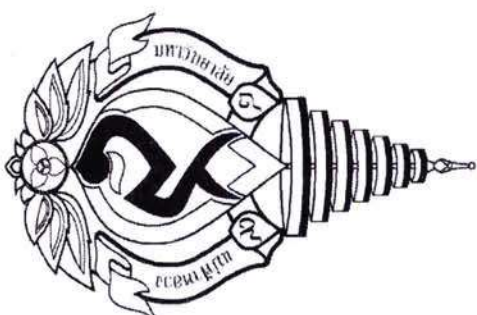


เอกสารแนบ 7

แบบบันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย



ตารางตรวจใช้คอปูกรณ์ ถึงดับเพลิงแบบมือถือ

โครงการโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ประจำเดือน มกราคม 2565

โดย

นายจักรพันธุ์ หอมท้าว

ช่างเทคนิคระบบสุชาติบาล



เดือน.....มกราคม

หมายเหตุ 1. ได้สำรวจหมาย ตามประเภทและขนาดแล้วได้พบถึง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้ฐาน 0 ในช่องปกติ และ \times ในช่องผิดปกติ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

செய்தல்

(นายจักรพันธ์ หอมทั่ว)

ตำแหน่ง ตำแหน่ง

7.1.65

[illegible]

સાચું જોઈએ તો આ બે સ્થાનોએ સુધારાની જરૂર છે.

[illegible]

de
Er.

[illegible]

หมายเหตุ 1. ใช้สำหรับยอ ตามประเภทและชนิดพันธุ์
2. การตรวจประสิทธิภาพการป้องกันโรคพืชใน ไร่พืชไร่ และ ไร่สวนผลไม้

การวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนวัดบ้านหนองบัว จังหวัดบุรีรัมย์ โดยใช้แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่ผู้วิจัยได้สร้างขึ้น จำนวน ๖๐ ข้อ มีลักษณะเป็นแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนแบบปรนัย (เลือกตอบ) จำนวน ๖๐ ข้อ และแบบสัมภาษณ์ที่ผู้วิจัยได้จัดทำขึ้น จำนวน ๑๐ ฉบับ โดยผู้วิจัยได้ดำเนินการเก็บข้อมูลตามขั้นตอนการวิจัยที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น และนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์และสรุปผลตามขั้นตอนการวิจัยที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น

เจ็ดหมื่นสองพันสองร้อยสามสิบสาม

உயிர்

(นายสุรพันธ์ พลพิ...

ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
ช่างเทคนิค	

7 1 65

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

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
84

Journal of Management Education 35(1)

๖๖๖
 ๖๖๖
 ๖๖๖



สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน มกราคม

ปี 2565

จุดติดตั้ง (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher		Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
											1	2	3			4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

หมายเหตุ 1. ไม่เรียบร้อย ย 2. ตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ไม่สอดคล้อง และ 4. ไม่สอดคล้อง

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือหรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ ย 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. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446.










สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

เดือน มกราคม

ปี 2565

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										สภาพบังคับเพลิง ไม่พร้อม ไม่พบ ไม่พบ	มาตรฐานแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	ฉลาก - สัญลักษณ์ ต้องชัดเจน	จุดติดตั้งต้อง เหมาะสม ไม่ควร สูงเกินไป	ขนาด ต้องเหมาะสม	ถังบรรจุน้ำมัน ต้องเต็ม			ถังบรรจุน้ำมัน ต้องเต็ม
61	4/10	ชั้น 4 (แจ้งแล้ว)	1				✓											
62	4/11	ชั้น 4 (แจ้งแล้ว)	1				✓											
63	4/12	ชั้น 4 (แจ้งแล้ว)	1				✓											
64	4/13	ชั้น 4 (แจ้งแล้ว)	1				✓											
65	4/14	ชั้น 4 (แจ้งแล้ว)	1				✓											
66	4/15	ชั้น 4 (แจ้งแล้ว)	1				✓											
67	4/16	ชั้น 4 (แจ้งแล้ว)		1			✓											
68	4/17	ชั้น 4 (แจ้งแล้ว)		1			✓											
69	4/18	ชั้น 4 (XX2)		1			✓											
70	4/19	ชั้น 4 (XX2)		1			✓											
71	4/20	ชั้น 4 (XX2)		1			✓											
72	4/21	ชั้น 4 (XX2)		1			✓											
73	4/22	ชั้น 4 (XX2)		1			✓											
74	5/1	ชั้น 5 (PK)	1				✓											
75	5/2	ชั้น 5 (PK)	1				✓											
76	5/3	ชั้น 5 (PK)	1				✓											
77	5/4	ชั้น 5 (PK)	1				✓											
78	5/5	ชั้น 5 (PK)	1				✓											
79	5/6	ชั้น 5 (PK)	1				✓											
80	5/7	ชั้น 5 (PK)	1				✓											
81	5/8	ชั้น 5 (PK)	1				✓											

หมายเหตุ 1. ไม่พร้อมตาม 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ไม่ตรงปก และ 4. ไม่ตรงสี

การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง หากไม่พบข้อบกพร่องให้เซ็นชื่อและลงวันที่ตรวจสอบ และหากพบข้อบกพร่องให้เซ็นชื่อและลงวันที่ตรวจสอบ และหากพบข้อบกพร่องให้เซ็นชื่อและลงวันที่ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ (นายแพทย์ พงษ์) วันที่ 21/65

[illegible]



สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน มกราคม

ปี 2565

จุด ตัด (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดตัดถัง / พื้นที่ตั้งถัง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่พบ ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	ฉลาก/กติกามี ครบถ้วนหรือไม่ มีครบ	จุดตัดสายรัด เข็มขัด/สายรัด เข็มขัด/สายรัด เข็มขัด	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันปั๊มต้อง อยู่ในสภาพดี ไม่เสีย ไม่ติด	น้ำหนักถัง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
103	7/1	ชั้น 7 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
104	7/2	ชั้น 7 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
105	7/3	ชั้น 7 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
106	7/4	ชั้น 7 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
107	7/5	ชั้น 7 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
108	7/6	ชั้น 7 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
109	7/7	ชั้น 7 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
110	8/1	ชั้น 8 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
111	8/2	ชั้น 8 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
112	8/3	ชั้น 8 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
113	8/4	ชั้น 8 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
114	8/5	ชั้น 8 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
115	8/6	ชั้น 8 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
116	8/7	ชั้น 8 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
117	9/1	ชั้น 9 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
118	9/2	ชั้น 9 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
119	9/3	ชั้น 9 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
120	9/4	ชั้น 9 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
121	9/5	ชั้น 9 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
122	9/6	ชั้น 9 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
123	9/7	ชั้น 9 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ไม่ใช่อุปกรณ์ 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ไม่อยู่ในเขต และ 4. ไม่อยู่ในเขต

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากพบถังดับเพลิงชำรุดหรือหมดอายุให้แจ้งผู้อำนวยการฝ่ายรักษา-รักษา 5-6 ชั่วโมง มีผลการตรวจสอบแล้วหรือไม่แจ้งเป็นต้น และหากพบถังดับเพลิงชำรุดให้แจ้งไปยัง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ผู้ตรวจทาน/อาจารย์/อาจารย์

ลงชื่อ

ลงชื่อ

(นายจักรพันธ์ หอมคำ)

(นายพงษ์ วัฒนาภรณ์)

ตำแหน่งช่างเทคนิค

ตำแหน่งวิศวกร

วันที่ 21/65

วันที่










สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน มกราคม

ปี 2565

จุดติดตั้ง (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			วิธีการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บใบบำรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ควรมี ไม่ครบ	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	ฉลากถังดับเพลิง ไม่ควรมีชำรุดเสียหาย	จุดตัดสายเคเบิล สายไฟ สายท่อ และ สายประปา ไม่ควรมีจุดตัด	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบังคับต้องอยู่ในสภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่บิด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
124	10/1	ชั้น 10(HK)	1				✓											
125	10/2	ชั้น 10(HK)	1				✓											
126	10/3	ชั้น 10(HK)	1				✓											
127	10/4	ชั้น 10(HK)	1				✓											
128	10/5	ชั้น 10(HK)	1				✓											
129	10/6	ชั้น 10(HK)	1				✓											
130	10/7	ชั้น 10(HK)	1				✓											
131	10/8	ชั้น 10(HK)	1				✓											
132	10/9	ชั้น 10(HK)	1				✓											
133	11/1	ชั้น 11(HK)	1				✓											
134	11/2	ชั้น 11(HK)	1				✓											
135	11/3	ชั้น 11(HK)	1				✓											
136	11/4	ชั้น 11(HK)	1				✓											
137	11/5	ชั้น 11(HK)	1				✓											
138	11/6	ชั้น 11(HK)	1				✓											
139	11/7	ชั้น 11(HK)	1				✓											
140	11/8	ชั้น 11(HK)	1				✓											
141	11/9	ชั้น 11(HK)	1				✓											
142	12/1	ชั้น 12(HK)	1				✓											
143	12/2	ชั้น 12(HK)	1				✓											

หมายเหตุ 1. ไม่ใช่วางแบบ 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ไม่ใช่งานปกติ และ 4. ไม่ใช่งานปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือ ต้องมีถังดับเพลิงชนิดมือถือติดตัวไว้เสมอ และหากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือ ต้องมีถังดับเพลิงชนิดมือถือติดตัวไว้เสมอ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ผู้รายงาน

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่










สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

การตรวจสอบสภาพเบื้องต้น

เดือน มกราคม

ปี 2565

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			วิธีตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการใช้บังคับ	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ครบ ไม่พบ	ภาชนะบรรจุถัง ต้องอยู่ในแบบที่ เขียว	ฉลากถังดับเพลิง ฉลาก - สี	จุดเชื่อมต่อถัง กับสายฉีดต้อง แน่น	สายฉีด ไม่ขาด	ถังดับเพลิง ไม่เต็ม ไม่ติด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
144	12/3	ชั้น 12(HC)	1				✓											
145	12/4	ชั้น 12(HC)	1				✓											
146	12/5	ชั้น 12(HC)	1				✓											
147	12/6	ชั้น 12(HC)	1				✓											
148	12/7	ชั้น 12(HC)	1				✓											
149	12/8	ชั้น 12(HC)	1				✓											
150	12/9	ชั้น 12(HC)	1				✓											
151	13/1	ชั้น 13(HC)	1				✓											
152	13/2	ชั้น 13(HC)	1				✓											
153	13/3	ชั้น 13(HC)	1				✓											
154	13/4	ชั้น 13(HC)	1				✓											
155	13/5	ชั้น 13(HC)	1				✓											
156	13/6	ชั้น 13(HC)	1				✓											
157	13/7	ชั้น 13(HC)	1				✓											
158	13/8	ชั้น 13(HC)	1				✓											
159	13/9	ชั้น 13(HC)	1				✓											
160	14/1	ชั้น 14(HC)	1				✓											
161	14/2	ชั้น 14(HC)	1				✓											
162	14/3	ชั้น 14(HC)	1				✓											
163	14/4	ชั้น 14(HC)	1				✓											

หมายเหตุ 1. ไม่ใช้เครื่องหมาย 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ไม่ใช่งานปกติ และ 4. ไม่ใช่งานปกติ

การตรวจสอบเบื้องต้น หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้เกี่ยวข้อง ทดสอบโดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) หรือ 5-6 ครั้ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (นายแพทย์หญิง พนมทิพย์) ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง (นายแพทย์หญิง พนมทิพย์) ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 11 / 1 / 65

วันที่

[illegible]

หมายเหตุ 1. เลือกร่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดถังเก็บเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพผิว

ามพร้อมในการใช้ฐาน ๐ ในช่วงปกติ และ \times ในช่วงผิดปกติ

* 1179072 ของบันทึกการปฏิบัติงาน พ.ท. ปิ่น-นภเมศย์ ใจมั่น ตัน ปิ่นอิน พงศธร โสภนไพโรจน์ พงศพัทธ์ หวัง - มาตรา 5 - 6 พ.ร.ก.

มีเสียงจากภาคใต้ของประเทศไทยที่จังหวัดภูเก็ต นพิตินันท์ และศุภพร ภู่พันธ์ นักศึกษาปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ได้ร่วมกันคิดค้นและประดิษฐ์

การวัดค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความพึงพอใจในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ 0% คิดเป็น 1 คน ไม่มีความพึงพอใจ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

.....

ผู้แทน

(นายจักรพันธุ์ มอนต์)

(มหามงคล รัตนภรณ์)

ตำแหน่งช่างเทคนิค.....

ตำแหน่ง วิศวกร.....

11 1 65

UNCLAS//
UNCLAS//



จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกชน ไม่ถูก น้ำท่วม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สกรูหัวถังไม่หล่น ปิดหัวถังด้วยคีย์ ล็อก	จุดติดตั้งถังดับเพลิง เข้าถึงได้ง่าย และปลอดภัย	ถังดับเพลิงไม่ชำรุด	ถังดับเพลิงอยู่ใน สภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิ	ป้ายติดถังดับเพลิง อยู่เป็นสภาพ พร้อมใช้งาน		
1	179	112/4/1	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
2	180	112/4/2	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
3	181	112/4/3	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
4	182	112/4/4	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
5	183	112/4/5	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
6	184	112/4/6	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
7	185	112/4/7	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
8	186	112/4/8	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
9	187	112/1/1	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
10	188	112/1/2	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
11	189	112/1/3	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
12	190	112/1/4	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
13	191	112/1/5	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
14	192	112/1/6	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
15	193	112/1/7	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
16	194	112/1/8	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
17	195	112/1/9	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
18	196	112/1/10	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
19	197	112/1/11	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
20	198	112/1/12	ถัง (HK)	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		

หมายเหตุ 1. ไม่ใช่วางหมาย 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ในช่องปกติ และ - ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นกรณีนี้จะต้องแจ้งไปยังกอง พละศึกษาเพื่อทำการแก้ไข - พ.ร.บ. 5-6 หรือ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ..... (นายจักรพันธ์ หอมแก้ว) ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจ

ลงชื่อ..... (นายพิษณุ รัตนภรณ์) ผู้รายงาน

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....

วันที่.....13/1/65.....

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....

วันที่...../...../.....



แบบทดสอบ อาทราพิศาวะ

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน มกราคม

ปี 2565

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			วิธีการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่หมด	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สลักเกลียวให้แน่น ปิดหรือมีสติ๊กเกอร์ เตือนภัย	ชุดลดแรงดัน กระป๋องไม่แตก และสารลดแรงดัน ไม่รั่วซึม	ขาแขวนไม่ชำรุด	ห้ามจับต้องอยู่ ในสภาพที่ต้อง ไม่แข็ง ไม่สั่น	ป้ายติดบนถัง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
										ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
21	112/1/13	ชั้น 1 (C02)	1				✓											
22	112/1/14	ชั้น 1 (C02)		1			✓											
23	112/1/15	ชั้น 1 (C02)			1		✓											
24	112/1/16	ชั้น 1 (C02)			1		✓											
25	112/1/17	ชั้น 1 (C02)			1		✓											
26	112/1/18	ชั้น 1 (C02)			1		✓											
27	112/1/19	ชั้น 1 (C02)			1		✓											
28	112/1/20	ชั้น 1 (C02)			1		✓											
29	112/1/21	ชั้น 1 (C02)			1		✓											
30	112/1/22	ชั้น 1 (C02)			1		✓											
31	112/2/1	ชั้น 2 (HK)					✓											
32	112/2/2	ชั้น 2 (HK)					✓											
33	112/2/3	ชั้น 2 (HK)					✓											
34	112/2/4	ชั้น 2 (HK)					✓											
35	112/2/5	ชั้น 2 (HK)					✓											
36	112/2/6	ชั้น 2 (HK)					✓											
37	112/2/7	ชั้น 2 (HK)					✓											
38	112/2/8	ชั้น 2 (C02)		1			✓											
39	112/2/9	ชั้น 2 (C02)					✓											
40	112/3/1	ชั้น 3 (HK)	1				✓											

หมายเหตุ 1. ไม่ใช่วางแบบ 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ 1 ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง จากเป็นแบบมีถังดับเพลิง 1. พาส 5. 6. 7.

มีถังดับเพลิงต้องตรวจสอบถังดับเพลิง 1. พาส 5. 6. 7. และ 8. เป็นประเภทการป้องกันโดยอัตโนมัติ

ตรวจสอบถังดับเพลิง 1. พาส 5. 6. 7. และ 8. เป็นประเภทการป้องกันโดยอัตโนมัติ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ พอมคำ)

(นายบพ รัตนารักษ์)

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

วิศวกร

วันที่ 13/1/65

วันที่















































































































































การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบ อาคารพิเศษระฟ้า

เดือน มกราคม

ปี 2565

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บข้อมูล	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										สภาพถังเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่หมด	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	ฉลากบริเวณใกล้กับ ถังหรือมีสัญลักษณ์ ถังวัด	จุดติดตั้งต้อง เป็นที่สูงและ ปลอดภัย ไม่ติด ไฟ	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันปั๊มต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ติด			น้ำยาต้องเพียงพอ อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน
41	H12/3/2	ชั้น 3 (HK)	1															
42	H12/3/3	ชั้น 3 (HK)	1															
43	H12/3/4	ชั้น 3 (HK)	1															
44	H12/3/5	ชั้น 3 (HK)	1															
45	H12/3/6	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1															
46	H12/3/7	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1															
47	H12/3/8	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1															
48	H12/3/9	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1															
49	H12/3/10	ชั้น 3 (CO2)		1														
50	H12/3/11	ชั้น 3 (CO2)			1													
51	H12/4/1	ชั้น 4 (HK)	1															
52	H12/4/2	ชั้น 4 (HK)	1															
53	H12/4/3	ชั้น 4 (HK)	1															
54	H12/4/4	ชั้น 4 (HK)	1															
55	H12/4/5	ชั้น 4 (HK)	1															
56	H12/4/6	ชั้น 4 (HK)	1															
57	H12/4/7	ชั้น 4 (HK)	1															
58	H12/4/8	ชั้น 4 (ถังเล็ก)	1															
59	H12/4/9	ชั้น 4 (CO2)		1														
60	H12/5/1	ชั้น 5 (HK)	1															

หมายเหตุ 1. ในช่องว่างของ บ. ตามประเภทและชนิดดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน บ. ในช่องปกติ และ - ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบด้วยตนเอง หากพบข้อบกพร่องต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ทดสอบโดยการฝึกซ้อม ทดสอบ 5 6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบแล้วส่งให้ผู้เกี่ยวข้อง ทดสอบเป็นปกติ และหากพบข้อบกพร่องโดยไม่ได้

แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องโดยด่วน

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

ตำแหน่ง หัวหน้า

วันที่ 13/1/65

ผู้ตรวจสอบ/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

(นายพล รัตนารักษ์)

ตำแหน่ง หัวหน้า

วันที่






















































































































































การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบ : อาคารโรงเรียน

เดือน : มกราคม

ปี : 2565

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บข้อมูล	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
																		
61	112/5/2	ชั้น 5 (HK)	1			✓												
62	112/5/3	ชั้น 5 (HK)	1			✓												
63	112/5/4	ชั้น 5 (HK)	1			✓												
64	112/5/5	ชั้น 5 (HK)	1			✓												
65	112/5/6	ชั้น 5 (HK)	1			✓												
66	112/5/7	ชั้น 5 (HK)	1			✓												
67	112/5/8	ชั้น 5 (CO2)	1	1		✓												
68	112/5/9	ชั้น 5 (CO2)	1			✓												
69	112/5/10	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												
70	112/5/11	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												
71	112/5/12	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												
72	112/5/13	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												
73	112/5/14	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												
74	112/5/15	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												
75	112/5/16	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												
76	112/5/17	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												
77	112/5/18	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												
78	112/5/19	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												
79	112/5/20	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												
80	112/5/21	ชั้น 5 (CO2)		1		✓												

หมายเหตุ 1. ไม่ได้อ้างอิงตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ในช่องปกติ และ - ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้อำนวยการโรงเรียน หรือผู้อำนวยการฝ่ายรักษาความปลอดภัย

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงในห้องเรียน และพบปัญหาเกี่ยวกับถังดับเพลิง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้ตรวจหาความเสียหาย

ลงชื่อ :

ลงชื่อ :

ตำแหน่ง : (นายวิชาญ หอมหัว)

ตำแหน่ง : (นายอรรถวิทย์ หอมหัว)

วันที่ : 18/1/65

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :










การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบ อาคารโรงเรียน.....

เดือน..... มกราคม.....

ปี..... 2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บปรับปรุง	หมายเหตุ	
							10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7			
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K				สภาพตัวถังไม่บุบสลาย ไม่ถูก ไม้ทอง	ภาชนะบรรจุเป็นทองเหลืองในแบบเดียว	ฉลากบริเวณตัวถังระบุปริมาณที่สอดคล้องกับปริมาณที่ระบุไว้บนตัวถัง	ชุดสายและหัวฉีดพร้อมใช้งาน	สายพานไม่ชำรุด	คันบังคับต้องอยู่ในสภาพดีต้องไม่แข็ง	น้ำหนักและเครื่องหมายแสดงการรับรอง			
259	112/5/22	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
260	112/5/23	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
261	112/5/24	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
262	112/5/25	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
263	112/5/26	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
264	112/5/27	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
265	112/5/28	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
266	112/5/29	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
267	112/5/30	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
268	112/5/31	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
269	112/5/32	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
270	112/5/33	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													
271	112/5/34	ชั้น 5 (1 คม)		1		✓													

หมายเหตุ 1. ใช้ตัวอย่าง 2. การตรวจสอบสภาพพร้อมในกาใช้จริง และ - ในช่องว่าง

การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง หากเป็นกรณีที่ไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบ หรือพบข้อบกพร่อง - พ.ร.บ. 5-6

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[illegible]

มหาวิทยาลัย 1. ได้เสร็จสมบูรณ์ 0 ความปรารถนาและอนาคตถึงกับเพื่อง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้ฐาน 0 ในข้อปกติ และ ∞ ในข้อผิดปกติ

การตรวจฉบับนี้เข้าตัวหนังสือ หากเป็นหนังสือพิมพ์จะไม่จับตัวเป็นก้อน พอสอบโดยการพลิกดูหน้า หน้า 5-6 ครั้ง

มีเสียงการเคลื่อนตัวของหนังสือแต่ยังไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทวารสารในไทยยกให้

ตราจดโดเมนอีทีอีเคอร์ซึ่งนำหน้าด้วยคำที่ระบุไว้ข้างต้น ถ้าหากนักข่าวจากสำนัก OX ขึ้นไป โทษฐานไปบรรจุข้อมูล

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

ผู้สมัครรับเลือกตั้ง/อธิบดี/โฆษก

1025

ကုမ္ပဏီလီမိတက်

... ॥ १० ॥

ผู้ทรงคุณวุฒิ

(นายจักรพันธ์ หอดำ)

(MILITARY SERVICE)

ตำแหน่ง ตำแหน่ง

..... ๖๖








18

THE

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1		2		3		4			5		6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่หมด	สภาพเครื่อง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง			ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17	M/2/5	ชั้น 2 (ฝั่งซ้าย)	1				✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

หมายเหตุ 1. ไม่พบถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในข้อผิดพลาด

การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง โดยพนักงานตรวจสอบไม่พบถังดับเพลิงในห้องประชุม อาคารบริการ 3-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / สิ่งติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			วิธีการตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บใบปฐ	หมายเหตุ								
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7										
												สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่รวม		มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว		ถังคว่ำคว่ำคว่ำไว้ที่ คันปั๊มพร้อมมีติด ฉลากไว้รอบถัง		จุดติดตั้งต้องชัดเจน และคว่ำคว่ำคว่ำไว้ที่ คันปั๊มพร้อมมีติด ฉลากไว้รอบถัง		ช่างซ่อมบำรุง ไม่ชำรุด		ถังคว่ำคว่ำคว่ำไว้ใน ถังปั๊มพร้อมมีติด ฉลากไว้รอบถัง		น้ำยาถังดับเพลิงอยู่ ในสภาพพร้อมใช้ งาน		
304	M/3/6	ชั้น 3 (ถังสีเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
305	M/3/7	ชั้น 3 (ถังสีเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
306	M/3/8	ชั้น 3 (ถังสีเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
307	M/3/9	ชั้น 3 (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
308	M/4/1	ชั้น 4 (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
309	M/4/2	ชั้น 4 (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
310	M/4/3	ชั้น 4 (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
311	M/4/4	ชั้น 4 (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
312	M/4/5	ชั้น 4 (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
313	M/4/6	ชั้น 4 (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
314	M/4/7	ชั้น 4 (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
315	M/Roof/1	ชั้น Roof (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
316	M/Roof/2	ชั้น Roof (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
317	M/Roof/3	ชั้น Roof (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
318	M/Roof/4	ชั้น Roof (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
319	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 III (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
320	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 M (ถังเขียว)	1				✓					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			

หมายเหตุ 1. ไม่ควรใช้งานถัง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ไม่ต้องปกติ และ ไม่ต้องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง จากถังดับเพลิงถังสีเขียวถังดับเพลิงถังคาร์บอนไดออกไซด์ถังดับเพลิงถังคาร์บอนไดออกไซด์ถังดับเพลิงถังคาร์บอนไดออกไซด์

ตรวจสอบถังดับเพลิงถังสีเขียวถังดับเพลิงถังคาร์บอนไดออกไซด์ถังดับเพลิงถังคาร์บอนไดออกไซด์

เจ้าหน้าที่ความสะอาด/ผู้ดูแลรักษา

ผู้ตรวจสอบ/ช่างเทคนิค

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

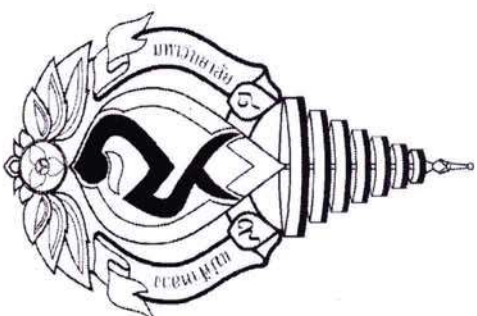
ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอนหัว)

(นายพล รัตนวงษ์)

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....
วันที่..... 18/1/65.....

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....
วันที่..... 18/1/65.....



ตารางตรวจเช็คป้อนำระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ถึงดับเพลิงแบบมือถือ
โครงการโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

โดย

นายจักรพันธ์ หอมท้าว
ช่างเทคนิค



[illegible]

๒๕๖๓ / ๒๕๖๔ / ๒๕๖๕ / ๒๕๖๖ / ๒๕๖๗ / ๒๕๖๘ / ๒๕๖๙ / ๒๕๗๐ / ๒๕๗๑ / ๒๕๗๒ / ๒๕๗๓ / ๒๕๗๔ / ๒๕๗๕ / ๒๕๗๖ / ๒๕๗๗ / ๒๕๗๘ / ๒๕๗๙ / ๒๕๘๐ / ๒๕๘๑ / ๒๕๘๒ / ๒๕๘๓ / ๒๕๘๔ / ๒๕๘๕ / ๒๕๘๖ / ๒๕๘๗ / ๒๕๘๘ / ๒๕๘๙ / ๒๕๙๐ / ๒๕๙๑ / ๒๕๙๒ / ๒๕๙๓ / ๒๕๙๔ / ๒๕๙๕ / ๒๕๙๖ / ๒๕๙๗ / ๒๕๙๘ / ๒๕๙๙ / ๒๖๐๐

เดือน.....มิถุนายน

[illegible]

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บรักษา	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
										สภาพถังดับเพลิง ไม่สมบูรณ์ ไม่พบ ใบรวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สวิตช์กักตัวมีเซ็นเซอร์ ตรวจจับ	จุดวัดค่าแรงดัน เกจวัดแรงดัน และ ค่าแรงดันเกจ ไม่สูง เกินไป	ขาแขวนไม่ชำรุด	ถังดับเพลิงต้อง อยู่ในสภาพดี ไม่มี ถังว่าง			น้ำยาดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
40	3/1	ชั้น 3 (PHC)	1				✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องมือตามคำแนะนำของผู้ผลิตถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ - ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือ หรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ - ทราย 5-6 ครั้ง มีสีการเสื่อมสภาพของถังดับเพลิง และหากถังดับเพลิงมีอายุการใช้งานเกิน 10 ปี ให้เปลี่ยนถังดับเพลิง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ..... (นายจักรพันธ์ หอมแก้ว) ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....

วันที่...../...../.....

ผู้ตรวจทาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ..... (นายพล รัตนารักษ์) ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....

วันที่...../...../.....



จุดที่ (No.)	หมายเลขดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังเก็บเพลิง ไม่บุบสลาย ไม่พบ ใบไหม้	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	ถังกับหัวฉีดให้แน่น ถังพร้อมใช้ตลอดเวลา ถังพร้อมใช้ตลอดเวลา	จุดติดตั้ง ถังดับเพลิงต้อง สามารถใช้งานได้ ตลอดเวลา	จำนวนไม่ขาด ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงต้อง อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด	ถังดับเพลิงต้อง อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด		
61	4/10	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
62	4/11	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
63	4/12	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
64	4/13	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
65	4/14	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
66	4/15	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
67	4/16	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
68	4/17	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
69	4/18	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
70	4/19	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
71	4/20	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
72	4/21	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
73	4/22	ชั้น 4 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
74	5/1	ชั้น 5 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
75	5/2	ชั้น 5 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
76	5/3	ชั้น 5 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
77	5/4	ชั้น 5 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
78	5/5	ชั้น 5 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
79	5/6	ชั้น 5 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
80	5/7	ชั้น 5 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
81	5/8	ชั้น 5 (ถังสีฟ้า)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	

หมายเหตุ 1. ไม่ควรนำมาใช้ดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ไม่ควรใช้ถังดับเพลิง

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดอื่นที่ไม่ใช่ถังดับเพลิงชนิดอื่น ให้นำถังดับเพลิงมาตรวจสอบด้วย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/หัวหน้างาน/ผู้ตรวจการ

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....




















































































































































ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....



จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่บุบสลาย ไม่พบ รอยร้าว	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	ถังกับหัวฉีด ต้องติดแน่น ไม่มีรอยร้าว	จุดติดตั้ง ถังดับเพลิง ต้องอยู่ในตำแหน่ง ที่กำหนดไว้	ขนาดถัง ต้องตรงกับ ป้ายระบุ	ถังกับหัวฉีด ต้องติดแน่น ไม่มีรอยร้าว	ถังกับหัวฉีด ต้องติดแน่น ไม่มีรอยร้าว		
82	5/9	ชั้น 5 (แจ้งตัว)	1				✓											
83	5/10	ชั้น 5 (แจ้งตัว)	1				✓											
84	5/11	ชั้น 5 (แจ้งตัว)	1				✓											
85	5/12	ชั้น 5 (แจ้งตัว)	1				✓											
86	5/13	ชั้น 5 (แจ้งตัว)	1				✓											
87	5/14	ชั้น 5 (CO2)		1			✓											
88	5/15	ชั้น 5 (CO2)		1			✓											
89	6/1	ชั้น 6 (HMC)	1				✓											
90	6/2	ชั้น 6 (HMC)	1				✓											
91	6/3	ชั้น 6 (HMC)	1				✓											
92	6/4	ชั้น 6 (HMC)	1				✓											
93	6/5	ชั้น 6 (HMC)	1				✓											
94	6/6	ชั้น 6 (HMC)	1				✓											
95	6/7	ชั้น 6 (แจ้งตัว)	1				✓											
96	6/8	ชั้น 6 (แจ้งตัว)	1				✓											
97	6/9	ชั้น 6 (แจ้งตัว)	1				✓											
98	6/10	ชั้น 6 (Class K)				1			✓									
99	6/11	ชั้น 6 (Class K)				1			✓									
100	6/12	ชั้น 6 (CO2)		1			✓											
101	6/13	ชั้น 6 (CO2)		1			✓											
102	6/14	ชั้น 6 (CO2)		1			✓											

หมายเหตุ 1. ไม่ส่งรายงาน ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดที่ต้องแจ้งตัวไว้ก่อน พอลบออกการพักไว้ - ราย 5-6 ครั้ง มีเสียงการสั่นหรือตัวถังมีเสียงดังว่าไม่รับตัวไว้ก่อน และหากเป็นประเภทปล่อยออกได้ ควรใช้วิธีตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังดับเพลิงมีแรงดันเพียงพอหรือไม่ หากไม่เพียงพอให้รีบแจ้ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ชื่อ ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง (นายจักรพันธ์ หอนหัว)

วันที่ (นายจักรพันธ์ หอนหัว)

วันที่ (นายจักรพันธ์ หอนหัว)

วันที่ (นายจักรพันธ์ หอนหัว)

วันที่ (นายจักรพันธ์ หอนหัว)

วันที่ (นายจักรพันธ์ หอนหัว)

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกควม ไม่ถูก ใบกรม	สภาพถังดับเพลิง ถังอยู่ไม่แน่น เบ็ด	ถังดับเพลิงมีฉลาก ชัดเจน	จุดติดตั้งถังดับเพลิง ถูกต้องหรือไม่ และ สามารถใช้งานได้	จำนวนถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงอยู่ใน สภาพดีหรือไม่	ถังดับเพลิง พร้อมใช้งาน		
103	7/1	ชั้น 7 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
104	7/2	ชั้น 7 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
105	7/3	ชั้น 7 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
106	7/4	ชั้น 7 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
107	7/5	ชั้น 7 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
108	7/6	ชั้น 7 (CO2)	1	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
109	7/7	ชั้น 7 (CO2)	1	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
110	8/1	ชั้น 8 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
111	8/2	ชั้น 8 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
112	8/3	ชั้น 8 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
113	8/4	ชั้น 8 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
114	8/5	ชั้น 8 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
115	8/6	ชั้น 8 (CO2)	1	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
116	8/7	ชั้น 8 (CO2)	1	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
117	9/1	ชั้น 9 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
118	9/2	ชั้น 9 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
119	9/3	ชั้น 9 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
120	9/4	ชั้น 9 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
121	9/5	ชั้น 9 (FMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
122	9/6	ชั้น 9 (CO2)	1	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
123	9/7	ชั้น 9 (CO2)	1	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย a ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน a. ไม่อยู่ในคดี และ b. ไม่อยู่ในคดีปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงไม่ถูกควม ใบกำกับ และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิศวกร/ช่างเทคนิค และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิศวกร/ช่างเทคนิค

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ..... (นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ..... (นายอภินันท์ รัตนบรรณ)

ผู้รายงาน




















































































































































ตำแหน่ง..... (ช่างเทคนิค)

ตำแหน่ง..... (ช่างเทคนิค)

วันที่.....

วันที่.....

2565

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ					
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์													
										1	2	3	4	5	6			7				
										สภาพถังเก็บเพลิง ไม่ถูกชน ไม่บุบ ไม่รวม		มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว		สติกเกอร์วัดค่าไว้ที่คัน จับพร้อมมีดตัดคอไว้ เก็บไว้รอ		จุดต่อสายกับถัง หรือวาล์วไม่แน่นหนา และ สายดินไม่ขาด ไม่ฉีก จุดสี		ขาแขวนไม่ชำรุด		คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด		น้ำหนักบนเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน
124	10/1	ชั้น 10(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
125	10/2	ชั้น 10(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
126	10/3	ชั้น 10(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
127	10/4	ชั้น 10(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
128	10/5	ชั้น 10(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
129	10/6	ชั้น 10(ถังเล็ก)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
130	10/7	ชั้น 10(ถังเล็ก)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
131	10/8	ชั้น 10(CO2)		1						✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
132	10/9	ชั้น 10(CO2)		1						✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
133	11/1	ชั้น 11(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
134	11/2	ชั้น 11(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
135	11/3	ชั้น 11(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
136	11/4	ชั้น 11(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
137	11/5	ชั้น 11(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
138	11/6	ชั้น 11(ถังเล็ก)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
139	11/7	ชั้น 11(ถังเล็ก)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
140	11/8	ชั้น 11(CO2)		1						✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
141	11/9	ชั้น 11(CO2)		1						✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
142	12/1	ชั้น 12(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
143	12/2	ชั้น 12(THC)	1							✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บข้อมูล	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพบังคับเพลิง ไม่ถูกรื้อ ไม่ถูก โมบม	มาตรฐานบังคับ ตั้งอยู่ในแนวสี เขียว	ผลิตภัณฑ์ต้อง มีเลขที่ขึ้นทะเบียน จากกรมอุตสาหกรรม จังหวัด	จำนวนไม่ขาด หรือชำรุด	ห้ามปิดต้อง อยู่ในสภาพดี ไม่แรง ไม่ผิด	น้ำยาเต็ม ถังอยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน			
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
144	12/3	ชั้น 12(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
145	12/4	ชั้น 12(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
146	12/5	ชั้น 12(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
147	12/6	ชั้น 12(ถังเขียว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
148	12/7	ชั้น 12(ถังเขียว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
149	12/8	ชั้น 12(CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
150	12/9	ชั้น 12(CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
151	13/1	ชั้น 13(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
152	13/2	ชั้น 13(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
153	13/3	ชั้น 13(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
154	13/4	ชั้น 13(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
155	13/5	ชั้น 13(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
156	13/6	ชั้น 13(ถังเขียว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
157	13/7	ชั้น 13(ถังเขียว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
158	13/8	ชั้น 13(CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
159	13/9	ชั้น 13(CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
160	14/1	ชั้น 14(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
161	14/2	ชั้น 14(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
162	14/3	ชั้น 14(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
163	14/4	ชั้น 14(FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดบังคับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ไม่อยู่ในที่ และ < ไม่อยู่ในที่ปกติ

การตรวจสอบบังคับเพลิง หากเป็นชนิดมือใช้บังคับเพลิง ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวลงบนผนังและฐานเป็นปกติ และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการร่วมกันหมุนกับตัวที่ระบุไว้ข้างล่าง ด้านหน้าตัวหัวเข็ม 10% ขึ้นไป ให้นำไปตรวจใหม่

ลงชื่อ..... (นายจักรพันธ์ หอมหัว) ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง..... (นางธนพร รัตนภรณ์) ผู้ตรวจการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ
วันที่..... วันที่.....



สถานที่ตรวจสอบ อาคารศูนย์แพทย์

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน..... มิถุนายน

ปี..... 2565

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ								
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemicald Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3				4		5		6		7	
										สภาพถังดับเพลิง ไม่บูบวม ไม่บุบ ไม่บวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สลักกุญแจใช้เก็บ ปิดพร้อมสลักกุญแจ ล็อก - ปิด	สลักกุญแจใช้เก็บ ปิดพร้อมสลักกุญแจ ล็อก - ปิด	สาธิตใช้	สาธิตใช้			ขาแขวนไม่ชำรุด	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
164	14/5	ชั้น 14 (RHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
165	14/6	ชั้น 14 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
166	14/7	ชั้น 14 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
167	14/8	ชั้น 14 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
168	14/9	ชั้น 14 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
169	R/1	ROOM (RHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
170	R/2	ROOM (RHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
171	R/3	ROOM (RHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
172	R/4	ROOM (RHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
173	R/5	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
174	R/6	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
175	R/7	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
176	R/8	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
177	R/9	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
178	R/10	ROOM (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดที่ไม่ใช่ถังดับเพลิง หรือถังดับเพลิงชนิดอื่น ให้ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดอื่น 5-6 ครั้ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/ผู้ดูแลความปลอดภัย

ผู้ตรวจทาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้ทำสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

(นายอพล รัตนภรณ์)

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง.....วิศวกร

วันที่.....

วันที่.....



การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบ ... อาคารพิเคราะห์ ...

เดือน ... มิถุนายน ...

ปี ... 2565 ...

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพบังคับเพลิง ไม่พร้อม ไม่พบ ใบรวม	มาตรฐานแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	ฉลากวัดค่าใช้สอย หรือเครื่องมือวัด ปริมาณ	จุดวัดสายวัดเส้น หรือวาล์วไม่พบ และสายวัดไม่ครบ ไม่เพียงพอ	ชาวชนไม่ชำรุด	คันบังคับอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
										ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	179	H2/G/1	ชั้น G(HMC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	180	H2/G/2	ชั้น G(HMC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	181	H2/G/3	ชั้น G(HMC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	182	H2/G/4	ชั้น G(HMC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	183	H2/G/5	ชั้น G(HMC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	184	H2/G/6	ชั้น G(ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	185	H2/G/7	ชั้น G(ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	186	H2/G/8	ชั้น G(CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	187	H2/1/1	ชั้น I(HMC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	188	H2/1/2	ชั้น I(HMC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	189	H2/1/3	ชั้น I(HMC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	190	H2/1/4	ชั้น I(HMC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	191	H2/1/5	ชั้น I(HMC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	192	H2/1/6	ชั้น I(HMC)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	193	H2/1/7	ชั้น I(ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	194	H2/1/8	ชั้น I(ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	195	H2/1/9	ชั้น I(CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	196	H2/1/10	ชั้น I(CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	197	H2/1/11	ชั้น I(CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	198	H2/1/12	ชั้น I(CO2)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องผิดปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบนี้จัดทำขึ้นจากข้อมูลที่ได้รับจากผู้เกี่ยวข้อง หากพบข้อผิดพลาดหรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (นายจักรพันธ์ หอมหัว)

ลงชื่อ

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

(นายบดินทร์ รัตนกร)

ผู้ทบทวน

วันที่

วันที่



จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ						
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7								
										สภาพถังดับเพลิง ไม่บุบสลาย ไม่พบ น้ำท่วม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สวิตช์ตัวถัง/ หัวฉีด เป็นทรงแปดเหลี่ยม จับพร้อม	จุดเชื่อมต่อสายฉีดกับ หัวฉีด/ หัวฉีด เป็นทรงแปดเหลี่ยม ไม่มีรูรั่ว	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน								
ภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ปิด	สายฉีด	ขาแขวน	มือจับ-คันบีบ	น้ำหนักถังดับเพลิง*																		
21	199	H2/1/13	ชั้น 1 (CO2)	1			✓																	
22	200	H2/1/14	ชั้น 1 (Clean)		1		✓																	
23	201	H2/1/15	ชั้น 1 (Clean)		1		✓																	
24	202	H2/1/16	ชั้น 1 (Clean)		1		✓																	
25	203	H2/1/17	ชั้น 1 (Clean)		1		✓																	
26	204	H2/1/18	ชั้น 1 (Clean)		1		✓																	
27	205	H2/1/19	ชั้น 1 (Clean)		1		✓																	
28	206	H2/1/20	ชั้น 1 (Clean)		1		✓																	
29	207	H2/1/21	ชั้น 1 (Clean)		1		✓																	
30	208	H2/1/22	ชั้น 1 (Clean)		1		✓																	
31	209	H2/2/1	ชั้น 2 (PHC)				✓																	
32	210	H2/2/2	ชั้น 2 (PHC)				✓																	
33	211	H2/2/3	ชั้น 2 (PHC)				✓																	
34	212	H2/2/4	ชั้น 2 (PHC)				✓																	
35	213	H2/2/5	ชั้น 2 (PHC)				✓																	
36	214	H2/2/6	ชั้น 2 (PHC)				✓																	
37	215	H2/2/7	ชั้น 2 (PHC)				✓																	
38	216	H2/2/8	ชั้น 2 (CO2)		1		✓																	
39	217	H2/2/9	ชั้น 2 (CO2)		1		✓																	
40	218	H2/3/1	ชั้น 3 (PHC)				✓																	

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑ ในช่องผิดปกติ และ ๑ ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือ หรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ ให้ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดมือถือ หรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่

มีผลการตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดมือถือ หรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ และหากเป็นประเภทถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

(นายอรรถพล รัตนวาทย์)

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....



จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ						
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7								
										สภาพถังดับเพลิง ไม่สุ่มอื่น ไม่พบ ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สวิตช์ปลดปล่อย มีเครื่องหมาย ชัดเจน	จุดติดตั้ง ถังดับเพลิง ต้องอยู่ในตำแหน่ง ที่มองเห็นได้ง่าย	ถังดับเพลิง ต้องอยู่ในตำแหน่ง ที่มองเห็นได้ง่าย	ถังดับเพลิง ต้องอยู่ในตำแหน่ง ที่มองเห็นได้ง่าย	ถังดับเพลิง ต้องอยู่ในตำแหน่ง ที่มองเห็นได้ง่าย			ถังดับเพลิง ต้องอยู่ในตำแหน่ง ที่มองเห็นได้ง่าย	ถังดับเพลิง ต้องอยู่ในตำแหน่ง ที่มองเห็นได้ง่าย	ถังดับเพลิง ต้องอยู่ในตำแหน่ง ที่มองเห็นได้ง่าย			
219	H2/3/2	ชั้น 3(FHC)	1				✓																	
220	H2/3/3	ชั้น 3(FHC)	1				✓																	
221	H2/3/4	ชั้น 3(FHC)	1				✓																	
222	H2/3/5	ชั้น 3(FHC)	1				✓																	
223	H2/3/6	ชั้น 3(ถังเล็ก)	1				✓																	
224	H2/3/7	ชั้น 3(ถังเล็ก)	1				✓																	
225	H2/3/8	ชั้น 3(ถังเล็ก)	1				✓																	
226	H2/3/9	ชั้น 3(ถังเล็ก)	1				✓																	
227	H2/3/10	ชั้น 3(CO2)	1				✓																	
228	H2/3/11	ชั้น 3(Clean)	1				✓																	
229	H2/4/1	ชั้น 4(FHC)	1				✓																	
230	H2/4/2	ชั้น 4(FHC)	1				✓																	
231	H2/4/3	ชั้น 4(FHC)	1				✓																	
232	H2/4/4	ชั้น 4(FHC)	1				✓																	
233	H2/4/5	ชั้น 4(FHC)	1				✓																	
234	H2/4/6	ชั้น 4(FHC)	1				✓																	
235	H2/4/7	ชั้น 4(FHC)	1				✓																	
236	H2/4/8	ชั้น 4 (ถังเล็ก)	1				✓																	
237	H2/4/9	ชั้น 4(CO2)	1				✓																	
238	H2/5/1	ชั้น 5(FHC)	1				✓																	

หมายเหตุ 1. ในกรณีที่พบข้อบกพร่อง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในกรณีที่พบข้อบกพร่อง

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากพบข้อบกพร่องไม่เข้าเกณฑ์ก่อน ทดสอบโดยการฝึกหัด - หมายเลข 5-6 คือ มีผลการทดสอบที่ถูกต้องหรือไม่เข้าเกณฑ์ก่อน และหากพบข้อบกพร่องโดยออกข้อ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....

วันที่...../...../.....

ผู้ว่าการหน่วยงาน/อาคาร/กิจการ

ลงชื่อ.....ผู้แทนสอบ

(นายพงษ์ รัตนรัตน์)

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....








วันที่...../...../.....



สถานที่ตรวจสอบอาคารพาณิชย์.....

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง
เดือน.....มิถุนายน.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งาน							วิธีการเก็บข้อบกพร่อง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										 สภาพถังดับเพลิงไม่ ควรใช้ถังดับเพลิงไม่ ควรใช้ถังดับเพลิงไม่	 มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	 สลักหัวถังดับเพลิง ต้องอยู่ในตำแหน่ง ล็อก	 ถังดับเพลิงต้องไม่มี รอยร้าว และถังดับ เพลิงต้องไม่มีสนิม	 ถังดับเพลิงต้องไม่มี สนิม	 ถังดับเพลิงต้องไม่มี สนิม	 ถังดับเพลิงต้องไม่มี สนิม		
61	H12/S/2	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	H12/S/3	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	H12/S/4	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	H12/S/5	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	H12/S/6	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	H12/S/7	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	H12/S/8	ชั้น 5 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	H12/S/9	ชั้น 5 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	H12/S/10	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	H12/S/11	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	H12/S/12	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	H12/S/13	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	H12/S/14	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	H12/S/15	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	H12/S/16	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	H12/S/17	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	H12/S/18	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	H12/S/19	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	H12/S/20	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	H12/S/21	ชั้น 5 (THC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย a ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานในกรณีฉุกเฉิน และในข้อผิดพลาด

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือหรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ ให้ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดมือถือหรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่

ผู้ตรวจสอบชื่อ.....ผู้ตรวจสอบชื่อ.....ผู้ตรวจสอบชื่อ.....

ตำแหน่ง.....ตำแหน่ง.....ตำแหน่ง.....

วันที่.....วันที่.....วันที่.....

.....

.....

.....

.....

.....





































































































สถานที่ตรวจสอบอาคารพิเศษฯ

การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

เดือน.....ปี.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง, พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บข้อมูล	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemicalad Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								
										1	2	3	4	5	6			7
																		
									สภาพเครื่อง	แกว่ง	สลัก - ซีล	สายรัด	ขาแขวน	มือจับ-คันบีบ	น้ำยาเต็มถัง			
									ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
81	H2/5/22	ชั้น 5 (CLcm)			1		✓											
82	H2/5/23	ชั้น 5 (CLcm)			1		✓											
83	H2/5/24	ชั้น 5 (CLcm)			1		✓											
84	H2/5/25	ชั้น 5 (CLcm)			1		✓											
85	H2/5/26	ชั้น 5 (CLcm)			1		✓											
86	H2/5/27	ชั้น 5 (CLcm)			1		✓											
87	H2/Roof/1	ชั้น Roof M(THC)			1		✓											
88	H2/Roof/2	ชั้น Roof M(THC)			1		✓											
89	H2/Roof/3	ชั้น Roof M(THC)			1		✓											
90	H2/Roof/4	ชั้น Roof M(THC)			1		✓											
91	H2/Roof/5	ชั้น Roof M(THC)			1		✓											
92	H2/Roof/6	ชั้น Roof M(CO2)			1		✓											
93	H2/Roof/7	ชั้น Roof M(CO2)			1		✓											

หมายเหตุ 1. ไม่ใส่เครื่องหมาย ๑ ตามประเภทและขนาดบังคับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑. ไม่ต้องปกติ และ ๓. ไม่ต้องผิดปกติ

การตรวจสอบบังคับเพลิง หากเป็นชนิดต้องไม่ใช้ตัวเก็บก้อน พดสลับโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการสั่นตัวขณะกดใช้งานและหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีดังต่อไปนี้

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....

วันที่...../...../.....

ผู้ตรวจงาน/อาคาร/เครื่อง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายพงษ์พัฒน์ วัฒนศิริ)

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....

วันที่...../...../.....



การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

สถานที่ตรวจสอบอาคารบริการ.....

เดือน.....มิถุนายน.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ		
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7				
										สามารถดับเพลิง ได้ทั่วเรือน ไบบูบ ไบบูบ	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแถบสี เขียว	สลักวีลมีขีดไว้ให้ ค้นับพร้อมมีขีด ลัดศไว้ไว้รอบร้อย	จุดวัดสสารเคมีตั้ง บนเรือนบนภา และสายฉีดไม่แตก ไม่มีสิ่งอุดตัน	ขาเขวมน้ำไม่รั่ว	คันบีบตั้งอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักเพลิงอยู่ ในสภาพพร้อมใช้ งาน				
										สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ชิด	สายฉีด	ขาเขวม	มือจับ-คันบีบ	น้ำหนักดับเพลิง*				
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ							
272	M/G/1	ชั้น G(FHC)	1				✓													
273	M/G/2	ชั้น G(FHC)	1				✓													
274	M/1/1	ชั้น 1(FHC)	1				✓													
275	M/1/2	ชั้น 1(FHC)	1				✓													
276	M/1/3	ชั้น 1(FHC)	1				✓													
277	M/1/4	ชั้น 1(FHC)	1				✓													
278	M/1/5	ชั้น 1(ถังเล็ก)	1				✓													
279	M/1/6	ชั้น 1(ถังเล็ก)	1				✓													
280	M/1/7	ชั้น 1(ถังเล็ก)	1				✓													
281	M/1/8	ชั้น 1(ถังเล็ก)	1				✓													
282	M/1/9	ชั้น 1(ถังเล็ก)	1				✓													
283	M/1/10	ชั้น 1(CO2)	1				✓													
284	M/2/1	ชั้น 2(FHC)	1				✓													
285	M/2/2	ชั้น 2(FHC)	1				✓													
286	M/2/3	ชั้น 2(FHC)	1				✓													
287	M/2/4	ชั้น 2(FHC)	1				✓													

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ๐ ตามประเภทและขนาดบังคับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๐ ในช่องปกติ และ ๖ ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบขั้นต้นเพลิง หากเป็นชนิดที่มีถังดับเพลิงติดตัวไว้ หรือ 5-6 ลิตร มีสีการเคลือบตัวถังและถังดับเพลิงติดตัวไว้ และหากเป็นประเภทอื่นนอกเหนือจากนี้

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อผู้ทำมอบ

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

(นายธนพล รัตนวาทย์)

ตำแหน่งช่างเทคนิค.....

ตำแหน่งวิศวกร.....

วันที่

วันที่



สถานที่ตรวจสอบอาคารบริการ.....

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....มิถุนายน.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่หมด	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สลักนิรภัยชำรุดไหม้ คันกับพรีมัมมิล ล็อกไว้หรือรื้อออก	จุดวัดค่าสแตติค เกินค่าที่กำหนด และอาจมีไม่ครบ ไม่เพียงพอ	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันกับต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่มีด	น้ำยาเต็มถังอยู่ ในสภาพพร้อมใช้ งาน		
										สภาพเครื่องมือ ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
33	M/3/6	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	M/3/7	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	M/3/8	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	M/3/9	ชั้น 3 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	M/4/1	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	M/4/2	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	M/4/3	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	M/4/4	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
41	M/4/5	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	M/4/6	ชั้น 4 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	M/4/7	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	M/Roof/1	ชั้น Roof (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	M/Roof/2	ชั้น Roof (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	M/Roof/3	ชั้น Roof (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	M/Roof/4	ชั้น Roof (ถังเดี่ยว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
48	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 HI(CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
49	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 M(CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ไม่เจอเครื่องหมาย B ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน B ไม่ตรงปกติ และ X ไม่ตรงผิดปกติ

*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังแห้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ หรือถังดับเพลิงชนิด Clean agent fire extinguisher

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

(นายอนุช รัตนารักษ์)

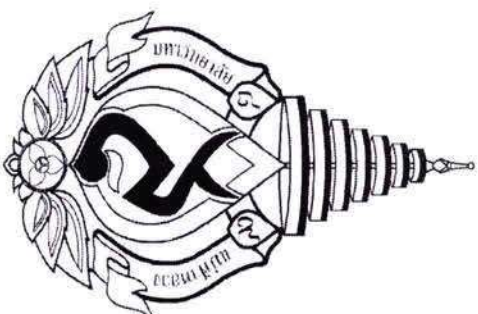
ตำแหน่งช่างเทคนิค.....

ตำแหน่ง

วิศวกร.....

วันที่

วันที่



ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ ถึงดับเพลิงแบบมือถือ

โครงการโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง








ประจำเดือน มีนาคม 2565

โดย

นายจักรพันธุ์ หอมท้าว

ช่างเทคนิคระบบสุขภาพ



จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่สุกก่อน ไม่บุบ ไม่รวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สกรูยึดถังไม่หล่น เบ้าครอบถังไม่หล่น	จุดยึดสายถังดับเพลิง กับโครงถังไม่หล่น และ สายถังไม่ขาด ไม่มีสิ่ง อุดกั้น	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
1	G/1	ชั้น G(MHC)	1				✓											
2	G/2	ชั้น G(MHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	G/3	ชั้น G(MHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	G/4	ชั้น G(MHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	G/5	ชั้น G(MHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	G/6	ชั้น G(MHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	G/7	ชั้น G(เจ็ดตัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	G/8	ชั้น G(เจ็ดตัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	G/9	ชั้น G(เจ็ดตัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	G/10	ชั้น G(เจ็ดตัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	G/11	ชั้น G(เจ็ดตัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	G/12	ชั้น G(เจ็ดตัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	G/13	ชั้น G(CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	1/1	ชั้น 1(PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	1/2	ชั้น 1(PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	1/3	ชั้น 1(PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	1/4	ชั้น 1(PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	1/5	ชั้น 1(PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ไม่ใช้ชื่อหมายเลข ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดต้องบังคับใช้เป็นประจำทุกปี และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการข้างต้นทุกปี และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการข้างต้นทุกปี และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการข้างต้นทุกปี

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดทำรายงาน/เอกสาร

ลงชื่อ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

(นายอภพล รัตนภรณ์)

ผู้ว่าสอบ

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง

วิศวกร

วันที่

3 3 65

วันที่

4 3 65



สถานี่ตรวจสอบอาคารศูนย์แพทย์

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน..... มีนาคม.....

