

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน เมษายน 2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน เมษายน 2567

620784 2567
Fire Alarm

ลำดับ	Zone	ชั้น	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย										หมายเหตุ
				Smoke Detector	Heat Detector	Lamp	Manual Station	Key Alarm	Jack Phone	Horn/ลำโพง	Module	Annunciator	Bell	
				ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	
1	4	B2	ลานจอดรถB2	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
2	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
3	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
4	1	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
5	3	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
6	4	1	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
7	1	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
8	2	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
9	3	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
10	4	2	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
11	1	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
12	2	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
13	3	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
14	4	3	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
15	1	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
16	2	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
17	3	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
18	4	4	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
19	1	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
20	2	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
21	3	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
22	4	5	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
23	1	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
24	2	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
25	3	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
26	4	6	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
27	1	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
28	2	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
29	3	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
30	4	7	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
31	1	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
32	2	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
33	3	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
34	4	8	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
35	4	9	ห้องพิเศษ-ส.คลังรูป	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบการติดตั้งตู้ F/ดาบขึ้น การติดตั้ง การจัดส่งสายวามาร์ค หางปลา ป้ายหน้าตู้ แบบใดจะแทน

Please Mark N/A = If not applicable , ✓ = Normal , X = Abnormal / กรุณาใส่ N/A = ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ = ปกติ , X = ไม่ปกติ (ช่องหมายเหตุ ให้ระบุตำแหน่ง EOL)

กรณีที่เข้าตรวจเช็คไม่ได้ ให้ลงสาเหตุที่ช่องหมายเหตุ ☐ ยังไม่ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์

Checked by / ตรวจสอบโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
นาย ชัยวัฒน์ ใจดี	นาย ยงยุทธ ใจดี	นาย กุศล ศรีสาราน
Date/วันที่ 30/4/67	Date/วันที่ 30/4/67	Date/วันที่ 30/4/67

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน พฤษภาคม 2567

พฤษภาคม 2567

NY 100-10067
Fire Alarm

ลำดับ	Zone	ชั้น	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย									หมายเหตุ
				Smoke Detector ปกติ/ไม่ปกติ	Heat Detector ปกติ/ไม่ปกติ	Lamp ปกติ/ไม่ปกติ	Manual Station ปกติ/ไม่ปกติ	Key Alarm ปกติ/ไม่ปกติ	Jack Phone ปกติ/ไม่ปกติ	Horn/ลำโพง ปกติ/ไม่ปกติ	Module ปกติ/ไม่ปกติ	Annunciator ปกติ/ไม่ปกติ	
1	4	B2	ลานจอดรถB2	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
2	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
3	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
4	1	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
5	3	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
6	4	1	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	
7	1	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
8	2	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
9	3	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
10	4	2	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	
11	1	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
12	2	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
13	3	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
14	4	3	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	
15	1	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
16	2	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
17	3	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
18	4	4	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	
19	1	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
20	2	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
21	3	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
22	4	5	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	
23	1	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
24	2	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
25	3	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
26	4	6	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	
27	1	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
28	2	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
29	3	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
30	4	7	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	
31	1	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
32	2	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
33	3	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	
34	4	8	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	
35	4	9	ห้องพิตเนตสคลับ	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบการติดตั้ง F/Aตามชั้น การติดตั้ง การจัดสายวายมาร์ค หางปลา ป้ายหน้าตู้ แบบใดจะแทน

Please Mark N/A = If not applicable , ✓ = Normal , X = Abnormal / กรุณาใส่ N/A - ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ = ปกติ , X = ไม่ปกติ (ช่องหมายเหตุ ให้ระบุตำแหน่ง EOL)
 กรณีที่เข้าตรวจเช็คไม่ได้ ให้ลงสาเหตุที่ช่องหมายเหตุ ☐ ยังไม่ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์

Checked by / ตรวจสอบโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
---------------------------------------	--	------------------------------------

นาย ยงยุทธ โพธิ์ด	นาย กุศล ศรีปราณ	
Date/วันที่ 30/4/67	Date/วันที่ 1/5/67	Date/วันที่ 1/6/67

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน มิถุนายน 2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

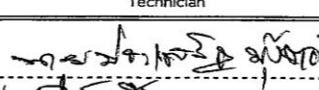
2 มิถุนายน 2567
Fire Alarm

ลำดับ	Zone	ชั้น	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย										หมายเหตุ
				Smoke Detector	Heat Detector	Lamp	Manual Station	Key Alarm	Jack Phone	Horn (ลำโพง)	Module	Annunciator	Bell	
				ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	
1	4	B2	ลานจอดรถ B2	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
2	4	B1	ลานจอดรถ B1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
3	4	B1	ลานจอดรถ B1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
4	1	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
5	3	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
6	4	1	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
7	1	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
8	2	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
9	3	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
10	4	2	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
11	1	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
12	2	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
13	3	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
14	4	3	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
15	1	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
16	2	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
17	3	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
18	4	4	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
19	1	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
20	2	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
21	3	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
22	4	5	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
23	1	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
24	2	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
25	3	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
26	4	6	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
27	1	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
28	2	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
29	3	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
30	4	7	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
31	1	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
32	2	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
33	3	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
34	4	8	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
35	4	9	ห้องพิเศษ-ส.คลับรูม	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบเช็คการติดตั้งตู้ F/AC ตามชั้น การติดตั้ง การจัดสายสายบาร์ค หางปลา ป้ายหน้าตู้ แบบใดจะทราบ

Please Mark N/A = If not applicable, / = Normal, X = Abnormal / กรุณาใส่ N/A = ถ้าไม่มีข้อมูล, / = ปกติ, X = ไม่ปกติ (ช่องหมายเหตุ ให้ระบุตำแหน่ง EOL)
กรณีที่เข้าตรวจเช็คไม่ได้ ให้ลงสาเหตุที่ช่องหมายเหตุ ☐ ยังไม่ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์

Checked by / ตรวจสอบโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
	นาย ยงยุทธ โพธิ์	นาย ภูวเรศ ศรีสาราน
Date/วันที่ 3/6/67	Date/วันที่ 11/2/67	Date/วันที่ 2/2/2567

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น B2

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: ชั้น B2

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: B2

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงถัง	สายฉีด		
22/1/67	/	/	/	/	2/16	OK
23/2/67	/	/	/	/	2/16	OK
26/3/67	/	/	/	/	2/16	OK
21/4/67	/	/	/	/	+	OK
20/5/67	/	/	/	/	2	OK
19/6/67	/	/	/	/	+	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: ชั้น B2

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหิ้ว / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: B2

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวมเร็ว	วาล์วน้ำ	รอยรั่ว		
22/1/67	/	/	/	/	-	2/16	OK
23/2/67	/	/	/	/	-	2/16	OK
26/3/67	/	/	/	/	-	2/16	OK
21/4/67	/	/	/	/	-	+	OK
20/5/67	/	/	/	/	-	+	OK
19/6/67	/	/	/	/	-	+	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น B1

