

## ภาคผนวกที่ 2

---

---

### เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

เอกสาร	2-1	ตัวอย่างคู่มือตรวจสอบ/บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
เอกสาร	2-2	ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบ/บำรุงรักษาระบบระบบจ่ายน้ำและเส้นท่อประปา
เอกสาร	2-3	ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบ/การบำรุงรักษาระบบสระว่ายน้ำ
เอกสาร	2-4	ตัวอย่างใบเสร็จค่าเก็บขยะมูลฝอย
เอกสาร	2-5	ตัวอย่างบันทึกเวลาการเข้าเก็บขนขยะมูลฝอย
เอกสาร	2-6	ตัวอย่างเอกสารการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า
เอกสาร	2-7	หนังสือแจ้งการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต ประเภท กิจการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา
เอกสาร	2-8	ตัวอย่างเอกสารฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
เอกสาร	2-9	ตัวอย่างบันทึกทะเบียนยานพาหนะภายในโครงการ
เอกสาร	2-10	กฎระเบียบและข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย
เอกสาร	2-11	ตัวอย่างเอกสารกำจัดสัตว์พาหะนำโรค
เอกสาร	2-12	ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

## เอกสารที่ 2-1

ตัวอย่างคู่มือตรวจสอบ/บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

## ระบบบำบัดน้ำเสีย

### ขั้นตอนการดูแลบำรุงรักษา (ประจำสัปดาห์)

- ตักน้ำตัวอย่างบ่อเดิมอากาศ เปิดฝาบ่อหมายเลข A2
  - น้ำที่ตักขึ้นมาต้องมีสีน้ำตาล ถ้าเป็นสีดำหรือมีตะกอนเพิ่มมากขึ้นกว่าปกติ แสดงว่าผิดปกติต้องมีการปรับค่าการทำงานของเครื่องเดิมอากาศเพิ่มขึ้น หรือต้องมีการปล่อยตะกอนออกบางส่วน หลังจากที่ได้ตักน้ำตัวอย่างให้ปล่อยทิ้งไว้สัก 30 นาทีเพื่อดูตะกอนของน้ำ
- ตักน้ำตัวอย่างบ่อน้ำออก เปิดฝาบ่อ
  - น้ำที่ตักขึ้นมาต้องมีความใสและไม่มียาก ถ้ามีตะกอนปะปนมาแสดงว่าการทำงานของระบบมีแนวโน้มว่าจะผิดปกติ ให้โทรติดต่อบริษัทเข้ามาดู
- กวนตะกอนบ่อดกตะกอน (Sedimentation tank)
  - วิธีการมี 2 แบบ แบบแรกใช้ไม้พายกวนให้ตะกอนที่ลอยภายในบ่อดกกลับบ่อ หรือแบบที่ 2 ให้ใช้สายยางฉีดน้ำให้ตะกอนลงก้นบ่อ ปกติต้องตรวจสอบทุกอาทิตย์เพื่อให้ปั๊มสามารถดูดตะกอนกลับไปบ่อเดิมอากาศ
- น้ำออกไม่ใสหรือผิดปกติให้ติดต่อไปที่บริษัทเข้ามาตรวจสอบ
- ตรวจสอบการทำงานของลูกลอยของปั๊มน้ำ
- กรณีปริมาณตะกอนจุลินทรีย์มีจำนวนมาก ต้องมีการปล่อยตะกอนบางส่วนออกโดยมีวิธีการดังต่อไปนี้ ปิดบอกลวาล์วที่บ่อ A2 และเปิดวาล์วบ่อ Sludge tank

### การทำงานผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

- Pump No.1, No.2
  - ทำหน้าที่สูบน้ำในบ่อ EQ tank หรือบ่อพักน้ำเพื่อส่งไปที่บ่อเดิมอากาศ ใช้ลูกลอยเป็นตัวควบคุมการทำงาน
- Pump No.3, No.4
  - ทำหน้าที่สูบน้ำตะกอนในบ่อดกตะกอนหรือ Sedimentation tank กลับไปที่บ่อเดิมอากาศ โดย Pump No.3 จะติดตั้งที่บ่อ Sedimentation tank ดูดตะกอนโดยตรงมีประสิทธิภาพดีกว่า (ทำงาน 5 นาที หยุดการทำงาน 10 นาที) Pump No.4 ที่ติดตั้งที่บ่อ Sludge pump ซึ่งทำหน้าที่ดูดตะกอนเหมือนกัน (ทำงาน 15 นาทีต่อวัน) ไม่ได้ทำงานเป็นหลักให้ทำงานเพื่อให้ปั๊มได้ Warm เครื่อง ทำงานโดยใช้ Timer เป็นตัวกำหนด
- Pump No.5, No.6
  - ทำหน้าที่สูบน้ำที่บ่อดกออกไปที่ที่ต่อระบายน้ำรอบอาคาร โดย Pump No.5 จะดูดน้ำทิ้งออกไปที่ต่อระบายน้ำด้านซ้ายมือฝั่งเครื่อง Generator ส่วน Pump No.6 จะดูดน้ำทิ้งฝั่งห้องคนขับรถ ใช้ลูกลอยเป็นตัวควบคุมการทำงาน
- Pump Aerator No.1, No.2, No.3
  - ทำหน้าที่เดิมอากาศให้แก่จุลินทรีย์และตีตะกอนให้มีขนาดเล็ก Aerator No.1, No.2 ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชม Aerator No.3 ทำงาน 1 ชม พัก 2 ชม ทำงานโดยใช้ Timer เป็นตัวกำหนด (T1, T2 และ T3 ตามลำดับ)
- T6 เป็นตัวหน่วงเวลาการทำงานของปั๊ม
- RR1 Latching สำหรับสั่งให้ปั๊มสลับการทำงานส่วนของ Pump No.1, No.2
- RR2 Latching สำหรับสั่งให้ปั๊มสลับการทำงานส่วนของ Pump No.5, No.6
- กรณี Overload ให้ตรวจสอบว่าเป็นที่ปั๊มตัวไหน สับเบรกเกอร์ของปั๊มตัวที่มีปัญหา กด ปิด Overload ปุ่มสีฟ้าที่ตัว Magnetic เสียง Buzzer จะดับ เลือก Selector ไปที่ปั๊มน้ำอีกตัวเพื่อทำงานไปก่อน

