

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามติดตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

ภาคผนวก ข-1

ภาพประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



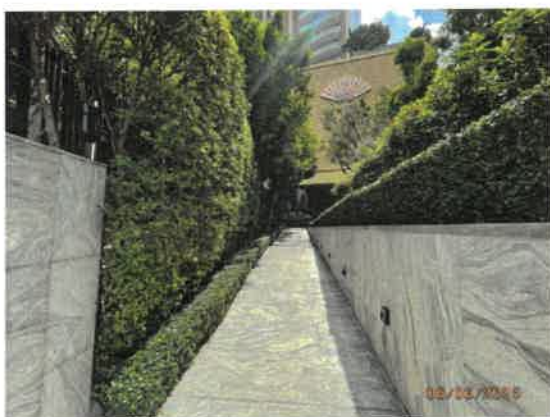
รูปที่ 1 พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวรั้วโครงการ



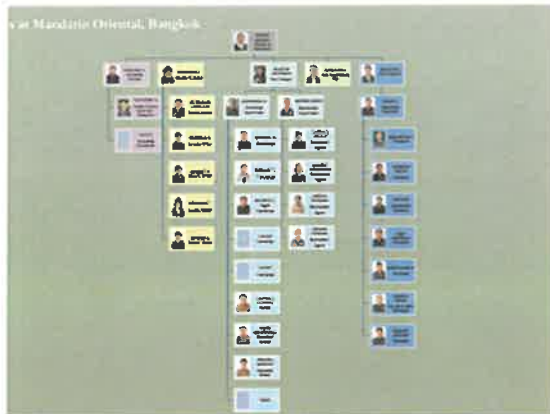
รูปที่ 2 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปที่ 3 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปที่ 4 กำแพงโดยรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 5 แผนผังเจ้าหน้าที่บุคคล



รูปที่ 6 รางระบายน้ำภายในโครงการ



รูปที่ 7 ป่อทวงน้ำของโครงการ



รูปที่ 8 ผนังคอนกรีต เพื่อลดคลื่นจากห้องพักรถยนต์



ห้อง CCTV



กล้องวงจรปิด



ทางเข้า-ออกโครงการ



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ



เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกเข้าออกโครงการ

รูปที่ 9 ระบบรักษาความปลอดภัยของโครงการ



รูปที่ 10 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 km/hr.



รูปที่ 11 การฉีดล้างถนนรอบโครงการ



รูปที่ 12 การทำความสะอาดถนนในโครงการ



รูปที่ 13 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด
บริเวณพื้นที่ของโครงการ

รูปที่ 14 ป้ายกรุณาดับเครื่องยนต์
ภายในบริเวณที่จอดรถ



รูปที่ 15 ป้ายแสดงทิศทางการเดินทาง และสัญลักษณ์จราจรบนพื้นถนน



รูปที่ 16 ถนนในพื้นที่โครงการ



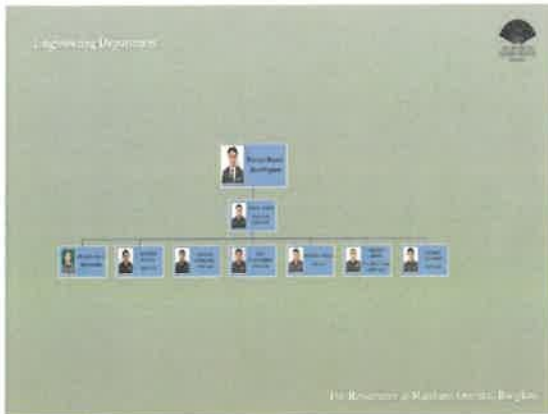
รูปที่ 17 สันนูนภายในโครงการ

รูปที่ 18 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรางระบายน้ำ



รูปที่ 19 ระบบบำบัดแบบเติมอากาศ

รูปที่ 20 ระบบกำจัดก๊าซมีเทนสำเร็จรูป



รูปที่ 21 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบต่างๆ ประจำโครงการ