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: ชั้น B1

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง B1
Installed Date Location :

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
22/1/67	/	/	/	/	246	✓
23/1/67	/	/	/	/	246	✓
26/3/67	/	/	/	/	246	✓
21/4/67	/	/	/	/	246	✓
20/4/67	/	/	/	/	246	✓
19/4/67	/	/	/	/	246	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: ชั้น B1

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อผ้า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง B1
Installed Date Location :

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสั่นเร็ว	วาล์ว	รอยรั่ว		
22/1/67	/	/	/	/	-	246	✓
23/1/67	/	/	/	/	-	246	✓
26/3/67	/	/	/	/	-	246	✓
21/4/67	/	/	/	/	-	246	✓
20/4/67	/	/	/	/	-	246	✓
19/4/67	/	/	/	/	-	246	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 1

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 1

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: 1

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงถัง	สายฉีด		
22/1/67	/	/	/	/	2/6	✓
23/2/67	/	/	/	/	2/6	✓
26/3/67	/	/	/	/	2/6	✓
21/4/67	/	/	/	/	2/6	✓
20/5/67	/	/	/	/	2/6	✓
19/6/67	/	/	/	/	2/6	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 1

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อผ้า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: 1

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวนเร็ว	วาล์ว	รอยรั่ว		
22/1/67	/	/	/	/	-	2/6	✓
23/1/67	/	/	/	/	-	2/6	✓
26/3/67	/	/	/	/	-	2/6	✓
21/4/67	/	/	/	/	-	2/6	✓
20/5/67	/	/	/	/	-	2/6	✓
19/6/67	/	/	/	/	-	2/6	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 2

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 2

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/64

สถานที่ติดตั้ง
Location: 2

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครมถึง	สายฉีด		
22/1/67	/	/	/	/	2.1.6	OK
23/2/67	/	/	/	/	2.1.6	OK
26/3/67	/	/	/	/	2.1.6	OK
21/4/67	/	/	/	/	2.1.6	OK
20/5/67	/	/	/	/	2.1.6	OK
19/6/67	/	/	/	/	2.1.6	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 2

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อผ้า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/64

สถานที่ติดตั้ง
Location: 2

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ. / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวบเร็ว	วาล์วน้ำ	รอยรั่ว		
22/1/67	/	/	/	/	-	2.1.6	OK
23/2/67	/	/	/	/	-	2.1.6	OK
26/3/67	/	/	/	/	-	2.1.6	OK
21/4/67	/	/	/	/	-	2.1.6	OK
20/5/67	/	/	/	/	-	2.1.6	OK
19/6/67	/	/	/	/	-	2.1.6	OK
						</	

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 3

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 3

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอน ไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง 3
Installed Date Location :

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงถัง	สายฉีด		
22/1/67	/	/	/	/	2/ค.	จ
23/2/67	/	/	/	/	2/ค.	จ
26/3/67	/	/	/	/	2/ค.	จ
21/4/67	/	/	/	/	2/ค.	จ
20/5/67	/	/	/	/	2/ค.	จ
19/6/67	/	/	/	/	2/ค.	จ

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 3

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อผ้า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง 3
Installed Date Location :

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสุมเร็ว	วาล์วน้ำ	รอยรั่ว		
22/1/67	/	/	/	/	-	2/ค.	จ
23/2/67	/	/	/	/	-	2/ค.	จ
26/3/67	/	/	/	/	-	2/ค.	จ
21/4/67	/	/	/	/	-	2/ค.	จ
20/5/67	/	/	/	/	-	2/ค.	จ
19/6/67	/	/	/	/	-	2/ค.	จ

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 4

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 4

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: 4

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงถัง	สายฉีด		
22/1/67	/	/	/	/	2/6	✓
23/2/67	/	/	/	/	2/6	✓
26/3/67	/	/	/	/	2/6	✓
21/4/67	/	/	/	/	2/6	✓
20/5/67	/	/	/	/	2/6	✓
19/6/67	/	/	/	/	2/6	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 4

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อผ้า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: 4

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวบเร็ว	วาล์วน้ำ	รอยรั่ว		
22/1/67	/	/	/	/	-	2/6	✓
23/2/67	/	/	/	/	-	2/6	✓
26/3/67	/	/	/	/	-	2/6	✓
21/4/67	/	/	/	/	-	2/6	✓
20/5/67	/	/	/	/	-	2/6	✓
19/6/67	/	/	/	/	-	2/6	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 5

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: 5

Type / ประเภท ☒ เติมน้ำ / Dry Carbon
Charged ไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: 5

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงถัง	สายฉีด		
22/1/67	/	/	/	/	2/ค.	OK
23/2/67	/	/	/	/	2/ค.	OK
26/3/67	/	/	/	/	2/ค.	OK
21/4/67	/	/	/	/	2/ค.	OK
20/6/67	/	/	/	/	2/ค.	OK
19/6/67	/	/	/	/	2/ค.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: 5

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel
☐ สายฉีดแบบท่อผ้า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: 5

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวนเร็ว	วาล์วน้ำ	รอยรั่ว		
22/1/67	/	/	/	/	-	2/ค.	OK
23/2/67	/	/	/	/	-	2/ค.	OK
26/3/67	/	/	/	/	-	2/ค.	OK
21/4/67	/	/	/	/	-	2/ค.	OK
20/6/67	/	/	/	/	-	2/ค.	OK
19/6/67	/	/	/	/	-	2/ค.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 6

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 6

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: 6

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
22/1/67	/	/	/	/	2/ค.6.	2/ค.6.
23/2/67	/	/	/	/	2/ค.6.	2/ค.6.
26/3/67	/	/	/	/	2/ค.6.	2/ค.6.
21/4/67	/	/	/	/	2/ค.6.	2/ค.6.
20/5/67	/	/	/	/	2/ค.6.	2/ค.6.
19/6/67	/	/	/	/	2/ค.6.	2/ค.6.

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 6

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อฟ้า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: 6

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวนเร็ว	วาล์ว	รอยรั่ว		
22/1/67	/	/	/	/	-	2/ค.6.	2/ค.6.
23/2/67	/	/	/	/	-	2/ค.6.	2/ค.6.
26/3/67	/	/	/	/	-	2/ค.6.	2/ค.6.
21/4/67	/	/	/	/	-	2/ค.6.	2/ค.6.
20/5/67	/	/	/	/	-	2/ค.6.	2/ค.6.
19/6/67	/	/	/	/	-	2/ค.6.	2/ค.6.

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 7

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 7

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: 7

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
22/1/67	/	/	/	/	2/ค.	
23/2/67	/	/	/	/	2/ค.	
24/3/67	/	/	/	/	2/ค.	
21/4/67	/	/	/	/	2/ค.	
20/5/67	/	/	/	/	2/ค.	
19/6/67	/	/	/	/	2/ค.	