ปี..... 2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บรักษาถัง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่ขาด	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแนวตั้ง เข็ม	สวิตช์ปลดปล่อย ทำงานได้ตามปกติ ไม่มีข้อบกพร่อง	จุดเชื่อมต่อ กับสายนำทาง และ สายดินแน่น ไม่หลวม	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
19	1/6	ชั้น 1 (HMC)	1				✓											
20	1/7	ชั้น 1 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	1/8	ชั้น 1 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	1/9	ชั้น 1 (ถังเล็ก)	1				✓											
23	1/10	ชั้น 1 (ถังเล็ก)	1				✓											
24	1/11	ชั้น 1 (CO2)	1				✓											
25	1/12	ชั้น 1 (CO2)	1				✓											
26	1/13	ชั้น 1 (CO2)	1				✓											
27	1/14	ชั้น 1 (CO2)	1				✓											
28	1/15	ชั้น 1 (CO2)	1				✓											
29	2/1	ชั้น 2 (HMC)	1				✓											
30	2/2	ชั้น 2 (HMC)	1				✓											
31	2/3	ชั้น 2 (HMC)	1				✓											
32	2/4	ชั้น 2 (HMC)	1				✓											
33	2/5	ชั้น 2 (HMC)	1				✓											
34	2/6	ชั้น 2 (HMC)	1				✓											
35	2/7	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	1				✓											
36	2/8	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	1				✓											
37	2/9	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	1				✓											
38	2/10	ชั้น 2 (CO2)	1				✓											
39	2/11	ชั้น 2 (CO2)	1				✓											

หมายเหตุ 1. ไม่ตรงตามมาตรฐานความปลอดภัย 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดที่ไม่ใช่ถังบีบมือ ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ - พยายาม 5 - 6 ครั้ง มีเสียงการปล่อยสารออกมาแสดงว่าไม่ชำรุดเป็นอันดี และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ควรใช้วิธีตรวจสอบน้ำหนักถังเก็บก๊าซไว้ข้างถัง ถ้าน้ำหนักต่ำกว่าร้อยละ 10% ขึ้นไป ให้นำไปบรรจุใหม่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/ผู้ดูแลระบบ

ลงชื่อ..... (นายจักรพันธ์ หอมขาว) ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ..... (นายอนุช รัตนารักษ์) ผู้ตรวจสอบ








ตำแหน่ง..... หัวหน้าศูนย์

วันที่ 3 3 65

ตำแหน่ง..... หัวหน้าศูนย์

วันที่ 4 9 65



จุดที่ (No.)	หมายเลขจุดเก็บ	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บเก็บบำรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังเก็บเพลิงไหม้พร้อมถังเก็บ	มาตรวัดแรงดันตั้งอยู่ในแนวสายตา	ถังวัดแรงดันพร้อมถังวัดแรงดัน	ถังวัดแรงดันพร้อมถังวัดแรงดัน	ถังวัดแรงดันพร้อมถังวัดแรงดัน	ถังวัดแรงดันพร้อมถังวัดแรงดัน	ถังวัดแรงดันพร้อมถังวัดแรงดัน		
40	3/1	ถัง 3 (PHC)	1				✓											
41	3/2	ถัง 3 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
42	3/3	ถัง 3 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
43	3/4	ถัง 3 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
44	3/5	ถัง 3 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
45	3/6	ถัง 3 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
46	3/7	ถัง 3 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
47	3/8	ถัง 3 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
48	3/9	ถัง 3 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
49	3/10	ถัง 3 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
50	3/11	ถัง 3 (CO2)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
51	3/12	ถัง 3 (CO2)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
52	4/1	ถัง 4 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
53	4/2	ถัง 4 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
54	4/3	ถัง 4 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
55	4/4	ถัง 4 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
56	4/5	ถัง 4 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
57	4/6	ถัง 4 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
58	4/7	ถัง 4 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
59	4/8	ถัง 4 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
60	4/9	ถัง 4 (PHC)	1				✓			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		

หมายเหตุ 1. ในเครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังเก็บเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 1. ในช่องปกติ และ 2. ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบนี้จัดทำขึ้นจากเป็นของมิต้องมีจุดเป็นข้อ พดลโดยอาคารพลกั- พงศ 5-6 ค.ศ. มีผลการตรวจสอบแล้วส่งไปยังผู้เกี่ยวข้อง และหากพบปัญหาหรือข้อสงสัย กรุณาแจ้งไปยังผู้เกี่ยวข้องภายใน 10 วันนับจากวันที่ตรวจสอบ

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ..... (นายจักรพันธ์ หอมหัว)

ลงชื่อ.....

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

ผู้ตรวจการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ.....

ลงชื่อ.....

(นายธนพงศ์ รัตนารักษ์)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....



สถานี่ตรวจสอบอาคารศูนย์แพทย์

การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

เดือน.....มีนาคม.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บรักษา	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ก่อสน ไม่บุบ ไม่รวม	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแนวระดับ เข็ม	สวิตช์ปลดปล่อย ทำงานหรือติดค้าง หรือล็อก	จุดวัดสภาวะถังดับเพลิง บ่งชี้ว่าไม่ต่ำกว่า ระดับที่กำหนด ไม่ถึง จุดนั้น	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบังคับต้อง อยู่ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่บิด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
										ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
61	4/10	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	4/11	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	4/12	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	4/13	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	4/14	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	4/15	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	4/16	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	4/17	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	4/18	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	4/19	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	4/20	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	4/21	ชั้น 4 (Class)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	4/22	ชั้น 4 (Class)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	5/1	ชั้น 5 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	5/2	ชั้น 5 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	5/3	ชั้น 5 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	5/4	ชั้น 5 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	5/5	ชั้น 5 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	5/6	ชั้น 5 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	5/7	ชั้น 5 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	5/8	ชั้น 5 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ในเครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบบันทึกผลการตรวจสอบตามแบบฟอร์มนี้ให้เป็นเอกสารหลักฐานการปฏิบัติงาน และหากพบการชำรุดเสียหายหรือผิดปกติ ควรแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบทันที และดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนถังดับเพลิงตามกำหนดอายุการใช้งาน

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ/ผู้ได้รับมอบหมาย

ผู้ตรวจงาน/อาคาร/วิศวกร

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

(นายนพพล รัตนารักษ์)

(นายจักรพันธ์ หอมทวี)

ตำแหน่ง.....





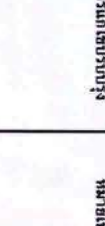

ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง.....

วิศวกร

วันที่ 3 3 65

วันที่ 4 3 65

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บรักษาถัง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่สุกก่อน ไม่บุบ ไม่ฉีก	มาตรวัดแรงดัน อยู่ในเกณฑ์สีเขียว	ฉลากวัดระดับแรงดัน อยู่ในเกณฑ์สีเขียว	จุดวัดระดับแรงดัน อยู่ในเกณฑ์สีเขียว	สายพานไม่ชำรุด	ถังดับเพลิงอยู่ในสภาพดี ไม่มีชำรุด	ถังดับเพลิงอยู่ในสภาพดี ไม่มีชำรุด		
82	5/9	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓											
83	5/10	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓											
84	5/11	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓											
85	5/12	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓											
86	5/13	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓											
87	5/14	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓											
88	5/15	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1				✓											
89	6/1	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
90	6/2	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
91	6/3	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
92	6/4	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
93	6/5	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
94	6/6	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
95	6/7	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
96	6/8	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
97	6/9	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
98	6/10	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
99	6/11	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
100	6/12	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
101	6/13	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											
102	6/14	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1				✓											

หมายเหตุ 1. ไม่ตรงตาม 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากพบถังดับเพลิงชำรุดหรือหมดอายุการใช้งาน ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และหากพบปัญหาการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ/ผู้ดูแลระบบ

ลงชื่อ..... (นาย/นาง/นางสาว/นาย)

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....








วันที่.....

วันที่.....

วันที่ 7 3 65

วันที่ 8 3 65

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										 สภาพถังดับเพลิง ไม่บุบสลาย ไม่พบ ใบฉลาก	 มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	 สลัก - ซีล	 จุดวัดระดับแรงดัน อยู่ในระดับปกติ และ สายฉลากไม่ขาด ไม่คล่อง จุดที่	 ขาแขวนไม่ชำรุด	 คันโยกต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด			 น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					
103	7/1	ชั้น 7 (HMC)	1				✓											
104	7/2	ชั้น 7 (HMC)	1				✓											
105	7/3	ชั้น 7 (HMC)	1				✓											
106	7/4	ชั้น 7 (HMC)	1				✓											
107	7/5	ชั้น 7 (HMC)	1				✓											
108	7/6	ชั้น 7 (CO2)		1			✓											
109	7/7	ชั้น 7 (CO2)		1			✓											
110	8/1	ชั้น 8 (HMC)	1				✓											
111	8/2	ชั้น 8 (HMC)	1				✓											
112	8/3	ชั้น 8 (HMC)	1				✓											
113	8/4	ชั้น 8 (HMC)	1				✓											
114	8/5	ชั้น 8 (HMC)	1				✓											
115	8/6	ชั้น 8 (CO2)		1			✓											
116	8/7	ชั้น 8 (CO2)		1			✓											
117	9/1	ชั้น 9 (HMC)	1				✓											
118	9/2	ชั้น 9 (HMC)	1				✓											
119	9/3	ชั้น 9 (HMC)	1				✓											
120	9/4	ชั้น 9 (HMC)	1				✓											
121	9/5	ชั้น 9 (HMC)	1				✓											
122	9/6	ชั้น 9 (CO2)		1			✓											
123	9/7	ชั้น 9 (CO2)		1			✓											

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือหรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ ให้ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดมือถือหรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบชื่อและตำแหน่งของถังดับเพลิง และสถานที่ตั้งถังดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบชื่อและตำแหน่งของถังดับเพลิง และสถานที่ตั้งถังดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบชื่อและตำแหน่งของถังดับเพลิง และสถานที่ตั้งถังดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบชื่อและตำแหน่งของถังดับเพลิง และสถานที่ตั้งถังดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบชื่อและตำแหน่งของถังดับเพลิง และสถานที่ตั้งถังดับเพลิง

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7			
										สภาพพร้อมใช้งาน	มาตรวัดแรงดัน	สลักกับตัวถัง	จุดตัดสายเคเบิล	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันกับต้องอยู่	น้ำหนักต้อง			
										ไม่บุบสลาย ไม่พบรอยร้าว	ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	กับตัวถังต้องเชื่อมติดกัน	สายเคเบิลไม่หลวม และสายดินไม่ขาด ไม่สั่น	จุดที่	ไม่แข็ง ไม่ผิด	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน			
124	10/1	ชั้น 10 (HMC)	1					✓											
125	10/2	ชั้น 10 (HMC)	1					✓											
126	10/3	ชั้น 10 (HMC)	1					✓											
127	10/4	ชั้น 10 (HMC)	1					✓											
128	10/5	ชั้น 10 (HMC)	1					✓											
129	10/6	ชั้น 10 (ถังสีตัว)	1					✓											
130	10/7	ชั้น 10 (ถังสีตัว)	1					✓											
131	10/8	ชั้น 10 (CO2)		1				✓											
132	10/9	ชั้น 10 (CO2)		1				✓											
133	11/1	ชั้น 11 (HMC)	1					✓											
134	11/2	ชั้น 11 (HMC)	1					✓											
135	11/3	ชั้น 11 (HMC)	1					✓											
136	11/4	ชั้น 11 (HMC)	1					✓											
137	11/5	ชั้น 11 (HMC)	1					✓											
138	11/6	ชั้น 11 (ถังสีตัว)	1					✓											
139	11/7	ชั้น 11 (ถังสีตัว)	1					✓											
140	11/8	ชั้น 11 (CO2)		1				✓											
141	11/9	ชั้น 11 (CO2)		1				✓											
142	12/1	ชั้น 12 (HMC)	1					✓											
143	12/2	ชั้น 12 (HMC)	1					✓											

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดบังคับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบบังคับเพลิง หากเป็นชนิดที่ต้องไม่จับตัวเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีช่องว่างเล็กน้อยระหว่างตัวถังกับตัวถัง และหากเป็นประเภทรวมกันไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการที่เหมือนกันกับตัวถังที่ว่างเปล่า ถ้าตัวถังมีค่าความดันต่ำกว่า 10% ขึ้นไป ให้ถือว่าไม่พร้อมใช้งาน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ..... (นายจักรพันธ์ หอมหัว)

ตำแหน่ง 7 3 65 วันที่ 7 3 65

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ..... (นายพนม รัตนทรัพย์)

ตำแหน่ง 8 3 65 วันที่ 8 3 65

2565

[illegible]

ตรวจสอบด้วยวิธีการนับน้ำหนักเทียบกับค่าที่จะใช้ช่วงนี้ ด้านน้ำหนักค่าจะคิดต่อ 0% ขึ้นไป ให้ค่าไปบรรจุใหม่

ผู้จัดการหน้างาน/อาจารย์/โครงการ

.....
ผู้แทน

(มาตรา ๖๖)

.....

69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ								
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3				4		5		6		7	
										สภาพถังดับเพลิง ไม่บุบสลาย ไม่พบ ใบไหม้	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สวิตช์/ลิ้นชัก เปิด-ปิดได้	ถังดับเพลิง มีน้ำหนักและ สายรัดไม่ขาด ไม่รั่ว	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบังคับต้อง อยู่ในสภาพดี ไม่แข็ง ไม่ฝืด			ป้ายกำกับ พร้อมใช้งาน							
164	14/5	ชั้น 14 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
165	14/6	ชั้น 14 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
166	14/7	ชั้น 14 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
167	14/8	ชั้น 14 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
168	14/9	ชั้น 14 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
169	R/1	ROOM (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
170	R/2	ROOM (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
171	R/3	ROOM (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
172	R/4	ROOM (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
173	R/5	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
174	R/6	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
175	R/7	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
176	R/8	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
177	R/9	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
178	R/10	ROOM (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบจากถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงที่ไม่ได้ตรวจสอบ หรือพบข้อบกพร่อง 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบความพร้อมใช้งานไม่ถูกต้อง และหากเป็นประเภทถังดับเพลิงชนิดอื่น

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

(นายนพพล รัตนวราห์)

ตำแหน่ง อ่างทอง

ตำแหน่ง วิศวกร

วันที่ 7, 8, 65

วันที่ 8, 9, 65



จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพบังคับเพลิง ไม่ควรมี ไม่พบ ไม่พบ	มาตรฐานแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สัปดาห์ตรวจเช็ค วันก่อนหมดอายุ หรือก่อน	จุดติดตั้งต้อง อยู่ในที่ที่ปลอดภัย และเข้าถึงได้ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ขนาดไม่ชำรุด	คันบังคับต้อง อยู่ในสภาพดี ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักต้อง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
1	H2/G/1	ชั้น G(PHC)	✓				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
2	H2/G/2	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
3	H2/G/3	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
4	H2/G/4	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
5	H2/G/5	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
6	H2/G/6	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
7	H2/G/7	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
8	H2/G/8	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
9	H2/G/9	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
10	H2/G/10	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
11	H2/G/11	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
12	H2/G/12	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
13	H2/G/13	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
14	H2/G/14	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
15	H2/G/15	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
16	H2/G/16	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
17	H2/G/17	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
18	H2/G/18	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
19	H2/G/19	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
20	H2/G/20	ชั้น G(PHC)					✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		

หมายเหตุ 1. ในคู่มือฉบับที่ 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบนี้ทำขึ้นหลังจากการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟแล้ว และหากพบข้อบกพร่องให้รีบแจ้งผู้อำนวยการทราบทันที

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (ผอ.อำนวยการ)ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ..... (นายอานันท์ หอมคำ)

ตำแหน่ง..... (นายอานันท์ หอมคำ)

วันที่ 7 3 65

วันที่ 7 3 65



จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บข้อมูล	หมายเหตุ			
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7					
										สภาพถังดับเพลิง ไม่พร้อม ไม่บุบ ไม่บวม	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแนวระดับ เข็มชี้	สวิตช์ตัดวงจร/มีคัน จับพร้อมรีลปล่อยไว้ เรียบร้อย	จุดต่อสายรัดเข็ม ขัดไว้แน่นหนา และสายรัดไม่แตก ปลายรัดแน่น	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน					
199	H2/1/13	ชั้น 1 (CO2)		1			✓				ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ			
200	H2/1/14	ชั้น 1 (Clean)			1		✓														
201	H2/1/15	ชั้น 1 (Clean)			1		✓														
202	H2/1/16	ชั้น 1 (Clean)			1		✓														
203	H2/1/17	ชั้น 1 (Clean)			1		✓														
204	H2/1/18	ชั้น 1 (Clean)			1		✓														
205	H2/1/19	ชั้น 1 (Clean)			1		✓														
206	H2/1/20	ชั้น 1 (Clean)			1		✓														
207	H2/1/21	ชั้น 1 (Clean)			1		✓														
208	H2/1/22	ชั้น 1 (Clean)			1		✓														
209	H2/2/1	ชั้น 2 (HK)					✓														
210	H2/2/2	ชั้น 2 (HK)					✓														
211	H2/2/3	ชั้น 2 (HK)					✓														
212	H2/2/4	ชั้น 2 (HK)					✓														
213	H2/2/5	ชั้น 2 (HK)					✓														
214	H2/2/6	ชั้น 2 (HK)					✓														
215	H2/2/7	ชั้น 2 (HK)					✓														
216	H2/2/8	ชั้น 2 (CO2)		1			✓														
217	H2/2/9	ชั้น 2 (CO2)		1			✓														
218	H2/3/1	ชั้น 3 (HK)					✓														

หมายเหตุ 1. ในเครื่องหมายเหตุ 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ใบรองผลิตภัณฑ์

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดไม่ใช้ตัวถังภายนอก ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวของผงเคมีแห้งในถังดับเพลิง และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/หัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงาน

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธุ์ หอมแก้ว)

ตำแหน่ง.....ผู้ควบคุมงาน/อาคาร/โครงการ

วันที่ 9 3 65

วันที่ 10 3 65










สถานที่ตรวจสอบ : อาคารพิเศษ

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน มีนาคม

ปี 2565

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บข้อมูล	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่เกิน 15 ปี	มาตรฐานถังดับเพลิง ต้องอยู่ในแบบสีเขียว	ถังดับเพลิงต้องไม่ชำรุดเสียหาย	ถังดับเพลิงต้องไม่ชำรุดเสียหาย	ถังดับเพลิงต้องไม่ชำรุดเสียหาย	ถังดับเพลิงต้องไม่ชำรุดเสียหาย	ถังดับเพลิงต้องไม่ชำรุดเสียหาย		
41	H2/3/2	ชั้น 3 (PHC)	✓															
42	H2/3/3	ชั้น 3 (PHC)	✓															
43	H2/3/4	ชั้น 3 (PHC)	✓															
44	H2/3/5	ชั้น 3 (PHC)	✓															
45	H2/3/6	ชั้น 3 (ถังดับเพลิง)	✓															
46	H2/3/7	ชั้น 3 (ถังดับเพลิง)	✓															
47	H2/3/8	ชั้น 3 (ถังดับเพลิง)	✓															
48	H2/3/9	ชั้น 3 (ถังดับเพลิง)	✓															
49	H2/3/10	ชั้น 3 (CO2)	✓	1														
50	H2/3/11	ชั้น 3 (Clean)	✓	1														
51	H2/4/1	ชั้น 4 (PHC)	✓															
52	H2/4/2	ชั้น 4 (PHC)	✓															
53	H2/4/3	ชั้น 4 (PHC)	✓															
54	H2/4/4	ชั้น 4 (PHC)	✓															
55	H2/4/5	ชั้น 4 (PHC)	✓															
56	H2/4/6	ชั้น 4 (PHC)	✓															
57	H2/4/7	ชั้น 4 (PHC)	✓															
58	H2/4/8	ชั้น 4 (ถังดับเพลิง)	✓															
59	H2/4/9	ชั้น 4 (CO2)	✓	1														
60	H2/5/1	ชั้น 5 (PHC)	✓															

หมายเหตุ 1. ไม่ได้อ่านหมาย 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงที่มีถังดับเพลิงที่หมดอายุแล้ว หรือถังดับเพลิงที่หมดอายุแล้ว

มีผลการตรวจสอบแล้ว และพบว่าถังดับเพลิงที่หมดอายุแล้ว และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ตรวจสอบแล้ว และพบว่าถังดับเพลิงที่หมดอายุแล้ว และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้ตรวจการหน่วยงานอาคาร/วิศวกรรม

ลงชื่อ

ลงชื่อ

(นายอรรถสิทธิ์ หอมแก้ว)

(นายอรรถสิทธิ์ หอมแก้ว)

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

วันที่ 9 3 65

วันที่ 10 3 65










สถานที่ตรวจสอบ : อาคารฟิเคอเร่

การตรวจสอบสภาพองค์เพลิง

เดือน : มีนาคม

ปี : 2565

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บใบปฎิรูป	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										<div> สภาพถังดับเพลิงไม่ ถูกกร่อน ไม่พบ โปรม ตรึง</div>	<div> มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว</div>	<div> สลักไว้ด้วยวิธีที่ ป้องกันการดึงออกได้ เมื่อพร้อมใช้</div>	<div> ข้อต่อสายรัดถังดับเพลิง รัดแน่น ไม่พบรอยร้าว</div>	<div> ฐานฐานไม่ชำรุด</div>	<div> ถังเก็บถังอยู่ใน สภาพดีไม่มีแรง</div>	<div> น้ำหนักถังอยู่ใน สภาพพร้อมใช้ งาน</div>		
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ							
61	H2/S/2	ชั้น 5 (THC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	H2/S/3	ชั้น 5 (THC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	H2/S/4	ชั้น 5 (THC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	H2/S/5	ชั้น 5 (THC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	H2/S/6	ชั้น 5 (THC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	H2/S/7	ชั้น 5 (THC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	H2/S/8	ชั้น 5 (CO2)		1			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	H2/S/9	ชั้น 5 (CO2)		1			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	H2/S/10	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	H2/S/11	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	H2/S/12	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	H2/S/13	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	H2/S/14	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	H2/S/15	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	H2/S/16	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	H2/S/17	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	H2/S/18	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	H2/S/19	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	H2/S/20	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	H2/S/21	ชั้น 5 (THC)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		








หมายเหตุ 1. ไม่ตรงตาม 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบองค์เพลิง หากเป็นองค์เพลิงไม่จับตัวเป็นก้อน หลุดโดยการผลิตฯ หรือ 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวขององค์เพลิงไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทมือถือถอดออกได้

ตำแหน่ง : 9 3 65 วันที่ : 9 3 65

ผู้ตรวจสอบ : (นายจักรพันธ์ หอมแก้ว) ผู้ตรวจทาน : (นายธนพล รัตนารักษ์)



จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ							
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3		4			5		6		7		
										สภาพเครื่อง	ผลิตภัณฑ์	ถังแรงดัน	ผลิตภัณฑ์	ถังแรงดัน	ผลิตภัณฑ์	ถังแรงดัน			ผลิตภัณฑ์	ถังแรงดัน	ผลิตภัณฑ์	ถังแรงดัน	ผลิตภัณฑ์	ถังแรงดัน	ผลิตภัณฑ์
81	259	H2/5/22	ชั้น 5 (CLem)	1	✓					สภาพเครื่อง	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน		
82	260	H2/5/23	ชั้น 5 (CLem)	1	✓					ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน		
83	261	H2/5/24	ชั้น 5 (CLem)	1	✓					ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน		
84	262	H2/5/25	ชั้น 5 (CLem)	1	✓					ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน		
85	263	H2/5/26	ชั้น 5 (CLem)	1	✓					ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน		
86	264	H2/5/27	ชั้น 5 (CLem)	1	✓					ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน		
87	265	H2/Roof/1	ชั้น Roof M (HC)	1	✓					ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน	ถังแรงดัน		
88	266	H2/Roof/2	ชั้น Roof M (HC)	1	✓																				
89	267	H2/Roof/3	ชั้น Roof M (HC)	1	✓																				
90	268	H2/Roof/4	ชั้น Roof M (HC)	1	✓																				
91	269	H2/Roof/5	ชั้น Roof M (HC)	1	✓																				
92	270	H2/Roof/6	ชั้น Roof M (CO2)	1	✓																				
93	271	H2/Roof/7	ชั้น Roof M (CO2)	1	✓																				

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย ๒ ตามประเภทและขนาดดับเพลิง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๑ ในห้องปกติ และ ๑ ในห้องผิดปกติ

การตรวจสอบข้อบังคับเพลิง หากเป็นกรณีดังต่อไปนี้ก่อน ทดสอบโดยการฝึกซ้อม - หมายเลข 5-6 ครั้ง

มีสิ่งกีดขวางหรือสิ่งกีดขวางมองเห็นเครื่องหมายดับเพลิง และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหมายดับเพลิงมองเห็นได้ชัดเจน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

(นายทนายคุณ หอมกาว)

(นายทนายคุณ หอมกาว)








ตำแหน่ง 103/65

ตำแหน่ง 43/65

วันที่ 10/3/65

วันที่ 4/3/65

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ									
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1		2		3				4		5		6		7		
											สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่วม		มาตรวัดแรงดัน	สลักกรวยขัดได้ คันกับพร้อมมีสติ๊กเกอร์ รหัสไว้เรียบร้อย				จุดตัดสายลัดวงจร เกาะไวแน่นหนา และสายลัดไม่แตก ไม่มีสิ่งอุดกั้น		ขาแขวนไม่ชำรุด		คันกับต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่มีด		น้ำยาเต็มถังอยู่ ในสภาพพร้อมใช้ งาน		
																										ปกติ
1	M/G/1	ชั้น G (FHC)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
273	M/G/2	ชั้น G (FHC)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
274	M/L/1	ชั้น 1 (FHC)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
275	M/L/2	ชั้น 1 (FHC)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
276	M/L/3	ชั้น 1 (FHC)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
277	M/L/4	ชั้น 1 (FHC)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
278	M/L/5	ชั้น 1 (ถังเดี่ยว)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
279	M/L/6	ชั้น 1 (ถังเดี่ยว)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
280	M/L/7	ชั้น 1 (ถังเดี่ยว)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
281	M/L/8	ชั้น 1 (ถังเดี่ยว)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
282	M/L/9	ชั้น 1 (ถังเดี่ยว)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
283	M/L/10	ชั้น 1 (CO2)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
284	M/2/1	ชั้น 2 (FHC)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
285	M/2/2	ชั้น 2 (FHC)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
286	M/2/3	ชั้น 2 (FHC)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		
287	M/2/4	ชั้น 2 (FHC)	1				✓				ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓	ปกติ	✓		

หมายเหตุ 1. ไม่ตรวจหมาย ย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ย ไม่ต้องปกติ และ > ไม่ต้องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดมือถือไม่ต้องนำถังตัวเป็นก่อน หากเป็นถังชนิดมือถือควรถือ 5-6 นิ้ว มีเสียงการเคลื่อนที่ของมือถือควรถือ 5-6 นิ้ว และหากเป็นประเภทมือถือควรถือ 5-6 นิ้ว

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดทำรายงาน

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ผู้ทำมอบ

(นายจักรพันธ์ หอมท้าว)

(นายธนพล รัตนวราญ)

ตำแหน่ง วันที่ 10/3/65

ตำแหน่ง วันที่ 11/3/65










สถานที่ตรวจสอบ ...อาคารบริการ...

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน... มีนาคม...

ปี... 2565...

จุดที่ (No.)	หมายเลขดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน							วิธีการปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7			
										<div>สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกรบกวน ไม่บุบ ไม่บวม</div> <div></div>	<div>มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว</div> <div></div>	<div>สลักบริเวณคอถัง คันกับพว้อมมีสีส้ม ล็อกไว้เรียบร้อย</div> <div></div>	<div>จุดวัดสายและลิ้น เทียวไม่พบความ และสายลิ้นไม่แตก ไม่มีสิ่งอุดกั้น</div> <div></div>	<div>ชาวชนไม่ชำรุด</div> <div></div>	<div>คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ยืด</div> <div></div>	<div>น้ำยาถังดับเพลิง อยู่ในสภาพพร้อมใช้ งาน</div> <div></div>			
ปกलि	ผุคปกलि	ปกलि	ผุคปกलि	ปกलि	ผุคปกलि	ปกलि	ผุคปกलि	ปกलि	ผุคปกलि	ปกलि	ผุคปกलि	ปกलि	ผุคปกलि						
288	M/2/5	ชั้น 2 (ถังเดี่ยว)	1			✓			✓		✓		✓		✓				
289	M/2/6	ชั้น 2 (CO2)		1		✓			✓		✓		✓		✓				
290	M/2/7	ชั้น 2 (CO2)		1		✓			✓		✓		✓		✓				
291	M/2/8	ชั้น 2 (Class K)			1	✓			✓		✓		✓		✓				
292	M/2/9	ชั้น 2 (Class K)			1	✓			✓		✓		✓		✓				
293	M/2/10	ชั้น 2 (Class K)			1	✓			✓		✓		✓		✓				
294	M/2/11	ชั้น 2 (Class K)			1	✓			✓		✓		✓		✓				
295	M/2/12	ชั้น 2 (Class K)			1	✓			✓		✓		✓		✓				
296	M/2/13	ชั้น 2 (Class K)			1	✓			✓		✓		✓		✓				
297	M/2/14	ชั้น 2 (Class K)			1	✓			✓		✓		✓		✓				
298	M/2/15	ชั้น 2 (Class K)			1	✓			✓		✓		✓		✓				
299	M/3/1	ชั้น 3 (FHC)	1			✓			✓		✓		✓		✓				
300	M/3/2	ชั้น 3 (FHC)	1			✓			✓		✓		✓		✓				
301	M/3/3	ชั้น 3 (FHC)	1			✓			✓		✓		✓		✓				
302	M/3/4	ชั้น 3 (FHC)	1			✓			✓		✓		✓		✓				
303	M/3/5	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1			✓			✓		✓		✓		✓				

หมายเหตุ 1. ไม่ได้อ่านหมายเลข ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน a. ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบน้ำหนักถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดต้องไม่ใช้ตัวเป็นก้อน ทนต่อการแตกหักได้ - ทราย 5-6 กรัม มีเสียงการเคลื่อนที่ของถังและถังไม่ใช้ตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้รายงาน

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

(นายอภพล รัตนภรณ์)

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง

วิศวกร

วันที่ 10, 3, 65

วันที่ 4, 3, 65

[illegible]

* การตรวจสอบบันทึกต้นเพลิง หากเป็นผมคงมีข้อสงสัยตัวเป็นก้อน ทดสอบไปตรวจการฝึกแล้ว พงษ์ ๕-๖ ครั้ง มีสิ่งการเตือนตัวของผมนั้นแสดงว่ามีเจ้าตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนโมเลกุลไฮโดร

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการขึ้นบัญชีกับร้านค้าที่ระบุไว้ข้างต้น ด้านหน้าที่ควักภาษีมูลค่าเพิ่ม 10% ขึ้นไป ให้มาใช้ใบเสร็จรับเงิน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

សង្ខេប អ្នកបោះពុម្ព

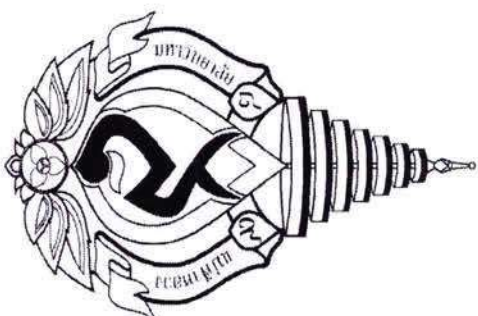
.....ผู้สอบ.....ผู้ตรวจ.....