รูปที่ 22 การสุบกากตะกอนส่วนเกินของโครงการ



รูปที่ 23 การสูบน้ำในถังดักไขมันของโครงการ



รูปที่ 24 ถังเก็บน้ำใต้ดิน



รูปที่ 25 ถังเก็บน้ำชั้น L36M



รูปที่ 26 ถังเก็บน้ำชั้นใต้หลังคา ชั้น L52



รูปที่ 27 เครื่องสูบน้ำของโครงการ



รูปที่ 28 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด



รูปที่ 29 ป้ายรณรงค์การประหยัดพลังงาน



รูปที่ 30 ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ



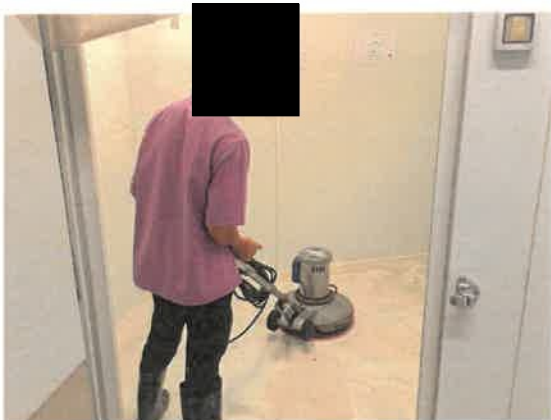
รูปที่ 31 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น



รูปที่ 32 การขนย้ายขยะมูลฝอยประจำชั้น ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ



รูปที่ 33 ห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 34 พนักงานดูแลความสะอาดห้องพักมูลฝอย



A photograph showing a concrete ramp and stairs leading up to a building entrance. The ramp is on the right, and the stairs are on the left. The building has a dark doorway in the background. A yellow and black striped safety bollard is visible on the right wall.

รูปที่ 36 ที่จอดรถสำหรับรถเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงาน
เขตคลองสาน



รูปที่ 37 หลอดไฟฟ้าแบบประหยัดไฟ (LED)



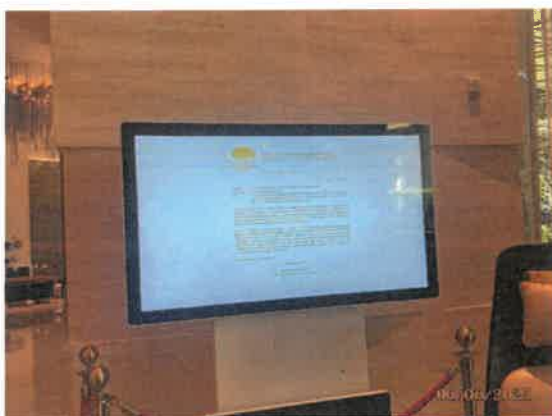
รูปที่ 38 เครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer)



รูปที่ 39 เครื่องตั้งอุณหภูมิ
ภายในโครงการให้มีค่า 25 °C



รูปที่ 40 ระบบระบายอากาศ



รูปที่ 41 การประชาสัมพันธ์ของโครงการ



รูปที่ 42 ระบบท่อน้ำ



รูปที่ 43 ทิวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร



รูปที่ 44 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง และป้ายแนะนำการใช้
อุปกรณ์



รูปที่ 45 ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง



รูปที่ 46 ถังดับเพลิงเคมี



รูปที่ 47 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง



รูปที่ 48 ประตู และผนังระหว่างห้องพักที่เปิดสู่ทางหนีไฟ



รูปที่ 49 ลิฟต์ดับเพลิงของโครงการ



รูปที่ 50 ระบบควบคุมแจ้งเตือนเพลิงไหม้
(Fire Alarm control Panel:FACD)



รูปที่ 51 เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)



รูปที่ 52 เครื่องจับความร้อน (Heat Detector)



ไฟฉุกเฉิน



ลำโพงแจ้งสัญญาณเตือนไฟ



อุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยแบบมีเสียงและแสง



กริ่งสัญญาณเตือนไฟ

รูปที่ 53 อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย



A photograph of a hallway with a yellow bounding box around a green exit sign. The sign features a white silhouette of a person running and a white arrow pointing to the right. The hallway has light-colored walls and a dark floor. A small, square, framed picture hangs on the wall above the sign. A bright light source is visible on the floor in the distance, creating a strong glare. The overall scene is dimly lit, with the primary light source being the exit sign and the distant floor light.