## ลักษณะการทำงานของบ่อบำบัดน้ำเสียแต่ละบ่อ

- บ่อสูบน้ำเข้าหรือบ่อปรับสภาพ (EQ tank)
  - ทำหน้าที่ในการชะลอน้ำ หรือพักน้ำก่อนสูบเข้าไปที่บ่อเติมอากาศ ถ้าไม่มีบ่อนี้ เวลาที่มีการใช้น้ำปริมาณมาก ๆ จะมีผลให้จุลินทรีย์ไหลตามน้ำออกไป
- บ่อเติมอากาศ (Aerator tank)
  - ทำหน้าที่เติมอากาศให้แก่จุลินทรีย์และกวนตะกอนให้มีขนาดเล็กลง
- บ่อตกตะกอน (Sedimentation tank)
  - ทำหน้าที่ดักตะกอนและสูบตะกอนกลับไปบ่อเติมอากาศและน้ำใสบางส่วนไหลไปบ่อตรวจ
- บ่อเก็บตะกอน (Sludge tank)
  - ทำหน้าที่เก็บตะกอนจุลินทรีย์ส่วนที่ปริมาณเกินกว่าที่ต้องการ
- บ่อตรวจ
  - ทำหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจที่แลปต่อไป

## วิธีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. ดักน้ำตัวอย่างบ่อ Aerator, บ่อตกตะกอน และบ่อน้ำออก
2. เปิดฝาบ่อตกตะกอนที่ติดตั้งปั้มน้ำเบอร์ 3 เพื่อดักน้ำตัวอย่างใส่ในขวดบรรจุที่เตรียมไว้ และรอสัก 10-15 นาที รอตะกอนตกลงล่างขวดที่บรรจุเช้คปริมาณตะกอนโดยแบ่งเป็น 2 ประเภทมีวิธีการสังเกตดังต่อไปนี้  
วิธีการสังเกตปริมาณตะกอน
  - 2.1 ต้องอยู่ในปริมาณที่ไม่มากจนเกินไป ถ้ามีปริมาณมากเกินความต้องการ ต้องทำการระบายออกจากระบบ วิธีการมีดังต่อไปนี้
    - 2.1.1 เปิดฝาเหล็กที่เก็บอุปกรณ์วาล์วของปั้มน้ำเบอร์ 3,4 ปกติวาล์วทั้ง 2 ตัวจะปิดตลอดเวลา ให้ทำการเปิดวาล์วทั้ง 2 ตัว และปิดวาล์วทางดูดตะกอนกลับที่บ่อ Aerator ฝาทันที่ 1 และ 2 ที่เป็นลักษณะบอลวาล์วพลาสติก ทำการเปิดปั้มน้ำเป็น Auto ทิ้งไว้ 1 วัน วันรุ่งขึ้นกลับมาเช้คดูปริมาณตะกอนอีกครั้งว่าลดลงหรือไม่ ถ้าไม่ลดลงให้ปล่อยต่อไปอีกเป็นวันที่ 2 จนกว่าจะกลับมาเป็นปกติเหมือนเดิม ให้ปรับระบบย้อนกลับไปเหมือนเดิม
  - 2.2 กรณีแยกเป็นชั้น แสดงว่าระบบน่าจะมีปัญหาต้องแจ้งไปทางบริษัทเพื่อทำการแก้ไขต่อไป
3. กวนตะกอนบ่อตกตะกอน หลังจากกวนตะกอนทิ้งไว้ประมาณ 10-15 นาทีรอตกตะกอนแล้วเปิดปั้มน้ำเบอร์ 3 แบบ Manual เพื่อสั่งให้ปั้มน้ำทำงานดูดตะกอนกลับไปที่บ่อ Aerator ประมาณ 5 - 10 นาที หลังจากนั้นปรับ Mode ไปที่ Auto เหมือนเดิม
4. Warm ปั้มน้ำเบอร์ 4 เนื่องจากไม่ได้ทำงาน ให้เปิด Manual สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมเปิดฝาทันที่บ่อ Aerator ฝาทันที่ 2 เพื่อตรวจสอบว่าน้ำออกจากท่อหรือไม่
5. กวนหรือดึงกากบ่อ Septic และบ่อดักไขมัน ตรวจสอบความหนาของกาก อย่าให้จับตัวเป็นก้อนเยอะเกินไป
6. เปลี่ยนน้ำมันเครื่องปั้มน้ำประมาณ 6 เดือนหรือ 1 ปีต่อครั้ง

## เอกสารที่ 2-2

ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบ/บำรุงรักษาระบบจ่ายน้ำและเส้นท่อประปา

Check list การบำรุงรักษา & ระบบจ่ายน้ำและเส้นท่อประปา "โมดามี่49"

[illegible]

## เอกสารที่ 2-3

ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบ/การบำรุงรักษาระบบสระว่ายน้ำ



