

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา GENERATOR

ปิดสมุดอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ GEN 20007
รหัสอุปกรณ์.....
คาบเวลา PM ☒ สัปดาห์ ☐ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
1..... 2.....
3..... 4.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
GENERATOR				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	✓		
6	ตรวจเช็คไปตอร์บอยความชื้นหม้อน้ำ	✓		
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี (FILTER กองอากาศ)	✓		
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	✓		
9	ตรวจเช็คหัวความสะอาดเครื่องและแท่นเครื่อง	✓		
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓		
11	ตรวจเช็ค ANNUNCIATOR	✓		
12	ตรวจเช็ค SENSOR SWITCH	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานมอเตอร์เครื่อง			
	- จุดอุณหภูมิหม้อน้ำ..... 85 °C			
	- จุดอุณหภูมิ..... 84 °C			
	- ความเร็วรอบ..... 1506 RPM.			
	- ความดันน้ำมัน..... 76 PSI.	✓		
	- กระแสชาร์จ..... 0-5 AMP (DC)			
	- ค่าแรงดัน..... 27 VOLT (DC)			
	- บันทึกระยะเวลาการทำงาน.....			
ผู้ GPC				
1	แรงดัน R-S..... 39.5 ST..... 39.5 T-R..... 39.5 VOLT.	✓		
2	ความถี่..... 50 HZ	✓		
3	ตรวจเช็ค ANNUNCIATOR	✓		
4	DC CHARGE..... 0-5 AMP (DC)	✓		
5	ตรวจเช็ค START CONTROL A.T.S.	✓		
6	ตรวจสอบหัววัดอุณหภูมิและจุดตัด GPC	✓		
ลงชื่อ	ลงชื่อ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ PM ประจำปีวันที่ 23/12/63.....
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด

ตารางตรวจเช็คและการบำรุงรักษา GENERATOR (WEEKLY)

ปิดสมุดอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ GEN 20007
รหัสอุปกรณ์.....
คาบเวลา PM ☒ สัปดาห์ ☐ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
1..... 2.....
3..... 4.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจเช็คก่อนการสตาร์ทเครื่อง				
1	ไม่มีสิ่งติดขวางการไหลผ่านของอากาศ	✓		
2	แรงดันใน BATTERY #1..... V, BATTERY #2..... V	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในหม้อน้ำ	✓		
4	ตรวจเช็คความแข็งแรงของสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพปีกกำลังติดเครื่อง	✓		
7	ตรวจเช็คหลอดแสดงสถานะที่ตู้ควบคุม	✓		
8	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ชาร์จที่ทำงาน	✓		
9	แรงดันใน BATTERY #1..... A, BATTERY #2..... A	✓		
การตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิหม้อน้ำ..... 85 °C	✓		
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิหม้อน้ำ..... 87 °C	✓		
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมัน..... 7-5 PSI.	✓		
4	ตรวจเช็ครอบ..... 1506 RPM.	✓		
5	ความถี่..... 50 HZ	✓		
6	แรงดันไฟฟ้า R-S..... 39.5 ST..... 39.5 T-R..... 39.5 VOLT.	✓		
7	แรงดันไฟฟ้าเฟสเบ	✓		
8	ควมไอเสีย	✓		
9	ตรวจเช็คการระบายความร้อนของเครื่องยนต์	✓		
10	หัววัดอุณหภูมิและจุดตัด GPC	✓		
ลงชื่อ	ลงชื่อ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ PM วันที่ 23/12/63 ได้ทำการเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง ให้กรองอากาศ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง.....
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รียลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา GENERATOR

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ 131 วันที่ 28/12/67

รหัสอุปกรณ์
คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
GENERATOR				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 37 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
5	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓		
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนบนหัวน้ำ	✓		
7	ตรวจสอบท่ออากาศดีเซล (FILTER ท่ออากาศ)	✓		
8	ตรวจสอบท่ออากาศดีเซล	✓		
9	ตรวจเช็คที่ความสะอาดเครื่องและแผ่นเครื่อง	✓		
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓		
11	ตรวจเช็ค ANNUNCIATOR	✓		
12	ตรวจเช็ค SENSOR SWITCH	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง			
	- อุณหภูมิบนหัวน้ำ 37 °C			
	- อุณหภูมิ 50.1 °C			
	- ความเร็วรอบ 1506 RPM			
	- ความดันน้ำมัน 93 PSI			
	- กระแสหลัก AMP (DC)			
	- ค่าแรงดัน VOLT (DC)			
	- ปั่นที่ระยะเวลาการทำงาน 30			
ตู้ GFC				
1	แรงดัน R-S 397.5 T-R 398.5 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.1 HZ	✓		
3	ตรวจเช็ค ANNUNCIATOR	✓		
4	DC CHARGE 28.9 AMP (DC)	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL A.T.S	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความสะอาดตู้ GFC	✓		
ลงชื่อ	หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ	ลงชื่อ		วิศวกรอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ PM ประจำปีวันที่ 28/12/68

ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐

ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รียลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา GENERATOR (WEEKLY)

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ 131 วันที่ 28/12/67

รหัสอุปกรณ์
คาบเวลา PM ☒ สัปดาห์ ☐ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจเช็คก่อนการสตาร์ทเครื่อง				
1	ไม่มีสิ่งกีดขวางทางไหลผ่านของอากาศ	✓		
2	แรงดันใน BATTERY #1 V BATTERY #2 V	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในหัวน้ำ	✓		
4	ตรวจเช็คความตึงหยวนสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพฟิวส์ดีเซลเครื่อง	✓		
7	ตรวจเช็คท่อลมและสายพานขับเคลื่อน	✓		
8	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ชาร์จรีทำงาน	✓		
9	แรงดันใน BATTERY #1 A BATTERY #2 A	✓		
การตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง				
1	ตรวจเช็คอุณหภูมิหัวน้ำ 37 °C	✓		
2	ตรวจเช็คอุณหภูมิบนหัวน้ำ 50.1 °C	✓		
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำมัน 93 PSI	✓		
4	ตรวจเช็ครอบ 1506 RPM	✓		
5	ความถี่ 50.1 HZ	✓		
6	แรงดันไฟฟ้า R-S 397.5 T-R 398.5 VOLT	✓		
7	แรงดันไฟฟ้าเฟสเรียบ	✓		
8	ค่าน้อยเสีย	✓		
9	ตรวจเช็คการระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓		
10	ทำความสะอาดเครื่องยนต์และ GENERATOR	✓		
ลงชื่อ	หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ	ลงชื่อ		วิศวกรอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ วันที่ 27/12/65 ได้ทำการเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง เปลี่ยนน้ำมันถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เติมน้ำมันเชื้อเพลิง 240 ลิตร

ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด

ตารางตรวจเช็คและการบำรุงรักษา GENERATOR (WEEKLY)

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ : ๕๒๓ ๒๐๐๗ B1
รหัสอุปกรณ์ :
ดำเนินการ PM ☒ สัปดาห์ ☐ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจเช็คก่อนการสตาร์ทเครื่อง				
1	ไม่มีสิ่งผิดปกติภายนอกของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	แรงดันใน BATTERY #1 13...V, BATTERY #2 13...V	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำของเหลวภายใน	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	แรงดันใน BATTERY #1 13...A, BATTERY #2 13...A	<input checked="" type="checkbox"/>		
การตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง				
1	ตรวจสอบอุณหภูมิ 33...°C	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบอุณหภูมิ 59...°C	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน 89...PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบแรงดัน 1506...RPM	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ความเร็ว 50.1...Hz	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	แรงดันไฟฟ้า RS 397 ST 398 R.T 398 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	แรงดันไฟฟ้าจ่าย	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	คัตไม่เสีย	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการระบายความร้อนของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดเครื่องและ GENERATOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
ลงชื่อ 21/06/25	หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด	ลงชื่อ		ผู้จัดการอาคารชุด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา GENERATOR

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ : ๕๒๓ ๒๐๐๗ B1
รหัสอุปกรณ์ :
ดำเนินการ PM ☒ สัปดาห์ ☐ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
GENERATOR				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 32...ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำของเหลวภายใน	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
- อุณหภูมิหม้อน้ำ 98...°C				
- อุณหภูมิ 33...°C				
- ความเร็วรอบ 1506...RPM				
- ความดันน้ำมัน 89...PSI				
- แรงดันไฟฟ้า 1...AMP (DC)				
- ค่าแรงดัน 13.3...VOLT (DC)				
- บันทึกผลการปฏิบัติงาน				
1	แรงดัน RS 396 ST 397 R.T 398 VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ความเร็ว 50.1...Hz	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	DC CHARGE 1...AMP (DC)	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
ลงชื่อ	หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด	ลงชื่อ		ผู้จัดการอาคารชุด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา GENERATOR

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ Generator Room
รหัสอุปกรณ์
คนเวลา PM ☒ สัปดาห์ ☐ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
GENERATOR				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบไฟกระพริบความถี่ของหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบหม้ออากาศไอน้ำ (FILTER กรองอากาศ)	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบท่อระบายน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบค่าความเค็มของน้ำและหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบ ANNUNCIATOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบ SENSOR SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง			
	- อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง..... $^{\circ}$ C			
	- อุณหภูมิน้ำ..... $^{\circ}$ C			
	- ความเร็วรอบ.....RPM			
	- ความดันน้ำมัน.....PSI			
	- กระแสไฟฟ้า.....AMP (DC)			
	- ค่าแรงดัน.....VOLT (DC)			
	- ไม่มีกระแสไฟฟ้าทำงาน			
GPC				
1	แรงดัน R-S.....VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ความถี่.....HZ	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบ ANNUNCIATOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	DC CHARGE.....AMP (DC)	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพ CONTROL A.T.S.	<input checked="" type="checkbox"/>		
	ตรวจสอบ GPC	<input checked="" type="checkbox"/>		

หน้าหน้าเข้าประจำตัวช่างฯ.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

นายเหตุ PM ประจำปีวันที่ 23/12/63

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติต้องแก้ไข

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา GENERATOR (WEEKLY)

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ Generator Room
รหัสอุปกรณ์
คนเวลา PM ☒ สัปดาห์ ☐ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจเช็คก่อนการสตาร์ทเครื่อง				
1	ไม่มีสิ่งติดขวางในสวิตช์ของอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	แรงดันใน BATTERY #1.....V BATTERY #2.....V	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบความตึงหย่อนสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบน้ำพิลาส์คิตวอร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบหลอดแสงสว่างในห้องควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้องทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	กระแส BATTERY #1.....A BATTERY #2.....A	<input checked="" type="checkbox"/>		
การตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง				
1	ตรวจสอบอุณหภูมิ..... $^{\circ}$ C	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบอุณหภูมิ..... $^{\circ}$ C	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบความเร็วรอบ.....RPM	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ความถี่.....HZ	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	แรงดันไฟฟ้า R-S.....VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	แรงดันไฟฟ้าเฟส	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ครีโนเลีย	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการระบายความร้อนของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	หัวควบคุมและควบคุมเครื่องและ GENERATOR	<input checked="" type="checkbox"/>		

หน้าหน้าเข้าประจำตัวช่างฯ.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

นายเหตุ วันที่ 27/1/65 ได้ทำการเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง เปลี่ยนน้ำมันถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เติมน้ำมันเชื้อเพลิง 240 ลิตร

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติต้องแก้ไข

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด
 ตารางตรวจเช็คและการบำรุงรักษา GENERATOR

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
 สถานที่ตั้งตู้อุปกรณ์ ๔๒๗ ๖๐๐๗๓ ๒๕๒
 รหัสอุปกรณ์
 คาบเวลา PM ☒ สัปดาห์ ☐ เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน วันที่ ๑๐/๖/๖๖

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
GENERATOR				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 24 ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับความดันน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับสายพานขับเคลื่อน	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับประจุแบตเตอรี่ของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบหม้อไอน้ำ (FILTER ปรอทอากาศ)	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบหม้อไอน้ำ (FILT. ปรอทอากาศ)	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบระดับความดันและอุณหภูมิและแรงดันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบ ANNUNCIATOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบ SENSOR SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
	- อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น ๑๘ °C			
	- อุณหภูมิ 37 °C			
	- ความเร็วรอบ 1506 RPM			
	- ความดันน้ำมัน ๑๖ PSI			
	- กระแสไฟฟ้า 1 AMP (DC)			
	- ค่าแรงดัน 13.1 VOLT (DC)			
	- บันทึกระยะเวลาการทำงาน			
ตู้ GPC				
1	แรงดัน R-S 3๒๖ V-R 3๒๖ VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ความถี่ 50.1 HZ	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบ ANNUNCIATOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	DC CHARGE 1 AMP (DC)	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพ CONTROL A.T.S.	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ตู้ GPC	<input checked="" type="checkbox"/>		
ลงชื่อ				ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
 นายแพทย์ Sensor วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิงเสีย Sensor วัดแรงดันน้ำมันเครื่องเสีย
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด
 ตารางตรวจเช็คและการบำรุงรักษา GENERATOR (WEEKLY)

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
 สถานที่ตั้งตู้อุปกรณ์ ๔๒๗ ๖๐๐๗๓ ๒๕๒
 รหัสอุปกรณ์
 คาบเวลา PM ☒ สัปดาห์ ☐ เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน วันที่ 30/๖/๖๖

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจเช็คก่อนการสตาร์ทเครื่อง				
1	ไม่มีสิ่งกีดขวางการไหลผ่านของอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	แรงดันใน BATTERY #1 13.3 V, BATTERY #2 13.3 V	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันในหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับความดันของสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับไฟฟ้าเครื่องเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับอุณหภูมิและแรงดันตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบระดับแรงดันการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	แรงดันใน BATTERY #1 13.3 A, BATTERY #2 13.3 A	<input checked="" type="checkbox"/>		
การตรวจเช็คขณะเดินเครื่อง				
1	ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อน้ำ 34 °C	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อน้ำ 55 °C	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับหม้อน้ำ 49 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบความเร็วรอบ 1506 RPM	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ความถี่ 50.1 Hz	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	แรงดันไฟฟ้า R-S 3๒๖ V-R.T. 3๒๖ VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	แรงดันไฟฟ้าเฟสเฟส	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของสายพานขับเคลื่อนตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ตู้และ GENERATOR	<input checked="" type="checkbox"/>		
ลงชื่อ				ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
 นายแพทย์ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด
ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา TRANSFORMER AND MDB
นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
ประจำเดือน.....



วันที่	เวลา	Transformer No.		MDB No.												KW*	PF*	HZ*	Lamp Status	RMU / LBS Status	KW-H		ความสะอาดตู้ อุปกรณ์และเครื่องจักร	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
		สภาพของ อุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) + 5%						Amp meter (A)											เลขที่จุดตรวจ	จำนวนหน่วย				
				RS*	ST*	TR*	RN*	SN*	TN*	R*	S*	T*														
1	9.00 น. 17.00 น.	N	N	393	391	393	228	227	227					1.0	50	N		8595	4							
2	9.00 น. 17.00 น.			393	391	391	227	228	228					1.0	50	N		8599	4							
3	9.00 น. 17.00 น.			393	390	391	228	227	227					1.0	50	N		8603	4							
4	9.00 น. 17.00 น.			391	390	391	227	227	228					1.0	50	N		8605	3							
5	9.00 น. 17.00 น.			391	391	390	227	227	228					1.0	50	N		8609	3							
6	9.00 น. 17.00 น.			393	390	391	227	227	228					1.0	50	N		8613	4							
7	9.00 น. 17.00 น.			391	391	390	228	228	227					1.0	50	N		8617	4							
8	9.00 น. 17.00 น.			393	391	390	227	228	228					1.0	50	N		8621	4							
9	9.00 น. 17.00 น.			391	390	391	228	227	227					1.0	50	N		8625	4							
10	9.00 น. 17.00 น.			393	391	390	228	227	227					1.0	50	N		8629	4							
11	9.00 น. 17.00 น.			391	390	391	227	228	228					1.0	50	N		8633	4							
12	9.00 น. 17.00 น.			393	390	391	227	227	228					1.0	50	N		8637	4							
13	9.00 น. 17.00 น.			391	393	391	228	227	227					1.0	50	N		8641	4							
14	9.00 น. 17.00 น.			393	391	390	227	228	228					1.0	50	N		8645	4							
15	9.00 น. 17.00 น.			391	390	390	228	227	227					1.0	50	N		8649	4							

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปกติ * = กรุณานับบันทึกเป็นตัวเลข KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังค้างอยู่และต้องแก้ไข

หมายเหตุ:
ลงชื่อ..... หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคารชุดฯ

16	9.00 น.	N	N	393	391	393	228	228	227					1.0	50	N		8653		
----	---------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	-----	----	---	--	------	--	--

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด
ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา TRANSFORMER AND MDB
นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
ประจำเดือน.....



วันที่	เวลา	Transformer No.		MDB No.												KW-H	ความสะอาดตู้ อุปกรณ์และเครื่องจักร	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ	
		สภาพของ อุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) + 5%						Amp meter (kA)											
				RS*	ST*	TR*	RN*	SN*	TN*	R*	S*	T*							เลขที่จุดตรวจ		จำนวนหน่วย
	17.00 น.																				
17	9.00 น.	N	N	390	391	390	227	228	228					1.0	50	N		8657	8		
	17.00 น.																				
18	9.00 น.	N	N	391	390	391	228	227	227					1.0	50	N		8661	4		
	17.00 น.																				
19	9.00 น.	N	N	393	394	393	227	228	228					1.0	50	N		8665	4		
	17.00 น.																				
20	9.00 น.	N	N	390	391	390	227	228	228					1.0	50	N		8669	4		
	17.00 น.																				
21	9.00 น.	N	N	390	391	390	228	227	227					1.0	50	N		8673	4		
	17.00 น.																				
22	9.00 น.	N	N	393	394	393	227	228	228					1.0	50	N		8677	4		
	17.00 น.																				
23	9.00 น.	N	N	390	391	390	227	228	228					1.0	50	N		8681	4		
	17.00 น.																				
24	9.00 น.	N	N	391	393	391	228	227	227					1.0	50	N		8691	10		
	17.00 น.																				
25	9.00 น.	N	N	390	391	390	227	228	228					1.0	50	N		8694	3		
	17.00 น.																				
26	9.00 น.	N	N	393	394	393	228	227	227					1.0	50	N		8698	4		
	17.00 น.																				
27	9.00 น.	N	N	391	390	391	227	228	228					1.0	50	N		8702	4		
	17.00 น.																				
28	9.00 น.	N	N	393	391	390	228	227	227					1.0	50	N		8707	5		
	17.00 น.																				
29	9.00 น.	N	N	393	394	393	227	228	228					1.0	50	N		8710	3		
	17.00 น.																				
30	9.00 น.	N	N	393	391	391	227	228	228					1.0	50	N		8715	5		
	17.00 น.																				
31	9.00 น.	N	N	390	391	390	228	227	227					0.99	50	N		8719	4		
	17.00 น.																				

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปกติ * = กรุณานับบันทึกเป็นตัวเลข KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังค้างอยู่และต้องแก้ไข

หมายเหตุ:
ลงชื่อ..... หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด
 ตารางการตรวจเช็คและการทำงานของบำรุงรักษา TRANSFORMER AND MDB
 นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
 ประจำเดือน.....



วันที่	เวลา	Transformer No.		MDB No.												KW*	PF*	HZ*	Lamp Status	RMU / LBS Status	KW-H		ความสะอาดห้องอุปกรณ์และเครื่องจักร	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
		สภาพของอุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) + 5%								Amp meter (kA)									เลขที่จุดตรวจ	จำนวนหน่วย				
				RS*	ST*	TR*	RN*	SN*	TN*	R*	S*	T*														
1	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A1	3A2	3A3	2A1	2A2	2A3	2A4							1.0	50	N	N	8723					
2	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A2	3A3	3A4	2A2	2A3	2A4								1.0	50	N	N	8724					
3	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A3	3A4	3A5	2A3	2A4	2A5	2A6							1.0	50	N	N	8731					
4	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A4	3A5	3A6	2A4	2A5	2A6	2A7							1.0	50	N	N	8737					
5	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A5	3A6	3A7	2A5	2A6	2A7	2A8							1.0	50	N	N	8741					
6	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A6	3A7	3A8	2A6	2A7	2A8	2A9							1.0	50	N	N	8745					
7	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A6	3A7	3A6	2A6	2A7	2A8								1.0	50	N	N	8749					
8	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A7	3A6	3A7	2A7	2A8	2A9								1.0	50	N	N	8753					
9	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A6	3A7	3A8	2A6	2A7	2A8	2A9							1.0	50	N	N	8757					
10	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A7	3A6	3A7	2A6	2A6	2A6								1.0	50	N	N	8761					
11	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A6	3A7	3A6	2A7	2A7	2A7								1.0	50	N	N	8768					
12	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A7	3A6	3A7	2A8	2A8	2A8								1.0	50	N	N	8772					
13	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A7	3A7	3A8	2A9	2A9	2A9								1.0	50	N	N	8776					
14	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A6	3A7	3A6	2A9	2A9	2A9								1.0	50	N	N	8781					
15	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A7	3A8	3A7	2A9	2A9	2A9								1.0	50	N	N	8785					

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปกติ * = กรุณานับหลักเป็นตัวเลข KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
 M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

หมายเหตุ																								
ลงชื่อ.....																								
16	9.00 น.	N	N	3A6	3A7	3A8	2A6	2A7	2A8								1.0	50	N	N	8789			

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด
 ตารางการตรวจเช็คและการทำงานของบำรุงรักษา TRANSFORMER AND MDB
 นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
 ประจำเดือน.....



วันที่	เวลา	Transformer No.		MDB No.												KW*	PF*	HZ*	Lamp Status	RMU / LBS Status	KW-H		ความสะอาดห้องอุปกรณ์และเครื่องจักร	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
		สภาพของอุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) + 5%								Amp meter (kA)									เลขที่จุดตรวจ	จำนวนหน่วย				
				RS*	ST*	TR*	RN*	SN*	TN*	R*	S*	T*														
	17.00 น.																									
17	9.00 น.	N	N	3A1	3A2	3A1	2A6	2A7	2A8								1.0	50	N	N	8793					
	17.00 น.																									
18	9.00 น.	N	N	3A4	3A5	3A4	2A3	2A4	2A5								1.0	50	N	N	8796					
	17.00 น.																									
19	9.00 น.	N	N	3A6	3A7	3A6	2A7	2A8	2A9								1.0	50	N	N	8801					
	17.00 น.																									
20	9.00 น.	N	N	3A1	3A2	3A1	2A6	2A7	2A8								1.0	50	N	N	8802					
	17.00 น.																									
21	9.00 น.	N	N	3A1	3A2	3A1	2A7	2A8	2A9								1.0	50	N	N	8808					
	17.00 น.																									
22	9.00 น.	N	N	3A6	3A7	3A6	2A7	2A8	2A9								1.0	50	N	N	8813					
	17.00 น.																									
23	9.00 น.	N	N	3A9	3A10	3A9	2A7	2A8	2A9								1.0	50	N	N	8817					
	17.00 น.																									
24	9.00 น.	N	N	3A1	3A2	3A1	2A7	2A8	2A9								1.0	50	N	N	8821					
	17.00 น.																									
25	9.00 น.	N	N	3A4	3A5	3A4	2A3	2A4	2A5								1.0	50	N	N	8826					
	17.00 น.																									
26	9.00 น.	N	N	3A1	3A2	3A1	2A6	2A7	2A8								1.0	50	N	N	8829					
	17.00 น.																									
27	9.00 น.	N	N	3A6	3A7	3A6	2A7	2A8	2A9								1.0	50	N	N	8832					
	17.00 น.																									
28	9.00 น.	N	N	3A2	3A3	3A2	2A7	2A8	2A9								1.0	50	N	N	8837					
	17.00 น.																									
29	9.00 น.																									
	17.00 น.																									
30	9.00 น.																									
	17.00 น.																									
31	9.00 น.																									
	17.00 น.																									

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปกติ * = กรุณานับหลักเป็นตัวเลข KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
 M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

หมายเหตุ																								
ลงชื่อ.....																								

วันที่		เวลา	Transformer No.		MDB No.										KW*	PF*	Hz*	Lamp Status	RMU / LBS Status	KW-H		ความผิดปกติของอุปกรณ์และเครื่องมือช่าง	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
			สภาพของอุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) + 5%					Amp meter (kA)										เลขที่จากเครื่อง	จำนวนหน่วย				
					R8*	S1*	T1*	RN*	SN*	TN*	R*	S*	T*												
1	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8842	4					
	17.00 น.																								
2	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8846	4					
	17.00 น.																								
3	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8850	4					
	17.00 น.																								
4	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8854	4					
	17.00 น.																								
5	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8858	4					
	17.00 น.																								
6	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8862	4					
	17.00 น.																								
7	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8866	4					
	17.00 น.																								
8	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8870	4					
	17.00 น.																								
9	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8874	4					
	17.00 น.																								
10	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8878	4					
	17.00 น.																								
11	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8882	4					
	17.00 น.																								
12	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8886	4					
	17.00 น.																								
13	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8890	4					
	17.00 น.																								
14	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8894	4					
	17.00 น.																								
15	9.00 น.	N	N	393	394	395	229	230	229							1.0	50	N	8898	4					
	17.00 น.																								
หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปกติ * = ทุกรูปแบบเป็นขีดจำกัด KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT																									

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปกติ * = กรุณาบันทึกเป็นตัวเลข KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
 M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH
 บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบข้อบกพร่องและต้องแก้ไข

วันที่																
[Redacted]																
ตั้งชื่อ [Redacted] หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด																
16	9.00 น.															

วันที่	เวลา	Transformer No.		MDB No.												Lamp Status	RMU / LBS Status	KW-H		ความผิดปกติของอุปกรณ์และเครื่องใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
		สภาพของอุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) + 5%						Amp meter (kA)								เลขที่จุดตรวจ	จำนวนหน่วย				
	17.00 น.																						
17	9.00 น.	N	N	390	391	392	226	227	226							1.0	50			8906	4		
	17.00 น.																						
18	9.00 น.	N	N	391	391	390	226	226	226							1.0	60			8910	4		
	17.00 น.																						
19	9.00 น.	N	N	390	399	394	230	230	230							1.0	50			8914	4		
	17.00 น.																						
20	9.00 น.	N	N	390	391	398	229	226	227							1.0	50			8918	4		
	17.00 น.																						
21	9.00 น.	N	N	390	391	390	229	229	229							1.0	50			8922	4		
	17.00 น.																						
22	9.00 น.	N	N	393	395	393	229	230	229							1.0	50			8926	4		
	17.00 น.																						
23	9.00 น.	N	N	391	395	391	226	226	226							1.0	50			8930	4		
	17.00 น.																						
24	9.00 น.	N	N	390	391	390	227	227	229							1.0	50			8934	4		
	17.00 น.																						
25	9.00 น.	N	N	394	395	394	227	229	227							1.0	50			8938	4		
	17.00 น.																						
26	9.00 น.	N	N	393	395	399	229	227	227							1.0	50			8942	4		
	17.00 น.																						
27	9.00 น.	N	N	390	391	390	227	226	227							1.0	50			8948	4		
	17.00 น.																						
28	9.00 น.	N	N	391	391	390	226	227	226							1.0	50			8952	4		
	17.00 น.																						
29	9.00 น.	N	N	390	391	390	227	226	227							1.0	50			8956	4		
	17.00 น.																						
30	9.00 น.	N	N	391	390	391	226	229	226							1.0	50			8960	4		
	17.00 น.																						
31	9.00 น.	N	N	393	393	393	227	226	227							1.0	50			8964	4		
	17.00 น.																						

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปกติ * = กรุณาบันทึกเป็นตัวเลข KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
 M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH
 บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบข้อบกพร่องและต้องแก้ไข

หมายเลขใบ	เลขที่	บริเวณที่ส่งไปประจำอาคารชุด	วันที่	ผู้ดำเนินการอาคารชุด
-----------	--------	-----------------------------	--------	----------------------

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสิร์ช จำกัด
ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา TRANSFORMER AND MDB
นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
ประจำเดือน เมษายน 2565



วันที่	เวลา	Transformer No.		MDB No.										KW*	PF*	HZ*	Lamp Status	RMU / LBS Status	KW-H		ความสะอาดของอุปกรณ์และเครื่องใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
		สภาพของอุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) + 5%															เลขที่จุดตรวจ	จำนวนหน่วย				
				RS*	ST*	TR*	RN*	SN*	TN*	R*	S*	T*												
1	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A1	3A0	3A1	227	228	227							1.0	50	N	8968	4				
2	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A0	3A1	3A0	228	227	228							1.0	50	N	8972	4				
3	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A1	3A0	3A1	227	228	227							1.0	50	N	8976	4				
4	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A0	3A1	3A0	228	227	228							1.0	50	N	8980	4				
5	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A1	3A0	3A1	227	228	227							1.0	50	N	8984	4				
6	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A0	3A1	3A0	228	227	228							1.0	50	N	8988	4				
7	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A1	3A0	3A1	227	228	227							1.0	50	N	8992	4				
8	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A0	3A1	3A0	228	227	228							1.0	50	N	8996	4				
9	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A0	3A1	3A0	228	227	228							1.0	50	N	9000	4				
10	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A0	3A1	3A0	228	227	228							1.0	50	N	9004	4				
11	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A1	3A0	3A1	227	228	227							1.0	50	N	9008	4				
12	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A0	3A1	3A0	228	227	228							1.0	50	N	9012	4				
13	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A0	3A1	3A0	228	227	228							1.0	50	N	9016	4				
14	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A1	3A0	3A1	227	228	227							1.0	50	N	9020	4				
15	9.00 น. 17.00 น.	N	N	3A0	3A1	3A0	228	227	228							1.0	50	N	9024	4				

หมายเหตุ: A = Auto mode
N = No Load
* = เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปกติ * = กรุณาบันทึกเป็นตัวเลข KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH
บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วแต่มีข้อสงสัยหรือจะดำเนินการ

รายชื่อ.....	วันที่.....	ชื่อ.....	ตำแหน่ง.....
16 9.00	N	3A 3A 3A 22 22 22	1.0 50 N 9028 4

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสิร์ช จำกัด
ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา TRANSFORMER AND MDB
นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
ประจำเดือน เมษายน 2565



วันที่		เวลา	Transformer No.		MDB No.										KV*	PF*	HZ*	Lamp Status	RMU / LBS Status	KW-H		ความสะอาดตู้ อุปกรณ์และเครื่องใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ	
			สภาพของ อุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) +/- 5%															เลขที่จุดตรวจ						จำนวนหน่วย
					RS*	ST*	TR*	RN*	SN*	TN*	R*	S*	T*													
	17.00 น.																									
17	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9033	4							
	17.00 น.																									
18	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9037	4							
	17.00 น.																									
19	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9041	4							
	17.00 น.																									
20	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9045	4							
	17.00 น.																									
21	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9049	4							
	17.00 น.																									
22	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9053	4							
	17.00 น.																									
23	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9057	4							
	17.00 น.																									
24	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9061	4							
	17.00 น.																									
25	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9065	4							
	17.00 น.																									
26	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9069	4							
	17.00 น.																									
27	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9073	4							
	17.00 น.																									
28	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9077	4							
	17.00 น.																									
29	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9081	4							
	17.00 น.																									
30	9.00 น.	N	N	3A	3A	3A	22	22	22	22	22	22	22	1.0	50	N		9085	4							
	17.00 น.																									
31	9.00 น.																									
	17.00 น.																									

