

ภาคผนวก ช.

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์ เอกชน บริษัท อะตอม-แลบ
เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๐๐ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐ ๓ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขื่นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

อ้างถึง คำขอขื่นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขื่นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด ขอขื่นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
และรายการสารมลพิษที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด ขื่นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๓๔๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๑๑๐ หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองสี่
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขื่นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ หากประสงค์
จะต่ออายุหนังสือรับขื่นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขื่นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองจ้องและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเมนทัล จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๔๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๐๐๓

ลงวันที่ ๐๓ มกราคม ๒๕๖๖

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 2 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method
2	Temperature	Laboratory and Field Method

เอกสารอ้างอิง

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

ภาคผนวก ซ.

สถิติการใช้ไฟฟ้า

ประจำเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม 2568

เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568

ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	จำนวนหน่วยที่ใช้	ปริมาณ	จำนวนเงิน
1/7/2568	7224.43	↓ 2.55	7,650.00	30,439.35
2/7/2568	7226.76	↓ 2.33	6,990.00	27,813.21
3/7/2568	7229.01	↓ 2.25	6,750.00	26,858.25
4/7/2568	7231.61	↓ 2.60	7,800.00	31,036.20
5/7/2568	7235.10	→ 3.49	10,470.00	41,660.13
6/7/2568	7239.46	↑ 4.36	13,080.00	52,045.32
7/7/2568	7242.25	↓ 2.79	8,370.00	33,304.23
8/7/2568	7244.76	↓ 2.51	7,530.00	29,961.87
9/7/2568	7247.3	↓ 2.51	7,530.00	29,961.87
10/7/2568	7249.72	↓ 2.45	7,350.00	29,245.65
11/7/2568	7252.72	→ 3.00	9,000.00	35,811.00
12/7/2568	7256.14	→ 3.42	10,260.00	40,824.54
13/7/2568	7259.9	↑ 3.76	11,280.00	44,883.12
14/7/2568	7262.27	↓ 2.37	7,110.00	28,290.69
15/7/2568	7265.03	↓ 2.76	8,280.00	32,946.12
16/7/2568	7267.66	↓ 2.63	7,890.00	31,394.31
17/7/2568	7270.19	↓ 2.53	7,590.00	30,200.61
18/7/2568	7272.62	↓ 2.43	7,290.00	29,006.91
19/7/2568	7275.48	↓ 2.86	8,580.00	34,139.82
20/7/2568	7278.49	→ 3.01	9,030.00	35,930.37
21/7/2568	7281.31	↓ 2.82	8,460.00	33,662.34
22/7/2568	7284.21	↓ 2.90	8,700.00	34,617.30
23/7/2568	7287.04	↓ 2.83	8,490.00	33,781.71
24/7/2568	7290.48	→ 3.44	10,320.00	41,063.28
25/7/2568	7293.99	→ 3.51	10,530.00	41,898.87
26/7/2568	7296.83	↓ 2.84	8,520.00	33,901.08
27/7/2568	7300.14	→ 3.31	9,930.00	39,511.47
28/7/2568	7303.62	→ 3.48	10,440.00	41,540.76
29/7/2568	7306.51	↓ 2.89	8,670.00	34,497.93
30/7/2568	7309.42	↓ 2.91	8,730.00	34,736.67
31/7/2568	7312.3	↓ 2.39	7,170.00	28,529.43
รวม	225296.72	89.93	269790.00	1073494.41

เลขมิเตอร์ 6300407245

เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568

ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	จำนวนหน่วยที่ใช้	ปริมาณ	จำนวนเงิน
1/8/2568	7315.06	➡ 2.76	8,280.00	32,946.12
2/8/2568	7317.75	➡ 2.69	8,070.00	32,110.53
3/8/2568	7320.53	➡ 2.78	8,340.00	33,184.86
4/8/2568	7323.14	↓ 2.61	7,830.00	31,155.57
5/8/2568	7325.84	➡ 2.70	8,100.00	32,229.90
6/8/2568	7328.40	↓ 2.56	7,680.00	30,558.72
7/8/2568	7330.93	↓ 2.53	7,590.00	30,200.61
8/8/2568	7333.37	↓ 2.44	7,320.00	29,126.28
9/8/2568	7336.4	↑ 3.02	9,060.00	36,049.74
10/8/2568	7339.76	↑ 3.37	10,110.00	40,227.69
11/8/2568	7343.14	↑ 3.38	10,140.00	40,347.06
12/8/2568	7346.17	↑ 3.03	9,090.00	36,169.11
13/8/2568	7349.02	➡ 2.85	8,550.00	34,020.45
14/8/2568	7351.53	↓ 2.51	7,530.00	29,961.87
15/8/2568	7354	↓ 2.47	7,410.00	29,484.39
16/8/2568	7356.32	↓ 2.32	6,960.00	27,693.84
17/8/2568	7359.13	➡ 2.81	8,430.00	33,542.97
18/8/2568	7361.58	↓ 2.45	7,350.00	29,245.65
19/8/2568	7364.03	↓ 2.45	7,350.00	29,245.65
20/8/2568	7366.85	➡ 2.82	8,460.00	33,662.34
21/8/2568	7369.26	↓ 2.41	7,230.00	28,768.17
22/8/2568	7372.65	↑ 3.39	10,170.00	40,466.43
23/8/2568	7375.38	➡ 2.73	8,190.00	32,588.01
24/8/2568	7378.13	➡ 2.75	8,250.00	32,826.75
25/8/2568	7380.59	↓ 2.46	7,380.00	29,365.02
26/8/2568	7383.07	↓ 2.48	7,440.00	29,603.76
27/8/2568	7385.49	↓ 2.42	7,260.00	28,887.54
28/8/2568	7387.85	↓ 2.36	7,080.00	28,171.32
29/8/2568	7390.28	↓ 2.43	7,290.00	29,006.91
30/8/2568	7392.54	↓ 2.26	6,780.00	26,977.62
31/8/2568	7394.85	↓ 2.31	6,930.00	27,574.47
รวม	228033.03	82.55	247650.00	985399.35

