

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

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

เอกสารที่ 2-1

ตัวอย่างคู่มือตรวจสอบ/บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

ขั้นตอนการดูแลบำรุงรักษา (ประจำสัปดาห์)

- ตักน้ำตัวอย่างบ่อเติมอากาศ เปิดฝาบ่อหมายเลข A2
 - น้ำที่ตักขึ้นมาต้องมีสีน้ำตาล ถ้าเป็นสีดำหรือมีตะกอนเพิ่มมากขึ้นกว่าปกติ แสดงว่าผิดปกติต้องมีการปรับค่าการทำงานของเครื่องเติมอากาศเพิ่มขึ้น หรือต้องมีการปล่อยตะกอนออกบางส่วน หลังจากตักน้ำตัวอย่างให้ปล่อยทิ้งไว้สัก 30 นาทีเพื่อดูตะกอนของน้ำ
- ตักน้ำตัวอย่างบ่อน้ำออก เปิดฝาบ่อ
 - น้ำที่ตักขึ้นมาต้องมีความใสและไม่มูกลิ้น ถ้ามีตะกอนปะปนมาแสดงว่าการทำงานของระบบมีแนวโน้มว่าจะผิดปกติ ให้โทรติดต่อบริษัทเข้ามาดู
- กวนตะกอนบ่อดกตะกอน (Sedimentation tank)
 - วิธีการมี 2 แบบ แบบแรกใช้ไม้พายกวนให้ตะกอนที่ลอยภายในบ่อดกกลับลงบ่อ หรือแบบที่ 2 ให้ใช้สายยางฉีดน้ำให้ตะกอนลงกลับบ่อ ปกติต้องตรวจสอบทุกอาทิตย์ เพื่อให้บ่อบำบัดสามารถดูดตะกอนกลับไปที่บ่อเติมอากาศ
- น้ำออกไม่ใสหรือผิดปกติให้ติดต่อไปที่บริษัทเข้ามาตรวจสอบ
- ตรวจสอบการทำงานของลูกกลอยของบ่อบำบัด
- กรณีปริมาณตะกอนจุลินทรีย์มีจำนวนมาก ต้องมีการปล่อยตะกอนบางส่วนออกโดยมีวิธีการดังต่อไปนี้ ปิดบ่อลวาล์วที่บ่อ A2 และเปิดวาล์วบ่อ Sludge tank

การทำงานดูแลควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

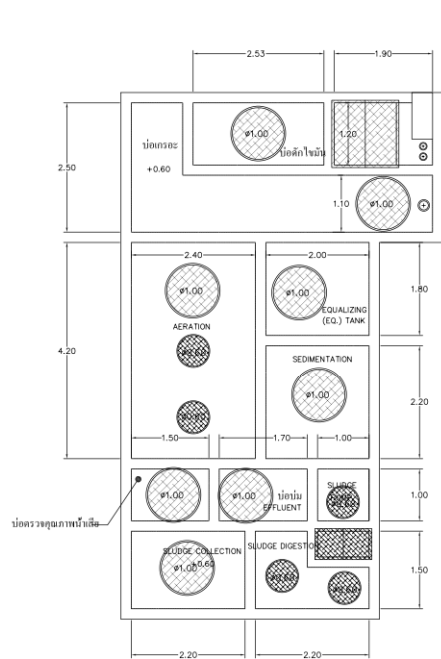
- Pump No.1, No.2
 - ทำหน้าที่สูบน้ำในบ่อ EQ tank หรือบ่อกักน้ำเพื่อส่งไปที่บ่อเติมอากาศ ใช้ลูกกลอยเป็นตัวควบคุมการทำงาน
- Pump No.3, No.4
 - ทำหน้าที่สูบน้ำตะกอนในบ่อดกตะกอนหรือ Sedimentation tank กลับไปที่บ่อเติมอากาศ โดย Pump No.3 จะติดตั้งที่บ่อ Sedimentation tank ดูดตะกอนโดยตรงมีประสิทธิภาพดีกว่า (ทำงาน 5 นาที หยุดการทำงาน 10 นาที) Pump No.4 ที่ติดตั้งที่บ่อ Sludge pump ซึ่งทำหน้าที่ดูดตะกอนเหมือนกัน (ทำงาน 15 นาทีต่อวัน) ไม่ได้ทำงานเป็นหลักให้ทำงานเพื่อให้บ่อบำบัด Warm เครื่อง ทำงานโดยใช้ Timer เป็นตัวกำหนด
- Pump No.5, No.6
 - ทำหน้าที่สูบน้ำที่บ่อดกออกไปที่ท่อระบายน้ำรอบอาคาร โดย Pump No.5 จะดูดน้ำทิ้งออกไปที่ท่อระบายน้ำด้านซ้ายมือฝั่งเครื่อง Generator ส่วน Pump No.6 จะดูดน้ำทิ้งฝั่งห้องคนขับรถ ใช้ลูกกลอยเป็นตัวควบคุมการทำงาน
- Pump Aerator No.1, No.2, No.3
 - ทำหน้าที่เติมอากาศให้แก่จุลินทรีย์และตีตะกอนให้มีขนาดเล็ก 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 เป็นตัวหน่วงเวลาการทำงานของบ่อบำบัด
- RR1 Latching สำหรับสั่งให้บ่อบำบัดสลับการทำงานส่วนของ Pump No.1, No.2
- RR2 Latching สำหรับสั่งให้บ่อบำบัดสลับการทำงานส่วนของ Pump No.5, No.6
- กรณี Overload ให้ตรวจสอบว่าเป็นที่บ่อบำบัดไหม่ สับเบรกเกอร์ของบ่อบำบัดที่มีปัญหา กดปิด Overload ปุ่มสีฟ้าที่ตัว Magnetic เสียง Buzzer จะดับ เลือก Selector ไปที่บ่อบำบัดอีกตัวเพื่อทำงานไปก่อน

ลักษณะการทำงานของบ่อบำบัดน้ำเสียแต่ละบ่อ

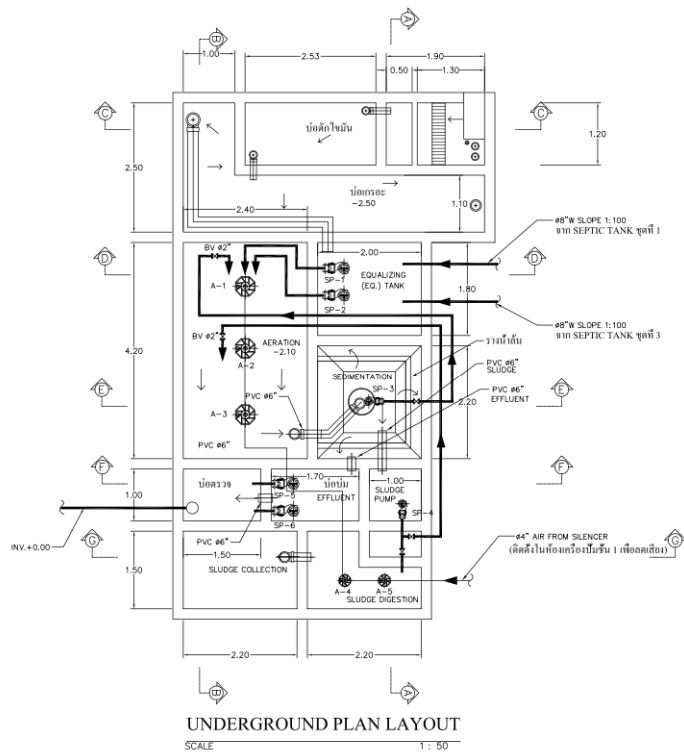
- บ่อสูบน้ำเข้าหรือบ่อปรับสภาพ (EQ tank)
 - ทำหน้าที่ในการชะลอน้ำ หรือพักน้ำก่อนสูบเข้าไปที่บ่อเติมอากาศ ถ้าไม่มีบ่อนี้ เวลาที่มีการใช้น้ำปริมาณมาก ๆ จะมีผลให้จุลินทรีย์ไหลตามน้ำออกไป
- บ่อเติมอากาศ (Aerator tank)
 - ทำหน้าที่เติมอากาศให้แก่จุลินทรีย์และกวนตะกอนให้มีขนาดเล็กลง
- บ่อตกตะกอน (Sedimentation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

วิธีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

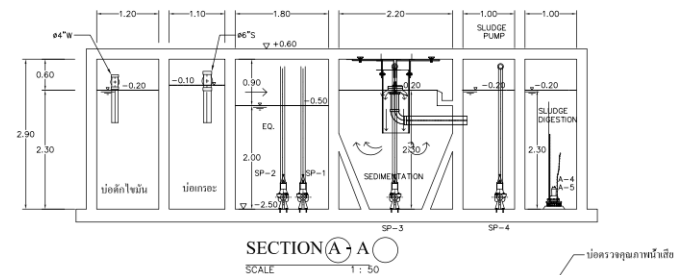
1. ตักน้ำตัวอย่างบ่อ Aerator, บ่อตกตะกอน และบ่อน้ำออก
2. เปิดฝาบ่อตกตะกอนที่ติดตั้งปั๊มน้ำเบอร์ 3 เพื่อตักน้ำตัวอย่างใสในขวดบรรจุที่เตรียมไว้ และรอสัก 10-15 นาที รอตะกอนตกลงล่างขวดที่บรรจุเช็คปริมาณตะกอนโดยแบ่งเป็น 2 ประเภท มีวิธีการสังเกตดังต่อไปนี้
 - วิธีการสังเกตปริมาณตะกอน
 - 2.1 ต้องอยู่ในปริมาณที่ไม่มากจนเกินไป ถ้ามีปริมาณมากเกินไปความต้องการ ต้องทำการระบายออกจากระบบ วิธีการมีดังต่อไปนี้
 - 2.1.1 เปิดฝาเหล็กที่เก็บอุปกรณ์วาล์วของปั๊มน้ำเบอร์ 3,4 ปกติวาล์วทั้ง 2 ตัวจะปิดตลอดเวลา ให้ทำการเปิดวาล์วทั้ง 2 ตัว และปิดวาล์วทางดูดตะกอนกลับที่บ่อ Aerator ฝาที่ 1 และ 2 ที่เป็นลักษณะบอลวาล์วพลาสติก ทำการเปิดปั๊มเป็น Auto ทิ้งไว้ 1 วัน วันรุ่งขึ้นกลับมาเช็คดูปริมาณตะกอนอีกครั้งว่าลดลงหรือไม่ ถ้าไม่ลดลงให้ปล่อยต่อไปอีกเป็นวันที่ 2 จนกว่าจะกลับมาเป็นปกติเหมือนเดิม ให้ปรับระบบย้อนกลับไปที่เหมือนเดิม
 - 2.2 กรณีแยกเป็นชั้น แสดงว่าระบบน่าจะมีปัญหาต้องแจ้งไปทางบริษัทเพื่อทำการแก้ไขต่อไป
3. กวนตะกอนบ่อตกตะกอน หลังจากกวนตะกอนทิ้งไว้ประมาณ 10-15 นาทีรอตกตะกอนแล้วเปิดปั๊มน้ำเบอร์ 3 แบบ Manual เพื่อสั่งให้ปั๊มทำงานดูดตะกอนกลับไปที่บ่อ Aerator ประมาณ 5 - 10 นาที หลังจากนั้นปรับ Mode ไปที่ Auto เหมือนเดิม
4. Warm ปั๊มน้ำเบอร์ 4 เนื่องจากไม่ได้ทำงาน ให้เปิด Manual สัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมเปิดฝาที่บ่อ Aerator ฝาที่ 2 เพื่อตรวจสอบว่าน้ำออกจากท่อหรือไม่
5. กวนหรือดึงกากบ่อ Septic และบ่อดักไขมัน ตรวจสอบความหนาของกาก อย่าให้จับตัวเป็นก้อนเยอะเกินไป
6. เปลี่ยนน้ำมันเครื่องปั๊มประมาณ 6 เดือนหรือ 1 ปีต่อครั้ง



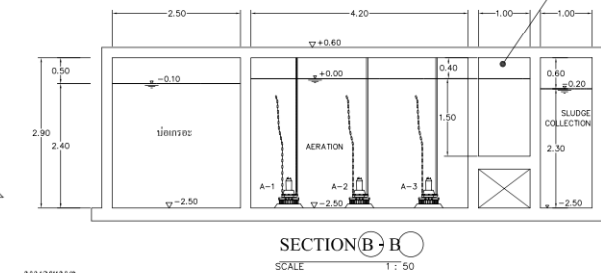
CAST IRON COVER PLAN LAYOUT
SCALE 1 : 50



UNDERGROUND PLAN LAYOUT
SCALE 1 : 50



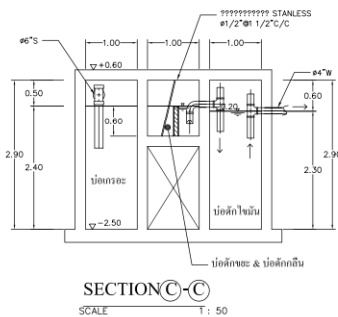
SECTION A-A
SCALE 1 : 50



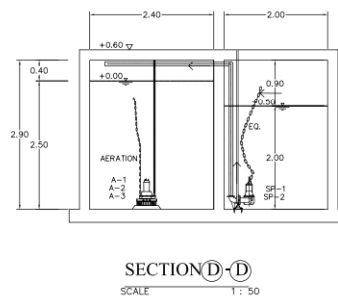
SECTION B-B
SCALE 1 : 50

หมายเหตุ

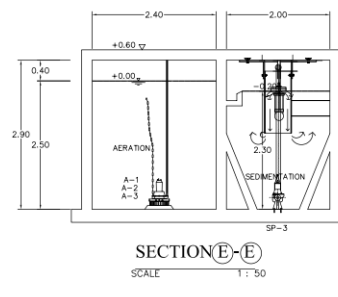
1. SEPTIC TANK ชุดที่ 3 ประกอบด้วย บ่อตกตะกอน , บ่อตกไขมัน , บ่อตกตะกอน และบ่อตกไขมัน
2. บ่อบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประกอบด้วย EQUALIZING (EQ.) TANK , AERATION TANK , SEDIMENTATION TANK , SLUDGE PUMP PIT , SLUDGE DIGESTION TANK , SLUDGE COLLECTION TANK , บ่อรับน้ำเสีย และบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย



SECTION C-C
SCALE 1 : 50



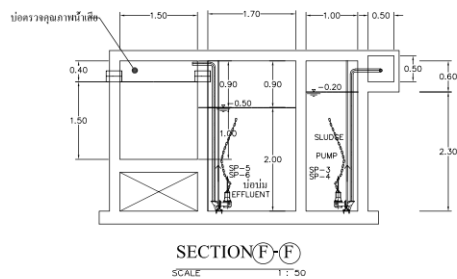
SECTION D-D
SCALE 1 : 50



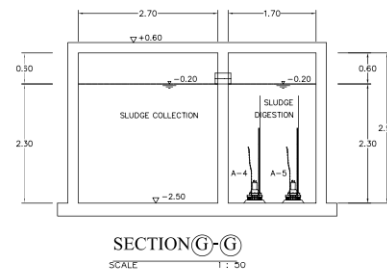
SECTION E-E
SCALE 1 : 50

NOTES:-

- SP-1 , SP-2 = 4.50 ลบ.ม./ชม. H= 7 ม. 0.25 KW. (สวิตช์ถูกถอด)
- SP-3 , SP-4 = 3.00 ลบ.ม./ชม. H= 7 ม. 0.25 KW. (สวิตช์ขาด)
- SP-5 , SP-6 = 6.00 ลบ.ม./ชม. H= 7 ม. 0.25 KW. (สวิตช์ขาด)
- A1-A2-A3 = 20 ลบ.ม./ชม. 1.5 KW. (สวิตช์ขาด)
- A4-A5 = 6 ลบ.ม./ชม. 0.75 KW. (สวิตช์ขาด)



SECTION F-F
SCALE 1 : 50



SECTION G-G
SCALE 1 : 50

SEPTIC TANK ชุดที่ 3
บ่อบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง (ปริมาณน้ำเสีย 51 ลบ.ม./วัน)

?????? SEPTIC TANK ????? 3 ???
????????????????????????????

เอกสารที่ 2-2

ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบ/บำรุงรักษาระบบจ่ายน้ำและเส้นท่อประปา

Check list การบำรุงรักษา & ระบบจ่ายน้ำและเส้นท่อประปา ไม้อา มี 49
2025

[illegible]

เอกสารที่ 2-3

ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบ/การบำรุงรักษาระบบสระว่ายน้ำ

ปริมาณเกลือสระว่ายน้ำ ไม่ต่ำกว่า 3800 (กระบอกเกลือ 8000 ชั่วโมง) Jan2025

วันที่	ค่าเกลือ	วันที่	ค่าเกลือ
1	4100/2.5V6.5A	16	4000/2.5V6.5A
2	4100/2.5V6.5A	17	4000/2.4V6.6A
3	4000/2.5V6.6A	18	4000/2.4V6.6A
4	4100/2.5V6.4A	19	4000/2.4V6.6A
5	4100/2.5V6.5A	20	4000/2.4V6.6A
6	4100/2.5V6.5A	21	4000/2.4V6.5A
7	4100/2.4V6.4A	22	4000/2.4V6.5A
8	4000/2.4V6.4A	23	4000/2.5V6.5A
9	4000/2.4V6.4A	24	4000/2.4V6.5A
10	4000/2.4V6.2A	25	4000/2.5V6.5A
11	4000/2.5V6.5A	26	4000/2.5V6.1A
12	4000/2.5V6.4A	27	4000/2.5V6.1A
13	4000/2.5V6.5A	28	4000/2.4V6.4A
14	4000/2.4V6.1A	29	4000/2.5V6.5A
15	4000/2.5V6.5A	30	4000/2.5V6.4A
1	4000/2.4V5.8A	31	4000/2.4V6.5A

กมจ.น.น.

ตารางดูและระบบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มกราคม 2025

วคป	เวลาเช้า	เวลาออก	สภาพอากาศ	CL	PH	ค่าเกลือก่อนเติม	ค่าแรงดันเครื่องกรอง	น้ำเครื่องกรอง	เคมีเคมีโพว / เหลือโพวโพว	ช่าง
1	4:20					10			4100 / 2.4V6.4A	
2	4:25					10			4100 / 2.4V6.5A	
3	4:20					10			4000 / 2.4V6.5A	
4	4:20					10			3900 / 2.4V6.5A	
5	4:25					11			3900 / 2.4V6.5A	
6	4:40					11			3900 / 2.4V6.5A	
7	4:40					11			3600 / 2.3V6.5A	
8	4:50					11			3600 / 2.4V6.5A	
9	4:40					12			3600 / 2.3V6.5A	
10	4:15	1				12			3900 / 2.5V6.4A	
11	4:40	1				12			3900 / 2.3V6.4A	
12	4:42					12			3900 / 2.3V6.4A	
13	4:48					12			3800 / 2.2V6.4A	
14	4:50					12			3800 / 2.3V6.5A	
15	4:32	2				12			3900 / 2.3V6.5A	
16	4:46					13			3900 / 2.3V6.5A	
17	4:22	1				13			4000 / 2.3V6.5A	
18	4:40					13			3900 / 2.3V6.4A	
19	4:33	2				13			4100 / 2.3V6.4A	
20	4:48				8.4 9.2	13			4100 / 2.2V6.5A	
21	4:15				8.2 8.2	13			4000 / 2.2V6.9A	
22	4:20				3.4 7.8	13			4000 / 2.2V6.5A	
23	4:22				3.4 8.2	13			4100 / 2.2V6.4A	
24	4:20				3.4 7.8	13			4100 / 2.2V6.4A	
25	4:30				3.4 8.2	13			4000 / 2.3V6.6A	
26	4:25				3.4 8.2	14			4000 / 2.3V6.8A	
27	4:40				3.4 7.8	13			4000 / 2.2V6.1A	
28	4:30				3.4 7.8	15			4000 / 2.2V6.5A	
29	4:30				3.4 7.8	15			4000 / 2.3V6.4A	
30									1	
31									1	

(STOCK)

เกลือ : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ
 กรดเกลือ : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ
 ผงกรอง : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ
 คลอรีน : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ

ตารางดูแลระบบสระว่ายน้ำ เดือน มีนาคม 2025

วตป	เวลาเข้า	สภาพอากาศ	CL	PH	ค่าเกลือก่อนเติม	ถังเครื่องกรอง	เติมเคมีเท่าไร / เหลือเท่าไร	ช่าง
1	4.36		3.4	7.8	10	1	4000 / 2346.4A	
2	4.35		3.4	7.8	10		4000 / 2346.5A	
3	4.30		3.4	7.8	10		41500 / 2346.5A	
4	4.30		3.4	7.8	10		4500 / 2346.5A	
5	4.30		3.4	7.8	11		4500 / 2346.4A	
6	4.30		3.4	7.8	11		4500 / 2346.5A	
7	4.35		3.4	7.8	11		4000 / 2346.7A	
8	4.35		3.4	7.8	11		41000 / 2346.5A	
9	4.45		3.4	7.8	11		41000 / 2346.5A	
10	4.40		3.4	7.8	11		4400 / 2346.4A	
11	4.30		3.4	7.8	11		4400 / 2346.5A	
12	4.30		3.4	7.8	12		4400 / 2346.5A	
13	4.30		3.4	7.8	12		4300 / 2346.5A	
14	4.30		3.4	7.8	12		4300 / 2346.5A	
15	4.30		3.4	7.8	12		4300 / 2346.5A	
16	4.45		3.4	7.8	12		4300 / 2346.5A	
17	4.45		3.4	7.8	12		4300 / 2346.5A	
18	4.45		3.4	7.8	12		4300 / 2346.5A	
19	4.40		3.4	7.8	12		4200 / 2346.5A	
20	4.30		3.4	7.8	12		4200 / 2346.5A	
21	4.30		3.4	7.8	12		4300 / 2346.5A	
22	4.30		3.4	7.8	12		4300 / 2346.5A	
23	4.40		3.4	7.8	12		4200 / 2346.5A	
24	4.40		3.4	7.8	13		4200 / 2346.5A	
25	4.42		3.4	7.8	13		4100 / 2346.5A	
26	4.40		3.4	7.8	13		4200 / 2346.5A	
27	4.40		3.4	7.8	13		4100 / 2346.5A	
28	4.30		3.4	7.8	13		4200 / 2346.5A	
29	4.30		3.4	7.8	13		4200 / 2346.5A	
30	4.40		3.4	7.8	13		4200 / 2346.5A	
31	4.40		3.4	7.8	13		4200 / 2346.5A	

(STOCK)

เกลือ : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ
กรดเกลือ : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ
ผงกรอง : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ
คลอรีน : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ

ตารางดูแลระบบสระว่ายน้ำ เดือน เมษายน 2025

วตป	เวลาเข้า	สภาพอากาศ	CL	PH	ค่าเกลือก่อนเติม	ถังเครื่องกรอง	เติมเคมีเท่าไร / เหลือเท่าไร	ช่าง
1	4.40		3.4	7.8	13	1	4200 / 2346.4A	
2	4.40		3.4	7.8	2		4200 / 2346.4A	
3	4.42		3.4	7.8	6		4200 / 2346.5A	
4	4.45		3.4	7.8	5		4200 / 2346.5A	
5	4.45		3.4	7.8	5		4200 / 2346.4A	
6	4.35		3.4	7.8	8		4200 / 2346.5A	
7	4.35		3.4	7.8	9		4200 / 2346.5A	
8	4.40		3.4	7.8	10		4200 / 2346.5A	
9	4.42		3.4	7.8	11		4000 / 2346.5A	
10	4.41		3.4	7.8	11		4000 / 2346.5A	
11	4.40		3.4	7.8	12		4000 / 2346.5A	
12	4.40		3.4	7.8	12		3900 / 2346.4A	
13	4.40		3.4	7.8	12	1	3800 / 2346.5A	
14	4.40		3.4	7.8	12		3800 / 2346.5A	
15	4.42		3.4	7.8	12		3800 / 2346.5A	
16	4.40		3.4	7.8	12	2	3800 / 2346.5A	
17	4.42		3.4	7.8	12		4100 / 2346.5A	
18	4.40		3.4	7.8	12		4000 / 2346.5A	
19	4.40		3.4	7.8	12		4000 / 2346.4A	
20	4.40		3.4	7.8	12		4000 / 2346.5A	
21	4.40		3.4	7.8	12	1	4000 / 2346.5A	
22	4.42		3.4	7.8	12	1	4000 / 2346.4A	
23	4.40		3.4	7.8	12		4200 / 2346.5A	
24	4.42		3.4	7.8	12		4200 / 2346.4A	
25	4.45		3.4	7.8	12		4100 / 2346.5A	
26	4.44		3.4	7.8	12		4100 / 2346.4A	
27	4.44		3.4	7.8	12	3	3500 / 2346.5A	
28	4.40		3.4	7.8	13		4100 / 2346.4A	
29	4.35		3.4	7.8	13	1	3900 / 2346.4A	
30	4.30		3.4	7.8	13		4200 / 2346.4A	
31	4.30		3.4	7.8	13		4000 / 2346.5A	

(STOCK)

เกลือ : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ
กรดเกลือ : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ
ผงกรอง : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ
คลอรีน : เริ่มต้น ชั่ง ไร่ เหลือ