36

IN CASE OF FIRE
DON'T USE ELEVATORS

PULL DOWN THE ALARM
CALL THE FIRE DEPARTMENT
USE THE STAIRS
DO NOT USE ELEVATORS



รูปที่ 59 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองของโครงการ



รูปที่ 60 จุดรวมพลของโครงการ



รูปที่ 61 ลานหนีไฟทางอากาศ



รูปที่ 62 Remote Lamp



รูปที่ 63 ป้ายชื่อโครงการ



รูปที่ 64 ทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 65 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 66 ป้ายห้ามจอดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 67 ที่จอดรถภายในโครงการ



รูปที่ 68 จุดรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ



รูปที่ 69 สระว่ายน้ำของโครงการ



รูปที่ 70 รางระบายน้ำล้นของสระว่ายน้ำ



รูปที่ 71 อุปกรณ์ และเครื่องมือทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



รูปที่ 72 ป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำ



รูปที่ 73 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ

รูปที่ 74 บริเวณล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ



ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า



ตู้เก็บของ

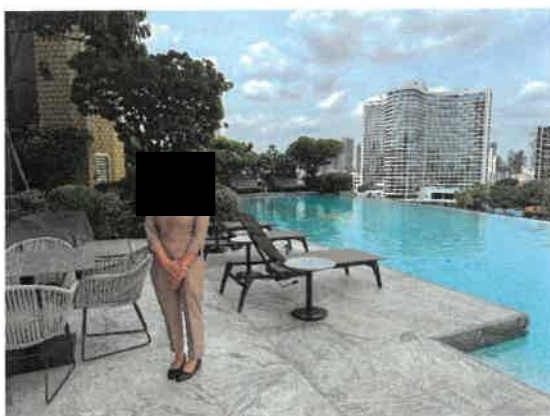


อ่างล้างมือ



ห้องสุขา

รูปที่ 75 ห้องน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 76 เจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำ



รูปที่ 77 ป้ายข้อปฏิบัติสำหรับผู้มาใช้บริการ
สระว่ายน้ำ



รูปที่ 78 เจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาสระว่ายน้ำ



รูปที่ 79 ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ



รูปที่ 80 อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ



รูปที่ 81 ป้ายแสดงเขตพื้นที่สำหรับเด็ก

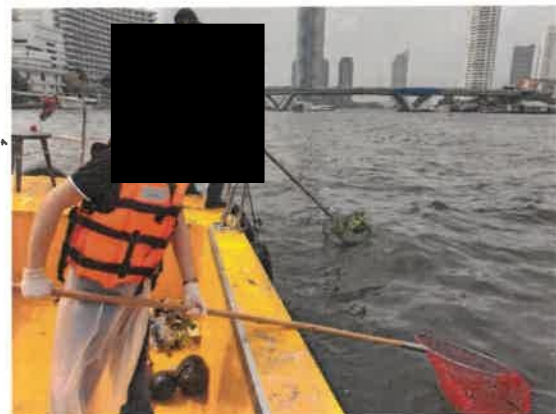




รูปที่ 82 รูปทรงอาคารของโครงการ



รูปที่ 83 ป้ายแสดงประวัติของแม่น้ำเจ้าพระยา



รูปที่ 84 กิจกรรมการช่วยเหลือ หรือสนับสนุนพื้นที่ใกล้เคียง



ครั้งที่ 1

วันที่ 8 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568

รูปที่ 85 อบรม และซ้อมอพยพหนีไฟ

ภาคผนวก ข-2
เอกสารการอนุรักษ์พลังงาน

SAVE WATER AND ELECTRICITY

โปรดช่วยกันประหยัดน้ำและไฟ



ปิดน้ำ

Turn off the tap
ปิดน้ำให้สนิททุกครั้งเมื่อเลิกใช้



ปิดไฟ

Switch off when not in use
ปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน



ถอดปลั๊ก

Unplug all devices when not in use
ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งาน