ตารางวัดค่า...สระว่ายน้ำ

## QUALITY CHECK : SWIMMING POOL METER)

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

วันที่	เวลา	ค่ามาตรฐานวัด		หมายเหตุ (Remarks )	ลายเซ็น ผู้ตรวจสอบ
		ค่า pH	ค่า CL		
1	8.30	7.2	1 ppm		
2	8.30	7.2	1 ppm		
3	8.30	7.2	1 ppm		
4	8.30	7.2	1 ppm		
5	8.30	7.2	1 ppm		
6	8.30	7.2	1 ppm		
7	8.30	7.2	1 ppm		
8	8.30	7.2	1 ppm		
9	8.30	7.2	1 ppm		
10	8.30	7.2	1 ppm		
11	8.30	7.2	1 ppm		
12	8.30	7.2	1 ppm		
13	8.30	7.2	1 ppm		
14	8.30	7.2	1 ppm		
15	8.30	7.2	1 ppm		
16	8.30	7.2	1 ppm		
17	8.30	7.2	1 ppm		
18	8.30	7.2	1 ppm		
19	8.30	7.2	1 ppm		
20	8.30	7.2	1 ppm		
21	8.30	7.2	1 ppm		
22	8.30	7.2	1 ppm		
23	8.30	7.2	1 ppm		
24	8.30	7.2	1 ppm		
25	8.30	7.2	1 ppm		
26	8.30	7.2	1 ppm		
27	8.30	7.2	1 ppm		
28	8.30	7.2	1 ppm		
29	8.30	7.2	1 ppm		
30	8.30	7.2	1 ppm		



ตาราง ทำความสะอาด สระว่ายน้ำ ประจำเดือน พฤษภาคม 2566 ทุกวันจันทร์ พุธ ศุกร์ ไม่น่ามี 49

วัน/เดือน/ปี		ดูดสระ ว่ายน้ำ	ดูดสระ น้ำพุ	ค่า PH	ค่า ครอรีน	เติม เกลือ	เติม ครอรีน	หมายเหตุ
จันทร์	5/1/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
พุธ	5/3/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
ศุกร์	5/5/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
จันทร์	5/8/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
พุธ	5/10/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
ศุกร์	5/12/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
จันทร์	15/5/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
พุธ	17/5/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
ศุกร์	19/5/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
จันทร์	22/5/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
พุธ	24/5/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
ศุกร์	26/5/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
จันทร์	29/5/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			
พุธ	31/5/2023	✓	✓	ปกติ	ปกติ			

## เอกสารที่ 2-4

ตัวอย่างใบเสร็จค่าเก็บขยะมูลฝอย

ใบเบิกเงินสดย่อย

เลขที่เอกสาร.....

1/5/2023

อาคาร Miami 49

ลำดับ	รายการ	ราคา
1	ค่าเก็บขยะ ประจำเดือน เมษายน 2566	1,000
หนึ่งพันบาทถ้วน		1,000

ผู้อนุมัติ

ผู้จ่ายเงิน

ผู้รับเงิน

09/08/66

## เอกสารที่ 2-5

ตัวอย่างบันทึกเวลาการเข้าเก็บขนขยะมูลฝอย

รายงานการเก็บขยะ

ประจำเดือน เมษายน 2566

วันที่	เวลา	รายงาน	หมายเหตุ
1	5.59	เก็บขยะเรียบร้อย	
2	3.46	เก็บขยะเรียบร้อย	
3	5.15	เก็บขยะเรียบร้อย	
4	5.03	เก็บขยะเรียบร้อย	
5	5.29	เก็บขยะเรียบร้อย	
6	5.21	เก็บขยะเรียบร้อย	
7	5.15	เก็บขยะเรียบร้อย	
8	5.03	เก็บขยะเรียบร้อย	
9	5.55	เก็บขยะเรียบร้อย	
10	4.36	เก็บขยะเรียบร้อย	
11	5.26	เก็บขยะเรียบร้อย	
12	5.26	เก็บขยะเรียบร้อย	
13	5.20	เก็บขยะเรียบร้อย	
14	5.30	เก็บขยะเรียบร้อย	
15	4.52	เก็บขยะเรียบร้อย	
16	2.45	เก็บขยะเรียบร้อย	
17	3.09	เก็บขยะเรียบร้อย	
18	4.32	เก็บขยะเรียบร้อย	
19	5.10	เก็บขยะเรียบร้อย	
20	4.30	เก็บขยะเรียบร้อย	
21	5.10	เก็บขยะเรียบร้อย	
22	5.36	เก็บขยะเรียบร้อย	
23	5.40	เก็บขยะเรียบร้อย	
24	5.32	เก็บขยะเรียบร้อย	
25	4.55	เก็บขยะเรียบร้อย	
26	4.05	เก็บขยะเรียบร้อย	
27	4.31	เก็บขยะเรียบร้อย	
28	4.42	เก็บขยะเรียบร้อย	
29	5.15	เก็บขยะเรียบร้อย	
30	5.32	เก็บขยะเรียบร้อย	
31			

## เอกสารที่ 2-6

ตัวอย่างเอกสารการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

**บริษัท เอกวิศกรรม จำกัด (มหาชน)**  
**แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน**

วันที่: 14/5/66  
 หน้า: 1/2

ชนิดของหม้อแปลง: ☐ Conservator (☐ มีถุงลม ☐ ไม่มีถุงลม) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion  
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ

รหัสหม้อแปลง: 06A1711F  
 ชื่อลูกค้า: P/O 49

ลักษณะงานบริการ: ☐ ในประกันครั้งที่ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ

ข้อมูล: Name Plate ขนาด 1000 kVA, เฟส, ไฟฟ้า 24000 V, 3.3 kV, A, โฟตอน 34.4 kV, ความถี่ 50 Hz  
 เวกเตอร์กรุป Dy11, ปริมาณน้ำมัน 800 ลิตร/kg, น้ำหนักรวม 6270 kg, น้ำหนักใส่ 1800 kg, ปีผลิต 2017

หมายเลขเครื่อง: 60A1711F, ชนิดของน้ำมัน ☐ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ

ผู้ผลิต: 06A1711F, Work Order: 06A1711F, Item Code: 06A1711F, 06A1711F

ลักษณะการติดตั้ง: ☐ นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ Cable Box Type ☐ แขนงสาย ☐ อื่นๆ