เลขมิเตอร์ 6300407245

เดือนกันยายน พ.ศ. 2568

ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	จำนวนหน่วยที่ใช้	ปริมาณ	จำนวนเงิน
1/9/2568	7397.09	➡ 2.24	6,720.00	26,738.88
2/9/2568	7399.53	➡ 2.44	7,320.00	29,126.28
3/9/2568	7402.27	⬆ 2.74	8,220.00	32,707.38
4/9/2568	7404.35	⬇ 2.08	6,240.00	24,828.96
5/9/2568	7406.42	⬇ 2.07	6,210.00	24,709.59
6/9/2568	7408.57	⬇ 2.15	6,450.00	25,664.55
7/9/2568	7410.86	➡ 2.29	6,870.00	27,335.73
8/9/2568	7413.20	➡ 2.34	7,020.00	27,932.58
9/9/2568	7414.9	⬇ 1.74	5,220.00	20,770.38
10/9/2568	7417.01	⬇ 2.07	6,210.00	24,709.59
11/9/2568	7419.03	⬇ 2.02	6,060.00	24,112.74
12/9/2568	7421.32	➡ 2.29	6,870.00	27,335.73
13/9/2568	7424.52	⬆ 3.20	9,600.00	38,198.40
14/9/2568	7427.07	➡ 2.55	7,650.00	30,439.35
15/9/2568	7429.43	➡ 2.36	7,080.00	28,171.32
16/9/2568	7431.94	➡ 2.51	7,530.00	29,961.87
17/9/2568	7434.56	➡ 2.62	7,860.00	31,274.94
18/9/2568	7437.5	⬆ 2.94	8,820.00	35,094.78
19/9/2568	7440.21	➡ 2.71	8,130.00	32,349.27
20/9/2568	7442.81	➡ 2.60	7,800.00	31,036.20
21/9/2568	7445.2	➡ 2.39	7,170.00	28,529.43
22/9/2568	7447.96	⬆ 2.76	8,280.00	32,946.12
23/9/2568	7450.64	➡ 2.68	8,040.00	31,991.16
24/9/2568	7452.91	➡ 2.27	6,810.00	27,096.99
25/9/2568	7455.71	⬆ 2.80	8,400.00	33,423.60
26/9/2568	7458.73	⬆ 3.02	9,060.00	36,049.74
27/9/2568	7461.39	➡ 2.66	7,980.00	31,752.42
28/9/2568	7464.22	⬆ 2.83	8,490.00	33,781.71
29/9/2568	7466.61	➡ 2.39	7,170.00	28,529.43
30/9/2568	7468.6	⬇ 1.99	5,970.00	23,754.63
รวม	222954.60	73.75	221250.00	880353.75

เลขมิเตอร์ 6300407245

เดือนตุลาคม พ.ศ. 2568

ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	จำนวนหน่วยที่ใช้	ปริมาณ	จำนวนเงิน
1/10/2568	7470.89	↓ 2.29	6,870.00	27,335.73
2/10/2568	7473.08	↓ 2.19	6,570.00	26,142.03
3/10/2568	7475.49	→ 2.41	7,230.00	28,768.17
4/10/2568	7478.47	↑ 2.98	8,940.00	35,572.26
5/10/2568	7481.45	↑ 2.98	8,940.00	35,572.26
6/10/2568	7484.29	↑ 2.84	8,520.00	33,901.08
7/10/2568	7486.98	→ 2.69	8,070.00	32,110.53
8/10/2568	7489.29	→ 2.31	6,930.00	27,574.47
9/10/2568	7491.6	↓ 2.29	6,870.00	27,335.73
10/10/2568	7493.76	↓ 2.18	6,540.00	26,022.66
11/10/2568	7496.06	↓ 2.30	6,900.00	27,455.10
12/10/2568	7499.14	↑ 3.08	9,240.00	36,765.96
13/10/2568	7502	↑ 2.86	8,580.00	34,139.82
14/10/2568	7504.25	↓ 2.25	6,750.00	26,858.25
15/10/2568	7506.39	↓ 2.14	6,420.00	25,545.18
16/10/2568	7508.32	↓ 1.93	5,790.00	23,038.41
17/10/2568	7510.38	↓ 2.06	6,180.00	24,590.22
18/10/2568	7512.45	↓ 2.07	6,210.00	24,709.59
19/10/2568	7515.08	→ 2.63	7,890.00	31,394.31
20/10/2568	7517.57	→ 2.49	7,470.00	29,723.13
21/10/2568	7519.87	↓ 2.30	6,900.00	27,455.10
22/10/2568	7522.15	↓ 2.28	6,840.00	27,216.36
23/10/2568	7524.43	↓ 2.28	6,840.00	27,216.36
24/10/2568	7526.83	→ 2.40	7,200.00	28,648.80
25/10/2568	7529.45	→ 2.62	7,860.00	31,274.94
26/10/2568	7532.01	→ 2.56	7,680.00	30,558.72
27/10/2568	7534.55	→ 2.54	7,620.00	30,319.98
28/10/2568	7537.05	→ 2.50	7,500.00	29,842.50
29/10/2568	7539.3	↓ 2.25	6,750.00	26,858.25
30/10/2568	7541.42	↓ 2.12	6,360.00	25,306.44
31/10/2568	7543.58	↓ 2.16	6,480.00	25,783.92
รวม	232747.56	74.98	224940.00	895036.26