(นายจักรพันธ์ หอมนทว)

(นายธนพล รัตนาภรณ์)

ตำแหน่ง จำนวนใบ
วันที่ 10/3/65

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....
วันที่ ๗/๑๕/๒๕๖๓



ตารางตรวจใช้คูปองรณรงค์ ถังดับเพลิงแบบมือถือ
โครงการโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ประจำเดือน เมษายน 2565

โดย

นายจักรพันธุ์ หอมท้าว
ช่างเทคนิคระบบสุขภาพ





สถานี่ตรวจสอบอาคารศูนย์แพทย์.....

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน..... เมษายน.....

ปี..... 2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ		
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7				
										สภาพถังดับเพลิง ไม่บุบสลาย ไม่บุบ ไม่บุบ	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สลักนิรภัยใช้ไม่ได้ ถังควรมีแรงดันสีแดง เขียว	จุดวัดระดับสารดับเพลิง เกจวัดแรงดันปกติ และ สายวัดไม่แตก ไม่รั่ว จุดวัด	ชาวชนวนไม่ชำรุด	คันบังคับต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่บิด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน				
1	G/1	ชั้น G(MHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
2	G/2	ชั้น G(MHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
3	G/3	ชั้น G(MHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
4	G/4	ชั้น G(MHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
5	G/5	ชั้น G(MHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
6	G/6	ชั้น G(MHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
7	G/7	ชั้น G(ถังสีส้ม)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
8	G/8	ชั้น G(ถังสีส้ม)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
9	G/9	ชั้น G(ถังสีส้ม)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
10	G/10	ชั้น G(ถังสีส้ม)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
11	G/11	ชั้น G(ถังสีส้ม)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
12	G/12	ชั้น G(ถังสีส้ม)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
13	G/13	ชั้น G(CO2)		1			✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
14	1/1	ชั้น 1(MHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
15	1/2	ชั้น 1(MHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
16	1/3	ชั้น 1(MHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
17	1/4	ชั้น 1(MHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
18	1/5	ชั้น 1(MHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. ไม่ได้อ่านหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ไม่สมบูรณ์ และ X ไม่สมบูรณ์ปกติ

“การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือถือเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือ-แห้ง 5-6 ลิตร มีสติ๊กเกอร์ติดตัวถังและถังเป็นสีส้ม และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบด้วยวิธีการดังนี้ หากพบถังดับเพลิงชำรุดเสียหาย ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที”

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ผู้ตรวจการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ.....

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

(นายธนพล รอดบวรพงษ์)

ผู้ทำเอกสาร

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง.....วิศวกร

วันที่ 18 A 65








วันที่ 04 65

[illegible]

จุดตัด (No.)	หมายเลขฉบับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										สภาพถังดับเพลิงไม่ถูกชน ไม่ถูกไขว้น	มาตรวัดแรงดันต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สักรีดวาล์วถังดับเพลิงต้องไม่รั่ว	จุดเชื่อมต่อถังดับเพลิงกับสายฉีดต้องแน่น	สายฉีดต้องไม่ขาด และ หัวฉีดต้องไม่แข็ง	ขาเขมไม่ชำรุด			ถังดับเพลิงต้องไม่อยู่ในสภาพที่ผิดปกติ
40	3/1	ชั้น 3 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
41	3/2	ชั้น 3 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
42	3/3	ชั้น 3 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
43	3/4	ชั้น 3 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
44	3/5	ชั้น 3 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
45	3/6	ชั้น 3 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
46	3/7	ชั้น 3 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
47	3/8	ชั้น 3 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
48	3/9	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
49	3/10	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
50	3/11	ชั้น 3 (CO2)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
51	3/12	ชั้น 3 (CO2)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
52	4/1	ชั้น 4 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
53	4/2	ชั้น 4 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
54	4/3	ชั้น 4 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
55	4/4	ชั้น 4 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
56	4/5	ชั้น 4 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
57	4/6	ชั้น 4 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
58	4/7	ชั้น 4 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
59	4/8	ชั้น 4 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
60	4/9	ชั้น 4 (PHC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		

19/04/2021



จุดที่ (No.)	หมายเลขจุดบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										 สภาพถังบังคับเพลิง ไม่บุ๋ม ไม่บวม	 มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	 สวิตช์กักตัวใช้สั้น ปิดพร้อมรหัสปลด ล็อก	 จุดเชื่อมต่อสายเคเบิลกับ วาล์วไม่หลวม และ สายเคเบิลไม่ฉีก จุดสั้น	 ขาแขวนไม่ชำรุด	 คันบังคับต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด			 น้ำหนักถังเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					
61	4/10	ชั้น 4 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	4/11	ชั้น 4 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	4/12	ชั้น 4 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	4/13	ชั้น 4 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	4/14	ชั้น 4 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	4/15	ชั้น 4 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	4/16	ชั้น 4 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	4/17	ชั้น 4 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	4/18	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	4/19	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	4/20	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	4/21	ชั้น 4 (Clean)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	4/22	ชั้น 4 (Clean)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	5/1	ชั้น 5 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	5/2	ชั้น 5 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	5/3	ชั้น 5 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	5/4	ชั้น 5 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	5/5	ชั้น 5 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	5/6	ชั้น 5 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	5/7	ชั้น 5 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	5/8	ชั้น 5 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ในคำอธิบาย ตามประเภทและขนาดถังบังคับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดอื่นที่ไม่ใช่ถังดับเพลิง หรือถังดับเพลิงชนิดอื่น ให้กรอกข้อมูลถังดับเพลิงที่-พบ 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดอื่น และหากเป็นประเภทอื่นนอกเหนือจากนี้

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ








(นายธนพล รัตนวราญ)

ตำแหน่ง

วันที่ 18 4 65

ตำแหน่ง

วันที่ 18 4 65

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										 สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่หมด	 มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	 สเกลวัดระดับน้ำมัน ต้องอยู่ในระดับที่กำหนด ไม่มีน้ำมันล้น	 จุดวัดระดับน้ำมัน ต้องอยู่ในระดับที่กำหนด ไม่มีน้ำมันล้น	 ขาแขวนไม่ชำรุด	 คันปั๊มต้องอยู่ใน สภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด			 น้ำยาดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน
82	5/9	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
83	5/10	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
84	5/11	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
85	5/12	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
86	5/13	ชั้น 5 (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
87	5/14	ชั้น 5 (CO2)		1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
88	5/15	ชั้น 5 (CO2)		1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
89	6/1	ชั้น 6 (HK)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
90	6/2	ชั้น 6 (HK)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
91	6/3	ชั้น 6 (HK)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
92	6/4	ชั้น 6 (HK)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
93	6/5	ชั้น 6 (HK)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
94	6/6	ชั้น 6 (HK)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
95	6/7	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
96	6/8	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
97	6/9	ชั้น 6 (ถังเล็ก)	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
98	6/10	ชั้น 6 (Class K)		1			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
99	6/11	ชั้น 6 (Class K)		1			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
100	6/12	ชั้น 6 (CO2)		1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
101	6/13	ชั้น 6 (CO2)		1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
102	6/14	ชั้น 6 (CO2)		1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ไม่พร้อมใช้งาน ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ \ ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือถือเป็นถังดับเพลิงพกพาใช้การพกพา - พก 5-6 ลิตร มีสีการตรวจสอบต้องแสดงว่าถังดับเพลิงเป็นถัง และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

(นายธนพล รัตนภรณ์)

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วันที่ 18 4 65

ตำแหน่ง

วันที่ 19 4 65

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่หมด	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สติกเกอร์วัดวันที่ขึ้น ปีพร้อมซีลสีแดงไว้ ตรวจสอบ	จุดวัดสายวัดระดับ เกจวัดแรงดัน และ สายวัดแรงดัน ไม่ฉีก ขาด	ขาเขาวงกต ไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด			น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย a ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน a ไม่อยู่ในที่ และ b ไม่อยู่ในที่ปกติ
 *การตรวจสอบถังดับเพลิง หากถังดับเพลิงมีถังดับเพลิงที่หมดอายุ หรือถังดับเพลิงที่หมดอายุแล้ว ให้เปลี่ยนถังดับเพลิงใหม่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย
 ชื่อ.....
 (นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)
 ตำแหน่ง.....
 วันที่.....18/4/65.....

ผู้จัดทำรายงาน/อาหาร/โครงการ
 ชื่อ.....
 (นายธนพล รัตนารักษ์)
 ตำแหน่ง.....
 วันที่.....19/4/65.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการบันทึกปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกรื้อ ไม่พบ ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแนวระดับ เข็ม	สติกเกอร์ข้อมูลไว้ที่ถัง ถังพร้อมใช้สติกเกอร์ ถังพร้อมใช้	จุดต่อสายฉีดดับ ถังพร้อมใช้สติกเกอร์ ถังพร้อมใช้	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
										สภาพหัวฉีด ปกติ ผิดปกติ	เกจวัด ปกติ ผิดปกติ	สติกเกอร์ - ชีล ปกติ ผิดปกติ	สายฉีด ปกติ ผิดปกติ	ขาแขวน ปกติ ผิดปกติ	มือจับ-คันบีบ ปกติ ผิดปกติ	น้ำหนักถังดับเพลิง ปกติ ผิดปกติ		
124	10/1	ชั้น 10 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
125	10/2	ชั้น 10 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
126	10/3	ชั้น 10 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
127	10/4	ชั้น 10 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
128	10/5	ชั้น 10 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
129	10/6	ชั้น 10 (ถังสีเทา)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
130	10/7	ชั้น 10 (ถังสีเทา)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
131	10/8	ชั้น 10 (CO2)	1	1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
132	10/9	ชั้น 10 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
133	11/1	ชั้น 11 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
134	11/2	ชั้น 11 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
135	11/3	ชั้น 11 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
136	11/4	ชั้น 11 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
137	11/5	ชั้น 11 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
138	11/6	ชั้น 11 (ถังสีเทา)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
139	11/7	ชั้น 11 (ถังสีเทา)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
140	11/8	ชั้น 11 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
141	11/9	ชั้น 11 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
142	12/1	ชั้น 12 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
143	12/2	ชั้น 12 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบน้ำหนักถังดับเพลิง หากเป็นถังแห้งหรือถังน้ำถังดับเพลิงก่อน หรือก่อนโดยการทดสอบน้ำหนัก 5-6 ครั้ง มีสิ่งกีดขวางหรือสิ่งกีดขวางที่ถังดับเพลิง และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการดังนี้: ตรวจสอบน้ำหนักถังดับเพลิง 10% ขึ้นไป ให้นำไปบรรจุใหม่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธุ์ หอมแก้ว)

(นายอภินันท์ รัตนภรณ์)

ตำแหน่ง













































































































































19 4 65

ตำแหน่ง

90 12 65

วันที่

วันที่

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										สภาพถังดับเพลิง ไม่บุบสลาย	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สวิตช์/ตัวตัดไ้ทำงาน ได้พร้อมหรือล๊อคไว้	จุดติดตั้งถังดับเพลิง ถูกต้องตามข้อกำหนด และ สายฉีดไม่แตก ไม่รั่ว	ขาแขวนไม่ชำรุด	ถังดับเพลิงต้อง ไม่แข็ง ไม่ผิศ			น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน
144	12/3	ชั้น 12(GHC)	1				✓											
145	12/4	ชั้น 12(GHC)	1				✓											
146	12/5	ชั้น 12(GHC)	1				✓											
147	12/6	ชั้น 12(ถังเขียว)	1				✓											
148	12/7	ชั้น 12(ถังเขียว)	1				✓											
149	12/8	ชั้น 12(CO2)		1			✓											
150	12/9	ชั้น 12(CO2)		1			✓											
151	13/1	ชั้น 13(GHC)	1				✓											
152	13/2	ชั้น 13(GHC)	1				✓											
153	13/3	ชั้น 13(GHC)	1				✓											
154	13/4	ชั้น 13(GHC)	1				✓											
155	13/5	ชั้น 13(GHC)	1				✓											
156	13/6	ชั้น 13(ถังเขียว)	1				✓											
157	13/7	ชั้น 13(ถังเขียว)	1				✓											
158	13/8	ชั้น 13(CO2)		1			✓											
159	13/9	ชั้น 13(CO2)		1			✓											
160	14/1	ชั้น 14(GHC)	1				✓											
161	14/2	ชั้น 14(GHC)	1				✓											
162	14/3	ชั้น 14(GHC)	1				✓											
163	14/4	ชั้น 14(GHC)	1				✓											

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดไม่แรงดันกับถังดับเพลิงชนิดแรงดัน

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ.....

(นายจักรพันธ์ หอมทรัพย์)

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

(นายธนพล รัตนวราญ)

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....

วันที่ 19/4/65

ตำแหน่ง.....

วันที่ 25/4/65

ตำแหน่ง.....

วันที่ 25/4/65

ตำแหน่ง.....

วันที่ 25/4/65

ตำแหน่ง.....

วันที่ 25/4/65

ตำแหน่ง.....

วันที่ 25/4/65

ตำแหน่ง.....

วันที่ 25/4/65

7.....2565

[illegible]

การควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพ หากพิจารณาถึงปัจจัยที่นับก่อน ผลของการศึกษาที่ศึกษาพบว่า พหุคูณ 5 หรือ 6 มีผลต่อการควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และจากการศึกษาพบว่า การควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุดจะเกิดขึ้นเมื่อมีการควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และจากการศึกษาพบว่า การควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุดจะเกิดขึ้นเมื่อมีการควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

សេចក្តី

ผู้สำรวจสวน

and

กฤษฎาภินิหาร

(นายจักรพันธ์ หอดำ)

(นายธนพล รัตนาภรณ์)

ตำแหน่ง ข้างนอกคันเบ็ด

ตำแหน่ง วิชาการ

19465

[illegible]



จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บข้อมูล	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ก่อน ไม่บุบ ไม่บวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สัปดาห์ถัดไป ปีละครั้งหรือ เว้นครึ่งปี	ชุดข้อต่อสายฉีด ถ้าชำรุดหรือไม่ เหมาะสมให้เปลี่ยน หรือซ่อมแซม	ฉลากไม่ชำรุด	ฉนวนไม่ชำรุด	คันโยกต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่บิด		
ประเภท	สารเคมี	สถานะ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	H2/G/1	ชั้น G (THC)	1															
2	H2/G/2	ชั้น G (THC)	1															
3	H2/G/3	ชั้น G (THC)	1															
4	H2/G/4	ชั้น G (THC)	1															
5	H2/G/5	ชั้น G (THC)	1															
6	H2/G/6	ชั้น G (ถังเล็ก)	1															
7	H2/G/7	ชั้น G (ถังเล็ก)	1															
8	H2/G/8	ชั้น G (CO2)	1															
9	H2/1/1	ชั้น 1 (THC)	1															
10	H2/1/2	ชั้น 1 (THC)	1															
11	H2/1/3	ชั้น 1 (THC)	1															
12	H2/1/4	ชั้น 1 (THC)	1															
13	H2/1/5	ชั้น 1 (THC)	1															
14	H2/1/6	ชั้น 1 (THC)	1															
15	H2/1/7	ชั้น 1 (ถังเล็ก)	1															
16	H2/1/8	ชั้น 1 (ถังเล็ก)	1															
17	H2/1/9	ชั้น 1 (CO2)	1															
18	H2/1/10	ชั้น 1 (CO2)	1															
19	H2/1/11	ชั้น 1 (CO2)	1															
20	H2/1/12	ชั้น 1 (CO2)	1															

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากถึงเกณฑ์ต้องไม่เข้าเป็นก่อน พอลงโดยการฝึกหัด 5-6 ครั้ง

มีสิ่งกีดขวางสิ่งกีดขวางของถังดับเพลิงหรือไม่ และหากเป็นประเภทพร้อมออกไซด์

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบชื่อ

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ/อาคาร

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ พนมมา)

(นายธนพล รัตนารักษ์)

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

19/4/65

วันที่

20/4/65

[illegible]



จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บข้อมูล	หมายเหตุ								
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7							
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกรื้อ ไม่บุบ ใบฉลาก	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สวิตช์กับหัวฉีด ต้องทำงานได้ดี ไม่มีรอยรั่ว	จุดเชื่อมต่อสายฉีดกับ ถังกับหัวฉีด ไม่มีรอยรั่ว	สายฉีด	ฉลาก			ฉลาก	ฉลาก	ฉลาก	ฉลาก				
219	H2/3/2	ชั้น 3 (PHC)	1				✓																		
220	H2/3/3	ชั้น 3 (PHC)	1				✓																		
221	H2/3/4	ชั้น 3 (PHC)	1				✓																		
222	H2/3/5	ชั้น 3 (PHC)	1				✓																		
223	H2/3/6	ชั้น 3 (ถังเขียว)	1				✓																		
224	H2/3/7	ชั้น 3 (ถังเขียว)	1				✓																		
225	H2/3/8	ชั้น 3 (ถังเขียว)	1				✓																		
226	H2/3/9	ชั้น 3 (ถังเขียว)	1				✓																		
227	H2/3/10	ชั้น 3 (CO2)		1			✓																		
228	H2/3/11	ชั้น 3 (Clean)			1		✓																		
229	H2/4/1	ชั้น 4 (PHC)	1				✓																		
230	H2/4/2	ชั้น 4 (PHC)	1				✓																		
231	H2/4/3	ชั้น 4 (PHC)	1				✓																		
232	H2/4/4	ชั้น 4 (PHC)	1				✓																		
233	H2/4/5	ชั้น 4 (PHC)	1				✓																		
234	H2/4/6	ชั้น 4 (PHC)	1				✓																		
235	H2/4/7	ชั้น 4 (PHC)	1				✓																		
236	H2/4/8	ชั้น 4 (ถังเขียว)	1				✓																		
237	H2/4/9	ชั้น 4 (CO2)		1			✓																		
238	H2/5/1	ชั้น 5 (PHC)	1				✓																		

หมายเหตุ 1. ในส่วนหมายเหตุ 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องปกติ และ 4. ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากพบถังดับเพลิงชำรุดหรือหมดอายุให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และหากพบถังดับเพลิงชำรุดให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ

มีผลการตรวจสอบพบว่าถังดับเพลิงทั้งหมดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และหากพบถังดับเพลิงชำรุดให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ

ตรวจสอบถังดับเพลิงทั้งหมดในห้องเรียน และหากพบถังดับเพลิงชำรุดให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ผู้ตรวจการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

วันที่

ตำแหน่ง

วันที่

วันที่ 20/4/65

วันที่ 20/4/65















(นายนพดล รัตนารักษ์)



สถานที่ตรวจสอบ อาคารเคหะราวี.....

การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง
เดือน.....มิษายน.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ							
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3		4			5		6		7		
											สภาพเครื่อง		การวัด		สลับ - บิล				สลับ - บิล		งานรวม		มือจับ - คันบังคับ		น้ำหนักบรรจบล้าง
61	239	H2/5/2	ถัง 5 (HIC)	1			✓				สภาพเครื่อง		การวัด		สลับ - บิล		สลับ - บิล		งานรวม		มือจับ - คันบังคับ		น้ำหนักบรรจบล้าง		
62	240	H2/5/3	ถัง 5 (HIC)	1			✓																		
63	241	H2/5/4	ถัง 5 (HIC)	1			✓																		
64	242	H2/5/5	ถัง 5 (HIC)	1			✓																		
65	243	H2/5/6	ถัง 5 (HIC)	1			✓																		
66	244	H2/5/7	ถัง 5 (HIC)	1			✓																		
67	245	H2/5/8	ถัง 5 (CO2)		1		✓																		
68	246	H2/5/9	ถัง 5 (CO2)		1		✓																		
69	247	H2/5/10	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		
70	248	H2/5/11	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		
71	249	H2/5/12	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		
72	250	H2/5/13	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		
73	251	H2/5/14	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		
74	252	H2/5/15	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		
75	253	H2/5/16	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		
76	254	H2/5/17	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		
77	255	H2/5/18	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		
78	256	H2/5/19	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		
79	257	H2/5/20	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		
80	258	H2/5/21	ถัง 5 (Lcan)			1	✓																		

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบน้ำหนักถังดับเพลิง หากถังดับเพลิงมีน้ำหนักเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนดไว้ - 5-6 ครั้ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....
วันที่ 21/4/65

ตรวจสอบโดยวิศวกรหรือช่างเทคนิคที่ได้รับมอบหมาย

ผู้ตรวจการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายอภินันท์ รัตนภรณ์)

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....
วันที่ 22/4/65



สถานที่ตรงสลับอาคารพิเศษระห

[illegible]

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย @ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน @ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบบัญชีฉบับหนึ่ง หากเป็นผ่งเคมีต้องนับเป็นแก้วเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลีค่าฯ-พษช 5-6 ครั้ง

มีเสียงการเคลื่อนไหวของฝูงคนแสดงว่าไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ตรวจสอบโดยวิธีการวงนํ้าหนักเทียบกับค่าการระบุไว้ข้างบนนี้ ด้านน้ำหนักต่ำกว่าลดลงแค่ 10% ขึ้นไป ให้เข้าไปบรรจุใหม่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

.....ผู้ทรงคุณวุฒิ.....

(นายจักรพันธ์ มอมท่า)

คำนำหน้า..... วันที่.....

.....

(มาศนพล รัตนากร)

ตำแหน่ง วิศวกร

วันที่ ๒๔ / ๕ / ๖๕

Signature : _____ / _____



สถานที่ตรวจสอบอาคารบริการ.....

เดือน..... เมษายน.....

ปี..... 2565.....

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ								
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1		2		3				4		5		6		7	
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกรื้อร่อน ไม่บุบ ไม่วม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สลักไว้ด้วยตัว H คันบีบพร้อมมีสติล ล็อคไว้เรียบร้อยแล้ว	จุดเชื่อมต่อสายฉีดกับ หัวฉีดต้องแน่นหนา และสายฉีดไม่แตก ไม่มีสิ่งอุดตัน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่สืด			น้ำยาถังดับเพลิงอยู่ ในสภาพพร้อมใช้ งาน							
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	272	M/G/1	ชั้น G (HMC)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
2	273	M/G/2	ชั้น G (HMC)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
3	274	M/1/1	ชั้น 1 (HMC)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
4	275	M/1/2	ชั้น 1 (HMC)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
5	276	M/1/3	ชั้น 1 (HMC)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
6	277	M/1/4	ชั้น 1 (HMC)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
7	278	M/1/5	ชั้น 1 (ถังสีเขียว)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
8	279	M/1/6	ชั้น 1 (ถังสีเขียว)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
9	280	M/1/7	ชั้น 1 (ถังสีเขียว)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
10	281	M/1/8	ชั้น 1 (ถังสีเขียว)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
11	282	M/1/9	ชั้น 1 (ถังสีเขียว)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
12	283	M/1/10	ชั้น 1 (CO2)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
13	284	M/2/1	ชั้น 2 (HMC)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
14	285	M/2/2	ชั้น 2 (HMC)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
15	286	M/2/3	ชั้น 2 (HMC)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
16	287	M/2/4	ชั้น 2 (HMC)	1			✓			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ 1. ไม่ได้อ้างอิงตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องผิดปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือหรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่-พวย 5-6 นิ้ว มีเสียงการเคลื่อนที่ผิดปกติหรือไม่ควรใช้ถังดับเพลิง และหากเป็นประเภทมือถือ-พวย 5-6 นิ้ว

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

(นายพล วิเศษ)

ตำแหน่ง.....ผู้ควบคุม

ตำแหน่ง.....วิศวกร

วันที่ 01 4 65

วันที่ 02 4 65



สถานที่ตรวจสอบอาคารบริการ.....

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....เมษายน.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ ที่ตั้งติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกต้อง ไม่บุบ ไม่ฉีก	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สลักนิรภัยต้องไม่ หักงอหรือมีรอยร้าว	จุดเชื่อมต่อสายฉีดต้อง แน่นและไม่มีรอยรั่ว	สายฉีดต้องไม่ ขาดหรือมีรอยร้าว	หัวฉีดต้องไม่ หักงอหรือมีรอยร้าว	ถังดับเพลิงต้อง อยู่ในสภาพพร้อมใช้ ตลอดเวลา		
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
288	M/2/5	ชั้น 2 (ลิฟต์)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
289	M/2/6	ชั้น 2 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
290	M/2/7	ชั้น 2 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
291	M/2/8	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
292	M/2/9	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
293	M/2/10	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
294	M/2/11	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
295	M/2/12	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
296	M/2/13	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
297	M/2/14	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
298	M/2/15	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
299	M/3/1	ชั้น 3 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
300	M/3/2	ชั้น 3 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
301	M/3/3	ชั้น 3 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
302	M/3/4	ชั้น 3 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
303	M/3/5	ชั้น 3 (ลิฟต์)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย 2. ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือ 5-6 ลิตร มีเสียงการสั่นหรือเสียงดังผิดปกติหรือไม่ และหากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือ 10 ลิตรขึ้นไป

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....

วันที่ 21/4/65

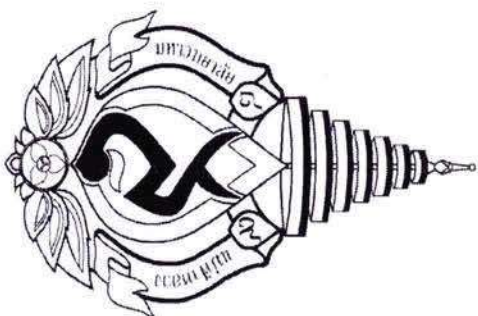
(นายสมชาย รัตนกร)

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....

วันที่ 22/4/65

..... ИЗДАНИЕ №

[illegible]



ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ ถึงดับเพลิงแบบมือถือ

โครงการโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

โดย

นายจักรพันธุ์ หอมท้าว

ช่างเทคนิคระบบสุขาภิบาล



จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7			
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ครบ ไม่บุบ ไม่เบา	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สวิตช์หรือตัวล็อกปลดปล่อยต้องใช้งานได้	จุดปล่อยสารต้องไม่ติดกับวัตถุไวไฟ และต้องไม่แตก ไม่รั่วซึม จุดติดตั้ง	ชาวชนวนไม่ชำรุด	คันปั๊มต้องอยู่ในสภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่บิด	น้ำหนักถังดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน			
1	G/1	ชั้น G(FHC)	1					✓											
2	G/2	ชั้น G(FHC)	1					✓											
3	G/3	ชั้น G(FHC)	1					✓											
4	G/4	ชั้น G(FHC)	1					✓											
5	G/5	ชั้น G(FHC)	1					✓											
6	G/6	ชั้น G(FHC)	1					✓											
7	G/7	ชั้น G(ถังเคียว)	1					✓											
8	G/8	ชั้น G(ถังเคียว)	1					✓											
9	G/9	ชั้น G(ถังเคียว)	1					✓											
10	G/10	ชั้น G(ถังเคียว)	1					✓											
11	G/11	ชั้น G(ถังเคียว)	1					✓											
12	G/12	ชั้น G(ถังเคียว)	1					✓											
13	G/13	ชั้น G(G02)		1				✓											
14	1/1	ชั้น 1 (FHC)	1					✓											
15	1/2	ชั้น 1 (FHC)	1					✓											
16	1/3	ชั้น 1 (FHC)	1					✓											
17	1/4	ชั้น 1 (FHC)	1					✓											
18	1/5	ชั้น 1 (FHC)	1					✓											

หมายเหตุ 1. ไม่ใช้ถังหมาย 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ไม่อย่างใด และ > ไม่อย่างใด

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือถือไม่จำเป็นต้องเป็นถังดับเพลิง หากเป็นชนิดรถดับเพลิงไม่ต้องเป็นถังดับเพลิง

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ.....
ชื่อ.....
ตำแหน่ง.....
วันที่.....

ผู้ตรวจสอบ.....
ชื่อ.....
ตำแหน่ง.....
วันที่.....



สถานี่ตรวจสอบอาคารศูนย์แพทย์

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....พฤษภาคม.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ								
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3				4		5		6		7	
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกลบ ไม่บุบ ไม่บวม	ภาพ	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในตำแหน่ง เขียว	ภาพ	สติกเกอร์ติดไว้ที่คัน จับพร้อมรหัส QR Code เรียบร้อย	ภาพ			จุดต่อสายฉีดดับเพลิง หรือวาล์วทำงาน และ สายฉีดไม่แตก ไม่รั่ว จุดคัน	ภาพ	ขาแขวนไม่ชำรุด	ภาพ	คันจับต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	ภาพ	น้ำยาเต็มเพียงพอ อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน	ภาพ
19	1/6	ชั้น 1 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	
20	1/7	ชั้น 1 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	1/8	ชั้น 1 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	1/9	ชั้น 1 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	1/10	ชั้น 1 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	1/11	ชั้น 1 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	1/12	ชั้น 1 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	1/13	ชั้น 1 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	1/14	ชั้น 1 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	1/15	ชั้น 1 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	2/1	ชั้น 2 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	2/2	ชั้น 2 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	2/3	ชั้น 2 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	2/4	ชั้น 2 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	2/5	ชั้น 2 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	2/6	ชั้น 2 (HMC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	2/7	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	2/8	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	2/9	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	2/10	ชั้น 2 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	2/11	ชั้น 2 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ไม่ตรวจพบ ข้อบกพร่องตามแบบฉบับ

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 6 ข้อ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังที่มีถังดับเพลิง 10 ปอนด์ หรือมากกว่า ให้ตรวจสอบถังดับเพลิง 10 ปอนด์ และ 15 ปอนด์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/หัวหน้างาน

ลงชื่อ.....