ชนิดคาน้ำ HT: Cable / ขนาด 30 CM, LT: Bus bar ☐ Bus duct ☐ Cable / ขนาด 24 CM

อุปกรณ์ติดตั้งด้วยตัวนำแรงสูง: ☐ พิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☐ RMU ☐ อื่นๆ

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เลือกการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงผิดปกติ	OK	OK	
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ที่ 1 นาที) 1. แรงดัน - แรงดัน (V) 2. แรงดัน - แรงดัน (V) 3. แรงดัน - แรงดัน (V)	22-36 kV $\geq$ 250 MVA, 6.6-19 kV $\geq$ 200 MVA, < 6.6 kV $\geq$ 100 MVA ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง 40 °C	OK	OK	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน 1. กระบอก / หลอดวัดน้ำมัน 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สถานะ / ไม่ ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามข้อกำหนด	OK	OK	
4	ชุดหม้อแปลงอากาศ 1. สภาพของอุปกรณ์ 2. สีของฉนวน 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่ติดตั้ง	ไม่แตก / ร้าว / รอยร้าว OK	OK	OK	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ 1. กระบอก / หลอดวัด 2. อุณหภูมิสูงสุด 3. ฟังก์ชันการทำงาน 4. สัญญาณเตือน	สถานะ / ไม่ อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่	OK	OK	
6	บุชชิ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ OK	ความยาว / ไม่มีรอยร้าว / รอยร้าว สภาพดี / ไม่ผิดปกติ	OK	OK	
7	ชุดเบรกเกอร์ 1. สภาพภายนอก 2. ค่าแรงดันเบรกเกอร์ 3. กลไกและการเชื่อมต่อ	สถานะ / ไม่ ค่าแรงดันเบรกเกอร์ ไม่ผิดปกติ / ไม่ผิดปกติ	OK	OK	
8	คอนแทกเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT 2. ชนิด LT	ไม่มีรอยร้าว / ไม่พบรอยร้าว	OK	OK	
9	บุชชิ่งสายไฟ 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน	สถานะ / ไม่ ไม่มีรอยร้าว / รอยร้าว Contact ทำงานถูกต้อง	OK	OK	
10	อุปกรณ์ระบายความร้อน 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน	ชนิด <input type="radio"/> ระบายความร้อน <input type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ	OK	OK	

TS-F-015-7-02/06/57 - 1/2

โรงงานบริการ: 06A1711F, ชื่อลูกค้า: P/O 49, รหัสหม้อแปลง: 06A1711F, หมายเลขเครื่อง: 06A1711F, วันที่: 14/5/66

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	ไม่พบ / ไม่มี สถานะภายนอก มีแรงดันหรือ Vacuum	OK	OK	
12	ชุดป้องกัน TR 1. ชุดป้องกัน 2. ระดับน้ำมัน 3. ฟังก์ชันการทำงาน 4. ค่าความดัน	สถานะภายนอก ไม่พบ / ไม่มี อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่	OK	OK	
13	Winding Temperature 1. กระบอก / หลอดวัด 2. อุณหภูมิสูงสุด 3. ฟังก์ชันการทำงาน 4. สัญญาณเตือน	สถานะ / ไม่ อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่	OK	OK	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. ชนิด 2. สภาพการระบายความร้อน	ไม่พบ / ไม่มี พัดลม / ระบายความร้อน อุณหภูมิไม่เกิน 40 °C	OK	OK	
15	การรั่วซึม OK	ไม่มีรอยร้าว / รอยร้าว มีแรงดันหรือ Vacuum	OK	OK	
16	การเกิดสนิมของตัวหม้อแปลง	ไม่พบ / ไม่มี	OK	OK	
17	สีของอุปกรณ์	ไม่มีสนิม, สีของอุปกรณ์	OK	OK	
18	น้ำมัน / ทรานส์ฟอร์มเมอร์ และอุปกรณ์อื่นๆ	ไม่พบ / ไม่มี	OK	OK	
19	สายกราวด์ของตัวหม้อแปลง	ไม่พบ / ไม่มี	OK	OK	
20	อุปกรณ์ป้องกันตัวหม้อแปลง 1. อุปกรณ์ป้องกัน 2. อุปกรณ์ป้องกัน	ไม่พบ / ไม่มี	OK	OK	
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่พบ / ไม่มี	OK	OK	
22	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่มีโหลด	ไม่พบ / ไม่มี	OK	OK	
23	การเกิดเสียงดังของหม้อแปลง	ไม่พบ / ไม่มี	OK	OK	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหม้อแปลง (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

หม้อแปลงและอุปกรณ์ภายนอก: ☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์ภายนอก / ปรับปรุงบำรุงรักษาหม้อแปลง / ปรับปรุงบำรุงรักษาหม้อแปลง

ผู้ทบทวน:

วันที่: 14/5/66, วันที่: 17/5/2566, วันที่: / /

TS-F-015-7-02/06/57 - 2/2





## รายงานผลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง

<input checked="" type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่กำลังใช้งาน	<input type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงใหม่ที่ยังไม่ได้ใช้งาน
<input type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงเก่าจัดเก็บที่ไม่ได้ใช้งาน	<input type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันใหม่จากถัง 200 ลิตร / Bulk เบอร์ถัง _____ - _____
<input type="checkbox"/> ทดสอบน้ำมันหลังการกรองน้ำมัน/เปลี่ยนน้ำมัน	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์อื่นๆ _____