หมายเหตุ: A = Auto mode N = 1 นาที * = การวัดแบบสุ่ม KW = kW CUMMANT RMU = RMU CUMMANT

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปกติ * = กรุณาบันทึกเป็นตัวเลข KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH
บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วแต่มีข้อสงสัยหรือจะดำเนินการ

รายชื่อ.....	วันที่.....	ชื่อ.....	ตำแหน่ง.....
--------------	-------------	-----------	--------------

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด
 ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา TRANSFORMER AND MDB
 นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
 ประจำเดือน.....พ.ย.๒๕๖๒.....๖๕



วันที่	เวลา	Transformer No.		MDB No.										KW*	PF*	H2*	Lamp Status	RMU / LBS Status	KW-H		ความสะอาดของอุปกรณ์และเบรคเกอร์	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
		สภาพของอุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) +/- 5%						Amp meter (kA)									เลขที่จุดตรวจ	จำนวนหน่วย				
				RS*	ST*	TR*	RN*	SN*	TN*	R*	S*	T*												
1	9.00 น. 17.00 น.	N	N	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	1.0	50	N		9131						
2	9.00 น. 17.00 น.	N	N	399	398	399	400	401	402	403	404	405	406	1.0	50	N		9135						
3	9.00 น. 17.00 น.	N	N	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	1.0	50	N		9139						
4	9.00 น. 17.00 น.	N	N	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	1.0	50	N		9143						
5	9.00 น. 17.00 น.	N	N	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	1.0	50	N		9147						
6	9.00 น. 17.00 น.	N	N	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	1.0	50	N		9151						
7	9.00 น. 17.00 น.	N	N	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	1.0	50	N		9155						
8	9.00 น. 17.00 น.	N	N	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	1.0	50	N		9159						
9	9.00 น. 17.00 น.	N	N	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	1.0	50	N		9163						
10	9.00 น. 17.00 น.	N	N	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	1.0	50	N		9167						
11	9.00 น. 17.00 น.	N	N	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	1.0	50	N		9171						
12	9.00 น. 17.00 น.	N	N	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	1.0	50	N		9175						
13	9.00 น. 17.00 น.	N	N	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	1.0	50	N		9179						
14	9.00 น. 17.00 น.	N	N	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	1.0	50	N		9183						
15	9.00 น. 17.00 น.	N	N	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	1.0	50	N		9187						

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปลด * = อุปกรณ์ที่ผิดปกติ KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
 M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จและต้องแก้ไข

หมายเหตุ

16	9.00 น.	N	N	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	1.0	50	N			9191					
----	---------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	--	--	------	--	--	--	--	--

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด
 ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา TRANSFORMER AND MDB
 นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
 ประจำเดือน.....พ.ย.๒๕๖๒.....๖๕



วันที่	เวลา	Transformer No.		MDB No.										KW	PF	H2	Lamp Status	RMU / LBS Status	KW-H		ความสะอาดของอุปกรณ์และเบรคเกอร์	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
		สภาพของอุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) +/- 5%						Amp meter (kA)									เลขที่จุดตรวจ	จำนวนหน่วย				
				RS	TS	TR	TR	SN	TN	R	S	T												
	17.00 น.																							
17	9.00 น. 17.00 น.	N	N	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	1.0	50	N		9204						
18	9.00 น. 17.00 น.	N	N	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	1.0	50	N		9206						
19	9.00 น. 17.00 น.	N	N	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	1.0	50	N		9210						
20	9.00 น. 17.00 น.	N	N	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	1.0	50	N		9214						
21	9.00 น. 17.00 น.	N	N	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	1.0	50	N		9218						
22	9.00 น. 17.00 น.	N	N	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	1.0	50	N		9222						
23	9.00 น. 17.00 น.	N	N	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	1.0	50	N		9226						
24	9.00 น. 17.00 น.	N	N	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	1.0	50	N		9234						
25	9.00 น. 17.00 น.	N	N	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	1.0	50	N		9238						
26	9.00 น. 17.00 น.	N	N	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	1.0	50	N		9242						
27	9.00 น. 17.00 น.	N	N	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	1.0	50	N		9248						
28	9.00 น. 17.00 น.	N	N	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	1.0	50	N		9252						
29	9.00 น. 17.00 น.	N	N	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	1.0	50	N		9258						
30	9.00 น. 17.00 น.	N	N	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	1.0	50	N		9264						
31	9.00 น. 17.00 น.	N	N											1.0	50	N								

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปลด * = อุปกรณ์ที่ผิดปกติ KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
 M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จและต้องแก้ไข

หมายเหตุ

31	9.00 น.	N	N											1.0	50	N								
----	---------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสิร์ช จำกัด
 ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา TRANSFORMER AND MDB
 นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
 ประจำเดือน มิถุนายน 2565



วันที่	เวลา	Transformer No.		MDB No.										KW*	PF*	HZ*	Lamp Status	RMU / LBS Status	KW-H		ความสะอาดของตู้ อุปกรณ์และเบรกเกอร์	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
		สภาพของ อุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) + 5%						Amp meter (kA)									เลขที่จุดตรวจ	จำนวนหน่วย				
				RS*	3T*	TR*	RN*	SN*	TN*	R*	S*	T*												
	17.00 น.																							
17	9.00 น.	N	N	391	390	391	223	223	223					1.0	50	N			9356	6				
	17.00 น.																							
18	9.00 น.	N	N	390	391	390	229	230	229					1.0	50	N			9356	0				
	17.00 น.																							
19	9.00 น.	N	N	391	390	391	224	223	223					1.0	50	N			9365	9				
	17.00 น.																							
20	9.00 น.	N	N	390	391	390	224	223	223					1.0	50	N			9372	7				
	17.00 น.																							
21	9.00 น.	N	N	391	390	391	229	230	229					1.0	50	N			9376	4				
	17.00 น.																							
22	9.00 น.	N	N	390	391	390	223	226	223					1.0	50	N			9380	4				
	17.00 น.																							
23	9.00 น.	N	N	391	390	391	226	223	224					1.0	50	N			9386	6				
	17.00 น.																							
24	9.00 น.	N	N	390	391	390	223	226	227					1.0	50	N			9392	6				
	17.00 น.																							
25	9.00 น.	N	N	391	390	391	230	229	230					1.0	50	N			9398	6				
	17.00 น.																							
26	9.00 น.	N	N	390	391	390	229	230	229					1.0	50	N			9401	3				
	17.00 น.																							
27	9.00 น.	N	N	391	390	391	229	223	224					1.0	50	N			9406	5				
	17.00 น.																							
28	9.00 น.	N	N	390	391	390	229	230	229					1.0	50	N			9412	6				
	17.00 น.																							
29	9.00 น.	N	N	391	390	391	224	223	224					1.0	50	N			9418	6				
	17.00 น.																							
30	9.00 น.	N	N	390	391	390	223	224	223					1.0	50	N			9422	4				
	17.00 น.																							
31	9.00 น.																							
	17.00 น.																							

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปกติ * = กรุณานำบันทึกบันทึก KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
 M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติตามหลักความปลอดภัย ☐ ปฏิบัติงานด้วยวิธีที่ถูกต้องและปลอดภัย

หมายเหตุ: ลงชื่อ: [Redacted] วันที่นำส่งประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ: [Redacted] ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสิร์ช จำกัด
 ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา TRANSFORMER AND MDB
 นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
 ประจำเดือน มิถุนายน 2565



วันที่ เวลา		Transformer No.		MDB No.										KW*	PF*	HZ*	Lamp Status	RMU / LBS Status	KW-H		ความสะอาดตู้ อุปกรณ์และเบรกเกอร์	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
		สภาพของ อุปกรณ์	SILICA Status	Volt meter selector (V) + 5%						Amp meter (kA)									เลขที่จุดตรวจ	จำนวนหน่วย				
1	9.00 น. 17.00 น.	N	N	390	391	390	223	214	223					1.0	50	N		9276	8					
2	9.00 น. 17.00 น.	N	N	391	390	391	224	223	224					1.0	50	N		9281	5					
3	9.00 น. 17.00 น.	N	N	390	391	390	223	224	223					1.0	50	N		9285	4					
4	9.00 น. 17.00 น.	N	N	391	390	391	224	223	224					1.0	50	N		9289	4					
5	9.00 น. 17.00 น.	N	N	390	391	390	223	224	223					1.0	50	N		9290	5					
6	9.00 น. 17.00 น.	N	N	391	390	391	224	223	224					1.0	50	N		9299	5					
7	9.00 น. 17.00 น.	N	N	390	391	390	223	224	223					1.0	50	N		9302	3					
8	9.00 น. 17.00 น.	N	N	391	390	391	230	229	230					1.0	50	N		9307	5					
9	9.00 น. 17.00 น.	N	N	390	391	390	223	224	223					1.0	50	N		9312	5					
10	9.00 น. 17.00 น.	N	N	391	390	391	224	223	224					1.0	50	N		9317	5					
11	9.00 น. 17.00 น.	N	N	390	391	390	223	224	230					1.0	50	N		9322	5					
12	9.00 น. 17.00 น.	N	N	391	390	391	223	224	223					1.0	50	N		9327	5					
13	9.00 น. 17.00 น.	N	N	390	391	390	228	223	224					1.0	50	N		9335	8					
14	9.00 น. 17.00 น.	N	N	391	390	391	223	224	223					1.0	50	N		9340	5					
15	9.00 น. 17.00 น.	N	N	390	391	390	228	223	228					1.0	50	N		9345	5					

หมายเหตุ: A = Auto mode

N = ปกติ

* = กระแสไฟฟ้าเกิน

KW = Kilowatt

RMU = Ring Main Unit

หมายเหตุ: A = Auto mode N = ปกติ * = กรุณานำบันทึกบันทึก KW = KILO-WATT RMU = RING MAIN UNIT
 M = Manual mode O = ไม่ปกติ PF = POWER FACTOR LBS = LOAD BREAK SWITCH

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติตามหลักความปลอดภัย ☐ ปฏิบัติงานด้วยวิธีที่ถูกต้องและปลอดภัย

หมายเหตุ: ลงชื่อ: [Redacted] วันที่นำส่งประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ: [Redacted] ผู้จัดการอาคารชุดฯ

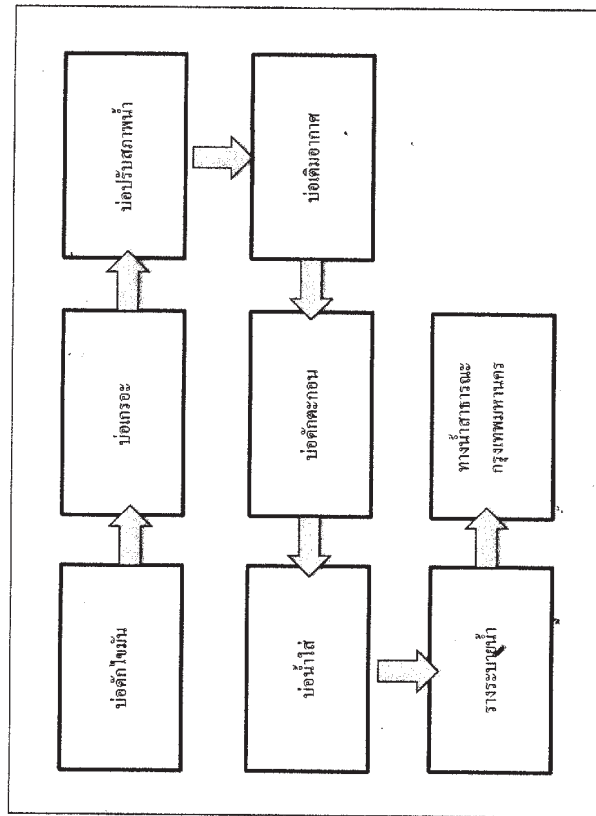
16	9.00 น.	N	N	391	390	391	223	223	223					1.0	50	N			9350	5				
----	---------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	-----	----	---	--	--	------	---	--	--	--	--

แบบฉบับที่ภรรยาจะเยียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานរបៀបវារៈស្តី
 ខ្សែផ្លូវកាត់ព្រំស្រុក

ประจำเดือน มกราคม 2565

ถนน
 จัหวัด
 มี
 ประเภท
 ออกให้โดย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๓.๖ เติบโตกลับมามีผลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	3	4	3.5	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2	4	19	14	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3	4	12	7	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4	3	20	14	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5	3	25	19	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6	4	29	24	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7	4	54	49	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8	4	25	20	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9	4	26	21	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10	4	27	22	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11	4	42	37	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12	4	35	30	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13	4	22	17	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14	4	46	25	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15	4	12	7	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16	4	6	5	5=20.5		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	4	36	31	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
18	4	52	28	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
19	4	22	17	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
20	4	30	25	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
21	4	50	27	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
22	4	150	90.6	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
23	4	25	20	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
24	10	32	16	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
25	3	12	6	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
26	4	15	9.5	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
27	4	19	14	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
28	5	19	15	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
29	3	12	7.5	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
30	5	21	17	ระบอบ		ปกติ	ปกติ				ปกติ				
31				ระบอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
รวม	123	831	638												

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมอดำ

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอดำ

ออกให้โดย.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขตอำเภอ ราชเทวี
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-215-4752 โทรสาร มี
 นิติบุคคลอาคารชุดมาเอสโตร 12 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท อาคารพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) นิติบุคคลอาคารชุดฯ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) นายสุวิทย์ คล่องแคล่ว ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....) ใบอนุญาตเลขที่ 3102101463362 หมดอายุ 4 มิถุนายน 2563.
 ออกให้โดย กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....) (.....) หมดอายุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สบตะกอนหมุนกลับ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
- (๔) เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๕) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท้องน้ำสาธารณะ กรุงเทพฯ
- (๖) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้ง 2 ปีต่อครั้ง

บริษัท บางกอก เมาเนจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด
 ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษาระบบวิศวกรรม

วันที่เข้าตรวจงาน 24-1-65

รายการที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจเช็คระบบวิศวกรรมประจำอาคาร			
1. แผนการตรวจเช็ค (Daily Operation)			
2. แผนการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance)			
3. แผนการซ่อมแซมฉุกเฉิน (Emergency Repair)			
4. แผนการฝึกอบรม (Training Plan)			
5. แผนการตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Check)			
6. แผนการตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Electrical System)			
7. แผนการตรวจสอบระบบประปา (Water System)			
8. แผนการตรวจสอบระบบปรับอากาศ (Air Conditioning System)			
9. แผนการตรวจสอบระบบลิฟต์ (Lift System)			
10. แผนการตรวจสอบระบบดับเพลิง (Fire Alarm System)			
11. แผนการตรวจสอบระบบ CCTV			
12. แผนการตรวจสอบระบบทำความสะอาด (Cleaning Pool System)			
13. แผนการตรวจสอบระบบระบายน้ำ (Waste Water System)			
14. แผนการตรวจสอบระบบปรับอากาศ (Air Condition System)			
15. แผนการตรวจสอบระบบเข้าถึงอาคาร (Access System)			
16. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Prevention)			
17. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันน้ำท่วม (Flood Prevention)			
18. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยพิบัติ (Disaster Prevention)			
19. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันมลพิษ (Pollution Prevention)			
20. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันเสียงรบกวน (Noise Prevention)			
21. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันความชื้น (Humidity Prevention)			
22. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันรังสี (Radiation Prevention)			
23. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันไวรัส (Virus Prevention)			
24. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cyber Security)			
25. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางกายภาพ (Physical Security)			
26. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางสังคม (Social Security)			
27. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางจิตวิทยา (Psychological Security)			
28. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางเศรษฐกิจ (Economic Security)			
29. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Security)			
30. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางเทคโนโลยี (Technology Security)			

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษาระบบวิศวกรรม

วันที่เข้าตรวจงาน 24-1-65

รายการที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	
การตรวจเช็คระบบวิศวกรรมประจำอาคาร			
1. แผนการตรวจเช็ค (Daily Operation)			
2. แผนการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance)			
3. แผนการซ่อมแซมฉุกเฉิน (Emergency Repair)			
4. แผนการฝึกอบรม (Training Plan)			
5. แผนการตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Check)			
6. แผนการตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Electrical System)			
7. แผนการตรวจสอบระบบประปา (Water System)			
8. แผนการตรวจสอบระบบปรับอากาศ (Air Conditioning System)			
9. แผนการตรวจสอบระบบลิฟต์ (Lift System)			
10. แผนการตรวจสอบระบบดับเพลิง (Fire Alarm System)			
11. แผนการตรวจสอบระบบ CCTV			
12. แผนการตรวจสอบระบบทำความสะอาด (Cleaning Pool System)			
13. แผนการตรวจสอบระบบระบายน้ำ (Waste Water System)			
14. แผนการตรวจสอบระบบปรับอากาศ (Air Condition System)			
15. แผนการตรวจสอบระบบเข้าถึงอาคาร (Access System)			
16. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Prevention)			
17. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันน้ำท่วม (Flood Prevention)			
18. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยพิบัติ (Disaster Prevention)			
19. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันมลพิษ (Pollution Prevention)			
20. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันเสียงรบกวน (Noise Prevention)			
21. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันความชื้น (Humidity Prevention)			
22. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันรังสี (Radiation Prevention)			
23. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันไวรัส (Virus Prevention)			
24. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cyber Security)			
25. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางกายภาพ (Physical Security)			
26. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางสังคม (Social Security)			
27. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางจิตวิทยา (Psychological Security)			
28. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางเศรษฐกิจ (Economic Security)			
29. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Security)			
30. แผนการตรวจสอบระบบป้องกันภัยคุกคามทางเทคโนโลยี (Technology Security)			

<div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	ชื่อ : XXXXXXXXXX ตำแหน่ง : XXXXXXXXXX	วันที่ : XXXXXXXXXX เวลา : XXXXXXXXXX	วัตถุประสงค์ : XXXXXXXXXX วัตถุประสงค์ : XXXXXXXXXX	วันที่ : XXXXXXXXXX เวลา : XXXXXXXXXX
	วัตถุประสงค์ : XXXXXXXXXX วัตถุประสงค์ : XXXXXXXXXX			

1. ตรวจสอบตู้ควบคุม EFP No. 1 และ No. 2 ที่ตู้ B2 ตู้ควบคุม No. 1
2. ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ลิฟต์ No. 1 และ No. 2 ตู้ควบคุม No. 1
3. ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ลิฟต์ No. 1 และ No. 2 ตู้ควบคุม No. 1
4. ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ลิฟต์ No. 1 และ No. 2 ตู้ควบคุม No. 1

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 368 หมู่ที่ ซอย
 ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขตอำเภอ ราชเทวี
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร 02-215-4752 โทรสาร มี
 นิติบุคคลอาคารชุด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 การประเภท อาคารพักอาศัย ไปอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) นิติบุคคลอาคารชุด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) นายสุวิทย์ คล่องแคล่ว ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ไปอนุญาตเลขที่ ...3102101463362..... หมดยอายุ4 มิถุนายน 2563.....
 ออกให้โดยกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....) หมดยอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

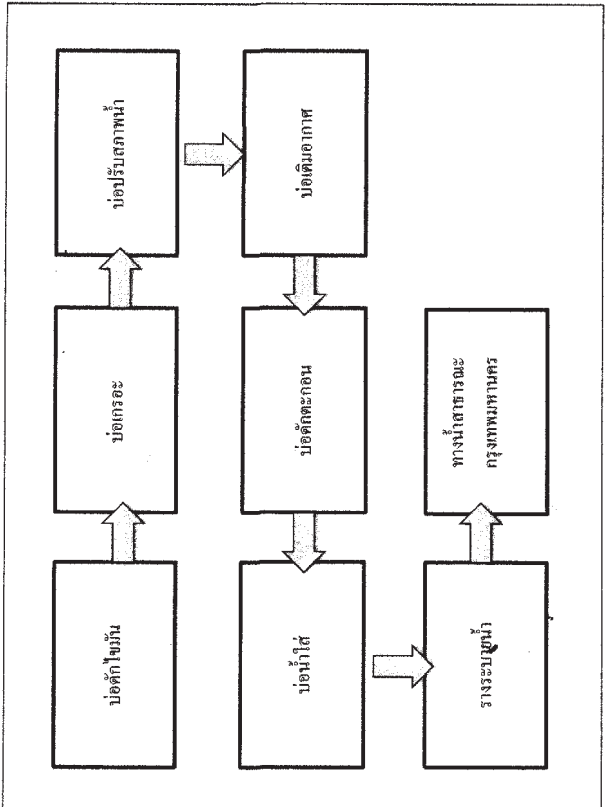
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ลักษณะก่อนหน้า
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 □ แบบต่อเนื่อง (ระบุ)
 □ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย □ เครื่องสูบน้ำ ✓ เครื่องเติมอากาศ
 □ เครื่องวางแผ่นผ้าน้ำเสีย □ เครื่องกรองผลสารเคมี
 ✓ เครื่องสูบลมคอน □ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พ่อน้ำสาขาวัด กรุงเทพมหานคร
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุ่มทั้ง 2 ปีต่อครั้ง

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประจำปี เดือน กุมภาพันธ์ 2565

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 368 หมู่ที่ ซอย
 ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขตอำเภอ ราชเทวี
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร 02-215-4752 โทรสาร
 มี
 นิติบุคคลอาคารชุด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท ไปอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
 ออกให้โดย หมดยอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการผลิตที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการพิจารณาปรับน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ไปอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ไปอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย.....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	4	12	7	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
2	4	1๒	13	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
3	4	22	17	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
4	6	13	13	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
5	4	15	13	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
6	4	20	15	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
7	4	21	16	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
8	4	20	15	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
9	4	22	17	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
10	4	13	8	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
11	7	12	10	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
12	3	20	15	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
13	4	15	10	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
14	5	16	12	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
15	4	21	16	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
16	4	12	7	ร-๒๗๗		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17	4	19	14	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
18	3	13	7	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
19	5	16	12	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
20	7	12	10	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
21	4	18	13	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
22	5	17	13	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
23	4	13	8	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
24	4	16	11	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
25	5	16	12	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
26	3	15	9	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
27	3	14	8	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
28	5	20	16	ร-27ย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
รวม	122	461	337												

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 122
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 461
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 337
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

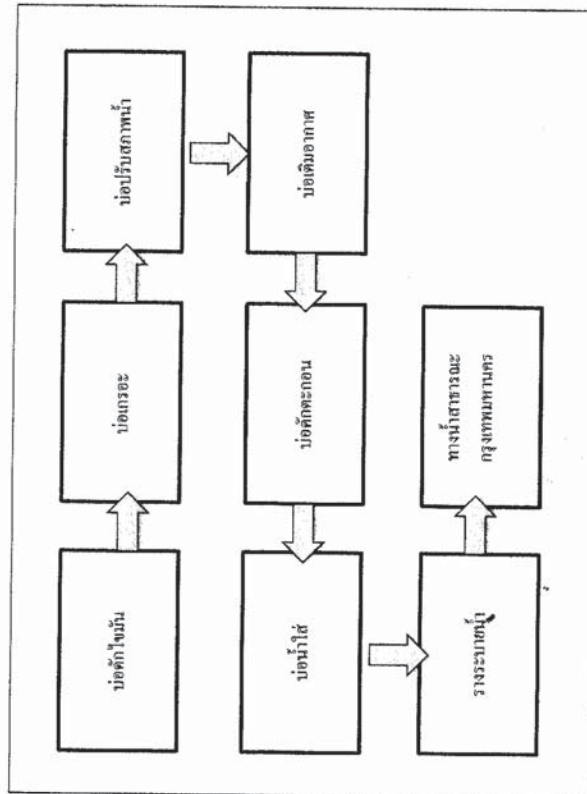
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน มีนาคม 2565

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 368 หมู่ที่ ซอย
ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขต/อำเภอ วาสุกรี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-215-4752 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เป็นเจ้าของหรือครอบครองกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1	4	13	4	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
2	4	15	10	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
3	4	18	13	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
4	3	22	16	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
5	4	21	16	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
6	4	20	15	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
7	4	22	17	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
8	3	25	19	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
9	3	22	18	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
10	4	23	18	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
11	4	24	19	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
12	5	25	21	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
13	3	18	12	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
14	4	25	20	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
15	3	23	17	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
16	4	22	17	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานด้านน้ำเสีย													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)				
17	4	10	5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
18	4	15	10	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
19	4	13	8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
20	3	16	10	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
21	4	18	13	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
22	3	19	13	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
23	3	23	17	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
24	4	23	20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
25	3	26	20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
26	4	25	20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
27	4	23	18	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
28	4	18	13	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
29	4	19	14	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
30	4	22	17	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
31	4	23	18	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ					
รวม	120	633	472													

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 120
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 633
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 472
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลหนึ่ง ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 368 หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวงตำบล ถนนพหลโยธิน เขตอำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ โทรสาร
มี
นิติบุคคลออกใบอนุญาตเลขที่ 12 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภท
กิจการประเภท ออกให้โดย ไปอนุญาต เลขที่
(ถ้ามี) หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) (นิติบุคคลออกใบอนุญาต.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) (นายสุวิทย์ คล่องแคล่ว.....)
ใบอนุญาตเลขที่ 310210146362 หมดอายุ 4 มิถุนายน 2563.....
ออกให้โดย กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

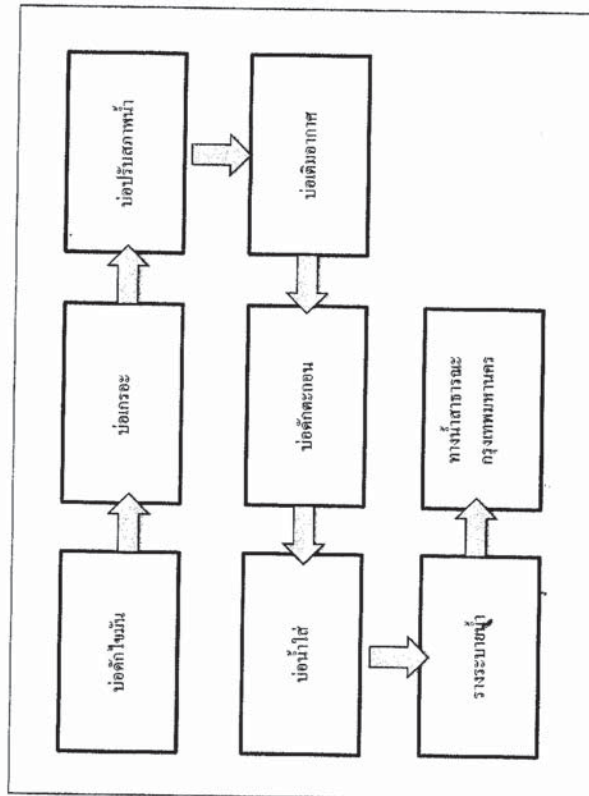
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สืบทะเบียนฉบับ.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
- ☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำสาธารณะ กรุงเทพฯ
- (๕) วิธีการตรวจประเมินที่ก่อให้เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้ง 2 ปีคือดังนี้

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน เมษายน 2565

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 368 หมู่ที่ 368
ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนพหลโยธิน เขตอำเภอ ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-245-4752 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาชีวศึกษา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ปล่อยน้ำเสีย โดย ปล่อยน้ำเสีย (ถ้ามี)
ออกโดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ค.บ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ค.บ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ค.บ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	4	15	10	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
2	4	20	15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
3	3	25	19	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
4	3	22	16	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
5	4	20	15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
6	4	19	14	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
7	4	19	14	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
8	4	22	17	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
9	5	20	16	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
10	5	25	21	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
11	4	25	20	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
12	4	23	18	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
13	3	19	13	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
14	4	18	13	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
15	4	19	14	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
16	3	25	19	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17	3	14	13	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
18	5	16	14	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
19	5	22	16	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
20	4	25	20	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
21	4	23	18	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
22	4	22	17	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
23	3	19	14	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
24	4	23	18	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
25	3	23	19	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
26	3	20	14	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
27	4	19	14	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
28	4	18	13	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
29	3	19	14	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
30	3	20	14	5=20		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
50รวม	114	336	474			ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 114
- (๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 336
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 474
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 368 หมู่ที่ ๓๖๖
ถนน เพชรบุรี แขวงตำบล ถนนเพชรบุรี เขตอำเภอ วาสุทรี
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-245-4752 โทรสาร ๓
มีใบอนุญาตอาคารชุดเลขที่ 12 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารพักอาศัย ไปอยู่เลขที่ ๓๖๖

(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) นิติบุคคลอาคารชุดฯ
(.....) นายสุวิทย์ คล่องแคล่ว ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ 3102101463362 หมดอายุ 4 มิถุนายน 2563
ออกให้โดย กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สบตะกอนกวนกลับ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☐ 24 ชั่วโมง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำสาธารณะ กรุงเทพมหานคร
(๕) วิธีการที่จะกั้นกั้นน้ำทิ้งที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบถึง 2 มิถุนายน

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

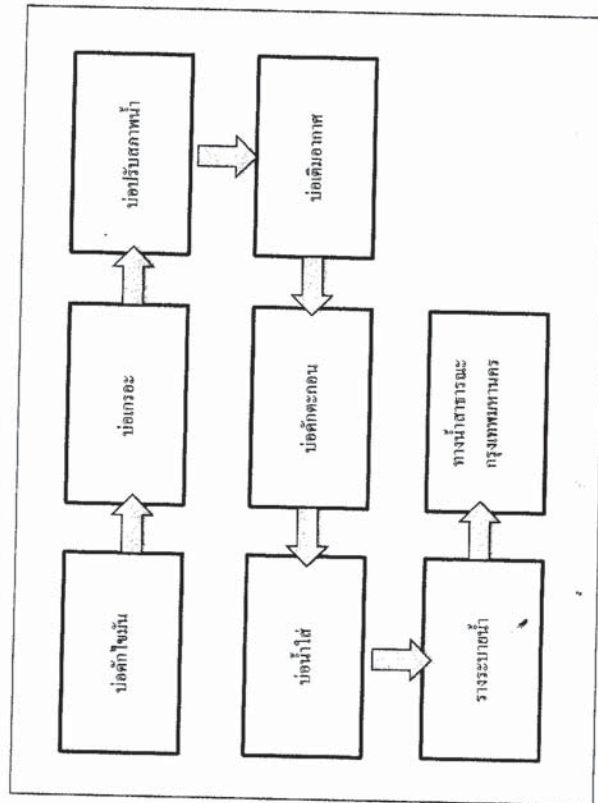
แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 368 หมู่ที่ ๓๐๒
ถนน เพชรบุรี แขวง/ตำบล ถนนเพชรบุรี เขตอำเภอ ราชบุรี
จังหวัด เพชรบุรี โทรศัพท์ 02-215-4752 โทรสาร
มี นิติบุคคลเอกสารชุด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ออกให้โดย หน่วยงาน (ถ้ามี)
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	4	10	6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2	4	23	13	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3	4	12	7	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4	4	22	17	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5	4	23	17	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6	4	12	7	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7	4	9	6.5	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8	4	25	20	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9	4	9	6.5	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16	4	25	20	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
17	4	12	7	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
18	4	20	15	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
19	4	12	7	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14	4	22	17	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15	4	14	9	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16	4	24	19	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17	13	38	22.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
18	4	12	7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
19	4	12	7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
20	4	14	9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
21	4	22	17	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
22	4	10	5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
23	4	23	18	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
24	4	11	6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
25	4	20	15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
26	4	24	12	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
27	4	10	7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
28	4	22	12	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
29	4	20	12	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
30	4	28	16	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
31	4	3	3.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
รวม	133	537	358												

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดยุ

ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดยุ

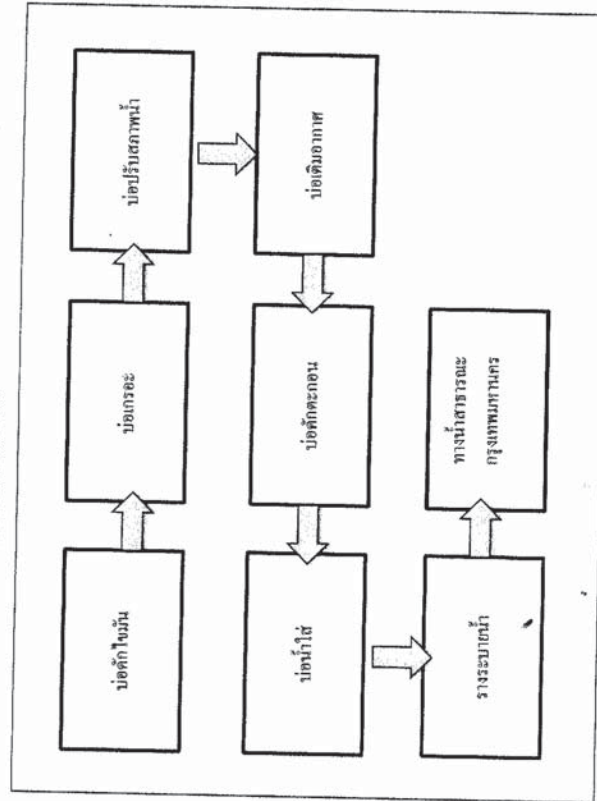
ใบอนุญาตเลขที่.....

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประจำเดือน มิถุนายน 2565

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 368 หมู่ที่ 3 ซอย 368
ถนน เพชรบุรี แขวงตำบล ถนนเพชรบุรี เขตอำเภอ ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-215-4752 โทรสาร
มี นิตินัดดาณีนาคบุตร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองทำเนียบมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	8	4	6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
2	5	106	53.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
3	4	6	5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
4	4	31	25	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
5	5	31	26	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
6	5	12	8.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
7	3	10	4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
8	5	22	15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
9	5	25	15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
10	5	22	15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
11	5	6	5.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
12	5	23	18	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
13	8	23	21	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
14	5	16	11	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
15	5	12	8.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				
16	5	25	15	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เปลี่ยนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (เล็ตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวพ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17	6	28	47	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
18	0	0	0	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
19	9	12	11	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
20	7	46	26.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
21	9	16	10	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
22	0	121	62.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
23	6	15	10.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
24	6	12	9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
25	6	12	9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
26	3	21	14	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
27	5	12	8.5	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
28	6	12	9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
29	6	12	9	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
30	4	12	7	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ							
รวม	154	703	463												

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 368 หมู่ที่ ๓๐๖
ถนน เพชรบุรี แขวงตำบล ถนนเพชรบุรี เขตอำเภอ ราชบุรี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-215-4752 โทรสาร มี
นิติบุคคลออกการจดทะเบียนเลขที่ 12 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท อุตสาหกรรม ออกให้โดย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) นิติบุคคลออกฯ
(.....) นายสุวิทย์ ดอแสงแล้ว ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....) ใบอนุญาตเลขที่ 3102101463382 หมดอายุ 4 มิถุนายน 2563
(.....) ออกให้โดย กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....) ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
(.....) ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย สบ.ม/วัน
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย สบ.ม/วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวพผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำสาธารณะ กรุงเทพมหานคร
(๕) วิธีการตรวจสอบที่ก่อให้เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูงถึง 2 มิติ

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการพื้นที่ที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพหาวามีเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมายเหตุ

ออกให้โดย.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมายเหตุ

ออกให้โดย.....