เลขมิเตอร์ 6300407245

เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	จำนวนหน่วยที่ใช้	ปริมาณ	เป็นเงิน
1/11/2568	7546.09	➡ 2.51	7530	29,961.87
2/11/2568	7548.67	➡ 2.58	7740	30,797.46
3/11/2568	7550.74	⬇ 2.07	6210	24,709.59
4/11/2568	7552.98	⬇ 2.24	6720	26,738.88
5/11/2568	7556.19	⬆ 3.21	9630	38,317.77
6/11/2568	7558.41	⬇ 2.22	6660	26,500.14
7/11/2568	7560.43	⬇ 2.02	6060	24,112.74
8/11/2568	7562.95	➡ 2.52	7560	30,081.24
9/11/2568	7565.6	➡ 2.69	8070	32,110.53
10/11/2568	7568.32	➡ 2.68	8040	31,991.16
11/11/2568	7570.60	➡ 2.28	6840	27,216.36
12/11/2568	7573.1	➡ 2.50	7500	29,842.50
13/11/2568	7576.21	⬆ 3.11	9330	37,124.07
14/11/2568	7579.14	⬆ 2.93	8790	34,975.41
15/11/2568	7581.72	➡ 2.58	7740	30,797.46
16/11/2568	7583.97	⬇ 2.25	6750	26,858.25
17/11/2568	7586.03	⬇ 2.06	6180	24,590.22
18/11/2568	7588.08	⬇ 2.05	6150	24,470.85
19/11/2568	7590.42	➡ 2.34	7020	27,932.58
20/11/2568	7592.69	⬇ 2.27	6810	27,096.99
21/11/2568	7594.57	⬇ 1.88	5640	22,441.56
22/11/2568	7596.39	⬇ 1.82	5460	21,725.34
23/11/2568	7598.55	⬇ 2.16	6480	25,783.92
24/11/2568	7600.69	⬇ 2.14	6420	25,545.18
25/11/2568	7602.89	⬇ 2.20	6600	26,261.40
26/11/2568	7605.02	⬇ 2.13	6390	25,425.81
27/11/2568	7607.11	⬇ 2.09	6270	24,948.33
28/11/2568	7609.55	➡ 2.44	7320	29,126.28
29/11/2568	7611.81	⬇ 2.26	6780	26,977.62
30/11/2568	7614.19	➡ 2.38	7140	28,410.06
รวม	227433.15	70.61	211830.00	842871.57

เลขมิเตอร์ 6001697772

เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

ว/ด/ป	มิเตอร์/กิโลวัตต์	จำนวนหน่วยที่ใช้	ปริมาณ	เป็นเงิน
1/12/2568	7616.00	↓ 2.51	7530	29,961.87
2/12/2568	7618.73	→ 2.73	8190	32,588.01
3/12/2568	7621.03	↓ 2.30	6900	27,455.10
4/12/2568	7623.34	↓ 2.31	6930	27,574.47
5/12/2568	7625.83	↓ 2.49	7470	29,723.13
6/12/2568	7628.73	→ 2.90	8700	34,617.30
7/12/2568	7632.35	↑ 3.62	10860	43,211.94
8/12/2568	7634.38	↓ 2.03	6090	24,232.11
9/12/2568	7636.9	↓ 2.51	7530	29,961.87
10/12/2568	7639.46	→ 2.57	7710	30,678.09
11/12/2568	7642.29	→ 2.83	8490	33,781.71
12/12/2568	7645.39	↑ 3.10	9300	37,004.70
13/12/2568	7648.71	↑ 3.32	9960	39,630.84
14/12/2568	7652.26	↑ 3.55	10650	42,376.35
15/12/2568	7655.48	↑ 3.22	9660	38,437.14
16/12/2568	7658.61	↑ 3.13	9390	37,362.81
17/12/2568	7661.36	→ 2.75	8250	32,826.75
18/12/2568	7664.28	→ 2.92	8760	34,856.04
19/12/2568	7667	→ 2.72	8160	32,468.64
20/12/2568	7669.83	→ 2.83	8490	33,781.71
21/12/2568	7672.62	→ 2.79	8370	33,304.23
22/12/2568	7675.06	↓ 2.44	7320	29,126.28
23/12/2568	7677.41	↓ 2.35	7050	28,051.95
24/12/2568	7679.68	↓ 2.27	6810	27,096.99
25/12/2568	7681.86	↓ 2.18	6540	26,022.66
26/12/2568	7684.1	↓ 2.24	6720	26,738.88
27/12/2568	7686.57	↓ 2.47	7410	29,484.39
28/12/2568	7689.2	→ 2.63	7890	31,394.31
29/12/2568	7691.66	↓ 2.46	7380	29,365.02
30/12/2568	7694.2	↓ 2.54	7620	30,319.98
31/12/2568	7696.46	↓ 2.26	6780	26,977.62
รวม	237370.77	82.97	248910.00	990412.89

เลขมิเตอร์ 6001697772

ภาคผนวก ณ.

เอกสารตรวจเช็คถังดับเพลิงและระบบป้องกันอัคคีภัย
ประจำเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2568

เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 1 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
2	Building 1 Floor 7 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 1 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 1 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 1 Floor 6 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 1 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 1 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 1 Floor 5 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 1 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	13/07/25	PK		
10	Building 1 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 1 Floor 4 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 1 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 1 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 1 Floor 3 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 1 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 1 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 1 Floor 2 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 1 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Bualuang Restaurant 1	/	/	/	/	/	/	/				
20	Bualuang Restaurant 2	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข
 **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 20 ถัง
 **รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Loss pervention officer

31.02.19
ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 2 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Building 2 Floor 7 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 2 Floor 7 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 2 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 2 Floor 6 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 2 Floor 6 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 2 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 2 Floor 5 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 2 Floor 5 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16/7/68			
10	Building 2 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	Building 2 Floor 4 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Building 2 Floor 4 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 2 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Building 2 Floor 3 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 2 Floor 3 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 2 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 2 Floor 2 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 2 Floor 2 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Building 2 Floor 1 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Building 2 Floor 1 สัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	Building 2 Floor 1 ขาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข
 **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง
 **รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Loss pervention officer

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน July พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 3 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Building 3 Floor 7 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 3 Floor 7 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 3 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 3 Floor 6 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 3 Floor 6 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 3 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 3 Floor 5 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 3 Floor 5 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Building 3 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15-7-25	mas		
11	Building 3 Floor 4 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Building 3 Floor 4 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 3 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Building 3 Floor 3 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 3 Floor 3 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 3 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 3 Floor 2 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 3 Floor 2 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Building 3 Floor 1 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Building 3 Floor 1 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	Building 3 Floor 1 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องรีบการแก้ไข

**รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง

**รวมทั้งถังดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Loss prevention officer

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงละประดูหนีไฟ
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประดูหนีไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักน๊อต	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 4 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	7/7/68			
2	Building 4 Floor 7 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 4 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 4 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 4 Floor 6 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 4 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	7/7/68	Manual Pull	ถังดับเพลิง CO2 ทุกตัว ทดสอบ OK	
7	Building 4 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 4 Floor 5 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 4 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 4 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 4 Floor 4 สั้น	/	/	/	/	/	/	/	7/7/68	OK		
12	Building 4 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 4 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 4 Floor 3 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 4 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 4 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	7/7/68	Manual Pull	ถังดับเพลิง CO2 ทุกตัว ทดสอบ OK	
17	Building 4 Floor 2 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 4 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 4 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
20	Building 4 Floor 1 สั้น	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 4 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
เครื่องหมาย " / " คือปกติ เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 21 ถัง **รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง												
<div> <div></div> <div>Loss prevention officer</div> </div>										<div> <div></div> <div>ALPM/LPM</div> </div>		

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน ๔/๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง					ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักปิดท้าย	สภาพสายฉีดหัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด					
1	Laundry 1	/	/	/	/	/	/	14/7/๖๘			
2	Laundry 2	/	/	/	/	/	/				
3	Front of staff elevator bilding 3	/	/	/	/	/	/				
4	In front of Genneral stor	/	/	/	/	/	/				
5	Front of Stock Room	/	/	/	/	/	/	14/7/๖๘			
6	Cleaning Equipment	/	/	/	/	/	/				
7	In Room ENG 1	/	/	/	/	/	/				
8	In Room ENG 2	/	/	/	/	/	/				
9	Front Staff canteen	/	/	/	/	/	/	15/7/๖๘	ซ่อม		รอซ่อมตัวรถเดิมเคมี
10	Staff canteen 1	/	/	/	/	/	/				
11	Staff canteen 2	/	/	/	/	/	/				
12	Staff canteen 3	/	/	/	/	/	/				
13	Kitchen Canteen	/	/	/	/	/	/	15/7/๖๘			
14	Front Maketing office	/	/	/	/	/	/				
15	Front IT office	/	/	/	/	/	/				
16	Server room 1	/	/	/	/	/	/				
17	Server room 2	/	/	/	/	/	/	14/7/๖๘			
18	Spa Inside	/	/	/	/	/	/				
19	Spa Outside	/	/	/	/	/	/				
20	Main kitchen 1	/	/	/	/	/	/				
21	Main kitchen 2	/	/	/	/	/	/	14/7/๖๘			
22	Main kitchen Co2	/	/	/	/	/	/				
23	Main kitchen FOAM	/	/	/	/	/	/				
24	Front Fire Pump	/	/	/	/	/	/				
25	Corridor	/	/	/	/	/	/	14/7/๖๘			
26	Front of in receiving	/	/	/	/	/	/				
27	Front of Sale office	/	/	/	/	/	/				
28	Mortorcycle parking	X	/	/	/	/	/				
29	Station gas 1	/	/	/	/	/	/				
30	Station gas 2	/	/	/	/	/	/				
31	Staff parking 1	/	/	/	/	/	/				
32	Staff parking 2	/	/	/	/	/	/				
33	Station gas Bualuang 1	/	/	/	/	/	/				
34	Station gas Bualuang 2	/	/	/	/	/	/				
35	parking under building 3/1	/	/	/	/	/	/				
36	parking under building 3/2	/	/	/	/	/	/				
37	Basement 1 Guide room	/	/	/	/	/	/				
38	Basement 2 Guide room	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย "/" คือปกติ

เครื่องหมาย "X" คือ ผิดปกติ ต้องระบบการแก้ไข

**รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 29 ถัง

**รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด 5 ถัง

ALPM/LPM

Lobby

ประจำเดือน July พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันแก๊สภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Lobby area ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	/	10/7/68	ชอสมว		
2	Lobby area ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	/				
3	Lobby 2nd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	/				
4	Lobby 2nd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Lobby 3 rd floor ด้านหน้า	/	/	/	/	/	/	/				
6	Lobby 3 rd floor ด้านหลัง	/	/	/	/	/	/	/				
7	Lobby 3 rd floor 3 Co2	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ
เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข
**รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 6 ถัง

**รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

[Redacted Signature]

Loss prevention officer

[Redacted Signature]

ALPM/LPM

เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 1 Floor 7 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Building 1 Floor 7 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Building 1 Floor 7 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Building 1 Floor 6 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Building 1 Floor 6 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Building 1 Floor 6 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Building 1 Floor 5 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	Building 1 Floor 5 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Building 1 Floor 5 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Building 1 Floor 4 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13-8-25	mas		
11	Building 1 Floor 4 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Building 1 Floor 4 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Building 1 Floor 3 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Building 1 Floor 3 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Building 1 Floor 3 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Building 1 Floor 2 กลาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Building 1 Floor 2 ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Building 1 Floor 2 ยาว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Bualuang Restaurant 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Bualuang Restaurant 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
<p>เครื่องหมาย " / " คือปกติ</p> <p>เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุงการแก้ไข</p> <p>**รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 20 ถัง</p> <p>**รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง</p>												
<div> <div></div> <div>Loss pervention officer</div> </div> <div> <div></div> <div>ALPM/LPM</div> </div>												

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 2 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	12/8/68	ช.อรพว		
2	Building 2 Floor 7 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 2 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 2 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 2 Floor 6 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 2 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 2 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
8	Building 2 Floor 5 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 2 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 2 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 2 Floor 4 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 2 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 2 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
14	Building 2 Floor 3 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 2 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 2 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 2 Floor 2 ล้น	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 2 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Leelawadee Restaurant	/	/	/	/	/	/	/				
20	Leelawadee Kitchen	/	/	/	/	/	/	/				
21	Leelawadee Toilet	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข
 **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 21 ถัง

**รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Loss pervention officer

ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Building 3 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	18/8/25	ช่อรพว		
2	Building 3 Floor 7 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
3	Building 3 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
4	Building 3 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
5	Building 3 Floor 6 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
6	Building 3 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
7	Building 3 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	18/8/25	ช่อรพว		
8	Building 3 Floor 5 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
9	Building 3 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
10	Building 3 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
11	Building 3 Floor 4 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
12	Building 3 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
13	Building 3 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	18/8/25	ช่อรพว		
14	Building 3 Floor 3 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
15	Building 3 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
16	Building 3 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/				
17	Building 3 Floor 2 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
18	Building 3 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				
19	Building 3 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	18/8/25	ช่อรพว		
20	Building 3 Floor 1 สัน	/	/	/	/	/	/	/				
21	Building 3 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข
 **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 21 ถัง
 **รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

[Redacted Signature]
 Loss Prevention Officer

[Redacted Signature]
 AEPH/EPH

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงละประตุนิไฟ
ประจำเดือน ๕๑.....พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการ กรณีผิดปกติ	หมายเหตุ			
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง								
1	Building 4 Floor 7 กลาง	/	/	/	/	/	/	/	13/8/68						
2	Building 4 Floor 7 ล้น	/	/	/	/	/	/	/							
3	Building 4 Floor 7 ยาว	/	/	/	/	/	/	/							
4	Building 4 Floor 6 กลาง	/	/	/	/	X	/	/					น้ำไม่เพียงพอ		
5	Building 4 Floor 6 ล้น	/	/	/	/	/	/	/							
6	Building 4 Floor 6 ยาว	/	/	/	/	/	/	/							
7	Building 4 Floor 5 กลาง	/	/	/	/	/	/	/							
8	Building 4 Floor 5 ล้น	/	/	/	/	/	/	/							
9	Building 4 Floor 5 ยาว	/	/	/	/	/	/	/							
10	Building 4 Floor 4 กลาง	/	/	/	/	/	/	/							
11	Building 4 Floor 4 ล้น	/	/	/	/	/	/	/							
12	Building 4 Floor 4 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	14/8/68	หริต/LPO					
13	Building 4 Floor 3 กลาง	/	/	/	/	/	/	/							
14	Building 4 Floor 3 ล้น	/	/	/	/	/	/	/							
15	Building 4 Floor 3 ยาว	/	/	/	/	/	/	/							
16	Building 4 Floor 2 กลาง	/	/	/	/	/	/	/							
17	Building 4 Floor 2 ล้น	/	/	/	/	/	/	/							
18	Building 4 Floor 2 ยาว	/	/	/	/	/	/	/							
19	Building 4 Floor 1 กลาง	/	/	/	/	/	/	/							
20	Building 4 Floor 1 ล้น	/	/	/	/	/	/	/							
21	Building 4 Floor 1 ยาว	/	/	/	/	/	/	/	13/8/68						
		/	/	/	/	/	/	/							

เครื่องหมาย " / " คือปกติ
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุการแก้ไข
 **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห่ง 21 ถัง
 **รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

[Redacted Signature]

[Redacted Signature] ๙.๖๘
 ALPM/LPM

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Laundry 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	Laundry 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Front of staff elevator biling 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	In front of Genneral stor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Front of Stock Room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Cleaning Equipment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	In Room ENG 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	In Room ENG 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	Front Staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	Staff canteen 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	Staff canteen 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	Staff canteen 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	Kitchen Canteen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	Front Maketing office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	Front IT office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	Server room 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	Server room 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	Spa Inside	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	Spa Outside	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	Main kitchen 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	Main kitchen 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
22	Main kitchen Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
23	Main kitchen FOAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
24	Front Fire Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
25	Corridor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
26	Front of in receiving	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
27	Front of Sale office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
28	Mortorcycle parking	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
29	Station gas 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
30	Station gas 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
31	Staff parking 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
32	Staff parking 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
33	Station gas Bualuang 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
34	Station gas Bualuang 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
35	parking under building 3/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
36	parking under building 3/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
37	Basement 1 Guide room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
38	Basement 2 Guide room	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ

เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องระบุนการแก้ไข

**รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 29 ถัง

**รวมทั้งดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด 5 ถัง

Loss officer

รายงานตรวจเช็คถังดับเพลิงและประตุนิไฟ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.....2568.....

No.	ตำแหน่ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง						ประตุนิไฟ	วันที่	ผู้ตรวจ	การดำเนินการกรณีผิดปกติ	หมายเหตุ
		ระดับแรงดันเคมีภายใน	ซีล/สลักนิรภัย	สภาพสายฉีด-หัวฉีด	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ป้ายแสดงจุด	สภาพของถังดับเพลิง					
1	Lobby area ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	K/S/65	[Signature]		
2	Lobby area ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	Lobby 2nd floor ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	Lobby 2nd floor ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	Lobby 3 rd floor ด้านหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	Lobby 3 rd floor ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	Lobby 3 rd floor 3 Co2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

เครื่องหมาย " / " คือปกติ
 เครื่องหมาย " X " คือ ผิดปกติ ต้องรับการแก้ไข
 **รวมทั้งหมดมีถังเคมีแห้ง 6 ถัง

**รวมถังดับเพลิง CO2 มีทั้งหมด - ถัง

Loss

ALPM/LPM

เดือนกันยายน พ.ศ. 2568

Building 1

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	1	7	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
2	1	7	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
3	1	7	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	มีรณนํ้ากวดไฟ FHC
4	1	6	2020	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	ไม่มีปดกิลล
5	1	6	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
6	1	6	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
7	1	5	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
8	1	5	2020	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	ไม่มีปดกิลล
9	1	5	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
10	1	4	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
11	1	4	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
12	1	4	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
13	1	3	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
14	1	3	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
15	1	3	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
16	1	2	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
17	1	2	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
18	1	2	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
19	1	1	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
20	1	1	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	