25 C

Turn on conditioner at 25°C
ปรับแอร์ที่อุณหภูมิ 25 องศา เพื่อประหยัดพลังงาน

Thailand Department of Natural Resources and Environmental Conservation



Reminder / Colleague Hygiene & Safety

- Wear mask at all time.
สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา
- Do not remove the mask to talk to someone.
ไม่ถอดหน้ากากอนามัยเพื่อพูดคุยกับผู้อื่น
- Do not touch your face, hair, clothes.
ไม่สัมผัสใบหน้าผม และเสื้อผ้า
- Cover mouth and nose with bent elbow or tissue when coughing or sneezing and wash your hands afterwards.
ใช้แขนข้อมือปิดปากและจมูกเมื่อไอหรือจาม และล้างมือหลังจากนั้นทันที
- Take care of your personal hygiene and maintain clean uniforms.
ดูแลรักษาสุขอนามัยส่วนตัวและทำความสะอาดเครื่องแบบ
- Maintain physical distancing.
รักษาระยะห่าง
- Managers will monitor.
ผู้จัดการจะคอยตรวจสอบ

Hand Sanitizer

1 2 3 4 5 6

WE CARE



Do not touch your eyes, nose, and mouth.



Cover your cough or sneeze with a tissue about the size of the palm and wash your hands.

WE CARE

Wash hands regularly

When to Wash Hands สิ่งที่ต้องทำ...



Hand sanitizers can be used as an additional measure but should not replace handwashing.

HAND SANITIZER

1 2 3 4 5 6

CAUTION
COVID-19 CORONAVIRUS

WEAR MASK
AT ALL TIMES
สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา

PHYSICAL
DISTANCING

2 METERS
ระยะห่าง 2 เมตร

Burn Caution.
Hot Electricity
Take the Stairs!

ขึ้นลงชั้นเดียว โปรดใช้บันไดแทนการใช้ลิฟท์

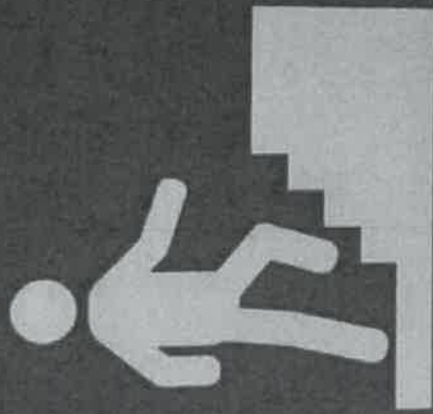
Go up and down one floor, please take the stairs.

กรุณาบิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อไม่ใช้งาน

Please turn off all electrical appliances when not in use.



Burn Calories,
Not Electricity



Take the Stairs!

Walking up the stairs just 2 minutes a day helps prevent weight gain. It also helps the environment.



THE RESIDENCES
MANDARIN ORIENTAL
BANGKOK

Go up and down one
floor, please take the
stairs.

เพื่อสุขภาพที่แข็งแรงและเป็นการ
ประหยัดพลังงาน ขึ้น-ลง ชั้นเดียว
โปรดใช้บันไดแทนการใช้ลิฟท์

ภาคผนวก ข-3
เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



Name: พริษฐ์ วัชรสินธุ (Last name, first (optional)) : Date: 14-03/2/2015

42 research

This test should be performed, conch.com and transferred in accordance with the procedure P-72-A3

Y = satisfactory X = unsatisfactory N/A = Not available

Functional Test

- Correct operation of alarm, supervisory, and trouble audible and visual signals from the each of the system input circuits (zones, signaling line circuits, etc.). Confirm trouble silencing switch that requires resetting upon correction of all trouble conditions.
- Disconnect switches – If the unit being tested has isolation or disconnect switches, the function of the switches shall be verified, including the receipt of a trouble signal when the live-supervisory function is isolated or disconnected by operator.
- Unit ground-fault monitoring – Verify trouble indication that gives first alarm control panel equipped with ground-fault detection capability by simulating a ground-fault condition as appropriate. An ground-fault detection by panel technicians shall be verified to be in their normal position, allowing the associated panel to detect ground-fault conditions.
- Circuit supervision – Confirm that the live-appropriate end-of-line device is installed at the end of the circuit (if applicable). Create an open circuit short on the circuit, and ground fault on each circuit (zones, signaling line circuits, bells, speakers, etc.) and confirm that a trouble signal is generated at the Fire Alarm Control Unit.
- Correct operation of evacuation signals for each circuit controlling notification appliances, such as bells, strobes and speakers.
- Correct operation of auxiliary function, including any in-theater equipment that may be controlled directly by the Fire Alarm Control Unit. Administration of the fire alarm system shall be the activation of auxiliary power supplies or equipment that initiate bells or speakers. Note that auxiliary power supplies and amplifiers can be also be classified as Fire Alarm Control Units that can be controlled by other Fire Alarm Control Units, and can also initiate functions on other Fire Alarm Control Units.
- Power supply supervision – detection of AC power loss and disconnection of stand-by batteries.