(.....) หมายเหตุ

ออกให้โดย.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 154
- (๒) ปริมาณน้ำให้อุปโภคบริโภคในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 703
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 463
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัณฐานภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รียลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา BOOSTER PUMP (No.2)

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ Pump Room

รหัสอุปกรณ์
 คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☐ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตัว PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเช็คการติดตั้งภายในในพัด PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตัวมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดในพัดลมระบายความร้อน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพหัวหลัก MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเช็คคีย์จากโมดูลเป็น	✓		
7	ตรวจสอบเช็คดูยางล้อคจอยเพลลา	✓		
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดและเช็คเครื่องและอุปกรณ์และท่อ	✓		
10	ตรวจสอบเช็คหม้อลมและท่อ BOOSTER PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START PSI	✓		
13	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP PSI	✓		
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า A	✓		
6	ตรวจสอบเช็คจุดต่อที่ตัวอุปกรณ์และ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบเช็คไฟใช้การทำงานของ PUMP	✓		
9	แรงดัน R-S 395 S-T 395 R-T 396 VOLT	✓		
10	กระแส R 2.0 S 2.2 T 2.6 AMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คสภาพสาย CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็ค CONTROL	✓		
ลงชื่อ.....	หน้าช่างประจำอาคารชุดฯ	ลงชื่อ.....	หน้าช่างประจำอาคารชุดฯ	ใช้ในการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
 หมายเหตุ จอแสดงผลสีอมชมพู(จอLCD) ดังรายละเอียดแนบ (ต้องปิดระบบน้ำ)
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รียลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา BOOSTER PUMP (No.1)

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ Pump Room

รหัสอุปกรณ์
 คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตัว PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเช็คการติดตั้งภายในในพัด PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตัวมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดในพัดลมระบายความร้อน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพหัวหลัก MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเช็คคีย์จากโมดูลเป็น	✓		
7	ตรวจสอบเช็คดูยางล้อคจอยเพลลา	✓		
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดและเช็คเครื่องและอุปกรณ์และท่อ	✓		
10	ตรวจสอบเช็คหม้อลมและท่อ BOOSTER PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START PSI	✓		
13	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP PSI	✓		
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า A	✓		
6	ตรวจสอบเช็คจุดต่อที่ตัวอุปกรณ์และ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบเช็คไฟใช้การทำงานของ PUMP	✓		
9	แรงดัน R-S 395 S-T 395 R-T 396 VOLT	✓		
10	กระแส R 2.2 S 2.4 T 2.9 AMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คสภาพสาย CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็ค CONTROL	✓		
ลงชื่อ.....	หน้าช่างประจำอาคารชุดฯ	ลงชื่อ.....	หน้าช่างประจำอาคารชุดฯ	ใช้ในการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
 หมายเหตุ จอแสดงผลสีอมชมพู(จอLCD) ดังรายละเอียดแนบ (ต้องปิดระบบน้ำ)
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จต้องแก้ไข

ปิดเบรกอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์		วันที่ 28/12/65	
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	 2	
รหัสอุปกรณ์	 4	
ควบคุมโดย PM <input type="checkbox"/> สบตา <input checked="" type="checkbox"/> และ <input type="checkbox"/> ประจักษ์		3	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ
		อาการเสีย	
1	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิ MOTOR & PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟไปยัง MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบจ่ายน้ำ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบสภาพปั๊ม MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบ SEAL PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบความสะอาดและแรงดันของปั๊มน้ำและท่อ	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบแรงดันของ BOOSTER PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบแรงดัน START PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบแรงดัน STOP PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบการทำงานของ VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>	
CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า A	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบแรงดันที่ตู้ควบคุม TERMINAL	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบแรงดันที่ใช้ในการทำงานของ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	แรงดัน R.S. 396 V.T. 398 VOL.I.	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	กระแส R. S. 4.5 I 4.2 AMP.	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบสภาพสาย CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	ขนาดผู้ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>	

ลำดับ		รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบความพร้อมของปั๊ม	MOTOR & PUMP	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	MOTOR & PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
14	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	MOTOR & PUMP	✓			

บันทึกผลการตรวจเช็ค มาเอสไดร์ 12 เรสลิเด้นซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์: 1 2 3 4
รหัสอุปกรณ์: 3
คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัว PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเช็คการติดตั้งสายในใบพัด PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัวมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบเช็คความสะอาดใบพัดลมระบายความร้อน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพหัวหลัก MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสายจากปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสายเชื่อมจุดของเพล	✓		
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คความสะอาดแผ่นเครื่องและอุปกรณ์ในเครื่อง	✓		
10	ตรวจสอบเช็คความสะอาดของ BOOSTER PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START 50 PSI	✓		
13	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP 60 PSI	✓		
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 7 A	✓		
6	ตรวจสอบเช็คจุดต่อที่ตัวอุปกรณ์และ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของชุด CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบเช็คไฟใช้การทำงานของชุด PUMP	✓		
9	แรงดัน R-S 346 ST 346 R-T 397 VOLT	✓		
10	กระแส R 5.0 S 4.1 T 5.1 AMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของชุด PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คสภาพสาย CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็คชุด CONTROL	✓		
ลย	หมายเหตุ			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน: 1 2 3 4
วันที่: 28/2/62

หมายเหตุ: ☒ แสดงผลเชื่อมต่อสภาพ (จอ LCD) / ☐ ตั้งเวลาสแกนเนอร์ (ต้องปิดระบบน้ำ)

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค: [ลายเซ็น]

บันทึกผลการตรวจเช็ค มาเอสไดร์ 12 เรสลิเด้นซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์: 1 2 3 4
รหัสอุปกรณ์: 3
คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัว PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเช็คการติดตั้งสายในใบพัด PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัวมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบเช็คความสะอาดใบพัดลมระบายความร้อน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพหัวหลัก MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสายจากปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสายเชื่อมจุดของเพล	✓		
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คความสะอาดแผ่นเครื่องและอุปกรณ์ในเครื่อง	✓		
10	ตรวจสอบเช็คความสะอาดของ BOOSTER PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START 50 PSI	✓		
13	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP 60 PSI	✓		
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 7 A	✓		
6	ตรวจสอบเช็คจุดต่อที่ตัวอุปกรณ์และ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของชุด CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบเช็คไฟใช้การทำงานของชุด PUMP	✓		
9	แรงดัน R-S 346 ST 346 R-T 397 VOLT	✓		
10	กระแส R 4.1 S 4.5 T 4.8 AMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของชุด PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คสภาพสาย CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็คชุด CONTROL	✓		
ลย	หมายเหตุ			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน: 1 2 3 4
วันที่: 28/2/62

หมายเหตุ: ☒ แสดงผลเชื่อมต่อสภาพ (จอ LCD) / ☐ ตั้งเวลาสแกนเนอร์ (ต้องปิดระบบน้ำ)

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค: [ลายเซ็น]

บริษัท บางกอก เอ็มเบจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด

MAESTRO 12

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา BOOSTER PUMP ครั้งที่ 1

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ตั้งอุปกรณ์ Pump Room ๑2

รหัสอุปกรณ์ ๑๒16๒

คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัว PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเช็คการติดต่อกันภายในปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัวมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบเช็คความสะอาดใบพัดและใบพัดรวมความรวม MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพรั่วซึม MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเช็คการปิดกั้น	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสายส่งต่อชุดท่อ	✓		
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คความสะอาดและตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม	✓		
10	ตรวจสอบเช็คความสะอาดและตัว BOOSTER PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START 5.7 PSI	✓		
13	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP 7.4 PSI	✓		
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 7 A	✓		
6	ตรวจสอบเช็คจุดต่อที่ตู้อุปกรณ์และ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของชุด CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบเช็คไฟใช้การทำงานของชุด PUMP	✓		
9	แรงดัน RS 3.96 ST 3.96 RT 3.98 VOLT	✓		
10	กระแส R 5.1 S 5.2 T 5.2 AMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คสภาพชุด CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็คความสะอาดชุด CONTROL	✓		

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ.....ผู้จัดการอาคารชุดฯ

หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เอ็มเบจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด

MAESTRO 12

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา BOOSTER PUMP ครั้งที่ 3

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ตั้งอุปกรณ์ Pump Room 132

รหัสอุปกรณ์ ๑๒16๒

คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัว PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเช็คการติดต่อกันภายในปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัวมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบเช็คความสะอาดใบพัดและใบพัดรวมความรวม MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพรั่วซึม MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเช็คการปิดกั้น	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสายส่งต่อชุดท่อ	✓		
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คความสะอาดและตัวเครื่องและอุปกรณ์เสริม	✓		
10	ตรวจสอบเช็คความสะอาดและตัว BOOSTER PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START 6.6 PSI	✓		
13	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP 7.5 PSI	✓		
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 7 A	✓		
6	ตรวจสอบเช็คจุดต่อที่ตู้อุปกรณ์และ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของชุด CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบเช็คไฟใช้การทำงานของชุด PUMP	✓		
9	แรงดัน RS 3.96 ST 3.96 RT 3.99 VOLT	✓		
10	กระแส R 5.1 S 5.1 T 5.2 AMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คสภาพชุด CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็คความสะอาดชุด CONTROL	✓		

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ.....ผู้จัดการอาคารชุดฯ

หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลลิตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการทำงานของปั๊ม Booster Pump ครั้งที่ 3

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เวิลด์ไวด์

สถานที่ตั้งปั๊ม 106th Floor 12

รหัสอุปกรณ์ 3

คนเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

หมายเลข		รายการ	ผิดปกติ	ปกติ	หมายเหตุ
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัว PUMP	/			
2	ตรวจสอบเช็คการติดตั้งภายในเบ้า PUMP	/			
3	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัวมอเตอร์	/			
4	ตรวจสอบเช็คความสะอาดใบพัดและใบพัดรวมของ MOTOR	/			
5	ตรวจสอบเช็คสภาพหลัก MOTOR	/			
6	ตรวจสอบเช็คสายไฟจากตู้เป็น	/			
7	ตรวจสอบเช็คสายไฟจากตู้ต่อเฟด	/			
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	/			
9	ตรวจสอบเช็คความสะอาดและอุปกรณ์และอุปกรณ์เสริม	/			
10	ตรวจสอบเช็คความสะอาดและตู้ BOOSTER PUMP	/			
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START PSI	/			
13	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP PSI	/			
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	/			
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า A	/			
6	ตรวจสอบเช็คจุดที่ตู้อุปกรณ์และ TERMINAL	/			
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	/			
8	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	/			
9	แรงดัน R-S 348 ST 355 R-T 395 VOLT	/			
10	กระแส R 5.2 S 5.1 T 5.1 AMP	/			
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	/			
12	ตรวจสอบเช็คสภาพ CONTROL	/			
13	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตู้ CONTROL	/			
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	/			
วันที่ช่างประจำตัวช่าง					ผู้ปฏิบัติงานช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ผู้จัดทำรายงานประจำอาคารชุด

หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

น.3/37

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลลิตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการทำงานของปั๊ม Booster Pump ครั้งที่ 2

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เวิลด์ไวด์

สถานที่ตั้งปั๊ม Pump Room 12

รหัสอุปกรณ์ 30/4/65

คนเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

		ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ	ผลการเดิน
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตัว PUMP	/			
2	ตรวจสอบเช็คการติดตั้งภายในเบ้า PUMP	/			
3	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตัวมอเตอร์	/			
4	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดใบพัดและใบพัดรวมของ MOTOR	/			
5	ตรวจสอบเช็คสภาพหลัก MOTOR	/			
6	ตรวจสอบเช็คสายไฟจากตู้เป็น	/			
7	ตรวจสอบเช็คสายไฟจากตู้ต่อเฟด	/			
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	/			
9	ตรวจสอบเช็คความสะอาดและตู้ Booster Pump	/			
10	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
11	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START PSI	/			
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP PSI	/			
13	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	/			
14	CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	/			
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า A	/			
6	ตรวจสอบเช็คจุดที่ตู้อุปกรณ์และ TERMINAL	/			
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	/			
8	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	/			
9	แรงดัน R-S 395 ST 394 R-T 398 VOLT	/			
10	กระแส R 5.2 S 5.1 T 5.1 AMP	/			
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	/			
12	ตรวจสอบเช็คสภาพสาย CONTROL	/			
13	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตู้ CONTROL	/			
ลงชื่อ.....	หัวหน้างานประจำภาคอุตสาหกรรม	ลงชื่อ.....			ผู้ดำเนินการควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ผู้จัดทำรายงานประจำอาคารชุด

หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลลิตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา BOOSTER PUMP (No.2)

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ตั้งอุปกรณ์ Pump Room
รหัสอุปกรณ์
คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดตัว PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการติดขัดภายในปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดตัวมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบสภาพหัวหลัก MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
9	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
11	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
12	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
13	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
14	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า A	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันที่ตู้ควบคุมและ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบไฟสัญญาณทำงานของ PUMP	✓		
9	แรงดัน R-S-T VOLT.	✓		
10	กระแส R A S A T A	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบสภาพสาย CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓		

ลงชื่อ..... ตำแหน่งช่างประจำอาคารชุด..... ผู้จัดการอาคารชุด.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน..... ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ยังปฏิบัติงานไม่เสร็จสิ้น

หมายเหตุ จอมแสดงผลเชื่อมสภาพ(จอLCD) ดังรายละเอียดแนบมา (ต้องปิดระบบน้ำ)

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลลิตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา BOOSTER PUMP (No.1)

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ตั้งอุปกรณ์ Pump Room
รหัสอุปกรณ์
คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดตัว PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการติดขัดภายในปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดตัวมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบสภาพหัวหลัก MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
9	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
10	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
11	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
12	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
13	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
14	ตรวจสอบกำลังและความสะอาดใบพัดและสายพานความร้อน MOTOR	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า A	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันที่ตู้ควบคุมและ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบไฟสัญญาณทำงานของ PUMP	✓		
9	แรงดัน R-S-T VOLT.	✓		
10	กระแส R A S A T A	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบสภาพสาย CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ CONTROL	✓		

ลงชื่อ..... ตำแหน่งช่างประจำอาคารชุด..... ผู้จัดการอาคารชุด.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน..... ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ยังปฏิบัติงานไม่เสร็จสิ้น

หมายเหตุ จอมแสดงผลเชื่อมสภาพ(จอLCD) ดังรายละเอียดแนบมา (ต้องปิดระบบน้ำ)

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการทำงานของปั๊ม Booster Pump ตัวที่ 1

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ตั้งปั๊ม: Pump Room R2
รหัสอุปกรณ์: 30/67
ควบคุมโดย PM ☒ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัว PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัวเครื่อง MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบเช็คความสะอาดในตู้ควบคุมระบบความดัน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพหัวเหล็ก MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณ	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณต่อเฟล	✓		
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คความสะอาดและน้ำมันเครื่องและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	✓		
10	ตรวจสอบเช็คความสะอาดและหัว BOOSTER PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START 5.7 PSI	✓		
13	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP 7.4 PSI	✓		
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 7 A	✓		
6	ตรวจสอบเช็คจุดต่อที่ตู้ควบคุมและ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบเช็คแรงดันการทำงานของ PUMP	✓		
9	แรงดัน R.S. 3.99 ST 3.99 R.T. 3.99 VOLT	✓		
10	กระแส R 5.1 S 5.2 T 5.2 AMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		
13	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ: ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการทำงานของปั๊ม Booster Pump (No.3)

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ตั้งปั๊ม: Pump Room
รหัสอุปกรณ์: 30/67
ควบคุมโดย PM ☒ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัว PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเช็คความสะอาดตัวเครื่อง MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบเช็คความสะอาดในตู้ควบคุมระบบความดัน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพหัวเหล็ก MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณ	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณต่อเฟล	✓		
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คความสะอาดและน้ำมันเครื่องและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	✓		
10	ตรวจสอบเช็คความสะอาดและหัว BOOSTER PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START 5.6 PSI	✓		
13	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP 7.4 PSI	✓		
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 7 A	✓		
6	ตรวจสอบเช็คจุดต่อที่ตู้ควบคุมและ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบเช็คแรงดันการทำงานของ PUMP	✓		
9	แรงดัน R.S. 3.99 ST 3.99 R.T. 3.99 VOLT	✓		
10	กระแส R 5.1 S 5.2 T 5.2 AMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		
13	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PUMP	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ: ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เเมเนจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา BOOSTER PUMP ครั้งที่ 3

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสลิเดนซ์
สถานที่ตั้งตู้อุปกรณ์ 100/6/12 12 Z

รหัสอุปกรณ์

ดำเนินการ PM ☐ สัปดาห์ ☒ เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเช็คการติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตู้ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตู้มอเตอร์และสายพาน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพฟรังก์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณ	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณตู้มอเตอร์	✓		
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตู้และสายพานและตู้มอเตอร์และสายพาน	✓		
10	ตรวจสอบเช็คตู้มอเตอร์และตู้ BOOSTER PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START 5.6 PSI	✓		
13	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP 7.5 PSI	✓		
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 7 A	✓		
6	ตรวจสอบเช็คจุดติดตั้งตู้ภายในและ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบเช็คการทำงานของตู้มอเตอร์และตู้ PUMP	✓		
9	แรงดัน R-S 3.96 ST 3.99 R-T 3.99 VOLT	✓		
10	กระแส R 5.1 S 5.7 T 5.1 AMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของตู้มอเตอร์และตู้ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คสภาพสาย CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็คตู้มอเตอร์และตู้ CONTROL	✓		

บันทึกผลการตรวจเช็ค

หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

บริษัท บางกอก เมาเนจเม้นท์ รีลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา BOOSTER PUMP ครั้งที่ 2

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสลิเดนซ์
สถานที่ตั้งตู้อุปกรณ์

รหัสอุปกรณ์

ดำเนินการ PM ☐ สัปดาห์ ☐ เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบเช็คการติดตั้งภายในตู้ PUMP	✓		
3	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตู้ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตู้มอเตอร์และสายพาน MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพฟรังก์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณ	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสายสัญญาณตู้มอเตอร์	✓		
8	ตรวจสอบเช็ค SEAL PUMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดตู้และสายพานและตู้มอเตอร์และสายพาน	✓		
10	ตรวจสอบเช็คตู้มอเตอร์และตู้ BOOSTER PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คแรงดัน START 5.3 PSI	✓		
13	ตรวจสอบเช็คแรงดัน STOP 7.3 PSI	✓		
14	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ VALVE	✓		
CONTROL				
1	ตรวจสอบเช็คสภาพ BREAKER	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 7 A	✓		
6	ตรวจสอบเช็คจุดติดตั้งตู้ภายในและ TERMINAL	✓		
7	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ CONTROL	✓		
8	ตรวจสอบเช็คการทำงานของตู้มอเตอร์และตู้ PUMP	✓		
9	แรงดัน R-S 3.95 ST 3.98 R-T 3.99 VOLT	✓		
10	กระแส R 5.2 S 5.2 T 5.2 AMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คการทำงานของตู้มอเตอร์และตู้ PUMP	✓		
12	ตรวจสอบเช็คสภาพสาย CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเช็คตู้มอเตอร์และตู้ CONTROL	✓		

บันทึกผลการตรวจเช็ค

หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

ผู้ดำเนินการตรวจเช็ค

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINET AND FIRE EXTINGUISHER

นับบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ M12
รหัสอุปกรณ์
เวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	สายส่งน้ำดับเพลิง		ถังดับเพลิง 195 PSI		แผ่นป้องกันเพลิง		การบำรุงรักษา		การตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ทางเดิน	-		-	✓			✓		✓		แรงดันปกติ
8	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		✓		
7	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		✓		
6	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		✓		
5	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		✓		
4	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		✓		
3	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		✓		
2	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		✓		
1	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		✓		
B1	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		✓		✓		
B2	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		✓		✓		
B3	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		✓		✓		แรงดันปกติ
ลงชื่อ		หน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ										ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งชำรุดและต้องแก้ไข

หมายเหตุ

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา FIRE CONTROL PANEL

นับบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ control panel
รหัสอุปกรณ์
เวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	อาการเสีย	
1	ตรวจสอบแบตเตอรี่ และ สายไฟ	✓			
2	ตรวจสอบสภาพสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบแบตเตอรี่ FCP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันที่จ่ายให้ระบบ 24 VOLT.	✓			
6	ตรวจสอบไฟฟ้าง BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
8	ตรวจสอบคอมพิวเตอร์ และ PRINTER	✓			
9	ตรวจสอบกราฟิก ANNUNCATOR	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณ FCP	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ FCP	✓			
ลงชื่อ		หน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ			ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ แบบต่อรีเลย์สภาพ 2 ลูก ชั้น 3 คอม R ชั้น 3 คอม R ชั้น 3 คอม R ชั้น 3 คอม R ชั้น 3 คอม R ชั้น 3 คอม R ชั้น 3 คอม R

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรยลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโอร 12 เรซินีเด็นท์

สถานที่ตั้งอุปกรณ์ M12.....

รหัสอุปกรณ์.....

คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	สภาพเครื่อง		แบตเตอรี่	หลอดไฟ	ตัวรับ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ				
9	ทางเดิน	1	-	-			
8	ทางเดิน	3	-	-			
7	ทางเดิน	3	-	-			
6	ทางเดิน	3	-	-			
5	ทางเดิน	3	-	-			
4	ทางเดิน	3	-	-			
3	ทางเดิน	3	-	-			
2	ทางเดิน	3	-	-			
1	ทางเดิน	1	3	-			
B1	ลานจอดรถ B1	7	-	-			
B2	ลานจอดรถ B2	7	-	-			
B3	ลานจอดรถ B3	3	-	-			
S1	บรรไดหนีไฟ	12	-	-			
S2	บรรไดหนีไฟ	7	-	-			
S3	บรรไดหนีไฟ	-	-	-			
B2	MDB	1	-	-			
B2	Pump Room	-	1	-			
รวม		60	4	-			
ลงชื่อ.....	หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ	ลงชื่อ.....	ผู้จัดการอาคารชุดฯ				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ Emergency เลือควัด ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งชำรุดและต้องแก้ไข

นายแพทย์ Emergency เลือควัด

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรยลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา SMOKE , HEAT AND SPRINKLER

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโอร 12 เรซินีเด็นท์

สถานที่ตั้งอุปกรณ์ M12.....

รหัสอุปกรณ์.....

คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง				ตรวจเช็คสภาพเครื่อง		หมายเหตุ
		SMOKE DETECTOR		HEAT DETECTOR		SPRINKLER		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ทางเดิน / ชาร์จไฟ / ห้องPRESSURIZED FAN	✓		✓				
8	ทางเดิน / ชาร์จไฟ / ห้องSWIMMING POOL PUMP	✓		✓				
7	ทางเดิน / ชาร์จไฟ / ST.2	✓		✓				
6	ทางเดิน / ชาร์จไฟ	✓		✓				
5	ทางเดิน / ชาร์จไฟ	✓		✓				
4	ทางเดิน / ชาร์จไฟ / ST.2	✓		✓				
3	ทางเดิน / ชาร์จไฟ	✓		✓				
2	ทางเดิน / ชาร์จไฟ	✓		✓				
1	ทางเดิน / ชาร์จไฟ / ST.2 / ห้องเจเนอ	✓		✓				
B1	ลานจอดรถ / ห้อง MDB / ห้อง GEN	✓		✓				
B2	ลานจอดรถ / ห้อง CONTROL ROOM / ห้อง PUMP ROOM	✓		✓				
B3	ลานจอดรถ	✓		✓				
รวม		60	4	-				
ลงชื่อ.....	หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ	ลงชื่อ.....	ผู้จัดการอาคารชุดฯ					

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งชำรุดและต้องแก้ไข

นายแพทย์

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรยลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINET AND FIRE EXTINGUISHER

วัตถุประสงค์อาคารชุด มาเอสไดร์ 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ M12 วันที่ 28/1/65

รหัสอุปกรณ์
คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	สารส่งบังคับเพลิง		แผนผังบอก		ทำความสะอาด		หมายเหตุ
		พร้อมหัวฉีด	ถังดับเพลิง 195 PSI	วิธีการใช้งาน	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
9	ทางเดิน	-	✓	✓	✓	✓	✓	แรงดันถังตก
8	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	ทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B1	ลานจอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B2	ลานจอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B3	ลานจอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	แรงดันถังตก
<p>ลงชื่อ..... หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคารชุดฯ</p>								

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งชำรุดและต้องแก้ไข

หมายเหตุ

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรยลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา FIRE CONTROL PANEL

วัตถุประสงค์อาคารชุด มาเอสไดร์ 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ วันที่ 28/1/65

รหัสอุปกรณ์
คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบจุดต่อ และ สายไฟ	✓		
2	ตรวจสอบสภาพสัญญาณภายในตู้	✓		
3	ตรวจสอบ แบตเตอรี่	✓		
4	ตรวจสอบไฟโซลาร์ FCP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันจ่ายให้ระบบ 220 VOLT.	✓		
6	ตรวจสอบไฟชาร์จ แบตเตอรี่ VOLT.	✓		
7	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
8	ตรวจสอบชุด COMPUTER และ PRINTER	✓		
9	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
10	ตรวจสอบสภาพตู้ FCP	✓		
11	ตรวจสอบความสะอาด FCP	✓		
ลงชื่อ..... หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคารชุดฯ				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งชำรุดและต้องแก้ไข
หมายเหตุ แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ 2 ลูก ชั้นโหนด 23 คอเมอร์ ชั้นโหนด 3 คอเมอร์ ชั้นโหนด 3 คอเมอร์ ชั้นโหนด 3 คอเมอร์.....

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรยลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสไดร์ 12 เรสซิเดนซ์

สถานที่ตั้งอุปกรณ์ M12

รหัสอุปกรณ์

ควบคุมเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	สภาพเครื่อง		แบตเตอรี่	หลอดไฟ	เข้ารับ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ				
9	ทางเดิน	1	-	-	-		
8	ทางเดิน	3	-	-	-		
7	ทางเดิน	3	-	-	-		
6	ทางเดิน	3	-	-	-		
5	ทางเดิน	3	-	-	-		
4	ทางเดิน	3	-	-	-		
3	ทางเดิน	3	-	-	-		
2	ทางเดิน	3	-	-	-		
1	ทางเดิน	1	3	-	-		
B1	ลานจอดรถ B1	7	-	-	-		
B2	ลานจอดรถ B2	7	-	-	-		
B3	ลานจอดรถ B3	3	-	-	-		
S11	บรูว์ดรัมไฟ	12	-	-	-		
S12	บรูว์ดรัมไฟ	7	-	-	-		
S13	บรูว์ดรัมไฟ	-	-	-	-		
B2	MDB	1	-	-	-		
B2	Pump Room	-	1	-	-		
รวม		60	4	-	-		
ลงชื่อ	หัวหน้าช่างประจำอาคารฯ	ลงชื่อ		ผู้จัดการอาคารฯ			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ Emergency Light 2 ตัว

☒ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งชำรุดและต้องแก้ไข

☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งชำรุดและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรยลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา SMOKE, HEAT AND SPRINKLER

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสไดร์ 12 เรสซิเดนซ์

สถานที่ตั้งอุปกรณ์ M12

รหัสอุปกรณ์

ควบคุมเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง		ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	หมายเหตุ
		SMOKE DETECTOR	HEAT DETECTOR	SPRINKLER		
		ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
9	ทางเดิน / ครัวไฟ / ห้อง PRESSURIZED FAN	✓	✓			
8	ทางเดิน / ครัวไฟ / ห้อง SWIMMING POOL PUMP	✓	✓			
7	ทางเดิน / ครัวไฟ / st1.2	✓	✓			
6	ทางเดิน / ครัวไฟ	✓	✓			
5	ทางเดิน / ครัวไฟ	✓	✓			
4	ทางเดิน / ครัวไฟ / st1.2	✓	✓			
3	ทางเดิน / ครัวไฟ	✓	✓			
2	ทางเดิน / ครัวไฟ	✓	✓			
1	ทางเดิน / ครัวไฟ / st1.2 / ห้องนิติ	✓	✓			
B1	ลานจอดรถ / ห้อง MDB ห้อง GEN	✓	✓			
B2	ลานจอดรถ / ห้อง CONTROL ROOM / ห้อง PUMP ROOM	✓	✓			
B3	ลานจอดรถ	✓	✓			
รวม		60	4			
ลงชื่อ	หัวหน้าช่างประจำอาคารฯ	ลงชื่อ		ผู้จัดการอาคารฯ		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

☒ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งชำรุดและต้องแก้ไข

☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งชำรุดและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็คและการทำงานของระบบ SMOKE , HEAT AND SPRINKLER

บันทึกผลการตรวจเช็คและการทำงานของระบบ SMOKE , HEAT AND SPRINKLER
สถานที่ตั้งอุปกรณ์.....M12.....
รหัสอุปกรณ์.....
คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	ตรวจสอบสภาพเครื่อง SMOKE DETECTOR		ตรวจสอบสภาพเครื่อง HEAT DETECTOR		ตรวจสอบสภาพเครื่อง SPRINKLER		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ทางเดิน / ชาร์จไฟ / ห้อง PRESSURIZED FAN	✓		✓		✓		
8	ทางเดิน / ชาร์จไฟ / ห้อง SWIMMING POOL PUMP	✓		✓		✓		
7	ทางเดิน / ชาร์จไฟ / st. 2	✓		✓		✓		
6	ทางเดิน / ชาร์จไฟ	✓		✓		✓		
5	ทางเดิน / ชาร์จไฟ	✓		✓		✓		
4	ทางเดิน / ชาร์จไฟ / st. 1.2	✓		✓		✓		
3	ทางเดิน / ชาร์จไฟ	✓		✓		✓		
2	ทางเดิน / ชาร์จไฟ	✓		✓		✓		
1	ทางเดิน / ชาร์จไฟ / st. 1.2 / ห้องลิฟต์	✓		✓		✓		
B1	ลานจอดรถ / ห้อง MCB ห้อง GEN	✓		✓		✓		
B2	ลานจอดรถ / ห้อง CONTROL ROOM / ห้อง PUMP ROOM	✓		✓		✓		
B3	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ.....ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ ชั้น 3 ห้อง 41 มีปัญหา ยังไม่ได้รับการแก้ไข ชั้น 5 ห้อง 71 มีปัญหา ยังไม่ได้รับการแก้ไข
☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการทำงานของระบบ FIRE HOSE CABINET AND FIRE EXTINGUISHER

บันทึกผลการตรวจเช็คและการทำงานของระบบ FIRE HOSE CABINET AND FIRE EXTINGUISHER
สถานที่ตั้งอุปกรณ์.....M12.....
รหัสอุปกรณ์.....
คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	ตรวจสอบสภาพเครื่อง FIRE HOSE CABINET		ตรวจสอบสภาพเครื่อง FIRE EXTINGUISHER		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ทางเดิน	✓		✓		
8	ทางเดิน	✓		✓		
7	ทางเดิน	✓		✓		
6	ทางเดิน	✓		✓		
5	ทางเดิน	✓		✓		
4	ทางเดิน	✓		✓		
3	ทางเดิน	✓		✓		
2	ทางเดิน	✓		✓		
1	ทางเดิน	✓		✓		
B1	ลานจอดรถ	✓		✓		
B2	ลานจอดรถ	✓		✓		
B3	ลานจอดรถ	✓		✓		

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ.....ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ ☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา FIRE CONTROL PANEL

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลตี้ จำกัด
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ M12
รหัสอุปกรณ์
ดำเนินการ PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบแบตเตอรี่ และ สายไฟ	✓		
2	ตรวจสอบสภาพสัญญาณภายในตู้	✓		
3	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
4	ตรวจสอบไฟสัญญาณ FCP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าให้ระบบ 24 VOLT.			
6	ตรวจสอบไฟชาร์จ BATTERY 24 VOLT.			
7	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
8	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ และ PRINTER	✓		
9	ตรวจสอบเครื่องกราฟิก ANNUNCIATOR	✓		
10	ตรวจสอบความถี่ FCP	✓		
11	ตรวจสอบความสะอาด FCP	✓		