Byg 11/9/2025
Loss Prevention Office

11-9-25
ALPM / LPM

Building 2

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	2	7	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
2	2	7	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
3	2	7	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
4	2	6	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
5	2	6	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
6	2	6	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
7	2	5	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
8	2	5	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
9	2	5	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
10	2	4	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
11	2	4	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
12	2	4	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
13	2	3	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
14	2	3	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
15	2	3	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
16	2	2	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
17	2	2	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
18	2	2	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
19	2	1	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
20	2	1	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
21	2	1	2019	Kitchen	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	

Building 3

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	3	7	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
2	3	7	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
3	3	7	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
4	3	6	2021	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
5	3	6	2020	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
6	3	6	2020	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
7	3	5	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
8	3	5	2021	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
9	3	5	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
10	3	4	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
11	3	4	2020	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
12	3	4	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
13	3	3	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
14	3	3	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
15	3	3	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
16	3	2	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
17	3	2	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
18	3	2	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
19	3	1	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
20	3	1	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
21	3	1	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	

Building 4

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	4	7	2020	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
2	4	7	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
3	4	7	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
4	4	6	2021	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
5	4	6	2020	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
6	4	6	2020	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
7	4	5	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
8	4	5	2021	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
9	4	5	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
10	4	4	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
11	4	4	2020	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
12	4	4	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
13	4	3	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
14	4	3	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
15	4	3	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
16	4	2	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
17	4	2	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
18	4	2	2022	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
19	4	1	2020	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
20	4	1	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
21	4	1	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
22	4	BM	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	
23	4	BM	2024	Guest - 4024	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	×	

Outer & Lobby

[illegible]

Law Prevention Office

ALPM/LPM

เดือนตุลาคม พ.ศ. 2568

Building 1

October 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	1	7	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
2	1	7	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
3	1	7	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
4	1	6	2020	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
5	1	6	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
6	1	6	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
7	1	5	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
8	1	5	2020	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
9	1	5	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
10	1	4	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
11	1	4	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
12	1	4	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
13	1	3	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
14	1	3	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
15	1	3	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
16	1	2	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
17	1	2	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
18	1	2	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
19	1	1	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
20	1	1	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	

Inspector

Acknowledged by

Loss Prevention Office

ALPM / LPM

Building 2

October 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	2	7	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
2	2	7	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
3	2	7	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
4	2	6	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
5	2	6	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
6	2	6	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
7	2	5	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
8	2	5	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
9	2	5	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
10	2	4	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
11	2	4	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
12	2	4	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
13	2	3	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
14	2	3	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
15	2	3	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
16	2	2	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
17	2	2	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
18	2	2	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
19	2	1	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
20	2	1	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	
21	2	1	2019	Kitchen	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	X	

Inspector

Acknowledged by

Building 3

October 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	3	7	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
2	3	7	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
3	3	7	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
4	3	6	2021	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
5	3	6	2020	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
6	3	6	2020	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
7	3	5	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
8	3	5	2021	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
9	3	5	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
10	3	4	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
11	3	4	2020	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
12	3	4	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
13	3	3	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
14	3	3	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
15	3	3	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
16	3	2	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
17	3	2	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
18	3	2	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
19	3	1	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
20	3	1	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
21	3	1	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	

Inspector

Acknowledged by

Loss Prevention Office

ALPM / LPM

Building 4

October 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	4	7	2020	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
2	4	7	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
3	4	7	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
4	4	6	2021	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
5	4	6	2020	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
6	4	6	2020	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
7	4	5	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
8	4	5	2021	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
9	4	5	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
10	4	4	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
11	4	4	2020	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
12	4	4	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
13	4	3	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
14	4	3	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
15	4	3	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
16	4	2	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
17	4	2	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
18	4	2	2022	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
19	4	1	2020	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
20	4	1	2019	FHC2	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	* สวมหน้ากากป้องกัน
21	4	1	2019	FHC3	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	ถังดับเพลิง
22	4	BM	2019	FHC1	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
23	4	BM	2024	Guest - 4024	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	

Inspector

Acknowledged by

Loss Prevention Office

ALPM / LPM

Basement

October 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1		BM	2019	LD liner store	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
2		BM	2019	FHC.B3.FB/01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
3		BM	2019	Walk way LP	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
4		BM	2019	FHC.B3.FB/02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
5		BM	2019	FHC.B2.FB/02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
6		BM	2024	Front Store room	DC	15 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
7		BM	10/10/2021	Engineer Store	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
8		BM	2022	Engineer Office	DC	10 lbs.	✓	✓	✗	✓	✗	✗
9		BM	2024	Front Staff Canteen	DC	15 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
10		BM	2021	FHC.B2.FB/01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
11		BM	2019	FHC.B2.FB/03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
12		BM	2021	FHC.B1.FB/03	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
13		BM	2024	Kitchen canteen	Co2	15 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
14		BM	2024	Front MK office	DC	15 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
15		BM	2024	Front IT office	DC	15 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
16		BM	2024	IT Server	DC	15 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
17		BM	2024	IT Server	Co2	15 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
18		BM	2021	FHC.BL.FB/01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	✗
19		BM	2019	FHC.BL.FB/02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
20		BM	2019	FHC.B1.FB/01	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
21		BM	2021	FHC.B1.FB/02	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
22		BM	2024	Kitchen3	Co2	15 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
23		BM	2022	Kitchen4	Foam	15 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
24		BM	2024	Front Fire Pump	DC	15 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
25		BM	2024	Corridor	DC	15 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	
		BM	2019	FHC.B3.FB/04	DC	10 lbs.	✓	✓	✓	✓	✗	

Inspector

Acknowledged by

Loss Prevention Office

ALPM / LPM

October 2025

[illegible]