เบอร์งานบริการ	01642689	ชื่อลูกค้า	บมจ. ไมอามี 49
รหัสหม้อแปลง/อุปกรณ์	-	ขนาด	1000 kVA 3 เฟส, ระบบไฟเข้า 24000 V., ไฟออก 416/240 V.
ปริมาณน้ำมัน	800 ลิตร	ปีที่ผลิต	2017 S/N 60141771EE
ผู้ผลิต	<input checked="" type="checkbox"/> เอกรัฐ <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____		
ชนิดของหม้อแปลง	<input type="checkbox"/> Conservator <input checked="" type="checkbox"/> Fully With Oil Sealed <input type="checkbox"/> Nitrogen Gas Sealed <input type="checkbox"/> Gas Cushion		
	<input type="checkbox"/> Power Transformer <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____		

ชนิดของน้ำมันหม้อแปลง	<input checked="" type="checkbox"/> Mineral Oil <input type="checkbox"/> Silicone Oil <input type="checkbox"/> R-Temp <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____
-----------------------	--

ลักษณะของตัวอย่างน้ำมัน					
<input type="checkbox"/> สีอ่อนใส	<input type="checkbox"/> สีเข้มเล็กน้อย	<input checked="" type="checkbox"/> สีเข้มปานกลาง	<input type="checkbox"/> สีเข้มมาก	<input type="checkbox"/> สีขุ่นข้น	<input type="checkbox"/> มีเศษผง/ตะกอน
<input type="checkbox"/> มีกลิ่นไหม้	<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____				


ข้อมูลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง	รหัสเครื่องทดสอบ	OT - 10005
ทดสอบตามมาตรฐาน	<input checked="" type="checkbox"/> IEC 60156 <input type="checkbox"/> ASTM D 877 <input type="checkbox"/> ASTM D 1816 <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	

ครั้งที่	1	2	3	4	5	6
ค่าที่ทดสอบได้ (kV.)	73.2	71.0	61.2	66.6	53.4	56.6
ครั้งที่	7	8	9	10	11	12
ค่าที่ทดสอบได้ (kV.)	-	-	-	-	-	-

ค่าเฉลี่ยที่ได้ = **63.7** kV.  
 เกณฑ์ตัดสิน IEC60156  $\geq 30$  kV. Gap 2.5mm. , ASTM D877  $\geq 26$  kV. Gap 2.5mm. , ASTM D1816  $\geq 23$  kV. (Test Cell 0.5 l, Gap 1mm.)

สรุปผลการทดสอบ
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน สามารถใช้งานได้
<input type="checkbox"/> ควรทดสอบอย่างอื่นเพิ่มเติม เพื่อแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องแม่นยำมากกว่านี้ ได้แก่
<input type="checkbox"/> Acid Number <input type="checkbox"/> Interfacial Tension <input type="checkbox"/> Power Factor <input type="checkbox"/> Water Content
<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____
<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน ควรแก้ไขโดย
<input type="checkbox"/> กรองน้ำมันที่หน้างาน <input type="checkbox"/> เปลี่ยนน้ำมันใหม่ที่หน้างาน <input type="checkbox"/> ส่งเข้ารับการ Overhaul ที่โรงงาน

หมายเหตุ : **สัญญาณบริการ ครั้งที่ 3/4**

ผู้ทดสอบ _____ ( นาย ศิริเชษฐ์ เกษประทุม ) 17/5/2023	ผู้อนุมัติ _____ ( นายใหญ่ คุรุศุทธิอมพร ) 17/5/2023	
--	--	---



## เอกสารที่ 2-7

หนังสือแจ้งการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการยกเว้น  
ไม่ต้องขอรับใบอนุญาต ประเภتكิจการผลิตไฟฟ้า  
จากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา



ที่ สกพ ๕๕๓๕/๒๐๐๗

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
ประจำเขต ๑๓ (กรุงเทพมหานคร)  
๑๘/๒๓ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลตลาดขวัญ  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง รับแจ้งการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมอามี๔๙ จำกัด

อ้างอิง แบบแจ้งเลขที่ สกพ ๐๐๓๔๗๔๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตามแบบแจ้งที่อ้างถึง บริษัท ไมอามี๔๙ จำกัด แจ้งประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาอาคาร ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๓ ซอยพร้อมศรี แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๑๓ (กรุงเทพมหานคร) (สำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๑๓) ดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การกำหนดให้กิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตเป็นกิจการที่ต้องแจ้ง พ.ศ. ๒๕๕๑ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๑๓ ได้รับแจ้งการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต ประเภทกิจการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ณ สถานที่แจ้งประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าของบริษัท ไมอามี๔๙ จำกัด ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งอินเวอร์เตอร์รวม ๑๓.๒๐ kVA และขนาดกำลังการผลิตติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์รวม ๑๗.๑๖ kWp วัตถุประสงค์เพื่อใช้เองภายในอาคารหรือโรงงานซึ่งเป็นอุตสาหกรรมของตนเองหรือธุรกิจต่อเนื่อง และได้บันทึกข้อมูลรายละเอียดการประกอบกิจการลงบนฐานข้อมูลเพื่อประโยชน์ทางสถิติในการกำกับดูแลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงได้ให้หนังสือฉบับนี้ไว้เพื่อเป็นหลักฐาน

อนึ่ง หากมีการเปลี่ยนแปลงรายการข้อมูลอย่างใดอย่างหนึ่ง ขอความกรุณาแจ้งให้สำนักงาน กกพ. ทราบภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้ทำการเปลี่ยนแปลงรายการดังกล่าว เพื่อดำเนินการแก้ไขปรับปรุงฐานการแจ้งให้ถูกต้องเป็นปัจจุบันต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวชฎารัตน สุนทรเกตุ)

ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๑๓ ปฏิบัติการแทน  
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๑๓ (กรุงเทพมหานคร)