ลงชื่อ: หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งชำรุดและต้องแก้ไข

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลตี้ จำกัด
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ M12
รหัสอุปกรณ์
ดำเนินการ PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

รุ่น	สถานที่	สภาพเครื่อง		แบตเตอรี่	หลอดไฟ	ได้รับ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ				
9 ทางเดิน		1	-		✓	✓	
8 ทางเดิน		3	-		✓	✓	
7 ทางเดิน		1	2	2	✓	✓	
6 ทางเดิน		2	1	1	✓	✓	
5 ทางเดิน		2	1	1	✓	✓	
4 ทางเดิน		3	-		✓	✓	
3 ทางเดิน		2	1	1	✓	✓	
2 ทางเดิน		-	3	3	✓	✓	
1 ทางเดิน		4	-		✓	✓	
B1 ส่วนจอดรถ B1		6	1	1	✓	✓	
B2 ส่วนจอดรถ B2		1	-		✓	✓	
B3 ส่วนจอดรถ B3		1	-		✓	✓	
SI1 บอร์ดหนีไฟ		1	-		✓	✓	
SI2 บอร์ดหนีไฟ		1	-		✓	✓	
SI3 บอร์ดหนีไฟ		1	-		✓	✓	
B2 MDB		1	-		✓	✓	

ลงชื่อ: หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ ☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งชำรุดและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็คและการทำงานของระบบ SMOKE, HEAT AND SPRINKLER

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เสด็จดินทร์
สถานที่ตั้งอุปกรณ์.....M12
รหัสอุปกรณ์.....
ควบคุมเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	ตรวจสอบสภาพเครื่อง		ตรวจสอบสภาพเครื่อง		ตรวจสอบสภาพเครื่อง		หมายเหตุ
		SMOKE DETECTOR	HEAT DETECTOR	SPRINKLER	SPRINKLER	SPRINKLER		
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ทางเดิน / ครัวไฟ / ห้อง PRESSURIZED FAN	✓		✓				
8	ทางเดิน / ครัวไฟ / ห้อง SWIMMING POOL PUMP	✓		✓				
7	ทางเดิน / ครัวไฟ / ส1.2	✓						
6	ทางเดิน / ครัวไฟ	✓						
5	ทางเดิน / ครัวไฟ	✓						
4	ทางเดิน / ครัวไฟ / ส1.2	✓						
3	ทางเดิน / ครัวไฟ	✓						
2	ทางเดิน / ครัวไฟ	✓						
1	ทางเดิน / ครัวไฟ / ส1.2 / ห้อง มิติ	✓						
B1	ลานจอดรถ / ห้อง MDB / ห้อง GEN	✓						
B2	ลานจอดรถ / ห้อง CONTROL ROOM / ห้อง PUMP ROOM	✓						
B3	ลานจอดรถ	✓						

ลงชื่อ..... หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ..... ผู้จัดการอาคารชุดฯ.....
วันที่.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข
หมายเหตุ ชั้น 3 ห้อง 41 มีปัญหา ยังไม่ได้ดำเนินการแก้ไข ชั้น 5 ห้อง 71 มีปัญหา ยังไม่ได้ดำเนินการแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการทำงานของระบบ FIRE HOSE CABINET AND FIRE EXTINGUISHER

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เสด็จดินทร์
สถานที่ตั้งอุปกรณ์.....M12
รหัสอุปกรณ์.....
ควบคุมเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	สายส่งน้ำดับเพลิง พร้อมหัวฉีด		ถังดับเพลิง 195 PSI		แผนผังบอก วิธีการใช้งาน	ทำความสะอาด ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
9	ทางเดิน							
8	ทางเดิน	✓		✓				
7	ทางเดิน	✓		✓				
6	ทางเดิน	✓		✓				
5	ทางเดิน	✓		✓				
4	ทางเดิน	✓		✓				
3	ทางเดิน	✓		✓				
2	ทางเดิน	✓		✓				
1	ทางเดิน	✓		✓				
B1	ลานจอดรถ	✓		✓				
B2	ลานจอดรถ	✓		✓				
B3	ลานจอดรถ	✓		✓				

ลงชื่อ..... หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ..... ผู้จัดการอาคารชุดฯ.....
วันที่.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข
หมายเหตุ

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา FIRE CONTROL PANEL

บันทึกผลการตรวจเช็ค มอเอสโตร 12 เรสซิเค้นส์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ M12
รหัสอุปกรณ์
ควบคุมเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบสัญญาณและสายไฟ	✓		
2	ตรวจสอบสภาพสัญญาณภายในตู้	✓		
3	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
4	ตรวจสอบไฟใช้ตู้ FCP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันจ่ายให้ระบบ..... 24..... VOLT.	✓		
6	ตรวจสอบไฟตู้ BATTERY..... 24..... VOLT.	✓		
7	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
8	ตรวจสอบชุด COMPUTER และ PRINTER	✓		
9	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓		
10	ตรวจสอบชุดภาพตู้ FCP	✓		
11	ตรวจสอบชุดควบคุมและชุด FCP	✓		

ลงชื่อ..... วัน/น้ำช่างประจำอาคารชุดฯ..... ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคารชุดฯ.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ ☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสลต์ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT

บันทึกผลการตรวจเช็ค มอเอสโตร 12 เรสซิเค้นส์
สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ M12
รหัสอุปกรณ์
ควบคุมเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	สภาพเครื่อง		แบตเตอรี่	หลอดไฟ	ได้รับ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ				
9	ทางเดิน	1	-		✓	✓	
8	ทางเดิน	3	-		✓	✓	
7	ทางเดิน	1	2	2	✓	✓	
6	ทางเดิน	2	1	1	✓	✓	
5	ทางเดิน	2	1	1	✓	✓	
4	ทางเดิน	3	-		✓	✓	
3	ทางเดิน	2	1	1	✓	✓	
2	ทางเดิน	-	3	3	✓	✓	
1	ทางเดิน	4	-		✓	✓	
B1	ลานจอดรถ B1						
B2	ลานจอดรถ B2						
B3	ลานจอดรถ B3						
S1	บรืวด่านไฟฟ้า						
S2	บรืวด่านไฟฟ้า	6	1	1			
S3	บรืวด่านไฟฟ้า						
B2	MDB	1	-				

ลงชื่อ..... วัน/น้ำช่างประจำอาคารชุดฯ..... ลงชื่อ..... ผู้จัดการอาคารชุดฯ.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ ☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINET AND FIRE EXTINGUISHER

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ตั้งตู้เก็บอุปกรณ์ M12

รหัสอุปกรณ์

คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	สายส่งน้ำดับเพลิง		แผนผังบอกวิธีการใช้งาน		ความพร้อมใช้งาน		ความพร้อมใช้งาน		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน	
9	ทางเดิน				✓	✓		✓		แรงดันแรงดัน
8	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		
7	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		
6	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		
5	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		
4	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		
3	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		
2	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		
1	ทางเดิน	✓		✓		✓		✓		
B1	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		✓		
B2	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		✓		
B3	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		✓		แรงดันแรงดัน
ลง										

วันที่ตรวจสอบปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

หมายเหตุ



บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE CONTROL PANEL

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ตั้งตู้ควบคุม Central Room

รหัสอุปกรณ์

คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบแรงดัน และ สายไฟ	✓		
2	ตรวจสอบสถานะสัญญาณภายในตู้	✓		
3	ตรวจสอบ BATTERY	✓		
4	ตรวจสอบไฟโซลาร์ FCP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....VOLT.	✓		
6	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY.....VOLT.	✓		
7	ตรวจสอบเครื่องแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓		
8	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ และ PRINTER	✓		
9	ตรวจสอบเครื่องกราฟิก GRAPHIC ANNUNCATOR	✓		
10	ตรวจสอบแบตเตอรี่ FCP	✓		
11	ตรวจสอบตู้ควบคุมและชุด FCP	✓		
ลง				

วันที่ตรวจสอบปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

หมายเหตุ แบบเคอร์รี่สื่อสารภาพ 2 ลูก ชั้นโอบ3ค้อมR ชั้นโอบ23ค้อมR ชั้นโอบ3ค้อมR ชั้นโอบ3ค้อมR ชั้นโอบ3ค้อมR

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็คและการทำงานของระบบ EMERGENCY LIGHT

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
 สถานที่ตั้งอุปกรณ์.....M12
 รหัสอุปกรณ์.....
 คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	สภาพเครื่อง		แบตเตอรี่	หลอดไฟ	เคาะรับ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ				
9	ทางเดิน	1	-	-			
8	ทางเดิน	3	-	-			
7	ทางเดิน	3	-	-			
6	ทางเดิน	3	-	-			
5	ทางเดิน	3	-	-			
4	ทางเดิน	3	-	-			
3	ทางเดิน	3	-	-			
2	ทางเดิน	3	-	-			
1	ทางเดิน	3	-	-			
B1	ลานจอดรถ B1	7	-	-			
B2	ลานจอดรถ B2	7	-	-			
B3	ลานจอดรถ B3	3	-	-			
S1	บรืโศกไฟฟ้า	12	-	-			
S2	บรืโศกไฟฟ้า	7	-	-			
S3	บรืโศกไฟฟ้า	-	-	-			
B2	MDB	1	-	-			
B2	Pump Room	4	A	-	✓		
รวม		63	A	-	63		
ลงชื่อ		ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคารชุด					

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
 หมายเหตุ ข้อมูล EMERGENCY LIGHT แล้ว (ไฟกระพริบ 6 ตัว) ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็คและการทำงานของระบบ SMOKE, HEAT AND SPRINKLER

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
 สถานที่ตั้งอุปกรณ์.....M12
 รหัสอุปกรณ์.....
 คาบเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง SMOKE DETECTOR		ตรวจเช็คสภาพเครื่อง HEAT DETECTOR		ตรวจเช็คสภาพเครื่อง SPRINKLER		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า / ห้อง PRESSURIZED FAN	✓		✓				
8	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า / ห้อง SWIMMING POOL PUMP	✓		✓				
7	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า / ส1.2	✓		✓				
6	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า	✓		✓				
5	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า	✓		✓				
4	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า / ส1.2	✓		✓				
3	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า	✓		✓				
2	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า	✓		✓				
1	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า / ส1.2 / ห้องนิติ	✓		✓				
B1	ลานจอดรถ / ห้อง MDB ห้อง GEN	✓		✓				
B2	ลานจอดรถ / ห้อง CONTROL ROOM / ห้อง PUMP ROOM	✓		✓				
B3	ลานจอดรถ	✓		✓				
ลงชื่อ		ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคารชุด						

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
 หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็คและการทำงานของระบบ SMOKE , HEAT AND SPRINKLER

บันทึบผลการตรวจเช็คและการทำงานของระบบ SMOKE , HEAT AND SPRINKLER
สถานที่ตั้ง: [REDACTED] M12
รหัสอุปกรณ์: [REDACTED]
ดำเนินการโดย: [REDACTED] PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง SMOKE DETECTOR		ตรวจเช็คสภาพเครื่อง HEAT DETECTOR		ตรวจเช็คสภาพเครื่อง SPRINKLER		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
9	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า / ห้อง PRESSURIZED FAN	✓		✓		✓		
8	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า / ห้อง SWIMMING POOL PUMP	✓		✓		✓		
7	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า / สท. 2	✓		✓		✓		
6	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า	✓		✓		✓		
5	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า	✓		✓		✓		
4	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า / สท. 2	✓		✓		✓		
3	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า	✓		✓		✓		
2	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า	✓		✓		✓		
1	ทางเดิน / ครัวไฟฟ้า / สท. 2 / ห้องนิติ	✓		✓		✓		
B1	ลานจอดรถ / ห้อง MDB / ห้อง GEN	✓		✓		✓		
B2	ลานจอดรถ / ห้อง CONTROL ROOM / ห้อง PUMP ROOM	✓		✓		✓		
B3	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		

ลงชื่อ: [REDACTED] หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ: [REDACTED] ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข
หมายเหตุ ชั้น 3 ห้อง 41 มีปัญหา ยังไม่ได้มีการแก้ไข, ชั้น 5 ห้อง 71 มีปัญหา ยังไม่ได้มีการแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียลตี้ จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการทำงานของระบบ FIRE HOSE CABINET AND FIRE EXTINGUISHER

บันทึบผลการตรวจเช็คและการทำงานของระบบ FIRE HOSE CABINET AND FIRE EXTINGUISHER
สถานที่ตั้ง: [REDACTED] M12
รหัสอุปกรณ์: [REDACTED]
ดำเนินการโดย: [REDACTED] PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	ตรวจสอบตู้ดับเพลิง		ตรวจสอบถังดับเพลิง 195 PSI		ตรวจสอบตู้ดับเพลิง		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	เรียบร้อย	ไม่เรียบร้อย	
9	ทางเดิน	✓		✓		✓		แรงดันถังดับเพลิง
8	ทางเดิน	✓		✓		✓		
7	ทางเดิน	✓		✓		✓		
6	ทางเดิน	✓		✓		✓		
5	ทางเดิน	✓		✓		✓		
4	ทางเดิน	✓		✓		✓		
3	ทางเดิน	✓		✓		✓		
2	ทางเดิน	✓		✓		✓		
1	ทางเดิน	✓		✓		✓		
B1	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		
B2	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		
B3	ลานจอดรถ	✓		✓		✓		แรงดันถังดับเพลิง

ลงชื่อ: [REDACTED] หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ: [REDACTED] ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติและต้องแก้ไข
หมายเหตุ

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสิร์ช จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา FIRE CONTROL PANEL

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ตั้งอุปกรณ์
รหัสอุปกรณ์
ควบคุมเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบจุดตัด และ สายไฟ	/		
2	ตรวจสอบสภาพสัญญาณภายในตู้	/		
3	ตรวจสอบ BATTERY	/		
4	ตรวจสอบไฟใช้ตู้ FCP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันที่จ่ายให้ระบบ..... 24 VOLT.	/		
6	ตรวจสอบไฟสำรอง BATTERY..... 24 VOLT.	/		
7	ตรวจสอบจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	/		
8	ตรวจสอบชุด COMPUTER และ PRINTER	/		
9	ตรวจสอบชุด GRAPHIC ANNUNCIATOR	/		
10	ตรวจสอบสัญญาณตู้ FCP	/		
11	ตรวจสอบที่ควบคุมและกด FCP	/		

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ ☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติต้องแก้ไข

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ รีเสิร์ช จำกัด

ตารางการตรวจเช็คและการบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 เรสซิเดนซ์
สถานที่ตั้งอุปกรณ์
รหัสอุปกรณ์
ควบคุมเวลา PM ☐ สัปดาห์ ☒ 1 เดือน ☐ 3 เดือน ☐ 6 เดือน ☐ ประจำปี

ชั้น	สถานที่	สภาพเครื่อง		แบตเตอรี่	หลอดไฟ	ได้รับ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ				
9	ทางเดิน	1	-	-	✓	✓	
8	ทางเดิน	3	-	-	✓	✓	
7	ทางเดิน	1	2	2	✓	✓	
6	ทางเดิน	2	1	1	✓	✓	
5	ทางเดิน	2	1	1	✓	✓	
4	ทางเดิน	3	-	-	✓	✓	
3	ทางเดิน	2	1	1	✓	✓	
2	ทางเดิน	-	3	3	✓	✓	
1	ทางเดิน	4	-	-	✓	✓	
B1	ลานจอดรถ B1						
B2	ลานจอดรถ B2						
B3	ลานจอดรถ B3						
S1	บรรไดหนีไฟ						
S2	บรรไดหนีไฟ	6	1	1	✓	✓	
S3	บรรไดหนีไฟ						
B2	MDB	1	-	-	✓	✓	

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างประจำอาคารชุดฯ ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคารชุดฯ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ ☐ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒ ปฏิบัติงานแล้วพบสิ่งผิดปกติต้องแก้ไข

PREVENTIVE MAINTENANCE 2022

SYSTEM	DESCRIPTION	LOCATION	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	REMARK
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ELECTRICAL	TRANSFORMER	B1						S							2 Year
	RING MAIN UNIT	FL1						S							2 Year
	MAIN DISTRIBUTION BOARD	B1						S							2 Year
	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH	B1						S							2 Year
	ESSENTIAL MAIN DISTRIBUTION BOARD	B1						S							2 Year
	CAPACITOR BANK	B1						S							2 Year
	DISTRIBUTION BOARD	B1						S							2 Year
	GENERATOR SET	B1						S							2 Year
	CIRCUIT BREAKER	B1						S							2 Year
	EMERGENCY LIGHT	B3-B1,FL1-8	M	M	M	S	M	M	M	M	M	M	M	M	
	EXIT LIGHT	B3-B1,FL1-8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
SANITARY	TRANSFER PUMP														NONE
	BOOSTER PUMP	B2	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	PRESSURE REDUCING VALVE	FL3	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	UNDERGROUND TANK	B2	M	M	M	Y	M	M	M	M	M	M	M	M	2 Year
	ROOF TANK														NONE
FIRE PROTECTION	FIRE PUMP														NONE
	JOCKY PUMP														NONE
	FIRE HOSE CABINET	B3-B1,FL1-8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
FIRE ALARM	FIRE EXTINGUISHER	B3-B1,FL1-8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	FIRE ALARM CONTROL PANEL	Control Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	GRAPHIC ANNUNCIATOR PANEL	B2, FL1-8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	HEAT & SMOKE DETECTOR	B3-B1,FL1-8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
VENTILATION	MANUAL PULL STATION	FL1-8	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	PRESSURIZE FAN	Roof	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	EXHAUST FAN	B3-B1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
CCTV	AIR CONDITION	B2,FL1,FL9			H						H				
	DIGITAL VIDEO RECORDER	Control Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	MONITOR	Control Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	CAMERA	B3-B1,FL1-9	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	

PREVENTIVE MAINTENANCE 2022

SYSTEM	DESCRIPTION	LOCATION	JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	REMARK
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
MATV	SETELLITE DISH	Roof	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	RECIEVER	Control Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	AMPLIFIER	Control Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
LIFT	ELEVATOR MACHINE	B2-B1,FL1-9	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
ACCESS CONTROL	READER SCAN	FL1,Lift1,2	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	GATE BARRIER	FL1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	COMPUTER	Control Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
TELEPH ONE	MONITOR	Control Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	MAIN DISTRIBUTION FRAME	Control Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	PRIVATE AUTOMATIC BRANCH EXCHANGE														
WASTE WATER TREATMENT	SLUDGE RETURN PUMP	B1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	SUBMERSIBLE PUMP	B1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	SEWAGE PUMP														
	SUMP PUMP DP1-DP6	B3-B2,FL1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
SWIMMING POOL	AERATOR PUMP	B1	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	POOL	FL9 Pump Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	CIRCULATE PUMP	FL9 Pump Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	FILTER SET	FL9 Pump Room	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
OTHER	SURGR TANK	FL9 Pump Room										Y			
	FITNESS ROOM	FL9	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	LIGHTNING PROTECTION SYSTEM	Roof						H						H	
	BUILDING INSPECTION	Office Room									S				

REMARK M = Monthly Q = Quarterly H = Half yearly Y = Yearly S = Sub-Contractor

จัดทำโดย

ลงชื่อ.....วิศวกรศูนย์บริหาร

รับทราบโดย

ลงชื่อ.....หัวหน้าช่างอาคารชุดฯ

รับทราบโดย

ลงชื่อ.....ผู้จัดการอาคารชุดฯ

หน้าเอกสาร 12 เรือเดินดีเซล
นายสุวิทย์ ดงอเนตร
วันที่ตรวจสอบ 8-ม.ค.-65
ผู้จัดการอาคาร

การบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (PM PLAN 2022)

รายการเครื่องจักร/อุปกรณ์	ดำเนินการแล้ว	วันที่ดำเนินการ	ยังไม่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
Main Distribution Board (ตู้ MDB) 2 บอร์ด				8.ค.-65	ไม่มี
Transformer (หม้อแปลงไฟฟ้า) 2 บอร์ด	✓			8.ค.-65	
Fire Pump (เครื่องสูบน้ำดับเพลิง)					
Generator (เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง 2 บอร์ด)	✓	15-ม.ค.-65			บจก. ซีแอลดี พาวเวอร์เจน
Fire Alarm System (ระบบสัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย)	✓				ช่างประจำอาคาร
Waste Water System (ระบบบำบัดน้ำเสีย)				ก.ย.-65	
Booster Pump (ปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ)	✓	17-ก.พ.-65			บจก. กรุ๊ปฟอส (ประเทศไทย)
Transfer Pump (ปั๊มส่งน้ำ)					ไม่มี
Roof Tank (ถังเก็บน้ำดาดฟ้า)					ไม่มี
Underground Tank (ถังเก็บน้ำใต้ดิน)	✓	7-ม.ค.-65			ช่างอาคาร

สถานะเครื่องจักร / อุปกรณ์ที่ชำรุด

ลำดับ	เครื่องจักร / อุปกรณ์	อาการที่ชำรุด	ขั้นตอนการดำเนินการ
1	พัดลม ดูดอากาศในห้องใต้ดิน ST2	กระแสไฟฟ้าเกินจนไฟไหม้	แจ้งผู้รับเหมาทำการถอดอุปกรณ์ซ่อมแซมเร่งด่วน
2	บันไดเหล็ก 1.5 เมตร	กระแสไฟฟ้า ช็อตรั่วไหม้	อยู่ระหว่างซ่อมแซม โดยบริษัท เจ็ทแอนด์ที

บริษัท บางกอก เมเนจเม้นท์ เรียวลิตี้ จำกัด

นิติบุคคลอาคารชุด

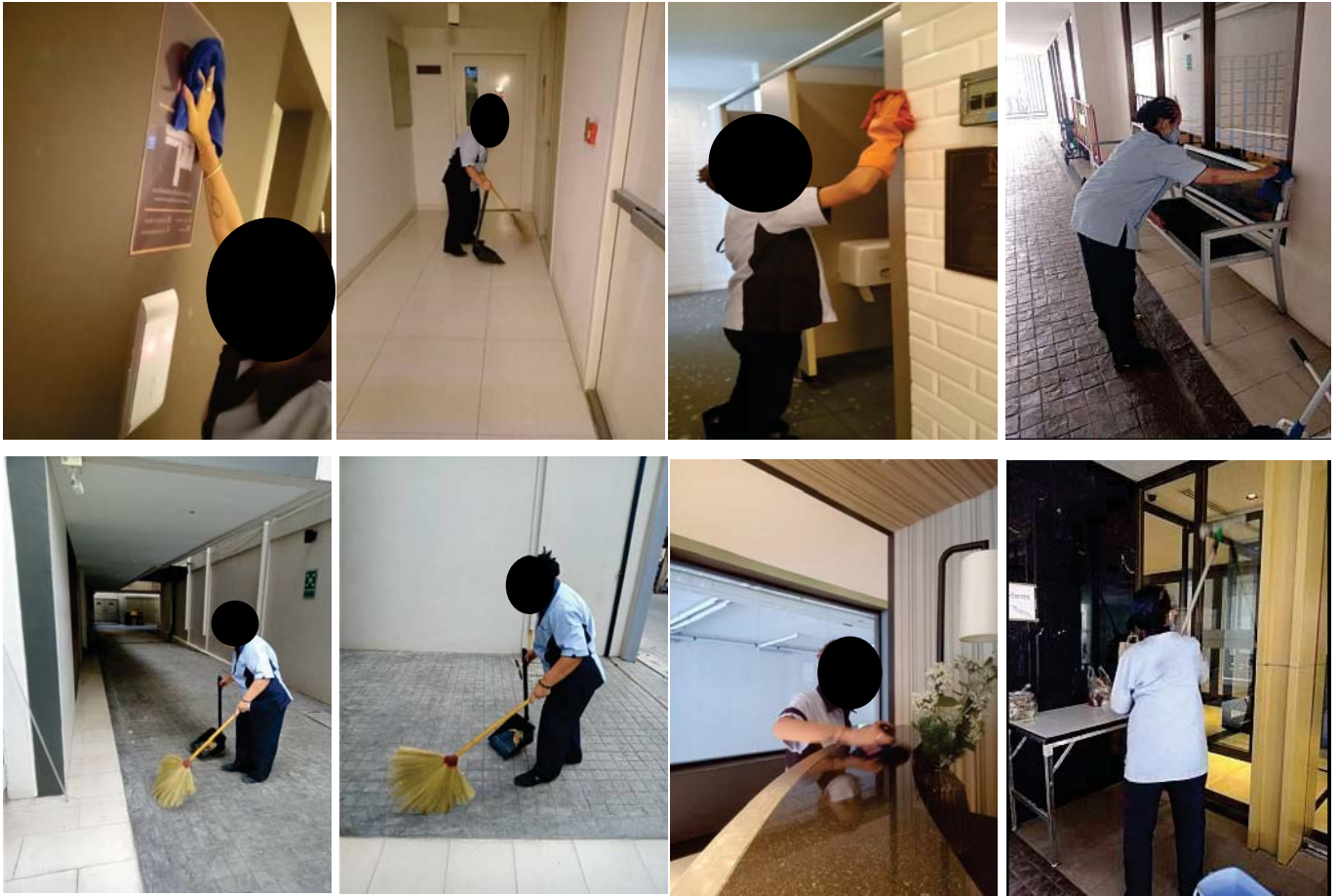
แผนพัฒนาปรับปรุง ประจำปี 2565

Development Plan 2022



ลำดับ	รายละเอียด	งบประมาณ	เดือน												หมายเหตุ
			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER		
1	ตรวจสอบอาคารประจำปี 2565	8,000.00								✓					ผู้รับเหมา
2	ซ่อมแซมพื้นลานจอดรถ	ยังไม่กำหนด								✓	✓	✓	✓		ช่างอาคารดำเนินการ
4	ทำความสะอาด EFFLUENT PUMP (EF 1-2)	NONE		✓											ช่างอาคารดำเนินการ
5	ทำความสะอาด SLUDGE RETURN PUMP	NONE			✓										ช่างอาคารดำเนินการ
6	ล้างบ่อ Underground Tank	NONE	✓												ช่างอาคารดำเนินการ
7	ลอกท่อระบายน้ำ ระบายน้ำ โครงการ	NONE							✓						ช่างอาคารดำเนินการ
8	ทำความสะอาดบ่อพักน้ำ Pump (DP 1-6)	NONE				✓									ช่างอาคารดำเนินการ
9	ตรวจเช็ค ลูกล้อยัน (DP 1-6 , EF 1-3)	NONE						✓							ช่างอาคารดำเนินการ
10	PM ระบบไฟฟ้าหลัก และ MDB	50,000.00									✓				ผู้รับเหมา
11	PM ระบบไฟฟ้าสำรอง GEN	40,000.00	✓												ผู้รับเหมา
12	ซ่อมแซมพื้นไม้ และ เหล็กใต้พื้นโชนสะพานน้ำ ชั้น 9	ยังไม่กำหนด									✓	✓	✓		ผู้รับเหมา
13	ซ่อมแซมพื้นกระเบื้องภายในอาคาร ชั้น 2-8	ยังไม่กำหนด									✓	✓	✓		ผู้รับเหมา
14	ปลูกต้นไม้ ตามทางเดินเข้าอาคาร และ ตู้ RMU	ยังไม่กำหนด								✓					ช่างอาคารดำเนินการ
15	สูบล้างบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย	50,000.00										✓			ผู้รับเหมา

16. ภาพทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



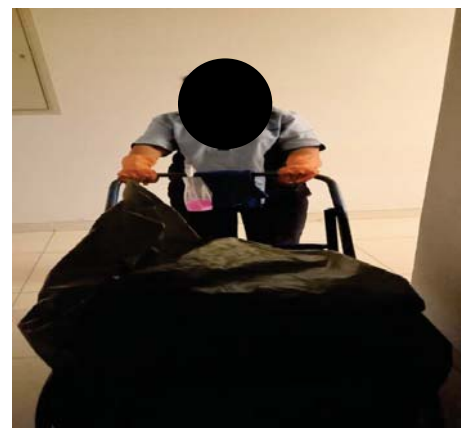
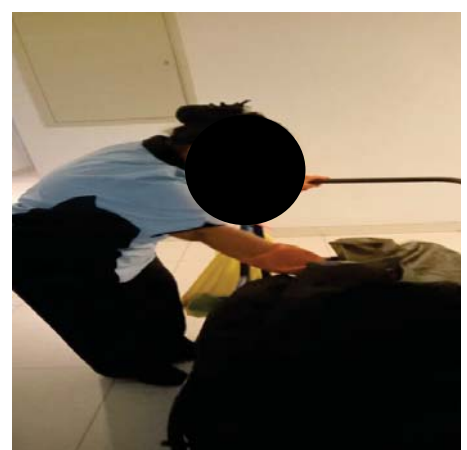
17. สุ่มตะกอนบ่อน้ำบาดน้ำเสีย



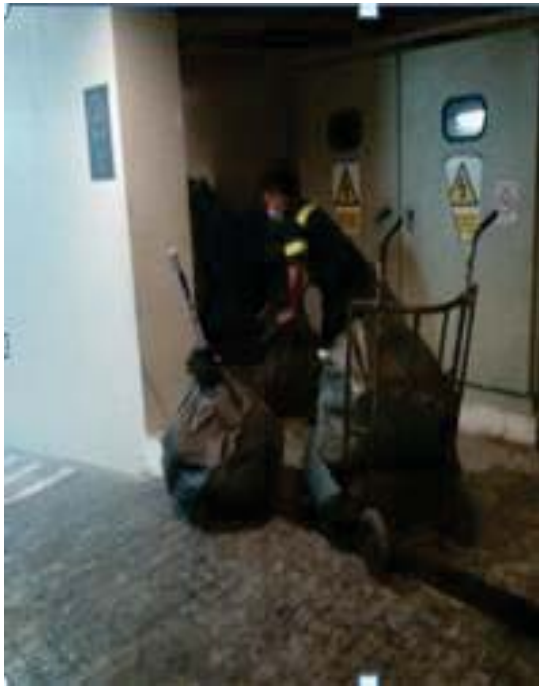
19. ตรวจสอบเส้นท่อน้ำประปา



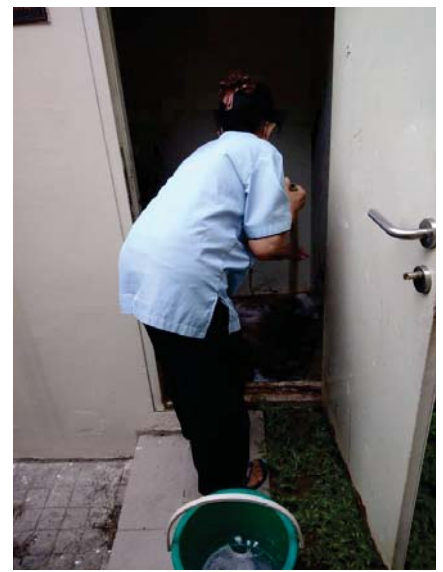
20. เก็บขยะมูลฝอยในโครงการ



21. ภาพการเก็บขยะมูลฝอยจาก สำนักงานเขต



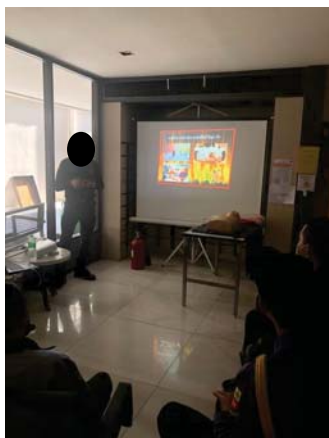
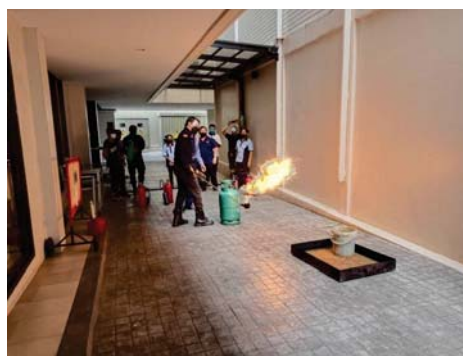
22. ภาพล้างทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอย



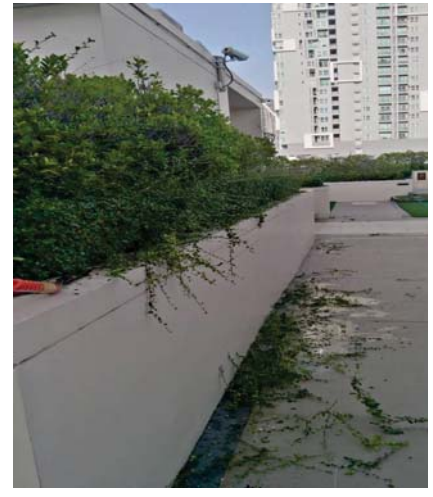
23. การขุด/ลอก บ่อหนองน้ำ และการระบายน้ำ