ตารางดูแลระบบสรวายน้ำ เดือน พฤษภาคม 2025

วตป	เวลาเข้า	สภาพอากาศ	CL	PH	ค่าเกลือก่อนเติม	น้ำเครื่องกรอง	เติมเคมีเท่าไร / เหลือเท่าไร	ช่าง
1	4.40		3.4	7.6	15		4000 / 2.3V 6.5A	
2	4.5		3.4	7.8	13		4000 / 2.2V 6.5A	
3	4.5		3.4	7.8	13		4000 / 2.2V 6.5A	
4	4.40		3.4	7.8	13	1	3900 / 2.2V 6.5A	
5	4.40		3.4	7.8	13		4100 / 2.2V 6.5A	
6	4.42		3.4	7.8	13	1	3900 / 2.2V 6.4A	
7	4.42		3.4	7.8	13		4100 / 2.2V 6.4A	
8	4.40		3.4	7.8	13		4100 / 2.3V 6.4A	
9	4.40		3.4	7.8	5		4000 / 2.2V 6.5A	
10	4.40		3.4	7.8	8		4000 / 2.5V 6.5A	
11	4.40		3.4	7.8	8	1	3800 / 2.4V 6.4A	
12	5.00		3.4	7.8	8		3800 / 2.3V 6.5A	
13	4.40		3.4	7.8	10	1	3800 / 2.4V 6.5A	
14	4.40		2.4	7.2	10	1	3800 / 2.3V 6.5A	
15	4.40		2.4	7.2	10		4000 / 2.3V 6.4A	
16	4.40		2.4	7.2	10	1	4000 / 2.3V 6.4A	
17	4.45		2.4	7.2	10		4100 / 2.4V 6.4A	
18	4.40		2.4	7.2	10		4100 / 2.3V 6.4A	
19	4.40		2.4	7.2	10		4100 / 2.3V 6.4A	
20	4.40		2.4	7.2	10		4100 / 2.3V 6.4A	
21	4.43		2.4	7.2	10		4100 / 2.3V 6.5A	
22	4.40		2.4	7.2	10		4100 / 2.2V 6.4A	
23	4.40		2.4	7.2	10		4200 / 2.5V 6.4A	
24	4.30		2.4	7.2	10		3800 / 2.2V 6.4A	
25	5.00		2.4	7.2	12	1	3800 / 2.3V 6.4A	
26	4.40		2.4	7.2	12	1	4000 / 2.2V 6.5A	
27	4.40		2.4	7.2	12		4100 / 2.3V 6.4A	
28	4.42		2.4	7.2	13		4000 / 2.3V 6.4A	
29	4.40		2.4	7.2	13		4100 / 2.3V 6.5A	
30	4.42		2.4	7.2	13		4000 / 2.3V 6.4A	
31	4.42		2.4	7.2	13		4000 / 2.4V 6.5A	

(STOCK)

เกลือ : เริ่มต้น _____ ซื้อ _____ ไข่ เหลือ _____
 กรดเกลือ : เริ่มต้น _____ ซื้อ _____ ไข่ เหลือ _____
 ฟองกรอง : เริ่มต้น _____ ซื้อ _____ ไข่ เหลือ _____
 คลอรีน : เริ่มต้น _____ ซื้อ _____ ไข่ เหลือ _____

เอกสารที่ 2-4

ตัวอย่างใบเสร็จค่าเก็บขยะมูลฝอย/บันทึกเวลาการเข้าเก็บขนขยะมูลฝอย

เลขที่เอกสาร.....

1/2/2568

FINIS Miami 49

ลำดับ	รายการ	ราคา
1	ค่าเก็บขยะ ประจําเดือน เดือนมกราคม 2568	1,000
	รถขยะมาเก็บเมื่อ 31 วัน	
	หนึ่งพันบาทถ้วน	1,000

ผู้สนับสนุน

ผู้จ่ายเงิน

ผู้ว่าฯ
สุรินทร์

รายงานการเก็บขยะ
ประจำเดือน มกราคม 2568

รายงานการปฏิบัติงาน			
ประจำเดือน มกราคม 2568			
วันที่	เวลา	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	08.17	งาน	cek
2	08.21	งาน	cek
3	08.29	งาน	cek
4	08.43	งาน	cek
5	08.11	งาน	cek
6	07.45	งาน	cek
7	08.09	งาน	cek
8	07.41	งาน	cek
9	07.55	งาน	cek
10	08.02	งาน	cek
11	08.58	งาน	cek
12	08.42	งาน	cek
13	08.54	งาน	cek
14	08.47	งาน	cek
15	07.51	งาน	cek
16	07.57	งาน	cek
17	08.38	งาน	cek
18	08.15	งาน	cek
19	08.19	งาน	cek
20	08.23	งาน	cek
21	08.50	งาน	cek
22	8.54	งาน	cek
23	08.21	งาน	cek
24	08.31	งาน	cek
25	08.35	งาน	cek
26	7.55	งาน	cek
27	8.42	งาน	cek
28	08.48	งาน	cek
29	08.51	งาน	cek
30	7.41	งาน	cek
31	08.50	งาน	cek

ใบสำคัญจ่าย

จ่ายให้ นาย [redacted]

ที่อยู่ [redacted]

เลขที่เอกสาร.....

วันที่ 1/3/68

อาคาร ไม้ 49

ลำดับ	รายการ	เดบิต	เครดิต
1	จ่าย: ค่าเช่าที่ดิน กรุงเทพมหานคร	1000.-	
		1000.-	

.....

ผู้อนุมัติ ผู้จ่ายเงิน ผู้รับเงิน

รายงานการเก็บขยะ			
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568			
วันที่	เวลา	รายงาน	หมายเหตุ
1	08.51	จก	✓
2	08.59	จก	✓
3	07.55	จก	✓
4	08.49	จก	✓
5	08.11	จก	✓
6	08.17	จก	✓
7	08.19	จก	✓
8	08.45	จก	✓
9	07.41	จก	✓
10	08.48	จก	✓
11	08.38	จก	✓
12	08.36	จก	✓
13	08.25	จก	✓
14	08.11	จก	✓
15	08.12	จก	✓
16	07.18	จก	✓
17	08.23	จก	✓
18	07.58	จก	✓
19	08.30	จก	✓
20	08.47	จก	✓
21	08.39	จก	✓
22	08.20	จก	✓
23	08.29	จก	✓
24	08.21	จก	✓
25	08.21	จก	✓
26	08.09	จก	✓
27	08.15	จก	✓
28	08.18	จก	✓
	0	จก	✓
			✓

ใบเบิกเงินสดย่อย

เลขที่เอกสาร.....

1/4/2568

อาคาร Miami 49

ลำดับ	รายการ	ราคา
1	ค่าเบี้ยขยะ ประจำเดือน มีนาคม 2568	1,000
	รวมยอดมาเก็บค่า 31 วัน	
	หนึ่งพันบาทถ้วน	1,000

ผู้อนุมัติ
ผู้จ่ายเงิน
ผู้รับเงิน

รายงานการเก็บขยะ			
ประจำเดือน มีนาคม 2568			
วันที่	เวลา	จำนวน	หมายเหตุ
1	07.15	จน	cu
2	08.28	จน	cu
3	08.35	จน	cu
4	07.41	จน	cu
5	07.49	จน	cu
6	08.11	จน	cu
7	08.17	จน	cu
8	08.21	จน	cu
9	08.08	จน	cu
10	08.09	จน	cu
11	08.18	จน	cu
12	08.51	จน	cu
13	08.55	จน	cu
14	09.52	จน	cu
15	08.51	จน	cu
16	07.50	จน	cu
17	08.48	จน	cu
18	08.41	จน	cu
19	08.19	จน	cu
20	08.27	จน	cu
21	08.25	จน	cu
22	07.37	จน	cu
23	08.20	จน	cu
24	08.28	จน	cu
25	08.27	จน	cu
26	08.20	จน	cu
27	08.33	จน	cu
28	08.28	จน	cu
29	08.22	จน	cu
30	08.38	จน	cu
31	08.31	จน	cu

ใบสำคัญจ่าย

จ่ายให้ ๙๙๙

เลขที่เอกสาร.....

วันที่ 2/5/๕๘

ที่อยู่.....

ธนาคาร ไทยพาณิชย์ ๔๙

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคา
1	ค่าเช่า	1,000	
		2	
		1,000	

รายงานการเก็บขยะ			
ประจำเดือน เมษายน 2568			
วันที่	เวลา	รายงาน	หมายเหตุ
1	07:50	นร	นร
2	07:46	นร	นร
3	07:58	นร	นร
4	08:28	นร	นร
5	08:30	นร	นร
6	08:31	นร	นร
7	08:41	นร	นร
8	08:18	นร	นร
9	08:20	นร	นร
10	08:19	นร	นร
11	07:57	นร	นร
12	07:51	นร	นร
13	07:36	นร	นร
14	08:37	นร	นร
15	11:55	นร	นร
16	08:25	นร	นร
17	08:17	นร	นร
18	08:50	นร	นร
19	08:30	นร	นร
20	09:40	นร	นร
21	08:30	นร	นร
22	08:45	นร	นร
23	08:23	นร	นร
24	08:39	นร	นร
25	07:53	นร	นร
26	09:15	นร	นร
27	09:01	นร	นร
28	08:42	นร	นร
29	08:15	นร	นร
30	08:30	นร	นร

ใบเบิกเงินสดย่อย

เลขที่เอกสาร.....