| Functional Test Passed? | | Notes | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|-------|-------|
| (✓/X) | | | | | | | | | | |
| Chrg of Equipment Identification | Location | a | b | c | d | e | f | g | Fuses | Lamps |
| Bombardier control panel | Security Control Room W/F | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ |

Full-time-Asst. Professors

Report your ideas, enabling further actions.

Verified By Chief Engineer : _____ Date : 17/1/05 _____

Fire Alarm Control Panel Annual Integrated Test - F-72-A4

Name: นายสุวิทย์ สอนาน License no. (if required): _____ Date: 12-23/1/2015

Procedure

The test should be uniformly conducted and recorded in accordance with the procedure 2.72.44.

$\chi^2 = 5.0$, $df = 1$, $p = 0.028$, $N = 10$. χ^2 test of independence.

Intergovernmental Year

- e. Activate an INTRUING device, such as a smoke detector, visible alarm device.
- f. Check and record the proper operation of the EVAC system and all interlocked equipment within the zone, area, or enclosure.
- g. Check and record the proper operation of the EVAC system and all interlocked equipment in all areas of the hotel.
- h. Return normal operation of the system, maintain the system.
- i. Maintain notes on all EVAC system malfunctions and the work performed, including the date, location, and description of the work.

| Integrating Device Identifiers | Long No. | Location | Integrated Test Phases? | | | | | | Notes |
|--------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|-------|
| | | | (Y/N) | | | | | | |
| | | | a | b | c | d | e | f | |
| Example control panel | | Security Control Room Bif | | | | | | | |

Volume 110, No. 4, 2005

Report any items requiring further action:

verified By Chief Engineer : _____ Date : 3/3/20

Emergency PA Panel Quarterly Inspection - F-72-A9

Signature: [Signature] License No. (if required): _____ Date: 11-26/11/2015

Use and should be maintained, controlled and completed in accordance with the procedure P 72 A

1. The first two will be properly concluded in the second part of the paper.

Value Addition

- a) **Volume Controls** – Ensure that controls remain set at pre-determined position : 100% vol.
 - b) **Fuses** – Verify proper placement and rating, *powermaster* fuses
 - c) **Lamps and LEDs** – Check operation, *use 14.0V, 100mA bulbs*
- Primary (main) Power Supply** – Panel power lights are illuminated, Check power disconnect/breaker location
 identification is provided at each panel and matches actual location, Check condition of disconnect panel and breaker, *use 100mA, 14.0V bulbs*
- Powermaster fuses are provided at each panel and matches actual location, Check condition of disconnect panel and breaker, use 100mA, 14.0V bulbs*

| Emergency PA Alert ID | Location | Batteries Test | Visual Inspection Passed? | | | | | Notes |
|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|
| | | | a | b | c | d | e | |
| 000-01 | 01-5 CONTROL ROOM | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Follow-Up Activities

Report any items requiring further actions.

4. _____

Verified By Chief Engineer : _____ Date : 13/3/25

Emergency PA Panel Semi-Annual Test - F-72-A10

Licence no. 7749 (retired): Date: 10-21-2009

Find out more

This tool should be manually inspected and controlled in accordance with the instructions 7-72-310.