(นายอรรถพร หอมหวาน)

ผู้ตรวจการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ.....

(นายอรรถพร หอมหวาน)








ตำแหน่ง.....

วันที่ 10/5/65

ตำแหน่ง.....

วันที่ 10/5/65



จุดตัด (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการบันทึกข้อมูล	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemicald Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
40	3/1	ชั้น 3(GHC)	1				✓											
41	3/2	ชั้น 3(GHC)	1				✓			สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกต้อง ไม่พบ ใบกรม	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแบบสี เขียว	สติกเกอร์วัดระดับ ถังเก็บแก๊สชนิดไนโตรเจน เต็ม	จุดตัดต่อสายฉีดดับ แก๊สรั่วไม่พบ และ สายฉีดไม่แตก ไม่มี จุดตัด	ขาแขวนไม่ชำรุด	ถังดับเพลิงต้อง ไม่เต็ม ไม่ผุ	นำถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
42	3/3	ชั้น 3(GHC)	1				✓											
43	3/4	ชั้น 3(GHC)	1				✓											
44	3/5	ชั้น 3(GHC)	1				✓											
45	3/6	ชั้น 3(GHC)	1				✓											
46	3/7	ชั้น 3(GHC)	1				✓											
47	3/8	ชั้น 3(GHC)	1				✓											
48	3/9	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1				✓											
49	3/10	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1				✓											
50	3/11	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1				✓											
51	3/12	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1				✓											
52	4/1	ชั้น 4 (GHC)	1				✓											
53	4/2	ชั้น 4 (GHC)	1				✓											
54	4/3	ชั้น 4 (GHC)	1				✓											
55	4/4	ชั้น 4 (GHC)	1				✓											
56	4/5	ชั้น 4 (GHC)	1				✓											
57	4/6	ชั้น 4 (GHC)	1				✓											
58	4/7	ชั้น 4 (GHC)	1				✓											
59	4/8	ชั้น 4 (GHC)	1				✓											
60	4/9	ชั้น 4 (GHC)	1				✓											

หมายเหตุ 1. ไม่ได้รับอนุญาต ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ 1 ในช่องผิดปกติ

* การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นหม้อต้มต้องเป็นหม้อต้มที่ผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร 5-6 ครั้ง มีผลการทดสอบหม้อต้มหม้อต้มไม่ชำรุดเสียหาย และหากเป็นประเภทถังดับเพลิง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยต้องได้รับอนุญาต

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค

วันที่ 18/5/65

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาจารย์/โครงการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายพอล รัตนวราญ)

ตำแหน่ง.....วิศวกร

วันที่ 20/5/65

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บรักษาถัง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่บวม	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแบบสี เขียว	ถังดับเพลิงมีฉลาก ข้อมูลและสัญลักษณ์ ที่ชัดเจน	จุดติดตั้ง ถังดับเพลิง และ สายฉีด ไม่ชำรุด	จำนวน ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บวม ไม่รั่ว	ถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บวม ไม่รั่ว		
61	4/10	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	4/11	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	4/12	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	4/13	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	4/14	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	4/15	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	4/16	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	4/17	ชั้น 4 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	4/18	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	4/19	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	4/20	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	4/21	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	4/22	ชั้น 4 (CO2)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	5/1	ชั้น 5 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	5/2	ชั้น 5 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	5/3	ชั้น 5 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	5/4	ชั้น 5 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	5/5	ชั้น 5 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	5/6	ชั้น 5 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	5/7	ชั้น 5 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	5/8	ชั้น 5 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ในเครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ห้องปฏิบัติ และ - ในห้องฝึก

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือหรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ - 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนที่ของถังดับเพลิงและจากป้ายประกาศการบอกชื่อถังดับเพลิง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

(นางธนพร รัตนภรณ์)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

วันที่.....

2565

[illegible]

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ ที่ตั้งติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3				4		5		6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
										สภาพถังดับเพลิง ไม่บุบ ไม่บวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สัณทิวทัศน์ถังดับเพลิง ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก			ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก	ถังดับเพลิงมีฉลาก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
103	7/1	ชั้น 7 (FHC)	1				✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

หมายเหตุ 1. ไม่ต้องการหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากถังดับเพลิงมีฉลากถังดับเพลิงที่ถูกต้อง ผิดข้อใดการตรวจว่า- หมายเหตุ 5-6 คือ มีสิ่งการตรวจสอบถังดับเพลิงว่ามีฉลากถังดับเพลิงที่ถูกต้อง ผิดข้อใดการตรวจว่า- หมายเหตุ 5-6 คือ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธุ์ หอมหัว)

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ

(นายพนัส รัตนภรณ์)

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ตำแหน่ง..... วันที่.....

ตำแหน่ง..... วันที่.....

ตำแหน่ง..... วันที่.....

ตำแหน่ง..... วันที่.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกลบ ไม่บุบ ไม่บวม	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแนวระดับ เข็ม	สวิตช์กดใช้งาน ถูกต้อง ดี	จุดเชื่อมต่อสายฉีด กับหัวฉีด แน่น	สายพาน ไม่ชำรุด	คันบังคับ ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
										ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
124	10/1	ชั้น 10 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
125	10/2	ชั้น 10 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
126	10/3	ชั้น 10 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
127	10/4	ชั้น 10 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
128	10/5	ชั้น 10 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
129	10/6	ชั้น 10 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
130	10/7	ชั้น 10 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
131	10/8	ชั้น 10 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
132	10/9	ชั้น 10 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
133	11/1	ชั้น 11 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
134	11/2	ชั้น 11 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
135	11/3	ชั้น 11 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
136	11/4	ชั้น 11 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
137	11/5	ชั้น 11 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
138	11/6	ชั้น 11 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
139	11/7	ชั้น 11 (ถังเล็ก)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
140	11/8	ชั้น 11 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
141	11/9	ชั้น 11 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
142	12/1	ชั้น 12 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
143	12/2	ชั้น 12 (PHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องมือ 2. ตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องผิดปกติ และ < ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดไม่ใช้ตัวเก็บกัก พดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวของเข็มแสดงว่าไม่ชำรุดเป็นอันมาก และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการเขย่าหนักเบาแล้วฟังเสียง ถ้ามีเสียงดังกว่าปกติ 10% ขึ้นไป ให้นำไปตรวจใหม่

ลงชื่อ..... (นายจักรพันธ์ หอมหัว) ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง..... (นางธนพร วัฒนภรณ์) ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคารโครงการ
วันที่ 10/5/65
วันที่ 20/5/65

[illegible]

จุดที่ ตรวจ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บรักษา	หมายเหตุ		
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7	
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่พบ ใบไหม้	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแนวระดับ เข็มชี้	สวิตช์ตัดสวิตช์ จับพร้อมมีสลัก ล็อกพร้อม	จุดเชื่อมต่อสายไฟ กับสายไฟและ สายดินไม่ถูกต้อง จุดต่อ	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้อง อยู่ในสภาพดี ไม่แข็ง ไม่ฝืด			น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน	
164	14/5	ชั้น 14 (PHC)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
165	14/6	ชั้น 14 (ถังเล็ก)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
166	14/7	ชั้น 14 (ถังเล็ก)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
167	14/8	ชั้น 14 (CO2)		1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
168	14/9	ชั้น 14 (CO2)		1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
169	R/1	ROOM (PHC)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
170	R/2	ROOM (PHC)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
171	R/3	ROOM (PHC)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
172	R/4	ROOM (PHC)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
173	R/5	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
174	R/6	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
175	R/7	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
176	R/8	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
177	R/9	ROOM (ถังเล็ก)	1				✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
178	R/10	ROOM (CO2)	1	1			✓			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. ไม่ใช้เครื่องหมาย 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ไม่ต้องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบน้ำหนักถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดที่มีน้ำหนักติดอยู่กับถัง ทดสอบโดยการชั่งน้ำหนัก - หมายเลข 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบแล้วส่งคืนให้เจ้าของ และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจสอบโดยวิธีการชั่งน้ำหนักเทียบกับค่าที่ระบุไว้ข้างต้น ถ้าหนักเกินกว่าขีดระบุ 10% ขึ้นไปให้นำไปบรรจุใหม่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/หัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงาน

ผู้ตรวจการหน่วยงาน/วิศวกร/โครงการ

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

(นายอนุพล รัตนภรณ์)

ตำแหน่ง..... ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง..... ตำแหน่ง.....

วันที่ 24/5/65

วันที่ 25/5/65

[illegible]



จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังเก็บเพลิง ไม่บุบสลาย ไม่พบ ใบไหม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สัปดาห์ตรวจเช็ค ถังควรมีระดับน้ำ เต็ม	จุดต่อสายรัดเข็ม เข็มขัดรัดแน่น และสายรัดไม่แตก ไม่ผิดปกติ	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบังคับต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำยาบังคับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
										สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - ซีล	สายฉีด	ขาแขวน	มือจับ - คันบีบ	น้ำยาบังคับเพลิง*		
										ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
21	H2/1/13	ชั้น 1 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	H2/1/14	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	H2/1/15	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	H2/1/16	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	H2/1/17	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	H2/1/18	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	H2/1/19	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	H2/1/20	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	H2/1/21	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	H2/1/22	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	H2/2/1	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	H2/2/2	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	H2/2/3	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	H2/2/4	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	H2/2/5	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	H2/2/6	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	H2/2/7	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	H2/2/8	ชั้น 2 (CO2)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	H2/2/9	ชั้น 2 (CO2)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	H2/3/1	ชั้น 3 (PHC)					✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบบัญชีดับเพลิง หากเป็นถังเคมีต้องไม่รับตัวเป็นก้อน หากเป็นถังคาร์บอนไดออกไซด์-พรม 5-6 ค.ม. มีเสียงการเคลื่อนตัวลงลงจนมีเสียงดังเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 24 5 / 65

วันที่ 25 5 / 65

[illegible]







สถานที่ตรวจสอบอาคารพิเศษ

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....พฤษภาคม.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ										
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3				4		5		6		7			
											สภาพถังเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ		เกจวัด			ปกติ	ผิดปกติ		สลัก - อีล	ปกติ	ผิดปกติ		สายฉีด	ปกติ	ผิดปกติ
61	H2/S/2	ชั้น 5 (FHC)	1				✓																				
62	H2/S/3	ชั้น 5 (FHC)	1				✓																				
241	H2/S/4	ชั้น 5 (FHC)	1				✓																				
64	H2/S/5	ชั้น 5 (FHC)	1				✓																				
243	H2/S/6	ชั้น 5 (FHC)	1				✓																				
244	H2/S/7	ชั้น 5 (FHC)	1				✓																				
245	H2/S/8	ชั้น 5 (CO2)		1			✓																				
246	H2/S/9	ชั้น 5 (CO2)		1			✓																				
247	H2/S/10	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				
248	H2/S/11	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				
249	H2/S/12	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				
250	H2/S/13	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				
251	H2/S/14	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				
252	H2/S/15	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				
253	H2/S/16	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				
254	H2/S/17	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				
255	H2/S/18	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				
256	H2/S/19	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				
257	H2/S/20	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				
258	H2/S/21	ชั้น 5 (FHC)			1		✓																				

หมายเหตุ 1. ในกรณีที่พบข้อบกพร่อง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในข้อบกพร่อง และ 4. ในข้อผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากพบข้อบกพร่องไม่เข้าตัวเก็บเงิน พดสอโดยการพดสอฯ หรือ 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบถังดับเพลิงไม่เข้าตัวเก็บเงิน และหากพบข้อบกพร่องไม่เข้าตัวเก็บเงิน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

(นามจักรพันธ์ พงษ์)

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

(นพอนพธ รัตนารักษ์)

ตำแหน่งช่างเทคนิค

วันที่ 05/5/65

ตำแหน่งวิศวกร

วันที่ 26/5/65

[illegible]

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย @ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง
2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน @ ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบข้อเท็จจริง หากเป็นผงดมพิษไม่มีเชื้อเป็นก้อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง

มีเสียงการเลื่อมตัวของคนคนนั้นแสดงว่าไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ตรวจสอบด้วยตัวเองก่อนให้ผู้อื่นใช้
ตรวจสอบด้วยตัวเองก่อนให้ผู้อื่นใช้

เจ้านายที่ครองตำแหน่งเจ้าเมืองมณฑล

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

.....ผู้ตรวจสอบ.....

.....ผู้ทวนสอบ

(นายจักรพันธ์ หอนำ)

(นายธนพงศ์ รัตนากรณ์)

ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง วิชาการ

45 2 65

DATE / /

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7			
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกร่อน ไม่บุบ ไม่รวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สลักนิรภัยต้องให้ คันกับพร้อมมีสติล ล็อกไว้เรียบร้อย	จุดติดตั้งต้องชัดเจน บริเวณที่มองเห็น และสามารถเข้าถึงได้ ไม่สูงเกินไป	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ลื่น	น้ำหนักถังต้องอยู่ใน สภาพพร้อมใช้ งาน			
สภาพเครื่องมือ	สวิตช์	สลัก - อีส	สายรัด	ขาแขวน	มือจับ - คันบีบ	น้ำหนักถัง													
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ				
272	M/G/1	ชั้น G (FHC)	1				✓												
273	M/G/2	ชั้น G (FHC)	1				✓												
274	M/L/1	ชั้น 1 (FHC)	1				✓												
275	M/L/2	ชั้น 1 (FHC)	1				✓												
276	M/L/3	ชั้น 1 (FHC)	1				✓												
277	M/L/4	ชั้น 1 (FHC)	1				✓												
278	M/L/5	ชั้น 1 (ถังสีเขียว)	1				✓												
279	M/L/6	ชั้น 1 (ถังสีเขียว)	1				✓												
280	M/L/7	ชั้น 1 (ถังสีเขียว)	1				✓												
281	M/L/8	ชั้น 1 (ถังสีเขียว)	1				✓												
282	M/L/9	ชั้น 1 (ถังสีเขียว)	1				✓												
283	M/L/10	ชั้น 1 (CO2)	1				✓												
284	M/2/1	ชั้น 2 (FHC)	1				✓												
285	M/2/2	ชั้น 2 (FHC)	1				✓												
286	M/2/3	ชั้น 2 (FHC)	1				✓												
287	M/2/4	ชั้น 2 (FHC)	1				✓												

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือถือถังดับเพลิงพกพา-ขนาด 5-6 ลิตร มีสิ่งการเคลื่อนที่ของเข็มชี้ไม่อยู่ในบริเวณที่มองเห็น และหากเป็นประเภทถังดับเพลิงชนิดอื่น

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/วิศวกร/โครงการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้ทำแบบ

(นายจักรพันธ์ หอมท้ว)

(นางธนพร รัตนวราญ)

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค
วันที่ 25/5/65

ตำแหน่ง.....วิศวกร
วันที่ 25/5/65










สถานี่ตรวจสอบอาคารบริการ.....

เดือน.....พฤษภาคม.....

ปี.....2565.....

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

จุดที่ (No.)	หมายเลขดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บปรับปรุง	หมายเหตุ								
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1		2		3				4		5		6		7	
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกร่อน ไม่บุบ ไม่รวม		มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว		สลักไว้ยึดไว้ที่ คันบีบพร้อมมีชนิด สลักไว้เรียบร้อยแล้ว				จุดติดตั้งต้องอยู่ใน บริเวณที่มองเห็น และสลักติดไม่แตก ไม่มีสิ่งอุดคัน		ขาแขวนไม่ชำรุด		คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ติด		น้ำหนักเบ็ดลงอยู่ ในสภาพพร้อมใช้ งาน	
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
288	M/2/5	ชั้น 2 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
289	M/2/6	ชั้น 2 (CO2)		1			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
290	M/2/7	ชั้น 2 (CO2)		1			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
291	M/2/8	ชั้น 2 (Class K)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
292	M/2/9	ชั้น 2 (Class K)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
293	M/2/10	ชั้น 2 (Class K)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
294	M/2/11	ชั้น 2 (Class K)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
295	M/2/12	ชั้น 2 (Class K)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
296	M/2/13	ชั้น 2 (Class K)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
297	M/2/14	ชั้น 2 (Class K)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
298	M/2/15	ชั้น 2 (Class K)			1		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
299	M/3/1	ชั้น 3 (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
300	M/3/2	ชั้น 3 (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
301	M/3/3	ชั้น 3 (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
302	M/3/4	ชั้น 3 (FHC)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
303	M/3/5	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ย ในช่องปกติ และ \ ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดถังไม่ถังดับเพลิง ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวของถังและสัถยไม่ถังดับเพลิง และหากเป็นประเภทถังดับเพลิงชนิดถังดับเพลิง

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ/ผู้ตรวจ/วิศวกร

ผู้จัดการหน่วยงาน/วิศวกร/โครงการ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ทำนสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

(นายอภพล รัตนวราห์)

ตำแหน่งช่างเทคนิค.....

ตำแหน่งวิศวกร.....

วันที่ 25 5 66

วันที่ 26 5 66

สถานที่ตรวจสอบอาคารบริการ.

[illegible]

* การตรวจสอบบัญชีทรัพย์สิน หากเป็นกรณีต้องไม่แจ้งตัวเป็นก่อน ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง

มาถึงการเลือกตัวของสมาชิกแล้ว มาจับตัวเป็นก่อน และหากเป็นประเภทคว่ำก่อน โผล่อก้น

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ตรวจสอบด้วยการใช้ปากกาเขียนบนกระดาษใส 1 ใบ โดย ใช้นิ้วกดที่ด้านหน้าของ แผ่นเหล็กที่วางอยู่บนกระดาษใส 10% ขึ้นไป ให้น้ำไหลบรรจุใหม่

[illegible]

ผู้ทบทวนสอบ

(นายจักรพันธ์ หอนหัว)

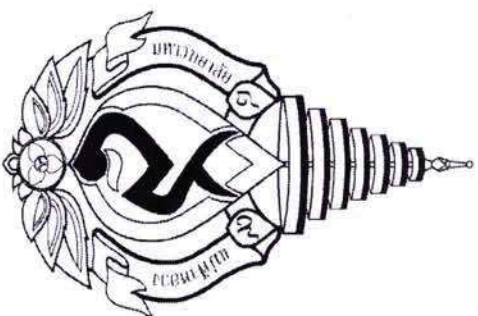
(นายธนพล รัตนการณ์)

ตำแหน่งช่างเทคนิค.....

ตำแหน่ง

65 / 59 / 75 / 80

DATE / TIME /



ตารางตรวจเช็คปัสสาวะระบบขับเพลิงและอุปกรณ์ฝังตัวเพลิงแบบมือถือ
โครงการโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2565

โดย

นายจักรพันธุ์ หอมท้าว
ช่างเทคนิค



จุดที่ (No.)	หมายเลของค์ประกอบ	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ			
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7		
										สภาพถังต้อง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่รวม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สวิตช์วัดระดับ ถังพร้อมเข็มวัดระดับ	จุดต่อสายฉีดดับ หรือว่าไม่สะดวก และ สายฉีดไม่แตก ไบวัลลิ่ง จุดที่	ชาวชนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพที่ดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด			น้ำหนักถังเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
1	G/1	ชั้น G(THC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
2	G/2	ชั้น G(THC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
3	G/3	ชั้น G(THC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
4	G/4	ชั้น G(THC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
5	G/5	ชั้น G(THC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
6	G/6	ชั้น G(THC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
7	G/7	ชั้น G(ถังเล็ก)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
8	G/8	ชั้น G(ถังเล็ก)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
9	G/9	ชั้น G(ถังเล็ก)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
10	G/10	ชั้น G(ถังเล็ก)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
11	G/11	ชั้น G(ถังเล็ก)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
12	G/12	ชั้น G(ถังเล็ก)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
13	G/13	ชั้น G(CO2)		1					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
14	1/1	ชั้น 1(THC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
15	1/2	ชั้น 1(THC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
16	1/3	ชั้น 1(THC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
17	1/4	ชั้น 1(THC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
18	1/5	ชั้น 1(THC)	1						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		

หมายเหตุ 1. ไม่ครอบคลุม ตามประเภทและขนาดถึงต้นปีถึง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๐ ในช่องปกติ และ ∞ ในช่องผิดปกติ

การวิจัยเกี่ยวกับต้นทุนเพียง หากเป็นแหล่งข้อมูลไม่จำกัดมันก็น่าสนใจ แต่การเลือกตัวอย่าง อาจมี 5-6 คน มีสื่อการทดลองด้วยหนังสือและตัวอักษรตัวอักษร และหากเป็นแบบภาพวาดก็เลือกได้

การวิจัยเกี่ยวกับต้นทุนกับต้นทุนที่เพิ่มขึ้น 10% ขึ้นไป ไม่จำเป็นต้องรู้

ผู้จัดการหน้างาน/อาจารย์/โครงการ

សង្ខេប

ผู้สำรวจสอบ

សង្ខេប

on

(มาจากการพิมพ์ของกรมการ)

() **นางสาวพรวิมล รัตนวราห** ()

ตำแหน่ง ว่างเทคนิค

ตำแหน่ง วิชา

UNIVERSITY OF CALIFORNIA / JUNE 1980

THE UNIVERSITY OF CHICAGO






















































































































































สถานที่ยื่นขอสอบ : อาคารศูนย์แพทย์

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....ปี.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขดับเพลิง	จุดติดตั้ง/พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บใบปรับปรุง	หมายเหตุ																				
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7																			
										สภาพถังดับเพลิง ไม่บุบ ไม่ชำรุด	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สกรูหัวถังดับเพลิง ยึดแน่น ไม่หลวม	จุดติดตั้งถังดับเพลิง ควรอยู่ในที่ที่ปลอดภัย และ เข้าถึงได้ง่าย	ขาแขวนไม่ชำรุด	ถังดับเพลิงต้อง ไม่เต็ม ไม่ผุพัง			น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน																			
19	1/6	ชั้น 1 (FHC)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
20	1/7	ชั้น 1 (FHC)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
21	1/8	ชั้น 1 (FHC)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
22	1/9	ชั้น 1 (ถังเล็ก)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
23	1/10	ชั้น 1 (ถังเล็ก)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
24	1/11	ชั้น 1 (CO2)		1			✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
25	1/12	ชั้น 1 (CO2)		1			✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
26	1/13	ชั้น 1 (CO2)		1			✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
27	1/14	ชั้น 1 (CO2)		1			✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
28	1/15	ชั้น 1 (CO2)		1			✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
29	2/1	ชั้น 2 (FHC)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
30	2/2	ชั้น 2 (FHC)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
31	2/3	ชั้น 2 (FHC)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
32	2/4	ชั้น 2 (FHC)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
33	2/5	ชั้น 2 (FHC)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
34	2/6	ชั้น 2 (FHC)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
35	2/7	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
36	2/8	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
37	2/9	ชั้น 2 (ถังเล็ก)	1				✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
38	2/10	ชั้น 2 (CO2)		1			✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	
39	2/11	ชั้น 2 (CO2)		1			✓				ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ			ปกติ	ผลิตปกติ	

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง

2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ไม่สมบูรณ์ และ X ไม่สามารถ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือหรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ 5-6 ลิตร มีผลการตรวจสอบดังนี้: 1. ถังดับเพลิงมีเครื่องหมายและฉลากเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ/ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดทำรายงาน/อำนวยการ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

(นายอนุช รัตนารักษ์)

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

ตำแหน่ง

วิศวกร

วันที่

วันที่










สถานที่ตรวจสอบอาคารศูนย์แพทย์

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....ปี.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกรื้อ ไม่บุบ ไม่สนิม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	เช็กลูกสูบที่ไว้ล็อค ปิดตัวเมื่อใช้แล้ว เปิดตัวเมื่อใช้แล้ว	จุดต่อสายฉีดกับ หัวฉีดแน่นหนา และ สายฉีดไม่แตก ไม่รั่ว จุดคัน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันปั๊มต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่ฝืด			น้ำยาเต็มถัง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน
40	3/1	ชั้น 3 (HK)	1				✓											
41	3/2	ชั้น 3 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	3/3	ชั้น 3 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	3/4	ชั้น 3 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	3/5	ชั้น 3 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	3/6	ชั้น 3 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	3/7	ชั้น 3 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	3/8	ชั้น 3 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
48	3/9	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
49	3/10	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
50	3/11	ชั้น 3 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
51	3/12	ชั้น 3 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
52	4/1	ชั้น 4 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53	4/2	ชั้น 4 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
54	4/3	ชั้น 4 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
55	4/4	ชั้น 4 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
56	4/5	ชั้น 4 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
57	4/6	ชั้น 4 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
58	4/7	ชั้น 4 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
59	4/8	ชั้น 4 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60	4/9	ชั้น 4 (HK)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ในตู้ลิ้นชัก 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 3. ในช่องปกติ และ 4. ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือ หรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่-พาวเวอร์ 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนที่ของถังดับเพลิงเป็นปกติ และหากเป็นประเภทพาวเวอร์ไฮดรอลิก ตรวจสอบด้วยวิธีการดังนี้: ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีน้ำหนัก 10% ขึ้นไป หรือไม่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/ผู้ได้รับอนุญาต

ชื่อ.....

(นามสกุล หมดอายุ)

ผู้ตรวจสอบ

ชื่อ.....

(นามสกุล หมดอายุ)

ผู้รายงาน

ชื่อ.....

(นามสกุล หมดอายุ)

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

วันที่.....










การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....ปี.....

ปี.....2565.....

สถานที่ตรวจสอบ.....อาคารศูนย์แพทย์

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บรักษา	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่หมด	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสีเขียว	สวิตช์ควบคุมการทำงาน ต้องอยู่ในตำแหน่งเปิด	จุดตัดสายลวดกัน การรั่วไหลของแก๊สและ คาร์บอนไดออกไซด์	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบังคับต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ฝืด			น้ำยาเติมเพลิง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
82	5/9	ชั้น 5 (โรงครัว)	1				✓											
83	5/10	ชั้น 5 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
84	5/11	ชั้น 5 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
85	5/12	ชั้น 5 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
86	5/13	ชั้น 5 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
87	5/14	ชั้น 5 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
88	5/15	ชั้น 5 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
89	6/1	ชั้น 6 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
90	6/2	ชั้น 6 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
91	6/3	ชั้น 6 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
92	6/4	ชั้น 6 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
93	6/5	ชั้น 6 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
94	6/6	ชั้น 6 (HIC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
95	6/7	ชั้น 6 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
96	6/8	ชั้น 6 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
97	6/9	ชั้น 6 (โรงครัว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
98	6/10	ชั้น 6 (Class K)				1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
99	6/11	ชั้น 6 (Class K)				1			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
100	6/12	ชั้น 6 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
101	6/13	ชั้น 6 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
102	6/14	ชั้น 6 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ไม่เครื่องหมาย ตามประเภทและอาจจัดเก็บใช้งาน 0 ไม่อยู่ในปกติ และ > ไม่อยู่ในปกติ

2. การตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน 0 ไม่อยู่ในปกติ และ > ไม่อยู่ในปกติ

การตรวจสอบกับถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงไม่รับตัวถังกับถัง ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ-หงาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนที่ของผงเคมีแห้งจากถังดับเพลิง และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์ ตรวจวัดระดับของเหลวในถังด้วยเกจวัดระดับถังดับเพลิง (เกจวัดระดับถังดับเพลิง) ให้มีไม่ต่ำกว่า 10% ขึ้นไป ไม่ต่ำกว่า 10%

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) ผู้ตรวจสอบ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) ผู้ตรวจสอบ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว)

ตำแหน่ง (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) ตำแหน่ง (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) ตำแหน่ง (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว)

วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว)

วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว)

วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว)

วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว)

วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว) วันที่ (นายอภิสิทธิ์ หอมแก้ว)



การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....ปี.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บรักษา	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ควรมี ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแนบสี เขียว	สัปดาห์ก่อนใช้ถัง ดับเพลิง	จุดสังเกตถังดับเพลิง ถังควรมีแรงดัน เพียงพอ	ถังควรมีแรงดัน เพียงพอ	ถังควรมีแรงดัน เพียงพอ			ถังควรมีแรงดัน เพียงพอ
103	7/1	ชั้น 7 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
104	7/2	ชั้น 7 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
105	7/3	ชั้น 7 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
106	7/4	ชั้น 7 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
107	7/5	ชั้น 7 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
108	7/6	ชั้น 7 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
109	7/7	ชั้น 7 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
110	8/1	ชั้น 8 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
111	8/2	ชั้น 8 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
112	8/3	ชั้น 8 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
113	8/4	ชั้น 8 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
114	8/5	ชั้น 8 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
115	8/6	ชั้น 8 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
116	8/7	ชั้น 8 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
117	9/1	ชั้น 9 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
118	9/2	ชั้น 9 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
119	9/3	ชั้น 9 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
120	9/4	ชั้น 9 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
121	9/5	ชั้น 9 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
122	9/6	ชั้น 9 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
123	9/7	ชั้น 9 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ในเครื่องหมาย ๘ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ๘ ไม่ต้องปกติ และ ๖ ไม่ต้องผิดปกติ

*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือหรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ ให้ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดมือถือหรือถังดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอนำ)

(นายธนพล รัตนาภรณ์)

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

วันที่.....