1/6/2568

อาคาร Miami 49

ลำดับ	รายการ	ราคา
1	ค่าเก็บขยะ ประจำเดือน พฤษภาคม 2568	1,000
	รอขยะมาเก็บแค่ 31 วัน	
		00

ผู้อนุมัติ

ผู้จ่ายเงิน

ผู้รับเงิน

รายงานการเก็บขยะ
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

วันที่	เวลา	รายงาน	หมายเหตุ
1	08:30	mr	mr
2	08:40	mr	mr
3	08:15	mr	mr
4	08:47	mr	mr
5	07:32	mr	ccc
6	08:44	mr	mr
7	08:20	mr	mr
8	08:40	mr	mr
9	08:30	mr	mr
10	18:15	mr	mr
11	09:16	mr	mr
12	08:14	mr	mr
13	08:22	mr	mr
14	08:30	mr	mr
15	08:33	mr	mr
16	08:11	mr	mr
17	08:15	mr	mr
18	10:30	mr	mr
19	08:45	mr	mr
20	09:15	mr	mr
21	07:45	mr	mr
22	7:47	mr	mr
23	7:32	mr	mr
24	08:30	mr	mr
25	08:21	mr	mr
26	08:30	mr	mr
27	09:15	mr	mr
28	08:26	mr	mr
29	08:20	mr	mr
30	08:52	mr	mr
31	08:40	mr	mr

ใบเบิกเงินสดย่อย

เลขที่เอกสาร.....

1/7/2568

อาคาร Miami 49

ลำดับ	รายการ	ราคา
1	ค่าเก็บขยะ ประจำเดือน มิถุนายน 2568	1,000
	รูดขยะมาเก็บแค่ 30 วัน	
	หนึ่งพันบาทถ้วน	1,000

ผู้อนุมัติ

ผู้ขอเงิน

ผู้รวมเงิน

รายงานการเก็บขยะ

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

วันที่	เวลา	รายงาน	หมายเหตุ
1	08.19	รวม	✓
2	08.41	รวม	✓
3	07.52	รวม	✓
4	08.10	รวม	✓
5	07.25	รวม	✓
6	07.21	รวม	✓
7	07.31	รวม	✓
8	07.42	รวม	✓
9	06.57	รวม	✓
10	08.07	รวม	✓
11	07.15	รวม	✓
12	07.18	รวม	✓
13	07.14	รวม	✓
14	07.21	รวม	✓
15	07.29	รวม	✓
16	08.33	รวม	✓
17	07.41	รวม	✓
18	07.39	รวม	✓
19	07.41	รวม	✓
20	08.05	รวม	✓
21	07.51	รวม	✓
22	07.42	รวม	✓
23	07.24	รวม	✓
24	07.35	รวม	✓
25	07.18	รวม	✓
26	07.16	รวม	✓
27	06.57	รวม	✓
28	07.42	รวม	✓
29	07.47	รวม	✓
30	07.20	รวม	✓

เอกสารที่ 2-5

ตัวอย่างเอกสารการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า



บริษัท ไทยเทค มอเตอร์ จำกัด
44/3 หมู่ 6 ตำบลคลองโคน อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม 75000
Tel. (02) 6123533-4 Fax: (02) 6123535

หน่วยงาน บจก โมดิ 49
เครื่องยนต์ ยี่ห้อ/รุ่น Volvo / TAD 532 GE
ไคร์ปั่นไฟ ยี่ห้อ/รุ่น Mecro 919c / ECP3A 14
ATS ยี่ห้อ/รุ่น - ABB

วันที่เข้ารับบริการ 9 มิถุนายน 2564
เลขเครื่องยนต์ 5312053067
เลขร/ก 0002 ๐๐7460
พิกัดกระแสสูงสุด 100 KW

รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ระบบเครื่องยนต์ ตรวจสอบและบันทึก ก่อนเดินเครื่อง			บันทึกเพิ่มเติม
ปริมาณเชื้อเพลิง.....	95 %		เปลี่ยน กรอง หัวฉีดเครื่อง 1 ชุด
Battery ระดับน้ำกรด.....	ปกติ แรงดัน 13.5		เปลี่ยน กรอง หัวฉีดเครื่อง 1 ชุด
ขั้ว และสิ่งกีดขวาง การระบายความร้อน.....	ปกติ		เปลี่ยน กรอง หัวฉีดเครื่อง 1 ชุด
สภาพ & ความตึงสายพาน.....	ปกติ		เปลี่ยน น้ำมัน บัดดา 1 ชุด
กรองอากาศ.....	เปลี่ยน		เปลี่ยน น้ำมัน บัดดา 1 ชุด
กรองน้ำมันเชื้อเพลิง.....	เปลี่ยน		เปลี่ยน น้ำมัน บัดดา 1 ชุด
กรองน้ำมันเครื่อง.....	เปลี่ยน		เปลี่ยน น้ำมัน บัดดา 1 ชุด
ระดับน้ำมันเครื่อง.....	เปลี่ยน		เปลี่ยน น้ำมัน บัดดา 1 ชุด
ระดับน้ำหล่อเย็น.....	เปลี่ยน		เปลี่ยน น้ำมัน บัดดา 1 ชุด
ระบบการระบายไอเสีย.....	ปกติ		เปลี่ยน น้ำมัน บัดดา 1 ชุด
รอยรั่วซึมที่เครื่องยนต์ และ ระบบเชื้อเพลิง.....	ไม่มี		เปลี่ยน น้ำมัน บัดดา 1 ชุด
Magnetic Pick-up.....	ปกติ		เปลี่ยน น้ำมัน บัดดา 1 ชุด
สภาพของท่อต่าง ๆ.....	ปกติ		เปลี่ยน น้ำมัน บัดดา 1 ชุด
สายไฟ และ ขั้วสายไฟ.....	ปกติ		เปลี่ยน น้ำมัน บัดดา 1 ชุด
ไฟฟ้าเครื่องยนต์ ตรวจสอบและบันทึก	ก่อนเดินเครื่อง	ขณะเดินเครื่อง	บันทึกเพิ่มเติม
เกจชั่วโมงเดินเครื่อง.....	DSE	93h 28m	98M 45m
เกจความเร็วรอบ.....	DSE	0 RPM	1500 RPM
เกจแรงดันน้ำมันเครื่อง.....	DSE	0 kpa	318 kpa
เกจอุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....	DSE	0 °C	78 °C
เกจแอมป์ ประจุไฟเบค.....	-	-	-
เกจอุณหภูมิ น้ำมันเครื่อง.....	DSE	0 °C	79 °C
อุณหภูมิแวดล้อม.....	ปกติ		
การทำงานของเครื่อง.....	ปกติ		
บันทึกเชื้อเพลิงและการจ่ายเชื้อเพลิง.....	ปกติ		

(หน้า 1/2)

ลงชื่อ..... ingsup ปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..... จนท. ดูแลเครื่อง

QF-MN-10:Rev03:28/07/66



บริษัท ไทยเทก แอลเตอร์เนเตอร์ จำกัด

44/3 หมู่ 6 ตำบลคลองโคน อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม 75000

Tel. (02) 6123533-4 Fax: (02) 6123535

หน่วยงาน ผจก. ไมอามี อ. กทม.

วันที่ให้บริการ 9/1/68

อ้างอิงเอกสาร.....

รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ตัวเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator)		แรงดันไฟฟ้า และการจ่ายกระแสไฟฟ้า						
ตรวจสอบชุดขดลวด Main Stator.....		V _{L1-N}	V _{L2-N}	V _{L3-N}	P.F.	∠φ ₁₁	∠φ ₁₂	∠φ ₁₃
ค่า โวลต์ Exciter field.....		231 V	230 V	231 V				
Automatic Voltage Regulator.....		401 V	400 V	401 V		50.2 Hz		
สายไฟ และ ขั้วสายของ AVR.....								
ตู้ควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ตรวจสอบ และ บันทึก		การจัดการ ค่าปรับตั้งต่อไปนี้						
ก่อนให้บริการ	ชุดควบคุม.....	DSE 7320 Main			ค่าปรับตั้งเดิม ก่อนให้บริการ		แก้ไขค่าเป็นดังนี้	
	ตำแหน่งเดิมของชุดควบคุม ก่อนให้บริการ.....	Auto			วัน/เวลา ปัจจุบัน ของตู้ควบคุม			
	กำหนดการ exercise ก่อนให้บริการ.....	MON 13.00 10 ชม.						
	ตำแหน่งของ ATS ก่อนให้บริการ.....	ON MAIN			% kw overload			
ตรวจสอบเช็ค พิวส์ต่างๆ.....		✓						
สายไฟ และ ขั้วสายต่างๆ.....		✓						
Battery Charger ใช้งานได้ปกติหรือไม่.....		✓						
การทำงานของชุดควบคุม ตำแหน่ง OFF.....		✓						
การทำงานของชุดควบคุม ตำแหน่ง MAN.....								
การทำงานของชุดควบคุม ตำแหน่ง AUTO.....								
การทำงานของชุดควบคุม ตำแหน่ง TEST.....								
มิเตอร์ต่างๆ มีตัวใดเสียบ้าง.....		✓						
หลอดไฟต่างๆ มีตัวใดเสียบ้าง.....		✓						
หลังจากระบบ	ตำแหน่งใหม่ของชุดควบคุม หลังให้บริการ.....	Auto			การจัดการ ขณะทั่วไป			
	กำหนดการ exercise หลังให้บริการ.....	ปกติ			ขณะรีไซเคิล			
	ตำแหน่งของ ATS หลังให้บริการ.....	- ON MAIN			ขณะมีพิน			
	JACK & Breaker ของ ATS ตั้งที่ Auto.....	- ปกติ			ขณะคำนวณเป็นน้ำมัน			

Note:

(หน้า 2/2)

ลงชื่อ.....
(.....)
ช่างผู้ปฏิบัติงาน / วันที่...../...../.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง..... / วันที่...../...../.....