Inspector

Acknowledged by

Loss Prevention Office

ALPM / LPM

เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568

October 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	1	7	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
2	1	7	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3	1	7	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4	1	6	2020	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5	1	6	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
6	1	6	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
7	1	5	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
8	1	5	2020	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
9	1	5	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
10	1	4	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11	1	4	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
12	1	4	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13	1	3	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
14	1	3	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
15	1	3	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
16	1	2	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
17	1	2	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
18	1	2	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
19	1	1	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
20	1	1	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	

Inspector

Loss Prevention Office

Acknowledged by

ALPM / LPM

October 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	1	7	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
2	1	7	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3	1	7	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4	1	6	2020	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5	1	6	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
6	1	6	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
7	1	5	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
8	1	5	2020	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
9	1	5	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
10	1	4	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11	1	4	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
12	1	4	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13	1	3	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
14	1	3	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
15	1	3	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
16	1	2	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
17	1	2	2019	FHC-03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
18	1	2	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
19	1	1	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
20	1	1	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	

Inspector

Loss Prevention Office

Acknowledged by

ALPM / LPM

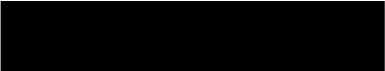
October 2025

Building 2



No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	2	7	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
2	2	7	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3	2	7	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4	2	6	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5	2	6	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
6	2	6	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
7	2	5	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
8	2	5	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
9	2	5	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
10	2	4	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11	2	4	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
12	2	4	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13	2	3	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
14	2	3	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
15	2	3	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
16	2	2	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
17	2	2	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
18	2	2	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
19	2	1	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
20	2	1	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
21	2	1	2019	Kitchen	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	

Inspector



Acknowledged by



October 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	3	7	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
2	3	7	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3	3	7	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4	3	6	2021	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5	3	6	2020	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
6	3	6	2020	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
7	3	5	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
8	3	5	2021	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
9	3	5	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
10	3	4	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11	3	4	2020	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
12	3	4	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13	3	3	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
14	3	3	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
15	3	3	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
16	3	2	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
17	3	2	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
18	3	2	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
19	3	1	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
20	3	1	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
21	3	1	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	

Inspector

Loss Prevention Office

Acknowledged by

ALPM / LPM

October 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	4	7	2020	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
2	4	7	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3	4	7	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4	4	6	2021	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5	4	6	2020	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
6	4	6	2020	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
7	4	5	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
8	4	5	2021	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
9	4	5	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
10	4	4	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11	4	4	2020	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
12	4	4	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13	4	3	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
14	4	3	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
15	4	3	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
16	4	2	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
17	4	2	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
18	4	2	2022	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
19	4	1	2020	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
20	4	1	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	25 25/10/25/25/25
21	4	1	2019	FHC3	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
22	4	BM	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
23	4	BM	2024	Guest - 4024	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	

Inspector

Loss Prevention Office

Acknowledged by

ALPM / LPM

[illegible]

ณ.-29

October 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1		BM	2019	LD liner store	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
2		BM	2019	FHC.B3.FB/01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3		BM	2019	Walk way LP	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4		BM	2019	FHC.B3.FB/02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5		BM	2019	FHC.B2.FB/02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
6		BM	2024	Front Store room	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
7		BM	2021	Engineer Store	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
8		BM	2022	Engineer Office	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
9		BM	2024	Front Staff Canteen	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
10		BM	2021	FHC.B2.FB/01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11		BM	2019	FHC.B2.FB/03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
12		BM	2021	FHC.B1.FB/03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13		BM	2024	Kitchen canteen	Co2	15 lbs.	/	/	/	/	X	
14		BM	2024	Front MK office	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
15		BM	2024	Front IT office	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
16		BM	2024	IT Server	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
17		BM	2024	IT Server	Co2	15 lbs.	/	/	/	/	X	
18		BM	2021	FHC.BL.FB/01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
19		BM	2019	FHC.BL.FB/02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
20		BM	2019	FHC.B1.FB/01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
21		BM	2021	FHC.B1.FB/02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
22		BM	2024	Kitcher 3	Co2	15 lbs.	/	/	/	/	X	
23		BM	2022	Kitcher 4	Foam	15 lbs.	/	/	/	/	X	
24		BM	2024	Front Fire Pump	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
25		BM	2024	Corridor	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	

วันที่ 15/12/2556

Inspector

Loss Prevention Office

Acknowledged by

ALPM / LPM

เดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

Building 1

December 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	1	7	2019	FHC-01 1724	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
2	1	7	2019	FHC-03 1703	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3	1	7	2019	FHC-02 1717	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4	1	6	2020	FHC-01 1624	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5	1	6	2019	FHC-03 1603	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
6	1	6	2019	FHC-02 1617	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
7	1	5	2019	FHC-01 1524	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
8	1	5	2020	FHC-03 1503	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
9	1	5	2019	FHC-02 1517	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
10	1	4	2019	FHC-01 1424	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11	1	4	2019	FHC-03 1403	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
12	1	4	2019	FHC-02 1417	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13	1	3	2019	FHC-01 1324	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
14	1	3	2019	FHC-03 1303	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
15	1	3	2019	FHC-02 1317	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
16	1	2	2019	FHC-01 1224	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
17	1	2	2019	FHC-03 1202	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
18	1	2	2019	FHC-02 1217	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
19	1	1	2019	FHC-01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
20	1	1	2019	FHC-02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	

Inspector  20 / 12 / 68

Examine

Acknowledged by

Loss Prevention Office

LPM

GM / AMD

Building 2

December 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	2	7	2019	FHC1 272A	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
2	2	7	2019	FHC3 2703	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3	2	7	2019	FHC2 2717	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4	2	6	2019	FHC1 262A	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5	2	6	2019	FHC3 2603	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
6	2	6	2019	FHC2 2617	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
7	2	5	2019	FHC1 252A	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
8	2	5	2019	FHC3 2503	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
9	2	5	2019	FHC2 2517	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
10	2	4	2019	FHC1 242A	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11	2	4	2019	FHC3 2403	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
12	2	4	2019	FHC2 2417	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13	2	3	2019	FHC1 232A	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
14	2	3	2019	FHC3 2303	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
15	2	3	2019	FHC2 2317	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
16	2	2	2019	FHC1 222A	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
17	2	2	2019	FHC3 2202	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
18	2	2	2019	FHC2 2217	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
19	2	1	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
20	2	1	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
21	2	1	2019	Kitchen	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	