256

[illegible]

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ ที่เก็บติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ		
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7	
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่วม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สลัก-ซีล ถังดับเพลิงต้องไม่ ฉีกขาด	จุดติดตั้ง ถังดับเพลิงต้อง เข้าถึงได้สะดวก	ขนาดถัง เหมาะสม	ถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน				
144	12/3	ชั้น 12(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
145	12/4	ชั้น 12(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
146	12/5	ชั้น 12(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
147	12/6	ชั้น 12(ถังเขียว)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
148	12/7	ชั้น 12(ถังเขียว)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
149	12/8	ชั้น 12(CO2)		1			✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
150	12/9	ชั้น 12(CO2)		1			✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
151	13/1	ชั้น 13(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
152	13/2	ชั้น 13(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
153	13/3	ชั้น 13(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
154	13/4	ชั้น 13(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
155	13/5	ชั้น 13(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
156	13/6	ชั้น 13(ถังเขียว)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
157	13/7	ชั้น 13(ถังเขียว)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
158	13/8	ชั้น 13(CO2)		1			✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
159	13/9	ชั้น 13(CO2)		1			✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
160	14/1	ชั้น 14(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
161	14/2	ชั้น 14(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
162	14/3	ชั้น 14(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
163	14/4	ชั้น 14(GHC)	1				✓				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		

หมายเหตุ 1. ไม่ได้ออกหมาย ณ ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ณ ในห้องปฏิบัติการ

การตรวจสอบถังดับเพลิง ทางเป็นมงคลมีตั้งเป็นวันก่อน ทดสอบโดยการฝึกซ้อม - มจร 5-6 ครั้ง

มีผลการตรวจสอบแล้วส่งมอบหมาย และหากเป็นประเภทการอบรมโดยปกติ

ตรวจสอบโดยผู้ที่เกี่ยวข้องกับถังดับเพลิง ถังดับเพลิง 10๐ ลิ้น ให้นำไปตรวจใหม่

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ..... ผู้รายงาน

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

(นายอนุช รัตนกร)

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

วันที่.....

[illegible]

การตรวจสอบใบเข้าพบพ้อง ตามคำสั่งของกรมตำรวจ มาตรา 56 แห่ง พ.ร.บ. 56-66 พ.ศ. 2511 ซึ่งกำหนดให้เจ้าพนักงานสอบสวนมีอำนาจออกหมายเรียกผู้ต้องหาได้โดยไม่ต้องมีหมายจับ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้ที่ไม่ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาจารย์/โครงการ

..... ผู้ตรวจสอบ

กองทัพอากาศ

(นายจักรพันธุ์ หอมท้าว)

(นายธนพล รัตนากรณ์)

ตำแหน่งช่างเทคนิค.....

ตำแหน่ง วิศวกร.....

$\frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{j=1}^N \left(\frac{\partial}{\partial \theta_j} \log p(\mathbf{x}) \right)$

DATE / /



จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																				
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1		2		3		4			5		6		7																																																																																																																																																																																																																																															
										สภาพถังดับเพลิง ไม่บุบสลาย ไม่พบ รอยร้าว	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สวิตช์ตัดวงจร ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	ชุดสายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว			สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว	สายฉีด ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังดับเพลิงชนิดมือถือชนิดผงเคมีแห้ง 5-6 ลิตร มีผลการตรวจสอบดังนี้

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

ตำแหน่ง.....ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกรื้อ ไม่บุบ ไม่พบ	มาตรวัดแรงดัน ตั้งอยู่ในแถบสี เขียว	สวิตช์ที่ตัวถังมีเซ็น เซอร์พร้อมใช้สวิตช์ไฟ ร็อบบี้	ทุ่นลัดสายรัดข้อ เกี่ยวไว้ไม่แน่นหนา และสายรัดไม่แตก ไม่ถึงจุดสน	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันบีบต้องอยู่ ในสภาพดีต้อง ไม่แข็ง ไม่สิด	น้ำยาเต็มถัง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน		
										ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
21	H2/1/13	ชั้น 1 (CO2)	1				✓			✓		✓		✓		✓		
22	H2/1/14	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓		✓		✓		✓		
23	H2/1/15	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓		✓		✓		✓		
24	H2/1/16	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓		✓		✓		✓		
25	H2/1/17	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓		✓		✓		✓		
26	H2/1/18	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓		✓		✓		✓		
27	H2/1/19	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓		✓		✓		✓		
28	H2/1/20	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓		✓		✓		✓		
29	H2/1/21	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓		✓		✓		✓		
30	H2/1/22	ชั้น 1 (Clean)			1		✓			✓		✓		✓		✓		
31	H2/2/1	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓		✓		✓		✓		
32	H2/2/2	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓		✓		✓		✓		
33	H2/2/3	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓		✓		✓		✓		
34	H2/2/4	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓		✓		✓		✓		
35	H2/2/5	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓		✓		✓		✓		
36	H2/2/6	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓		✓		✓		✓		
37	H2/2/7	ชั้น 2 (PHC)					✓			✓		✓		✓		✓		
38	H2/2/8	ชั้น 2 (CO2)			1		✓			✓		✓		✓		✓		
39	H2/2/9	ชั้น 2 (CO2)			1		✓			✓		✓		✓		✓		
40	H2/3/1	ชั้น 3 (PHC)					✓			✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ 1. ใช้เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากพบถังดับเพลิงไม่พร้อมใช้งาน หรือพบการผิดปกติ 5-6 ถัง

มีผลการตรวจสอบพบว่ามีถังดับเพลิงไม่พร้อมใช้งาน และจากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ตรวจสอบโดยวิศวกรช่างเทคนิคเก็บค่าประกันถังดับเพลิง 10% ขึ้นไป ให้ทำใบตรวจซ่อม

เจ้าหน้าที่ความปลอดภั้ชื่อ.....

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

ผู้ทดสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

(นายอรรถ รัตนภรณ์)

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

วิศวกร.....

วันที่.....

วันที่.....



สถานทีตรวจสอบ ...อาคารพิเศษ...

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....ปี.....

ปี 2565

จุดที่ วัดองค์ (No.)	หมายเลขถังเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการเก็บรักษา	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										สภาพถังดับเพลิง ไม่ถูกต้อง ไม่พบ ใบบม	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบสี เขียว	สวิตช์ปลดปล่อย ถังดับเพลิงต้อง ใช้งานได้	จุดติดตั้งต้อง ปลอดภัย ไม่ควร ใกล้กับแหล่ง ความร้อน	ขาแขวนไม่ชำรุด	ถังดับเพลิงต้อง อยู่ในสภาพดี ไม่รั่ว ไม่ผิดปกติ			น้ำหนักถังดับเพลิง อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน
										ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			ปกติ
41	H2/3/2	ชั้น 3 (HK)	1				✓											
42	H2/3/3	ชั้น 3 (HK)	1				✓											
43	H2/3/4	ชั้น 3 (HK)	1				✓											
44	H2/3/5	ชั้น 3 (HK)	1				✓											
45	H2/3/6	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1				✓											
46	H2/3/7	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1				✓											
47	H2/3/8	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1				✓											
48	H2/3/9	ชั้น 3 (ถังเล็ก)	1				✓											
49	H2/3/10	ชั้น 3 (CO2)		1			✓											
50	H2/3/11	ชั้น 3 (Clean)			1		✓											
51	H2/4/1	ชั้น 4 (HK)	1				✓											
52	H2/4/2	ชั้น 4 (HK)	1				✓											
53	H2/4/3	ชั้น 4 (HK)	1				✓											
54	H2/4/4	ชั้น 4 (HK)	1				✓											
55	H2/4/5	ชั้น 4 (HK)	1				✓											
56	H2/4/6	ชั้น 4 (HK)	1				✓											
57	H2/4/7	ชั้น 4 (HK)	1				✓											
58	H2/4/8	ชั้น 4 (ถังเล็ก)	1				✓											
59	H2/4/9	ชั้น 4 (CO2)		1			✓											
60	H2/5/1	ชั้น 5 (HK)	1				✓											

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

* การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดไม่บังคับใช้ก่อน ทดสอบโดยการสั่นตัว - พยายาม 5-6 ครั้ง

มีเสียงการเคลื่อนตัวของผงเคมีแห้งไม่จับตัวเป็นก้อน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

ควรใช้โดยวิธีการสั่นถังอย่างหนักเพื่อให้เกิดการไหลของผงเคมีแห้ง ถ้ามีน้ำหนักตัวถังน้อยกว่า 10% ขึ้นไป ให้ถือว่าชำรุด

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/กิจการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบ

(นายจักรพันธ์ หอมหัว)

(นายอนุพล รัตนภรณ์)

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....










สถานี่ตรวจสอบอาคารพิเศษ

การตรวจสอบสภาพบังคับเพลิง

เดือน.....ปี.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขบังคับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท				ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	25 ปอนด์	1	2	3	4	5	6	7		
										<div> สภาพถังถังแก๊สไม่บุ๋ม เครื่อง ไม่ถูก โปนแรง</div>	<div> มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ สีเขียว</div>	<div> สลักไว้ด้วยคัตมีที่ขึ้น ป็นเครื่องมือตัดคือได้ เก็บไว้ตลอด</div>	<div> จุดติดตั้งต้องอยู่ในบริเวณ ที่ปลอดภัย ไม่สามารถ โดนลม โดนสิ่งสกปรกได้</div>	<div> ขาฉาวยาวไม่ชำรุด</div>	<div> คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีคือไม่แข็ง ไม่ลื่น</div>	<div> น้ำยาเต็มถังอยู่ ในสภาพพร้อมใช้ งาน</div>		
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ							

61	H2/5/2	ชั้น 5 (FHC)	1				✓											
62	H2/5/3	ชั้น 5 (FHC)	1				✓											
63	H2/5/4	ชั้น 5 (FHC)	1				✓											
64	H2/5/5	ชั้น 5 (FHC)	1				✓											
65	H2/5/6	ชั้น 5 (FHC)	1				✓											
66	H2/5/7	ชั้น 5 (FHC)	1				✓											
67	H2/5/8	ชั้น 5 (CO2)	1	1			✓											
68	H2/5/9	ชั้น 5 (CO2)	1	1			✓											
69	H2/5/10	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											
70	H2/5/11	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											
71	H2/5/12	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											
72	H2/5/13	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											
73	H2/5/14	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											
74	H2/5/15	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											
75	H2/5/16	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											
76	H2/5/17	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											
77	H2/5/18	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											
78	H2/5/19	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											
79	H2/5/20	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											
80	H2/5/21	ชั้น 5 (CLean)			1		✓											

หมายเหตุ 1. ในเครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดติดตั้งบังคับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบข้อบังคับเพลิง หากเป็นหมั้นหมั้นต้องไม่บังคับเพลิงกับ รหัสสอบโดยการฝึกหัด - หมายเลข 5-6 ครั้ง มีผลการตรวจสอบหมั้นหมั้นต้องไม่บังคับเพลิงกับ และหากเป็นประเภทการใช้ออกไซด์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมาย ผู้ตรวจการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ.....ผู้รายงาน

ตำแหน่ง.....ตำแหน่ง..... (นายจักรพันธ์ มอแก้ว) (นายธนพล รัตนภรณ์)

วันที่.....วันที่.....

.....คน.....ผู้.....คน.....

[illegible]

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย α ตามประเภทและขนาดดั้งเดิมเพื่
2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน α ในช่องปกติ และ \times ในช่องผิดปกติ








[illegible]

ผู้จัดการหน่วยงาน/อาคาร/โครงการ

.....ผู้ว่าราชการ
.....จังหวัด
.....ผู้ว่าราชการ
.....จังหวัด

(นพดล นพคุณ)

ตำแหน่ง ว่างคน
 วันที่ / /

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง / พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
										<div>สภาพถังดับเพลิง ไม่ชำรุด ไม่บุบ ไม่รวม</div> 	<div>มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในเกณฑ์ เขียว</div> 	<div>สลักนิรภัยชำรุด ชำรุดพร้อมมีสติ ติดไว้เรียบร้อยแล้ว</div> 	<div>จุดต่อสายฉีดชำรุด เกี่ยวไม่แน่นหนา และสายฉีดไม่แตก ไม่มีสิ่งอุดกั้น</div> 	<div>ขาแขวนไม่ชำรุด</div> 	<div>คันบีบต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ฝืด</div> 			<div>น้ำยาถังดับเพลิงอยู่ ในสภาพพร้อมใช้ งาน</div> 
ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					

1	M/G/1	ชั้น G(PhC)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
2	M/G/2	ชั้น G(PhC)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
3	M/1/1	ชั้น 1(PhC)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
4	M/1/2	ชั้น 1(PhC)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
5	M/1/3	ชั้น 1(PhC)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
6	M/1/4	ชั้น 1(PhC)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
7	M/1/5	ชั้น 1(ถังเล็ก)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
8	M/1/6	ชั้น 1(ถังเล็ก)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
9	M/1/7	ชั้น 1(ถังเล็ก)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
10	M/1/8	ชั้น 1(ถังเล็ก)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
11	M/1/9	ชั้น 1(ถังเล็ก)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
12	M/1/10	ชั้น 1(CO2)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
13	M/2/1	ชั้น 2(PhC)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
14	M/2/2	ชั้น 2(PhC)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
15	M/2/3	ชั้น 2(PhC)	1				✓			✓		✓		✓		✓			
16	M/2/4	ชั้น 2(PhC)	1				✓			✓		✓		✓		✓			

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย 0 ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน 0 ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นชนิดมือถือไม่จับตัวกับก้น ทดสอบโดยการพลิกคว่ำ- หาย 5-6 ครั้ง มีเสียงการเคลื่อนตัวออกมาและเสียงไม่จับตัวกับก้น และหากเป็นประเภทมือถือคาร์บอนไดออกไซด์
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ (นายจักรพันธ์ หอมหัว) (นายพอล รัตนกรณ) ผู้จัดการงานช่าง/อาคาร/โรงงาน

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ








ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

จุดที่ (No.)	หมายเลขดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	1	2	3	4	5	6			7
																		
			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
288	M/2/5	ชั้น 2 (โรงเดี่ยว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
289	M/2/6	ชั้น 2 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
290	M/2/7	ชั้น 2 (CO2)		1			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
291	M/2/8	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
292	M/2/9	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
293	M/2/10	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
294	M/2/11	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
295	M/2/12	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
296	M/2/13	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
297	M/2/14	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
298	M/2/15	ชั้น 2 (Class K)			1		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
299	M/3/1	ชั้น 3 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
300	M/3/2	ชั้น 3 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
301	M/3/3	ชั้น 3 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
302	M/3/4	ชั้น 3 (FHC)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
303	M/3/5	ชั้น 3 (โรงเดี่ยว)	1				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ 1. ใส่เครื่องหมาย ย ตามประเภทและขนาดถังดับเพลิง 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน ย ในช่องปกติ และ X ในช่องผิดปกติ

*การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดมือถือในจุดเป็นถาวร ทดสอบโดยการสักระยะ 5-6 ครั้ง มีสิ่งกีดขวางหรือสิ่งกีดขวางอื่น และหากเป็นประเภทถาวรทดสอบโดยการ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ดูแลระบบนาย

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ผู้ทำสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

(นายบพพล รัตนาวชิษฐ์)

ตำแหน่งช่างเทคนิค.....
วันที่

ตำแหน่งวิศวกร.....
วันที่



สถานที่ตรวจสอบ ...อาคารบริการ...

การตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

เดือน.....มีนาคม.....

ปี.....2565.....

จุดที่ (No.)	หมายเลขถังดับเพลิง	จุดติดตั้ง/ พื้นที่ติดตั้ง	ประเภท			ขนาด			หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน							วิธีการแก้ไขปรับปรุง	หมายเหตุ	
			ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Powder)	คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)	Clean agent fire extinguisher	Chemical Class K	10 ปอนด์	15 ปอนด์	35 ปอนด์	หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								
										หัวข้อการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน								
										1	2	3	4	5	6			7
			สภาพถังดับเพลิง ไม่บุบสลาย ไม่พบ ไม่หมด	มาตรวัดแรงดัน ต้องอยู่ในแถบ เขียว	สลักนิรภัยชำรุด คันปั๊มพร้อมมีสติ ๊กเกอร์ไว้เรียบร้อยแล้ว	จุดตัดสายกับคัน ปั๊มชำรุดหรือไม่ และสายรัดไม่แตก ไม่มีสิ่งอุดกั้น	ขาแขวนไม่ชำรุด	คันปั๊มต้องอยู่ใน สภาพดีต้องไม่แข็ง ไม่ฝืด	น้ำยาเต็มเพียงพอ ในสภาพพร้อมใช้ งาน									
			สภาพเครื่อง	เกจวัด	สลัก - จีส	สายรัด	ขาแขวน	มือจับ-คันปั๊ม	น้ำยาเต็มเพียงพอ									
304	M/3/6	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1					✓										
305	M/3/7	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1					✓										
306	M/3/8	ชั้น 3 (ถังเดี่ยว)	1					✓										
307	M/3/9	ชั้น 3 (CO2)	1					✓										
308	M/4/1	ชั้น 4 (FHC)	1					✓										
309	M/4/2	ชั้น 4 (FHC)	1					✓										
310	M/4/3	ชั้น 4 (FHC)	1					✓										
311	M/4/4	ชั้น 4 (FHC)	1					✓										
312	M/4/5	ชั้น 4 (FHC)	1					✓										
313	M/4/6	ชั้น 4 (FHC)	1					✓										
314	M/4/7	ชั้น 4 (CO2)	1					✓										
315	M/Roof/1	ชั้น Roof (FHC)	1					✓										
316	M/Roof/2	ชั้น Roof (FHC)	1					✓										
317	M/Roof/3	ชั้น Roof (FHC)	1					✓										
318	M/Roof/4	ชั้น Roof (ถังเดี่ยว)	1					✓										
319	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 HI (CO2)	1					✓										
320	หม้อแปลงไฟฟ้า	ชั้น 1 M (CO2)	1					✓										

หมายเหตุ 1. ไม่ตรวจสอบในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ 2. การตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งาน a ในช่องปกติ และ x ในช่องผิดปกติ

การตรวจสอบถังดับเพลิง หากเป็นถังชนิดมีถังดับเพลิง 5-6 ลิตร มีสีการเคลือบถังของถังดับเพลิงเป็นสีเงิน และหากเป็นประเภทคาร์บอนไดออกไซด์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ได้รับมอบหมาย

ผู้ตรวจการ/อาคาร/โครงการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายจักรพันธ์ หอมแก้ว)

(นายธนพล รตนภรณ์)

ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....

ตำแหน่ง.....วิศวกร.....

วันที่...../...../.....

วันที่...../...../.....

เอกสารแนบ 8

ผลการตรวจสอบสุขภาพ



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน งานส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โทร. 1501 (กิ่งกาญจน)

ที่ อว 7731(29)/0413

วันที่ 9 ธันวาคม 2564

เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ลูกจ้างชั่วคราว และผู้ปฏิบัติงาน ณ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ตามบันทึกข้อความที่ อว 7731(19)/ว 0778 ลงวันที่ 9 กันยายน 2564 งานทรัพยากรบุคคล ได้แจ้งหลักการตรวจสอบสภาพประจำปีและตรวจสอบสภาพตามปัจจัยเสี่ยงจากการทำงานสำหรับพนักงาน ลูกจ้างชั่วคราว และผู้ปฏิบัติงาน ณ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง นั้น

ทั้งนี้ งานส่งเสริมสุขภาพชุมชน ได้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพนักงาน ลูกจ้างชั่วคราว และผู้ปฏิบัติงาน ณ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 11, 18, 24 และ 25 กันยายน พ.ศ. 2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานผลการตรวจสอบสภาพสำหรับพนักงาน ลูกจ้างชั่วคราว และผู้ปฏิบัติงาน ณ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(อาจารย์ นายแพทย์สมปรารถน์ ห่มนิจิต)

รักษาการแทน หัวหน้างานส่งเสริมสุขภาพชุมชน

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พลตรี นายแพทย์อภิชาติ สีละศิริ)
รักษาการแทน ผู้อำนวยการแพทย์
โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ศุภกร ไรจนรินทร์)
รักษาการแทน ผู้อำนวยการ

โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พลตรี นายแพทย์อภิชาติ สีละศิริ)
รักษาการแทน รองผู้อำนวยการ
โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

13 ธ.ค. 2564

รายงานการตรวจสุขภาพของบุคลากรสังกัดโรงพยาบาลศูนย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ประจำปี 2564

ปี 2564 โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพบุคลากรประจำปี และการตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง เพื่อให้บุคลากรได้รับการประเมินตรวจสุขภาพแรกเข้าทำงานและมีข้อมูลสุขภาพพื้นฐาน เพื่อประเมินสุขภาพและได้รับการรักษาจากแพทย์อย่างทันถ่วงที ป้องกันความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดโรคทั่วไป และโรคจากการทำงาน บุคลากรในโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มีสุขภาพที่ดีซึ่งได้มีการกำหนด บันทึกข้อความ ที่ อว 7331(19)/ว 0778 งานส่งเสริมสุขภาพได้ดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2564 วันที่ 11,18,24 และ 25 กันยายน 2564 แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อย พนักงานที่ได้รับการตรวจสุขภาพทั้งหมด 306 คน จากพนักงานทั้งหมด 504 คน โดยจำแนกเป็น กลุ่มพนักงานประจำ จำนวน 253 คน และลูกจ้างชั่วคราว 53 คน รายละเอียดดังนี้

รายการตรวจสุขภาพพนักงานประจำ

กลุ่มอายุน้อยกว่า 35 ปี

1. การตรวจร่างกายโดยแพทย์ (P.E)
2. เอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest x-ray Digital)
3. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
4. ตรวจปัสสาวะ (UA)
5. ตรวจอุจจาระ (Stool exam)
6. ตรวจมะเร็งปากมดลูก (ThinPrep)
7. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)
8. ตรวจหมู่เลือด (Blood Group)

กลุ่มอายุมากกว่า 35 ปี

ใช้รายการตรวจสุขภาพ อายุไม่เกิน 35 ปีบริบูรณ์ รายการที่ 1-8 และตรวจเลือดเพิ่มเติม

1. ระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar :FBS)
2. การทำงานของไต
3. ระดับยูริก (Uric acid)
4. การทำงานของตับ
5. ปริมาณไขมันในกระแสเลือด (CHO,HDL,LDL,TG)
6. คัดกรองมะเร็ง (มะเร็งเต้านมในกลุ่มเพศหญิง,อัลตราซาวด์ช่องท้อง, มะเร็งต่อมลูกหมากในกลุ่มเพศชาย อายุ 45 ปีขึ้นไป)

รายการตรวจสอบภาพลูกจ้างชั่วคราว

กลุ่มอายุน้อยกว่า 35 ปี

1. การตรวจร่างกายโดยแพทย์ (P.E)
2. เอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest x-ray Digital)
3. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)
4. ตรวจปัสสาวะ (UA)
5. ตรวจอุจจาระ (Stool exam)
6. ตรวจมะเร็งปากมดลูก (ThinPrep)
7. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)
8. ตรวจหมู่เลือด (Blood Group)

กลุ่มอายุมากกว่า 35 ปี

ใช้รายการตรวจสอบภาพ อายุไม่เกิน 35 ปีบริบูรณ์ รายการที่ 1-8 และตรวจเลือดเพิ่มเติม

1. ระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar :FBS)
2. การทำงานของไต
3. ระดับยูริก (Uric acid)
4. การทำงานของตับ
5. ปริมาณไขมันในกระแสเลือด (CHO,HDL,LDL,TG)

สรุปผลการตรวจสุขภาพ โดยนำเสนอในกลุ่มของค่าที่เป็นความเสี่ยงก่อให้เกิดโรค ได้ดังนี้

1. การตรวจร่างกายโดยแพทย์ (P.E)

1.1 ค่าดัชนีมวลกาย (BMI) Body Mass Index คือ ค่าความหนาของร่างกาย ใช้เป็นมาตรฐานในการประเมินภาวะอ้วนหรือผอมในผู้ใหญ่ตั้งแต่อายุ 20 ปีขึ้นไป

- เกณฑ์ปกติ (ค่า BMI $18.5 < 22.9$)	จำนวน 143 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน 163 คน
- กลุ่มน้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์ (ค่า BMI < 18.5)	จำนวน 23 คน
- กลุ่มน้ำหนักเกิน (ค่า BMI $23.0 < 24.90$)	จำนวน 41 คน
- กลุ่มโรคอ้วนระดับที่ 1 (ค่า BMI $25 < 29.90$)	จำนวน 69 คน
- กลุ่มโรคอ้วนระดับที่ 2 (ค่า BMI 30.00)	จำนวน 30 คน

1.2 ค่าความดันโลหิต (B.P) Blood Pressure คือ ค่าความดันของกระแสเลือดที่ส่งแรงกระทบกับผนังหลอดเลือดแดง โดยเกิดขึ้นจากการกระบวนกำหนัดเลือดของ

- เกณฑ์ปกติ (ค่า BP $< 140/90$)	จำนวน 289 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ	
- ค่าความดันโลหิตต่ำ (ค่า BP $< 90/60$)	จำนวน 0 คน
- ค่าความดันโลหิตสูง (ค่า BP $> 140/90$)	จำนวน 19 คน
-	

2. เอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest x-ray Digital)

- เกณฑ์ปกติ	จำนวน 289 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน 17 คน
Lung infiltration	จำนวน 9 คน
Thoracic scoliosis	จำนวน 8 คน

3. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

3.1 ค่าเข้มข้นของเลือด HCT คือ ค่าที่ใช้บ่งบอกสภาวะโลหิตจาง

- เกณฑ์ปกติ	จำนวน 252 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน 24 คน

4. ตรวจปัสสาวะ (Uric acid : UA)

- เกณฑ์ปกติ จำนวน 77 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ (สูงกว่าเกณฑ์) จำนวน 20 คน

5. ตรวจอุจจาระ (Stool exam)

- เกณฑ์ปกติ จำนวน 306 คน

6. ตรวจมะเร็งปากมดลูก (ThinPrep)

- เกณฑ์ปกติ จำนวน 103 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ จำนวน 0 คน

7. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

- เกณฑ์ปกติ จำนวน 264 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ จำนวน 42 คน

จำแนกเป็น

- Right bundle branch block จำนวน 12 คน
- Lt ventricular hypertrophy จำนวน 11 คน
- Premature ventricular contraction จำนวน 1 คน
- Premature atrial contraction จำนวน 2 คน
- Bradycardia จำนวน 15 คน
- Sinus tachycardia จำนวน 1 คน

8. ระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar :FBS)

- เกณฑ์ปกติ จำนวน 88 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ จำนวน 7 คน

กลุ่มพนักงานที่ผลตรวจสุขภาพประจำปีผิดปกติ ซึ่งเกิดความเสี่ยงตามกลุ่มโรคต่างเช่นค่าดัชนีมวลกายผิดปกติ เสี่ยงต่อการเป็นภาวะน้ำหนักเกินหรือโรคอ้วน และนำไปสู่ปัญหาสุขภาพอื่นๆ ปัญหาสุขภาพมากมาย ได้แก่ โรคความดันโลหิตสูง ระดับคอเลสเตอรอลและระดับไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูง โรคเบาหวานชนิดที่ 2 โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง โรคเกี่ยวกับถุงน้ำดี โรคข้อเข่าเสื่อม ภาวะการหยุดหายใจขณะหลับหรือปัญหาในการหายใจ และโรคมะเร็งชนิดต่าง ๆ ทั้งนี้ งานส่งเสริมสุขภาพชุมชนจึงทำการนัดหมายพนักงานกลุ่มต่างๆที่มีผลการตรวจสุขภาพผิดปกติและมีความเสี่ยงจะเกิดโรคเข้ารับ การติดตาม พบแพทย์ เพื่อค้นหาสาเหตุและเข้ารับการรักษาตามมาตรฐานการแพทย์ โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

กลุ่มพนักงานที่มีค่าดัชนีมวลกายอยู่ในเกณฑ์ผิดปกติ งานส่งเสริมสุขภาพชุมชนมีการวางแผนจัดทำ โครงการส่งเสริมสุขภาพในพนักงานกลุ่มนี้ เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสุขภาพให้อยู่ในเกณฑ์ปกติ

กลุ่มพนักงานที่มีค่าไขมันสูงจำนวน 44 คน จัดเป็นพนักงานที่รับการรักษาตรวจติดตามค่าไขมัน จาก ปี 2563 คงเหลือจำนวน 4 คน จาก จำนวนที่รับการรักษา 7 คน และ อีก 3 คนระดับไขมันอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีกลุ่มพนักงานที่ค่าไขมันสูงเพิ่มมาจากเดิมจำนวน 40 คน ทั้งนี้งานส่งเสริมสุขภาพได้มีการตรวจติดตาม พนักงานกลุ่มเสี่ยงทุก 3 เดือน โดยการเจาะเลือด พบแพทย์เพื่อรับประทานยาควบคุมไขมันตามมาตรฐานการ รักษา