QF-MN-10:Rev03:28/07/66

เอกสารที่ 2-6

หนังสือแจ้งการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต
ประเภทกิจการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา



ที่ สกพ ๕๕๓๕/๒๐๐๗

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

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง รับแจ้งการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมอามี๔๔ จำกัด

อ้างถึง แบบแจ้งเลขที่ สกพ ๐๐๓๔๗๔๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตามแบบแจ้งที่อ้างถึง บริษัท ไมอามี๔๔ 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 ไมอามี๔๔ จำกัด ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งอินเวอร์เตอร์รวม ๑๓.๒๐ kVA และขนาดกำลังการผลิตติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์รวม ๑๗.๑๖ kWp วัตถุประสงค์เพื่อใช้เองภายในอาคารหรือโรงงานซึ่งเป็นอุตสาหกรรมของตนเองหรือธุรกิจต่อเนื่อง และได้บันทึกข้อมูลรายละเอียดการประกอบกิจการลงบนฐานข้อมูลเพื่อประโยชน์ทางสถิติในการกำกับดูแลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงได้ให้หนังสือฉบับนี้ไว้เพื่อเป็นหลักฐาน

อนึ่ง หากมีการเปลี่ยนแปลงรายการข้อมูลอย่างใดอย่างหนึ่ง ขอความกรุณาแจ้งให้สำนักงาน กกพ. ทราบภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้ทำการเปลี่ยนแปลงรายการดังกล่าว เพื่อดำเนินการแก้ไขปรับปรุงฐานการแจ้งให้ถูกต้องเป็นปัจจุบันต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวชวรัตน์ สุนทรเกตุ)

ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๑๓ ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๑๓ (กรุงเทพมหานคร)

โทร. ๐ ๒๕๒๕ ๒๕๔๔ โทรสาร ๐ ๒๕๒๕ ๒๕๐๔

เอกสารที่ 2-7

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

ตารางการตรวจสอบ ดัชนีเพลิง อาคาร ไมอามี 49

ชื่ออุปกรณ์ : ดัชนีเพลิง	ชื่อผู้ตรวจเช็ค
ที่ไอ :	ตำแหน่ง : สถานที่ / ชั้น
รุ่น :	วันที่ : 5.3.2025

ตรวจสอบ / บำรุงรักษา ประจำ 15 วัน / ประจำเดือน

ลำดับ	สภาพดัชนีเพลิง		แรงดันสารเคมี 180 PSI		อุปกรณ์อยู่ในสภาพการใช้งาน		จำนวนดัชนีเพลิง	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ต่ำ / แฉง	ปกติ / เชียว	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓				✓		7	ลานจอดรถ (หลังห้องคนขับรด)
2	✓				✓		9	ลานจอดรถ (หน้าห้องปั๊มสระ)
3	✓				✓		7	ห้องปั๊มใต้ดิน
4	✓				✓		7	ห้อง MBD
5	✓				✓		7	หน้าลิฟต์ - ชั้น 2
6	✓				✓		7	ทางเดิน - ชั้น 2
7	✓				✓		7	หน้าลิฟต์ - ชั้น 3
8	✓				✓		7	ทางเดิน - ชั้น 3
9	✓				✓		7	หน้าลิฟต์ - ชั้น 4
10	✓				✓		7	ทางเดิน - ชั้น 4
11	✓				✓		7	หน้าลิฟต์ - ชั้น 5
12	✓				✓		7	ทางเดิน - ชั้น 5
13	✓				✓		7	หน้าลิฟต์ - ชั้น 6
14	✓				✓		7	ทางเดิน - ชั้น 6
15	✓				✓		1	หน้าลิฟต์ - ชั้น 7
16	✓				✓		7	ห้องปั๊มคาเฟ่
17	✓				✓		7	ห้องลิฟต์
18							X	ห้องเพนส์เฮาส์

ผู้ตรวจเช็ค
06 / 03 / 2025

ผู้ตรวจสอบ
5 / 3 / 2025

ตารางการตรวจสอบ ดัชนีเพลิง อาคาร ไมอามี 49

ชื่ออุปกรณ์ : ดัชนีเพลิง	ชื่อผู้ตรวจเช็ค : [REDACTED]
ยี่ห้อ :	ตำแหน่ง : ข้าราชการ สถานที / ชั้น 49
รุ่น :	วันที่ : 09 / 04 / 2025

ตรวจสอบ / บำรุงรักษา ประจำ 15 วัน / ประจำเดือน

ลำดับ	สภาพดัชนีเพลิง		แรงดันสารเคมี 180 PSI		อุปกรณ์อยู่ในสภาพการใช้งาน		จำนวนดัชนีเพลิง	หมายเหตุ
	ปกติ	ไม่ปกติ	ต่ำ / แดง	ปกติ / เขียว	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	✓				✓		1	ถ่านจอตกร (หลังห้องคนขับ)
2	✓				✓		1	ถ่านจอตกร (หน้าห้องปั๊มสระ)
3	✓				✓		1	ห้องปั๊มไต้ดิน
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	ห้องปั๊มคาคฟ้า
17	✓				✓		1	ห้องลิฟต์
18	0				0		0	ห้องพื้นที่เข้าสั

ผู้ตรวจเช็ค... [REDACTED]
09 / 04 / 2025

ผู้ตรวจสอบ... [REDACTED]
09 / 04 / 2025

เอกสารที่ 2-8

ตัวอย่างเอกสารฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ฝึกรอบรอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 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 – วัตถุประสงค์และสถานที่ที่จะเข้า

- วันและเวลาที่ผ่านออก

เอกสารที่ 2-9

ตัวอย่างบันทึกทะเบียนยานพาหนะภายในโครงการ

ตารางแสดงการเข้าจอดมอเตอร์ไซค์ **MIAMI 49** ประจำเดือน **Jan25**

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			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2								1	1		1	1						1	1	1	1		1	1	1	1	1	1						
3								1	1	1																								
4								1	1		1	1				1	1	1	1	1			1	1		1	1			1		1		
5								1	1								1	1						1						1		1		
6																																		
7								1	1		1	1					1	1																
8						1			1	1	1	1	1	1					1					1	1	1	1	1			1	1	1	
9					1	1	1					1	1	1			1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	
10				1					1	1			1	1			1	1	1	1	1			1		1	1	1				1	1	
11											1				1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1			1	1	1	
12						1	1		1	1						1	1	1	1		1				1							1	1	
13									1	1		1	1				1	1	1	1			1	1		1			1		1	1	1	
14											1	1	1					1	1												1	1	1	
15																																		
16																																		
17																																		
18					1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19						1	1		1	1			1	1			1	1	1	1	1	1		1	1				1		1	1	1	
20					1	1		1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1		1			1		1	1	1		
21									1	1						1	1	1																
22									1	1	1	1	1						1	1				1	1									
23									1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	
24									1	1	1	1	1				1	1	1	1				1			1	1	1		1	1	1	
25									1	1	1	1	1				1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1		1			
																								1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	รวมรถ																																	

ตารางแสดงการเข้าจอดมอเตอร์ไซค์ **MIAMI 49** ประจำเดือน **Feb25**

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			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				31		
2						1	1	1		1		1			1				1	1			1	1	1		1	1		1					
3						1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1					
4					1	1	1	1	1					1		1	1							1				1			1				
5						1		1	1				1			1									1	1									
6						1		1	1				1			1	1					1	1	1	1	1		1			1				
7						1	1	1	1				1	1		1	1			1		1	1												
8				1		1	1	1	1	1			1			1	1	1		1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			
9				1		1	1	1	1					1	1	1	1	1		1			1	1	1		1	1	1	1	1	1			
10						1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			
11						1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
12						1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			
13					1		1	1	1	1	1			1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			
14							1						1	1		1	1									1		1	1	1	1	1			
15									1				1							1	1						1	1	1	1	1	1			
16							1	1	1	1			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1									
17								1	1							1	1	1	1				1		1			1	1	1	1	1			
18					1		1	1	1	1			1	1		1	1	1		1			1	1			1	1	1	1	1	1			
19					1			1	1		1			1	1			1			1				1	1									
20						1		1	1	1			1			1	1	1	1	1			1			1	1	1	1	1	1	1			
21							1	1		1		1				1	1				1	1	1				1	1	1	1	1	1			
22						1			1	1		1				1	1			1		1			1										
23						1	1		1	1						1				1	1	1						1	1						
24							1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
25							1	1	1	1			1	1	1	1	1			1			1	1	1	1		1	1	1	1	1			
26							1	1	1	1			1	1		1	1			1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			
27							1		1	1			1	1		1			1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			
28							1	1	1	1			1	1		1	1			1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			
29							1		1				1	1	1	1	1	1		1			1	1			1	1	1	1	1	1			
30				1		1	1		1				1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1			1	1	1					
	รวมรถ																																		