Y = 1 for all starting γ . Not a fixed acceptable

| Emergency FA Panel Item/Location | Location | Outgoing Type of Back-up Equipment operation/ operation | Sound Pressure Level dB(A) @ 1m dB(A) @ 3m dB(A) @ 10m | Clarity of audible Information 1-5 | Notes |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|---|------------|
| 01251-01 | RF Control of Elevator lift | ✓ | 74 | ✓ | 11/23/2006 |
| 01251-02 | RF Control near Elevator lift | ✓ | 70 | ✓ | 11/23/2006 |
| 01251-03 | RF Control near Service lift | ✓ | 75 | ✓ | 11/23/2006 |
| 01251-04 | RF in front of Service lift | ✓ | 76 | ✓ | 11/23/2006 |
| 01251-05 | RF in front of Service Canister | ✓ | 75 | ✓ | 11/23/2006 |
| 01251-06 | RF in Control Room | ✓ | 74 | ✓ | 11/23/2006 |
| 01251-07 | RF Parking | ✓ | 72 | ✓ | 11/23/2006 |
| 01251-08 | RF Parking | ✓ | 73 | ✓ | 11/23/2006 |
| 01251-09 | RF Parking | ✓ | 75 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST-252-01 | ST1-40 | ✓ | 73 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST-252-02 | ST1-2F | ✓ | 75 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1251-00 | ST1-1F | ✓ | 75 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-04 | ST1-1F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1251-05 | ST1-2F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1251-06 | ST1-2F | ✓ | 76 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-07 | ST1-2F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-08 | ST1-3F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-09 | ST1-3F | ✓ | 72 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-10 | ST1-3F | ✓ | 72 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-11 | ST1-4F | ✓ | 72 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-12 | ST1-4F | ✓ | 72 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-13 | ST1-5F | ✓ | 75 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-14 | ST1-5F | ✓ | 70 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-15 | ST1-2F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-16 | ST1-2F | ✓ | 70 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-17 | ST1-8F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-18 | ST1-8F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-19 | ST1-10F | ✓ | 70 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-20 | ST1-11F | ✓ | 70 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-21 | ST1-12F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-22 | ST1-13F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-23 | ST1-14F | ✓ | 73 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1252-24 | ST1-15F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST1166-25 | ST1-15F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST129-01 | ST2-8F | ✓ | 81 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST129-02 | ST2-1F | ✓ | 76 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST129-03 | ST2-1F | ✓ | 74 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST129-04 | ST2-1F | ✓ | 74 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST131-05 | ST2-2F | ✓ | 70 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST131-06 | ST2-2F | ✓ | 70 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST132-07 | ST2-3F | ✓ | 70 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST132-08 | ST2-3F | ✓ | 70 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST132-09 | ST2-3F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST132-10 | ST2-3F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST132-11 | ST2-4F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |
| ST132-12 | ST2-4F | ✓ | 71 | ✓ | 11/23/2006 |

Y = Satisfactory, X = Unsatisfactory, N/A = Not applicable

Page 2 of 12

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Page 7 of 12

✓ = Satisfactory X = Unsatisfactory N/A = Not applicable

Page 4 of 12

This test should be prepared, conducted and completed in

Page 5 of 12



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการปฏิบัติงานการควบคุมและตรวจสอบระบบไฟฟ้าอัตโนมัติที่ 1/4 ประจำปี 2563
Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

| Address | Location | PM | | | | REMARK |
|---------|---------------------|-----------|-----|-----|-----|-------------------------|
| | | 1/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 | |
| 100766 | DR_2_50FL_205710 | - | - | - | - | |
| 100768 | ME_1_50FL_MANDARIN | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100769 | MC_2_50FL_MANDARIN | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100770 | PS_1_50FL | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100758 | SV_1_50FL | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100759 | HORNBSTR_1_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100760 | SPEAKER_1_50FL_A | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100761 | SPEAKER_1_50FL_B | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100762 | RELAY_DP1_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100763 | RELAY_DP2_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100764 | RELAY_DP3_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100765 | DC_1_50FL_205710 | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100766 | DC_2_50FL_OCCUPANCY | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100767 | DC_3_50FL_205710 | - | - | - | - | |
| 100768 | MC_1_50FL_MANDARIN | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100769 | MC_2_50FL_MANDARIN | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100770 | PS_1_50FL | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100771 | SV_1_50FL | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100772 | HORNBSTR_1_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100773 | SPEAKER_1_50FL_A | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100774 | SPEAKER_1_50FL_B | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100775 | RELAY_DP1_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100776 | RELAY_DP2_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100777 | DC_1_50FL_OCCUPANCY | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100778 | DC_2_50FL_OCCUPANCY | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100779 | DC_3_50FL_OCCUPANCY | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100780 | MC_1_50FL_MANDARIN | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100781 | MC_2_50FL_MANDARIN | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100782 | PS_1_50FL | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100783 | SV_1_50FL | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100784 | HORNBSTR_1_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการปฏิบัติงานการควบคุมและตรวจสอบระบบไฟฟ้าอัตโนมัติที่ 3/4 ประจำปี 2563
Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