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 7

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อผ้า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: 7

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวนเร็ว	วาล์วน้ำ	รอยรั่ว		
22/1/67	/	/	/	/	-	2/ค.	
23/2/67	/	/	/	/	-	2/ค.	
24/3/67	/	/	/	/	-	2/ค.	
21/4/67	/	/	/	/	-	2/ค.	
20/5/67	/	/	/	/	-	2/ค.	
19/6/67	/	/	/	/	-	2/ค.	

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 8

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 8

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง
Installed Date 10/4/64

สถานที่ติดตั้ง
Location : 8

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงถัง	สายฉีด		
22/1/67	/	/	/	/	246	✓
23/2/67	/	/	/	/	246	✓
26/3/67	/	/	/	/	246	✓
21/4/67	/	/	/	/	246	✓
20/5/67	/	/	/	/	246	✓
19/6/67	/	/	/	/	246	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 8

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hydrant ☐ สายฉีดแบบท่อผ้า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง
Installed Date 10/4/64

สถานที่ติดตั้ง
Location : 8

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวมน้ำ	วาล์ว	รอยรั่ว		
22/1/67	/	/	/	/	-	246	✓
23/2/67	/	/	/	/	-	246	✓
24/3/67	/	/	/	/	-	246	✓
21/4/67	/	/	/	/	-	246	✓
20/5/67	/	/	/	/	-	246	✓
19/6/67	/	/	/	/	-	246	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น B2 - B1

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: ชั้น B2

Type / ประเภท ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง B2
Installed Date Location:

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
22/1/67	/		/		สม.อ.	OK
23/2/67	/		/		สม.อ.	OK
26/3/67	/		/		สม.อ.	OK
21/4/67	/		/		สม.อ.	OK
20/5/67	/		/		สม.อ.	OK
19/6/67	/		/		สม.อ.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: ชั้น B1

Type / ประเภท ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง B1
Installed Date Location:

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
22/1/67	/		/		สม.อ.	OK
23/2/67	/		/		สม.อ.	OK
26/3/67	/		/		สม.อ.	OK
21/4/67	/		/		สม.อ.	OK
20/5/67	/		/		สม.อ.	OK
19/6/67	/		/		สม.อ.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 1 - 2

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: ตึก ๑

Type / ប្រភេទ

แรงดัน 6 โวลต์ /
Voltage 6 V.

แรงดัน 12 โวลต์
/ Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง

Installed Date.....10/4/64

สถานที่ติดตั้ง

Location: 1

[illegible]

/ = ປກຕິ X = ໄມ່ປກຕິ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: 826 2

Type / ប្រភេទ

4

แรงดัน 6 โวลต์ /
Voltage 6 V.

แรงดัน 12 โวลต์
/ Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง

Installed Date 10/4/64

สถานที่ติดตั้ง

Location : 2

[illegible]

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 3 - 4

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 3

Type / ประเภท



แรงดัน 6 โวลต์ /
Voltage 6 V.



แรงดัน 12 โวลต์ /
Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง

Installed Date: 10/4/64

สถานที่ติดตั้ง

Location: 3

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
22/1/67	/		/		ช.ท.ร.	✓
23/2/67	/		/		ช.ท.ร.	✓
26/3/67	/		/		ช.ท.ร.	✓
21/4/67	/		/		ช.ท.ร.	✓
20/6/67	/		/		ช.ท.ร.	✓
19/6/67	/		/		ช.ท.ร.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 4

Type / ประเภท



แรงดัน 6 โวลต์ /
Voltage 6 V.



แรงดัน 12 โวลต์ /
Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง

Installed Date: 10/4/64

สถานที่ติดตั้ง

Location: 4

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
22/1/67	/		/		ช.ท.ร.	✓
23/2/67	/		/		ช.ท.ร.	✓
26/3/67	/		/		ช.ท.ร.	✓
21/4/67	/		/		ช.ท.ร.	✓
20/6/67	/		/		ช.ท.ร.	✓
19/6/67	/		/		ช.ท.ร.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 5 - 6

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 5

Type / ประเภท



แรงดัน 6 โวลต์ /
Voltage 6 V.



แรงดัน 12 โวลต์ /
Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/64

สถานที่ติดตั้ง
Location: 5

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
22/1/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22
23/2/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22
26/3/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22
21/4/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22
26/5/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22
19/6/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 6

Type / ประเภท



แรงดัน 6 โวลต์ /
Voltage 6 V.



แรงดัน 12 โวลต์ /
Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/64

สถานที่ติดตั้ง
Location: 6

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
22/1/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22
23/2/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22
26/3/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22
21/4/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22
26/5/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22
19/6/67	/		/		2 พ.ร.บ.	22

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น 7 - 8

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 7

Type / ประเภท

☐

แรงดัน 6 โวลต์ /
Voltage 6 V.

☒

แรงดัน 12 โวลต์ /
Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง

Installed Date: 10/4/67

สถานที่ติดตั้ง

Location: 7

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
22/1/67	/		/		ก.พ.	2
23/2/67	/		/		ก.พ.	2
26/3/67	/		/		ก.พ.	2
21/4/67	/		/		ก.พ.	2
26/5/67	/		/		ก.พ.	2
19/6/67	/		/		ก.พ.	2

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: ชั้น 8

Type / ประเภท

☐

แรงดัน 6 โวลต์ /
Voltage 6 V.

☒

แรงดัน 12 โวลต์ /
Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง

Installed Date: 10/4/67

สถานที่ติดตั้ง

Location: 8

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
22/1/67	/		/		ก.พ.	2
23/2/67	/		/		ก.พ.	2
26/3/67	/		/		ก.พ.	2
21/4/67	/		/		ก.พ.	2
26/5/67	/		/		ก.พ.	2
19/6/67	/		/		ก.พ.	2

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ชั้น ดาดฟ้า

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่

Central Battery Check Report

อาคาร / Building: ตาดฟ้า / 345

Type / ประเภท

แรงดัน 6 โวลต์ /
Voltage 6 V.