ตารางแสดงการเข้าจอคอมพิวเตอร์ MIAMI 49 ประจำเดือน Mar25

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			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2			1		1			1				1	1		1	1	1			1	1	1	1	1		1				1	1				
3			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
4					1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1		
5									1							1					1	1	1	1	1										
6						1	1	1	1				1	1	1	1				1	1	1	1	1				1	1	1	1	1			
7						1	1	1	1				1	1	1	1				1	1	1	1	1				1	1	1	1	1			
8						1	1	1		1			1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1				
9						1	1	1	1		1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		
10				1		1			1	1			1	1	1	1		1		1		1	1	1			1	1	1	1	1	1			
11				1	1	1	1	1					1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12						1			1		1		1	1	1	1						1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	
13				1		1	1	1	1	1			1			1				1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		
14						1	1	1			1		1	1	1	1		1		1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1		
15						1			1	1					1	1	1		1	1			1				1	1	1	1	1	1			
16				1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1				1	1	1	1									1			
17				1			1	1	1	1	1		1	1	1	1			1	1	1							1	1	1	1	1	1	1	
18				1		1	1	1	1	1			1	1		1					1	1	1	1				1	1	1	1	1			
19					1	1	1	1	1	1			1	1	1	1					1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	
20				1		1	1	1	1	1			1	1	1	1			1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	1	1	
21						1	1	1	1	1			1	1	1	1			1	1	1			1			1	1	1	1	1	1		1	
22				1			1	1					1		1	1				1	1		1	1			1	1	1	1	1	1			
23						1	1			1			1	1	1	1				1	1	1	1	1		1	1	1			1	1			
24					1	1	1			1		1	1	1	1	1				1	1	1	1	1		1	1			1	1	1		1	
25						1	1	1	1	1		1	1	1	1			1			1	1	1	1			1	1	1	1	1	1			
26						1	1	1	1	1				1	1	1	1					1					1					1			
27						1	1	1		1			1	1	1	1				1	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1		
28						1	1	1		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1			1				1	1	1	1	1	1	1	
29				1	1	1	1	1		1	1		1		1	1				1	1			1			1								
30				1		1	1	1					1	1	1	1				1															
			13	7	22	26	23	21	22	9	8	26	26	26	28	5	10	8	23	24	20	21	26	8	8	27	21	23	23	27	12	7	0		

ตารางแสดงการเข้าจอคอมพิวเตอร์ MIAMI 49 ประจำเดือน Apr25

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			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2			1						1	1						1				1	1	1		1	1			1	1		1			
3			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4			1	1	1	1								1																				
5									1	1	1	1											1											
6			1	1	1	1			1	1	1	1		1						1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	
7			1	1	1	1			1	1	1	1		1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8			1						1	1	1	1		1	1		1						1		1	1	1	1		1	1	1	1	
9			1	1	1	1	1		1	1	1	1		1									1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	
10			1	1	1	1				1	1	1		1									1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	
11			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12			1	1	1	1				1	1	1		1	1			1			1	1		1	1	1	1	1						
13			1	1	1	1				1	1	1		1					1	1	1													
14											1																	1						
15											1																	1						
16				1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1											1						
17																							1	1	1	1	1							
18			1	1	1	1	1			1	1	1		1			1		1	1		1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	
19			1	1	1	1			1	1	1	1		1			1		1	1	1		1	1	1	1	1			1	1	1	1	
20			1	1		1			1	1	1	1										1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21									1	1	1	1		1						1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	
22			1	1	1	1								1																				
23			1	1	1	1			1	1	1	1		1																1	1	1	1	
24			1	1	1			1	1	1	1	1		1					1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	
25			1	1	1	1				1	1	1		1									1	1	1	1	1							
26			1	1	1	1			1	1	1	1		1																		1		
27																																		
28			1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
29			1	1	1	1			1	1	1	1		1		1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	
30																																		
			22	21	20	20	7	6	17	23	24	22	0	22	7	6	9	4	9	12	10	7	19	18	19	18	21	11	5	17	16	17	0	

ตารางแสดงการเข้าจอดมอเตอร์ไซค์ **MIAMI 49** ประจำเดือน **May 25**

ตารางแสดงการเข้าจอคอมพิวเตอร์ **MIAMI 49** ประจำเดือน **Jun 25**

[illegible][illegible]

[illegible]

	ทะเบียนรถยนต์ กรุงเทพมหานคร 2568																																		
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			
		CAR number 1	CAR Number 2																																
36				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
37		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
38		1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1	*	*	1	1	1	1			
39		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
40																																			
41		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
42		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
43		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
44		1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
45		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
46		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
47		*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
48		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
49		*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
50		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
51		1	1	1	1	1	1	1	*	*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1	1		
52		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
53		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
54																																			
55		1	1	1	1	*	*	1	1	1	1	*	*	*	*	*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	1	*	1	1		
56																																			
57		1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
58																									1										
59																																			
60																																			
61																																			
62																																			
63																																			
64																																			
65																																			
66																																			
67																																			
68																																			
69																																			
70																																			
71																																			
72	รถยนต์ส่วนบุคคล										1																								
รวม (Total)				45	46	48	47	47	46	48	45	45	44	45	44	44	43	43	43	44	44	45	45	45	45	45	43	43	45	44	47	47	0		

ทะเบียนรถยนต์ มีนาคม 2568																																			
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				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3				1	1	1	1	1	1	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4				1	1	1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8				*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17																																			
18				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20																																			
21				1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
23				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24				1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	*	*	1	1	*	*
25				1	1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26																																			
27				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	1	*	*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

[illegible]

[illegible][illegible]

ทะเบียนรถยนต์ พฤษภาคม 2568																																		
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				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	
2				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	1
5				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7				1	1	*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	*	1	1	1	1	1	1	1
9				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11				*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12				1	1	1	1	1	1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	1	1	1	1
13				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	1	1	1	1	1
14				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18				1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20																																		
21				2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24				*	*	*	1	1	1	1	1	*	*	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26																																		
27				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34				1	*	*	*	*	*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35				1	1	1	1	*	*	*	*	*	*	1	1	1	1	1	1	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

ทะเบียนรถยนต์ พฤษภาคม 2568																																		
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																															
36				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
37				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
44				1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
51				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54																																		
55																																		

[illegible]

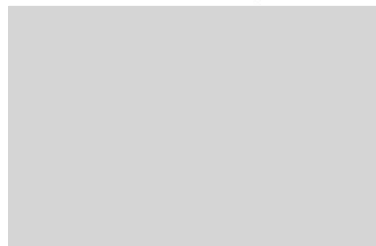
เอกสารที่ 2-10

กฎระเบียบและข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย



ระเบียบและข้อบังคับสำหรับการพักอาศัยอาคาร ไมอามี 49

1. ผู้เช่าจะต้องแสดงบัตรประจำตัวประชาชนหรือหลักฐานประจำตัวอื่นใด พร้อมทั้งหลักฐานแสดงภูมิลำเนา โดยชัดแจ้งด้วย
2. "ผู้เช่า" จะไม่นำบุคคลอื่นใดนอกจากที่ระบุในสัญญาเช่าเข้ามาอยู่อาศัยหรือเกี่ยวข้องกับห้องพักหรือบริเวณอาคารที่เช่าโดยเด็ดขาด
3. "ผู้เช่า" สัญญาจะไม่นำห้องพักที่เช่าทำการค้า หรือประกอบกิจการค้าไม่ว่าในรูปที่ทำการสำนักงาน หรือสถานที่การค้าอื่น นอกจากเพื่อการอยู่อาศัยหรือนอนเท่านั้น 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 ตกปรະตู หรือซ่อมแซมห้องพักที่เช่า เว้นแต่จะได้รับ อนุญาตจาก "ผู้ให้เช่า" เป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และการติดตั้งต่อเติมใดๆที่ได้รับอนุญาต "ผู้เช่า" ยินยอมให้ตกเป็น ของ "ผู้ให้เช่า" ทันที เมื่อครบสัญญากำหนดเช่า หรือ "ผู้เช่า" ต้องออกจากห้องเช่าไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ "ผู้เช่า" จะไม่ เรียกหรือค่าตอบแทนใดๆทั้งสิ้น
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 บบสลาย หรือความแตกหักอย่างใดๆในทรัพย์สินของ "ผู้ให้เช่า" ขึ้น "ผู้เช่า" ต้องรับผิดชอบทั้งทางแพ่งและทางอาญา



เอกสารที่ 2-11

ตัวอย่างเอกสารกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



บริษัท แอ็ดวานซ์ กรุป เอเชีย จำกัด

234/9 ถนนเสรีไทยแขวงคันนายาวเขตคันนายาว 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
รายงานการเข้าทำบริการ