24. การซ้อมดับเพลิง



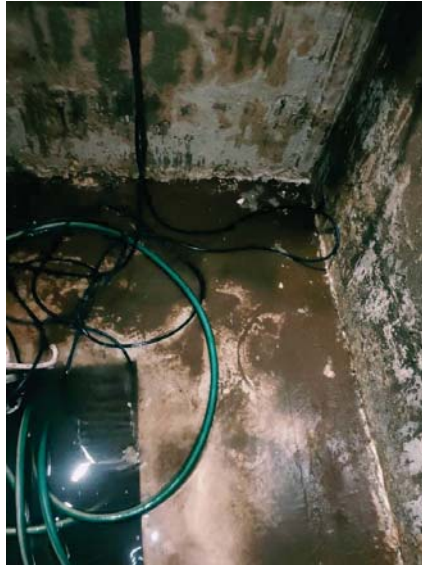
25. การดูแลพื้นที่สีเขียว



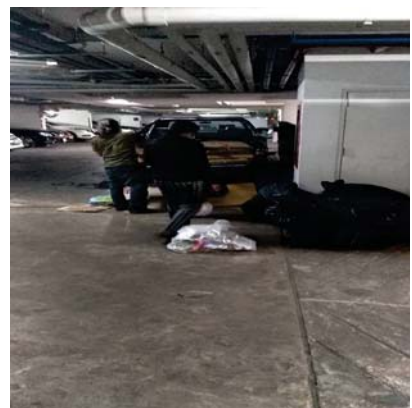
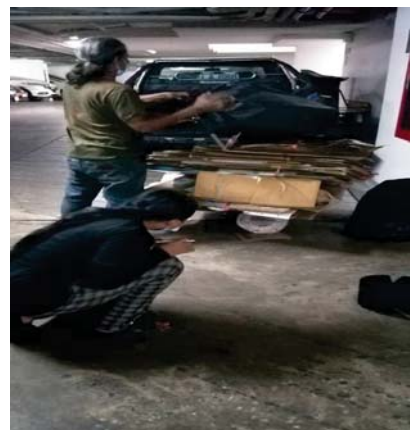
26. การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



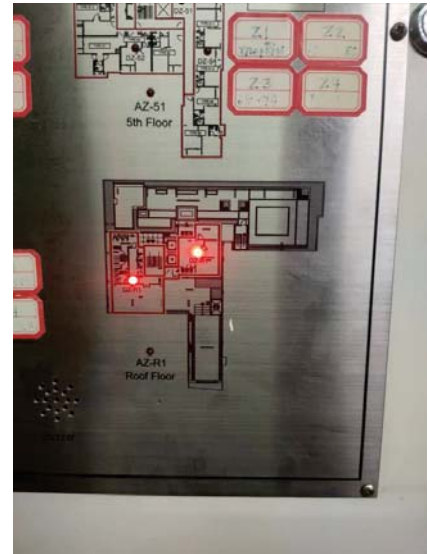
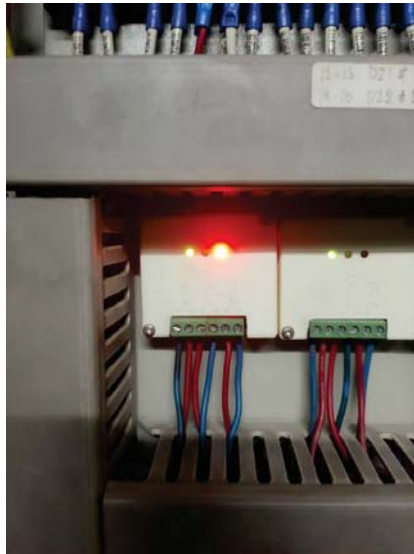
27. การล้างถังเก็บน้ำในโครงการ



28. การขายของเก่าของโครงการ



29. การตรวจสอบระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัยในโครงการ



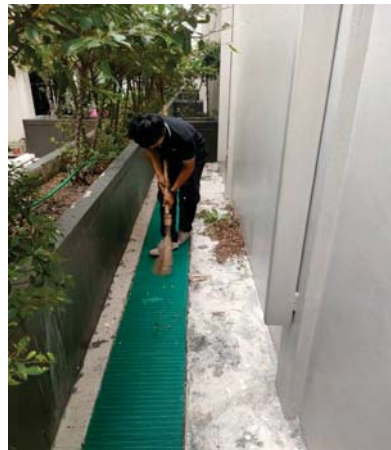
30. การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



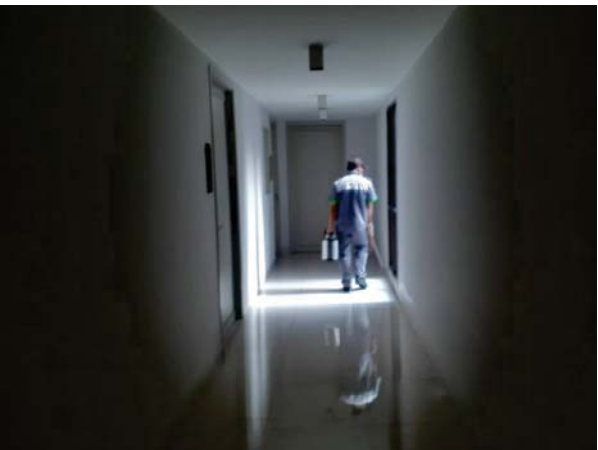
31. ซ่อมแซมส่วนงานต่างๆ ในโครงการ



32. การตัดไม้ / เศษขยะออกจากระบบระบายน้ำ



32. การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



บทนำ

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 ขอต้อนรับท่านเจ้าของร่วม และผู้พักอาศัยทุกท่านเข้าสู่โครงการ มาเอสโตร 12

คู่มือพักอาศัยฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อให้ท่านเจ้าของร่วม และผู้พักอาศัยได้รับทราบถึงสิทธิประโยชน์ รวมถึงกฎระเบียบในการเข้าพักอาศัย การใช้พื้นที่ การดูแลรักษาและการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ในอาคารชุดฯ

ทั้งนี้ กฎระเบียบต่างๆ ในคู่มือพักอาศัยฉบับนี้เป็นเพียงบางส่วนเท่านั้น และนิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไข ปรับปรุง หรือเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการหรือที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

ท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 หรือสอบถามโดยตรงกับทนายหน้ากึ่งนิติบุคคลอาคารชุดฯ ที่สำนักงานฝ่ายบริหารอาคารขึ้น G หรือที่ info@mdpp.co.th

ฝ่ายบริหารอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12

บริษัท แมเจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด
141 อาคาร แมเจอร์ ทาวเวอร์ ซอยทองหล่อ 10 สุขุมวิท 55
ต.สุขุมวิท คลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12
ซอยเพชรบุรี 12 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงถนนพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทร. 02 215 7711

www.mde.co.th/maestro12

สารบัญ	หน้า	สารบัญ	หน้า
ข้อมูลทั่วไป	1	• ระเบียบการใช้ลานปาร์ตี้ และ บาร์บีคิว	14
• ที่ตั้งโครงการ	2	• ระเบียบการใช้ห้องซัก - อบ	14
• รายละเอียดโครงการ	2	• ระเบียบการใช้ห้องสตัน - ชวน้ำ	15
• ที่นํานอบบนโดย	2	• ระเบียบการใช้ห้องอบเนกประสงค์	15
นิติบุคคลอาคารชุด	3	• ระเบียบการใช้ห้องอ่านหนังสือ	16
• เวลาทำการและการติดต่อ	3	• ระเบียบการใช้ห้องคาราโอเกะ	16
• สิ่งอำนวยความสะดวก พร้อมสถานที่ตั้ง	3	ระเบียบการใช้ประโยชน์ของพื้นที่และทรัพย์สินส่วนบุคคล	17
• บัตรจอดรถยนต์	3	• กฎระเบียบข้อบังคับในการตกแต่งภายในห้องชุด	19
• สถานที่จอดรถภายในโครงการ	4	ระเบียบการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลางและส่วนบุคคล	27
• บัตรจอดรถยนต์ - ระเบียบปฏิบัติและเอกสารในการขอรับ	4	รายละเอียดและข้อกำหนดที่ผู้พักอาศัยควรรับทราบ	29
• ผู้บดัดต่อ	4	• สิ่งที่สามารถซ่อมห้องชุดหรือผู้ที่พักอาศัยจะได้รับหลังจากการโอนกรรมสิทธิ์	30
• ข้อปฏิบัติสำหรับการใช้อาคารจอดรถ	5	• การใช้ลิฟท์และลิอบบี้	32
• ความปลอดภัย ควรป้องกันอาชญากรรม และหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	5	การตรวจสอบและแก้ไขงานระบบเบื้องต้น	35
• การขอเปิดใช้โทรศัพท์ อินเทอร์เน็ต และทีวี	7	• งานระบบไฟฟ้า	36
• การซ่อมแซมในห้องชุด	7	• งานระบบประปา	37
• ขั้นตอนขอความช่วยเหลือ	7	การดูแลรักษาอุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในห้องชุด	39
• บริการจัดส่งไปรษณีย์	7	• การดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศ	40
• การประกันภัย	8	• การดูแลรักษาชุดครัว	40
ระบบทั่วไปภายในอาคาร	8	• การดูแลรักษาและทำความสะอาดเครื่องดูดควัน	41
• ระบบป้องกันฟ้าผ่า	8	• การดูแลรักษาและ การใช้เตาไฟฟ้า	41
• ระบบประปา	8	• การดูแลรักษาพื้นไม้	42
• ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)	9	• การดูแลรักษากระเบื้องและกระเบื้องเคลือบแก้ว	42
• ระบบปรับอากาศ	9	• การดูแลรักษาอ่างอาบน้ำจะคริสลิก	42
• ระบบสัญญาณทีวี ระบบดาวเทียม MATV และระบบเคเบิล	9	• การดูแลรักษาชักโครกและท่อน้ำทิ้งต่างๆ	43
การใช้ประโยชน์ของพื้นที่และทรัพย์สินส่วนกลาง	9	ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	45
กฎระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด โครงการ มาเอสโตร 12	11	• กฎความปลอดภัย ในกรณีไฟไหม้อาคาร	46
• ระเบียบการใช้ลิฟท์รับชม	12	• ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย	46
• ระเบียบเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์	12	• กฎความปลอดภัย จากแผ่นดินไหว สำหรับผู้อยู่อาศัยในอาคาร	47
• ระเบียบการรักษาความสะอาด และการทิ้งขยะ	13		
• ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ	13		
• ระเบียบการใช้ห้องออกกำลังกาย	14		


MAESTRO 12
 RESIDENCE

ข้อมูลทั่วไป

1. ข้อมูลทั่วไป

• ที่ตั้งโครงการ :

ซอยเพชรบุรี 12 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400



• รายละเอียดโครงการ :

โครงการอาคารชุด มาเอสโตร 12 เป็นคอนโดมิเนียมพักอาศัยระดับสูง ตั้งอยู่บนพื้นที่ 3 งาน 55 ตารางวา จำนวน 1 อาคาร 8 ชั้น โดยมีห้องชุดจำนวน 124 ห้อง แบ่งเป็นแบบห้องต่างๆ ดังนี้

- 1 ห้องนอน (26.50 - 40.00 ตร.ม.)
- 2 ห้องนอน (49.00 - 73.00 ตร.ม.)
- 3 ห้องนอน (82.50 - 93.00 ตร.ม.)

• ทีมงานออกแบบโดย

- ทีมสถาปนิก : Palmer & Turner Co., Ltd.
 ทีมวิศวกร : Begray Co., Ltd.
 ออกแบบภูมิทัศน์ : The Beaumont Co., Ltd.

2. นิติบุคคลอาคารชุด

นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12 ตั้งขึ้น บริษัท มาเอสโตร ดีเวลลอปเม้นท์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (MDPP) เป็นตัวแทนบริหาร โดยมีสำนักงานขออนุญาตนิติบุคคลอาคารชุดตั้งอยู่ที่ ชั้น 6 อาคารพักอาศัย 8 ชั้น

• เวลาทำการ และการติดต่อ

- วันจันทร์ ถึง วันศุกร์ 08.30 - 17.30 น.
 วันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดราชการ 09.00 - 17.00 น.
 หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ 02 215 7711

• สิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการ พร้อมสถานที่ตั้ง

เปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 07.00 น. - 22.00 น.

สิ่งอำนวยความสะดวกตั้งอยู่บริเวณชั้น G ประกอบด้วย

- ทุ่นรับ-ส่ง
- ลิฟต์
- ตู้รับฝากของส่วนตัว
- ห้องซัก-อบ
- ปิคนิคพักผ่อนกลางแจ้ง

สิ่งอำนวยความสะดวกตั้งอยู่บริเวณชั้นใต้ดิน ประกอบด้วย

- ห้องคาราโอเกะ
- ห้องอ่านหนังสือ
- ห้องฟิตเนส
- ห้องสันทนาการและห้องครัว
- สระว่ายน้ำ
- ลานอบแดด
- บลูบอยส์สโตนีส์
- ห้องออกกำลังกาย
- ลานบาร์บีคิว และปาร์ตี้

• บัตรจอดรถยนต์

เจ้าของห้องชุดสามารถขอรับบัตรจอดรถยนต์ได้โดยกรอกแบบฟอร์มขอรับบัตรจอดรถยนต์แนบแบบเอกสารประกอบตามระเบียบขออนุญาตนิติบุคคลอาคารชุด ดังนี้

1. เจ้าของห้องชุด / ผู้พักอาศัย ขอรับบัตรจอดรถยนต์ได้ก็ตราบเท่าที่นิติบุคคลอาคารชุด พร้อมสำเนาทะเบียนรถ รวมถึงทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงการใช้รถ

2. สิทธิในการขอใช้สิทธิจอดรถยนต์ ตามจำนวนดังนี้

- 1-2 ห้องนอน 1 ใบต่อห้องชุด
- 3 ห้องนอน 2 ใบต่อห้องชุด

3. กรณีบัตรจอดรถยนต์ชำรุดเสียหาย เจ้าของห้องชุด / ผู้พักอาศัยจะต้องแจ้งนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อขอออกบัตรทดแทนใหม่ทดแทน พร้อมชำระค่าใช้จ่าจำนวน 300 บาท
4. กรณีที่เจ้าของห้องชุดให้เช่าห้องชุด ผู้เช่าจะต้องขอสิทธิจอดรถยนต์จากเจ้าของห้องชุด ปรับปรุงข้อมูลในบัตร
5. กรณีที่มีการขายห้องชุด เจ้าของห้องชุดรายเดิมจะต้องส่งมอบบัตรจอดรถยนต์ให้แก่เจ้าของห้องชุดรายใหม่และต้องแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดเจ้าของรถกับนิติบุคคลอาคารชุด

• สถานที่จอดรถภายในโครงการ

1. บริเวณที่จอดรถของโครงการอยู่บริเวณชั้นใต้ดิน ซึ่งขอความกรุณาท่านเจ้าของห้องชุด ไม่จอดในที่ห้ามจอดเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรภายในบริเวณโครงการ และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบริเวณที่จอดรถ
2. บริเวณที่จอดรถของโครงการจัดไว้สำหรับท่านเจ้าของห้องชุดของโครงการเท่านั้น
3. การเข้าออกอาคารทุกจุด เส้นทางเดินภายในบริเวณอาคารชุด ตลอดจนทางออกฉุกเฉิน เป็นพื้นที่และทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดทั้งหมด มีนิติบุคคลอาคารชุด มีสิทธิในการจัดการบริหารส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดโดยเด็ดขาด โดยถือตามข้อตกลงตามหนังสือสัญญาที่ได้ระบุไว้
4. เจ้าของห้องชุดและผู้เช่าพักสามารถจอดรถของตัวได้ตามช่องทางที่ระบุตามหนังสือสัญญานั้น

• บัตรจอดรถยนต์ - ระเบียบปฏิบัติและเอกสารในการขอรับ

1. เจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัย ต้องดำเนินการติดต่อกับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อขอออกเอกสารขอรับบัตรจอดรถยนต์ตามจำนวนที่นิติบุคคลอาคารชุด อนุมัติให้มีจำนวนบัตรจอดรถยนต์ในใบแรก หากมีการขอออกบัตรทดแทนใหม่ เนื่องจากบัตรสูญหาย จะต้องชำระค่าธรรมเนียมออกบัตรทดแทนใหม่ จำนวน 300 บาทต่อไป
2. บัตรจอดรถยนต์จะต้องติดไว้ที่รถหากหาบัตรสูญหาย จะต้องชำระค่าปรับตามระเบียบ
3. การขอออกบัตรจอดรถยนต์เพิ่มเติมมีค่าบริการจำนวน 300 บาท และในโอกาสที่นิติบุคคลอาคารชุดมีสิทธิที่จะยกเลิกการออกบัตรจอดรถยนต์เพิ่มเติมตามสมควร

• ผู้มาติดต่อ

1. ผู้มาติดต่อจะได้รับบัตรจอดรถชั่วคราวจากพนักงานรักษาความปลอดภัย บริเวณจุดตรวจเข้าทางเข้า
2. ผู้มาติดต่อต้องจอดรถที่บริเวณตามที่กำหนดไว้เท่านั้น

• ข้อปฏิบัติสำหรับการใช้อาคารจอดรถ

1. รถบรรทุก รถตู้ หรือรถเช่าโดยสารไม่อนุญาตให้จอดรถภายในอาคารโดยเด็ดขาดยกเว้นได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุด
2. อาคารจอดรถจัดเตรียมไว้สำหรับการจอดรถยนต์เท่านั้น ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์อื่นนอกเหนือจากนี้ทั้งสิ้น
3. ห้ามทำการเก็บรักษา หรือทำการเปลี่ยนถ่ายสารเคมีไวไฟหรือแก๊ส และน้ำมันรถ ภายในอาคารจอดรถโดยเด็ดขาด หากพบว่ามีคนฝ่าฝืน การฝ่าฝืนของนิติบุคคลอาคารชุด มีสิทธิ์ที่จะสั่งห้าม และเรียกค่าปรับในอัตรา 500 บาทต่อการกระทำนั้นๆ
4. เด็กและเยาวชนอายุต่ำกว่า 18 ปี ห้ามขับรถยนต์เข้าไปในพื้นที่อาคารจอดรถโดยเด็ดขาด ยกเว้นแต่มีผู้ปกครองควบคุม
5. ห้ามขับรถยนต์ในพื้นที่ยานพาหนะโดยเด็ดขาด
6. ห้ามทำการล้างรถภายในอาคารจอดรถโดยเด็ดขาด ยกเว้นแต่เป็นสถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ล้างรถ หากพบมีการฝ่าฝืนของนิติบุคคลอาคารชุดมีสิทธิ์ที่จะเรียกเก็บค่าปรับในอัตรา 500 บาทต่อการกระทำนั้นๆ
7. ห้ามทำกิจกรรมอื่นที่ก่อให้เกิดความเสียหายภายในอาคารจอดรถโดยเด็ดขาด หากพบมีการฝ่าฝืนของนิติบุคคลอาคารชุดมีสิทธิ์ที่จะเรียกเก็บค่าปรับในอัตรา 500 บาทต่อการกระทำนั้นๆ
8. เจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัย ต้องระมัดระวังไม่ให้เกิดความเสียหาย ต่อส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคารรวมถึงการรบกวนความสงบเรียบร้อยของเพื่อนบ้านที่อาศัยอยู่ใกล้เคียง โดยเด็ดขาด มิฉะนั้นจะต้องรับผิดชอบความเสียหายนั้นๆ
9. จำกัดความเร็วภายในอาคารจอดรถไม่เกิน 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
10. เจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัยที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติของอาคารจอดรถจะได้รับใบหมายเตือนและ / หรือบทลงโทษจากนิติบุคคลอาคารชุดและหากพบว่ามีคนฝ่าฝืนในภายหลังอีก คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด อาจระงับไม่ให้ท่านนำรถยนต์เข้ามาในอาคารอีกต่อไป
11. นิติบุคคลอาคารชุด จะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหาย เสียหายหรืออุบัติเหตุใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับต่อเจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัย รถยนต์หรือทรัพย์สินใดๆ ที่ขึ้น
12. รถยนต์หรือรถโดยสารที่รับ - ส่งผู้โดยสารภายในบริเวณที่จอดรถชั่วคราวนั้น อนุญาตให้จอดได้ไม่เกิน 10 นาที และต้องจอดในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น
13. รถจักรยานยนต์ไม่อนุญาตให้จอดในที่ที่กำหนดเท่านั้น
14. นิติบุคคลอาคารชุด มีหน้าที่ในการบังคับใช้กฎระเบียบปฏิบัติของอาคารจอดรถยนต์ ซึ่งทางเจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัยและพนักงานขับรถของทุกคันต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้ตลอดมาซึ่งมีขึ้นในที่ที่อาจมีเพิ่มเติมในภายหลัง

• ความปลอดภัย การป้องกันอาชญากรรม และ หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

1. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และ เจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ผู้ดูแลและระบบรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงกล้องวงจรปิด

- ที่ประตูทางเข้า - ออก และ เขตหวงห้ามต่างๆ
2. หากผู้มาเยือนเพื่อความปลอดภัยของเจ้าของห้องชุดทุกท่านงานนิติบุคคลอาคารชุดขอให้เจ้าของห้องชุดแจ้งแขกและผู้มาเยือนของท่านว่าแขกทุกท่านต้องผ่านการตรวจจากเจ้าหน้าที่ก่อนได้รับอนุญาตให้เข้ามาภายในโครงการ ทั้งนี้เราต้องขอภัยล่วงหน้า ณ ที่นี้ ในความไม่สะดวกที่เกิดขึ้น
 3. กรณีเหตุฉุกเฉินเจ้าของห้องชุดได้รับการแจ้งชื่อและหมายเลขติดต่อนิติบุคคลอาคารชุดตลอด 24 ชั่วโมง สำหรับกรณีเหตุฉุกเฉิน
 4. อุบัติเหตุ, ไข้, การลักทรัพย์ หรือเหตุไม่สงบอื่นๆ
 - หากพบเห็นผู้ต้องสงสัยไปรบกวนนิติบุคคลอาคารชุด และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ดำเนินการเป็นการเร่งด่วน
 - กรุณาอยู่ในความสงบและรายงานสิ่งที่พบเห็นแก่เจ้าหน้าที่ตำรวจหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและรอการพิสูจน์จากเจ้าหน้าที่ตำรวจต่อไป

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หน่วยดับเพลิง

ศูนย์ดับเพลิงกรุงเทพมหานคร

สถานีดับเพลิงพญาไท

สถานีดับเพลิงลาดยาว

หน่วยกู้ภัย

แจ้งเหตุร้าย

กองปราบปราม

ตำรวจท่องเที่ยว

สถานีตำรวจนครบาลพญาไท

สำนักงานเขตพญาไท

โรงพยาบาล

โรงพยาบาลพญาไท

โรงพยาบาลกรมกษ

โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์

โรงพยาบาลวิชัยยุทธ

โรงพยาบาลสมิติเวช

สถานการณ์ต่อไปนี้ ถือเป็นสถานการณ์ฉุกเฉิน

1. ไฟไหม้
2. น้ำท่วม
3. ก่อร้ายหรือเหตุฉุกเฉิน (ในกรณีที่เกิดเหตุกับหรือกระทำความผิดที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต)

6

คู่มือที่พิทักษ์อาคารชุด บริษัท พารามอเตอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

4. น้ำรั่ว (ในกรณีที่เกิดการรั่วไหลจากส่วนอื่นๆที่ไม่สามารถปิดวาล์วหรือทำให้หยุดการไหลได้โดยท่านเองเท่านั้นหากเป็นในกรณีที่เกิดรั่วไหลจากห้อง หรือท่อประปาหรือถังเก็บน้ำที่ไม่สามารถปิดวาล์วได้ชั่วคราวก่อนไม่ถือเป็นเหตุฉุกเฉิน)
5. น้ำหยุดไหล
6. เกิดอันตรายร้ายแรงต่อตัวอาคาร ขอให้ท่านเจ้าของห้องชุดป้องกันอันตรายเบื้องต้นสำหรับตัวท่านเองและครอบครัวแล้วรีบแจ้งสถานการณ์ฉุกเฉินเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

การขอเปิดใช้บริการโทรศัพท์มือถือกรณี และกรณีอื่น ๆ

เจ้าของห้องชุดติดต่อขอเปิดใช้บริการระบบโทรศัพท์มือถือกรณีและกรณีอื่น ๆ ผ่านงานนิติบุคคลอาคารชุดโดยเตรียมเอกสารดังนี้

1. แบบฟอร์มขออนุญาตเปิดใช้บริการ
2. สำเนาบัตรประชาชน ใบขับขี่ บัตรประจำตัวข้าราชการ หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง
3. สำเนาโฉนดที่ดิน

การขอเช่าพื้นที่ในโครงการ

เจ้าของห้องชุดสามารถติดต่อขอความช่วยเหลือในการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมห้องชุดเบื้องต้นได้ที่งานนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีขั้นตอนการบริการจากช่างประจำอาคาร ดังนี้ขอให้เจ้าของห้องชุดลงนามในใบแจ้งซ่อม (ใบแจ้งซ่อม) โดยระบุรายละเอียดของปัญหาและขอเช่าพื้นที่และทรัพย์สินส่วนกลางเท่านั้น การเช่าให้ช่วยเหลือเจ้าของห้องชุดเป็นการดูแลเบื้องต้นเพื่อบรรเทาเหตุฉุกเฉินหรือความจำเป็นเท่านั้น

ขั้นตอนขอความช่วยเหลือ

1. เจ้าของห้องชุด / ผู้พักอาศัยแจ้งความประสงค์ในการขอรับบริการที่พนักงานต้อนรับชั้น G หรือติดต่อสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด
2. พนักงานต้อนรับหรือเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดจะออกใบ Work Order Request แก่ช่างประจำอาคาร
3. ช่างประจำอาคารจะขึ้นบันไดเพื่อทำการสำรวจตรวจสอบก่อนทุกครั้ง เพื่อประเมินหาสาเหตุและวิธีการแก้ไขรวมถึงขอบเขตในการดำเนินการ
4. หลังการซ่อมแซม ช่างประจำอาคารจะนำใบ Work Order Request ให้แก่เจ้าของห้องชุดลงนาม และแนบค่าใช้จ่าย (ถ้ามี) พร้อมมอบสำเนาใบ Work Order Request ให้แก่เจ้าของห้องชุด
5. เจ้าของห้องชุด / ผู้พักอาศัยนำใบ Work Order Request มาชำระค่าใช้จ่ายที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ภายในวันเดียวกัน

บริการจัดส่งไปรษณีย์

นิติบุคคลอาคารชุด ใต้ใต้เจ้าหน้าที่คัดแยกเอกสารต่าง ๆ และไปรษณีย์กับต่าง ๆ ตามประเภท ดังนี้

7

คู่มือที่พิทักษ์อาคารชุด บริษัท พารามอเตอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

- ไปรษณีย์กับและเอกสารทั่วไปทุกประเภท จะคัดแยกใส่ตู้ลิ้นชักหมายเลขของแต่ละห้องชุดที่ชั้น 1 ของอาคาร
- ไปรษณีย์กับกล่องเก็บเอกสาร จะจัดเก็บไว้ที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด และส่งหนังสือแจ้งให้เจ้าของห้องชุดทราบโดยใส่ไว้ในตู้ลิ้นชักไปรษณีย์ตามหมายเลขประจำห้องชุดเพื่อให้เจ้าของห้องชุด หรือตัวแทนเจ้าของห้องชุดนำหนังสือดังกล่าวมาเป็นหลักฐานในการติดต่อขอรับไปรษณีย์กับกล่องเก็บเอกสารที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดในเวลาทำการ

ที่อยู่สำหรับหน้าซอง

ชื่อผู้รับ :

เลขที่ : ซอยเพชรบุรี 12 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

การประกันภัย

1. นิติบุคคลอาคารชุด ได้มีการทำประกันภัยอาคาร ประกันภัยกับความเสี่ยงภัยทุกชนิดสำหรับพื้นที่ส่วนกลางซึ่งคุ้มครองโครงสร้างของอาคาร รวมถึงสิ่งอำนวยความสะดวกส่วนกลาง และการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อสาธารณชน
2. นิติบุคคลอาคารชุดขอเสนอแนะให้เจ้าของห้องชุด / ผู้พักอาศัยควรจัดหาความคุ้มครองจากการประกันภัยที่เหมาะสมกับเหตุอัคคีภัย การลักทรัพย์ และความเสียหายอื่นใดที่มีภัยพิบัติส่วนบุคคลเครื่องประดับ เพอร์เนเจอร์ เครื่องประกอบภายในห้องชุดยานพาหนะและทรัพย์สินส่วนบุคคลอื่น ๆ นอกจากนั้นเจ้าของห้องชุด / ผู้พักอาศัยควรจัดหาความคุ้มครองจากการประกันภัยความเสียหายต่าง ๆ ของรถจักรยานและบุคคลที่สาม ตามความเหมาะสมซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดยินดีให้คำปรึกษาในเรื่องดังกล่าว

3. ระบบทั่วไปภายในอาคาร

• ระบบป้องกันฟ้าผ่า

1. ทาวเวอร์ได้ติดตั้งอุปกรณ์สำหรับระบบป้องกันฟ้าผ่า ตามมาตรฐานความปลอดภัยของอาคาร
2. ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในขณะที่มีพายุฝนฟ้าคะนอง

• ระบบประปา

1. นิติบุคคลอาคารชุด จะทำการดับกักการใช้น้ำประปาทุกวันทั้ง 20 และออกใบแจ้งให้ทุกวันที่ 25 ของเดือน

8

คู่มือที่พิทักษ์อาคารชุด บริษัท พารามอเตอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

2. กรณีที่ไม่ได้เข้าพักอาศัยหรือมีธุระไปต่างประเทศ ขอให้แจ้งนิติบุคคลอาคารชุดปิดวาล์วน้ำเพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ

• ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)

1. เพื่อความปลอดภัยต่อเจ้าของห้องชุด / ผู้พักอาศัย ได้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดในจุดต่างๆ ซึ่งประกอบด้วย ทางเข้าป้อมรถ, เกาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (ลิฟท์) ทางเข้าที่จอดรถและบริเวณรอบอาคาร
2. เจ้าของห้องชุดสามารถตรวจสอบผู้มาติดต่อจากกล้องวงจรปิดบริเวณเกาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ก่อนอนุญาตให้เข้าพบ โดยเลือกข้อ 0 จากที่รื้อขมก้น

• ระบบปรับอากาศ

1. กรณีเกิดเหตุขัดข้องนิติบุคคลอาคารชุดจะดูแลให้ในเบื้องต้นทั้งนี้กรณีการตรวจบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอจากบริษัทผู้เชี่ยวชาญโดยกรม
2. แผนกรอกรับแจ้งการซ่อมแซมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพของแต่ละห้อง
3. เมื่อตรวจพบข้อบกพร่องจะมีการหยุดน้ำขึ้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
4. ตรวจสอบสภาพของ (เซ็นเซอร์) และถาดน้ำที่อย่างน้อยปีละ 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง
5. กรณีการล้างทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น และคอยล์ร้อน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

• ระบบสัญญาณทีวี ระบบดาวเทียม MATV และระบบเคเบิล

1. เสาอากาศรับสัญญาณได้ถูกติดตั้ง เพื่อรับสัญญาณโทรทัศน์ฟรีทีวี (Free TV) ในแต่ละห้องชุดโดยมีจุดรับสัญญาณอยู่ที่ห้องรับแขก และห้องนอน การเพิ่มเพิ่มหรือย้ายตำแหน่งเสาอากาศให้สัญญาณอ่อนหรือรับสัญญาณไม่ได้ไม่ใช้ค่า
2. เจ้าของห้องชุดสามารถขอใช้บริการสัญญาณเคเบิลทีวีได้เองในภายหลังหรือติดต่อที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อขอรับรายละเอียดได้ โดยเจ้าของห้องชุดเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งและค่าบริการรายเดือน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ถ้ามี)

4. การใช้ประโยชน์ของพื้นที่และทรัพย์สินส่วนกลาง

เจ้าของห้องชุดสามารถใช้ประโยชน์ส่วนกลางได้ ภายใต้ระเบียบข้อบังคับต่อไปนี้

1. ให้เจ้าของห้องชุดหรือบุคคลใดๆ ที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของห้องชุดใช้ทรัพย์สินส่วนกลางได้ตามการใช้ประโยชน์ที่กำหนดไว้ในกฎเกณฑ์ตลอดจนวิธีการและระยะเวลาการใช้กฎเกณฑ์อื่นๆที่กำหนดให้ใช้โดยการใช้และการควบคุมดูแลของนิติบุคคลอาคารชุด หากเจ้าของห้องชุดหรือบุคคลใดๆ ปฏิบัติไม่ถูกต้องหรือละเมิดการปฏิบัติตนตามกฎหมายหรือสัญญาที่กำหนดให้เจ้าของห้องชุดหรือบุคคลอื่นๆ ใช้ทรัพย์สินส่วนกลางได้ จนกว่าจะได้ปฏิบัติตามข้อบังคับ
2. ห้ามมิให้บริวารของเจ้าของห้องชุด หรือบุคคลใดๆ ที่ได้รับอนุญาตให้เข้ามาในอาคารชุดใช้หรือเข้าไปใช้สถานที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจในอาคารชุด ในกรณี เช่น