☒

แรงดัน 12 โวลต์
/ Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง
Installed Date 10/4/64

สถานที่ติดตั้ง
Location : ๑๑๕

[illegible]

/ = ឋាន \times = ឯកឋាន

ภาคผนวก 8

บันทึกการใช้ระบบไฟฟ้า และประปา ประจำวัน

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

มกราคม - มิถุนายน 2567

เดือน มกราคม 2567

2/1/2567

ME

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record หมายเลขมิเตอร์ 96333808											
วันที่	เวลา	Main Electric Meter								จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh				
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
	08.00	823	046	261	064	011	262	000	-		
1	8.05	823	046	261	064	011	262	000	-	1	
2	8.10	824	046	261	064	011	262	000	-	1	
3	8.15	825	046	261	064	011	262	000	-	2	
4	8.20	827	046	261	064	011	262	000	-	1	
5	8.25	826	046	261	064	011	262	000	-	2	
6	8.30	830	046	261	064	011	262	000	-	1	
7	8.35	831	046	261	064	011	262	000	-	3	
8	8.40	834	046	261	064	011	262	000	-	0	
9	8.45	834	046	261	064	011	262	000	-	2	
10	8.50	836	046	261	064	011	262	000	-	2	
11	8.55	838	046	261	064	011	262	000	-	2	
12	9.00	840	046	261	064	011	262	000	-	2	
13	9.05	842	046	261	064	011	262	000	-	1	
14	9.10	843	046	261	064	011	262	000	-	2	
15	9.15	845	046	261	064	011	262	000	-	2	
16	9.20	847	046	261	064	011	262	000	-	1	
17	9.25	848	046	261	064	011	262	000	-	2	
18	9.30	850	046	261	064	011	262	000	-	2	
19	9.35	852	046	261	064	011	262	000	-	1	
20	9.40	853	046	261	064	011	262	000	-	2	
21	9.45	855	046	261	064	011	262	000	-	3	
22	9.50	856	046	261	064	011	262	000	-	0	
23	9.55	856	046	261	064	011	262	000	-	1	
24	10.00	857	046	261	064	011	262	000	-	2	
25	10.05	861	046	261	064	011	262	000	-	3	
26	10.10	864	046	261	064	011	262	000	-	0	
27	10.15	864	046	261	064	011	262	000	-	2	
28	10.20	866	046	261	064	011	262	000	-	2	
29	10.25	868	046	261	064	011	262	000	-	1	
30	10.30	869	046	261	064	011	262	000	-	1	
31	10.35	890	046	261	064	011	262	000	-	2	
Total		892								49	

2/2/2567

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน กุมภาพันธ์ 2567

กุมภาพันธ์ 2567

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record											
หมายเลขมิเตอร์ 96333808											
วันที่	เวลา	Main Electric Meter								จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh				
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
1	06.00	492	046	261	064	011	262	000	-	2	
2	07.05	494	046	261	064	011	262	000	-	2	
3	08.05	496	046	261	064	011	262	000	-	0	3
4	09.00	496	046	261	064	011	262	000	-	2	
5	10.15	496	046	261	064	011	262	000	-	3	2/2/67
6	11.15	481	046	261	064	011	262	000	-	0	
7	12.06	481	046	261	064	011	262	000	-	2	
8	01.05	483	046	261	064	011	262	000	-	2	
9	02.17	485	046	261	064	011	262	000	-	3	
10	03.19	488	046	261	064	011	262	000	-	2	
11	04.15	490	046	261	064	011	262	000	-	1	3
12	05.17	491	046	261	064	011	262	000	-	2	13/2/67
13	06.15	493	046	261	064	011	262	000	-	1	
14	07.07	494	046	261	064	011	262	000	-	2	
15	08.05	496	046	261	064	011	262	000	-	2	
16	09.05	496	046	261	064	011	262	000	-	3	
17	10.17	491	046	261	064	011	262	000	-	1	3
18	11.15	492	046	261	064	011	262	000	-	1	19/2/67
19	12.05	494	046	261	064	011	262	000	-	2	
20	01.05	496	046	261	064	011	262	000	-	2	
21	02.05	496	046	261	064	011	262	000	-	2	
22	03.05	494	046	261	064	011	262	000	-	0	
23	04.17	499	046	261	064	011	262	000	-	2	
24	05.15	493	046	261	064	011	262	000	-	1	
25	06.17	494	046	261	064	011	262	000	-	4	3
26	07.17	496	046	261	064	011	262	000	-	2	25/2/67
27	08.15	499	046	261	064	011	262	000	-	2	
28	09.10	499	046	261	064	011	262	000	-	3	
29	10.01	492	046	261	064	011	262	000	-	0	
30											
31											
Total										54	

3/3/2567

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน มีนาคม 2567

2567

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record											
หมายเลขมิเตอร์ 96333808											
วันที่	เวลา	Main Electric Meter								จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh				
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
	05.00										
1	8.00	924	131	261	068	016	262	000	-	2	
2	8.00	926	131	261	068	016	262	000	-	2	
3	8.05	928	131	261	068	016	262	000	-	2	
4	8.10	928	131	261	068	016	262	000	-	0	
5	8.15	931	131	261	068	016	262	000	-	3	
6	8.15	934	131	261	068	016	262	000	-	3	
7	8.15	935	131	261	068	016	262	000	-	1	
8	8.15	935	131	261	068	016	262	000	-	0	
9	8.00	939	131	261	068	016	262	000	-	4	
10	8.05	940	131	261	068	016	262	000	-	1	
11	8.20	942	131	261	068	016	262	000	-	2	
12	8.25	944	131	261	068	016	262	000	-	2	
13	8.00	945	131	261	068	016	262	000	-	4	
14	8.05	949	131	261	068	016	262	000	-	0	
15	8.00	949	131	261	068	016	262	000	-	2	
16	8.15	951	131	261	068	016	262	000	-	1	
17	8.05	952	131	261	068	016	262	000	-	3	
18	8.10	955	131	261	068	016	262	000	-	2	
19	8.10	957	131	261	068	016	262	000	-	2	
20	8.05	959	131	261	068	016	262	000	-	1	
21	8.05	960	131	261	068	016	262	000	-	1	
22	8.15	961	131	261	068	016	262	000	-	2	
23	8.10	963	131	261	068	016	262	000	-	2	
24	8.05	964	131	261	068	016	262	000	-	2	
25	8.00	966	131	261	068	016	262	000	-	1	
26	8.05	967	131	261	068	016	262	000	-	2	
27	8.00	969	131	261	068	016	262	000	-	3	
28	8.10	977	131	261	068	016	262	000	-	1	
29	8.15	973	131	261	068	016	262	000	-	1	
30	8.10	996	131	261	068	016	262	000	-	2	
31	8.08	996	131	261	068	016	262	000	-	2	
Total										55	