วันที่ : 29/05/2024

เลขที่สัญญา : CT24-0010542

ชื่อผู้ว่าจ้าง : บริษัท ไมอามี 49 จำกัด

ที่อยู่ : 23 ซอยพร้อมศรี แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ : 02 392 5747

โทรสาร :

วันที่เข้าบริการ : 27/03/2025

เวลา : 9.00

เวลาออก : 11.00

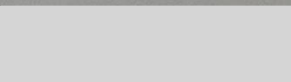
ระยะสัญญา : 01/05/2024 - 30/04/2025

เลขที่ : A2024-147776

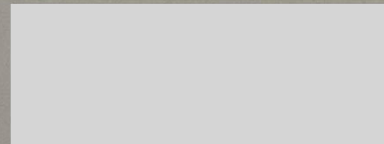
ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : คุณนัท

หมายเหตุ :

พื้นที่ทำบริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
<input checked="" type="checkbox"/> อาคารไมอามี 49 <input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก ไม่รอยแตกรอยร้าวและจุดที่พบปัญหา <input checked="" type="checkbox"/> ตรวจเช็ค และติดตามผล พร้อมกับการทำงานประจำเดือน <input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร ,รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> บั้ยเจลในบริเวณที่ฉีดพ่นยาไม่ได้ <input type="checkbox"/> วางกาวตามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้ วางกาวบริเวณพื้นที่ภายใน <input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบฝอยละเอียด หรือพ่นหมอกควัน บริเวณภายในตัวอาคาร และพ่นแบบหมอกควันบริเวณท่อน้ำเสี ย และท่อน้ำทิ้งนอกอาคาร <input type="checkbox"/> ใช้เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ที่น้ำขัง หรือท่อระบายน้ำรอบๆสถานที่บริการ <input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร ,รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> บั้ยเจลในบริเวณที่ฉีดพ่นยาไม่ได้	ปลวกระบบเคมี มด หนู ยุง แมลงสาบ	-แม็กฟอร์ด ครีนดีม -เจลแมลงสาบ Maxforce Fusion -เดลการ์ด 100 -เทมิกการ์ด1% -กระดานกาวสำเร็จรูป -เหยื่อพิษกำจัดหนู สะดอม (ไม่มีรูป) -ฟิชฟอร์ด พาวเดอร์ -แม็กนัม โปร -พรีแม็กซ์ 250 EC		
Team	พนักงาน	หมายเหตุ		
ทีม B	นายศรัชัย พวกดอนเค็ง นายทรงพล ระหาร นายณัฐพัฒน์ เลาหะวี	ให้คืนสิทธิ์การเข้าและใช้สารเคมีตามใบสั่งงาน ตามรายชื่อ ให้เสร็จสิ้น วันที่ 2-4-6 พังงา นางสาวจิราภา		



ผู้เข้าบริการ



ผู้รับบริการ/ ผู้ตรวจรับงาน



บริษัท แอ็ดวานซ์ กรุป เอเซีย จำกัด

234/9 ถนนเสรีไทยแขวงคันนายาวเขตคันนายาว 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 รายงานการเข้าทำบริการ



วันที่ : 29/05/2024

เลขที่สัญญา : CT24-0010542

ชื่อผู้ว่าจ้าง : บริษัท ไมอามี 49 จำกัด

ที่อยู่ : 23 ซอยพรอมศรี แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ : 02 392 5747

โทรสาร :

วันที่เข้าบริการ : 24/04/2025

เวลา : 9.00

เวลาออก : 10.30

ระยะสัญญา : 01/05/2024 - 30/04/2025

เลขที่ : A2024-147777

ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : คุณนันทน์

ต้นฉบับ

หมายเหตุ :

พื้นที่ทำบริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคารไมอามี 49				
<input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอกอาคารรอยแตกรอยร้าวและจุดที่พบปัญหา	ปลวกระบบเคมี	-แม็กฟอร์ด ครีนตัน -เจลแมลงสาบ Maxforce Fusion -เดลการ์ด 100		
<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจเช็ค และติดตามผล พร้อมกับการทำงานประจำเดือน				
<input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	มด	-เทมิกการ์ด 1%		
<input type="checkbox"/> ป้ายเจลในบริเวณที่จัดพ่นน้ำยาไม่ได้				
<input type="checkbox"/> วางกาวตามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้	หนู	-กระดานกาวสำเร็จรูป -เหยื่อพิษกำจัดหนู สะดอม (ไม่มีริ้ว)		
<input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบปล่อยละออง หรือพ่นหมอกควัน บริเวณภายในตัวอาคาร และพ่นแบบหมอกควันบริเวณท่อน้ำเสีย และท่อน้ำทิ้งนอกอาคาร	ยุง	-ฟิซฟอร์ด พาวเดอร์		
<input type="checkbox"/> ใช้เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ที่น้ำขัง หรือที่ระบายน้ำรอบๆสถานที่บริการ		-แม็กนัม โปร		
<input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร , รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	แมลงสาบ	-พรีแม็กซ์ 250 EC		
<input type="checkbox"/> ป้ายเจลในบริเวณที่จัดพ่นน้ำยาไม่ได้				

Team	พนักงาน	หมายเหตุ
ทีม B	นายศรัชัย พวกดอนเค็ง นายทรงพล ระหาร นายณัฐพัฒน์ เลาหะรี	- รื้อถังขยะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 5000 ลิตร 4-5-2 10.00 น. 8.12 น. 10.00 น. ตามที่ขอไว้ ขอ ณ ที่นี้ 11.12



บริษัท แอ็ดวานซ์ กรุป เอเชีย จำกัด

234/9 ถนนเสรีไทยแขวงคันนายาวเขตคันนายาว 10230

234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khannayao District, Thailand. Bangkok 10230

โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www.advancengroupasia.com



Service Report รายงานการเข้าทำบริการ



วันที่ : 27/05/2025

เลขที่สัญญา : CT25-0011009

ชื่อผู้ว่าจ้าง : บริษัท ไมอามี 49 จำกัด

เลขที่ : A2025-182685

ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : คุณนันท

ที่อยู่ : 23 ซอยพร้อมศรี แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ : 02 392 5747

โทรสาร :

วันที่เข้าบริการ : 29/05/2025

เวลา : 9.00

เวลาออก : 11.00

ระยะสัญญา : 01/05/2025 - 30/04/2026

หมายเหตุ :

ต้นฉบับ

พื้นที่ทำบริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแมลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
อาคาร ไมอามี 49 ซอยพร้อมศรี				
<input checked="" type="checkbox"/> เจาะพื้น อัดน้ำยาลงดิน หรือส่วนที่เห็นว่าเป็นจุดส่อแหลมต่อกรรูกเข้าทำลายของปลวก	ปลวกระบบเคมี	-แม็กฟอร์ด ครันตี้น -บ้านแมลงสาบ Hoy Hoy		
<input checked="" type="checkbox"/> อัดน้ำยาเข้าท่อ		-เจลแมลงสาบ เซกส์รา		
<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจเช็ค และติดตามผล พร้อมกับการทำงานประจำเดือน		-เดลการ์ด 100		
<input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร ,รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	มด	-เทมิกการ์ด 1%		
<input type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนู ประเภทออกฤทธิ์ช้า ในบริเวณรอบนอกอาคาร	หนู	-กระดานกาวสำเร็จรูป		
<input type="checkbox"/> วางกาวตามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้ วางกาวบริเวณพื้นที่ภายใน		-เหยื่อพิษกำจัดหนู สะดอม (ไม่มีรูป)		
<input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบฝอยละเอียด หรือพ่นหมอกควัน บริเวณภายในตัวอาคาร และพ่นแบบหมอกควันบริเวณท่อน้ำเสีย และท่อน้ำทิ้งนอกอาคาร	ยุง	-ฟิซฟอร์ด พาวเดอร์		
<input type="checkbox"/> ใช้เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ที่น้ำขัง หรือท่อระบายน้ำรอบๆสถานที่บริการ		-แม็กนัม โปร		
<input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร ,รัง , ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	แมลงสาบ	-พรีแม็กซ์ 250 EC		
<input type="checkbox"/> บำบัดในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้		-กรงหนูเหล็กเล็ก		
<input type="checkbox"/> ใช้บ้านแมลงสาบในการตรวจเช็คปริมาณ				
Team	พนักงาน	หมายเหตุ		
ทีม B	นายศรัชัย พวกดอนเค็ง นายทรงพล ะหาร นายณัฐพัฒน์ เลาหะวี	- ทำการฉีดพ่นยาฆ่าแมลงตามจุดที่พบแมลงสาบ และมด ในบริเวณพื้นที่อาคาร ไมอามี 49 ซอยพร้อมศรี แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่ 29/05/25 เวลา 09.00 - 11.00 น. โดย นายศรัชัย พวกดอนเค็ง นายทรงพล ะหาร นายณัฐพัฒน์ เลาหะวี		