| Address | Location | PM | | | | REMARK |
|---------|---------------------|-----------|-----|-----|-----|-------------------------|
| | | 1/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 | |
| 100785 | SPEAKER_1_50FL_A | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100786 | SPEAKER_1_50FL_B | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100787 | RELAY_DP1_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100788 | RELAY_DP2_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100789 | RELAY_DP3_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100790 | DC_1_50FL_OCCUPANCY | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100791 | DC_2_50FL_OCCUPANCY | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100792 | DC_3_50FL_OCCUPANCY | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100793 | MC_1_50FL_MANDARIN | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100794 | MC_2_50FL_MANDARIN | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100795 | PS_1_50FL | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100796 | SV_1_50FL | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100797 | HORNBSTR_1_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100798 | SPEAKER_1_50FL_A | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100799 | SPEAKER_1_50FL_B | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100800 | RELAY_DP1_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100801 | RELAY_DP2_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100802 | RELAY_DP3_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100803 | DC_1_50FL_OCCUPANCY | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100804 | DC_2_50FL_OCCUPANCY | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100805 | DC_3_50FL_OCCUPANCY | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100806 | MC_1_50FL_MANDARIN | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100807 | MC_2_50FL_MANDARIN | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100808 | PS_1_50FL | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100809 | SV_1_50FL | 2/24/2025 | - | - | - | |
| 100810 | HORNBSTR_1_50FL | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการปฏิบัติงานการควบคุมและตรวจสอบระบบไฟฟ้าอัตโนมัติที่ 1/4 ประจำปี 2563
Project : THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL BANGKOK

| Address | Location | PM | | | | REMARK |
|---------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| | | 1/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 | |
| 100816 | POWER_SUPPLY_OFF_CONTROL-PM | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100817 | POWER_SUPPLY_ON_CONTROL-PM | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100818 | AMP_OFF_CONTROL-PM | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100819 | AUTO_SMP_ALARM_ACTIVATION-1 | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100820 | AUTO_SMP_ALARM_ACTIVATION-2 | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100821 | AUTO_SMP_ALARM_ACTIVATION-3 | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100822 | AUTO_SMP_ALARM_ACTIVATION-4 | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100823 | AUTO_SMP_ALARM_ACTIVATION-5 | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100824 | AUTO_SMP_ALARM_ACTIVATION-6 | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100825 | AUTO_SMP_ALARM_ACTIVATION-7 | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100826 | AUTO_SMP_ALARM_ACTIVATION-8 | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |
| 100827 | AUTO_SMP_ALARM_ACTIVATION-9 | - | - | - | - | ตรวจสอบไม่พบความผิดปกติ |



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปประกอบภาพการปฏิบัติงานการควบคุมและตรวจสอบระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ

รูปประกอบภาพการปฏิบัติงานการควบคุมและตรวจสอบระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ

รูปประกอบภาพการปฏิบัติงานการควบคุมและตรวจสอบระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ



รูปประกอบภาพการปฏิบัติงานการควบคุมและตรวจสอบระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ



รูปประกอบภาพการปฏิบัติงานการควบคุมและตรวจสอบระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ





บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปประกอบการนำชุดรักษาความปลอดภัยฉุกเฉินไปใช้

Battery Back Up



รูปประกอบการทดสอบอุปกรณ์



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปประกอบการนำชุดรักษาความปลอดภัยฉุกเฉินไปใช้

รูปประกอบทดสอบอุปกรณ์



รูปประกอบการทำงานเฉพาะจุด อุปกรณ์ต่างๆ