25/3/67

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน เมษายน 2567

62/57815 2567

โครงการ MAESTRO 01												
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า												
Main Electric Meter Record												
หมายเลขมิเตอร์ 96333808												
วันที่	เวลา	Main Electric Meter									จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh					
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B			
1	07:00	980	133	261	074	016	262	000	-	2		
2	8:05	982	133	261	074	016	262	000	-	2		
3	8:30	985	133	261	074	016	262	000	-	3		
4	8:40	986	133	261	074	016	262	000	-	1		
5	8:45	988	133	261	074	016	262	000	-	2		
6	8:45	991	133	261	074	016	262	000	-	3		
7	8:40	992	133	261	074	016	262	000	-	1		
8	8:40	994	133	261	074	016	262	000	-	2		
9	8:40	996	133	261	074	016	262	000	-	2		
10	8:45	998	133	261	074	016	262	000	-	2		
11	8:40	999	133	261	074	016	262	000	-	1		
12	8:45	1002	133	261	074	016	262	000	-	3		
13	8:40	1003	133	261	074	016	262	000	-	1		
14	8:45	1004	133	261	074	016	262	000	-	1		
15	8:40	1005	133	261	074	016	262	000	-	1		
16	8:40	1007	133	261	074	016	262	000	-	2		
17	8:40	1010	133	261	074	016	262	000	-	3		
18	8:45	1012	133	261	074	016	262	000	-	2		
19	8:45	1014	133	261	074	016	262	000	-	2		
20	8:40	1016	133	261	074	016	262	000	-	2		
21	8:45	1018	133	261	074	016	262	000	-	2		
22	8:45	1020	133	261	074	016	262	000	-	2		
23	8:45	1022	133	261	074	016	262	000	-	2		
24	8:40	1024	133	261	074	016	262	000	-	2		
25	8:40	1025	133	261	074	016	262	000	-	1		
26	8:40	1025	133	261	074	016	262	000	-	1		
27	8:40	1031	133	261	074	016	262	000	-	6		
28	8:45	1033	133	261	074	016	262	000	-	2		
29	8:40	1034	133	261	074	016	262	000	-	1		
30	8:45	1037	133	261	074	016	262	000	-	3		
31												
Total										59		

2/5/2567

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน พฤษภาคม 2567

พฤษภาคม 2567

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record หมายเลขมิเตอร์ 96333808											
วันที่	เวลา	Main Electric Meter								จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh				
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
1	06.00	1039	141	292	040	029	394	000	-	3	
2	8.10	1042	141	292	040	029	394	000	-	1	2/10
3	8.15	1043	141	292	040	029	394	000	-	2	
4	8.35	1045	141	292	040	029	394	000	-	3	
5	8.50	1046	141	292	040	029	394	000	-	2	
6	8.50	1050	141	292	040	029	394	000	-	2	
7	8.55	1052	141	292	040	029	394	000	-	2	
8	8.57	1054	141	292	040	029	394	000	-	2	8/6/
9	8.58	1056	141	292	040	029	394	000	-	1	
10	8.59	1059	141	292	040	029	394	000	-	2	
11	8.55	1059	141	292	040	029	394	000	-	2	
12	8.00	1061	141	292	040	029	394	000	-	2	2
13	8.05	1063	141	292	040	029	394	000	-	2	
14	8.00	1065	141	292	040	029	394	000	-	3	12/5
15	8.05	1066	141	292	040	029	394	000	-	2	
16	8.10	1070	141	292	040	029	394	000	-	3	
17	8.15	1073	141	292	040	029	394	000	-	1	2
18	8.10	1074	141	292	040	029	394	000	-	3	
19	8.15	1079	141	292	040	029	394	000	-	1	18/5
20	8.17	1076	141	292	040	029	394	000	-	1	
21	8.15	1079	141	292	040	029	394	000	-	1	
22	8.17	1080	141	292	040	029	394	000	-	1	
23	8.05	1081	141	292	040	029	394	000	-	2	
24	8.17	1083	141	292	040	029	394	000	-	3	
25	8.00	1086	141	292	040	029	394	000	-	1	
26	8.05	1087	141	292	040	029	394	000	-	2	
27	8.17	1089	141	292	040	029	394	000	-	2	2
28	8.15	1091	141	292	040	029	394	000	-	2	
29	8.17	1093	141	292	040	029	394	000	-	1	2/6/
30	8.17	1094	141	292	040	029	394	000	-	2	
31	8.00	1096	141	292	040	029	394	000	-	1	
Total										58	

11/6/2567

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน มิถุนายน 2567

มิถุนายน 2567

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record											
Main Electric Meter											
วันที่	เวลา	หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh			จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
1	8.00	1100	090	654	081	012	310	000	-	4	
2	8.05	1101	090	654	081	012	310	000	-	1	
3	8.10	1102	090	654	081	012	310	000	-	1	
4	8.00	1105	090	654	081	012	310	000	-	3	
5	8.05	1106	090	654	081	012	310	000	-	1	
6	8.10	1108	090	654	081	012	310	000	-	0	
7	8.15	1110	090	654	081	012	310	000	-	4	
8	8.20	1111	090	654	081	012	310	000	-	1	
9	8.25	1112	090	654	081	012	310	000	-	3	
10	8.30	1117	090	654	081	012	310	000	-	3	
11	8.35	1118	090	654	081	012	310	000	-	1	
12	8.40	1120	090	654	081	012	310	000	-	2	
13	8.45	1120	090	654	081	012	310	000	-	0	
14	8.50	1124	090	654	081	012	310	000	-	4	
15	8.55	1126	090	654	081	012	310	000	-	1	
16	9.00	1128	090	654	081	012	310	000	-	3	
17	9.05	1130	090	654	081	012	310	000	-	2	
18	9.10	1130	090	654	081	012	310	000	-	2	
19	9.15	1134	090	654	081	012	310	000	-	2	
20	9.20	1136	090	654	081	012	310	000	-	1	
21	9.25	1137	090	654	081	012	310	000	-	2	
22	9.30	1139	090	654	081	012	310	000	-	0	
23	9.35	1140	090	654	081	012	310	000	-	3	
24	9.40	1144	090	654	081	012	310	000	-	2	
25	9.45	1145	090	654	081	012	310	000	-	1	
26	9.50	1147	090	654	081	012	310	000	-	2	
27	9.55	1149	090	654	081	012	310	000	-	2	
28	10.00	1150	090	654	081	012	310	000	-	1	
29	10.05	1152	090	654	081	012	310	000	-	2	
30	10.10	1154	090	654	081	012	310	000	-	2	
31											
Total										57	

11/2/2567

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

เดือน มกราคม 2567

มกราคม 2567

0000

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
เดือน : มกราคม 67		Main Water Meter Record		หมายเลขมิเตอร์ 64050750
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
	04.00	6126	12	
1	8.05	6138	12	
2	8.10	6150	24	
3	8.15	6174	10	
4	8.05	6184	12	35 4/1/67
5	8.05	6196	19	
6	8.10	6213	19	
7	8.05	6230	12	
8	8.15	6242	22	
9	8.15	6264	29	37 7/1/67
10	8.00	6293	22	
11	8.05	6315	21	
12	8.00	6336	25	
13	8.10	6361	21	
14	8.06	6382	21	
15	8.00	6403	24	
16	8.00	6431	20	32 16/1/67
17	8.05	6451	23	
18	8.00	6474	25	
19	8.10	6499	20	
20	8.15	6519	21	
21	8.00	6540	11	
22	8.05	6551	11	33 20/1/67
23	8.05	6561	20	
24	8.00	6561	43	
25	8.10	6599 6624	41	
26	8.00	6665	7	
27	8.15	6672	26	
28	8.00	6696	19	
29	8.05	6715	25	
30	8.05	6740	16	
31	8.00	6756	31	
		6797 300	672	