โทร. ๐ ๒๕๒๕ ๒๕๔๔ โทรสาร ๐ ๒๕๒๕ ๒๕๐๔

## เอกสารที่ 2-8

ตัวอย่างเอกสารฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

## ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ด้านการควบคุมบุคคลและยานพาหนะ

### 1 การควบคุมบุคคล :

#### 1.1 จัดให้มีบัตรผ่านสำหรับบุคคลภายใน - ปลอมแปลงยาก

- เปลี่ยนรูปแบบตามระยะเวลาที่สมควร

- มีรายละเอียดต่าง ๆ เช่น รูปถ่าย ชื่อ ลายมือชื่อ ส่วนสูง น้ำหนัก เป็นต้น

#### 1.2 จัดให้มีป้ายแสดงตนสำหรับทั้งบุคคลภายในและภายนอก

#### 1.3 จัดให้มีการบันทึกหลักฐานสำหรับบุคคลภายนอก

#### 1.4 จัดให้มีที่พักผู้มาติดต่อเป็นพิเศษต่างหาก

### 2 การควบคุมยานพาหนะ

#### 2.1 มี จนท.ตรวจสอบยานพาหนะประจำอยู่ ณ ช่องทางเข้า – ออก ของสถานที่

#### 2.2 ทำบันทึกหลักฐานยานพาหนะเข้า - ออก

- วันและเวลาที่ผ่านเข้า

- ชื่อคนขับและคนโดยสาร

- เลขทะเบียนยานพาหนะ

- ลักษณะและจำนวนสิ่งของที่นำเข้าและออก – วัตถุประสงค์และสถานที่ที่จะเข้าไป

- วันและเวลาที่ผ่านออก

## เอกสารที่ 2-9

ตัวอย่างบันทึกทะเบียนยานพาหนะภายในโครงการ

ตารางแสดงการเข้าจอดมอเตอร์ไซด์ MIAMI 49 ประจำเดือน เมษายน 2566

No	ทะเบียนรถ	ROOM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	กมย 68			1	1	1	1	1	1			1								1		1	1	1		1	1	1	1	1			
2	4 ขล 3387		1		1	1	1	1	1	1		1	1							1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		
3	4 ขผ 908				1	1	1			1		1	1							1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		
4	พีชข-413	607																								1	1		1	1	1	1	
5	ออล 602-กทม																																
6	3 กข-7637 กทม																																
7	2 ขห 6856 กทม				1	1	1					1								1	1	1	1	1		1	1		1	1			
8	มจน 106 กทม																																
9	6 กณ 4634 กทม							1	1			1																					
10	1 กด 9963 ชัยภูมิ																			1	1	1	1	1					1	1			
11	4 ขด 8999 กทม				1	1	1	1	1			1	1	1						1	1	1				1	1	1	1	1	1		
12	5 ขบ 282 กทม			1	1	1	1				1	1								1		1	1	1				1	1	1			
13	3 กบ 1996 ชลบุรี		1			1	1	1	1	1		1	1			1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1
14	1 กข 5633 กทม		1	1	1	1	1	1		1		1						1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	
15	242 ขจท หนองคาย		1	1	1	1	1																										
16	5 ขช 3894 กทม		1										1	1				1	1					1									
17	อนง 438 กทม				1	1	1					1	1	1						1		1	1	1				1	1	1	1		
18	1 กญ 3493 กำแพงเพชร																																
19	7 กร 5676 กทม				1	1	1	1	1			1	1	1						1	1	1	1	1		1	1	1	1				
20	สปจ 106 กทม																																
21	สมพ 553 กทม				1	1	1	1	1	1		1								1	1	1	1	1		1	1	1		1			
22	4 ขผ 908 กทม																					1		1									
23	5 ขบ8534 กทม				1	1	1	1	1			1							1	1	1	1	1	1	1			1	1	1			
24	4 กร 7712	609			1			1				1			1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
25																																	
26																																	
27																																	
	รวมจอด		5	4	13	13	13	10	8	5	1	14	7	4	1	1	1	3	6	11	21	15	13	15	3	11	11	11	14	14	5	2	

ทะเบียนรถ พฤษภาคม 2566

NO	ROOM	Car License Plate		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
		CAR number 1	CAR Number 2																																	
1	201	1 ขด 8724	6 กร 7001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
2	202	1 ขท 8816		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
3	203	4 ขค 8036		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
4	205	8กข2562	3 ชล 3730	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
5	206	3 ขญ 4317		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
6	207	6 กค 4852	*2 ชล6973	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
7	301	7 กบ 8652		-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
8	302	ภบ 3171	ศษ 7413	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
9	303	1ขข5660		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
10	304	1 ขณ2380		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
11	305	2 ขญ9902		1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1										
12	307	8 กศ5754	*9 กข1267	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
13	308	3ขฉ 6228		-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
14	309	2 ขอ 9462	3 ขย 1624	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
15	310	9 กญ 6453		1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1										
16	311	2 ขส 1513		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
17	401			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
18	402	*2 ขญ 673	2ขณ9577	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
19	403	*9 กข 9725	3 บด 5725	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
20	404	9 ถม 3815	*9 กณ3815	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
21	405	3 ขด 8301	1 ขณ 2685	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2									
22	406	9 กร 3484		1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
23	407	3 ขส 3347		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
24	408	5 กว 3227		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-										
25	409	8 กร 2317		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
26	501	*1 ขธ 9400	6 กข 6440	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
27	502	1 ขณ 3671		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
28	503	1 ขพ 6717	2 ขส 5759	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
29	504	9กข 4293		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
30	505	9 กค 9316		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
31	506	*2 ขท3964		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
32	507	4 ขง 4483		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
33	508	9 กก 1125		1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
34	509	9 กจ 3200		-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
35	601	2 ขร 7904	*พข 6532	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
36	602	8 กน 9580	นข 5594	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
37	603	4 กร 8038		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1										
38	604	7 กร 1309	8 กข 6975	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
39	605	8กถ7922		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
40	606	9 กษ4117		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
41	607	2 ขภ 8319		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
42	608	*3 ขท 6361		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
43	609	8 กม 8466	9 กว 2301	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
44	701	4 ขข 1182		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
45	702	2 ขท 6716		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
46	703	2 ขฟ 7737	นข 5594	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										