9

คู่มือที่พิทักษ์อาคารชุด บริษัท พารามอเตอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

- ว่านี้ นิติบุคคลอาคารชุดมีสิทธิ์ที่จะดำเนินการใดๆ ได้ตามที่เห็นสมควร
- ห้ามมิให้บุคคลใดๆ ที่ไม่ใช่เจ้าของห้องชุดเข้ามาหรือใช้ทรัพย์สินส่วนกลางนอกอาคารฯ ได้รับความเสียหายหรือห้องชุดหรือนิติบุคคลอาคารชุด หรือผู้มีอำนาจดำเนินการแทน
 - นิติบุคคลอาคารชุด ส่วนสิทธิ์ที่ไม่ได้รับบุคคลใดๆ ที่แต่งกาย หรือประพฤติไม่สุภาพ หรือกระทำการอื่นใดที่ไม่เหมาะสมหรือขัดต่อข้อบังคับหรือกฎหมาย ในกรณีเช่นว่านี้ให้นิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจเด็ดขาดในการวินิจฉัยและห้ามมิให้บุคคลนั้นเข้ามาในอาคารหรือใช้ทรัพย์สินส่วนกลางตลอดจนมีอำนาจเชิญให้บุคคลนั้นออกจากอาคารชุด
 - ห้ามมิให้บุคคลใดๆ ที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่สุมรังเกียจให้บริการในทรัพย์สินส่วนกลาง
 - นิติบุคคลอาคารชุดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ มีอำนาจที่จะออกระเบียบข้อบังคับเพิ่มเติมได้ซึ่งเป็นเรื่องราวตามความเหมาะสม โดยการเปิดประกาศให้ทราบ เพื่อการยึดถือปฏิบัติของเจ้าของห้องชุดบรรดาและบุคคลที่เกี่ยวข้องกับ
 - เจ้าของห้องชุดหรือตัวแทนเจ้าของห้องชุดต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับนี้อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของห้องชุด หรือตัวแทนเจ้าของห้องชุดทำความเสียหายแก่ทรัพย์สินส่วนกลางนิติบุคคลอาคารชุดหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง-กรรมการมอบหมายดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซมความเสียหายนั้นให้กลับสู่สภาพเดิม โดยเจ้าของห้องชุดต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมในการดำเนินการใดๆ ของนิติบุคคลตามข้อบังคับนี้ได้จำกัดถึงสิทธิ์ของนิติบุคคลในการเรียกร้องค่าเสียหายจากเจ้าของห้องชุดที่กระทำการให้เกิดความเสียหาย



กฎระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด โครงการ มาเอสโตร 12

• ระเบียบการใช้ลิฟต์รับรอง

- จัดเตรียมไว้สำหรับให้บริการเฉพาะเจ้าของห้องชุด และแขกของเจ้าของห้องชุดที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- พนักงานของเจ้าของห้องชุดหรือผู้พิทักษ์อาคารฯ ได้รับอนุญาตให้ใช้สำหรับการนี้เพื่ออำนวยความสะดวกของเจ้าของห้องชุดหรือผู้พิทักษ์อาคารฯ ให้มีที่พักผ่อนได้ในพื้นที่ซึ่งจัดเตรียมไว้บริเวณลานจอดรถชั้น G เท่านั้น
- ห้ามนำอาหาร เครื่องดื่มทุกชนิดมารับประทานในลิฟต์
- ห้ามสูบบุหรี่ ในบริเวณลิฟต์โดยสาร
- ห้ามผู้ใดเฝ้าพิทักษ์การเดินเข้า ในลิฟต์โดยสารโดยเด็ดขาด กรุณาล้างและเช็ดตัวให้แห้งก่อน
- ไม่อนุญาตให้ใช้ลิฟต์เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ไฟฟ้า ในลิฟต์โดยสาร

• ระเบียบเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์

- สัตว์เลี้ยงทุกชนิดจะต้องขออนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุด และลงทะเบียนประวัติไว้เป็นข้อมูล โดยท่านเจ้าของห้องชุด หรือท่านเจ้าของสัตว์เลี้ยง จะต้องได้รับรองการตรวจโรคจากสัตวแพทย์ โรงพยาบาลหรือคลินิกสัตว์ที่ใดก็ตาม
- ห้ามมิให้นำสัตว์เลี้ยงที่มีน้ำหนักเกิน 20 กิโลกรัม เข้ามาเลี้ยงภายในอาคารโดยเด็ดขาด
- ห้ามมิให้เลี้ยงสัตว์เลี้ยงปล่อยทุกชนิด เช่น ภู กิ้งก่า ฮีทน่า ฯลฯ และห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกตัวเข้ามาภายในอาคารโดยเด็ดขาด
- ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเดินบริเวณพื้นที่สาธารณะ
- สัตว์เลี้ยงจะต้องมีสายจูงตลอดเวลาที่อยู่บริเวณส่วนกลาง
- การนำสัตว์เลี้ยงขึ้น-ลงอาคาร อนุญาตให้ใช้เฉพาะลิฟต์ของเท่านั้น
- กรณีสัตว์เลี้ยงของเจ้าของห้องชุด สร้างความสกปรกให้กับพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร ท่านเจ้าของห้องชุดหรือท่านเจ้าของสัตว์เลี้ยง จะต้องรับผิดชอบทำความสะอาดพื้นที่ดังกล่าวทันที โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ หากนิติบุคคลอาคารชุดพบว่าท่านละเลยไม่ปฏิบัติตาม ท่านจะต้องเสียค่าปรับ 1,000 บาท และมีสิทธิ์ระงับการอนุญาตเลี้ยงสัตว์กับท่านทันที
- กรณีสัตว์เลี้ยงของเจ้าของห้องชุด ทำให้ผู้อื่นบาดเจ็บหรือสร้างความเดือดร้อนให้กับผู้พักอาศัยหรือเจ้าของห้องชุดท่านอื่นๆ ท่านเจ้าของสัตว์เลี้ยงต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย และค่ารักษาพยาบาลทั้งหมดที่เกิดขึ้น
- กรณีสัตว์เลี้ยงของเจ้าของห้องชุด ทำให้ทรัพย์สินของนิติบุคคลหรือทรัพย์สินของเจ้าของห้องชุดท่านอื่นๆ และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยท่านอื่นๆ เสียหาย ท่านเจ้าของห้องชุดหรือท่านเจ้าของสัตว์เลี้ยงจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซม จัดซื้อทดแทน ทรัพย์สินที่เสียหายทั้งหมด โดยไม่มีข้อโต้แย้ง และไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใดๆ กับนิติบุคคล
- เจ้าของห้องชุดจะต้องดูแลสัตว์เลี้ยงมิให้กัดคน/สัตว์เลี้ยง และสิ่งอื่นที่ไม่พึงประสงค์หรือสร้างความเดือดร้อน ให้กับเจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัยท่านอื่นๆ
- กรณีที่ท่านเจ้าของห้องชุดไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับข้อใดข้อหนึ่ง นิติบุคคลอาคารชุด

มีสิทธิ์ระงับการเลี้ยงสัตว์ของท่าน โดยจะจัดส่งจดหมายฉบับที่ 1 เพื่อตักเตือนมิให้กระทำผิดกฎระเบียบและหากท่านเจ้าของสัตว์เลี้ยงละเลยไม่ปฏิบัติตาม นิติบุคคลอาคารชุดจะจัดส่งจดหมายฉบับที่ 2 เพื่อให้ท่านนำสัตว์เลี้ยงออกจากอาคารภายใน 24 ชั่วโมง และจะไม่อนุญาตให้ท่านนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาเลี้ยงภายในอาคารอีก

• ระเบียบการรักษาความปลอดภัย และการทิ้งขยะ

เพื่อความปลอดภัยและรักษาภาพภูมิทัศน์ที่สวยงามของนิติบุคคลอาคารชุดรับขอความร่วมมือจากเจ้าของห้องชุด รวมถึงผู้พิทักษ์อาคารฯ ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับโดยเคร่งครัดดังนี้

- ห้ามกวาดขยะหรือฝุ่นผงต่างๆ ตลอดจนทิ้งขยะส่วนตัวภายในห้องชุดออกมายังพื้นที่ส่วนกลางโดยเด็ดขาด
- จัดทิ้งขยะมูลฝอยต่างๆ ใส่ในถังขยะด้วยการแยกขยะ เช่น ขยะมูลฝอยทั่วไป กระดาษ พลาสติก หรือ แก้ว เป็นต้น
- ห้ามทิ้งขยะตามพื้นทางเดินส่วนกลาง และให้ทิ้งขยะบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น
- เพื่อป้องกันการอุดตัน ห้ามมิให้ทิ้งเศษอาหารหรืออื่นๆ ลงในท่อระบายน้ำโดยเด็ดขาด
- กรุณาปิดประตูห้องเก็บขยะทุกครั้ง หลังทำการใช้งาน
- ห้ามเก็บขยะมาทิ้งการเก็บ 2 ครั้ง ในเวลา 08.00 น. และ 14.00 น.

• ระเบียบการใช้น้ำ

- เปิดบริการตั้งแต่เวลา 7.00 น. ถึง 22.00 น. นิติบุคคลอาคารชุดขอสงวนสิทธิ์ในการกำหนดเวลาเปิด-ปิดเพื่อการซ่อมบำรุง และ / หรือเพื่อความปลอดภัย
- สงวนสิทธิ์การให้บริการเฉพาะเจ้าของห้องชุด / ผู้พิทักษ์อาคารฯ และ / หรือแขกของผู้พิทักษ์อาคารฯ เท่านั้น
- กรุณาสวมชุดว่ายน้ำ และกรุณาอาบน้ำก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง
- เด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องอยู่ในความดูแลของผู้ปกครองหรือผู้ดูแลอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา
- ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาบริเวณสระว่ายน้ำโดยเด็ดขาด
- ห้ามผู้ป่วย และผู้เป็นโรคติดต่อทุกชนิดใช้สระว่ายน้ำ
- ห้ามนำขยะ-เครื่องแก้ว, อาหาร, เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และสิ่งสกปรกภายในบริเวณสระว่ายน้ำ
- ห้ามดื่มแอลกอฮอล์ และสิ่งสกปรก และสิ่งสกปรกในบริเวณสระว่ายน้ำ
- กรุณาเช็ดตัวให้แห้ง ก่อนเข้าลิฟต์โดยสาร และภายในอาคาร
- นิติบุคคลอาคารชุด จะไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรือความบาดเจ็บ อันเกิดขึ้นแก่ผู้ใช้บริการทุกท่าน
- นิติบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ที่จะระงับสิทธิ์ในการให้บริการต่อบุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ สร้างความเดือดร้อน ความรำคาญต่อผู้อื่น
- ผู้ใช้บริการท่านใดที่ทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือทรัพย์สินทุกชนิดจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น
- หากพบเห็นสิ่งกีดขวางก่อให้เกิดอันตราย กรุณาแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดทันที

- [illegible]

1980

- [illegible]

100

- [illegible]

1. ពេលបន្តការស្ទង់រំលឹក 7.00 រ. ដល់ 22.00 រ. បង្អែកអាចទាញយកឯកសារស្តីពីការកាត់អណ្តូងចោល ប្រើប្រាស់ក្របខណ្ឌប្រឡង និង/ឬ ឯកសារផ្សេងៗទៀត។

- [illegible]

100

- [illegible]

100

เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ต้องอยู่ในความดูแลของบิดาปกครองหรือผู้ดูแลอย่างใกล้ชิด

5. ห้ามใช้ห้องเพื่อการสาธิตทำอาหาร หรือขายสินค้า และบริการ
6. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงลูกชนิดเข้าบภายในห้องนอกประเภท
7. ห้ามนำอาหาร, เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และสูบบุหรี่ภายในห้องนอกประเภท
8. มีติดลูกอาหารสด จะไม่มีคนต้องอยู่ติดเหตุหรือความบาดเจ็บเกิดขึ้นแต่ผู้ใช้บริการทุกท่าน
9. มีติดลูกอาหารสด จะไม่มีคนต้องอยู่ติดเหตุหรือความบาดเจ็บเกิดขึ้นแต่ผู้ใช้บริการทุกท่าน
10. ผู้ให้บริการท่านใดที่ทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือทรัพย์สินลูกชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น
11. หากพบเห็นสิ่งของหรือการกระทำที่ผิดกฎระเบียบ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

1. เปิดบริการตั้งแต่เวลา 7.00

- เปิดบริการตั้งแต่เวลา 7.00 น. ถึง 22.00 น. มีติดบุคลากรทางการแพทย์หรืออาสาสมัครในการกำหนดเวลาเปิด-ปิด เพื่อการสื่อสารผ่าน และ / หรือเพื่อความปลอดภัย
- สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา และ / หรือสวมถุงมือทุกครั้งเมื่อทำ
- เด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี ต้องอยู่ภายใต้การดูแลของผู้ปกครองหรือผู้ดูแลในลักษณะที่มองเห็นตลอดเวลา
- ห้ามใช้มือ โกรกตา หรือสัมผัสกับใบหน้า และอุปกรณ์หรือสิ่งต่าง ๆ ในห้องอ่านหนังสือ (ยกเว้นเครื่องมือเสียงชนิดพกพาที่มีผู้ดูแลบุคลากร)
- ห้ามนำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมเข้ามาภายในห้องอ่านหนังสือ
- ห้ามอาหาร, เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และสูบบุหรี่ภายในห้องอ่านหนังสือ
- มีติดบุคลากรผู้ดูแลที่ไม่มีติดเสื้อกั๊กกันเชื้อหรือหน้ากากชนิดอื่น เกิดขึ้นแต่ผู้ให้บริการทุกท่าน
- มีติดบุคลากรผู้ดูแล ขอสมรสหรือสิทธิในการใช้บริการของบุคลากรที่มีประวัติทางกษัตริย์
- ผู้ให้บริการทุกท่านที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือทรัพย์สินทุกชนิดจะต้องรับผิดชอบ
- ทำให้ผู้ให้บริการทุกท่านที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือทรัพย์สินทุกชนิดจะต้องรับผิดชอบ
- หาพบเห็นสิ่งของตกค้างในบริเวณสาธารณะ กรุณาแจ้งกับบุคลากรผู้ดูแลทันที

1. เปิดบริการตั้งแต่เวลา 7.00

- เปิดบริการตั้งแต่เวลา 7.00 น. ถึง 22.00 น. มีบริการรถโดยสารสาธารณะฟรีในการกำหนดเวลา
- เปิดฟรี เพื่อส่งเสริมการขาย และ /หรือ เพื่อความสะดวกสบาย
- สวนสาธารณะมีการบริการเฉพาะเจ้าของบ้าน / ผู้พักอาศัย และ /หรือ เพื่อบริการผู้พิการเท่านั้น
- กรุณาอย่าให้อัฒจันทร์เจ้าหน้าที่แยกห้องรับ โดยอาจรบกวนอย่างน้อย 5 วินาทีและสามารถใช้งานได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง ขอสงวนสิทธิ์ในการรบกวนหากไม่มีการบริการใน 15 นาที
- ถ้าเสียค่าเช่า 15 วัน ถึงยังไม่มีรถและยังไม่มีประกันหรือเช่าแล้วแต่ไม่มีรถให้ส่งกลับรถ

ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาภายในห้องคาราโอเกะ

05 บุคคลอาการชุด จะไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ หรือ

สร้างการเชื่อมต่อ ความรู้จากผู้อื่น

หากพบเห็นสิ่งที้อาจก่อให้เกิดอันตราย กรุณาแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดทันที

๗. ยานพาหนะที่ใช้ประโยชน์ของพื้นที่และทรัพย์สินส่วนบุคคล

จัดการและใช้ประโยชน์ห้องชุดเป็นสิทธิ์ของเจ้าของห้องชุดหรือบุคคล

เจ้าของห้องชดาระต้องดูแลรักษาห้อง และทรัพย์สินส่วนบุคคลของตบให้อยู่ในสภาพที่ดีและไม่กระทำใดๆ

ค่าของห้องชดเชยสิทธิ์เสียงสัตว์ได้ เช่น สุนัข แมว เป็นต้น โดยจะต้องดูแลสัตว์เสียงของตน ไม่ให้ก่อ

พิสูจน์ระบบไปให้ดูว่ามันเสียตัวได้ ถ้ามันหาว่าเป็นสมมุติฐานมันผิดตัวจริงต้องไม่เกิน 20 ปีหรอกครับ

เช่นแต่ที่ความว่า เป็น โดย 3-ตัว และใช้กับ ผลของการขาดรูป เพื่อตรวจสอบก่อน และ 3-ตัวเป็น

ห้ามแบ่งปันหรือเปิดเผยเป็นเอกสารลับแก่บุคคลภายนอก หรือใช้ซ้ำ

หมายเหตุ: การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนาแบบสำรวจเชิงคุณภาพ โดยผู้วิจัยได้เลือกวิธีการเลือกแบบเจาะจงในการเลือกพื้นที่ศึกษา และเครื่องมือการวิจัยที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ได้แก่การสัมภาษณ์แบบกึ่งโครงสร้าง การสังเกตแบบมีส่วนร่วม และการใช้เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ผู้ร่วมจัดทำข้อมูลโครงการควรต้องสร้างแนวทางปฏิบัติที่ดีและเป็นที่ยอมรับของ...

.....

ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการใช้วิธีเก็บตัวอย่างน้ำลายจากผู้ป่วยด้วยวิธีดังต่อไปนี้

สอบภายในบริเวณห้องของเจ้าของห้องชุด และซ่อมแซมแก้ไขในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงส่วนกลางหรือห้องชุดอื่นที่เกี่ยวข้องหรือมีผลกระทบ อันเนื่องมาจากวัสดุอุปกรณ์ภายในห้องชุดนั้นชำรุดบกพร่อง

15. เจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัยจะใช้อุปกรณ์เพื่อการอื่นไม่ได้ นอกจากการใช้เพื่ออยู่อาศัยของห้องชุดตามเดิมหรือห้องชุดอื่นบนและล่างอันเนื่องจากการต่อเติมตกแต่งหรือซ่อมแซมแก้ไขหรือการเปลี่ยนแปลงเคลื่อนย้ายระบบสาธารณูปโภคและระบบป้องกันภัยและ / หรือความเสียหายที่เกิดจากห้องชุดนั้นอันเป็นต้นเหตุ
16. เจ้าของห้องชุด หรือผู้พักอาศัยจะใช้อุปกรณ์เพื่อการอื่นไม่ได้ นอกจากการใช้เพื่ออยู่อาศัย
17. เจ้าของห้องชุด หรือผู้พักอาศัยจะใช้อุปกรณ์เพื่อการอื่นไม่ได้ นอกจากการใช้เพื่อจอดรถและ/หรือจอดรถในบริเวณที่นิติบุคคลอาคารชุดกำหนดไว้เท่านั้น
18. เจ้าของห้องชุดต้องใช้อุปกรณ์ของส่วนกลางเพื่อการพักอาศัยเท่านั้น และต้องไม่ใช้อุปกรณ์ของส่วนกลางเพื่อเป็นธุรกรรมทางธุรกิจใดๆ โดยเด็ดขาด
19. เจ้าของห้องชุดต้องไม่ติดตั้งหรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องมือ หรืออุปกรณ์อื่นซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าระบบการสื่อสารโทรคมนาคม หรือระบบสาธารณูปโภคอื่นๆ ของส่วนกลาง หรือระบบรักษาความปลอดภัยของอาคารชุด
20. เจ้าของห้องชุดต้องไม่ใช้อุปกรณ์ในการเก็บวัตถุระเบิด อุปกรณ์เชื้อเพลิงหรือแก๊สที่อาจก่อให้เกิดอันตราย รวมถึงแก๊สเหลวระเหย (LPG) หรือแก๊สหุงต้ม ตลอดจนอุปกรณ์หรือสิ่งอื่นใดที่มีกลิ่นอันอาจก่อความกระวนกระวายแก่ผู้อยู่อาศัยในอาคารชุดหรือเจ้าของห้องชุดท่านอื่น
21. เจ้าของห้องชุดต้องไม่แขวน หรือติดตั้งชิ้นส่วนวัสดุอุปกรณ์ใดๆ ขึ้นออกไปภายนอกตัวอาคาร อันอาจก่อให้เกิดความไม่เรียบร้อยเรียบร้อย ตลอดจนกีดขวางทัศนียภาพอันไม่สวยงามต่อสภาพลักษณะโดยรวมและ / หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายหากอุปกรณ์นั้นๆ แตกหักหรือตกลงได้ อาทิเช่น ราวตากผ้าขึ้นออกไปนอกตัวอาคารชุด หรือสูบบุหรี่บนระเบียงห้องชุดนั้นๆ
22. หากไม่ได้รับอนุญาตตามข้อแนะนำเกี่ยวกับการตกแต่งภายในโดยนิติบุคคลอาคารชุด หรือไม่ได้รับการอนุมัติเห็นชอบจากคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด ห้ามมิให้เจ้าของห้องชุดดำเนินการดัดแปลง ก่อสร้าง หรือแก้ไขหรือเพิ่มเติมใดๆ ภายในห้องชุดนั้น ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อโครงสร้างพื้นฐานความปลอดภัย หรือการออกแบบภายในและภายนอก ตลอดจนสภาพลักษณะของอาคารชุด เจ้าของห้องชุดต้องไม่ดำเนินการใดๆ อันเป็นการรบกวนต่อการใช้อุปกรณ์ของผู้อื่น หรือต่อนิติบุคคลอาคารชุดอันเนื่องด้วยพื้นที่ส่วนกลาง ต้องไม่วางวัสดุอุปกรณ์ หรือข้าวของส่วนตัว เช่น ราวตากผ้า ในพื้นที่ส่วนกลางโดยเด็ดขาด ห้ามวางวัสดุอุปกรณ์หรือตกแต่งส่วนต่างๆ ตามระเบียง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นแก่ผู้อื่น เจ้าของห้องชุดทุกท่านตกลงและเข้าใจว่า การตกแต่งภายใน การปรับปรุงแก้ไขหรือการเปลี่ยนแปลงใดๆ ของห้องชุด สามารถกระทำได้เมื่อได้รับการอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเท่านั้น
23. เจ้าของห้องชุดจะดำเนินการติดตั้ง หรือเชื่อมต่อ เชื่อมโยง มีเตอร์น้ำประปา มีเตอร์ไฟฟ้า ก่อสร้าง สายไฟฟ้า สายโทรศัพท์หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบสุขาภิบาลหรือระบบสาธารณูปโภคจากห้องชุดของท่านเข้ากับอุปกรณ์หรือพื้นที่ส่วนกลางได้ ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากนิติบุคคล

18
คู่มือที่พักอาศัยอาคารชุด บริษัท พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

อาคารชุดท่านอื่น

เจ้าของห้องชุดต้องไม่ติดตั้งป้าย เครื่องหมาย สัญลักษณ์ใดๆ ที่ระบุ หน้าตั่ว ระแนงหรือส่วนใดๆ ภายในหรือภายนอกของส่วน รวมกับบริเวณอื่นใดที่สามารถมองเห็นได้ เครื่องหมาย สัญลักษณ์ดังกล่าวได้แก่ป้ายภายนอกอาคารชุด ทั้งนี้ ไม่รวมถึงป้ายเลขที่ห้องชุดที่ระบุตามแบบ และขนาดที่นิติบุคคลอาคารชุด ได้กำหนดไว้แล้วเท่านั้น

ห้ามมิให้เจ้าของห้องชุดใช้เครื่องมือหรือเครื่องมือช่างที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของผู้อื่นโดยเด็ดขาด

หากเจ้าของห้องชุดมีความประสงค์จะดำเนินการโอนกรรมสิทธิ์ในหรือชุดของท่านให้แก่ผู้อื่น เจ้าของห้องชุดจะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ต่อไปนี้

- เจ้าของห้องชุดต้องชำระค่าใช้สอยสำหรับพื้นที่ส่วนกลางและเงินเพิ่ม(ถ้ามี) ครบถ้วนแล้ว
- เจ้าของห้องชุดต้องแสดงหลักฐานที่แสดงว่าบุคคลที่รับโอนกรรมสิทธิ์ในหรือชุดของท่านตกลงยินยอมปฏิบัติตามข้อบังคับทุกประการ

หากเจ้าของห้องชุดปล่อยเช่าหรือให้เช่าหรือดำเนินการใดๆ เพื่อให้บุคคลอื่นมีสิทธิในการใช้ประโยชน์ในหรือชุดของท่าน เจ้าของต้องชำระค่าเช่าเงินให้นิติบุคคลอาคารชุดครบถ้วนภายใน 30 วันนับจากวันที่เช่าหรือผู้เช่าได้ใช้ประโยชน์ในหรือชุดนั้นๆ และต้องดำเนินการให้ผู้เช่าหรือผู้เช่าใช้ประโยชน์ในหรือชุดตกลงยินยอมปฏิบัติตามข้อบังคับทุกประการ

กรณีเจ้าของห้องชุดท่านอื่น นิติบุคคลอาคารชุดโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ หรือที่ประชุมใหญ่มีอำนาจที่จะออกเพิกถอนได้โดยเป็นกรณีการตรวจความเหมาะสม โดยการเปิดประกาศให้ทราบ

กฎระเบียบข้อบังคับในการตกแต่งภายในห้องชุด

1. การเสนอแบบตกแต่ง

1.1 นิติบุคคลอาคารชุด จะเสนอแบบก่อสร้างและเอกสารต่อไปนี้ให้แก่เจ้าของห้องชุดเพื่อใช้เป็นแนวทางในการออกแบบตกแต่งภายใน

- 1.1.1 แบบแผนผังห้องชุด (Unit lay out) เฉพาะห้องของเจ้าของห้องชุด
- 1.1.2 แบบแสดงตำแหน่งระบบงานต่างๆ เช่น ระบบไฟฟ้า, โทรศัพท์, เครื่องทำความร้อน, หัวกระจายน้ำดับเพลิง, เครื่องตรวจรักษาบริเวณ, แนวท่อระบายน้ำ, ก่อบ่อ, ฯลฯ
- 1.1.3 ขนาดมีเตอร์ไฟฟ้า (ในกรณีที่เจ้าของห้องชุดใช้ไฟฟ้า และเกิดความเสียหาย เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบ)
- 1.1.4 กฎระเบียบข้อบังคับในการตกแต่งภายในห้องชุดในอาคาร

1.2 ต้นแบบของนิติบุคคลอาคารชุดจะกำหนดการประกอบประสานระหว่างเจ้าของห้องชุดและ/หรือผู้ออกแบบผู้รับเหมาเกี่ยวกับลักษณะของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อกำหนดแนวทางและระยะเวลาในการตกแต่งภายในพร้อมของข้อจำกัด

1.3 เจ้าของห้องชุดหรือผู้รับเหมาดำเนินการตาม ต้นแบบแบบตกแต่งภายในให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดเพื่อพิจารณาอนุมัติไม่น้อยกว่า 15 วันก่อนเริ่มการตกแต่ง โดยทางนิติบุคคลอาคารชุดจะตอบกลับ

19
คู่มือที่พักอาศัยอาคารชุด บริษัท พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

เป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 15 วัน นับจากการส่งแบบ

- 1.4 หากเจ้าของห้องชุดมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมรายละเอียดต่างๆ นอกเหนือจากแบบที่ได้รับอนุมัติจากนิติบุคคลอาคารชุด ตามข้อ 1.3 ต้องแจ้งความประสงค์ดังกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด และจะต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนจึงจะดำเนินการในแบบดังกล่าวต่อไปได้หากดำเนินการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมหรือแก้ไขโดยไม่ได้รับการอนุมัติจากนิติบุคคลอาคารชุดเป็นลายลักษณ์อักษร นิติบุคคลอาคารชุดสามารถดำเนินการติดตั้ง หรือเชื่อมต่อ เชื่อมโยง มีเตอร์น้ำประปา มีเตอร์ไฟฟ้า ก่อสร้าง สายไฟฟ้า สายโทรศัพท์หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบสุขาภิบาลหรือระบบสาธารณูปโภคจากห้องชุดของท่านเข้ากับอุปกรณ์หรือพื้นที่ส่วนกลางได้ ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากนิติบุคคล

2. การเตรียมการตกแต่ง

- 2.1 เจ้าของห้องชุดต้องเสนอเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องการตกแต่งให้นิติบุคคลอาคารชุดหรือตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุด จำนวน 2 ชุด ไม่น้อยกว่า 15 วันก่อนเริ่มการตกแต่งดังต่อไปนี้
 - 2.1.1 แบบแปลนตกแต่ง และพื้นที่ผิวของการตกแต่งภายในห้องชุด
 - 2.1.2 แบบการตกแต่งแบบมี พื้น ป้ายโฆษณาของห้องชุด
 - 2.1.3 แบบแปลนไฟฟ้าแสดงปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ใช้, แบบมีไฟฟ้าแสงสว่าง ตลอดจนรายละเอียด และคุณสมบัติของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ตกแต่ง หรือติดตั้งในห้องชุด
 - 2.1.4 แบบแปลนระบบต่างๆ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลง เช่น ช่องระบายอากาศ, ท่อระบายน้ำและอื่นๆ เช่น ระบบป้องกันและระบบป้องกันภัย ระบบป้องกันภัยหรือระบบรักษาความปลอดภัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมภายในห้องชุดดังกล่าว
- 2.2 นิติบุคคลอาคารชุด จะเสนอสิทธิที่จะอนุมัติ หรือไม่อนุมัติหรืออนุมัติอย่างมีเงื่อนไขสำหรับข้อเสนอ และรายละเอียดการตกแต่งภายในห้องชุด
- 2.3 เจ้าของห้องชุดจะต้องประเมินความเสี่ยง ALL RISK ซึ่งมีผลคุ้มครองเหตุอันเกิดจากเพลิงไหม้กับตัวบ้าน หรืออุบัติเหตุต่างๆ ที่เกิดขึ้นต่อเจ้าของห้องชุด ตัวแทนของเจ้าของห้องชุด นิติบุคคลอาคารชุดและตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุด หรือบุคคลที่สามซึ่งเกิดจากการก่อสร้างหรือซ่อมแซมหรืออุปกรณ์ของผู้อื่น เจ้าของห้องชุดได้แจ้งว่าไม่ดำเนินการตกแต่งภายในตลอดระยะเวลาของการตกแต่งห้องชุดดังกล่าว
- 2.4 เจ้าของห้องชุดและผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดจะต้องรับผิดชอบเพื่อติดต่อกับหน่วยงานนิติบุคคลอาคารชุด หรือตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุด สำหรับการตกแต่ง การตรวจและแก้ไขปัญหาร่วมกันตลอดระยะเวลาของการตกแต่งภายในห้องชุดดังกล่าว
- 2.5 เจ้าของห้องชุดหรือผู้รับเหมาจะต้องแจ้งรายชื่อผู้เข้าทำงานภายในบริเวณอาคาร พร้อมสำเนาบัตรประชาชนของผู้รับเหมา และพนักงานทุกคนของผู้รับเหมา ต่อตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดก่อนเริ่มการตกแต่งและจะต้องแลกบัตรผ่านเข้า-ออกต่อพนักงานรักษาความปลอดภัยด้วยบัตรประชาชนเท่านั้นสำหรับทุกวันที่เข้าดำเนินการตกแต่งนิติบุคคลอาคารชุดของส่วนกลางที่ระบุในบัญชีรายชื่อผู้รับเหมาหรือลูกจ้างของผู้รับเหมาเข้าทำงานภายในเขตอาคาร

20
คู่มือที่พักอาศัยอาคารชุด บริษัท พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

ความเห็นของนิติบุคคลอาคารชุด หรือตัวแทนนิติบุคคลอาคารชุดในแบบตกแต่งมีใช้ข้อมูล, ข้อมูลหรือเป็นกรณีการรับรองประสิทธิภาพและคุณภาพของขนาดหรือวัสดุที่ใช้ในการดำเนินการ

การแก้ไข

เมื่อเริ่มดำเนินการตกแต่งเจ้าของห้องชุดจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบความปลอดภัยต่อทรัพย์สินของ

เจ้าของห้องชุดเอง ตลอดจนระยะเวลาการตกแต่งดังกล่าว

เจ้าของห้องชุดจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายของค่าจ้างที่รักษาความปลอดภัยที่จะดูแลความเรียบร้อย