Inspector

Loss Prevention Office

Examine

LPM

Acknowledged by

GM / AMD

December 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	3	7	2019	FHC1 0726	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
2	3	7	2019	FHC2 0719	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3	3	7	2019	FHC3 0701	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4	3	6	2021	FHC1 0626	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5	3	6	2020	FHC2 0610	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
6	3	6	2020	FHC3 0601	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
7	3	5	2019	FHC1 0526	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
8	3	5	2021	FHC2 0519	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
9	3	5	2019	FHC3 0501	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
10	3	4	2019	FHC1 0426	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11	3	4	2020	FHC2 0419	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
12	3	4	2019	FHC3 0401	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13	3	3	2019	FHC1 0326	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
14	3	3	2019	FHC2 0319	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
15	3	3	2019	FHC3 0301	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
16	3	2	2019	FHC1 0226	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
17	3	2	2019	FHC2 0219	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
18	3	2	2019	FHC3 0201	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
19	3	1	2019	FHC1 0126	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
20	3	1	2019	FHC2 0119	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
21	3	1	2019	FHC3 0101	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	

Inspector

[Redacted Signature]

Examine

Acknowledged by

Loss Prevention Office

LPM

GM / AMD

Building 4

December 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	4	7	2020	FHC1 Δ726	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
2	4	7	2019	FHC2 Δ719	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3	4	7	2019	FHC3 Δ70Δ	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4	4	6	2021	FHC1 Δ626	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5	4	6	2020	FHC2 Δ619	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
6	4	6	2020	FHC3 Δ60Δ	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
7	4	5	2019	FHC1 Δ526	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
8	4	5	2021	FHC2 Δ519	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
9	4	5	2019	FHC3 Δ50Δ	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
10	4	4	2019	FHC1 Δ426	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11	4	4	2020	FHC2 Δ419	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
12	4	4	2019	FHC3 Δ40Δ	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13	4	3	2019	FHC1 Δ326	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
14	4	3	2019	FHC2 Δ319	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
15	4	3	2019	FHC3 Δ30Δ	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
16	4	2	2019	FHC1 Δ226	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
17	4	2	2019	FHC2 Δ219	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
18	4	2	2022	FHC3 Δ20Δ	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
19	4	1	2020	FHC1 KID ROOM	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
20	4	1	2019	FHC2 FITN ROOM	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	Δ626 Δ426 Δ326 Δ226 Δ126
21	4	1	2019	FHC3 Δ105	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
22	4	BM	2019	FHC1 Δ010	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
23	4	BM	2024	Guest - 4024 Δ026	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	

Inspector

Examine

Acknowledged by

Loss Prevention Office

LPM

GM / AMD

Outer & Lobby

December 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1	OT3	OT	2020	ได้อาคาร 3-1	DC	10 lbs.						24 มิถุนายน - 16 มิถุนายน 2569
2	OT3	OT	2021	ได้อาคาร 3-2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3	OT4	OT	2019	Staff Parking - 1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4	OT4	OT	2019	Staff Parking - 2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5	OT	OT	2024	Gas Station - 1	Co2	15 lbs.	/	/	/	/	X	
6	OT	OT	2024	Gas Station - 2	Co2	15 lbs.	/	/	/	/	X	
7	OT	OT	2024	Bualuang	Co2	15 lbs.	/	/	/	/	X	
8	OT	OT	2024	Bualuang	Co2	15 lbs.	/	/	/	/	X	
9	Lb	3	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
10	Lb	3	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11	Lb	3	2024	Siam Tulip	Co2	15 lbs.	/	/	/	/	X	
12	Lb	2	2021	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13	Lb	2	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
14	Lb	1	2019	FHC1	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
15	Lb	1	2019	FHC2	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	

Inspector

Examine

Acknowledged by

Loss Prevention Office

LPM

GM / AMD

Basement

December 2025

No.	Building	Details of Fire Extinguisher					Inspection Criteria					Details
		Floor	Year	Location	Type	Size	Hose	Lever	Cylinder	Pressure Gauge/ Weight	Obstacle	
1		BM	2019	LD liner store	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
2		BM	2019	FHC.B3.FB/01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
3		BM	2019	Walk way LP	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
4		BM	2019	FHC.B3.FB/02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
5		BM	2019	FHC.B2.FB/02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
6		BM	2024	Front Store room	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
7		BM	รอเดิม	Engineer Store	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
8		BM	2022	Engineer Office	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
9		BM	2024	Front Staff Canteen	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
10		BM	2021	FHC.B2.FB/01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
11		BM	2019	FHC.B2.FB/03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
12		BM	2021	FHC.B1.FB/03	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
13		BM	2024	Kitchen canteen	Co2	15 lbs.	/	/	/	/	X	
14		BM	2024	Front MK office	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
15		BM	2024	Front IT office	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
16		BM	2024	IT Server	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
17		BM	2024	IT Server	Co2	15 lbs.	/	/	/	/	X	
18		BM	2021	FHC.BL.FB/01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
19		BM	2019	FHC.BL.FB/02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
20		BM	2019	FHC.B1.FB/01	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
21		BM	2021	FHC.B1.FB/02	DC	10 lbs.	/	/	/	/	X	
22		BM	2024	Kitcher 3	Co2	15 lbs.	/	/	/	/	X	
23		BM	2022	Kitcher 4	Foam	15 lbs.	/	/	/	/	X	
24		BM	2024	Front Fire Pump	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	
25		BM	2024	Corridor	DC	15 lbs.	/	/	/	/	X	

Inspector

Examine

Acknowledged by

Loss Prevention Office

LPM

GM / AMD