34
2/2/2567

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน กุมภาพันธ์ 2567

กุมภาพันธ์ 2567

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
เดือน : กุมภาพันธ์		Main Water Meter Record		หมายเลขมิเตอร์ 64050750
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
1	04.00	6797	24	
2	8.05	6821	26	2/2/67
3	8.05	6849	9	
4	8.10	6856	17	
5	8.15	6873	44	
6	8.15	6921	10	
7	8.05	6931	10	
8	8.05	6941	44	
9	8.10	6949	8	
10	8.10	6997	23	
11	8.15	7020	28	
12	8.10	7048	15	
13	8.15	7063	37	2/2/67
14	8.20	7100	28	
15	8.05	7124	50	
16	8.05	7198	25	
17	8.10	7203	16	
18	8.05	7219	21	
19	8.05	7240	28	2/9/2/67
20	8.05	7266	15	
21	8.10	7283	20	
22	8.15	7303	23	
23	8.10	7326	19	
24	8.10	7345	10	
25	8.05	7355	22	25/2/67
26	8.10	7397	33	
27	8.10	7410	15	
28	8.00	7425	29	
29	8.00	7452	8	
30				
31				
		*7460 SUM	663	

2/3/2567

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน มีนาคม 2567

มกราคม 2567

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
เดือน : ธันวาคม 67		Main Water Meter Record		หมายเลขมิเตอร์ 64050750
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
1	08.00	9460	19	
2	8.30	9479	19	
3	8.50	9491	19	
4	8.55	9513	22	55/6/67
5	8.10	9521	8	
6	8.15	9575	54	
7	8.15	9566	11	
8	8.55	9590	4	
9	8.05	9629	37	
10	8.00	9639	12	55/10/67
11	8.00	9656	19	
12	8.15	9676	20	
13	8.20	9687	36	
14	8.30	9723	9	
15	8.05	9730	19	55/15/67
16	8.15	9747	10	
17	8.05	9757	10	
18	8.15	9793	36	
19	8.00	9808	15	
20	8.05	9834	26	
21	8.05	9844	10	
22	8.15	9852	23	
23	8.10	9877	14	
24	8.05	9891	16	
25	8.00	9909	5	55/25/67
26	8.05	9914	26	
27	8.00	9940	24	
28	8.10	9964	13	
29	8.15	9977	45	
30	8.10	8002	20	
31	8.00	8022	24	
		รวม	614	

55/1/4/2567

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน เมษายน 2567

62117826 2567

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
เดือน : 1 เมษายน 67		Main Water Meter Record		หมายเลขมิเตอร์ 64050750
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
1	8.07	8041	19	
2	8.05	8061	20	
3	8.01	8090	19	
4	8.17	8099	19	5/4/67
5	8.15	8121	22	
6	8.15	8140	19	
7	8.17	8156	15	
8	8.01	8181	25	
9	8.01	8206	25	5/4/67
10	8.05	8210	9	
11	8.01	8225	10	
12	8.05	8246	21	
13	8.01	8274	28	
14	8.05	8276	12	5/4/67
15	8.10	8292	17	
16	8.17	8306	14	14/4/67
17	8.15	8333	27	
18	8.15	8353	20	
19	8.07	8370	17	
20	8.05	8387	17	
21	8.05	8404	17	5/4/67
22	8.17	8422	18	
23	8.15	8445	23	20/4/67
24	8.01	8466	21	
25	8.07	8488	22	
26	8.01	8512	24	
27	8.01	8524	12	5/4/67
28	8.05	8537	13	28/4/67
29	8.10	8541	4	
30	8.15	8575	34	
31				
		รวม	589	

5/4/67.

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน พฤษภาคม 2567

พฤษภาคม 2567

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
เดือน : พฤษภาคม 67		Main Water Meter Record		หมายเลขมิเตอร์ 64050750
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
1	8.00	8581	24	
2	8.10	8617	16	
3	8.15	8623	9	Jw 2/5/67
4	8.05	8642	31	
5	8.00	8693	20	
6	8.00	8693	12	
7	8.05	8705	24	
8	8.05	8721	18	Jw 8/5/67
9	8.10	8747	8	
10	8.15	8755	24	
11	8.00	8783	25	
12	8.15	8806	23	
13	8.00	8831	23	Jw 12/5/67
14	8.05	8853	20	
15	8.05	8873	20	
16	8.10	8893	16	
17	8.15	8909	18	
18	8.00	8929	19	Jw 18/5/67
19	8.05	8946	14	
20	8.10	8959	7	
21	8.15	8966	14	
22	8.10	8984	18	
23	8.05	9039	10	
24	8.10	9044	10	
25	8.10	9054	30	Jw 26/5/67
26	8.00	9084	28	
27	8.05	9112	19	
28	8.10	9131	20	
29	8.10	9151	7	
30	8.10	9158	28	
31	8.00	9186	20	
		รวม	589	

Jw
1/6/2567

แบบบันทึก ประปา ประจำวัน

เดือน มิถุนายน 2567

มิถุนายน 2567

โครงการ MAESTRO 01				
บันทึกมิเตอร์น้ำ				
เดือน : มิถุนายน 67		Main Water Meter Record		หมายเลขมิเตอร์ 64050750
วันที่	เวลา	เลขมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
1	8.00	9211	26	
2	8.05	9226	15	
3	8.15	9237	11	
4	8.30	9251	14	
5	8.45	9283	12	
6	8.50	9289	6	
7	8.55	9317	28	
8	9.00	9334	18	
9	9.05	9381	29	
10	9.10	9390	29	
11	9.15	9413	23	
12	9.20	9431	18	
13	9.25	9433	2	
14	9.30	9470	37	
15	9.35	9477	7	
16	9.40	9506	29	
17	9.45	9526	20	
18	9.50	9546	20	
19	9.55	9570	21	
20	10.00	9580	10	
21	10.05	9607	28	
22	10.10	9624	17	
23	10.15	9648	24	
24	10.20	9677	29	
25	10.25	9700	13	
26	10.30	9721	21	
27	10.35	9742	21	
28	10.40	9766	12	
29	10.45	9794	18	
30	10.50	9803	29	
31				
		รวม	607	

1/7/2567

ภาคผนวก 9

ใบรับเรื่องร้องเรียน ภายใน และรอบโครงการ

สมุดทะเบียนข้อร้องเรียน (Complaints Log)