สำหรับห้องท่านดำเนินการตกแต่งแล้วเสร็จ โดยนิติบุคคลอาคารชุดหรือตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดเป็นผู้จัดให้ในอัตรา 300 บาท/วัน/คน สำหรับวันทำงานปกติ (อัตราค่าจ้างรายวันในชั่วโมง)

การตกแต่งภายใน

นิติบุคคลอาคารชุด จะไม่อนุญาตให้มีการดำเนินการใดๆ โดยมีรายละเอียดตามรายการดังต่อไปนี้

- 3.1.1 การดัดแปลงแก้ไข หรือต่อเติมส่วนใดส่วนหนึ่งของพื้น, เสาและผนังที่โครงสร้าง (โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก, โครงสร้างคอนกรีตอัดแรง) โดยถือว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงส่วนกลางของอาคาร
- 3.1.2 การวางสิ่งของ วัสดุหรืออุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมากกว่า 250 กิโลกรัม/ตารางเมตร บนพื้นอาคาร
- 3.1.3 การเจาะเพดานเพื่อเดินท่อ หรือเพื่อยึด หรือเพื่อร้อยสายไฟขนาดใหญ่ที่มีน้ำหนักมาก
- 3.1.4 การดัดแปลง แก้ไขผนังคอนกรีตซึ่งมีลักษณะการก่อตัว
- 3.1.5 การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงแก้ไขตำแหน่งของห้องน้ำ หรือห้องน้ำ
- 3.1.6 การเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลงตำแหน่งหรือโครงสร้าง
- 3.1.7 การดัดแปลงแก้ไขเพิ่มเติม ติดตั้งเคลื่อนย้าย ระบบไฟฟ้าสัญญาณเตือนภัยระบบป้องกันอัคคีภัย ภายในของอาคาร
- 3.1.8 การดัดแปลงแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงหรือย้ายระบบโทรศัพท์ หรือการดำเนินการขอสายโทรศัพท์ในนามของเจ้าของห้องชุด อันก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อเจ้าของห้องชุดท่านอื่นหรือมีผลกระทบต่ออาคาร
- 3.1.9 สถาปัตยกรรมของอาคาร และรูปแบบภายนอกของอาคาร
- 3.1.10 การดัดแปลงแก้ไขใดๆ ที่ขัดแย้งหรือมีผลกระทบต่อกฎหมายและเทศบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง การตกแต่งและการดำเนินการใดๆ ภายในอาคาร
- 3.1.11 การเปลี่ยนแปลงแบบแปลนภายนอก เช่น การเปลี่ยนสี เปลี่ยนวัสดุหรือหลายชนิด
- 3.1.12 การเปลี่ยนแปลงรูปลักษณะภายนอกเช่นกำแพงและประตูภายนอก
- 3.1.13 การโยกย้ายตำแหน่งประตูภายนอก หรือเปลี่ยนตำแหน่งหรือสี

3.2 การดำเนินการใดๆ ดังต่อไปนี้ เจ้าของห้องชุดจะดำเนินการได้ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติเป็นลายลักษณ์

อักษรจากตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดก่อน จึงจะดำเนินการได้

3.2.1 การดัดแปลง, แก้ไข, กำส่าย หรือเจาะทะลุผนังหรืออิฐภายในห้อง

3.2.2 การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งตัวโอบไฟ เพื่อให้เข้ากับรูปแบบและการตกแต่งแล้วเสร็จกำหนดชนิด ขนาด กำลังไฟ และตำแหน่งในแบบตกแต่งภายในและกำหนดปริมาณการใช้กระแสไฟฟ้าใน PHASE ดังกล่าวด้วย

21
คู่มือที่พักอาศัยอาคารชุด บริษัท พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

- งานนิติบุคคลอาคารชุดหรือตัวแทนนิติบุคคลอาคารชุด เป็นลายลักษณ์อักษรก่อน
- 4.19.6 เมื่อตกแผ่นงานแล้วเสร็จ เจ้าของห้องชุดจะต้องแจ้งให้กานนิติบุคคลอาคารชุดแห่งเดียวกันของนิติบุคคลอาคารชุดทราบส่วนหน้าเป็นอันน้อย 1 วันและร่วมกันตรวจสอบผลงานของผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุด หากไม่ถูกต้องตามแบบตกแผ่นหรือหลักวิชาการ วิศวกรหรือเจ้าของห้องชุดจะต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาทำการแก้ไขให้ถูกต้อง โดยเจ้าของห้องชุดจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นกับสาเหตุการแก้ไขที่ผู้รับเหมาไม่ทำการแก้ไขหรือแก้ไขแล้วยังไม่ถูกต้อง นิติบุคคลอาคารชุด สามารถดำเนินการแก้ไขเอง โดยเจ้าของห้องชุดเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
 - 4.19.7 นิติบุคคลอาคารชุดของส่วนสิทธิในการควบคุมงานตกแผ่นภายในของผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดให้เป็นไปตามแบบตกแผ่นภายในดังกล่าว
 - 4.19.8 ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินอื่นใดของเจ้าของห้องชุดรายอื่น ซึ่งเกิดขึ้นโดยผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุด เจ้าของห้องชุดเป็นผู้รับผิดชอบ เช่น กระเบื้องแตก สีลอก สีฟุ้งเสียหายหน้าต่างเสียหาย ฯลฯ
 - 4.19.9 นิติบุคคลอาคารชุดจะไม่อนุญาตเจ้าของห้องชุดหรือผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดเปิดตราส่วนประกอบนอกห้องชุดโดยเด็ดขาดการกระทำใดๆนอกห้องจะต้องแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดทราบก่อนเพื่อป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 4.19.10 ผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดจะต้องดำเนินการให้มีความ หรือลูกจ้าง สุนัขหรือ หุ่นหรือสัตว์เลี้ยงมา ตลอดจนห้ามเปิดวิทยุและเครื่องเสียงภายในอาคารหรือห้องชุด ตกแผ่นตลอดเวลา
 - 4.19.11 ผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดจะต้องดำเนินการให้มีความ หรือลูกจ้าง แต่งกายสุภาพ ในขณะปฏิบัติงาน ไม่อนุญาตให้สวมกางเกงขาสั้นหรือชุดออกกำลังกาย นิติบุคคลอาคารชุด *สวนสิทธิที่จะไม่อนุญาตให้ความบุคคลใดคนหนึ่งเข้ามาทำงานได้ถ้าเห็นว่ามีความประพฤติและปฏิบัติไม่เหมาะสม
 - 4.19.12 ผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของกรมแรงงานและมาตรฐานความปลอดภัยตามที่กระทรวงมหาดไทยประกาศและกำหนด
 - 4.19.13 ห้ามมิให้พนักงานหรือช่างออกนอกกระเบื้อง รวมกับห้ามแขวนเสื้อผ้า ตกผ้าหรือของระเหย
 - 4.19.14 ห้ามนำปูน ทราย หรือกากับเป็นตะกอนมาเพิ่มกับลงในท่อระบายน้ำทิ้ง โถส้วม อ่างล้างหน้า ภายในและภายนอกห้องที่ตกแผ่น
 - 4.19.15 ห้ามก่อสร้าง ตัดแปลง หรือเพิ่มเติมสิ่งใดบนราวระเบียงห้องชุด รวมทั้งการติดตั้ง ลูกกรงหรือการติดตั้งผ้า่านหรือผ้าใบ หรืออุปกรณ์ที่คาดอันตราย ที่มีผลต่อรูปลักษณ์ของตัวอาคาร
 - 4.19.16 การพ่นสีหรือได้รับการอนุญาต พร้อมวิธีป้องกันไม่ให้รบกวนต่อผู้อื่น

ข้อควรปฏิบัติ

หากผู้ยื่นขอขึ้นทะเบียนร่วมกันได้ภายหลังการร่วมตรวจสอบรับทราบระหว่างเจ้าของห้องชุด นิติบุคคลอาคารชุดและผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุด โดยกำหนดจ่ายคืนภายหลังการตรวจสอบ และรับโดยปราศจากข้อบกพร่องใดๆ ทั้งสิ้นเป็นเวลา 30 วันหลังจากได้รับเอกสารฉบับนี้ร่วมกัน

เปรียบเทียบการชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลางและส่วนบุคคล

เจ้าของห้องชุด (จะโดยอยู่อาศัยหรือไม่อยู่อาศัยก็ตาม) จะต้องร่วมกันออกค่าใช้จ่ายที่แตกต่างระหว่างส่วนกลางและส่วนบุคคลในการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์เครื่องใช้หรือเกิดจากการดูแลรักษาและซ่อมแซมทรัพย์สินส่วนกลางตามอัตราส่วนเฉลี่ยเรียกเก็บของนิติบุคคลอาคารชุด เจ้าของห้องชุดโดยผู้รับเหมาหรือมอบหมายให้ผู้รับจ้างภายนอกต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนตัว เช่น ค่าน้ำประปา ค่าโทรศัพท์ ค่าใช้จ่ายภายใน (ในกรณี) ตามอัตราส่วนที่ชำระ ซึ่งฝ่ายนิติบุคคลอาคารชุด จะคำนวณตามนิติบุคคลอาคารชุดใช้โทรศัพท์เพื่อชำระเรียกเก็บตามกำหนด ดังนี้

ค่าบริการสาธารณูปโภค

ค่าน้ำประปา

เจ้าของห้องชุด สามารถชำระค่าน้ำประปาได้ทั้งขึ้น G สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด กานนิติบุคคลอาคารชุดจะจัดส่งใบเรียกเก็บค่าน้ำประปาจากเจ้าของห้องชุดทุกเดือนตามจำนวนใช้จริงโดยจะคิดเป็นค่าบ้านสูง รักษานิติกรรม ในอัตรา 50 บาทต่อเดือน และค่าน้ำอัตราสูงหากมีเมตรละ 20 บาท/เดือน หากมีการเปลี่ยนแปลงในกรณีการประปาชำระหรือลดราคาบ้านจะมีการประกาศแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อไป)

ค่าไฟฟ้า

เจ้าของห้องชุดต้องชำระเงินโดยกรมการไฟฟ้านับตั้งแต่วันที่รับมอบห้องและวันที่โอนกรรมสิทธิ์ห้องชุด

ค่าโทรศัพท์สายตรง

เจ้าของห้องชุดต้องชำระเงินโดยกรมการไฟฟ้าให้บริการโทรศัพท์

การชำระค่าส่วนกลาง

สามารถชำระได้ด้วยเงินสดหรือเช็คสั่งจ่ายในนาม "นิติบุคคลอาคารชุด มาเอสโตร 12"

ขั้นตอนการชำระค่าใช้จ่าย

นิติบุคคลอาคารชุดจัดทำใบแจ้งหนี้และส่งให้เจ้าของห้องชุด / ผู้พิทักษ์ทุกวันที่ 30 ของเดือน และกำหนดชำระทุกวันที่ 15 ของเดือนถัดไป
1 สัปดาห์หลังจากวันครบกำหนดชำระภายในวันที่ 15 นิติบุคคลอาคารชุดจะโทรแจ้งเพื่อทวงถามค่าใช้จ่ายค้างชำระ
เมื่อครบ 30 วันหลังจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ นิติบุคคลอาคารชุดจะส่งหมายแจ้งเตือนค้างชำระฉบับที่ 1
เมื่อครบ 45 วันหลังจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ นิติบุคคลอาคารชุดจะส่งหมายแจ้งเตือนค้างชำระฉบับที่ 2
เมื่อครบ 60 วันหลังจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ นิติบุคคลอาคารชุดจะส่งหมายแจ้งเตือนค้างชำระฉบับที่ 3
เมื่อเกินกำหนดค้างชำระจำนวน 60 วัน จะมีค่าใช้จ่ายในการส่งหมายติดตามค่าใช้จ่ายค้างชำระจำนวน 500 บาท / ครั้ง เพื่อแนบกับใบแจ้งหนี้ที่จัดส่งทุกวันที่ 30 ของเดือน

7. ค่าปรับและการละเมิดกฎ

1. ในกรณีที่การละเมิดกฎข้อใดก็ตามในระเบียบและข้อบังคับฉบับนี้ ซึ่งไม่ได้กำหนดค่าปรับไว้ ค่าปรับจะขึ้นอยู่กับค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ซึ่งคณะกรรมการเจ้าของห้องชุดจะเป็นผู้พิจารณา ทั้งนี้ ค่าปรับสูงสุดไม่เกิน 50,000 บาท ในแต่ละกรณี
2. หากค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายเกินกว่า 50,000 บาท จะต้องนำเข้าสู่ประชุมใหญ่เจ้าของห้องชุดเป็นผู้พิจารณา

• สิ่งที่น่าสนใจของห้องชุดหรือผู้ที่พักอาศัยจะได้รับผลจากการโอนกรรมสิทธิ์

หนังสือกรรมสิทธิ์

หนังสือสำคัญแสดงอัตรส่วนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อบังคับที่มีสาระสำคัญตามกฎหมายที่จดทะเบียนต่อเจ้าพนักงานที่ดิน มีค้ำใช้กับ เจ้าของห้องชุด บริวาร หรือผู้แทนทุกคน

กฎดูแล

ท่านเจ้าของห้องชุดจะได้รับกฎดูแล ตามที่โครงการจัดเตรียมไว้ ซึ่งจะทำให้การส่งมอบให้กับเจ้าของห้องชุดที่ได้ทำการโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุด ณ สำนักงานที่ดินเรียบร้อยแล้ว

บัตรผ่านเข้า-ออกโครงการ (Key Card)

บัตรที่ใช้กับระบบควบคุมการผ่านเข้า - ออก สำหรับท่านเจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัย เพื่อความปลอดภัยในการอยู่อาศัยร่วมกับภายในโครงการ โดยจำนวนบัตรที่ท่านเจ้าของห้องชุดจะได้รับ จะเป็นไปตามข้อตกลงของเจ้าของห้องชุดและโครงการ ทั้งนี้ท่านเจ้าของห้องชุดสามารถขอซื้อเพิ่มเติมนได้ที่นิติบุคคลอาคารชุด

1 ห้องนอน	ชื่อเพิ่มได้	1	ใบ
2 ห้องนอน	ชื่อเพิ่มได้	2	ใบ
3 ห้องนอน	ชื่อเพิ่มได้	2	ใบ

หากท่านเจ้าของห้องชุดท่านใดทำการห้องชุดชำรุด สูญหาย กรุณาติดต่อนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อออกการห้องชุดใบใหม่ทดแทนใบเดิมตามวันและเวลาทำการของสำนักงาน ค่าใช้จ่ายในการออกการห้องชุดแต่ละใบอยู่ที่ราคา 500 บาท (รวมภาษี) อย่างไรก็ตามในการปรับเปลี่ยนการบันทึกฐานข้อมูลของการห้องชุดในแต่ละชุด จำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนข้อมูลในการดทุกใบของห้องชุดนั้นๆ ซึ่งค่าใช้จ่ายทั้งหมดคือ 1,500 บาทถ้วน

ความเสียหายของบัตร อาจเป็นต้นเหตุให้ระบบการใช้งานปิดกั้น

1. อย่านำบัตรเข้าใกล้สิ่งที่เป็นแม่เหล็ก อาจทำให้ข้อมูลในแถบแม่เหล็กเสื่อม
2. อย่าให้บัตรถูกความร้อน หรือ ถูกแสงแดดนานเกินควร
3. โปรดรักษาบัตรให้อยู่ในสภาพที่ดีอย่าให้แตกหัก/บิดงอ

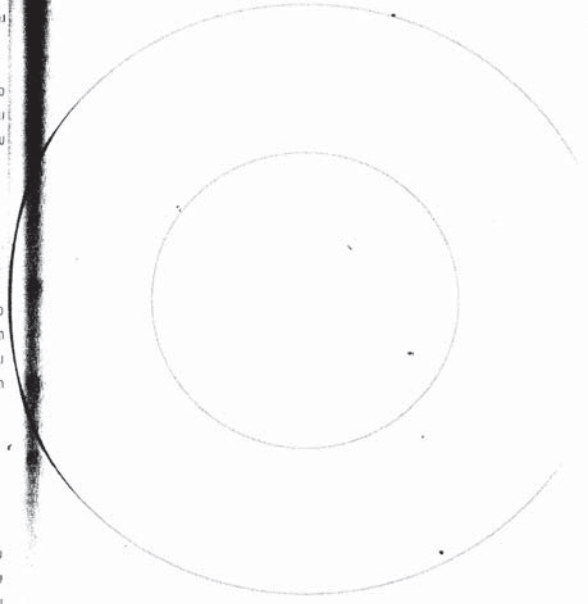
สถิติการติดรถยนต์

โครงการจะมอบสถิติการติดรถยนต์ให้กับท่านเจ้าของห้องชุด เพื่อความปลอดภัยและความสะดวกในการเข้า-ออก รวมถึงการควบคุมการจอดรถโดยได้สิทธิ์ตามสัญญาเช่าจะขายของเจ้าของห้องชุดโครงการหรือเป็นไปตามระเบียบของนิติบุคคล โดยท่านเจ้าของห้องชุดหรือผู้พักอาศัยต้องนำสำเนาทะเบียนรถยนต์มาลงทะเบียนที่สำนักงานนิติบุคคลในภายหลัง

พาหนะของบุคคลภายนอก, ตู้มาติดต่อ, รถตู้, รถส่งของ และ รถที่มีติดสถิติเกอร์ จะต้องจอดรอในพื้นที่ที่จัดไว้ให้และต้องแลกบัตรผ่านเข้าโครงการทุกครั้ง

คู่มือที่พักอาศัย

*แบบ As Built Drawing และ/หรือ แบบซีดี As Built Drawing จะอยู่ในกล่องโอบ



• **การใช้ลิฟท์และลิบลิ**

ลิฟท์ ยี่ห้อ Jardine Schindler

ลิฟท์โดยสาร จำนวน 2 ชุด

ความจุลิฟท์โดยสาร ขนาด 1,000 กิโลกรัม

วิธีการใช้ลิฟท์

การใช้ลิฟท์โดยสาร

1. ใช้ Proximity Card ทาบใกล้เครื่องอ่าน เมื่อได้ยินสัญญาณให้กดขึ้นที่ต้องการขึ้น โดยจะสามารถกดขึ้นได้เฉพาะชั้นที่พำนักอาศัย และชั้นพื้นที่ส่วนกลางเท่านั้น
2. ห้ามเด็กใช้ลิฟท์โดยสารลำพัง
3. กดปุ่ม $\leq 11 \geq$ เมื่อต้องการให้ประตูลิฟท์เปิดออก
4. กดปุ่ม $\geq 12 \leq$ เมื่อต้องการให้ประตูลิฟท์ปิดเร็วขึ้น
5. ในกรณีที่มีน้ำหนักเกิน ประตูลิฟท์จะเปิด และ จะมีเสียงเตือนขึ้น
6. ในกรณีมีเหตุฉุกเฉินให้กดปุ่ม (รูปกระดิ่ง) หรือ Call

ข้อควรปฏิบัติในการใช้ลิฟท์

1. ห้ามใช้ลิฟท์บรรทุกสิ่งของที่มีน้ำหนักเกินพิกัด ตามกำหนดไว้ประจำลิฟท์แต่ละชุด
2. โปรดอย่าให้เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ใช้ลิฟท์โดยสารลำพัง

***ห้าม!! ใช้ลิฟท์ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้**

แนวทางการเมื่อพบปัญหาที่ไม่อาจซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาได้ด้วยตัวเอง

เมื่อพบปัญหาที่สร้างความยุ่งยากหรือไม่อาจแก้ไขเบื้องต้นได้ด้วยตนเองนั้น ให้ท่านเจ้าของห้องชุดแจ้งนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อเข้าทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขเบื้องต้น

ข้อกำหนดของการรับประกันสินค้า

การรับประกันสามารถสรุปได้ดังนี้ คือ

1. งานโครงสร้าง เช่น เสา คาน พื้น และงานโครงสร้างอาคารหลัก มีการรับประกันระยะเวลา 5 (ห้า) ปี
2. งานส่วนประกอบอื่นๆ ที่นอกเหนือจากส่วนโครงสร้างหลัก รับประกันระยะเวลา 2 (สอง) ปี ยกเว้น กรณีที่มีความชำรุดบกพร่อง เสียหาย โดยเกิดจากการกระทำของเจ้าของห้องชุด (ทั้งนี้ไม่รวมรายการอุปกรณ์สิ้นเปลืองต่างๆ เช่น หลอดไฟฟ้า เป็นต้น ที่จะมีระยะเวลาประกัน 6 (หก) เดือน ตามแต่ละรายการที่งานเจ้าของห้องชุดโครงการเป็นผู้กำหนด)
3. งานส่วนประกอบอุปกรณ์สิ้นเปลือง จะมีระยะเวลาประกันตามรายการต่อไปนี้
 - a. หลอดไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า บัลลัสต์ สวิตช์เตอร์ 6 (หก) เดือน
 - b. สายชักโครกต่างๆ 6 (หก) เดือน
 - c. อุปกรณ์ Fitting (ประตู, ห้องน้ำ) 6 (หก) เดือน

หมายเหตุ :

1. การรับประกันดังกล่าวข้างต้นจะนับนับตั้งแต่ วันที่ทำการจดทะเบียนอาคารชุด
2. การรับประกันดังกล่าวข้างต้นจะสิ้นสุดลง ในกรณีที่มีการแก้ไข ซ่อมแซมหรือใช้เวลานานติด ประมาท การตกกระแทก, อุบัติเหตุ หรือ การไม่ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษา อันเป็นเหตุให้เกิดความ

เพียงแต่ต้องอุปกรณ์ต่างๆ และความเสียหายที่เกิดจากภัยธรรมชาติ กรณีที่วัสดุอุปกรณ์

บางชนิดที่สำหรับการติดตั้งแล้วแต่ยังมีการใช้งาน ซึ่งหากหยุดใช้งานนานๆอาจก่อให้เกิดความ

ชำรุดเสียหายตามข้อกำหนดจากบริษัทผู้ผลิตนั้น ให้ถือว่ามีการ รับประกันสิ้นสุด

กรณีที่ลูกค้าไม่ได้พำนักอาศัยติดต่อกันเกินกว่าระยะเวลา 6 เดือนหลังจากโอนกรรมสิทธิ์ การบริษัทฯ

ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขงาน

กรณีที่ความชำรุดบกพร่อง มีผลทำให้ส่วนอื่นๆ ได้รับความเสียหาย การบริษัทฯยินยอมซ่อมแซม

ให้เฉพาะส่วนที่เป็นวัสดุอุปกรณ์ ตามที่บริษัทฯส่งมอบให้กับท่าน

การแก้ไขหรือซ่อมแซมวัสดุ หากมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุหรืออุปกรณ์ การบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์

ที่จะใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่มีมาตรฐานเทียบเท่าหรือใกล้เคียงกับวัสดุอุปกรณ์เดิม



MAESTRO 12 RESIDENCE

การตรวจสอบ และ แก้ไขงานระบบเบื้องต้น

34

คู่มือที่ปรึกษาอาคารชุด บริษัท แมจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

35

คู่มือที่ปรึกษาอาคารชุด บริษัท แมจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

• งานระบบไฟฟ้า

ข้อเสนอแนะตู้ควบคุมไฟฟ้า

- ก่อนทำการซ่อมแซม หรือแก้ไขระบบไฟฟ้าทุกครั้ง ต้องสับสวิตช์เมนไปที่ตำแหน่ง OFF เพื่อตัดกระแสไฟฟ้าก่อน
- ร่างกายต้องไม่เปียกชื้น และควรยืนอยู่บนวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้า หรือ สวมรองเท้าและใช้ไขควงฉนวนไฟฟ้าช่วยแยกในขณะทำการซ่อมแซมหรือตรวจเช็คระบบไฟฟ้า
- ควรเรียกช่างที่มีความชำนาญแก้ไขหรือซ่อมแซม
- กรณีไฟดับทั้งห้อง ระบบไฟฟ้าถูกเบี่ยงเบนการทำงานให้แสงสว่าง (ระยะเวลาโดยประมาณ 1-2 ชม.) เมื่อไฟฟ้าใช้การได้ตามปกติ ระบบเบี่ยงเบนหรือวงจรไฟฉุกเฉินทำการชำระไฟโดยอัตโนมัติ ตู้จ่ายไฟฟ้าสำหรับแสงสว่างและปลั๊ก มีชุดอุปกรณ์ควบคุม คือ ตู้เมนไฟฟ้า มีส่วนประกอบหลักอยู่ 2 ส่วน คือ
 - สวิตช์เมน เป็นอุปกรณ์หลักที่ใช้สำหรับตัดตอนสวิตช์ย่อยทั้งหมด
 - สวิตช์ย่อย สำหรับควบคุมการจ่ายของกระแสไฟไปยังโคมไฟ, ปลั๊กไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ภายในห้องชุด (ถ้าจะมีป้ายแสดงตำแหน่งการควบคุมไฟของสวิตช์ย่อยแต่ละตัว หรือแบบฟอร์มตารางที่ติดบริเวณฝ้า)

การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องชุดเบื้องต้น

ขั้นตอนที่ 1

ทดสอบมิเตอร์ไฟฟ้า โดยการเปิดไฟทุกจุด รอบลิ้นชักถอดปลั๊ก แล้วออกไปดูที่มิเตอร์ว่าเข็มหมุนอยู่หรือไม่ หากเข็มหมุนแสดงว่ามีกระแสไฟฟ้าแล้ว ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น เครื่องตัดไฟ

ขั้นตอนที่ 2

ตรวจสอบสายไฟ รอยฉีก/รอยของสายไฟที่อาจจะหักหรือชำรุด ลองใช้ไขควงเช็คไฟดูในจุดที่สงสัย

ขั้นตอนที่ 3

ตรวจสอบแผงไฟ สังเกตสภาพโดยรวม จะต้องไม่มีรอยแตกของอุปกรณ์ กัดเคี้ยวและสังเกตการบิดเบี้ยวของเบรกเกอร์ว่ายังทำงานอยู่หรือไม่ ทดสอบเครื่องตัดไฟว่าไม่ขึ้นกด, แพนลงเข้าไปที่รีเซ็ตและควรอยู่ในที่สูงไม่มีความชื้น เช่น เครื่องซักผ้า, เครื่องทำน้ำอุ่น, ปีนน้ำ ควรเป็นปลั๊ก 3 ขา ที่มีสายดิน ป้องกันการรั่วของกระแสไฟด้วย

ขั้นตอนที่ 4

ถ้ารับถ้อยคำไม่แตกร้าง ทดสอบเต้าเสียบดูว่าแน่นและมีไฟทุกเต้าเสียบ

ขั้นตอนที่ 5

ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น พัดลม หม้อหุงข้าว กระติกน้ำร้อน เครื่องซักผ้า ในเบื้องต้นถ้ามีปลั๊กเสียบสมบูรณ์ ไม่มีรอยไหม้หรือละลายเพราะความร้อน สายไฟไม่ยุ่ย ขาดกรอบ พิวสียอดเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีมิเตอร์ เช่น พัดลม ตู้เย็น ว่ามีเสียงผิดปกติที่จุดไหน อย่างไร

ขั้นตอนที่ 6

ใช้ไขควงเช็คไฟ ตรวจสอบว่ามีกระแสไฟฟ้าหรือไม่ โดยการแตะลงบนอุปกรณ์ที่เสียบปลั๊กไว้ ถ้ามีไฟแดงแสดงว่ามีกระแสไฟแล้ว ดังนั้นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ใช้น้ำหรืออยู่ในบริเวณที่มีความชื้นตลอด เช่น เครื่องซักผ้า, เครื่องทำน้ำอุ่น, ปีนน้ำ ควรเป็นปลั๊ก 3 ขา ที่มีสายดินป้องกันการรั่วของกระแสไฟด้วย

36

คู่มือที่ปรึกษาอาคารชุด บริษัท แมจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

งานระบบประปา

ข้อควรระวังอุปกรณ์ประปาเบื้องต้น

และวิธีการแก้ไข

กรณีน้ำรั่ว ให้ตรวจเช็คอุปกรณ์ เช่น ปีกบัว สายฉีดชำระ วาล์ว ก๊อก ว่ามีการรั่วซึมหรือไม่ หากมีการรั่วซึมให้ปิดวาล์วจ่ายน้ำ ที่ตำแหน่งซ่อมหรือตรวจสอบได้จากแบบ หรือ แผ่น CD As built แล้วติดต่อนิติบุคคลอาคารชุด ให้เข้ามาดำเนินการแก้ไข

37

คู่มือที่ปรึกษาอาคารชุด บริษัท แมจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด



MAESTRO 12 RESIDENCE

การดูแลรักษาอุปกรณ์ และ เครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในห้องชุด

38

คู่มือที่พิทักษ์อาคารชุด บริษัท แมจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

39

คู่มือที่พิทักษ์อาคารชุด บริษัท แมจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

• การดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศ

การดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศ ควรปฏิบัติตามนี้

1. ควรล้างทำความสะอาดแผ่นกรอง และแผ่นฟอกอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งหลังล้างแล้วควรตากแผ่นกรองอากาศให้แห้ง ในสถานที่ที่ไม่ถูกแสงแดดโดยตรง ก่อนใส่กลับเข้าเครื่องปรับอากาศ
2. ควรล้างทำความสะอาดโดยช่างผู้ชำนาญอย่างน้อย 6 เดือนครั้ง เพื่อยืดอายุการใช้งานของเครื่องปรับอากาศและช่วยประหยัดพลังงาน
3. หลีกเลี่ยงที่ปิดเครื่องปรับอากาศไว้เป็นเวลานาน เมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศครั้งแรก ควรใช้งานใน Mode Fan เป็นระยะเวลาประมาณ 3 ชั่วโมง เพื่อขจัดความชื้นออกจากเครื่องปรับอากาศ

หมายเหตุ :

- ไม่ควรใช้น้ำยาล้างที่เป็นกรด และสารละลายทำความสะอาดตัวกรองของเครื่องปรับอากาศ และควรศึกษาคู่มือก่อนการใช้งานการดูแลรักษาชุดครัว
- ไม่ควรนำภาชนะหรือของมีคมมาเช็ดโดยตรงไปที่ตำแหน่งเดียวกันเป็นประจำ ควรใช้แผ่นรองผ้าเช็ดก่อนวาง
- ไม่ควรนำวัตถุแหลม, วัตถุมีคม กรีดหรือเจาะลงไปทั่วทั้งปี
- ไม่ควรนำแผ่นขัดหยาบขัดผิวหน้าท้อป ควรใช้ฟองน้ำเช็ดทำความสะอาด
- ควรระวัง ไม่ให้กรดหรือสารเคมีทำจาดครัว, สัมผัสกับภายในตู้ระบายน้ำทิ้ง สัมผัสผิวหน้าท้อปหรือตัวอ่าง
- ครอบสกปรกทั่วไปใช้ฟองน้ำชุบน้ำ, ไม้ขัดฟอกหรือน้ำยาทำความสะอาดชนิดที่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย
- ครอบน้ำ ให้ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดนำออก
- ครอบสกปรกผิวแผ่น ใช้ฟองน้ำชุบน้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อน หรือใช้น้ำยาขัดผิวขาว (ผสมน้ำในอัตราส่วน 1:1) เช็ดทำความสะอาดแล้วล้างด้วยน้ำสะอาด
- เพิ่มความบานของท้อปโดยใช้แว็กซ์ขัดมาเช็ด แล้วใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำ
- กรณีเก็บภาชนะภายในตู้ ควรรอให้ภาชนะแห้งสนิทก่อน แล้วจึงจัดวางเก็บในตู้
- การดูแลรักษาความสะอาดภายในตู้ ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดทำความสะอาดภายในตู้ แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดทำความสะอาดอีกครั้ง และควรเปิดบานประตูตู้ไว้ให้อากาศระบายประมาณ 10 นาที

• การดูแลรักษาชุดครัว

- ไม่ควรนำภาชนะหรือของมีคมมาเช็ดโดยตรงไปที่ตำแหน่งเดียวกันเป็นประจำควรใช้แผ่นรองผ้าเช็ดก่อนวาง
- ไม่ควรนำวัตถุแหลม, วัตถุมีคม กรีดหรือเจาะลงไปทั่วทั้งปี
- ไม่ควรนำแผ่นขัดหยาบขัดผิวหน้าท้อป ควรใช้ฟองน้ำเช็ดทำความสะอาด
- ควรระวัง ไม่ให้กรดหรือสารเคมีทำจาดครัว, สัมผัสกับภายในตู้ระบายน้ำทิ้ง สัมผัสผิวหน้าท้อปหรือตัวอ่าง

40

คู่มือที่พิทักษ์อาคารชุด บริษัท แมจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

ครอบสกปรกทั่วไปใช้ฟองน้ำชุบน้ำ, ไม้ขัดฟอก หรือน้ำยาทำความสะอาดชนิดที่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย

ครอบน้ำ ให้ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดนำออก

ครอบสกปรกผิวแผ่น ใช้ฟองน้ำชุบน้ำยาทำความสะอาดชนิดอ่อน หรือใช้น้ำยาขัดผิวขาว (ผสมน้ำในอัตราส่วน 1:1) เช็ดทำความสะอาดแล้วล้างด้วยน้ำสะอาด

เพิ่มความบานของท้อปโดยใช้แว็กซ์ขัดมาเช็ด แล้วใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำ

กรณีเก็บภาชนะภายในตู้ ควรรอให้ภาชนะแห้งสนิทก่อน แล้วจึงจัดวางเก็บในตู้

การดูแลรักษาความสะอาดภายในตู้ ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดทำความสะอาดภายในตู้ แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดทำความสะอาดอีกครั้ง และควรเปิดบานประตูตู้ไว้ให้อากาศระบายประมาณ 10 นาที

การดูแลรักษาและทำความสะอาดเครื่องดูดควัน

•• ถอดปลั๊กเครื่องดูดควันออกก่อนที่จะทำความสะอาดทุกครั้ง

1. เช็ดทำความสะอาดแผ่นกรองความมันโดยใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีอยู่ในบ้านได้

เพื่อลดความเสี่ยงของการสะสมคราบมันที่เกาะอยู่ ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

ควรใช้ไม้ขัดฟอกผสมกับน้ำร้อนเพื่อทำความสะอาดเครื่องดูดควัน

ทำความสะอาดเครื่องดูดควันสกปรกจาก ควรใช้น้ำยาเช็ดกระจกเพื่อทำความสะอาด

ห้ามใช้น้ำยาหรือ สก๊อตไบรต์ในการทำความสะอาด เพราะอาจทำให้สีหรือลอกได้

ใช้ผ้าเปียกหมาด ๆ เช็ดด้วยน้ำยาอ่อนๆ หรือน้ำยาเช็ดกระจก

ควรเปลี่ยนแผ่นกรองคาร์บอนใหม่ทุกๆ 1 ปี สำหรับการใช้งานปกติ (1-2 ชั่วโมง ต่อวัน)

ข้อควรระวัง :

1. ห้ามใช้แอลกอฮอล์ในส่วนที่เป็นพลาสติก มิฉะนั้นจะทำให้พื้นผิวเป็นรอยได้

2. ในห้องครัวต้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอ เพราะอากาศให้เกิดขึ้นใหม่ได้

หมายเหตุ : ควรศึกษาคู่มือก่อนการใช้งาน

การดูแลรักษาและใช้เตาไฟฟ้า

สำหรับเตาเพลกไฟฟ้า

สามารถทำความสะอาดได้โดยใช้น้ำยาล้างจานหรือน้ำยาล้างจานผสมน้ำหมาดๆ เช็ดบริเวณแผ่นเพลก

ใช้แผ่นเพลกชุบน้ำมัน เป็นการป้องกันไม่ให้แผ่นเพลกไหม้หรือก่อให้เกิดสนิมได้

ข้อควรระวัง : ไม่ควรใช้วัสดุที่มีลักษณะแข็ง หรือมีคมมาขัดถูทำความสะอาด เพราะอาจทำให้เกิด

ความเสียหายที่ผิวเพลกได้สำหรับเตาที่เป็นเซรามิก เพื่อป้องกันเศษอาหารต่างๆ เมาใหม่บนเซรามิก

ควรทำความสะอาดเตาทุกครั้งที่ใช้น้ำยาทำความสะอาด และควรใช้น้ำยาทำความสะอาด

เฉพาะ

สำหรับเตาเซรามิก

ชุบน้ำมันเช็ดทำความสะอาดเตาในกรณีที่มีคราบสกปรกผิวแผ่น สามารถกำจัดออกได้โดย

ใช้กระดาษทราย (มีลักษณะละเอียดและนุ่มกว่ากระดาษทรายหยาบ) สามารถใช้กระดาษทราย

41

คู่มือที่พิทักษ์อาคารชุด บริษัท แมจอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ เอสเตท จำกัด

ข้อควรระวัง: ห้ามใช้น้ำยาล้างจาน, น้ำยาสำหรับขัดต่างๆ, น้ำยาคำความสะอาดชนิดเข้มข้น, ฟอเมอหรือ สกอตไบรท์สำหรับขัด หรือเครื่องทำความสะอาดแรงดันน้ำสูงในการทำความสะอาดเตาเซรามิก

• **การดูแลรักษาพื้นไม้
พื้นไม้ลามิเนต**

1. ควรใช้พรมวางบริเวณที่มีผู้คนมาก เช่น ทางเดิน ประตู รวมถึงที่มีโอกาสสัมผัสกับความชื้น เช่น บริเวณหน้าห้องน้ำ ห้องครัว (หมายเหตุ เพราะเก็บกักฝุ่น จำเป็นต้องซักหรือล้างแดดบ้าง)
2. ใช้ผ้าชุบน้ำบิดหมาดๆ (เกือบแห้ง) เช็ดทำความสะอาด เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานของไม้
3. สำหรับเฟอร์นิเจอร์ ควรใช้วิธีถูเบาๆ และควรใช้ลูกบิดแบบนั้น เพื่อป้องกันการขูดขีดเนื่องจากการเคลื่อนย้ายเฟอร์นิเจอร์
4. สามารถทำความสะอาดได้ง่ายด้วยไม้กวาดหรือเครื่องดูดฝุ่น เนื่องจากไม่มีไฟฟ้าสถิต
5. กรณีที่มีคราบสกปรกฝังแน่น สามารถเก็บทำความสะอาดด้วยการใช้ผ้าชุบน้ำบิดหมาดๆ เช็ดในบริเวณที่มีคราบสกปรกจากนั้นใช้ผ้าแห้งเช็ดตาม
6. สำหรับคราบสี คราบทาว และคราบน้ำมันต่างๆ สามารถขจัดได้ด้วยน้ำยาคำความสะอาด Kronocare

• **ข้อควรระวังในการใช้งาน**

1. ให้ใช้ไม้ถูพื้นแบบฟองน้ำ หรือผ้าชุบน้ำหมาดๆ (เกือบแห้ง) เช็ดทำความสะอาดหากมีร่องสกปรกฝังลึกแนะนำให้ใช้น้ำยาคำความสะอาด
2. ไม่ควรใช้ผ้าชุบน้ำเปียกหรือสารเคมีที่ออกฤทธิ์กัดกร่อนรุนแรงในการทำความสะอาด เพราะอาจก่อให้เกิดความเสียหายบริเวณรอยต่อหรือพื้นผิวของไม้สำเร็จรูป
3. ควรระมัดระวังการเกิดความชื้นจากพื้นด้านล่างและจากบริเวณโดยรอบห้อง
4. พยายามอย่าให้พื้นโดนน้ำโดยตรงเป็นเวลานาน
5. ห้ามขัดและใช้น้ำยาเคลือบมา เพราะอาจทำให้พื้นเสียหายได้

• **การดูแลรักษากระเบื้องและกระเบื้องเคลือบแก้ว**

ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดบนพื้นไม้ หรือ น้ำเปล่าชุบน้ำทำความสะอาดเช็ดพื้นกระเบื้อง ไม้ควรใช้น้ำยาที่เป็นกรดมากำความสะอาดพื้นโดยตรงในการทำความสะอาดยาแนวไม้ควรใช้น้ำยาที่เป็นกรดเข้มข้นเพราะจะทำให้ยาแนวหลุดร่อนได้ ควรใช้น้ำยาที่เป็นกรดอ่อนๆ กำความสะอาดยาแนวสำหรับกระเบื้องผิว ใช้ผ้าชุบน้ำสะอาดบิดหมาดๆ เช็ดตามปกติ

ข้อควรระวัง: ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่เป็นกรด หรือวัสดุที่ไม่เหมาะสมในการทำความสะอาด

• **การดูแลรักษาอ่างอาบน้ำเอกริล**

1. การเปิดน้ำอ่างอาบน้ำควรเปิดน้ำเย็นลงก่อนแล้วจึงเปิดน้ำร้อน เพื่อป้องกันผิวอ่างเสียหาย

หลังการใช้อ่างอาบน้ำ ควรล้างด้วยน้ำสะอาดแล้วเช็ดด้วยผ้าแห้งให้ทั่วทั้งอ่าง เพื่อขจัดคราบสบู่ และไขมันที่ติดอ่าง

ห้ามใช้สก็อตไบรท์ แปรง และยาสีฟันฟอกในการขัดทำความสะอาดอ่าง เพราะจะทำให้ผิวอ่างเป็นรอย

ใช้ผ้าชุบน้ำซับหรือเช็ดเบาๆ เฉพาะสำหรับอ่างเป็นครั้งแรก เพื่อรักษาผิวอ่างให้มันวาว

กรณีเกิดคราบไขมันหรือคราบสบู่ที่เช็ดออกยาก ให้ใช้ผ้าชุบน้ำซับน้ำสบู่จนเช็ดออก

แล้วขัดด้วยครีบล้างอ่างอีกครั้ง

กรณีเกิดรอยขีดข่วนที่ผิวอ่างลึกไม่เกิน 1-2 มม. หรือคราบบุหรี่ยึดเกาะตามรอยเบอร์ 600, 800, 1000 หรือ 1200 ขัดด้วยน้ำตามลำดับจนผิวอ่างเรียบใช้ครีมหมบขัดด้วยผ้าสะอาดแล้วขัดมาด้วยครีบล้างอ่างอีกครั้ง

สำหรับรอยที่ลึกลงถึงเนื้อไฟเบอร์กลาสแต่ยังไม่แตก ให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าเพื่อให้อ่างผู้เชี่ยวชาญเข้ามาดำเนินการแก้ไข

• **การดูแลรักษาชักโครกและท่อน้ำทิ้งต่างๆ**

ชักโครกที่น้ำเอ่อไม่ค่อยไหล

สาเหตุ:

1. การอุดตันในท่อน้ำทิ้งของชักโครก
2. การอุดตันในท่อน้ำทิ้งของชักโครก สาเหตุเกิดจากการทิ้งกระดาษชำระ หรือวัตถุอื่นลงในชักโครก หรืออาจเกิดจากเส้นผม ซึ่งเมื่อตกค้างอยู่ตรงจุดหนึ่งนานๆ เข้าก็จะรวมตัวกัน ทำให้อุดตันได้มากที่สุด

พื้นเหนียวที่อุดตันชักโครกและช่องระบายน้ำทิ้ง

สาเหตุ: อาจเกิดจากการทิ้งน้ำเสียที่เกินกว่ามาตรฐาน อันเนื่องมาจากการหยอดน้ำ เพื่อชำระล้างน้ำเสียในปากชักโครก รวมทั้งอุณหภูมิภายในพื้นที่ ทำให้น้ำเสียระเหยได้

ข้อเสนอแนะสำหรับการดูแลรักษา

1. หมั่นคอยเปิดดู และทำความสะอาดในถังน้ำชักโครก
2. ใช้กระดาษชำระที่เนื้อนุ่มนุ่มเมื่อเปียกน้ำ
3. อย่าทิ้งผม เส้นผม หรือวัสดุอื่นๆ ลงในชักโครก
4. หมั่นหยอดน้ำลงในท่อน้ำทิ้งบริเวณพื้น เพื่อชำระล้างน้ำเสียในท่อน้ำ โดยเพราะกรณีที่ไม่ได้ใช้งานหรือพักอาศัยเป็นเวลานานเกิน 1 เดือน หากมีกลิ่นเหม็น ให้ทำการหยอดน้ำลงในท่อน้ำทิ้งทุกๆ 7 วันเพื่อเปิดช่องระบายอากาศด้วย



MAESTRO 12
RESIDENCE

ข้อควรปฏิบัติ
เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

• กฎความปลอดภัย

ในกรณีไฟไหม้อาคาร

1. ต้องดับเพลิงในอาคารด้วยอุปกรณ์ดับเพลิงของอาคารของตนเองให้ได้อย่างรวดเร็วในระยะที่เพลิงไหม้ไม่เกิน 2 นาทีแรก ระหว่างรอความช่วยเหลือจากพนักงานดับเพลิง
2. ดับหรือลดสถานะไฟไหม้ด้วยอุปกรณ์ดับเพลิงที่ติดไว้ด้วยตนเองทันทีที่พบเหตุเพลิงไหม้แม้เพียงเล็กน้อยก็ตาม
3. แผนผังเส้นทางหนีไฟที่ได้มีการติดขึ้นที่บริเวณทางเดินทุกชั้น โปรดศึกษาเส้นทางโดยละเอียด
4. ตรวจสอบเส้นทางหนีไฟไว้ล่วงหน้า ว่าไม่มีสิ่งกีดขวางตลอดทาง
5. อย่าใช้ลิฟท์หนีไฟ ให้หนีลงมาโดยเร็วทางบันไดหนีไฟทันทีที่ได้ยินสัญญาณกริ่งแจ้งเหตุไฟไหม้ภายในอาคาร
6. หากติดอยู่ในกลุ่มควันไฟ ให้ก้มตัวลงต่ำ หรือหมอบคลานเพื่อหากทางออก เพราะควันไฟทำให้อากาศส่วนใหญ่เสียชีวิตมากกว่าจากเปลวไฟ 3 เท่า
7. ก่อนเปิดประตูให้แตะหรือคลำลูกบิด หากร้อนจัดแสดงว่ามีเปลวเพลิงอยู่ด้านนอก ห้ามเปิดประตูอย่างเด็ดขาด เพราะจะถูกเปลวไฟพุ่งเข้าตัวได้
8. เมื่อหนีออกจากห้องพักหรือหนีผ่านประตูใดๆ ให้ปิดประตูนั้นให้สนิท
9. กรณีหนีไฟไม่ได้ ให้อยู่ภายในห้องพักและปิดประตู ใช้ผ้าชุบน้ำอุดบริเวณขอบบานประตู แล้วให้ขอความช่วยเหลือที่หน้าตึกหรือระเบียง
10. เมื่อนักทุกคนในครอบครัวให้ทราบถึงกฎความปลอดภัย และวิธีปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
11. ไฟไหม้ในอาคารเกิดขึ้นเป็นประจำและเกิดขึ้นบ่อยแต่ที่ไม่เป็นข่าวเพราะผู้อาศัยและเจ้าหน้าที่ช่วยกันดับไฟได้ก่อนลุกลาม ทุกคนที่อาศัยในอาคารทุกอาคารจึงควรเตรียมความพร้อมตลอดเวลา เพื่อจะได้มีความปลอดภัยแน่นอน

• ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย

1. เมื่อพบเหตุเพลิงไหม้
 - ดับอุปกรณ์ดับเพลิงด้วยมือในบริเวณใกล้เคียว
 - ถ้าเพลิงไหม้ขนาดเล็กลงที่ดับเพลิงเองได้ ให้ใช้ดับด้วยเปลือมือถือ เข้าทำการดับเพลิง
 - ถ้าคิดว่าไม่สามารถดับเพลิงได้ ให้รีบอพยพออกจากพื้นที่ทันที และให้ปิดประตูห้อง
 - การหนีไฟให้ใช้บันไดเท่านั้น ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาด
2. ในกรณีไฟไหม้เสื้อผ้าที่สวมใส่
 - ห้ามวิ่งหรือเดินต่อเพราะไฟจะลุกลาม
 - สับตัวลงและนอนราบกับพื้น
 - ใช้มือสองข้างปิดหน้า และแขนแขนลำตัว
 - กลับตัวกับไฟ ไป-มา จนกระทั่งเปลวเพลิงมอดดับ แล้วรีบร้องขอความช่วยเหลือ

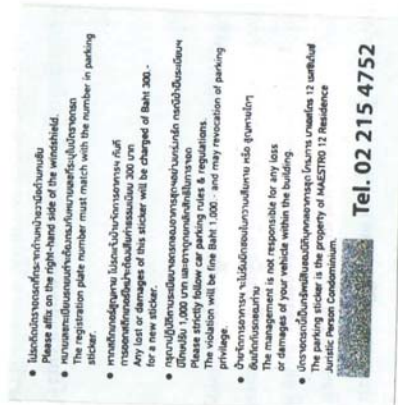
เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย

- อย่าตื่นตื่น ตกใจ และอย่าหวกรัฟยสัน
- อพยพออกจากพื้นที่เพื่อไปยังบันได โดยพยายามสังเกตและหลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีควันหรือความร้อน
- เมื่อท่านอพยพออกมาจากอาคารได้แล้ว ห้ามกลับเข้าไปในอาคารอีกโดยเด็ดขาด
- หากท่านทราบหรือพบว่ายังมีคนติดอยู่ภายในอาคาร ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ดับเพลิง
- ให้อยู่บริเวณที่ปลอดภัย ภายนอกอาคารหรือบริเวณที่รวมพลพร้อมกับติดต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของอาคารเพื่อแจ้งชื่อ และรายละเอียดประจำตัวท่าน ทั้งนี้จะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิงอย่างมาก

กฎความปลอดภัย

จากแผ่นดินไหว สำหรับผู้อาศัยในอาคาร

1. อย่าตื่นตระหนก แบบตื่นโหวกทำให้อาคารสั่นเพียงชั่วคราว อย่าวิ่งหนีจากอาคารในขณะที่อาคารยังสั่นอยู่
2. ห้ามใช้ลิฟท์ขณะแผ่นดินไหว
3. ให้หลบใต้โต๊ะเพื่อป้องกันสิ่งของหล่นใส่
4. หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้ตู้เอกสาร ชั้นหนังสือ หรือสิ่งใดๆ ที่อาจล้มใส่ตัวท่านได้
5. อย่ายืนบนกระเบื้อง หรือใกล้หน้าต่าง หรือติดผนังรับอาคาร
6. อย่ายืนใกล้อาคารในขณะที่เกิดแผ่นดินไหว เพราะอาจมีกระจกแตก, กระเบื้อง, กระดาษฉีก, ป้ายโฆษณา และวัสดุต่างๆ หล่นจากที่สูง และอาจก่อให้เกิดอันตรายได้



[illegible]

ห้องประจำอาคาร.....

พระยาพิชัย

วันที่	เวลา	เดิมเกย	ปกติ		เดิม วคป		เดิม วคป ค่า PH	เดิม วคป ค่า CL	ลงชื่อ	หมายเหตุ
			ค่า PH	ค่า CL						
1	10.00		7.6	2.0						
2	10.20		7.6	2.0						
3	10.30		7.6	2.0						
4	10.00		7.6	2.0						
5	10.00		7.6	2.0						
6	10.00		7.6	2.0						
7	10.20		7.6	2.0						
8	10.30		7.6	2.0						
9	10.00		7.6	2.0						
10	10.30		7.6	2.0						
11	10.30		7.6	2.0						
12	10.00		7.6	2.0						
13	10.30		7.6	2.0						
14	10.00		7.6	2.0						
15	10.00		7.6	2.0						
16	10.00		7.6	2.0						
17	10.00		7.6	2.0						
18	10.00		7.6	2.0						
19	10.00		7.6	2.0						
20	10.30		7.6	2.0						
21	10.00		7.6	2.0						
22	10.30		7.6	2.0						
23	10.30		7.6	2.0						
24	10.00		7.6	2.0						
25	10.00		7.6	2.0						
26	10.30		7.6	2.0				1 A.A		
27	10.00		7.6	2.0						
28	10.30		7.6	2.0						
29	10.30		7.6	2.0						
30	10.00		7.6	2.0						
31	10.00		7.6	2.0						


ช่างประจำอ-

หัวน้ำผึ้ง

ตารางงานค้าระหว่างประเทศ
ประจำเดือน...พ.ศ. 2565

วันที่	เวลา	เดิมเกลือ	ปกติ		เติม วด./ปี	
			ค่า PH	ค่า CL	ค่า PH	ค่า CL
1	12.40		7.6	1.5		
2	11.20		7.6	1.5		
3	12.40		7.6	1.5		
4	13.10		7.6	1.5		
5	14.00		7.6	1.5		
6	09.10		7.6	1.5		
7	09.00		7.6	0.5		
8	10.00		6.8	0.5		
9	11.00		6.8	0.5		
10	11.40		6.8	0.5		
11	11.00		6.8	3.0		0.5
12	11.00		6.8	3.0		
13	11.00		6.8	3.0	6.8	
14	16.00		7.6	3.0		
15	11.20		7.6	3.0		
16	12.40		7.6	3.0		
17	10.00		7.6	3.0		
18	10.30		7.6	3.0		
19	10.00		7.6	1.5		
20	10.00		7.6	1.5		
21	11.00		7.6	1.5		
22	11.30		7.6	1.5		
23	10.30		7.6	1.5		
24	10.00		7.6	1.5		
25	10.00		7.6	1.5		
26	11.20		7.6	1.5		
27	12.00		7.6	1.5		
28	10.00		7.6	1.5		
29	10.00		7.6	1.5		
30	10.00		7.6	1.5		
31						

ปลาหมึกทะเล



กรมสุขภาพจิต

กระทรวงสาธารณสุข

ประวัติผู้ป่วย

ชื่อผู้ป่วย: ...

เลขที่ผู้ป่วย: ...

วันที่รับเข้ารักษา: ...

ประวัติการเจ็บป่วย

โรคประจำตัว: ...

ประวัติการใช้ยา: ...

ประวัติการผ่าตัด: ...

วันที่	เวลา	เดิมที	ปกติ		ผิดปกติ		หมายเหตุ
			ค่า PH	ค่า CL	ค่า PH	ค่า CL	
1	10.00		7.6	1.5			
2	10.00		7.6	1.5			
3	10.30		7.6	1.5			
4	11.00		7.6	1.5			
5	10.00		7.6	1.5			
6	10.00		7.6	1.5			
7	10.00		7.6	1.5			
8	10.00		7.6	1.5			
9	10.30		7.6	1.5			
10	11.30		7.6	1.5			
11	10.30		7.6	1			
12	12.00		6.8	1			
13	09.00		6.8	1			
14	10.00		6.8	1	6.8		
15	10.40		7.6	1			
16	10.00		7.6	1			
17	09.30		7.6	1			
18	11.00		7.6	0.5			
19	11.30		7.6	0.5		0.5	
20	11.00		7.6	3.0			
21	11.30		7.6	3.0			
22	10.00		7.6	3.0			
23	09.00		7.6	3.0			
24	10.00		7.6	3.0			
25	11.00		7.6	3.0			
26	11.00		7.6	3.0			
27	10.00		7.6	1.5			
28	10.00		7.6	1.5			
29	11.30		7.6	1.5			
30	15.00		7.6	1.5			
31	16.30		7.6	1.5			

ห้องประชุม

ห้วยหมื่นช้าง

วันที่	เวลา	เดิมถั่ง	ปกติ		เต็ม วงจร / เต็ม รอบ		ของขึ้น	หมายเหตุ
			ค่า PH	ค่า CL	ค่า PH	ค่า CL		
1	10.00		7.2	3.0				
2	09.30		7.2	3.0				
3	09.00		7.2	3.0				
4	10.00		7.2	3.0				
5	09.30		7.2	3.0				
6	09.00		7.2	3.0				
7	10.00		7.2	3.0				
8	09.00		7.2	3.0				
9	09.30		7.2	3.0				
10	10.00		7.2	3.0				
11	10.00		7.2	3.0				
12	09.30		7.2	3.0	/			
13	10.00		7.2	3.0				
14	09.30		7.2	3.0				
15	09.00		7.2	3.0				
16	10.00		7.2	3.0				
17	09.30		7.2	3.0				
18	09.00		7.2	3.0				
19	10.00		7.2	3.0				
20	10.00		7.2	3.0				
21	09.30		7.2	3.0				
22	09.00		7.2	3.0				
23	09.30		7.2	3.0				
24	09.00		7.2	3.0				
25	10.00		7.2	3.0				
26	09.30		7.2	3.0				
27	10.00		7.2	3.0				
28	09.30		7.2	3.0				
29	09.00		7.2	3.0				
30								
31								

2112587

ไฟไหม้ต้องรับมียังไง!? เมื่ออาศัยในคอนโดฯ สูง

ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดไฟไหม้

1. สิ่งแรกที่ควรทำเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้คือ การแจ้งเหตุ เพราะเมื่อได้สติ เราจะสั่งพนักงานดับเพลิงและรีบวิ่งหนีออกจากอาคารอย่างรวดเร็ว
2. ถ้าหากเกิดเหตุเพลิงไหม้ในคอนโดมิเนียมหรือห้องชุดของเราหรือเราเป็นคนที่ทราบเรื่อง ให้รีบแจ้งบุคคลใกล้เคียงก่อน ห้องข้างๆ โดยการใช้โทรศัพท์มือถือและตะโกน หรือระหว่างทางไปกดปุ่มแจ้งสัญญาณเตือนภัยเพื่อแจ้งให้ทุกคนรับทราบถึงเหตุที่เกิดขึ้นโดยเร็วที่สุด
3. ถ้าหากคุณไม่แน่ใจว่าอยู่ในห้อง และไฟไหม้ใกล้เข้ามาในสภาวะที่อันตรายได้ ให้หาทางออก โดยให้คนในชั้นรีบหนีไปทางบันไดหนีไฟ หรือใช้บันไดหนีไฟหนีจากห้องเพื่อลงสู่ชั้นล่าง แต่ถ้าหากมีบันไดหนีไฟอยู่ข้างนอกห้อง ให้ใช้บันไดหนีไฟหนีจากห้อง แต่ถ้าหากมีบันไดหนีไฟอยู่ข้างนอกห้อง ให้ใช้บันไดหนีไฟหนีจากห้อง
4. ในกรณีที่เราไม่ทราบเหตุไฟไหม้ในคอนโดฯ เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ในคอนโดฯ ให้รีบหนีจากห้องอย่างรวดเร็วที่สุด โดยอย่าเปิดประตูหรือหน้าต่างในกรณีที่เราได้ยินเสียงสัญญาณ เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ในคอนโดฯ ให้รีบหนีจากห้องอย่างรวดเร็วที่สุด โดยอย่าเปิดประตูหรือหน้าต่างในกรณีที่เราได้ยินเสียงสัญญาณ
5. ในกรณีที่เราได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ในคอนโดฯ ให้รีบหนีจากห้องอย่างรวดเร็วที่สุด โดยอย่าเปิดประตูหรือหน้าต่างในกรณีที่เราได้ยินเสียงสัญญาณ
6. ถ้าหากอยู่ในสถานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ การหาทางหนีไฟ จะช่วยให้เราสามารถหนีออกจากอาคารได้อย่างปลอดภัย เพราะจะช่วยให้เราสามารถหนีออกจากอาคารได้อย่างปลอดภัย
7. เมื่อเราหนีออกจากอาคารได้แล้ว รีบออกไปหาทางออกที่ปลอดภัยที่สุด แต่ถ้าหากเพลิงไหม้ลุกลามจนไม่สามารถหนีออกจากอาคารได้ ให้รีบหนีจากห้องอย่างรวดเร็วที่สุด โดยอย่าเปิดประตูหรือหน้าต่างในกรณีที่เราได้ยินเสียงสัญญาณ

นอกจากข้อควรปฏิบัติแล้วนั้น ในเหตุการณ์ไฟไหม้ยังมีข้อห้ามที่ในคอนโดฯ ปฏิบัติอีกด้วย

1. อย่าชนของมากเกินไปจนขวางทางหนีไฟไหม้ ต้องหาเส้นทางที่ปลอดภัยและรีบหนีออกจากอาคารอย่างรวดเร็ว
2. ห้ามเปิดประตูอย่างรวดเร็ว ในสถานที่เกิดเหตุไฟไหม้เราไม่รู้ว่าเพลิงไหม้จะลามมาถึงห้องเราหรือไม่ ดังนั้นเราควรเปิดประตูอย่างรวดเร็ว
3. อย่าสูดดมไอจากควันไฟเข้าไป เนื่องจากสาเหตุหลักของการเสียชีวิตในเหตุเพลิงไหม้ไม่ใช่ไฟแต่คือควันไฟที่เราสูดดมเข้าไป แต่เป็นเพราะผู้เสียชีวิตอาจสูดดมควันไฟเข้าไปในปริมาณมาก ทำให้หมดสติและเสียชีวิตได้ ดังนั้นให้รีบหนีจากห้องอย่างรวดเร็วที่สุด
4. อย่าหนีลงบันไดหนีไฟโดยไม่จำเป็น เพราะบันไดหนีไฟเป็นบันไดที่สร้างขึ้นเพื่อใช้หนีไฟเท่านั้น ไม่ใช่บันไดที่สร้างขึ้นเพื่อหนีไฟ ดังนั้นให้รีบหนีจากห้องอย่างรวดเร็วที่สุด
5. อย่าหนีลงบันไดหนีไฟโดยไม่จำเป็น เพราะบันไดหนีไฟเป็นบันไดที่สร้างขึ้นเพื่อใช้หนีไฟเท่านั้น ไม่ใช่บันไดที่สร้างขึ้นเพื่อหนีไฟ ดังนั้นให้รีบหนีจากห้องอย่างรวดเร็วที่สุด



คู่มือปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยในอาคาร



ปฐมพยาบาลเบื้องต้นแผลไฟไหม้

เมื่อเราสามารถหาทางออกจากเหตุเพลิงไหม้ได้แล้ว มีโอกาสสูงมากที่คนจะได้รับบาดเจ็บจากการหนีออกจากอาคาร ดังนั้นเราเรียนรู้วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นจากแผลไฟไหม้ไปกันดีกว่าครับ

อย่างแรกเราต้องทำความเข้าใจระดับของบาดแผลโดยทั่วไปของแผลไฟไหม้ซึ่งสามารถแบ่งได้เป็น 3 ระดับคือ

1. **แผลไฟไหม้**ที่เกิดขึ้นบริเวณหนังกำพร้า แผลระดับนี้จะหายได้เร็วและไม่ทิ้งรอยแผลเป็น ลักษณะของบาดแผลคือ มีอาการแดง ปวดแสบปวดร้อนแต่ไม่มีตุ่มใสพอง หรือผิวหนังหลุด การปฐมพยาบาลเบื้องต้น สามารถทำได้โดยการเปิดน้ำให้ไหลผ่านบริเวณบาดแผลเพื่อระบายความร้อน และนำผ้าสะอาดปิดแผล
2. **แผลไฟไหม้**ที่เกิดขึ้นที่ชั้นหนังแท้ได้ผิวหนังกำพร้า บาดแผลลึกไม่มาก มักจะหายภายใน 2-3 สัปดาห์ และไม่เสี่ยงต่อภาวะติดเชื้อ ลักษณะอาการคือมีตุ่มน้ำใส พองออกมา หรือผิวหนังหลุดจนเป็นสีขาวหรือแดง ปวดแสบปวดร้อนมาก เมื่อใช้น้ำไหลผ่านบาดแผลจะช้ำขึ้น แล้วใช้ผ้าสะอาดปิดแผล ห้ามจะดมน้ำใสๆ โดยเด็ดขาดเพราะอาจทำให้อาการติดเชื้อ หลังจากนั้นให้ไปพบแพทย์
3. **แผลไฟไหม้**ขั้นที่หนักที่สุดหมดทุกทาลาเข้าในลึก ขาหลายถึงขั้นประสาธ หรืออาจถึงขั้นกล้ามเนื้อและกระดูก มีแนวโน้มการติดเชื้อของบาดแผลสูง เนื่องจากแผลระดับนี้ค่อนข้างเนื้อก็ลึกๆ ให้น้ำที่ส่งแพทย์ไปเร็วที่สุด

สำหรับแผลไฟไหม้ ห้าม! ปาครีม เจลต่างๆ มาทาโดยทันที เนื่องจากความหนาของเนื้อครีมและเจล ทำให้ความร้อนที่แผลระบายออก กลายเป็นยิ่งยังความร้อนในแผลพองมากยิ่งขึ้นครับ

ทั้งหมดนี้เป็นวิธีการที่เราทุกคนควรทราบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับผู้เข้าค่ายในค่ายคนโดนโดนสูงๆ หรือผู้ที่ทำงานในอาคาร เพราะเราไม่สามารถทราบวันเวลาที่อาจจะเกิดภัยจากไฟไหม้ได้เลย เราจึงควรเตรียมตัวเตรียมความพร้อมกับตัวเองอยู่เสมอ ทั้งวิธีการหนีอาคารหนีออกจากเหตุเพลิงไหม้ หรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ช่วยในการดับไฟและหนีไฟ และหนีไปกับการปฏิบัติสิ่งเหล่านี้แล้ว ความรอบคอบและความระมัดระวังในการใช้ชีวิตเป็นสิ่งที่เราต้องพกติดตัวไว้เสมอในทุกๆ สถานการณ์ ไม่เพียงแต่เพื่อป้องกันไฟไหม้เท่านั้น นอกจากนี้ความปลอดภัยของตัวเองแล้ว เราอาจสามารถช่วยชีวิตผู้อื่นหรือคนที่เรารักได้อีกด้วยครับ