## เอกสารที่ 2-10

กฎระเบียบและข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย



ระเบียบและข้อบังคับสำหรับการพักอาศัยอาคาร ไมอามี 49

1. ผู้เช่าจะต้องแสดงบัตรประจำตัวประชาชนหรือหลักฐานประจำตัวอื่นใด พร้อมทั้งหลักฐานแสดงภูมิลำเนา โดยชัดเจนด้วย
2. "ผู้เช่า" จะไม่นำบุคคลอื่นใดนอกจากที่ระบุในสัญญาเช่าเข้ามาอยู่อาศัยหรือเกี่ยวข้องกับห้องพักหรือบริเวณอาคารที่เช่าโดยเด็ดขาด
3. "ผู้เช่า" สัญญาจะไม่นำห้องพักที่เช่าทำการค้า หรือประกอบกิจการค้าไม่ว่าในรูปที่ทำการสำนักงาน หรือสถานที่การค้าอื่น นอกจากเพื่อการอยู่อาศัยหลับนอนเท่านั้น หรือได้รับอนุญาตจาก "ผู้ให้เช่า" เป็นลายลักษณ์อักษร "ผู้เช่า" จะประกอบอาหารมาขายในบริเวณไมอามี อพาร์ทเมนต์ไม่ได้ และห้ามมิให้ "ผู้เช่า" ประกอบอาหารหรือ ทำครัว ในห้องพักโดยเด็ดขาด
4. ห้ามมิให้นำห้องพักไปใช้ในการอันเป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน ทั้งที่ กำหนดโดยกฎหมาย หรือโดยจารีตประเพณีนิยมทั้งสิ้น
5. เมื่อทำสัญญาเช่าแล้ว "ผู้เช่า" ได้ตรวจตราดูอย่างถี่ถ้วนแล้วว่าบรรดาทรัพย์สินและเฟอร์นิเจอร์ในห้องพักมี ครบถ้วน และอยู่ในสภาพเรียบร้อยทุกประการ หาก "ผู้เช่า" เข้าไปพักแล้ว "ผู้เช่า" จะต้องออกค่าใช้จ่ายซ่อมแซม
6. "ผู้เช่า" สัญญาจะไม่นำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาในห้องพัก หรือในบริเวณอาคารที่พักไม่ว่าด้วยสาเหตุใดๆ ทั้งสิ้นโดยเด็ดขาด
7. "ผู้เช่า" สัญญาจะไม่นำขยะมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูลอื่นใดวางทิ้งหน้าห้องพัก หรือภายในห้องพักเว้นแต่จะนำไป ทิ้งยังสถานที่ที่ "ผู้ให้เช่า" ได้กำหนดไว้เท่านั้น
8. "ผู้เช่า" ยินยอมให้ "ผู้ให้เช่า" หรือตัวแทนของผู้ให้เช่าเข้าไปในบริเวณห้องพักของ "ผู้เช่า" เพื่อตรวจตราดูแล ตามเวลาอันสมควร ทั้งนี้โดยจะแจ้งให้ "ผู้เช่า" ทราบก่อนล่วงหน้า เว้นแต่กรณีจำเป็นเพื่อความปลอดภัยแก่ทรัพย์สิน หรือเพื่อประโยชน์ของ "ผู้ให้เช่า" และ "ผู้เช่า" "ผู้ให้เช่า" หรือตัวแทนอาจจะเข้าไปในห้องพักโดยพลการก็ได้
9. ห้ามมิให้ "ผู้เช่า" หรือบริวารทำการตัดแปลง ตกแต่ง ตกปรประตุ หรือซ่อมแซมห้องพักที่เช่า เว้นแต่จะได้รับ อนุญาตจาก "ผู้ให้เช่า" เป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และการติดตั้งต่อเติมใดๆที่ได้รับอนุญาต "ผู้เช่า" ยินยอมให้ตกเป็น ของ "ผู้ให้เช่า" ทันที เมื่อครบสัญญากำหนดเช่า หรือ "ผู้เช่า" ต้องออกจากห้องเช่าไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ "ผู้เช่า" จะไม่ เรียกค่าตอบแทนใดๆทั้งสิ้น
10. ห้ามมิให้ "ผู้เช่า" หรือบริวารหรือบุคคลอื่นใดใช้ห้องพัก หรือบริเวณอาคารที่เช่าเล่นพนัน ไม่ว่าชนิดที่ได้รับ อนุญาตจากเจ้าพนักงานทางราชการหรือไม่ก็ตาม หรือทำการมั่วสุมอื่นใดโดยเด็ดขาด
11. ห้ามมิให้ "ผู้เช่า" หรือบริวารของ "ผู้เช่า" กระทำใดๆอันเป็นการรบกวนการพักอาศัยผู้อื่นที่อยู่ใกล้เคียง หรือทำเสียงรบกวนหรือวาดรูปหรือซ่อมดนตรีหรือเปิดการแสดงใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดความรำคาญหรือทำลายความสงบ สุขของส่วนรวมใดๆทั้งสิ้น
12. การขนย้ายทรัพย์สินเข้าออกจากห้องเช่า "ผู้เช่า" ต้องกระทำในเวลากลางวัน และต้องแจ้ง "ผู้ให้เช่า" หรือตัวแทน มาตรวจตราควบคุม และดูการขนย้าย มิฉะนั้นหากเกิดการสูญเสีย บอบสลาย หรือความแตกหักอย่างใดๆในทรัพย์สินของ "ผู้ให้เช่า" ขึ้น "ผู้เช่า" ต้องรับผิดชอบทั้งทางแพ่งและทางอาญา