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์

วันที่	เวลา	ลำดับ	ผู้แจ้ง	อาคาร/ห้องเลขที่/ชั้น	รายละเอียดข้อร้องเรียน	Email	เบอร์โทร	ผู้รับเรื่อง	วันและเวลา ที่ BM โทรแจ้งเรื่องไปยัง Call center
22/4/64	9.13	1.	ก.ก.ก.ก.	14/24	ห้อง 14/24 ห้อง 14/24 Duplex 7-8- ห้องพัก 14/24 ห้องพัก 14/24			✓ 8	วัน Call Center 22/4/64 ห้องพัก 14/24 ห้องพัก 14/24 ห้องพัก 14/24 ห้องพัก 14/24
6/5/64	19.51	2.	ก.ก.ก.ก.	14/15	ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15			✓ 9	23/5/64 ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15
31/5/64	4.43	3.	ก.ก.ก.ก.	14/15	ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15			✓ 10	31/5/64 ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15 ห้องพัก 14/15

ภาคผนวก 10

เอกสารบริษัทผู้รับวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และ
เอกสารขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

หนังสือรับรองบริษัท



ที่ สจ.4 009128

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2552 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105552090101

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 2 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นางสาวณีย์ วิทย์ประภารัตน์
 2. นายอดิศักดิ์ วิทย์ประภารัตน์
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นางสาวณีย์ วิทย์ประภารัตน์ หรือ นายอดิศักดิ์ วิทย์ประภารัตน์ ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท/
- 4.ทุนจดทะเบียน 10,000,000.00 บาท / สิบล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 25 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ

นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 29 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564

(นางสาวมาลย์วรรณ เอี่ยมมา)

นายทะเบียน



รับรองสำเนาถูกต้อง
(นายอดิศักดิ์ วิทย์ประภารัตน์
กรรมการผู้จัดการ)

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation





ที่ สจ.4 009128

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.4 009128

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2562
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญของทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



รับรองสำเนาถูกต้อง
(นายอาทิตย์ วิทลประภากรรัตน์)
กรรมการผู้จัดการ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



ที่ สจ.4 009128

ออกให้ ณ วันที่ 29 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564

บริษัท เอ็มไวแล็บ จำกัด

ฉบับที่

วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วนบริษัท นี้ มี 25 ข้อ ดังนี้

(23) ประกอบกิจการให้เช่า ให้บริการ เครื่องมือตรวจวัดทางด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้บริการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม การสุขาภิบาล การพิทักษ์รักษาสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลพิษ

(24) ประกอบกิจการให้บริการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดลอง ค้นคว้า วิจัยทางด้านสิ่งแวดล้อม

(25) ประกอบกิจการให้บริการทางด้านการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย ออกแบบ ให้คำปรึกษา และจัดการเกี่ยวกับคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบบำบัดน้ำเสีย ของเสีย พร้อมทั้งรับควบคุมดูแล ระบบดังกล่าวตลอดจนให้บริการทางด้านเทคนิค วิชาการ วิเคราะห์ วิจัย ประเมินผล สรุปผล และ ทำรายงานในเรื่องดังกล่าว รวมไปถึงการปรับปรุงแก้ไขโครงการนั้น ๆ ให้ได้ผลลัพธ์ที่มีคุณภาพดี ประหยัด และป้องกันความสูญเสียทรัพยากร

ใช้สำหรับประกอบเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน
ของโครงการมาเอสโตร 01 เรสซิเดนซ์ เท่านั้น



รับรองสำเนาถูกต้อง
(นายอาทิตย์ วิทประเสริฐวัฒน์
กรรมการผู้จัดการ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

0-1055-52090-10-1



กรมสรรพากร

ภ.พ.20

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท เอ็นวีเอส จำกัด

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอ็นวีเอส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ตั้งอยู่ : อาคาร ห้องเลขที่ -

หมู่บ้าน เลขที่ 540, 540/1

หมู่ที่ ตำบล 7

ตำบล/แขวง บางแค

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

วันที่เป็นผู้ประกอบการจดทะเบียน 9 ตุลาคม 2552

ออกให้เมื่อวันที่

ผู้ออกทะเบียน

ตำแหน่ง

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มนี้ใช้ได้เฉพาะผู้ประกอบการ และเฉพาะสถานประกอบการที่ระบุไว้เท่านั้น และต้องแสดงไว้ ณ ที่เกิดเหตุซึ่งผู้เสียภาษีอากรได้รับใบนี้ และต้องแสดงไว้ ณ ที่เกิดเหตุซึ่งผู้เสียภาษีอากรได้รับใบนี้

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มนี้ใช้ได้เฉพาะผู้ประกอบการ และเฉพาะสถานประกอบการที่ระบุไว้เท่านั้น และต้องแสดงไว้ ณ ที่เกิดเหตุซึ่งผู้เสียภาษีอากรได้รับใบนี้ และต้องแสดงไว้ ณ ที่เกิดเหตุซึ่งผู้เสียภาษีอากรได้รับใบนี้

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มนี้ใช้ได้เฉพาะผู้ประกอบการ และเฉพาะสถานประกอบการที่ระบุไว้เท่านั้น และต้องแสดงไว้ ณ ที่เกิดเหตุซึ่งผู้เสียภาษีอากรได้รับใบนี้ และต้องแสดงไว้ ณ ที่เกิดเหตุซึ่งผู้เสียภาษีอากรได้รับใบนี้

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มนี้ใช้ได้เฉพาะผู้ประกอบการ และเฉพาะสถานประกอบการที่ระบุไว้เท่านั้น และต้องแสดงไว้ ณ ที่เกิดเหตุซึ่งผู้เสียภาษีอากรได้รับใบนี้ และต้องแสดงไว้ ณ ที่เกิดเหตุซึ่งผู้เสียภาษีอากรได้รับใบนี้

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มนี้ใช้ได้เฉพาะผู้ประกอบการ และเฉพาะสถานประกอบการที่ระบุไว้เท่านั้น และต้องแสดงไว้ ณ ที่เกิดเหตุซึ่งผู้เสียภาษีอากรได้รับใบนี้ และต้องแสดงไว้ ณ ที่เกิดเหตุซึ่งผู้เสียภาษีอากรได้รับใบนี้

03026000-25630909-1-96-000015

ภพ09-03026000-03026400-1-96-25630909-0-0-0216-00

03026000

เอกสารใบรับรอง ห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกชน

แบบ กมช./สมอ.๒



ใบรับรองเลขที่ 20T218/1196

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

540, 540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๒๖

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ถึง วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๓

กมล

(นางกมลวรรณ ส่วเลิศวัฒน์)

รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รับรองสำเนาถูกต้อง
นายอาทิตย์ วิทยประภารัตน์

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T218/1196

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ 540, 540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0526
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
<p>สาขาสีสิ่งแวดล้อม</p> <p>น้ำและน้ำเสีย</p> <p>(water and wastewater)</p>	<p>- Total suspended solids (TSS)</p> <p>5 mg/l to 500 mg/l</p> <p>- Total dissolved solids (TDS)</p> <p>50 mg/l to 5 000 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>- In-house method : WI-18-1-3 based on</p> <p>• Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, Part 2540 C</p> <p>• ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548</p>