กลุ่มพนักงานที่มีค่าเข้มข้นของเลือด ค่าน้ำตาลในเลือดและค่าการทำงานของไต เกณฑ์ผิดปกติ งาน ส่งเสริมสุขภาพชุมชนได้ทำการนัดหมายพนักงานเข้าพบแพทย์ เพื่อคัดกรองและค้นหาสาเหตุ โดยการเจาะ เลือดหาความผิดปกติและรับการรักษาต่อไป

9. การทำงานของไต Creatinine , eGFR

Creatinine

- เกณฑ์ปกติ	จำนวน 85 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน 11 คน

eGFR

- เกณฑ์ปกติ	จำนวน 57 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน 22 คน

10. การทำงานของตับ SGOT,SGPT

AST : Aspartate transaminase

- เกณฑ์ปกติ	จำนวน 96 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน 3 คน

ALT : Alanine transaminase

- เกณฑ์ปกติ	จำนวน 13 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน 2 คน

11. ปริมาณไขมันในกระแสเลือด (CHO,HDL,LDL,TG)

11.1 ค่า Cholesterol (Total)

11.1.1 ค่า Cholesterol (Total) เกณฑ์ปกติ	จำนวน 42 คน
11.1.2 ค่า Cholesterol (Total) เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน 44 คน
- กลุ่มค่าไขมันเริ่มสูง	จำนวน 37 คน
- กลุ่มค่าไขมันสูงกว่าปกติ	จำนวน 7 คน

11.2 ค่า Triglyceride

11.2.1 ค่า Triglyceride	เกณฑ์ปกติ	จำนวน 40 คน
11.2.2 ค่า Triglyceride	เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน 13 คน

สรุปผลการตรวจสอบสภาพตามปัจจัยเสี่ยงในการทำงาน

การตรวจสอบสภาพตามปัจจัยเสี่ยง ได้พิจารณาตามตำแหน่งงานต่างๆและความเสี่ยงในการสัมผัสเช่น แสง เสียง ความร้อน สารเคมี เพื่อดูว่าสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในแต่ละปีนั้น พนักงานมีสุขภาพปกติดีและสามารถทำงานได้ ไม่มีความเสี่ยงที่ก่อให้เกิดโรคจากการทำงาน

จำแนกตามเกณฑ์ดังนี้

ลักษณะการปฏิบัติงาน	รายการตรวจ	จำนวนบุคลากรที่มีสิทธิ์ตรวจ/คน
กลุ่มบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข และกลุ่มปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการสัมผัสเลือด สารคัดหลั่งต่างๆ	1.ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี HBs Ag 1.ตรวจหาภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสตับอักเสบบี HBs Ab	215
กลุ่มปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับด้านอาหาร	1.Stool culture (การเพาะเชื้อจากอุจจาระ)	2
กลุ่มซ่อมบำรุง	1.ตรวจการได้ยิน 2.ตรวจการมองเห็น (วัดการมองเห็น,ตาบอดสี,ลานสายตา)	16
กลุ่มงานสนับสนุนบริการ	1.ตรวจการได้ยิน 2.ตรวจการมองเห็น (วัดการมองเห็น,ตาบอดสี,ลานสายตา)	11
กลุ่มยานพาหนะ	1.ตรวจการได้ยิน 2.ตรวจการมองเห็น (วัดการมองเห็น,ตาบอดสี,ลานสายตา) 3.สารเสพติด (สุ่มตรวจ) Methamphetamine (Screening) ยาบ้า Morphine (Screening) มอร์ฟิน Marijuana (Cannabinoid) (Screening)กัญชา	4
รวม		248

ระยการมอเห็น(ไล้)	จำนวน	3 คน
- งานอาคารสถานที่	จำนวน	1 คน
- งานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	จำนวน	0 คน
- หน่วยจ่ายกลาง	จำนวน	1 คน
- งานซักฟอก	จำนวน	1 คน

ตาดล	จำนวน	2 คน
- งานอาคารสถานที่	จำนวน	1 คน
- งานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	จำนวน	0 คน
- หน่วยจ่ายกลาง	จำนวน	1 คน
- งานซักฟอก	จำนวน	0 คน

ลานสายดา	จำนวน	4 คน
- งานอาคารสถานที่	จำนวน	3 คน
- งานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	จำนวน	0 คน
- หน่วยจ่ายกลาง	จำนวน	0 คน
- งานซักฟอก	จำนวน	1 คน

5. สารเสพตล (สุมตรว)

เข้ารับการตรว 3 คน

- เณท์ปกติ	จำนวน	3 คน
- เณท์ผลปกติ	จำนวน	0 คน

ทั้งนี้ในการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ทางโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้ร่วมมือกับสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน ช่วงในการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงของบุคลากรประจำปี 2564 สรุปผลดังนี้

1. กลุ่มบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข และกลุ่มปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการสัมผัสเลือด สารคัดหลั่งต่างๆ

1.1 ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี HBs Ag

- ค่าHBs Ag เกณฑ์ปกติ Non-reactive	จำนวน 146 คน
- ค่าHBs Ag เกณฑ์ผิดปกติ Reactive	จำนวน 11 คน
ไม่ได้รับผลตรวจ	58 คน

1.2 ตรวจหาภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสตับอักเสบบี HBs Ab

- ค่าHBs Ab เกณฑ์ปกติ(พบภูมิคุ้มกัน)	จำนวน 121 คน
- ค่าHBs Ab เกณฑ์ผิดปกติ(ไม่พบภูมิคุ้มกัน)	จำนวน 36 คน
ไม่ได้รับผลตรวจ	58 คน

2. กลุ่มปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับด้านอาหาร

2.1 Stool culture การเพาะเชื้อจากอุจจาระ

- ค่าStool culture เกณฑ์ปกติ	จำนวน 0 คน
- ค่าStool culture เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน 0 คน
ยังไม่เข้ารับการตรวจ	2 คน

3. สมรรถภาพการได้ยิน (กลุ่มซ่อมบำรุง,กลุ่มงานสนับสนุนบริการ,กลุ่มยานพาหนะ)

3.1.จำแนกตามเกณฑ์การตรวจ ได้รับการตรวจ 30 คน

- เกณฑ์ปกติ	จำนวน	22 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน	5 คน
ผิดปกติหูซ้าย	จำนวน	2 คน
ผิดปกติหูขวา	จำนวน	3 คน
ผิดปกติทั้ง 2 ข้าง	จำนวน	0 คน
- ไม่ได้รับการตรวจ	จำนวน	3 คน

3.2 จำแนกตามแผนก เกณฑ์ผิดปกติ 5 คน

- งานอาคารสถานที่	จำนวน	4 คน
- งานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	จำนวน	1 คน
- หน่วยจ่ายกลาง	จำนวน	0 คน
- งานซักฟอก	จำนวน	0 คน

4. ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น (วัดการมองเห็น,ตาบอดสี,ลานสายตา)

4.1.จำแนกตามเกณฑ์การตรวจ ได้รับการตรวจ 29 คน

- เกณฑ์ปกติ	จำนวน	18 คน
- เกณฑ์ผิดปกติ	จำนวน	11 คน
ระยะการมองเห็น(ไกล)	จำนวน	2 คน
ระยะการมองเห็น(ใกล้)	จำนวน	3 คน
ตาบอดสี	จำนวน	2 คน
ลานสายตา	จำนวน	4 คน

4.2 จำแนกตามแผนก เกณฑ์ผิดปกติ 11 คน

ระยะการมองเห็น(ไกล)	จำนวน	2 คน
- งานอาคารสถานที่	จำนวน	0 คน
- งานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	จำนวน	คน
- หน่วยจ่ายกลาง	จำนวน	1 คน
- งานซักฟอก	จำนวน	1 คน

จากผลการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงข้างต้น งานส่งเสริมสุขภาพ ได้มีการจัดการกับกลุ่มพนักงานที่มีผลการตรวจสอบสุขภาพผิดปกติดังนี้

กลุ่มพนักงานที่มีค่า HBs Ag เกณฑ์ผิดปกติ ทำการนัดหมายพนักงานเข้าพบแพทย์ เพื่อคัดกรองและค้นหาสาเหตุ ให้ยารักษา

กลุ่มพนักงานที่มีค่า HBs Ab เกณฑ์ผิดปกติ ทำการรวบรวมรายชื่อพนักงานให้กับงานทรัพยากรบุคคลจัดสรรวัคซีนให้พนักงานได้รับวัคซีนตามเกณฑ์ที่กำหนด

กลุ่มปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับด้านอาหาร Stool culture การเพาะเชื้อจากอุจจาระ ที่ยังไม่เข้าตรวจได้ทำการติดตามให้มาตรวจและรอผล

กลุ่มสมรรถภาพทางการได้ยินและการมองเห็นผิดปกติ ให้พนักงานเข้าพบแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ เพื่อค้นหาสาเหตุการเกิดโรคเนื่องจากการทำงานหรือไม่ และให้นักรักษาการสาธารณสุข ด้านอาชีวอนามัยจัดทำโครงการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อไป เพื่อนำมาพิจารณาถึงความเหมาะสมตามลักษณะงาน

เนื่องจากสถานการณ์โรคระบาดโควิด19 ทำให้บุคลากรยังไม่ได้รับการตรวจสมรรถภาพปอด เพื่อตรวจการทำงานของปอด เพื่อวินิจฉัยและประเมินความรุนแรงของโรคและติดตามผลการรักษาอันเป็นสาเหตุในการเกิดโรคจากการทำงาน

เอกสารแนบ 9

แบบบันทึกปริมาณขยะ

แบบฟอร์มสรุปปริมาณขยะที่ส่งกำจัด ประจำปี พ.ศ.2565

โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี ที่ส่งกำจัด	น้ำหนักขยะ (กิโลกรัม)			
		ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล	ขยะติดเชื้อ	ขยะอันตราย
มกราคม 2564	1-31 มกราคม 2565	7,970.00	-	7,799.00	-
	7 มกราคม 2565	-	2,423.00	-	-
กุมภาพันธ์ 2564	1-28 กุมภาพันธ์ 2565	7,537.00		8,035.00	
	8 กุมภาพันธ์ 2565		1,603.00		
มีนาคม 2564	1-31 มีนาคม 2565	8,358.00		9,568.00	
	4 มีนาคม 2565		1,484.00		
	16 มีนาคม 2565		673.00		
เมษายน 2564	1-30 เมษายน 2565	7,138.00		6,620.00	
	29 เมษายน 2565		1,859.00		
พฤษภาคม 2564	1-31 พฤษภาคม 2565	8,265.00		5,739.00	
	30 พฤษภาคม 2565		2,269.00		
มิถุนายน 2564	1-30 มิถุนายน 2565	8,329.00		6,019.00	
	29 มิถุนายน 2565		1,788.00		

หมายเหตุ : ขยะอันตรายที่เกิดขึ้นในรพ.วางแผนในการดำเนินการกำจัดในเดือน กรกฎาคม 2565

(นางสาวชนารัตน์ วิกาหะ)

วิศวกร

(นายครรชิต จามิกร)

หัวหน้างานอาคารสถานที่

เอกสารแนบ 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



Supplement to Calibration Certificate No. Q21071299

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : ELECTRONIC BALANCE
MANUFACTURER : SARTORIUS
MODEL / TYPE : AZ214
SERIAL NO. : 28092281[MEC-LAB01]
CLID. NO. : 362101621
JOB CONTROL NO. : 210803071299

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 03 August 2021

DATE OF ISSUED : 31 August 2021

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Mangkornchai Lungkratok

Calibration Engineer

Approved By : Mongkol Yotsoontorn

Authorized Signatory

31 August 2021



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q21071299A1

F3-012-04/01-12

page 1 of 3



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel: 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



31 AUG 2021

Supplement to Calibration Certificate No. Q21071299

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : **ELECTRONIC BALANCE**
MANUFACTURER : **SARTORIUS**
MODEL / TYPE : **AZ214**
SERIAL NO. : **28092281[MEC-LAB01]**
LOCATION SITE : **LABORAOTORY**
DATE OF CALIBRATION : **05 August 2021**

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 26 °C to 27 °C

Relative Humidity : 52 % to 54 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPMB-01** based on EURAMET/cg-18/Version 4.0 (11/2015).

The calibration was performed by Comparison with Weight Set which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Weight Set, Mettler Toledo Class E2 S/N. 158850.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. MM-0182-19, Due Date 16 December 2021.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2013)"

Certificate No. Q21071299A1

F3-012-04/01-12

page 2 of 3



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



31 AUG 2021

Supplement to Calibration Certificate No. Q21071299

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

CALIBRATION DATA

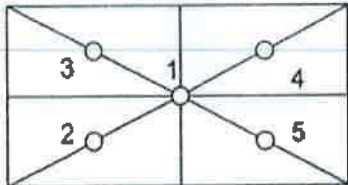
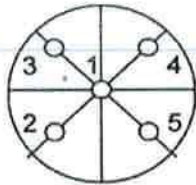
1. Error of indications

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor k
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.06	2,00
0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.06	2,00
0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.06	2,00
0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.06	2,00
1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.06	2,00
5.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.06	2,00
10.0000	10.0000	10.0000	0.0000	0.07	2,00
50.0000	50.0000	50.0000	0.0000	0.08	2,00
100.0000	100.0000	100.0000	0.0000	0.12	2,00
150.0000	150.0000	150.0000	0.0000	0.24	2,00
200.0000	199.9997	200.0000	+0.0003	0.24	2,00

2. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00000

3. Effect of eccentric application of a load on the indication

<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
50.0000	50.0000	49.9999	50.0001	50.0001	49.9999	0.0001

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 41 of 54

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q21071299A1

F3-012-04/01-12

page 3 of 3



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B418.1125[MEC-LAB05]
CLID. NO. : 332102410
JOB CONTROL NO. : 210803071301

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 03 August 2021

DATE OF ISSUED : 10 August 2021

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By :

Wenick Inchaisri
Calibration Engineer



Approved By :

Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

10 August 2021



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q21071301

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B418.1125[MEC-LAB05]
LOCATION SITE : LABORAOTORY
DATE OF CALIBRATION : 05 August 2021

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 28 °C to 29 °C

Relative Humidity : 50 % to 52 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. CLC-CPTH-07 based on TLAS G-20 as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q21068655, Due Date 27 July 2022.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2013)"

Certificate No. Q21071301

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY CO., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring oven.

CALIBRATION DATA

1. OVEN PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity	Measured Stability	Measured Overall
Setting (°C)	Indicating (°C)	(°C)	(°C)	Variation (°C)
85.0	85.0	0.40	0.06	0.49
104.0	104.0	0.54	0.07	0.88
180.0	180.0	0.89	0.12	1.53

Certificate No. Q21071301

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY CO., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



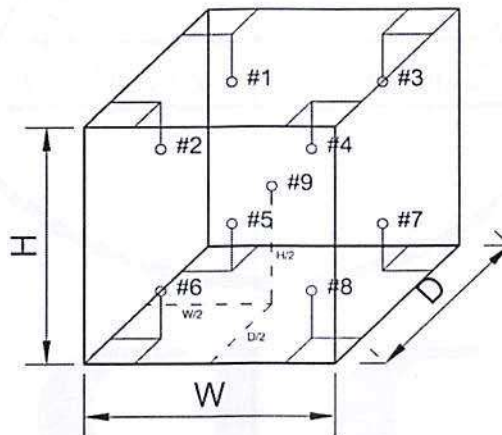
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty $\pm (^\circ \text{C})$	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
85.0	85.0	84.87	85.29	85.12	85.23	85.14	85.15	85.08	85.24	85.24	0.25	2,00
104.0	104.0	103.79	104.41	104.17	104.31	104.20	104.20	104.09	104.54	104.30	0.43	2,00
180.0	180.0	179.92	181.20	180.59	180.92	180.68	180.71	180.40	180.65	180.71	0.47	2,00

Technical Note : W = 56 cm, D = 40 cm, H = 48 cm.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 007 Page 48 of 57



This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q21071301

F3-011-04/01-12

page 4 of 4

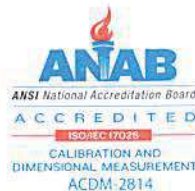


@clccalibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : pH 700
SERIAL NO. : 983068/2863187/983068[MEC-LAB06]
CLID. NO. : 372100306
JOB CONTROL NO. : 210803071302

CUSTOMER : MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

DATE OF RECEIVED : 03 August 2021

DATE OF ISSUED : 19 August 2021

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Sukgasem Seehanart
Calibration Engineer



Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

19 August 2021



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q21071302

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : EUTECH INSTRUMENTS
MODEL / TYPE : pH 700
SERIAL NO. : 983068/2863187/983068[MEC-LAB06]
LOCATION SITE : LABORAOTORY
DATE OF CALIBRATION : 05 August 2021

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 25°C to 26°C

Relative Humidity : 50% to 55%

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. CLC-CPCH-01, CLC-CPTH-03.

The calibration was performed by direct measurement with Certified Reference Material (CRM) and comparison with Micro Calibration Bath, Precision Thermometer and IPRT which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. pH Standard Solution, TRM CODE TRM-S-2003, TRM CODE TRM-S-2007.
2. pH Buffer Standard, Reagecon Product No. 1070525C.
3. Micro Calibration Bath, Kambic Model OBM-LT S/N. 18015718.
4. Precision Thermometer, Wika Model CTH 7000 S/N. 017747/20.
5. IPRT, Wika Model CTP5000-450-D S/N. PO00036374-1-10-14.

Certificate No. Q21071302

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).
Lot Number. 160221 , 180121. Due Date 14 June 2022.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Reagecon Diagnostics Ltd.
Lot No. 725C21A1 , Due Date 28 January 2023.
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.
Certificate No. Q21011994, Due Date 12 February 2022.
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR). Certificate No. PSL-T 1134/63, Due Date 02 December 2021.
5. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).
Certificate No. TT-0013-21, Due Date 03 February 2022.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2013)"



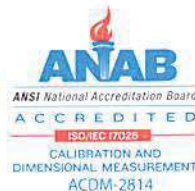


CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of pH meter.

CALIBRATION DATA

1. pH METER RESULT @ 25 °C

Standard pH Buffer Solution (pH)	pH Meter Reading (pH)	pH Meter Reading (mV)	Correction (pH)	Uncertainty of pH Measurement (\pm pH)	k Factor
4.000	4.00	129.6	0.000	0.012	2,20
7.000	7.00	-49.5	0.000	0.012	2,00
10.007	10.01	-218	-0.003	0.015	2,05

Note. The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 007 Page 2,3 of 57

2. TEMPERATURE RESULT [THERMISTOR]

Immersion depth (mm)	Actual Temperature (°C)	DUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty \pm (°C)
100	25.00	25.0	0.00	0.13

Note. Probe \varnothing 4 mm

Materials : Metal Sheath.

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by coverage factor of $k = 2,00$.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 007 Page 46 of 57

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q21071302

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



@clccalibration

Certificate No. T/O 650049

Date of issue : 30-Mar-2022

Equipment Description : Incubator
Equipment Model : SMART i250-DS
Equipment Serial No. : 0408-0315-0025
I.D. No. or Control No. : -
Manufacturer : Entech Industrial Solution Co.,Ltd.
Customer Name : Mine Engineering Consultant Co., Ltd.
Customer Address : [REDACTED]

Total pages of certificate : 2 pages
Instrument Receiving Date : 25-Mar-2022
Receiving No. : O-220038
Environmental Conditions : All of the measurement were carried out in the working area
Temperature : (25 ± 15) °C
Humidity : (55 ± 30) % RH
Voltage : (220 ± 22) VAC
Calibration Place : (Laboratory Room) 2/114, 2/115 JSP City Rangsit Klong 1 Prachathipat, Thanyaburi,
Prathumthani 12130

Calibration Procedure No. : WI-CL-18-C

The calibration certificate expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k , which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%

The standard uncertainty of measurement has been determined in accordance with M 3003

The expression uncertainty and confidence in measurement.

This certificate is applied only to item under test environmental condition.

*This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory.
Calibration certificates without signature and seal are not valid.*

This calibration certificate documents are traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International system of units (SI).

Date of Calibration : 25-Mar-2022

[REDACTED]
Mr. Kittipong Kaewsai
Calibration Engineer

[REDACTED]
Ms. Nongluck Wongsettee
Technical Manager

Certificate No. : T/O 650049

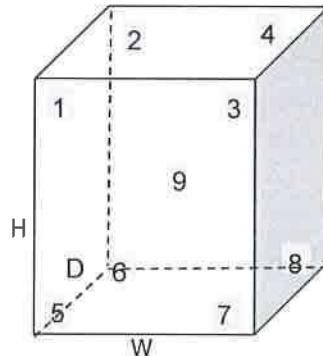
The Reference Standard Instrument :-

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert No.</u>	<u>Due date</u>
1) Data logger with RTD Probe	Agilent 34972A	MY41187783	PSL-T 0688-2/64	16-Apr-2022

Measured room conditions

Temperature :	Minimum: 24.1 °C	Maximum: 25.4 °C
Humidity :	Minimum: 56.2 %RH	Maximum: 61.3 %RH
Voltage :	Minimum: 219.7 VAC	Maximum: 223.5 VAC
Fresh Air Setting:	off	

Sensor Position :



Working Space of chamber :

(Inside Dimensions) W x D x H : 500 mm x 480 mm x 1100 mm

Sensor Installation Details :

- Sensor Number 1 to 8 installed approximately 50 mm From each wall.
- Sensor Number 9 installed approximately geometric of the chamber.

Results : The measurement results of the calibration were reported in the table below.

(*) Without adjustment () After adjustment

UUC* Setting	UUC* Reading	Temperature Reading of Standard Sensor								
		Sensor Position								
(°C)	(°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.0	20.0	20.10	20.02	19.93	20.08	19.96	20.12	20.07	20.08	20.01

UUC* Setting	UUC* Reading	Temperature Uniformity	Temperature Stability	Overall Variation	Uncertainty of Measurement	Coverage Factor
(°C)	(°C)	(°C)	(± °C)	(°C)	(± °C)	K
20.0	20.0	0.41	0.35	0.77	0.80	2

UUC* = Unit Under Calibration

Remark :-

- Temperature reading of Standard Sensors shown in the table were taken from the average of Standard reading at each position.
- Temperature Uniformity was calculated from the difference between the maximum and minimum of actual temperature reading from all reference sensors at the same time.
- Temperature Stability was calculated from the maximum stability of nine positions, and formula of Stability is [(Maximum Temperature Value - Minimum Temperature Value) / 2]
- Overall Variation was calculated from the difference between the maximum and minimum measured temperature throughout observation time.

End of Report

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๕๑๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒. หนังสือบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ MEC ๖๘๖-๖๔ ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๘๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒/๑๑๔, ๒/๑๑๕
โครงการ เจเอสพี ซิตี รังสิต คลอง ๑ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัด
ปทุมธานี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายกิตติพิชญ์ ปล้องแก้ว ทะเบียนเลขที่

๒) นางสาวปารณีย์ ลุ่มบุตร ทะเบียนเลขที่

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวอรอนงค์ เรืองแสน ทะเบียนเลขที่

๒) นางสาวภัสวรรณ จงกลรัตน์ ทะเบียนเลขที่

๓) นางสาวชนิกานต์ นามบุปผา ทะเบียนเลขที่

๔) นางสาวปริญทิพย์ เพ็ชรจิตต์ ทะเบียนเลขที่

๕) นายอาชวชิต ทองท่ามา ทะเบียนเลขที่

๖) นายธนกฤต อธิธิสัมพันธ์ ทะเบียนเลขที่

๗) นางสาวณัฐนันท์ แก้ววิเชียร ทะเบียนเลขที่

๘) นางสาววราภรณ์ ท้วมประถม ทะเบียนเลขที่

๙) นางสาวมินตรา เสือภู ทะเบียนเลขที่

๑๐) นายธนกร ดอนชาไพโร ทะเบียนเลขที่

๑๑) นายนิพล...



๑๑) นายนิพล จุลศรี	ทะเบียนเลขที่
๑๒) นางสาวชลธิชา พุทธา	ทะเบียนเลขที่
๑๓) นางสาวอภิญญา เสนะจำนงค์	ทะเบียนเลขที่
๑๔) นางสาวช่อม่วง ฉำรศรี	ทะเบียนเลขที่

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนซึ่ง
คำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. [REDACTED]

โทรสาร [REDACTED]

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๘๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๔๑ ๒

ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
6	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation Method
7	Chromium (VI)	Colorimetric Method
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
9	Free Chlorine	Iodometric Method
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
13	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
14	pH	Electrometric Method
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
16	Sulfide	Iodometric Method
17	Temperature	Laboratory and Field Methods
18	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
19	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017. *วิมล*



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

ห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Testing laboratory, Mine Engineering Consultant Co.,Ltd)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๒/๑๑๔, ๒/๑๑๕ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลประชาภิปัตย์
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
(2/114, 2/115 Soi Rangsit-Nakorn-Nayok 34/1, Rangsit-Nakorn-Nayok Road, Prachathipat, Thanyaburi, Pathumthani)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๒๓
(Accreditation No. Testing 0623)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 2 May B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(Testing laboratory, Mine Engineering Consultant Co.,Ltd)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0623

(Testing 0623)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 Jun B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p>	<p>- Heavy metal</p> <ul style="list-style-type: none"> Cadmium (Cd) 0.002 mg/L to 5 mg/L Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 5 mg/L Copper (Cu) 0.01 mg/L to 5 mg/L Iron (Fe) 0.01 mg/L to 5 mg/L Lead (Pb) 0.01 mg/L to 5 mg/L Manganese (Mn) 0.01 mg/L to 5 mg/L Nickel (Ni) 0.002 mg/L to 5 mg/L Zinc (Zn) 0.01 mg/L to 5 mg/L 	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)</p>	<p>- Total Suspended Solids 5.0 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total hardness 1 mg/L to 2 000 mg/L (expressed as CaCO₃)</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2340 C</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- Heavy metal</p> <ul style="list-style-type: none"> Cadmium (Cd) 0.002 mg/L to 10 mg/L Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 10 mg/L Copper (Cu) 0.01 mg/L to 10 mg/L Lead (Pb) 0.01 mg/L to 10 mg/L Manganese (Mn) 0.01 mg/L to 10 mg/L Nickel (Ni) 0.002 mg/L to 10 mg/L Zinc (Zn) 0.01 mg/L to 10 mg/L <p>- Chemical oxygen demand (COD) 40 mg/L to 4 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>2. น้ำเสีย (ต่อ) (wastewater)</p> <p>3. น้ำ และน้ำเสีย (water and wastewater)</p>	<p>- Total suspended solids (TSS) 5.0 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- Total dissolved solids (TDS) 10 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- pH 2.0 to 10.0</p> <p>- Biochemical oxygen demand (BOD) 2 mg/ L to 10 000 mg/ L</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H⁺ B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2565

(Valid from)

(18 April B.E. 2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(Until) (17 May B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสีสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>3. น้ำ และน้ำเสีย (ต่อ) (water and wastewater) (cont.)</p> <p>4. ดิน (soils)</p>	<p>- Chromium hexavalent (Cr^{6+}) 0.10 mg/ L to 100 mg/ L</p> <p>- Sulfate (SO_4^{2-}) 5 mg/L to 4 000 mg/L</p> <p>- Heavy metal</p> <ul style="list-style-type: none"> Chromium (Cr) 1.0 mg/kg to 100 mg/kg sample Copper (Cu) 5.0 mg/kg to 100 mg/kg sample Nickel (Ni) 1.0 mg/kg to 100 mg/kg sample Zinc (Zn) 5.0 mg/kg to 100 mg/kg sample 	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Cr B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-SO_4^{2-}</p> <p>- MEC-WI-43 based on US EPA Method 3050 B Revision 2 : 1996 and US EPA Method 6010 D Revision 5 : 2018</p>

เอกสารแนบ 12

แบบบันทึกการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



แบบบันทึกการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
1. บ้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ" ในพื้นที่จอดรถของอาคาร		/	รปท. เน้นดูแล
2. จำกัดความเร็วของยานพาหนะในบริเวณภายในโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	/		
3. เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	/		
4. ดูแลรักษาต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	/		
5. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หมั่นตรวจสอบและหน้าตะกอนระบายน้ำออกจากโครงการและดักไขมันออกจากท่อดักไขมันเป็นประจำ	/		
6. พื้นที่จอดรถยนต์เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการ	/		
7. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ และได้มาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมจราจร	/		
8. มีกระดุก/หลังเต่า คสล. บนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์ในโครงการ		/	จำกัดจับจำกัดความเร็ว
9. บ้ายรดน้ำให้เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลและผู้มาใช้บริการ มีการใช้น้ำ ใช้ไฟอย่างประหยัด	/		
10. ดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี	/		
11. ตรวจสอบเดินสายไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า ระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ มีความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	/		
12. มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยก แต่ละประเภททุกจุดที่มีการทิ้ง	/		
13. ที่พักมูลฝอยรวมที่มีความมั่นคงแข็งแรง ถูกสุขลักษณะสำหรับรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภท	/		
14. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยที่ต้องจำกัด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	/		
15. ห้องพักมูลฝอยติดกระเบื้องที่พื้นและฝาผนังห้องพักมูลฝอยสูงไม่ต่ำกว่า 1.5 เมตร	/		
16. จัดทัศนียภาพห้องพักมูลฝอยให้สวยงามป้องกันความอูจาดตา	/		
17. พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยติดเสื้อแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุม	/		
18. ประตูห้องพักมูลฝอยล็อกกุญแจเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป	/		
19. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการ และควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่	/		
20. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้ายของจุดระบายน้ำ และทำความสะอาด ซดลอกตะกอนระบายน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อพักมูลฝอย และบ่อหน่วงน้ำ	/		
21. อบรมการซ่อมแผนฉุกเฉินต่างๆ	/		
22. ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยอย่างเพียงพอ และตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	/		
23. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์	/		
24. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ เช่น บ้ายบอกขึ้นและ บ้ายบอกทางหนีไฟ	/		