## เอกสารที่ 2-11

ตัวอย่างเอกสารการจัดสัตว์พาหนะนำโรค



บริษัท แอ็ดวานซ์ กริป เอเชีย จำกัด

234/9 ถนนเสรีไทย แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10230  
234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khannayao District, Thailand. Bangkok 10230  
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www.advancegroupasia.com



Service Report  
รายงานการเข้าให้บริการ



วันที่ : 20/06/2022

เลขที่ : A2022-135048

เลขที่สัญญา : CT22-0008191

ชื่อผู้จ้าง : บริษัท ไมอามี 49 จำกัด

ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : คุณบี

ที่อยู่ : 23 ซอยพร้อมศรี แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ : 02 392 5747

โทรสาร :

วันที่เข้าบริการ : 27/04/2023

เวลา : 09:00

เวลาออก : 10:00

ระยะสัญญา : 01/05/2022 - 30/04/2023

หมายเหตุ :

ต้นฉบับ

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
บ้านเลขที่20 ซอยพร้อมศรี		-บ้านแมลงสาบ เช่น ไลวท์ DC Power Trap - เกล็ดการ์ด 100		
<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจเช็ค และติดตามผล พร้อมกับการทำงานประจำเดือน	ปลวกกระบวนเคมี			
<input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	มด	-หมักการ์ด1%		
<input type="checkbox"/> ป้ายเจลในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้		-โบรมาดีโอกราด		
<input type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนู ประเภทออกฤทธิ์ช้า ในบริเวณรอบนอกอาคาร	หนู	-กระดาษกาวสำเร็จรูป		
<input type="checkbox"/> วางกาวตามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้		-แม็กนิม โปร		
<input type="checkbox"/> วางกาวบริเวณพื้นที่ภายใน				
<input type="checkbox"/> วางกับดักชนิด กับดักเป็นหรือกับดักตาย				
<input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบพ่นละออง หรือพ่นแบบพ่นควัน	ยุง			
<input type="checkbox"/> บริเวณภายในตัวอาคาร และพ่นแบบพ่นควันบริเวณพ่นน้ำเสีย และพ่นน้ำทิ้งนอกอาคาร				
<input type="checkbox"/> ใช้เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ที่น้ำขัง				
<input type="checkbox"/> หรือใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย				
<input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	แมลงสาบ			
<input type="checkbox"/> ป้ายเจลในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้				
<input type="checkbox"/> ใช้บ้านแมลงสาบในการตรวจเช็คบริเวณ				
Team	พนักงาน	หมายเหตุ		
ทีม B	นายศรัณย์ พงศ์ดอนเตง นายทรงพล ธรรมาร นายธีรพัฒน์ เล้าหะวี	ฉีดพ่นเคมีในห้องพัก คน 301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2656-2657-2658-2659-2660-2661-2662-2663-2664-2665-2666-2667-2668-2669-2670-2671-2672-2673-2674-2675-2676-2677-2678-2679-2680-2681-2682-2683-2684-2685-2686-2687-2688-2689-2690-2691-2692-2693-2694-2695-2696-2697-2698-2699-2700-2701-2702-2703-2704-2705-2706-2707-2708-2709-2710-2711-2712-2713-2714-2715-2716-2717-2718-2719-2720-2721-2722-2723-2724-2725-2726-2727-2728-2729-2730-2731-2732-2733-273		

## เอกสารที่ 2-12

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย  
และการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้



ตารางการตรวจสอบ ถังดับเพลิง อาคาร ไนอามี 49

ชื่ออุปกรณ์ : ถังดับเพลิง	ชื่อผู้ตรวจเช็ค : <u>ธวัช</u>
ยี่ห้อ : <u>Total fire</u>	ตำแหน่ง : <u>ช่าง</u> สถานที่ / ชั้น : .....
รุ่น : <u>46 KGS CST-16 LBS</u>	วันที่ : <u>20/5/2566</u>

ตรวจสอบ / บำรุงรักษา ประจำ 15 วัน / ประจำเดือน

ลำดับ	สภาพถังดับเพลิง		แรงดันสารเคมี 180 PSI		อุปกรณ์อยู่ในสภาพการใช้งาน		จำนวนถังดับเพลิง	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ต่ำ / แดง	ปกติ / เขียว	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓			✓			1	ลานจอดรถ (หลังห้องคนขับรถ)
2	✓			✓			1	ลานจอดรถ (หน้าห้องปั๊มสระ)
3	✓			✓			1	ห้องปั๊มใต้ดิน
4	✓			✓			1	ห้อง MBD
5	✓			✓			1	หน้าลิฟต์ - ชั้น 2
6	✓			✓			1	ทางเดิน - ชั้น 2
7	✓			✓			1	หน้าลิฟต์ - ชั้น 3
8	✓			✓			1	ทางเดิน - ชั้น 3
9	✓			✓			1	หน้าลิฟต์ - ชั้น 4
10	✓			✓			1	ทางเดิน - ชั้น 4
11	✓			✓			1	หน้าลิฟต์ - ชั้น 5
12	✓			✓			1	ทางเดิน - ชั้น 5
13	✓			✓			1	หน้าลิฟต์ - ชั้น 6
14	✓			✓			1	ทางเดิน - ชั้น 6
15	✓			✓			1	หน้าลิฟต์ - ชั้น 7
16	✓			✓			1	ห้องปั๊มคาค้ำ
17	✓			✓			1	ห้องลิฟต์
18	✓			✓			1	ห้องเพนส์ไฮสปีด

ผู้ตรวจเช็ค .....

20/5/2023

ผู้ตรวจสอบ .....

20 May 2023

[illegible]

ภาพการระงับเหตุเพลิงไหม้สายสื่อสาร บริเวณด้านหน้าโครงการ ไมอามี 49