ออกให้ ณ วันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๓

นางณ

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ฉบับที่ 1 ตั้งแต่ 23 พฤศจิกายน 2563 หน้า 1/1
กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รับรองสำเนาถูกต้อง
นายอาทิตย์ วิทย์ประภากรรัตน์

เอกสารต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๕ ๒ ๙ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๐๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด จำนวน ๕ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔๐, ๕๔๐/๑ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค
กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ วิทย์ประภารัตน์
- ๒) นางสาวเสาวลักษณ์ จิตราภรณ์
- ๓) นางสาวอมรรัตน์ ช่วยรักษา
- ๔) นางสาวสุพรรณษา ไพเราะ
- ๕) นายทองมี ศรีพิมพ์
- ๖) นายนวัฒน์ มิตรจิต
- ๗) นายพงศ์ศิริ จิตตวิมล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ค-๒๒๗๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ค-๒๒๗๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ค-๒๒๗๕
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ค-๒๒๗๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ค-๒๒๗๗
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ค-๒๒๗๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-ค-๒๒๗๙

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสุนีย์ วิทย์ประภารัตน์
- ๒) นางสาวธัญพร รัตนโสภณสวัสดิ์
- ๓) นางสาววรรณภา พูนพันธ์
- ๔) นายเมื่อนนท์ ทองฮ้า
- ๕) นางสาวณิชากรย์ เต็มสายทอง
- ๖) นางสาวตรีรัตน์ บำเพ็ญศิลป์
- ๗) นางสาวปริษา แก้วมณี
- ๘) นายธนาวัตร ใจแก้ว
- ๙) นายนันทวัฒน์ พงศ์คุณธรรม

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๒๒๗๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๒๒๗๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๒๒๗๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๒๒๗๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๒๒๗๕
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๒๒๗๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๒๒๗๗
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๒๒๗๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๒๒๗๙



รับรองสำเนาถูกต้อง
นายอาทิตย์ วิทย์ประภารัตน์ NEXSTEP

- ๒ -

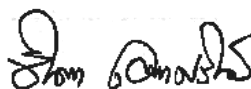
๑๐) นางสาวพรรณยุรี ถาวร	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๘๒๗๔
๑๑) นางสาวพัชริน ศิลคัม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๘๒๗๕
๑๒) นางสาววัชร ชอบดี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๘๒๗๖
๑๓) นางสาวสุกัญญา แยมผกา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๘๒๗๗
๑๔) นางสาวพรพรรณ นันทวรรดิ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๘๓
๑๕) นายวุฒิชัย วงศ์ศรี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๘๔
๑๖) นายอมรเทพ ก้อนกลีบ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๘๕
๑๗) นางสาวดวงใจ เขียวเกษม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๘๖
๑๘) นางอรพรรณ จันคณา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๘๗
๑๙) นางสาวศรัณย์พร เนื่องอุดม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๘๘
๒๐) นางสาวกัลย์สุตา มานเมาะ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๘๙
๒๑) นางสาวกนกภรณ์ ติลกคุณธรรม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๙๐
๒๒) นางสาวหทัยรัตน์ น้อยโพธิ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๙๑
๒๓) นางสาวธัญพิชชา วรรณรส	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๙๒
๒๔) นางสาวขวัญฤทัย ปงกันมูล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๙๓
๒๕) นางอรุณรัตน์ ฉัตรชฎานุกูล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๙๔
๒๖) นางสาวปิยฉัตร แก้วคำ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๙๕
๒๗) นางสาวอรขพร คำทองคำ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๙๖
๒๘) นางสาวอาภรณ์รัตน์ อภิเดช	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๙๗
๒๙) นางสาวสุจินต์ อินทร์สม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๙๘
๓๐) นายปริญญา สีสำอางค์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๐๙๙
๓๑) นายกฤษณะ ทรัพย์บริบูรณ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๑๐๐
๓๒) นางสาวพรจิตา เตตมะ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-จ-๙๑๐๑

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๓ รายการ น้ำใต้ดิน จำนวน ๑๗ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๓ รายการ ดิน จำนวน ๑๕ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๗๘ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เตชะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติการราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕



รับรองสำเนาถูกต้อง
NEXSTEP
นายอาดิษฐ์ วิทยประการัตน์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๑๘

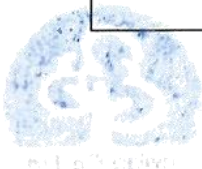
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๔๒๕๕

ลงวันที่ ๐๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 23 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2] 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
8	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
9	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[2]
10	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
14	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
15	pH	Electrometric Method ^[2]
16	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
17	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
18	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
19	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
20	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro-Kjeldahl Method ^[2] 2) Semi-Micro-Kjeldahl Method ^[2]



กรมทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



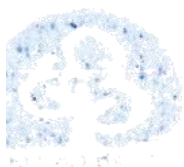
รับรองสำเนาถูกต้อง
นายอาทิตย์ วิทย์ประภากรต้น

- ๒ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
21	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
22	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[2]
23	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

น้ำใต้ดิน จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
7	Chromium (III)	Filtration, Colorimetric Method ^[2]
8	Chromium (IV)	Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[2]
9	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
11	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
13	pH	Electrometric Method ^[2]
14	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
15	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
16	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
17	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]



กรมทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

วิมล
(นางวิภาณูจน์ ฉัตรสุกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



รับรองสำเนาถูกต้อง
NEXTSTEP
นายอาทิตย์ วิทยประภาส

- ๓ -

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 23 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[3]
6	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
8	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[3]
10	Dioxin	Isokinetic Sampling, Analysis by ISO/IEC 17025 Accredited Laboratory or Analysis by Department of Industrial Works Registered Laboratory (Dioxins/Furans Analysis Approved) ^[3]
11	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[3]
12	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
13	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
16	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
17	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ^[3] 2) Instrumental Analyzer Method ^[3]
18	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

รับรองสำเนาถูกต้อง
นายอาทิตย์ วิทยประภารัตน์

- ๔ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Sulfur Dioxide	1) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[3]
20	Tin	2) Instrumental Analyzer Method ^[3] Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
21	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[3]
22	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
23	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[3]

ดิน จำนวน 15 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
5	Cadmium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[4,5,6,7,10]
8	Chromium (IV)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,10]
9	Lead	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
12	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
13	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]

(นางรวิภาญจน์ ฉัตรกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

14 Vapourtec Ltd.

รับรองสำเนาถูกต้อง
นายอดิษฐ์ วิทิตประเสริฐ

- ๕ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
15	Zinc	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
- APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Microwave Assisted Acid Digestion of Sediments, Sludges, Soils, and Oils. SW-846 Method 3051A**, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrometry. SW-846 Method 7000B**, 2007
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062**, 1994
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A**, 1992.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742**, 1994

(นางริกาญจน์ ถิตกรกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ
Envilab Co., Ltd.