบบันทึกผลการเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงและทางหนีไฟ  
เครื่องดับเพลิงประเภท ABC และสายน้ำขนาด 1", 1.5" และ 2.5" (นิ้ว)

หมายเลข ที่ตรวจ	สถานที่ที่ติดตั้ง	สภาพของอุปกรณ์ที่ตรวจ							หมายเหตุ
		สภาพของ สายฉีด	การดูดคืน ของสายฉีด	สลักพร้อม เชือกคล้อง	มาตรวัด ความดัน	สภาพของ สายน้ำ ขนาด 1.5"	Issue Date	Expire Date	
FB-01	ข้างสำนักงาน	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-02	ข้างซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-03	หน้าห้องฉาย	/	/	/	/	/	01/03/2020	28/02/2025	
FB-04	หน้าประตู 7	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-05	หน้า Contorl Room 3	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-06	หน้า Contorl Room 4	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-07	หน้าประตู 3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-08	หน้าประตู 1	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-09	หน้าประตู 15	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
FB-10	หน้าประตู 14	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
FB-11	หน้าประตู 13	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-12	หน้าประตู 12	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-13	Pickling (ห้องน้ำ)	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
FB-14	Pickling (ตู้ B1)	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-15	หน้าประตู 10	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-16	หน้าประตู 9 (Boiler)	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-17	หลัง WWT	/	/	/	/	/	01/10/2021	30/09/2026	
FB-18	STRG#5	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
FB-19	STRG#3	/	/	/	/	/	01/12/2020	30/11/2025	
FB-20	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
FB-21	Cassette Area	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
FB-22	WIRE MESH Office	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	
FB-23	Stock Finished Goods	/	/	/	/	/	01/05/2024	30/04/2029	

สภาพของสายน้ำ ขนาด 2.5" (นิ้ว)		หมายเหตุ
ตู้ที่ 1	ด้านข้างประตู 3	/
ตู้ที่ 2 สายที่ 1	ผ.ชบ. (ด้านล่างถังมือ)	/
ตู้ที่ 2 สายที่ 2	ผ.ชบ. (ด้านล่างถังมือ)	/
ตู้ที่ 3	ด้านข้างประตู 10	/

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

: สายส่งน้ำดับเพลิงทำการทดสอบ ทุก 3 เดือน

ลงชื่อผู้ตรวจ

[Redacted Signature]

วันที่ตรวจ 26/06/25

รายละเอียดการตรวจเช็คระยะเวลาการส่องสว่างของไฟฉุกเฉิน

จุดที่	สถานที่	ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มสว่างจนกระทั่งไฟดับ		รวมเวลา (ชม./นาที)	หมายเหตุ
		เริ่มเวลาเปิดแสงสว่าง	เวลาที่แสงสว่างดับ		
1	ห้อง Locker	/	/	30	
2	ผ.ชบ. (ชั้นบน)	/	/	30	
3	ผ.ชบ. (ชั้นบน)	/	/	30	
4	ตง.ง. ซ่อมบำรุง	/	/	30	
5	ซ่อมบำรุงเครื่องกล (Tool Room)	/	/	30	
6	Sub Station 2	/	/	30	
7	Sub Station 2	/	/	30	
8	Sub Station 1	/	/	30	
9	Sub Station 1	/	/	30	
10	พัสดุทั่วไป (บน)	/	/	30	
11	พัสดุทั่วไป (บน)	/	/	30	
12	พัสดุทั่วไป (ล่าง)	/	/	30	
13	พัสดุทั่วไป (ล่าง)	/	/	30	
14	Air Comp (ทางขึ้น)	/	/	30	
15	Boiler	/	/	30	
16	Boiler	/	/	30	
17	Water Plant (ด้านนอก)	/	/	30	
18	Water Plant (ด้านใน)	/	/	30	
19	WWT	/	/	30	
20	Pickling (ห้องวิเคราะห์)	/	/	30	
21	Control Room Pickling	/	/	30	
22	PC WIRE (ห้องหัวหน้างาน)	/	/	30	
23	Control Room 1	/	/	30	
24	Control Room 1	/	/	30	
25	Control Room 2	/	/	30	
26	Control Room 2	/	/	30	
27	Control Room 3	/	/	30	
28	Control Room 3	/	/	30	
29	Control Room 3 (ห้องประชุม)	/	/	30	
30	Control Room 4	/	/	30	
31	Control Room 4	/	/	30	
32	Control Room 5	/	/	30	
33	Control Room 5	/	/	30	
34	Control Room 5	/	/	30	
35	Control Room 5	/	/	30	
36	Control Room 5	/	/	30	
37	Control Room 6	/	/	30	
38	Control Room 6	/	/	30	
39	Control Room 6	/	/	30	
40	Control Room 6	/	/	30	
41	ควบคุมคุณภาพ	/	/	30	
42	เครื่องล้างมือ ประตู 13 (Pss)	/	/	30	
43	ห้องฉาย	/	/	30	
44	PC STRAND (ห้องหัวหน้างาน)	/	/	30	
45	R&D Office ห้องผู้จัดการ	/	/	30	
46	R&D Office ห้องประชุมกลาง	/	/	30	
47	R&D Office ห้องประชุมขวา	/	/	30	
48	R&D Office	/	/	30	
49	R&D ทางเดินระหว่างห้อง Lab และ Fatigue	/	/	30	
50	R&D Chemical Lab	/	/	30	



รายละเอียดการตรวจเช็คระยะเวลาการส่องสว่างของไฟฉุกเฉิน					
จุดที่	สถานที่	ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มสว่างจนกระทั่งไฟดับ		รวมเวลา (ชม./นาที)	หมายเหตุ
		เริ่มเวลาเปิดแสงสว่าง	เวลาที่แสงสว่างดับ		
51	R&D Laboratory	/	/	30	
52	R&D Fatigue	/	/	30	
53	R&D Hall	/	/	30	
54	R&D Pantry	/	/	30	
55	R&D Electrical Room	/	/	30	
56	R&D ทางขึ้นชั้น 2 ลิฟท์ห้องไฟฟ้า	/	/	30	
57	R&D Server Room ชั้น 2	/	/	30	
58	R&D Meeting Room ชั้น 2	/	/	30	
59	R&D Corridor ชั้น 2	/	/	30	
60	R&D Play Room ชั้น 2	/	/	30	
61	R&D Corridor ข้าง Auditorium ชั้น 2	/	/	30	
62	R&D Auditorium ชั้น 2	/	/	30	
63	R&D Hall ชั้น 2	/	/	30	
64	R&D ทางขึ้นชั้น 2 ลิฟท์ Hall	/	/	30	
65	R&D ห้องน้ำหญิง	/	/	30	
66	R&D ห้องน้ำชาย	/	/	30	
67	R&D Hydraulic Pump	/	/	30	
68	ห้อง Server	/	/	30	
69	ห้องเก็บอุปกรณ์ดับเพลิง	/	/	30	
70	Generator Air Compressor	/	/	30	
71	Generator QC	/	/	30	
72	ห้อง LTS	/	/	30	
73	Office 1st Floor GCS & HRD Zone	/	/	30	
74	Office 1st Floor at The Exit to Operator	/	/	30	
75	Office 1st Floor at The Exit to Operator	/	/	30	
76	Office 1st Floor at HDS Storage Room	/	/	30	
77	Office 1st Floor at Meeting Room 4	/	/	30	
78	Office 1st Floor Production Zone	/	/	30	
79	Office 2nd Floor at The Entrance to Meeting Room	/	/	30	

หมายเหตุ : ให้ทำการตรวจ 2 เดือน /ครั้ง /จุด และแนบผลการตรวจไว้กับแบบบันทึก

ผลการตรวจ(FF-18) เฉพาะเดือนที่ครบรอบการตรวจ

ลงชื่อผู้ตรวจ.....  
วันที่ตรวจ 25.06.67

บันทึกการตรวจเช็คผักบัวล้างตัวฉุกเฉิน (Rain Shower) ประจำเดือน									
หมายเลข อ้างอิงตำแหน่ง	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ตรวจสอบ							หมายเหตุ
		สภาพของหัวฉีดน้ำ	การอุดตันหัวฉีดน้ำ	คุณภาพน้ำสี/กลิ่น	คันโยกเปิด/ปิด	สภาพของท่อ	พื้นที่โดยรอบไม่มีสิ่งกีดขวาง	ประสิทธิภาพแรงดันน้ำ	
RS1	จุดรับกรด	/	/	/	/	/	/	/	
RS2	Pickling ตรงบ่อ B5 (บน)	/	/	/	/	/	/	/	
RS3	Pickling ตรงบ่อ B5 (ล่าง)	/	/	/	/	/	/	/	
RS4	Pickling ตรงบ่อ B15 (บน)	/	/	/	/	/	/	/	
RS5	WWT	/	/	/	/	/	/	/	
RS6	Water Plant	/	/	/	/	/	/	/	

Note :- เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ  
- กรณีพบสิ่งผิดปกติให้ลงในช่องหมายเหตุ

- มาตรฐาน ANSI Z358.1 Standard for Emergency Eyewashes and ShowerEquipment, Edition 2014

ลงชื่อผู้ตรวจ.....  
วันที่ตรวจ 25.06.67

บันทึกการตรวจเช็คอ่างล้างตาฉุกเฉิน (Eye Wash) ประจำเดือน											
หมายเลข อ่างล้างตา	สถานที่ติดตั้ง	สภาพอุปกรณ์ที่ตรวจ								หมายเหตุ	
		สภาพของ หัวฉีดน้ำ	การอุดตัน หัวฉีดน้ำ	ฝาปิด หัวฉีดน้ำ	สภาพของ อ่างน้ำ	คุณภาพน้ำ สี/กลิ่น	คัน/โยก เปิด/ปิด	สภาพของ ท่อน้ำ	พื้นผิวโดยรอบ ไม่มีสิ่งกีดขวาง		ประสิทธิภาพ แรงดันน้ำ
ES1	จุดรับกรด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES2	Pickling ตรงบ่อ B5 (บน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES3	Pickling ตรงบ่อ B5 (ล่าง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES4	Pickling ตรงบ่อ B15 (บน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES5	WWT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES6	ด้านข้าง Store	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES7	ประตู 6 (Die)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ES8	ประตู 5 (Maintenance)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Note : - เครื่องหมาย / คือ ปกติ และเครื่องหมาย X คือ ผิดปกติ

- กรณีพบสิ่งผิดปกติให้ลงในช่องหมายเหตุ

-มาตรฐาน ANSI Z358.1 Standard for Emergency Eyewashes and ShowerEquipment, Edition 2014

ลงชื่อผู้ตรวจ.....

วันที่ตรวจ ๒๕๖๒/๕