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
25. ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดไม่ลบเลือน	✓		
26. ตรวจสอบสภาพถัง สายฉีด เกจวัดความดัน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและตรวจสอบใบรับประกันซึ่งจะระบุช่วงเวลาที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓		
27. ตรวจสอบบริเวณทางหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและคาดฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการวางสิ่งของกีดขวาง	✓		
28. ตรวจสอบเช็คปริมาณน้ำสำรอง	✓		
29. ผู้ป่วย/ญาติและพนักงานไม่ส่งเสียงอึกทึกจนรบกวนผู้ป่วยรายอื่น	✓		
30. ดูแลรักษาความสะอาดห้องพักรอดูแลผู้ป่วยให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นและการแพร่พันธุ์ของพาหะนำโรคต่างๆ	✓		
31. ทำความสะอาดเครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการแพทย์เป็นประจำ เช่น เสื้อผ้าผู้ป่วย เตียง ขาตั้งขวดน้ำเกลือ	✓		
32. อบรมและทบทวนการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการอย่างถูกวิธีให้กับพนักงานที่มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	✓		
33. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี	✓		
34. เจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบประปาไม่ให้เกิดการชำรุดรั่วไหล	✓		
35. ติดตามตรวจสอบและซ่อมบำรุงเส้นท่อ บ่อพัก และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่อุดตัน	✓		
36. ติดตามเรื่องร้องเรียน ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นจากผู้อยู่อาศัยและชุมชนใกล้เคียง	✓		
มาตรการเดือนมกราคม-มีนาคม			
37. การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน ผ่านสื่อต่างๆของศูนย์การแพทย์ปัญหาหมอกควันบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อมด้านการรักษาพยาบาล การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับประชาชน และสุขภาพจากภาวะหมอกควัน - การจัดให้มีการคัดกรองผู้ป่วยเพื่อ คัดแยกผู้ป่วยโรคจากหมอกควันออกจากกลุ่มผู้ป่วยอื่นๆ เพื่อลดระยะเวลาการรอตรวจและลดการแพร่กระจายเชื้อระหว่างการรอตรวจ - จัดสถานที่เฉพาะผู้ป่วยโรคที่เกิดจากหมอกควัน เพื่อลดความแออัดระหว่างการรอตรวจ - วางแผนเพิ่มแพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ กรณีที่ช่วงแรกของ การเกิดปัญหาหมอกควันมีผู้ป่วยมากกว่าปกติ มากเกินขีดการ รักษาปกติ - จัดเตรียมความพร้อมยาเวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อให้บริการผู้ป่วยได้อย่างเพียงพอ 	✓		

(ผู้รับจ้าง/ผู้ตรวจสอบ)

วันที่ 5 / 1 / 65

(ผู้ว่าจ้าง)

วันที่ 5 / 1 / 65



แบบบันทึกการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
1. ป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ" ในพื้นที่จอดรถของอาคาร		/	รพ. กิ่งชุมพล
2. จำกัดความเร็วของยานพาหนะในบริเวณภายในโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	/		
3. เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	/		
4. ดูแลรักษาต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	/		
5. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หมั่นตรวจสอบขยะหน้าตะแกรงระบายน้ำออกจากโครงการและดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำ	/		
6. พื้นที่จอดรถยนต์เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการ	/		
7. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ และได้มาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมจราจร	/		
8. มีกระดุก/หลังเต่า คสล. บนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ		/	จัดทำไปล่าช้า ความเร่ง
9. ป้ายรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลและผู้มาใช้บริการ มีการใช้น้ำ ใช้อย่างประหยัด	/		
10. ดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี	/		
11. ปกคลุมดินสายไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า ระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ มีความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	/		
12. มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยก แต่ละประเภททุกจุดที่มีการทิ้ง	/		
13. ที่พักมูลฝอยรวมที่มีความมั่นคงแข็งแรง ถูกสุขลักษณะสำหรับรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภท	/		
14. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยที่ต้องจำกัด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	/		
15. ห้องพักมูลฝอยติดกระเบื้องที่พื้นและฝาผนังห้องพักมูลฝอยสูงไม่ต่ำกว่า 1.5 เมตร	/		
16. จัดทัศนียภาพห้องพักมูลฝอยให้สวยงามป้องกันความอูจาดตา	/		
17. พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยติดเสื้อแดงกายด้วยชุดที่รัดกุม	/		
18. ประตูห้องพักมูลฝอยล็อกกุญแจเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป	/		
19. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการ และควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่	/		
20. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อดักน้ำสุดท้ายของจุดระบายน้ำ และทำความสะอาด ขุดลอกตะกอนระบายน้ำ บ่อดักน้ำ บ่อดักมูลฝอย และบ่อน้ำทิ้ง	/		
21. อบรมการซ่อมแซมดูแลกรณีต่างๆ	/		
22. ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยอย่างเพียงพอ และตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	/		
23. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์	/		
24. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ตั้งถังเก็บ/การดับเพลิงต่างๆ เช่น ป้ายบอกขึ้นและ ป้ายบอกทางหนีไฟ	/		

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
25. ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดไม่ลบเลือน	/		
26. ตรวจสอบสภาพถัง สายฉีด เกจวัดความดัน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและตรวจสอบใบรับประกันซึ่งจะระบุช่วงเวลาที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	/		
27. ตรวจสอบบริเวณทางหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและคาดฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีการวางสิ่งของกีดขวาง	/		
28. ตรวจสอบปริมาณน้ำสำรอง	/		
29. ผู้ป่วย/ญาติและพนักงานไม่ส่งเสียงอีกที่กจนรบกวนผู้ป่วยรายอื่น	/		
30. ดูแลรักษาความสะอาดห้องพักรอดูแลให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นและการแพร่พันธุ์ของพาหะนำโรคต่างๆ	/		
31. ทำความสะอาดเครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการแพทย์เป็นประจำ เช่น เสื้อผ้าผู้ป่วย เตียง ขาตั้งขวดน้ำเกลือ	/		
32. อบรมและทบทวนการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการอย่างถูกวิธีให้กับพนักงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง	/		
33. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี	/		
34. เจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบประปาไม่ให้เกิดการชำรุดรั่วไหล	/		
35. ติดตามตรวจสอบและซ่อมบำรุงเส้นท่อ บ่อพัก และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่อุดตัน	/		
36. ติดตามเรื่องร้องเรียน ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นจากผู้อยู่อาศัยและชุมชนใกล้เคียง	/		
มาตรการเดือนมกราคม-มีนาคม			
37. การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน ผ่านสื่อต่างๆของศูนย์การแพทย์ปัญหาหมอกควันบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อมด้านการรักษาพยาบาล - การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับประชาชน และสุขภาพจากภาวะหมอกควัน - การจัดให้มีการคัดกรองผู้ป่วยเพื่อ คัดแยกผู้ป่วยโรคทางหมอกควันออกจากกลุ่มผู้ป่วยอื่นๆ เพื่อลดระยะเวลาการรอตรวจและลดการแพร่กระจายเชื้อระหว่างการรอตรวจ - จัดสถานที่เฉพาะผู้ป่วยโรคที่เกิดจากหมอกควัน เพื่อลดความแออัดระหว่างการรอตรวจ - วางแผนเพิ่มแพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ กรณีที่ช่วงแรกของการเกิดปัญหาหมอกควันมีผู้ป่วยมากกว่าปกติ มากเกินขีดการรักษาปกติ - จัดเตรียมความพร้อมยาเวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อให้บริการผู้ป่วยได้อย่างเพียงพอ 	/		

(ผู้รับจ้าง/ผู้ตรวจสอบ)

วันที่ 4/2/65

(ผู้ว่าจ้าง)

วันที่ 4/2/65



แบบบันทึกการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
1. ป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ" ในพื้นที่จอดรถของอาคาร		✓	รปภ. ดูแลแจ้งเวลจอดรถในพื้นที่จอดรถ
2. จำกัดความเร็วของยานพาหนะในบริเวณภายในโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓		
3. เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	✓		
4. ดูแลรักษาต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	✓		
5. ดูแลระบบกำจัดน้ำเสียของโครงการ หมั่นดักเศษขยะหน้าตะแกรงระบายน้ำออกจากโครงการและดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำ	✓		
6. พื้นที่จอดรถยนต์เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการ	✓		
7. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ และได้มาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมจราจร	✓		
8. มีกระดุก/หลังเต่า คสล. บนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ		✓	รปภ. ดูแลการจราจร
9. บำรุงแรงค์ให้เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลและผู้มาใช้บริการ มีการใช้น้ำ ใช้ไฟอย่างประหยัด	✓		
10. ดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี	✓		
11. อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า ระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ มีความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	✓		
12. มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยก แต่ละประเภททุกจุดที่มีการทิ้ง	✓		
13. ที่พักมูลฝอยรวมที่มีความมั่นคงแข็งแรง ถูกสุขลักษณะสำหรับรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภท	✓		
14. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยที่ต้องจำกัด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	✓		
15. ห้องพักมูลฝอยติดกระเบื้องที่พื้นและฝาผนังห้องพักมูลฝอยสูงไม่ต่ำกว่า 1.5 เมตร	✓		
16. จัดพื้นที่แยกห้องพักมูลฝอยให้สวยงามป้องกันความจุาดตา	✓		
17. พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยติดเชื้่อแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุม	✓		
18. ประตูห้องพักมูลฝอยล็อกกุญแจเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป	✓		
19. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการ และควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่	✓		
20. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อดักน้ำสุดท้ายของจุดระบายน้ำ และทำความสะอาด ชุตลอกตะกอนระบายน้ำ บ่อดักน้ำ บ่อดักมูลฝอย และบ่อบำบัดน้ำ	✓		
21. อบรมการซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีต่างๆ	✓		
22. ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยค่างเพียงพอ และตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	✓		
23. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์	✓		
24. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ เช่น ป้ายบอกขึ้นและ ป้ายบอกทางหนีไฟ	✓		

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
25. ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดไม่ลบเลือน	/		
26. ตรวจสอบสภาพถัง สายฉีด เกจวัดความดัน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและตรวจสอบใบรับประกันซึ่งจะระบุช่วงเวลาที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	/		
27. ตรวจสอบบริเวณทางหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและตาดฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีการวางสิ่งของกีดขวาง	/		
28. ตรวจสอบปริมาณน้ำสำรอง	/		
29. ผู้ป่วย/ญาติและพนักงานไม่ส่งเสียงอึกทึกจนรบกวนผู้ป่วยรายอื่น	/		
30. ดูแลรักษาความสะอาดห้องพักรวมปล่อยให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นและการแพร่พันธุ์ของพาหะนำโรคต่างๆ	/		
31. ทำความสะอาดเครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการแพทย์เป็นประจำ เช่น เสื้อผ้าผู้ป่วย เตียง ขาตั้งขวดน้ำเกลือ	/		
32. อบรมและทบทวนการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการอย่างถูกวิธีให้กับพนักงานที่มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	/		
33. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี	/		
34. เจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบประปาไม่ให้เกิดการชำรุดรั่วไหล	/		
35. ติดตามตรวจสอบและซ่อมบำรุงเส้นท่อ บ่อพัก และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่อุดตัน	/		
36. ติดตามเรื่องร้องเรียน ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นจากผู้อยู่อาศัยและชุมชนใกล้เคียง	/		
มาตรการเดือนมกราคม-มีนาคม			
37. การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน ผ่านสื่อต่างๆของศูนย์การแพทย์ปัญหาหมอกควันบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อมด้านการรักษาพยาบาล - การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับประชาชน และสุขภาพจากภาวะหมอกควัน - การจัดให้มีการคัดกรองผู้ป่วยเพื่อ คัดแยกผู้ป่วยโรคทางหมอกควันออกจากกลุ่มผู้ป่วยอื่นๆ เพื่อลดระยะเวลาการรอตรวจและลดการแพร่กระจายเชื้อระหว่างการรอตรวจ - จัดสถานที่เฉพาะผู้ป่วยโรคที่เกิดจากหมอกควัน เพื่อลดความแออัดระหว่างการรอตรวจ - วางแผนเพิ่มแพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ กรณีที่ช่วงแรกของการเกิดปัญหาหมอกควันมีผู้ป่วยมากกว่าปกติ มากเกินขีดการรักษาศักดิ์ - จัดเตรียมความพร้อมยาเวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อให้บริการผู้ป่วยได้อย่างเพียงพอ 	/		

(ผู้รับจ้าง/ผู้ตรวจสอบ)
วันที่ 28/3/65

(ผู้ว่าจ้าง)
วันที่ 28/3/65



แบบบันทึกการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
1. ป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอด" ในพื้นที่จอดรถของอาคาร		/	รถ เป็นรถราชการ
2. จำกัดความเร็วของยานพาหนะในบริเวณภายในโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	/		
3. เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	/		
4. คูแตรกษาต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	/		
5. คูแตรระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หมั่นตรวจสอบระดับน้ำระบายน้ำออกจากโครงการและถังไฟไหม้จากบ่อดักไขมันเป็นประจำ	/		
6. พื้นที่จอดรถยนต์เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการ	/		
7. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ และได้มาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมจราจร	/		
8. มีกระตุก/ถังเต่า คสล. บนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ		/	ติดตั้งเป็นค่าแหล่งดำเนินการ รถ ตุ๊กตาจราจร
9. ป้ายรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลและผู้มาใช้บริการ มีการใช้น้ำ ใช้ไฟอย่างประหยัด	/		
10. คูแตรระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี	/		
11. อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า ระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ มีความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	/		
12. มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยก แต่ละประเภททุกจุดที่มีการทิ้ง	/		
13. ที่พักมูลฝอยรวมที่มีความมั่นคงแข็งแรง ถูกสุขลักษณะสำหรับรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภท	/		
14. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยที่ต้องจำกัด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	/		
15. ห้องพักมูลฝอยติดกระเบื้องที่พื้นและฝาผนังห้องพักมูลฝอยสูงไม่ต่ำกว่า 1.5 เมตร	/		
16. จัดทัศนียภาพห้องพักมูลฝอยให้สวยงามป้องกันความอูจาดตา	/		
17. พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อมีร่างกายด้วยชุดที่รัดกุม	/		
18. ประตูห้องพักมูลฝอยล็อกกุญแจเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป	/		
19. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการ และควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่	/		
20. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อดักน้ำเสียสุดท้ายของจุดระบายน้ำ และทำความสะอาดท่อ ขุดลอกตะกอนระบายน้ำ บ่อดักน้ำ บ่อดักมูลฝอย และบ่อดักน้ำ	/		
21. อบรมการซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีต่างๆ	/		
22. ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยอย่างเพียงพอ และตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	/		
23. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์	/		
24. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ เช่น ป้ายบอกขึ้นและ ป้ายบอกทางหนีไฟ	/		

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
25. ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดไม่ลบเลือน	/		
26. ตรวจสอบสภาพถัง สายฉีด เกจวัดความดัน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและตรวจสอบใบรับประกันซึ่งจะระบุช่วงเวลาที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	/		
27. ตรวจสอบบริเวณทางหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและคาดฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการวางสิ่งของกีดขวาง	/		
28. ตรวจสอบปริมาณน้ำสำรอง	/		
29. ผู้ป่วย/ญาติและพนักงานไม่ส่งเสียงอีกที่จนรบกวนผู้ป่วยรายอื่น	/		
30. ดูแลรักษาความสะอาดห้องพักรอดูแลผู้ป่วยให้อยู่ในสภาพดี เพื่อป้องกันกลิ่นและการแพร่พันธุ์ของพาหะนำโรคต่างๆ	/		
31. ทำความสะอาดเครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการแพทย์เป็นประจำ เช่น เสื้อผ้าผู้ป่วย เตียง ขาตั้งขวดน้ำเกลือ	/		
32. อบรมและทบทวนการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการอย่างถูกวิธีให้กับพนักงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง	/		
33. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี	/		
34. เจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบประปาไม่ให้เกิดการชำรุดรั่วไหล	/		
35. ติดตามตรวจสอบและซ่อมบำรุงเส้นท่อ บ่อพัก และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่อุดตัน	/		
36. ติดตามเรื่องราวร้องเรียน ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นจากผู้อยู่อาศัยและชุมชนใกล้เคียง	/		
มาตรการเดือนมกราคม-มีนาคม			
37. การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน ผ่านสื่อต่างๆของศูนย์การแพทย์ ปัญหาหมอกควันบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อมด้านการรักษาพยาบาล - การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับประชาชน และสุขภาพจากภาวะหมอกควัน - การจัดให้มีการคัดกรองผู้ป่วยเพื่อ คัดแยกผู้ป่วยโรคจากหมอกควันออกจากกลุ่มผู้ป่วยอื่นๆ เพื่อลดระยะเวลาการรอตรวจและลดการแพร่กระจายเชื้อระหว่างการรอตรวจ - จัดสถานที่เฉพาะผู้ป่วยโรคที่เกิดจากหมอกควัน เพื่อลดความแออัดระหว่างการรอตรวจ - วางแผนเพิ่มแพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ กรณีที่ช่วงแรกของการเกิดปัญหาหมอกควันมีผู้ป่วยมากกว่าปกติ มากเกินขีดการรักษาปกติ - จัดเตรียมความพร้อมยาเวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อให้บริการผู้ป่วยได้อย่างเพียงพอ 	/		

(ผู้รับจ้าง/ผู้ตรวจสอบ)
วันที่ 5/4/65

(ผู้ว่าจ้าง)
วันที่ 5/4/65



แบบบันทึกการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
1. บ้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรอ" ในพื้นที่จอดรอของอาคาร		/	รปภ. เป็นจุดเฝ้าระวัง
2. จำกัดความเร็วของยานพาหนะในบริเวณภายในโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	/		
3. เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	/		
4. คูแตรักษาต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	/		
5. คูแตรบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หมั่นตักเศษขยะหน้าตะแกรงระบายน้ำออกจากโครงการและดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำ	/		
6. พื้นที่จอดรถยนต์เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการ	/		
7. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ และได้มาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมจราจร	/		
8. มีกระดุก/หลังเต่า คสล. บนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ		/	จัดตั้งน้ำฝนลดผลกระทบ
9. บ้ายรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลและผู้มาใช้บริการมีการใช้น้ำ ใช้ไฟอย่างประหยัด	/		
10. คูแตรบบระบายน้ำและระบบเส้นท่อประปาภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี	/		
11. อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า ระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ มีความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	/		
12. มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยก แต่ละประเภททุกจุดที่มีการทิ้ง	/		
13. ที่พักมูลฝอยรวมที่มีความมั่นคงแข็งแรง ถูกสุขลักษณะสำหรับรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภท	/		
14. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยที่ต้องจำกัด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	/		
15. ห้องพักมูลฝอยติดกระเบื้องที่พื้นและฝาผนังห้องพักมูลฝอยสูงไม่ต่ำกว่า 1.5 เมตร	/		
16. จัดทัศนียภาพห้องพักมูลฝอยให้สวยงามป้องกันความอูจาดตา	/		
17. พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยติดเสื้อแตรงกายด้วยชุดที่รัดกุม	/		
18. ประตูห้องพักมูลฝอยถ้อยกญแจเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป	/		
19. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการและควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่	/		
20. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อดักน้ำสุดท้ายของจุดระบายน้ำ และทำความสะอาด ขุดลอกตะกอนระบายน้ำ บ่อดักน้ำ บ่อดักมูลฝอย และบ่อน้ำทิ้ง	/		
21. อบรมการซ่อมแซมฉุกเฉินกรณีต่างๆ	/		
22. ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยอย่างเพียงพอ และตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	/		
23. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์	/		
24. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ เช่น บ้ายบอกขึ้นและ บ้ายบอกทางหนีไฟ	/		

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
25. ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดไม่ลบเลือน	✓		
26. ตรวจสอบสภาพถัง สายฉีด เกจวัดความดัน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและตรวจสอบใบรับประกันซึ่งจะระบุช่วงเวลาที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓		
27. ตรวจสอบบริเวณทางหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและคาดฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการวางสิ่งของกีดขวาง	✓		
28. ตรวจสอบปริมาณน้ำสำรอง	✓		
29. ผู้ป่วย/ญาติและพนักงานไม่ส่งเสียงอึกที่กวนรบกวนผู้ป่วยรายอื่น	✓		
30. ดูแลรักษาความสะอาดห้องพักรอดูแลผู้ป่วยให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นและการแพร่พันธุ์ของพาหะนำโรคต่างๆ	✓		
31. ทำความสะอาดเครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการแพทย์เป็นประจำ เช่น เสื้อผ้าผู้ป่วย เตียง ขาตั้งขวดน้ำเกลือ	✓		
32. อบรมและทบทวนการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการอย่างถูกวิธีให้กับพนักงานที่มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	✓		
33. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี	✓		
34. เจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบประปาไม่ให้เกิดการชำรุดรั่วไหล	✓		
35. ติดตามตรวจสอบและซ่อมบำรุงเส้นท่อ บ่อพัก และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่อุดตัน	✓		
36. ติดตามเรื่องราวร้องเรียน ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นจากผู้อยู่อาศัยและชุมชนใกล้เคียง	✓		
มาตรการเดือนมกราคม-มีนาคม			
37. การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน ผ่านสื่อต่างๆของศูนย์การแพทย์ปัญหาหมอกควันบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อมด้านการรักษาพยาบาล - การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับประชาชน และสุขภาพจากภาวะหมอกควัน - การจัดให้มีการคัดกรองผู้ป่วยเพื่อ คัดแยกผู้ป่วยโรคจากหมอกควันออกจากกลุ่มผู้ป่วยอื่นๆ เพื่อลดระยะเวลาการรอตรวจและลดการแพร่กระจายเชื้อระหว่างการรอตรวจ - จัดสถานที่เฉพาะผู้ป่วยโรคที่เกิดจากหมอกควัน เพื่อลดความแออัดระหว่างการรอตรวจ - วางแผนเพิ่มแพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ กรณีที่ช่วงแรกของการเกิดปัญหาหมอกควันมีผู้ป่วยมากกว่าปกติ มากเกินขีดการรักษาปกติ - จัดเตรียมความพร้อมยาเวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อให้บริการผู้ป่วยได้อย่างเพียงพอ 	✓		

(ผู้รับจ้าง/ผู้ตรวจสอบ)

วันที่ 3 / 5 / 65

(ผู้ว่าจ้าง)

วันที่ 3/5/65



แบบบันทึกการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
1. ป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอด" ในพื้นที่จอดรถของอาคาร		✓	วป. เป็นผู้ดูแลอาคาร
2. จำกัดความเร็วของยานพาหนะในบริเวณภายในโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓		
3. เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	✓		
4. คูแสร้งกั้นต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	✓		
5. คูแสร้งกั้นน้ำเสียของโครงการ หมั่นทำความสะอาดกระเบื้องระบายน้ำออกจากโครงการและถังไขมันออกจากบ่อดักไขมันเป็นประจำ	✓		
6. พื้นที่ขยตรยนต์เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการ	✓		
7. ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ และได้มาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมจราจร	✓		
8. มีกระดุก/หลังเต่า คสล. บนถนนภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถภายในโครงการ		✓	ติดตั้งตามงบประมาณ
9. ป้ายรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลและผู้มาใช้บริการมีการใช้น้ำ ใช้อย่างประหยัด	✓		
10. คูแสร้งกั้นน้ำและระบบเส้นท่อประปาภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี	✓		
11. อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า ระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ มีความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	✓		
12. มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยก แต่ละประเภททุกจุดที่มีการทิ้ง	✓		
13. ที่พักมูลฝอยรวมที่มีความมั่นคงแข็งแรง ถูกสุขลักษณะสำหรับรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภท	✓		
14. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยที่ต้องจำกัด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	✓		
15. ห้องพักมูลฝอยติดกระเบื้องที่พื้นและฝาผนังห้องพักมูลฝอยสูงไม่ต่ำกว่า 1.5 เมตร	✓		
16. จัดทัศนียภาพห้องพักมูลฝอยให้สวยงามป้องกันความอูจาดตา	✓		
17. พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขนมูลฝอยติดเชื้แต่งกายด้วยชุดที่รัดกุม	✓		
18. ประตูห้องพักมูลฝอยล็อกกุญแจเพื่อป้องกันไม่ไห้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป	✓		
19. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการ และควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่	✓		
20. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อดักน้ำสุดท้ายของจุดระบายน้ำ และทำความสะอาด ขุดลอกตะกอนระบายน้ำ บ่อดักน้ำ บ่อดักมูลฝอย และบ่อดักน้ำ	✓		
21. อบรมการซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีต่างๆ	✓		
22. ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยอย่างเพียงพอ และตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	✓		
23. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์	✓		
24. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ เช่น ป้ายบอกชั้น และ ป้ายบอกทางหนีไฟ	✓		

รายการ	การดำเนินการ		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	
25. ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดไม่สับสน	/		
26. ตรวจสอบสภาพถัง สายฉีด เกจวัดความดัน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและตรวจสอบใบรับประกันซึ่งจะระบุช่วงเวลาที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	/		
27. ตรวจสอบบริเวณทางหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและคาดฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีการวางสิ่งของกีดขวาง	/		
28. ตรวจสอบปริมาณน้ำสำรอง	/		
29. ผู้ป่วย/ญาติและพนักงานไม่ส่งเสียงอึกทึกจนรบกวนผู้ป่วยรายอื่น	/		
30. ดูแลรักษาความสะอาดห้องพักรอดูแลผู้ป่วยให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นและการแพร่พันธุ์ของพาหะนำโรคต่างๆ	/		
31. ทำความสะอาดเครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการแพทย์เป็นประจำ เช่น เสื้อผ้าผู้ป่วย เหยียง ขาตั้งขวดน้ำเกลือ	/		
32. อบรมและทบทวนการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการอย่างถูกวิธีให้กับพนักงานที่มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	/		
33. เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี	/		
34. เจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบประปาไม่ให้เกิดการชำรุดรั่วไหล	/		
35. ติดตามตรวจสอบและซ่อมบำรุงเส้นท่อ บ่อพัก และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมตรวจสอบระบบท่อน้ำระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่อุดตัน	/		
36. ติดตามเรื่องร้องเรียน ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นจากผู้อยู่อาศัยและชุมชนใกล้เคียง	/		
มาตรการเดือนมกราคม-มีนาคม			
37. การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน ผ่านสื่อต่างๆของศูนย์การแพทย์ปัญหามอกควันบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อมด้านการรักษาพยาบาล - การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับประชาชน และสุขภาพจากภาวะหมอกควัน - การจัดให้มีการคัดกรองผู้ป่วยเพื่อ คัดแยกผู้ป่วยโรคจากหมอกควันออกจากกลุ่มผู้ป่วยอื่นๆ เพื่อลดระยะเวลาการรอตรวจและลดการแพร่กระจายเชื้อระหว่างการรอตรวจ - จัดสถานที่เฉพาะผู้ป่วยโรคที่เกิดจากหมอกควัน เพื่อลดความแออัดระหว่างการรอตรวจ - วางแผนเพิ่มแพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ กรณีที่ช่วงแรกของการเกิดปัญหามอกควันมีผู้ป่วยมากกว่าปกติ มากเกินขีดการรักษาปกติ - จัดเตรียมความพร้อมยาเวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อให้บริการผู้ป่วยได้อย่างเพียงพอ 	/		

(ผู้รับจ้างผู้ตรวจสอบ)

วันที่ 5/6/65

(ผู้ว่าจ้าง)

วันที่ 5/6/65

เอกสารแนบ 13

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้ แทนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ
- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา
- (๑๐) กัฏดาการหรือร้านอาหาร
- “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้
- ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ
- (๑) อาคารประเภท ก.
- (๒) อาคารประเภท ข.
- (๓) อาคารประเภท ค.
- (๔) อาคารประเภท ง.
- (๕) อาคารประเภท จ.
- ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า ถึง อาคารดังต่อไปนี้
- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป
- (๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป
- (๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชนที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๗) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๘) กภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๔) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กัดดาการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๗) กัดดาการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) กัฏาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า กัฏาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๕
เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง
ของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification)
ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษ
ให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว
(Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ
๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)
ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๓) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

(๔) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาคัล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม