

ภาคผนวกที่ 11

เอกสารการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสีย

Schedule Annual Maintenance Remove septic tank 2025

Day	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
Month	Thu	Fri	sat	sun	mon	Tue	Wed	Thu	Fri	sat	sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat	sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat	sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat
Jan																											Done				
Feb																									Done						
Mar																										Done					
Apr																								Done							
May																												Done			
Jun																									Done						
Jul																													Done		
Aug																											Done				
Sep																															
Oct																															
Nov																															
Dec																											Done				

ภาคผนวกที่ 12

เอกสารตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าโดยเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ANNUAL REPORT 2025

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

PREPARED FOR :
INNOVATION TECHNOLOGY
OCTOBER 6, 2025.



Company Address : 51/29-31 Ngam Wongwan Road, Kwang Lat Yao Chatuchak, Bangkok 10902

CONTENTS

INDEX	PAGE
SCOPE OF WORK	A - D
TR.1 "EKARAT" 2000kVA S/N.59133891EE SPECIFICATIONS	1
PHOTO OF TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE	2 - 4
TR.2 "EKARAT" 2000kVA S/N.60137337EE SPECIFICATIONS	5
PHOTO OF TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE	6 - 10
MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB-1) SPECIFICATIONS	11
MAIN ACB "SCHNEIDER" NW40H1 TESTING	12
ACB (F1 BUSDUCT 2000A ชั้น 16-26) "SCHNEIDER" NW20H1 TESTING	13
ACB (F2 BUSDUCT 2000A ชั้น 6-15) "SCHNEIDER" NW20H1 TESTING	14
ACB (MAIN TIE) "SCHNEIDER" NW40H1 TESTING	15
CAPACITOR BANK TESTING	16
MOLD CASE CIRCUIT BREAKER SPECIFICATIONS	17 - 18
PHOTO OF MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE	19 - 33
MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB-2) SPECIFICATIONS	34
MAIN ACB "SCHNEIDER" NW40H1 TESTING	35
ACB (F1 BUSDUCT 2500A ชั้น 27-41) "SCHNEIDER" NW25H1 TESTING	36
CAPACITOR BANK TESTING	37
MOLD CASE CIRCUIT BREAKER SPECIFICATIONS	38 - 41
MAIN DISTRIBUTION BOARD (EMDB) SPECIFICATIONS	42
MOLD CASE CIRCUIT BREAKER SPECIFICATIONS	43 - 47
PHOTO OF MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE	48 - 63
PHOTO OF DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE (L-18 FLC 64 - 77	
PHOTO OF DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE (B1 FLOC 78 - 80	
PHOTO OF DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE (16-26 FL 81 - 97	
PHOTO OF DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE (39-48 FL 98 - 107	
PHOTO OF DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE (27-37 FL 108 - 116	



CONTENTS

INDEX	PAGE
PHOTO OF DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE (DB ห้อง 117 - 119)	
GROUNDING SYSTEM TESTING	120
PHOTO OF GROUNDING SYSTEM TEST	121 - 123
EQUIPMENT CERTIFICATIONS	



ข้อเสนอแนะ และแนวทางแก้ไข

งานตรวจเช็ค และบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า

- หม้อแปลงไฟฟ้า TR.1 สามารถใช้งานได้ตามปกติ
- หม้อแปลงไฟฟ้า TR.2 ครอบเอาท์ พิวส เฟส B แตกชำรุด เสื่อมสภาพการใช้งาน ควรเปลี่ยนใหม่
- วัดค่าความเป็นฉนวนโดยรวมหม้อแปลงไฟฟ้า (Insulation resistance test) ค่าที่วัดได้ผ่านตามมาตรฐาน
- วัดค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า (Oil dielectric breakdown) ค่าที่วัดได้ผ่านตามมาตรฐาน
- วัดค่าการรั่วของหม้อแปลงไฟฟ้า (Grounding system test) ค่าที่วัดได้ผ่านตามมาตรฐาน
- อุปกรณ์หม้อแปลงไฟฟ้า สามารถใช้งานได้ตามปกติ

งานตรวจเช็ค และบำรุงรักษาชุดตู้ Main distribution board

MDB-1

- อุปกรณ์แสดงสถานะหน้าตู้ (PF meter) หน้าจอ เดท พิกเซล/ แบตเตอรี่ Back up trip unit เสื่อมสภาพ
- อุปกรณ์แสดงสถานะหน้าตู้ (PFC) หน้าจอ เดท พิกเซล และกรอบแตกชำรุด
- MAIN ACB : แบตเตอรี่ BACK UP TRIP UNIT เสื่อมสภาพ
- ACB F1 BUSDUCT 2000A. ชั้น 16-26 ห้องพัก : แบตเตอรี่ BACK UP TRIP UNIT เสื่อมสภาพ
- ACB F2 BUSDUCT 2000A. ชั้น 6-15 ห้องพัก : แบตเตอรี่ BACK UP TRIP UNIT เสื่อมสภาพ
- ACB (MAIN TIE) : แบตเตอรี่ BACK UP TRIP UNIT เสื่อมสภาพ
- ฟังก์ชันทริป ยูนิท ของ ACB สามารถสั่งทริปได้ตามปกติ
- ทดสอบค่าความเป็นฉนวนบัสบาร์ (Busbar insulation resistance test) สามารถใช้งานได้ปกติ
- ทดสอบค่าความต้านทานหน้าสัมผัส (Contact resistance test) สามารถใช้งานได้ปกติ
- วัดค่าการรั่วตู้ MDB (Grounding system test) ค่าที่วัดได้ผ่านตามมาตรฐานกำหนด

MDB-2

- อุปกรณ์แสดงสถานะหน้าตู้ (PFC) หน้าจอ เดท พิกเซล
- MAIN ACB : แบตเตอรี่ BACK UP TRIP UNIT เสื่อมสภาพ
- ACB F1 BUSDUCT 2500A. ชั้น 27-41 ห้องพัก : แบตเตอรี่ BACK UP TRIP UNIT เสื่อมสภาพ
- ฟังก์ชันทริป ยูนิท ของ ACB สามารถสั่งทริปได้ตามปกติ
- ทดสอบค่าความเป็นฉนวนบัสบาร์ (Busbar insulation resistance test) สามารถใช้งานได้ปกติ
- ทดสอบค่าความต้านทานหน้าสัมผัส (Contact resistance test) สามารถใช้งานได้ปกติ
- วัดค่าการรั่วตู้ MDB (Grounding system test) ค่าที่วัดได้ผ่านตามมาตรฐานกำหนด

EMDB

- อุปกรณ์ ATS CONTROLLER กรอบฝาหลังแตกชำรุด

ข้อเสนอแนะ และแนวทางแก้ไข

- ทดสอบค่าความเป็นฉนวนบัสบาร์ (Busbar insulation resistance test) สามารถใช้งานได้ปกติ
- วัดค่ากราวด์ตู้ MDB (Grounding system test) ค่าที่วัดได้ผ่านตามมาตรฐานกำหนด

SCOPE OF WORK



MAINTENANCE SCOPE FOR POWER TRANSFORMER**A. TECHNICAL DATA RECORD****B. CONSTRUCTION INSPECTION**

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| - SEAL AND BODY CONDITION | - BUCHOLZ RELAY |
| - OIL LEVEL AND LEAKAGE INSPECTION | - PRESSURE RELIEF |
| - BUSHING CONDITION | - WINDING TEMPERATURE |
| - TERMINATION AND MOUNTING | - OIL TEMPERATURE |
| - EARTHING TERMINAL | - OIL LEVEL INDICATOR |
| - PHASE MARKER | |
| - DRYER FILTER CONDITION | |

C. TESTING

- WINDING TEST
- INSULATION TEST
- OIL DIELECTRIC STRENGTH TEST
- GROUNDING TEST
- PROTECTIVE AND ALARM DEVICE TEST

D. CLEANING AND LUBRICATION

- BODY CLEANING
- BUSHING CLEANING
- TIGHTENING CONNECTION

E. FINAL JUDGEMENT**F. REFERENCES TO USED INSTRUMENT****G. COMMENT AND RECOMMENDATION****H. MAINTENANCE REPORT**MAINTENANCE SCOPE FOR HIGH VOLTAGE AND LOW VOLTAGE PANEL**A. TECHNICAL DATA RECORD****B. CONSTRUCTION INSPECTION**

- PANEL SUPPORT AND DOOR
- COMPLETE ASSEMBLY
- FITTING BOLT
- LAMP AND NAMEPLATE
- WIRING CONNECTION
- GROUNDING CONNECTION
- ACCESSORIES CHECK

C. TESTING

- VOLTAGE INSTRUMENT TEST
- CURRENT INSTRUMENT TEST
- POWER INSTRUMENT TEST
- PFC INSTRUMENT TEST
- ENERGY INSTRUMENT TEST

D. CLEANING AND LUBRICATION

- PANEL CLEANING
- COPPER BAR CLEANING
- TIGHTENING CONNECTION BY TORQUE WRENCH
- EQUIPMENT CLEANING

E. FINAL JUDGEMENT**F. REFERENCES TO USED INSTRUMENT****G. COMMENT AND RECOMMENDATION****H. MAINTENANCE REPORT**



PAGE C
DATE 6/10/2025

MAINTENANCE SCOPE FOR AIR CIRCUIT BREAKER

A. TECHNICAL DATA RECORD

B. CONSTRUCTION INSPECTION

- INSPECTION FOR FRAME CONDITION
- INSPECTION FOR TERMINAL CONNECTION
- INSPECTION FOR MECHANISM CONDITION
- INSPECTION FOR MAIN CONTACT CONDITION
- INSPECTION FOR CHARGING SPRING CONDITION
- INSPECTION FOR ARC CHUTE CONDITION
- INSPECTION FOR UNDER VOLTAGE RELEASE CONDITION
- INSPECTION FOR OVER CURRENT RELEASE CONDITION
- INSPECTION FOR INDICATOR AND DISPLAY CONDITION

C. TESTING

- OPERATION TEST FOR MECHANISM SYSTEM
- FUNCTION TEST FOR CONTROL INTERLOCK AND MECHANISM INTERLOCK
- OPERATION TEST FOR CHARGING SPRING
- FUNCTION TEST FOR TRIP UNIT PROGRAM
- FUNCTION TEST FOR UNDER VOLTAGE RELEASE AND CALIBRATION
- FUNCTION TEST FOR OVER CURRENT RELEASE AND CALIBRATION
- MAIN CONTACT RESISTANCE TEST
- INSULATION TEST

D. CLEANING AND LUBRICATION

- CLEANING FOR BREAKER FRAME
- CLEANING AND LUBRICATION FOR MECHANISM EQUIPMENT
- CLEANING AND COAT JOINT COMPOUND FOR MAIN CONTACT
- TIGHTEN ALL CONNECTION WITH TOQUE WRENCH

E. FINAL JUDGEMENT

F. REFERENCES TO USED INSTRUMENT

G. COMMENT AND RECOMMENDATION

H. MAINTENANCE REPORT



PAGE D
DATE 6/10/2025

MAINTENANCE SCOPE FOR GROUNDING SYSTEM

A. VISUAL INSPECTION

- CABLE CONDITION
- TERMINATION AND MOUNTING
- EARTHING TERMINAL

B. TESTING

- GROUNDING TEST

C. CLEANING AND LUBRICATION

- CONNECTION CLEANING
- TIGHTENING CONNECTION

D. FINAL JUDGEMENT


E. REFERENCES TO USED INSTRUMENT

F. COMMENT AND RECOMMENDATION

D. MAINTENANCE REPORT

TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE





Page : 1

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับหม้อแปลงไฟฟ้า / Transformer Specifications									
Customer	: OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA				Panel No	: TR-1			
MNF	: EKARAT				Type	: ONAN	Oil qty	: 1315	Liter
Year	: 16/6/16	Rated kVA	: 2000 kVA.	High side	: 22000	Volt High current	: 52.49	Amp	
Serial no	: 59133891EE	Vector group	: Dyn11	Low side	: 400/230	Volt Low current	: 2886.75	Amp	
Service Tap	: 1 TAP	Total wt.	: 5495 kg.	Amb.Temp	: 40	°C			

การตรวจสอบและผล / Inspections & Results :									
No	รายการตรวจสอบ / Inspection items	มาตรฐาน / Standard	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ				
			ปกติ	ไม่ปกติ					
1	ระดับน้ำมัน (Oil level)	เหนือระดับเล็กน้อย	✓						
2	ขั้วต่อสายแรงสูง (HV. Connectors)	รัดแน่น, สะอาด	✓						
	ขั้วต่อสายแรงต่ำ (LV. Connectors)	รัดแน่น, สะอาด	✓						
	ขั้วต่อกราวด์ (Ground terminal)	รัดแน่น, สะอาด	✓						
3	ลูกถ้วยแรงสูง (HV. Bushings)	ผิวเป็นมันเรียบ	✓						
	ลูกถ้วยแรงต่ำ (LV. Bushings)	ผิวเป็นมันเรียบ	✓						
4	สภาพของประเก็นตามส่วนต่างๆ (All gaskers)	ไม่รั่วซึม	✓						
5	การรั่วซึมรอบนอกหม้อแปลง (Any leakage)	ไม่มีคราบน้ำมัน	✓						
6	ชุดกรองความชื้น (Dehydrating breather & Silica gel)	สีน้ำเงินเข้ม			(SEAL TANK)				
7	อุปกรณ์ป้องกันเทอร์โมมิเตอร์ (Thermometer)	มีความถูกต้องในการวัด	✓						
	บูชโฮลรีเลย์ (Buchholz relay)	ไม่มีฟองอากาศ							
	ท่อระบาย (Press relief vent)	แผ่นไดอะแฟรมปกติ	✓						
	การเดินสายวงจรป้องกัน (Over load protection)	แรงต่ำ / แรงสูง	✓						
	ระยะแกนล่อฟ้า (Arcing gaps)	เซนติเมตร	✓						
8	ผลการวัดค่าการวัดค่าหม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer tank)	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5Ω	✓		วัดค่าการวัด ได้ 2.24Ω				
	การวัดนิวตรอน (Neutron)	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5Ω							
9	Dielectric strenght of	วัดค่าแรงดันของน้ำมัน	≥ 30 KV/2.5 mm.						
		การทดสอบน้ำมันก่อนกรอง	1	2	3	4	5	ค่าเฉลี่ย (Average)	
		ผลการทดสอบ	48.8	46.1	49.6	48.6	49.6	48.6 kV	
		การทดสอบน้ำมันหลังกรอง	1	2	3	4	5	ค่าเฉลี่ย (Average)	
		ผลการทดสอบ							
10	Insulation resistance	Test Condition	Test VDC	Mega - Ohm 1 min		หมายเหตุ			
		HV to LV	2500	39.5	G.Ohm.	ปกติ			
		HV to Gnd	2500	35.4	G.Ohm.	ปกติ			
		LV to Gnd	2500	11.1	G.Ohm.	ปกติ			

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)	Test Equipment / Measurement
ได้ทำการตรวจเช็ค ท้าความสะอาดและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า	Dielectric strenght of oil :
หม้อแปลงไฟฟ้าสามารถใช้งานได้ตามปกติ	MEGGER OTS80PB
	Insulation resistance test
	KYORITSU KEW3125A

PHOTO OF WORK

PROJECT : TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : TRANSFORMER HOUSING



หม้อแปลงไฟฟ้า TR.1 "EKARAT" 2000kVA ระบบไฟ 22000-400/230 โวลต์ หมายเลขเครื่อง 59133891EE



ตรวจเช็คและบำรุงรักษาอุปกรณ์หม้อแปลงไฟฟ้า



ปลดสายบุงซึ่งเพื่อวัดค่าความเป็นฉนวนโดยรวมหม้อแปลงไฟฟ้า ด้านแรงสูง - แรงต่ำ ที่ 2500Vdc ได้ 39.5 GΩ

PHOTO OF WORK

PROJECT : TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE

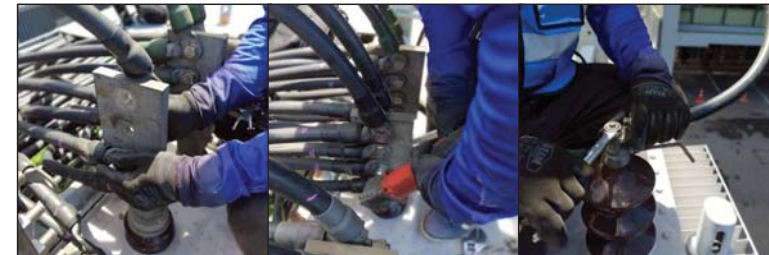
CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : TRANSFORMER HOUSING



ปลดสายบุงซึ่งเพื่อวัดค่าความเป็นฉนวนโดยรวมหม้อแปลงไฟฟ้า ด้านแรงสูง - กราวด์ ที่ 2500Vdc ได้ 35.4GΩ



ปลดสายบุงซึ่งเพื่อวัดค่าความเป็นฉนวนโดยรวมหม้อแปลงไฟฟ้า ด้านแรงต่ำ - กราวด์ ที่ 2500Vdc ได้ 11.1GΩ



เข้าหัวสายบุงซึ่ง พร้อมกวดขันอัดแน่นน็อตจุดต่อ

INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 4

Date : 6/10/2025

PHOTO OF WORK

PROJECT : TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

LOCATION : TRANSFORMER HOUSING







เข้าหัวสายบุชชิ่ง พร้อมกวดขันอัดแน่นน็อตจุดต่ออุปกรณ์







เข้าหัวสายบุชชิ่ง พร้อมกวดขันอัดแน่นน็อตจุดต่ออุปกรณ์







วัดค่าการวัดหม้อแปลงไฟฟ้า TR.1 (2000kVA) ได้ 2.24Ω ค่าที่วัดได้ผ่านตามมาตรฐานกำหนด

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025

INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 5

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับหม้อแปลงไฟฟ้า / Transformer Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

Panel No : TR-2

MNF : EKARAT

Type : ONAN

Oil qty : 1315

Liter

Year : 5/1/17

Rated kVA : 2000 kVA

High side : 22000

Volt High current : 52.49

Amp

Serial no : 60137337EE

Vector group: Dyn11

Low side : 400/230

Volt Low current : 2886.75

Amp

Sevice Tap : 1 TAP

Total wt. : 5495 kg.

Amb.Temp : 35

°C

การตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

No	รายการตรวจสอบ / Inspection items	มาตรฐาน / Standard	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ
1	ระดับน้ำมัน (Oil level)	เหนือระดับเล็กน้อย	✓	
2	ขั้วต่อสาย Terminal connectors	แรงสูง (HV. Connectors) แรงต่ำ (LV. Connectors) ขั้วต่อกราวด์ (Ground terminal)	✓ ✓ ✓	
3	ลูกถ้วย Bushings	แรงสูง (HV. Bushings) แรงต่ำ (LV. Bushings)	✓ ✓	
4	สภาพของปะเก็นตามส่วนต่างๆ (All gaskers)	ไม่รั่วซึม	✓	
5	การรั่วซึมรอบหม้อแปลง (Any leakage)	ไม่มีคราบน้ำมัน	✓	
6	ชุดกรองความชื้น (Dehydrating breather & Silica gel)	สีน้ำเงินเข้ม		(SEAL TANK)
7	อุปกรณ์ป้องกัน Protective devices	เทอร์โมมิเตอร์ (Thermometer) บูชโฮลรีเลย์ (Buchholz relay) ท่อระบาย (Press relief vent) การเดินสายวงจรป้องกัน (Over load protection) แรงต่ำ / แรงสูง ระยะแกนมอเตอร์ (Arcing gaps) เซนติเมตร	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
8	ผลการวัดค่า Ground	การวัดตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer tank) การวัดนิวตรอน (Neutron)	ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5Ω ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5Ω	✓ ✓
9	Dielectric strenght of oil	วัดค่าแรงดันของน้ำมัน การทดสอบน้ำมันก่อนกรอง ผลการทดสอบ การทดสอบน้ำมันหลังกรอง ผลการทดสอบ	1 2 3 4 5 45.4 50.2 46.4 49.4 47.3 1 2 3 4 5	> 30 KV/2.5 mm. ค่าเฉลี่ย (Average) 47.8 kV ค่าเฉลี่ย (Average)
10	Insulation resistance	Test Condition HV to LV HV to Gnd LV to Gnd	Test VDC 2500 2500 2500	Mega - Ohm 1 min 32.8 G.Ohm. 29.9 G.Ohm. 14.8 G.Ohm.

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

Test Equipment / Measurement

ตรวจสอบเฟส Phase B แตกชำรุด สมควรเปลี่ยนทรานซิสเตอร์

ได้ทำการตรวจเช็ค ทำความสะอาดและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า

หม้อแปลงไฟฟ้าสามารถใช้งานได้ปกติ

Dielectric strenght of oil : MEGGER OTS80PB

Insulation resistance KYORITSU KEW3125A

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025



PHOTO OF WORK

PROJECT : TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : TRANSFORMER HOUSING



หม้อแปลงไฟฟ้า TR.2 "EKARAT" 2000kVA ระบบไฟฟ้า 22000-400/230 โวลต์ หมายเลขเครื่อง 60137337EE



ตรวจเช็คอุปกรณ์หม้อแปลงไฟฟ้า



PHOTO OF WORK

PROJECT : TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : TRANSFORMER HOUSING



ปลดสายbusซึ่งเพื่อเมกเกอร์หม้อแปลงไฟฟ้า



ปลดสายbusซึ่งเพื่อเมกเกอร์หม้อแปลงไฟฟ้า



PHOTO OF WORK

PROJECT : TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : TRANSFORMER HOUSING



ดรอพอาร์ท Phase B ชำรุด แดกชำรุด ควรเปลี่ยนใหม่



วัดค่าความเป็นฉนวนโดยรวมหม้อแปลงไฟฟ้า ด้านแรงสูง - แรงต่ำ ที่ 2500 Vdc ได้ 32.8 GΩ



PHOTO OF WORK

PROJECT : TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : TRANSFORMER HOUSING



วัดค่าความเป็นฉนวนโดยรวมหม้อแปลงไฟฟ้า ด้านแรงสูง - กราวด์ ที่ 2500Vdc ได้ 29.9GΩ



วัดค่าความเป็นฉนวนโดยรวมหม้อแปลงไฟฟ้า ด้านแรงต่ำ - กราวด์ ที่ 2500Vdc ได้ 14.8GΩ



PHOTO OF WORK

PROJECT : TRANSFORMER PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

LOCATION : TRANSFORMER HOUSING



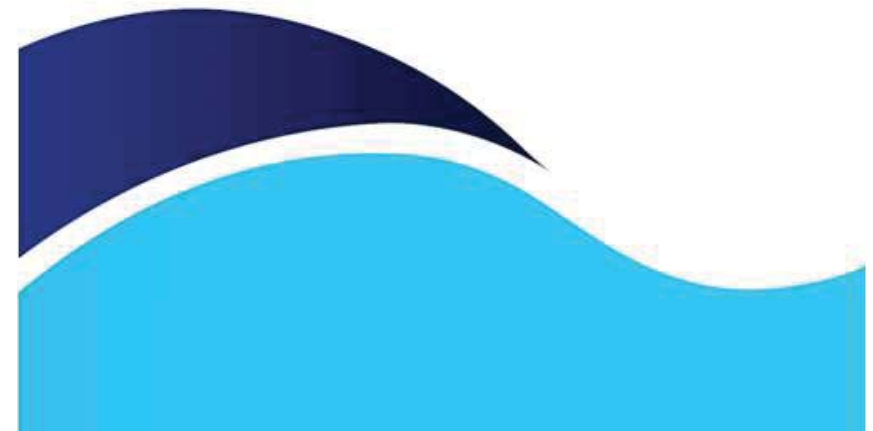
เข้าสายบูชชิง พร้อมกวดขันน็อตแน่นือตจุดต่อ




เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์หม้อแปลงไฟฟ้า พร้อมกวดขันน็อตแน่นือตจุดต่อ



MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE





INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 11

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับตู้ไฟฟ้าแรงต่ำ / Main Distribution Board Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

Device : MDB-1

MNF MAIN : SCHNEIDER

Rated Voltage (Vn) : 690V.

Model / Type : NW40H1

Rated Current (In) : 4000A.

ผลการตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks				
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.					
1	อุปกรณ์เครื่องวัด Metering Equipment	แอมป์มิเตอร์ (Ammeter)						
		โวลท์มิเตอร์ (Voltmeter)						
		กิโลวัตต์มิเตอร์ (KW Meter)						
		กิโลวัตต์/ชม. มิเตอร์ (Kwh Meter)						
		เฮิรตซ์มิเตอร์ (Hz Meter)						
		เฟาเวอร์แฟคเตอร์มิเตอร์ (PF Meter)		✗ หน้าจอ เดด พิกเซล (Dead Pixel)				
		แอมป์ซีเลคเตอร์ (AmSelector SW)						
		โวลท์ซีเลคเตอร์ (Volt Selector SW)						
2	สภาพทั่วไป Visual Inspection	หลอดสัญญาณ (Control lamp)	✓					
		สภาพภายนอก (Body&Seal)	✓					
		สภาพบัสบาร์ (Copper Busbar Condition)	✓					
		สภาพฉนวน (Insulator Condition)	✓					
		สภาพสายไฟ (Cable Condition)	✓					
3	ค่าที่วัดได้ Measuring Test	จุดต่อต่างๆ (Nut, Bolt, Screw)	✓					
		ค่าความต้านทานดิน (Earth Resistance)	✓	วัดค่ากราวด์ได้ 2.29Ω				
		การทำงานของบัสบาร์ (Over voltage)						
		การทำงานของบัสบาร์ (Under voltage)						
		ลำดับเฟส (phase sequence)	✓					
		ค่าอุณหภูมิห้อง (Temperature Room)	✓					
		ค่าความต้านทานฉนวน (Busbar Insulator Test 500VDC at 30 sec)						
		Phase (Unit : Mega - Ohm)						
		R-S	R-T	S-T	R-Gr	S-Gr	T-Gr	Standard
		>2000	>2000	>2000	1600	>2000	1510	R > 10 Mega-Ohm

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนแนะ (Comments)


- อุปกรณ์แสดงสถานะหน้าตู้ (PF meter) หน้าจอ เดด พิกเซล

- อุปกรณ์แสดงสถานะหน้าตู้ (PFC) หน้าจอ เดด พิกเซล และกรอบแตกชำรุด


Test Equipment / Measurement

Insulation Resistance :

KYORITSU KEW3125



ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025



INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 12

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับเซอร์กิตเบรกเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

Panel No : MDB-1

MNF : SCHNEIDER

Device No : -

Model / Type : NW40H1 S/N. : SG153930192

Rated Voltage (Vn) : 690V.

Unit Trip Model : MICROLOGIC 6.0E

Rated Current (In) : 4000A.

ผลการตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks				
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.					
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓					
		หน้าสัมผัส (Main Contact)	✓					
		รางดับอาร์ค (Arc Chute)	✓					
		Auxiliary Contact	✓					
		Mounting Condition	✓					
		Draw Out Status	✓					
		Mechanical Handle	✓					
2	การทดสอบ Function Test	Mechanical Operate Test	✓					
		Electrical Operate Test	✓					
		Undervoltage Coil Test						
		Shunt Trip Coil Test	✓					
		ON Status Test	✓					
		OFF Status Test	✓					
		Electrical Closing Coil Test						
3	ทดสอบการทำงานโปรแกรม Electronic Trip Program Device	Function	Setting Current	Injecting Current	Tripping Time	Theoretical Value	Remark	
		Rated Current Setting	I _n	1 A.	(Amp)			
		Long Delay Pickup Current	I _l	1 xI _n	22667	8.132	6.40 - 9.60	Pass
		Long Time Delay (sec)	t _l	8 Sec				
		Short Delay Pickup Current	I _{sd}	4 xI _n	36000	0.288	0.24 - 0.36	Pass
		Short Time Delay (sec)	t _{sd}	0.3 on				
		Instantaneous Pickup Current	I _i	8 xI _n	50000	0.046	≤ 0.04	Pass
		Ground Fault Pickup Current	I _g	720 A	1440	0.259	0.24 - 0.36	Pass
		Ground Fault Delay (sec)	t _g	0.3 on				
		4	วัดค่าความต้านทานฉนวน Insulation Resistance Test 1000 VDC AT 10 Sec.	Phase (Unit : Mega - Ohm)				
R - S	R - T			S - T	R - Gr	S - Gr	T - Gr	
>2000	>2000			>2000	1600	>2000	1510	R > 10 Mega-Ohm
Phase (Unit : Micro - Ohm)					Standard			
R	S			T				
15.7 μΩ	14.8 μΩ			15.1 μΩ			R < 100 Micro-Ohm	


สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนแนะ (Comments)

- แบตเตอรี่ Back up trip unit เสื่อมสภาพ


Test Equipment / Measurement

Contact resistance test :

CHAUVIN ARNOUX C.A 6240



ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025



INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 13

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์กิตเบรกเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA	Panel No : MDB-1 (F1 BUSDUCT 2000A.) ชั้น 16-28 ห้องพัก
MNF : SCHNEIDER	Device No : -
Model / Type : NW20H1 S/N. : JG153640130	Rated Voltage (Vn) : 690V.
Unit Trip Model : MICROLOGIC 2.0E	Rated Current (In) : 2000A.

ผลการตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks				
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.					
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓					
		หน้าสัมผัส (Main Contact)	✓					
		รางดับอาร์ค (Arc Chute)	✓					
		Auxiliary Contact	✓					
		Mounting Condition	✓					
		Draw Out Status	✓					
		Mechanical Handle	✓					
2	การทดสอบ Function Test	Mechanical Operate Test	✓	DRAW OUT TYPE				
		Electrical Operate Test	✓					
		Undervoltage Coil Test						
		Shunt Trip Coil Test						
		ON Status Test	✓					
		OFF Status Test	✓					
		Electrical Closing Coil Test						
3	ทดสอบการทำงานโปรแกรม Electronic Trip Program Device	Function	Setting Current	Injecting Current	Tripping Time	Theoretical Value	Remark	
		Rated Current Setting	I _r 1 A.	(Amp)				
		Long Delay Pickup Current	I _l 1 xI _o	11333	8.140	6.40 - 9.60	Pass	
		Long Time Delay (sec)	t _l 8 Sec					
		Short Delay Pickup Current	I _{sd} xI _r					
		Short Time Delay (sec)	t _{sd} on					
		Instantaneous Pickup Current	I _i 5 xI _n	20000	0.062	≤ 0.04	Pass	
		Ground Fault Pickup Current	I _g A					
		Ground Fault Delay (sec)	t _g on					
		4	วัดค่าความต้านทานฉนวน Insulation Resistance Test 1000 VDC AT 10 Sec.	Phase (Unit : Mega - Ohm)				
R - S	R - T			S - T	R - Gr	S - Gr	T - Gr	R > 10 Mega-Ohm
5	วัดค่าความต้านทานหน้าสัมผัส Contact Resistance Test at 10 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)					Standard	
		R	S	T			R < 100 Micro-Ohm	
		21.6	μΩ	22.2	μΩ	22.7	μΩ	

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

- แบตเตอรี่ Back up trip unit เสื่อมสภาพ

Test Equipment / Measurement

Contact resistance test : CHAUVIN ARNOUX C.A 6240

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025

INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 14

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์กิตเบรกเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA	Panel No : MDB-1 (F2 BUSDUCT 2000A.) ชั้น 6-15 ห้องพัก
MNF : SCHNEIDER	Device No : -
Model / Type : NW20H1 S/N. : SG162630001	Rated Voltage (Vn) : 690V.
Unit Trip Model : MICROLOGIC 2.0E	Rated Current (In) : 2000A.

ผลการตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks				
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.					
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓					
		หน้าสัมผัส (Main Contact)	✓					
		รางดับอาร์ค (Arc Chute)	✓					
		Auxiliary Contact	✓					
		Mounting Condition	✓					
		Draw Out Status	✓					
		Mechanical Handle	✓					
2	การทดสอบ Function Test	Mechanical Operate Test	✓	DRAW OUT TYPE				
		Electrical Operate Test	✓					
		Undervoltage Coil Test						
		Shunt Trip Coil Test						
		ON Status Test	✓					
		OFF Status Test	✓					
		Electrical Closing Coil Test						
3	ทดสอบการทำงานโปรแกรม Electronic Trip Program Device	Function	Setting Current	Injecting Current	Tripping Time	Theoretical Value	Remark	
		Rated Current Setting	I _r 1 A.	(Amp)				
		Long Delay Pickup Current	I _l 1 xI _o	11333	8.017	6.40 - 9.60	Pass	
		Long Time Delay (sec)	t _l 8 Sec					
		Short Delay Pickup Current	I _{sd} xI _r					
		Short Time Delay (sec)	t _{sd} on					
		Instantaneous Pickup Current	I _i 5 xI _n	20000	0.054	≤ 0.04	Pass	
		Ground Fault Pickup Current	I _g A					
		Ground Fault Delay (sec)	t _g on					
		4	วัดค่าความต้านทานฉนวน Insulation Resistance Test 1000 VDC AT 10 Sec.	Phase (Unit : Mega - Ohm)				
R - S	R - T			S - T	R - Gr	S - Gr	T - Gr	R > 10 Mega-Ohm
5	วัดค่าความต้านทานหน้าสัมผัส Contact Resistance Test at 10 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)					Standard	
		R	S	T			R < 100 Micro-Ohm	
		20.0	μΩ	25.3	μΩ	22.5	μΩ	

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

- แบตเตอรี่ Back up trip unit เสื่อมสภาพ

Test Equipment / Measurement

Contact resistance test : CHAUVIN ARNOUX C.A 6240

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025

INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 15

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์กิตเบรกเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

Panel No : MDB-1 (MAIN TIE)

MNF : SCHNEIDER

Device No : -

Model / Type : NW40H1 S/N. : SG163930067

Rated Voltage (Vn) : 690V.

Unit Trip Model : MICROLOGIC 2.0E

Rated Current (In) : 4000A.

การตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks				
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.					
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓					
		หน้าสัมผัส (Main Contact)	✓					
		รางดับอาร์ค (Arc Chute)	✓					
		Auxiliary Contact	✓					
		Mounting Condition	✓					
		Draw Out Status	✓					
		Mechanical Handle	✓					
2	การทดสอบ Function Test	Mechanical Operate Test	✓	DRAW OUT TYPE				
		Electrical Operate Test	✓					
		Undervoltage Coil Test						
		Shunt Trip Coil Test						
		ON Status Test	✓					
		OFF Status Test	✓					
		Electrical Closing Coil Test						
3	ทดสอบการทำงานโปรแกรม Electronic Trip Program Device	Function	Setting Current	Injecting Current	Tripping Time	Theoretical Value	Remark	
		Rated Current Setting	I _n 1 A.	(Amp)	(Sec)			
		Long Delay Pickup Current	I _l 1 xI _n	22667	8.028	6.40 - 9.60	Pass	
		Long Time Delay (sec)	t _l 8 Sec					
		Short Delay Pickup Current	I _{sd} xI _n					
		Short Time Delay (sec)	t _{sd} on					
		Instantaneous Pickup Current	I _i 5 xI _n	40000	0.053	≤ 0.04	Pass	
		Ground Fault Pickup Current	I _g A					
		Ground Fault Delay (sec)	t _g on					
		4	วัดค่าความต้านทานฉนวน Insulation Resistance Test 1000 VDC AT 10 Sec.	Phase (Unit : Mega - Ohm)				
R - S	R - T			S - T	R - Gr	S - Gr	T - Gr	R > 10 Mega-Ohm
5	วัดค่าความต้านทานหน้าสัมผัส Contact Resistance Test at 10 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)					Standard	
		R	S	T			R < 100 Micro-Ohm	
		17.1	μΩ	16.6	μΩ	18.1		μΩ

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

- แบตเตอรี่ Back up trip unit เสื่อมสภาพ

Test Equipment / Measurement

Contact resistance test :

CHAUVIN ARNOUX C.A 6240

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025

INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 16

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับตู้คาปาซิเตอร์ / Low Voltage Capacitor Bank Panel Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SI

Device : MDB-1 PF : RTR PR-11D12

MNF : RTR ENERGIA

Type / dimension : DWCAP Fuse : MRO NH00gG/125A

No. of Step : 12 STEP

kVAR / rateVoltage : 25x2 kVAR. 400 Volt Magnetic : RTR TC1D60K12

การตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks										
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.											
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body&Seal)	✓											
		เพาเวอร์แฟกเตอร์มิเตอร์ (Pf Meter)		✗	หน้าจอแตก พิกเซล และกรอบแตกชำรุด									
		หลอดสัญญาณ (Signal lamp)	✓											
		ปุ่มควบคุม (Push Button)	✓											
		ซีเลคเตอร์ (Selector Sw.)	✓											
		ฟิวส์ป้องกัน (Control Fuse)	✓											
		รีเลย์ (Relay)	✓											
		เบรกเกอร์เมนควบคุม (MCCB Main Cap)	✓											
		จุดต่อต่างๆ (Cable, Busbar, Connection)	✓											
2	การทำงานของ (PF Controller)	Sensitivity setting C/K (1st cap-kvar /CT ratio)	✓											
		Function Test	Target P.F	✓										
		Step Interval (sec)	✓											
		Program Sequence	✓											
Step		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3. สภาพอุปกรณ์ (Equipment Inspection)														
Breaker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Magnetic Contactor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. Capacitance Measurement (Micro - Farad)														
R - S	495	491	493	491	491	490	495	494	495	495	493	491		
S - T	487	488	487	485	493	489	489	487	489	486	486	484		
R - T	497	497	497	496	496	489	491	490	489	490	495	496		
5. Calculate Reactive Power (KVAR)														
R - S	16.58	16.45	16.51	16.45	16.45	16.41	16.58	16.55	16.58	16.58	16.51	16.45		
S - T	16.31	16.34	16.31	16.24	16.51	16.38	16.38	16.31	16.38	16.28	16.28	16.21		
R - T	16.65	16.65	16.65	16.61	16.61	16.38	16.45	16.41	16.38	16.41	16.58	16.61		
Total	49.54	49.44	49.47	49.30	49.57	49.17	49.40	49.27	49.34	49.27	49.37	49.27		
6. Current Output (Ampere)														
Result	71.50	71.36	71.41	71.16	71.55	70.97	71.31	71.12	71.21	71.12	71.26	71.12		

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)


ค่า Capacitance Value ตามมาตรฐาน มอก. 191 และ IEC60831-1 มีค่าระหว่าง +15 % และ -5% ของ Capacitance rating คือต้องมีค่าไม่เกิน 571.73μF และมีค่าไม่ต่ำกว่า 472.30μF หรือต้องมีค่าไม่เกิน 83.00A. และมีค่าไม่ต่ำกว่า 68.56A.

Test Equipment / Measurement

Insulation Resistance Test

FLUKE 877

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025


INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 17
 Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบอุปกรณ์เบรกเกอร์ / BREAKER SPECIFICATION

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA	Device : MDB-1
---	----------------

Load Name : ชั้น 1 ห้องซักผ้า Manufacture : SCHNEIDER Type : NSX630N Rate In : 630 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : เมนแอร์ ชั้น 25 Manufacture : SCHNEIDER Type : NSX400N Rate In : 400 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : เมนแอร์ ชั้น 6 Manufacture : SCHNEIDER Type : NSX250N Rate In : 250 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : F1 BUSDUCT 2000A ชั้น 1 Manufacture : SCHNEIDER Type : NW20H1 Rate In : 2000 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : F2 BUSDUCT 2000A ชั้น 6 Manufacture : SCHNEIDER Type : NW20H1 Rate In : 2000 A. Ics : - kA.

General Inspection


- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : MAIN CAP-1 Manufacture : SCHNEIDER Type : NS1250N Rate In : 1250 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	







สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)


INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 19
 Date : 6/10/2025

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE
 CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1

หน้าจอเพาเวอร์แฟกเตอร์มิเตอร์ (PF METER) เดทฟิกเชล

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1



ตรวจเช็คแบตเตอรี่ Back up trip unit ของ Main air circuit breaker เสื่อมสภาพ

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1



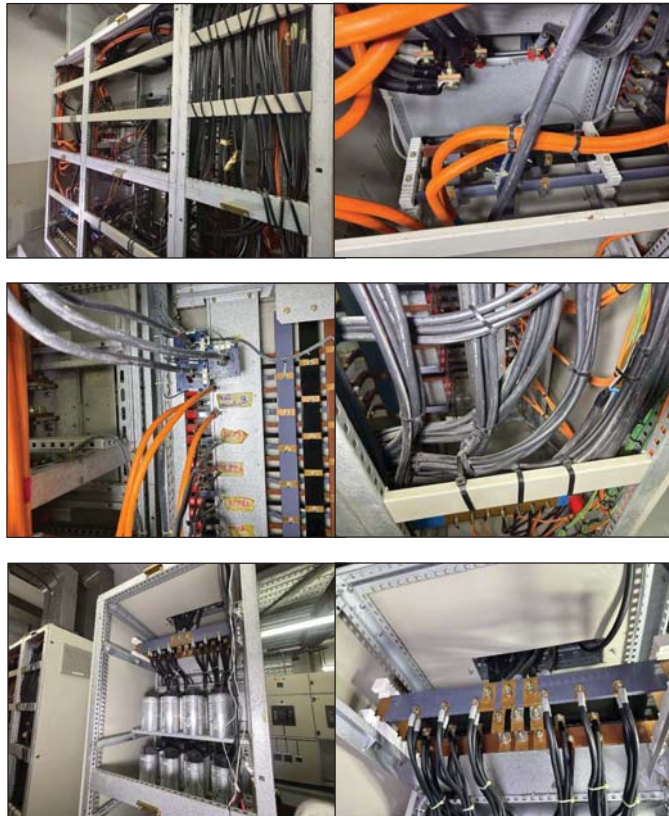
ตรวจเช็คแบตเตอรี่ Back up trip unit ของ Main air circuit breaker เสื่อมสภาพ



PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1



ตรวจเช็คฉนวนหุ้มสายไฟ และจุดต่อ



PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1

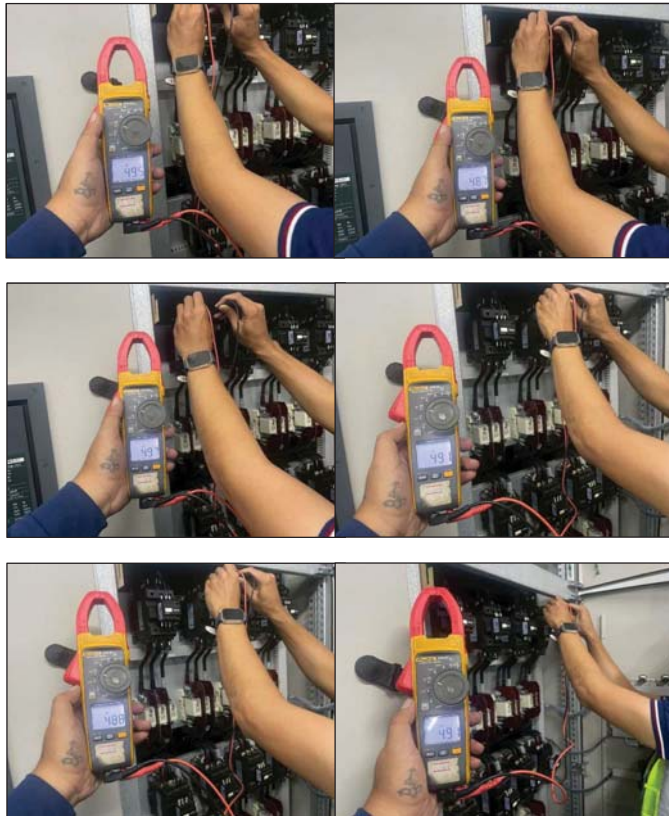


ถอดหน้ากาก ทำความสะอาดอุปกรณ์ Main air circuit breaker

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1

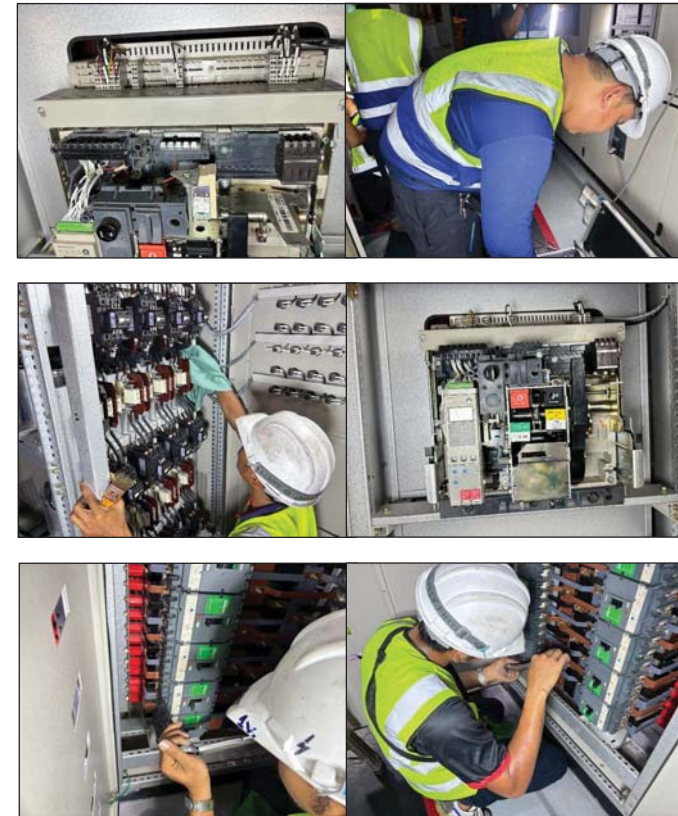


วัดค่าคาปาซิเตอร์ แบงค์

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1



บำรุงรักษาอุปกรณ์ พร้อมกวาดขันน็อตแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1



ถอดหน้ากากอุปกรณ์ เพื่อตรวจสอบกลไกการทำงาน

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1



วัดค่าความต้านทานหน้าสัมผัสอุปกรณ์ (Contact resistance test)

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1



วัดค่าความต้านทานหน้าสัมผัสอุปกรณ์ (Contact resistance test)

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1

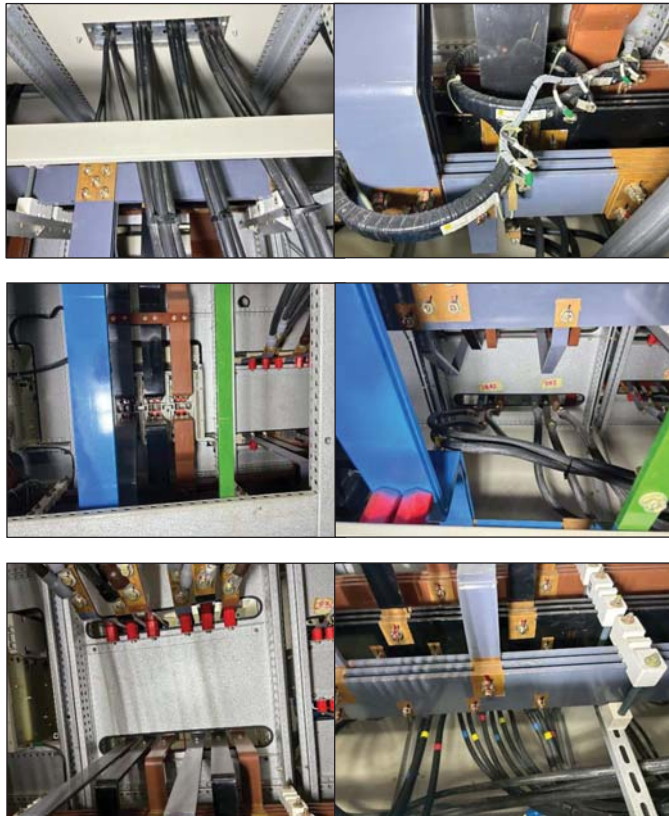


ทำความสะอาด พร้อมกวดขันแน่นน็อตจุดต่ออุปกรณ์

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1



ทำความสะอาด พร้อมกวดขันยึดแน่นจุดต่ออุปกรณ์

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1



ใช้แปรงขัดทำความสะอาดอุปกรณ์ Main air circuit breaker

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1

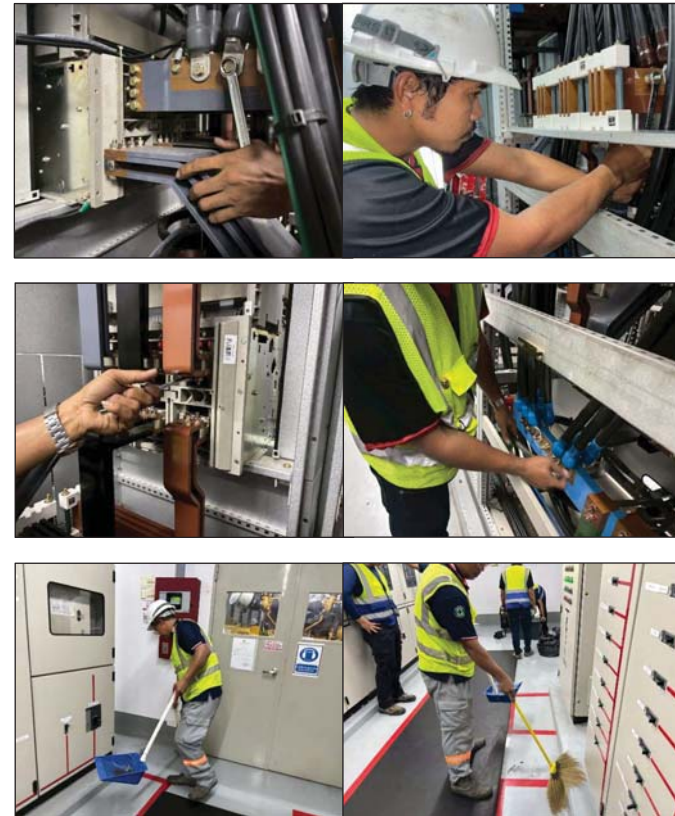


เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-1



ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวาดขี้เถ้าแน่นเนื้อจุดต่อ

รายละเอียดเกี่ยวกับตู้ไฟฟ้าแรงต่ำ / Main Distribution Board Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA	Device : MDB-2
MNF MAIN : SCHNEIDER	Rated Voltage (Vn) : 690V.
Model / Type : NW40H1	Rated Current (In) : 4000A.

การตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items		ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ Remarks		
			Inspection results				
			ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.			
1	อุปกรณ์เครื่องวัด Metering Equipment	แอมป์มิเตอร์ (Ammeter)					
		โวลท์มิเตอร์ (Voltmeter)					
		กิโลวัตต์มิเตอร์ (KW Meter)					
		กิโลวัตต์ชม. มิเตอร์ (Kwh Meter)					
		เฮิรตซ์มิเตอร์ (Hz Meter)					
		เพาเวอร์แฟคเตอร์มิเตอร์ (PF Meter)	✓				
		แอมป์ซีเลคเตอร์ (AmSelector SW)					
		โวลท์ซีเลคเตอร์ (Volt Selector SW)					
		หลอดสัญญาณ (Control lamp)	✓				
2	สภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพภายนอก (Body&Seal)	✓				
		สภาพบัสบาร์ (Copper Busbar Condition)	✓				
		สภาพลูกถ้วย (Insulator Condition)	✓				
		สภาพสายไฟ (Cable Condition)	✓				
		จุดต่อต่างๆ (Nut, Bolt, Screw)	✓				
3	ค่าที่วัดได้ Measuring Test	ค่าความต้านทานดิน (Earth Resistance)	✓		วัดค่าการวัดได้ 0.56Ω		
		การทำงานของป้องกันไฟเกิน (Over voltage)					
		การทำงานของป้องกันไฟตก (Under voltage)					
		ลำดับเฟส (phase sequence)	✓				
		ค่าอุณหภูมิห้อง (Temperature Room)	✓				
		ค่าความต้านทานฉนวน (Busbar Insulator Test 500VDC at 30 sec)					
		Phase (Unit : Mega - Ohm)					
		R-S	R-T	S-T	S-Gr	T-Gr	
		>2000	>2000	>2000	1620	>2000	1840
		R > 10 Mega-Ohm					

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

- อุปกรณ์แสดงสถานะหน้าตู้ (PF meter) หน้าจอ เติบ พิกเซล
- แบตเตอรี่ Back up trip unit เสื่อมสภาพ

[illegible]

Insulation Resistance :

KYORITSU KEW3125



รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์เซอร์กิตเบรกเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA	Panel No : MDB-2
MNF : SCHNEIDER	Device No : -
Model / Type : NW40H1 S/N. : SG160950060	Rated Voltage (Vn) : 690V.
Unit Trip Model : MICROLOGIC 6.0E	Rated Current (In) : 4000A.

การตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Inspection Items	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ Remarks				
		ปกติ Normal	ความแก้ไข Under Std.					
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓					
		หน้าสัมผัส (Main Contact)	✓					
		รางดับอาร์ค (Arc Chute)	✓					
		Auxiliary Contact	✓					
		Mounting Condition	✓					
		Draw Out Status	✓					
		Mechanical Handle	✓					
2	การทดสอบ Function Test	Mechanical Operate Test	✓	DRAW OUT TYPE				
		Electrical Operate Test	✓					
		Undervoltage Coil Test						
		Shunt Trip Coil Test						
		ON Status Test	✓					
		OFF Status Test	✓					
		Electrical Closing Coil Test						
3	ทดสอบการทำงานโปรแกรม Electronic Trip Program Device	Function	Setting Current	Injecting Current	Tripping Time	Theoretical Value	Remarks	
		Rated Current Setting	I _n	1 A.	(Amp)	(Sec)	6.40 - 9.60	Pass
		Long Delay Pickup Current	I _{tr}	1 xI _o				
		Long Time Delay (sec)	t _{tr}	8 Sec				
		Short Delay Pickup Current	I _{sd}	4 xI _r	36000	0.297	0.24 - 0.36	Pass
		Short Time Delay (sec)	t _{sd}	0.3 on				
		Instantaneous Pickup Current	I _i	8 xI _n	50000	0.047	≤ 0.04	Pass
		Ground Fault Pickup Current	I _g	720 A	1440	0.260	0.24 - 0.36	Pass
		Ground Fault Delay (sec)	t _g	0.3 on				
4	วัดค่าความต้านทานฉนวน Insulation Resistance Test 1000 VDC AT 10 Sec.	Phase (Unit : Mega - Ohm)					Standard	
		R - S	R - T	S - T	R - Gr	S - Gr	T - Gr	R > 10 Mega-Ohm
		>2000	>2000	>2000	1620	>2000	1840	
5	วัดค่าความต้านทานหน้าสัมผัส Contact Resistance Test at 10 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)					Standard	
		R		S			T	R < 100 Micro-Ohm
		25.7 μΩ	20.9 μΩ	21.7 μΩ				

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

- แบตเตอรี่ Back up trip unit เสริมสภาพ

Test Equipment / Measurement

 Contact resistance test :



CHAUVIN ARNOUX C.A 6240

INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 36

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับแอร์คิรคิตเบรคเกอร์ / Air circuit breaker Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

Panel No : MDB-2 (F1 BUSDUCT 2500A) ชั้น 27-41 ห้องพัก

MNF : SCHNEIDER

Device No : -

Model / Type : NW25H1 S/N. : SG164140067

Rated Voltage (Vn) : 690V.

Unit Trip Model : MICROLOGIC 2.0E

Rated Current (In) : 2500A.

การตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks				
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.					
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body & Seal)	✓					
		หน้าสัมผัส (Main Contact)	✓					
		รางดับอาร์ค (Arc Chute)	✓					
		Auxiliary Contact	✓					
		Mounting Condition	✓					
		Draw Out Status	✓					
		Mechanical Handle	✓					
2	การทดสอบ Function Test	Mechanical Operate Test	✓					
		Electrical Operate Test	✓					
		Undervoltage Coil Test						
		Shunt Trip Coil Test						
		ON Status Test	✓					
		OFF Status Test	✓					
		Electrical Closing Coil Test						
3	ทดสอบการทำงานโปรแกรม Electronic Trip Program Device	Function	Setting Current	Injecting Current	Tripping Time	Theoretical Value	Remark	
		Rated Current Setting	I _n 1 A.	(Amp)	(Sec)			
		Long Delay Pickup Current	I _l 1 xI _n	14167	8.273	6.40 - 9.60	Pass	
		Long Time Delay (sec)	t _l 8 Sec					
		Short Delay Pickup Current	I _{sd} xI _n					
		Short Time Delay (sec)	t _{sd} on					
		Instantaneous Pickup Current	I _i 5 xI _n	25000	0.061	≤ 0.04	Pass	
		Ground Fault Pickup Current	I _g A					
		Ground Fault Delay (sec)	t _g on					
		4	วัดค่าความต้านทานฉนวน Insulation Resistance Test 1000 VDC AT 10 Sec.	Phase (Unit : Mega - Ohm)				Standard
R - S	R - T			S - T	R - Gr	S - Gr	T - Gr	R > 10 Mega-Ohm
5	วัดค่าความต้านทานหน้าสัมผัส Contact Resistance Test at 10 A (DC)	Phase (Unit : Micro - Ohm)				Standard		
		R	S	T				R < 100 Micro-Ohm

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

- แบตเตอรี่ Back up trip unit เสื่อมสภาพ

Test Equipment / Measurement

Contact resistance test :
CHAUVIN ARNOUX C.A 6240

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025

INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 37

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับตู้จ่ายค่าปัดเตอร์ / Low Voltage Capacitor Bank Panel Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SF Device : MDB-2 PF : RTR PR-11D12

MNF : RTR ENERGIA Type / dimension : DWCAP Fuse : MRO NH00gG/125A

No. of Step : 12 STEP

kVAR / rateVoltage : 25x2 kVAR. 400 Volt Magnetic : RTR TC1D60K12

การตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

ลำดับ No.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพทั่วไป (Body&Seal)	✓	
		เพาเวอร์แฟคเตอร์มิเตอร์ (Pf Meter)		✗
		หลอดสัญญาณ (Signal lamp)	✓	
		ปุ่มควบคุม (Push Button)	✓	
		ซีเลคเตอร์ (Selector Sw.)	✓	
		ฟิวส์ป้องกัน (Control Fuse)	✓	
		รีเลย์ (Relay)	✓	
		เบรกเกอร์เมนควบคุม (MCCB Main Cap)	✓	
2	การทำงาน (Pf Controller) Function Test	จุดต่อต่างๆ (Cable, Busbar, Connection)	✓	
		Sensitivity setting C/K (1st cap-kvar /CT ratio)	✓	
		Target P.F	✓	
		Step Interval (sec)	✓	
		Program Sequence	✓	

Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. สภาพอุปกรณ์ (Equipment Inspection)												
Breaker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Magnetic Contactor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. Capacitance Measurement (Micro - Farad)												
R - S	497	489	492	493	490	491	491	487	492	489	489	490
S - T	490	488	487	488	487	486	487	484	496	486	487	486
R - T	498	496	496	497	496	495	495	494	497	468	495	495
5. Calculate Reactive Power (KVAR)												
R - S	16.65	16.38	16.48	16.51	16.41	16.45	16.45	16.31	16.48	16.38	16.38	16.41
S - T	16.41	16.34	16.31	16.34	16.31	16.28	16.31	16.21	16.61	16.28	16.31	16.28
R - T	16.68	16.61	16.61	16.65	16.61	16.58	16.58	16.55	16.65	15.67	16.58	16.58
Total	49.74	49.34	49.40	49.50	49.34	49.30	49.34	49.07	49.74	48.33	49.27	49.27
6. Current Output (Ampere)												
Result	71.79	71.21	71.31	71.45	71.21	71.16	71.21	70.83	71.79	69.76	71.12	71.12

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

ค่า Capacitance Value ตามมาตรฐาน มอก. 191 และ IEC60831-1 มีค่าระหว่าง +15 % และ -5% ของ Capacitance rating คือต้องมีค่าไม่เกิน 571.73µF และมีค่าไม่ต่ำกว่า 472.30µF หรือต้องมีค่าไม่เกิน 83.00A. และมีค่าไม่ต่ำกว่า 68.56A.

Test Equipment / Measurement

Insulation Resistance Test
FLUKE 877

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025

Customer	: OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA	Device	: MDB-2
----------	--------------------------------------	--------	---------

Load Name : MAIN CAP-2 Manufacture : SCHNEIDER Type : NS1250N Rate In : 1250 A. Ics : - kA

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : F1 BUSDUCT 2500A ตู้ 2 Manufacture : SCHNEIDER Type : NW25H1 Rate In : 2500 A. Ics : - kA

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : DB2 Manufacture : SCHNEIDER Type : NSX400H Rate In : 400 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : DB42 Manufacture : SCHNEIDER Type : NSX630N Rate In : 630 A. Ics : - kA

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : **TO ATS** Manufacture : **SCHNEIDER** Type : **NS1000N** Rate In : **1000** A Ics : **-** kA

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : DB-AC/5 Manufacture : SCHNEIDER Type : NS1000N Rate In : 1000 A. Ics : - kA

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

Customer	: OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA	Device	: MDB-2
----------	--------------------------------------	--------	---------

Load Name : DB1 Manufacture : SCHNEIDER Type : NSX250N Rate In : 250 A. Ics : - kA

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : DB3 Manufacture : SCHNEIDER Type : NSX250N Rate In : 200 A. Ics : - kA

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : DB4 Manufacture : SCHNEIDER Type : NSX250N Rate In : 200 A. Ics : - kA

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : DB5 Manufacture : SCHNEIDER Type : NSX250N Rate In : 250 A. Ics : - kA

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : LP6 Manufacture : SCHNEIDER Type : NSX100N Rate In : 50 A Ics : - kA

General Inspection


- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : LP12 Manufacture : SCHNEIDER Type : NSX100N Rate In : 50 A. Ics : - kA

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)



INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 40
Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบอุปกรณ์เบรกเกอร์ / BREAKER SPECIFICATION

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA	Device : MDB-2
---	----------------

Load Name : LP12

Manufacture : SCHNEIDER

Type : NSX100N

Rate In : 50

A.

Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : LP24

Manufacture : SCHNEIDER

Type : NSX100N

Rate In : 50

A.

Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : LP30

Manufacture : SCHNEIDER

Type : NSX100N

Rate In : 50

A.

Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : LP36

Manufacture : SCHNEIDER

Type : NSX100N

Rate In : 50

A.

Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : SPARE จำนวน 8 ตัว

Manufacture : SCHNEIDER

Type : NSX250N

Rate In : 250

A.

Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : SPARE

Manufacture : SCHNEIDER

Type : NSX100N

Rate In : 40

A.

Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal


- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025



INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 41
Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบอุปกรณ์เบรกเกอร์ / BREAKER SPECIFICATION

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA	Device : MDB-2
---	----------------

Load Name : SPARE

Manufacture : SCHNEIDER

Type : NSX100N

Rate In : 32

A.

Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : AIS DTAC TRUE MOVE

Manufacture : SCHNEIDER

Type : NSX100N

Rate In : 100

A.

Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal


- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

ELECTRICAL PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT 2025



INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 42

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับตู้ไฟฟ้าแรงต่ำ / Main Distribution Board Specifications

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

Device : EMDB

MNF MAIN : TAKADA SEISAKUSHO

Rated Voltage (Vn) : -

Model / Type : TD170102

Rated Current (In) : 1000A.

ผลการตรวจสอบและผล / Inspections & Results :


ลำดับ No.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks			
		ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.				
1	อุปกรณ์เครื่องวัด						
	Metering Equipment						
	แอมป์มิเตอร์ (Ammeter)						
	โวลท์มิเตอร์ (Voltmeter)						
	กิโลวัตต์มิเตอร์ (KW Meter)						
	กิโลวัตต์/ชม. มิเตอร์ (Kwh Meter)						
	เฮิรตซ์มิเตอร์ (Hz Meter)						
	เฟาเวอร์แฟคเตอร์มิเตอร์ (PF Meter)	✓					
2	สภาพทั่วไป						
	Visual Inspection						
	สภาพบัสบาร์ (Copper Busbar Condition)	✓					
	สภาพลูกถ้วย (Insulator Condition)	✓					
3	ค่าความต้านทานดิน (Earth Resistance)	✓		วัดค่ากราวด์ได้ 0.30Ω			
	Measuring Test						
	การทำงานของบัสบาร์ (Over voltage)						
	การทำงานของบัสบาร์ (Under voltage)						
	ลำดับเฟส (phase sequence)	✓					
	ค่าอุณหภูมิห้อง (Temperature Room)	✓					
	ค่าความต้านทานฉนวน (Busbar Insulator Test 500VDC at 30 sec)						
	Phase (Unit : Mega - Ohm)			Standard			
	R-S	R-T	S-T	R-Gr	S-Gr	T-Gr	R > 10 Mega-Ohm
	701	768	653	455	446	424	


สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

- อุปกรณ์ ATS CONTROLLER กรองน้ำหลังแตกชำรุด

Test Equipment / Measurement

Insulation Resistance : KYORITSU KEW3125





INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 43

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบอุปกรณ์เบรกเกอร์ / BREAKER SPECIFICATION

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

Device : EMDB

Load Name : MAIN-MCCB

Manufacture : SCHNEIDER

Type : NS1000N

Rate In : 1000

A. lcs : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : EDB-LIFT-1,2,3

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS250F

Rate In : 250

A. lcs : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : EMCC-DP-1,2

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 25

A. lcs : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : EDB-LIFT-6,7

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 63

A. lcs : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : ELP30

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 40

A. lcs : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : ELP12

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 40

A. lcs : -

kA.

General Inspection


- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)



INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 44

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบอุปกรณ์เบรกเกอร์ / BREAKER SPECIFICATION

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

Device : EMDB

Load Name : EDB5

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 40

A. Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : EDB3

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 100

A. Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : EDB1

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 100

A. Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : EMCC-CWP-1,2

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS250F

Rate In : 250

A. Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : EDB-LIFT-4,5

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS250F

Rate In : 200

A. Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : EMCC-WWTP

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 100

A. Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)



INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 45

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบอุปกรณ์เบรกเกอร์ / BREAKER SPECIFICATION

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

Device : EMDB

Load Name : EDB-LIFT-F

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 100

A. Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : ELP36

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 40

A. Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : ELP24

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 40

A. Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : ELP18

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 40

A. Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : ELP6

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 40

A. Ics : -

kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

Load Name : EDB4

Manufacture : SCHNEIDER

Type : CVS100F

Rate In : 80

A. Ics : -

kA.

General Inspection


- On-Off Operation Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Re-tightening torque : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Trip push button Checked : ☒ Normal ☐ Abnormal

- Metering Checked : ☐ Normal ☐ Abnormal

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)



INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 46

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบอุปกรณ์เบรกเกอร์ / BREAKER SPECIFICATION

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA	Device : EMDB
---	---------------

Load Name : EDB2 Manufacture : SCHNEIDER Type : CVS100F Rate In : 100 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : EMCC-CWP-3.4 Manufacture : SCHNEIDER Type : CVS250F Rate In : 250 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : EDB42 Manufacture : SCHNEIDER Type : CVS250F Rate In : 160 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : SPARE Manufacture : SCHNEIDER Type : CVS100F Rate In : 100 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : EMCC-PF-4 Manufacture : SCHNEIDER Type : CVS100F Rate In : 40 A. Ics : - kA.

General Inspection


- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : EMCC-PF-3 Manufacture : SCHNEIDER Type : CVS100F Rate In : 40 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)



INNOVATION TECHNOLOGY

Page : 47

Date : 6/10/2025

รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบอุปกรณ์เบรกเกอร์ / BREAKER SPECIFICATION

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA	Device : EMDB
---	---------------

Load Name : EMCC-PF-2 Manufacture : SCHNEIDER Type : CVS100F Rate In : 32 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : EMCC-PE-1 Manufacture : SCHNEIDER Type : CVS100F Rate In : 32 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : EMCC-JP-2 Manufacture : SCHNEIDER Type : CVS100F Rate In : 25 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : EMCC-JP-1 Manufacture : SCHNEIDER Type : CVS100F Rate In : 25 A. Ics : - kA.

General Inspection

- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

Load Name : EMCC-IRP Manufacture : SCHNEIDER Type : CVS100F Rate In : 25 A. Ics : - kA.

General Inspection

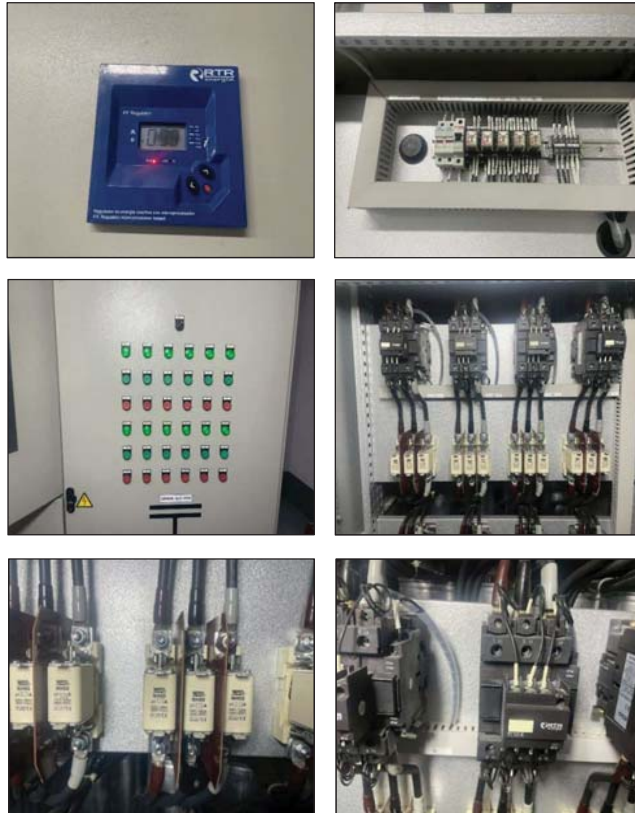
- On-Off Operation Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Re-tightening torque :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Trip push button Checked :	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	
- Metering Checked :	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal	

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB



ตรวจเช็คอุปกรณ์ตู้ MDB-2

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB



ตรวจเช็คอุปกรณ์ตู้ MDB-2

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB

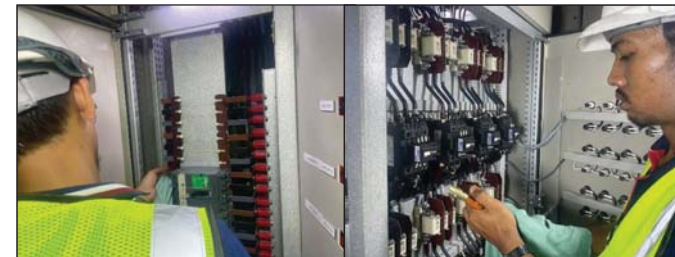


ตรวจเช็คอุปกรณ์ตู้ MDB-2

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ตู้ MDB

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB



ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB



ใช้แปรงขัดทำความสะอาดอุปกรณ์ตู้ MDB

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB

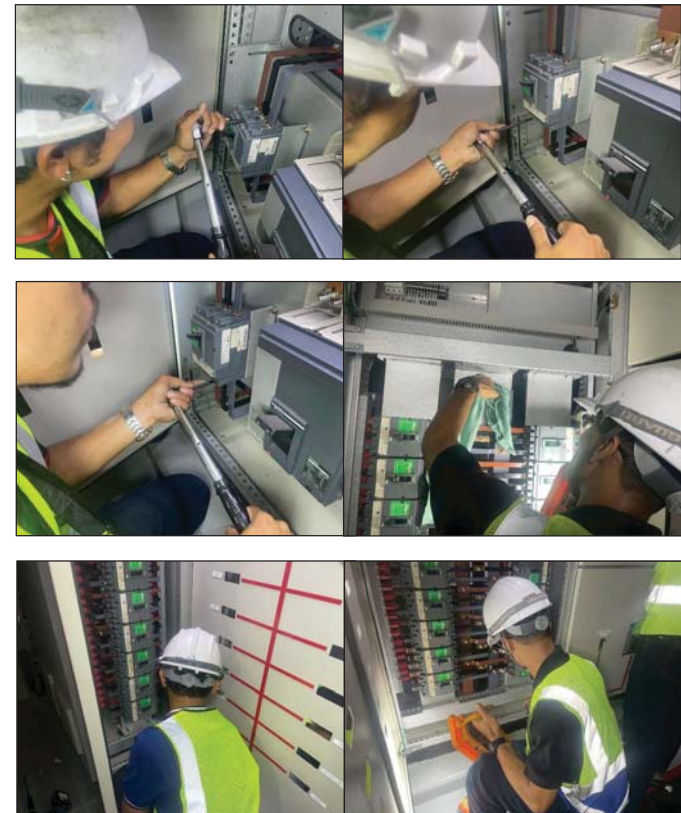


กวาดขันน็อตแน่นน็อตจุดต่ออุปกรณ์

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB

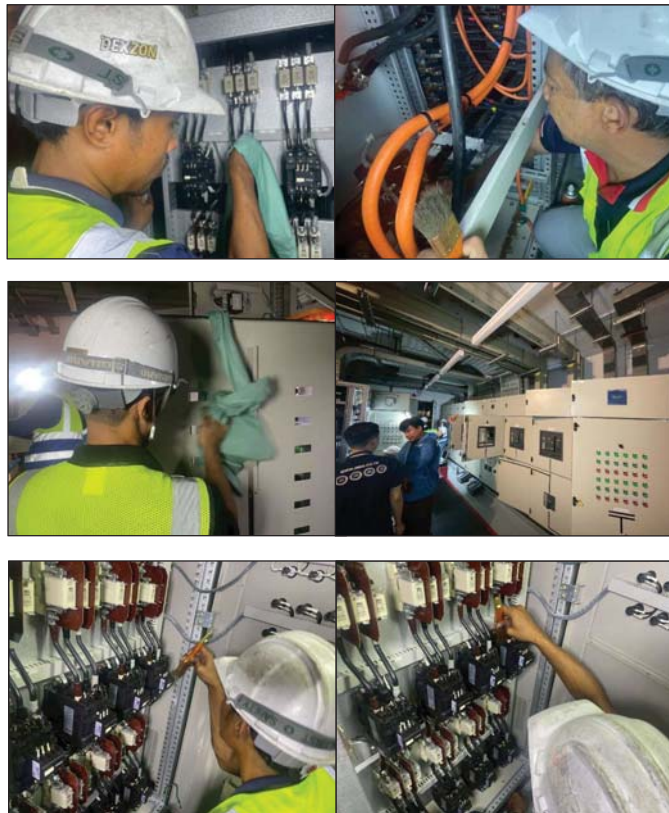


กวาดขันน็อตแน่นน็อตจุดต่ออุปกรณ์

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB

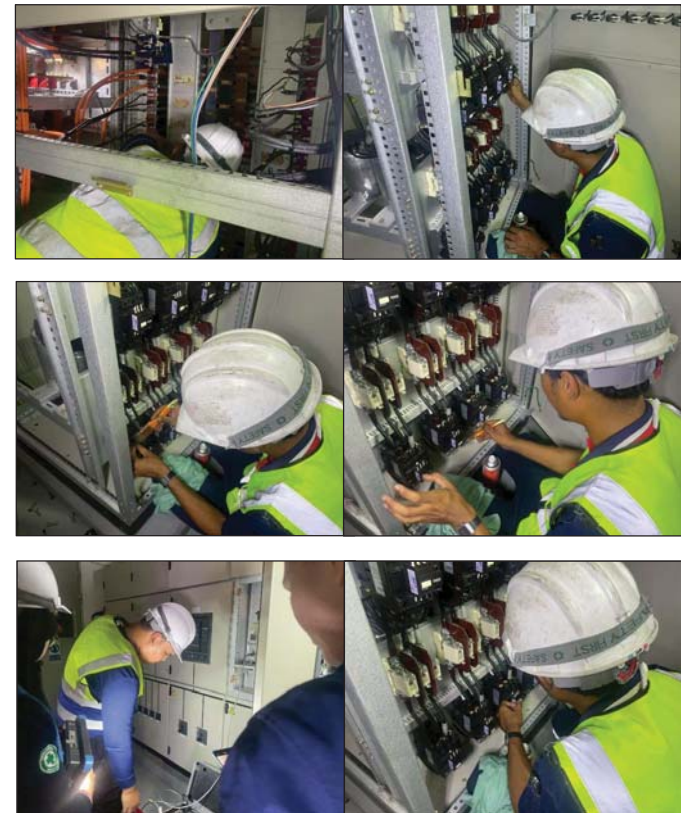


ใช้แปรงขัดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB

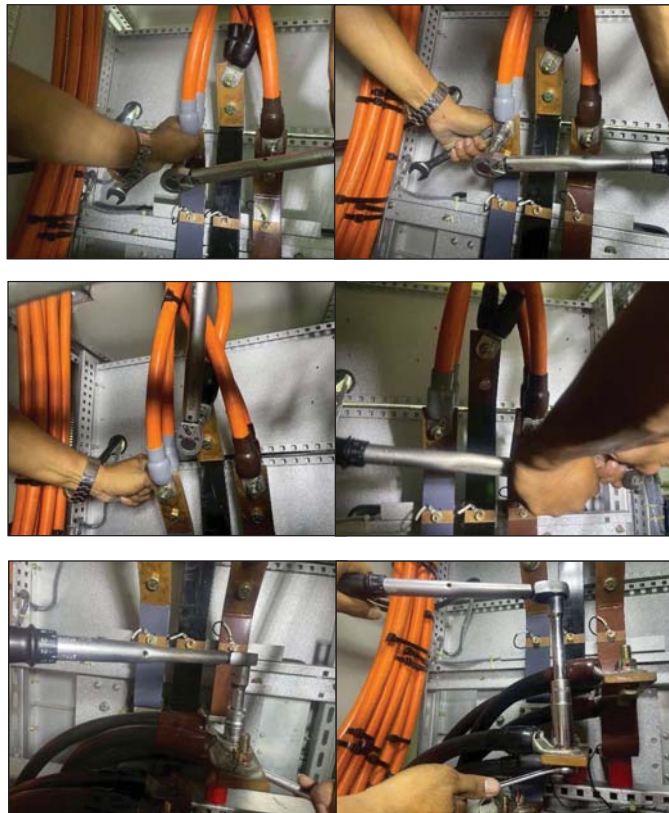


ใช้แปรงขัดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB

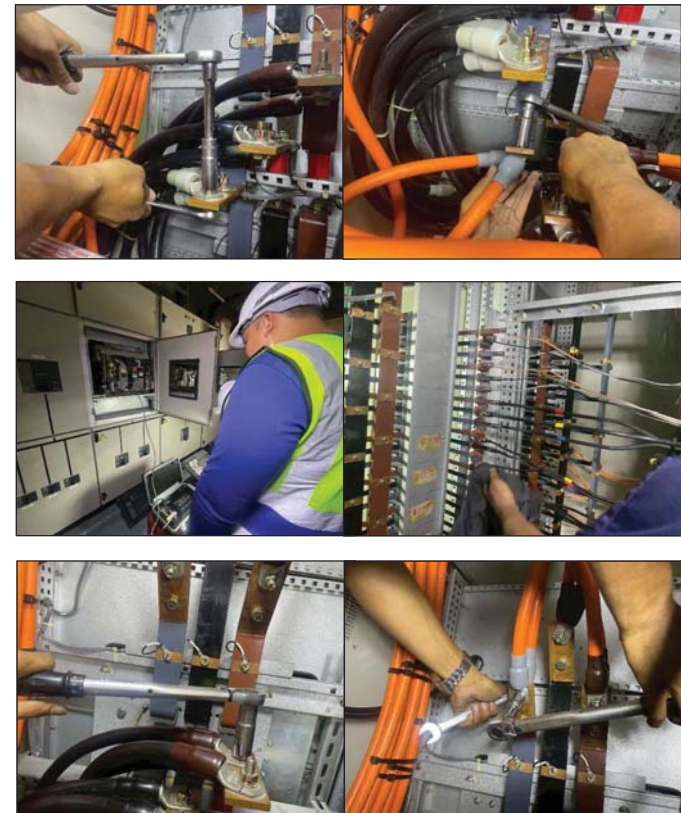


ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันน็อตแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB

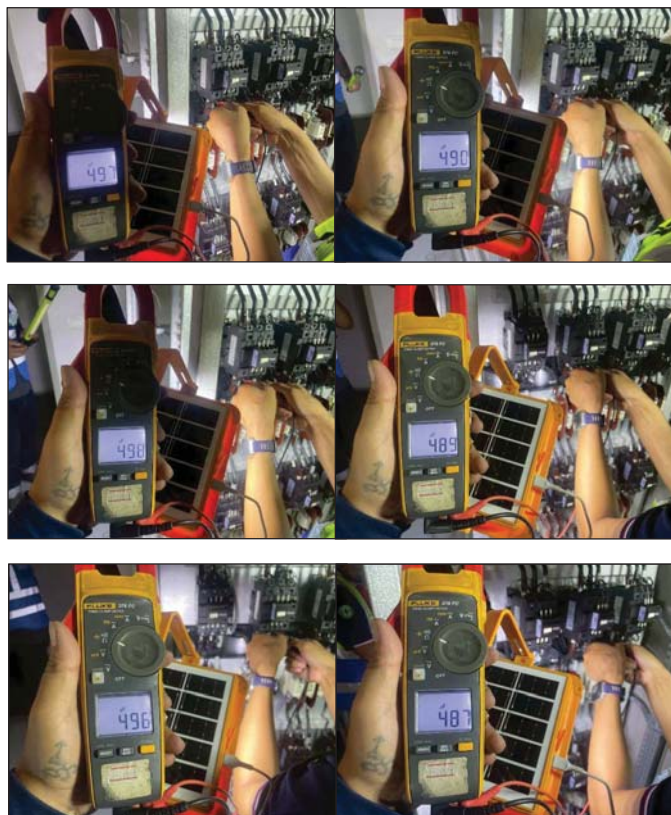


ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันน็อตแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB

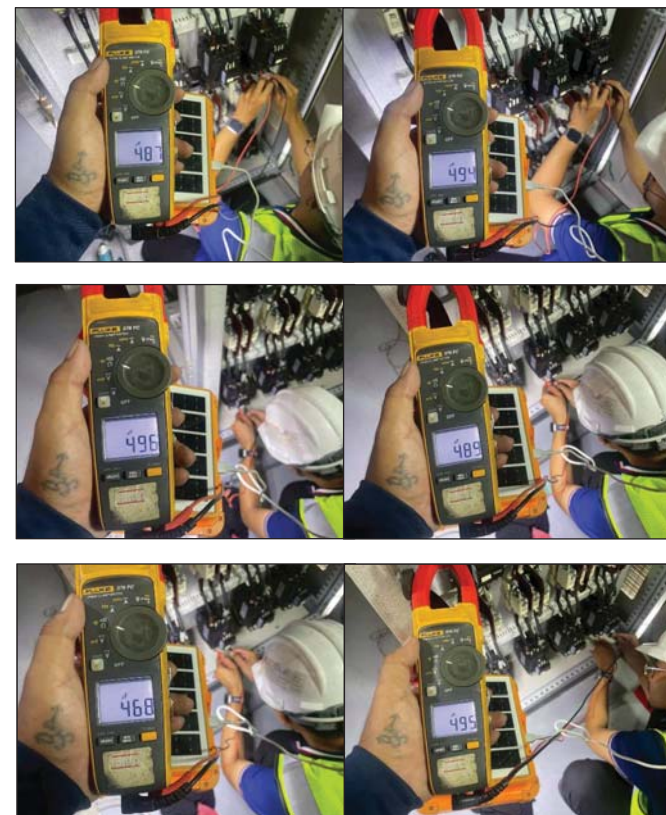


วัดค่าคาปาซิเตอร์ แบงก์ (Capacitance test)

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB



วัดค่าคาปาซิเตอร์ แบงก์ (Capacitance test)

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB



ใช้แปรงขัดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น

PHOTO OF WORK

PROJECT : MAIN DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : MDB-2 & EMDB



วัดค่าความเป็นฉนวนบัสบาร์ (Busbar insulation resistance test)

DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

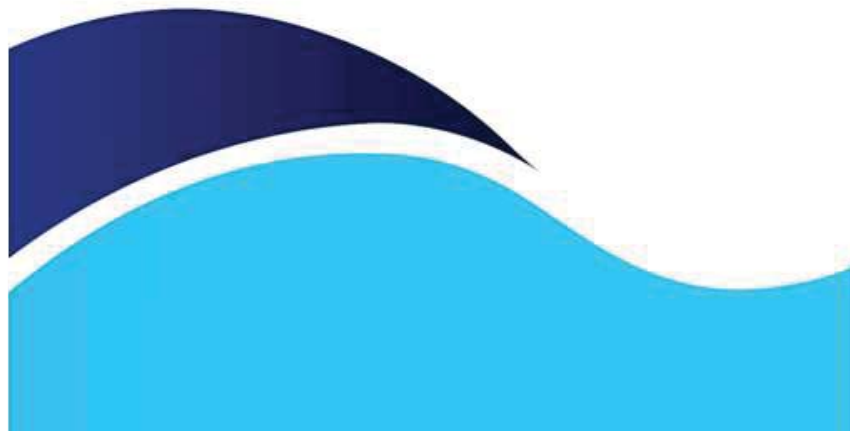
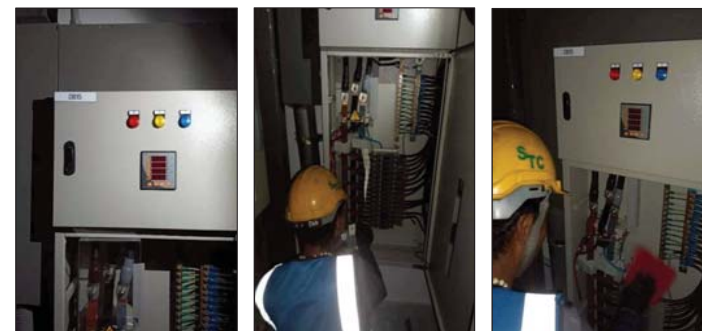


PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB15



ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นข้อต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB12



ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นือตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB12



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นือตจุดต่อ

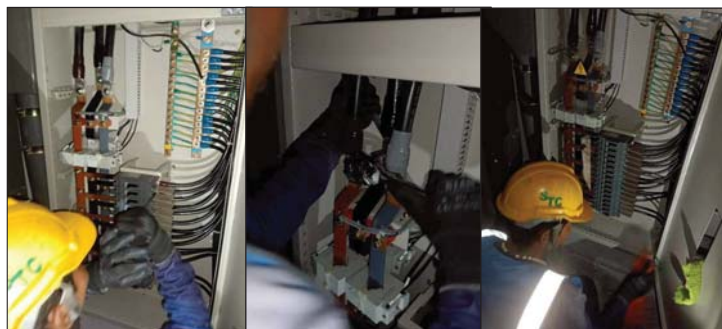
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB11



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวาดชิ้นอัดแน่นต่อเนื่อง

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB4



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวาดชิ้นอัดแน่นต่อเนื่อง

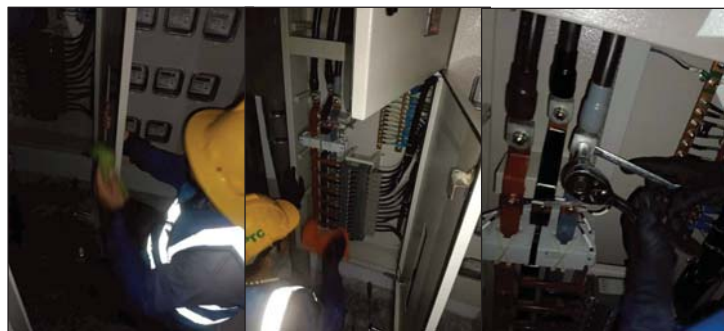
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB9



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ

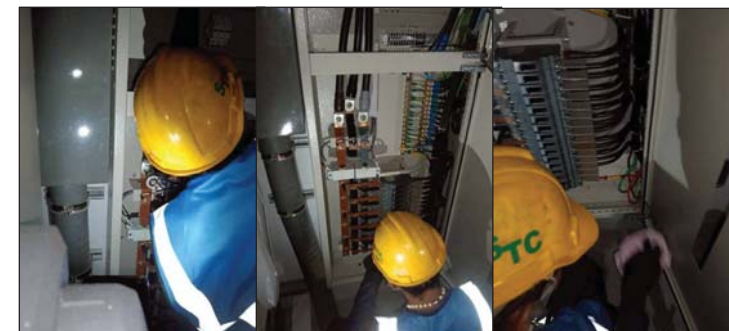
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB8



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB6

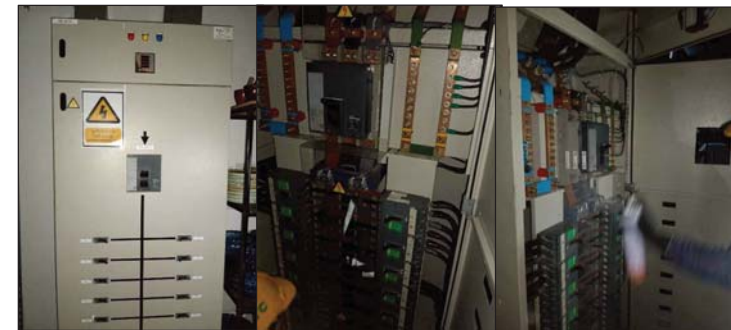


เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นือตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB-AC/5

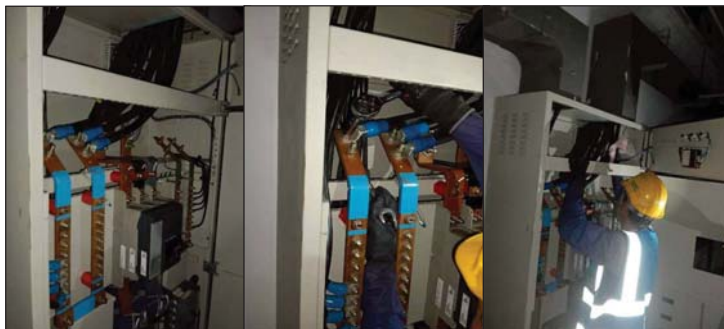


เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นือตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB-AC/5



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB5



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB4



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นือตจุดต่อ

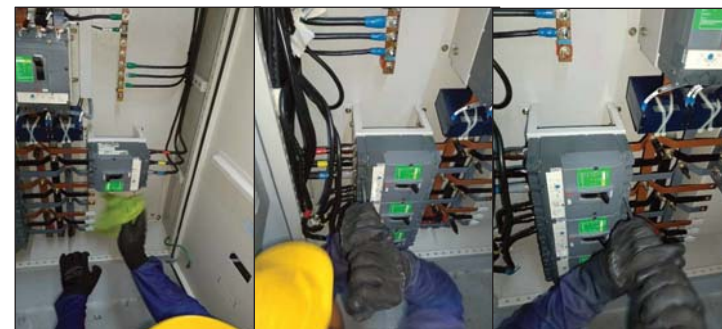
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB3



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นือตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : L FLOOR - 18th FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB2



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : B1 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB1



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : B1 FLOOR



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวัดขันน็อตแน่นน็อตจุดต่อ

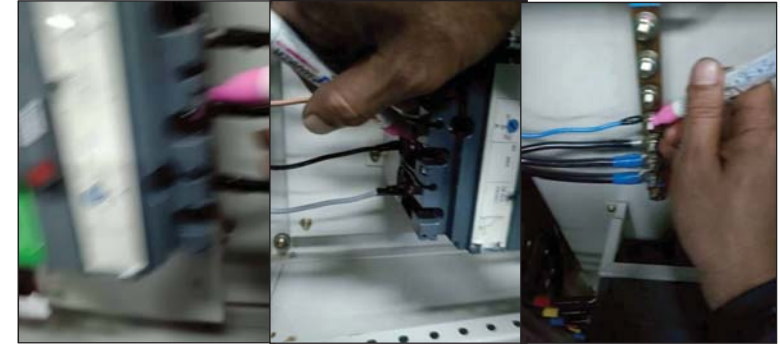


กวัดขันน็อตแน่นน็อต พร้อมใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์แสดงจุดต่ออุปกรณ์

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : B1 FLOOR



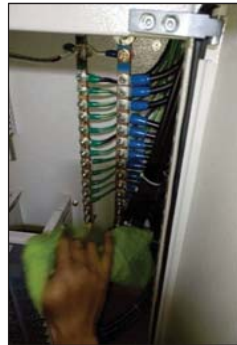
กวัดขันน็อตแน่นน็อต พร้อมใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์แสดงจุดต่ออุปกรณ์



PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB ชั้น 26



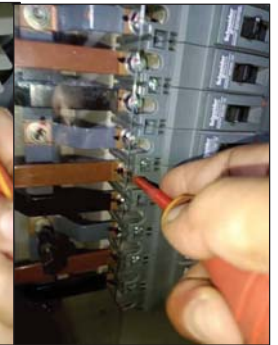
เช็คทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์



PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



กวดขันยึดแน่นน็อต พร้อมใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์แสดงจุดต่ออุปกรณ์



กวดขันยึดแน่นน็อต พร้อมใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์แสดงจุดต่ออุปกรณ์



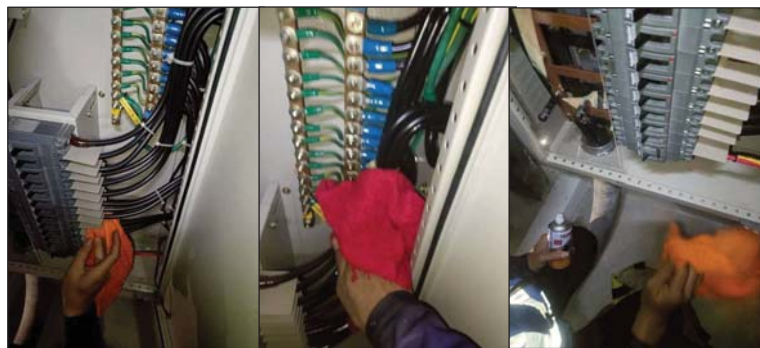
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB ชั้น 25



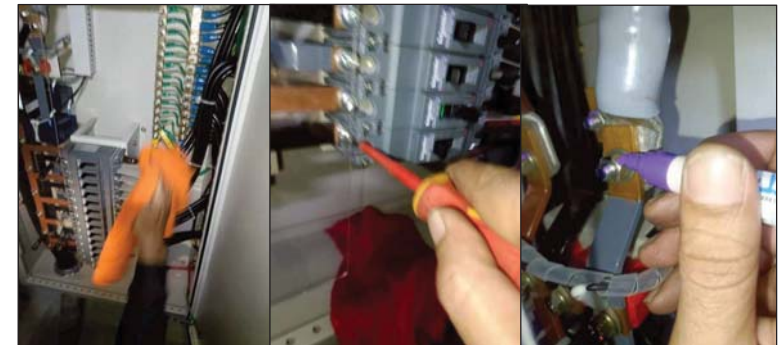
เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น



PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



กวาดชั้นอัดแน่นน็อต พร้อมใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์แสดงจุดต่ออุปกรณ์



กวาดชั้นอัดแน่นน็อต พร้อมใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์แสดงจุดต่ออุปกรณ์

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB ชั้น 23



กวดขันยึดแน่นน็อต พร้อมใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์แสดงจุดต่ออุปกรณ์

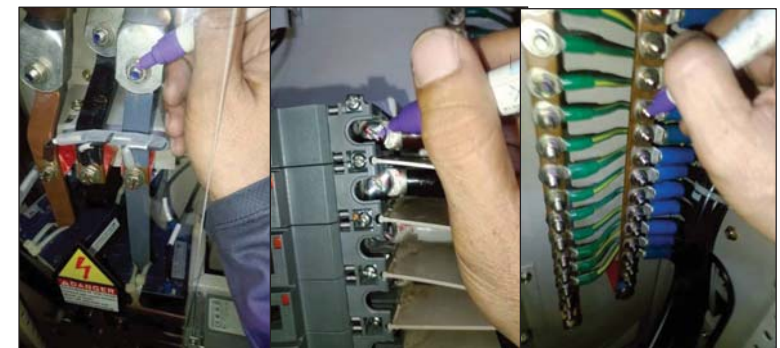
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



กวดขันยึดแน่นน็อต พร้อมใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์แสดงจุดต่ออุปกรณ์



กวดขันยึดแน่นน็อต พร้อมใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์แสดงจุดต่ออุปกรณ์

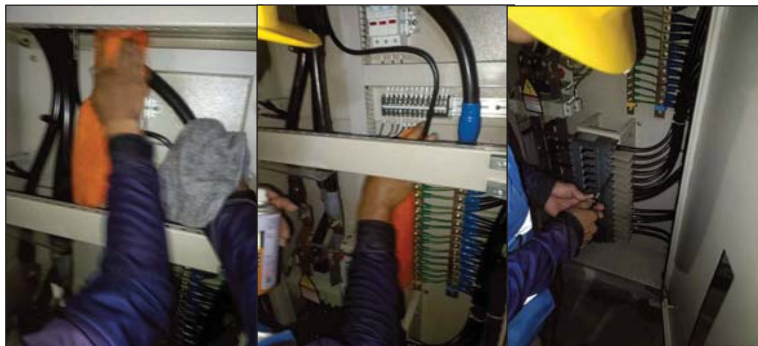
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB ชั้น 22

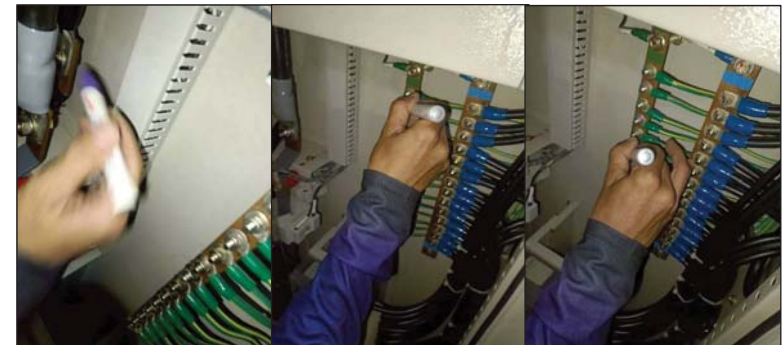


เช็ตทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันอัดแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



เช็ตทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันอัดแน่นน็อตจุดต่อ



เช็ตทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันอัดแน่นน็อตจุดต่อ



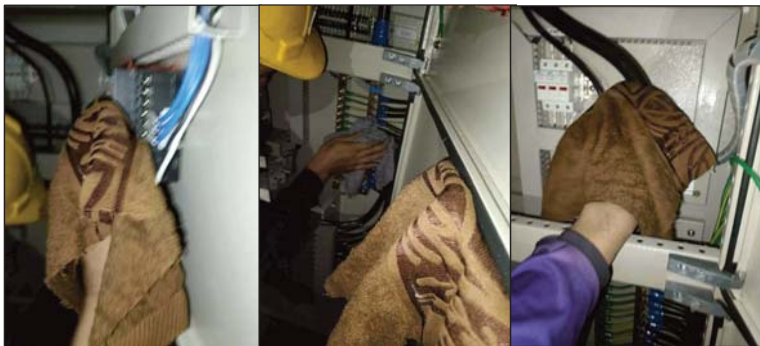
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB ชั้น 21



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันอัดแน่นน็อตจุดต่อ



PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันอัดแน่นน็อตจุดต่อ

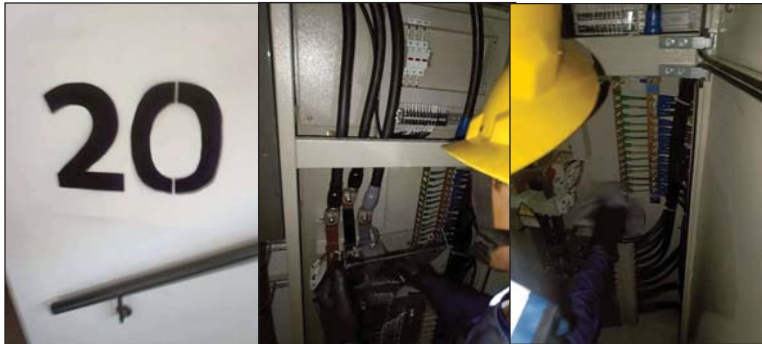


ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันอัดแน่นน็อตจุดต่อ

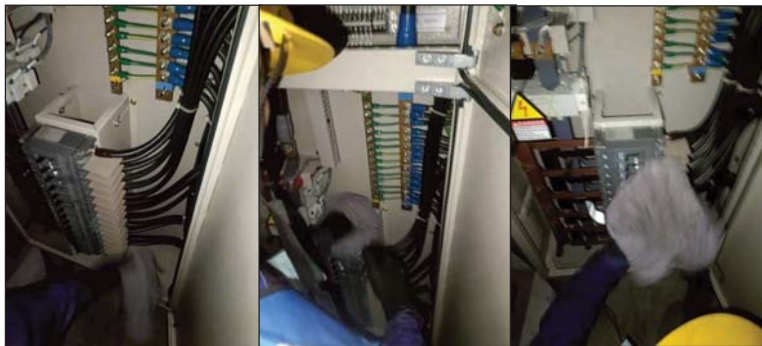
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB ชั้น 20



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น

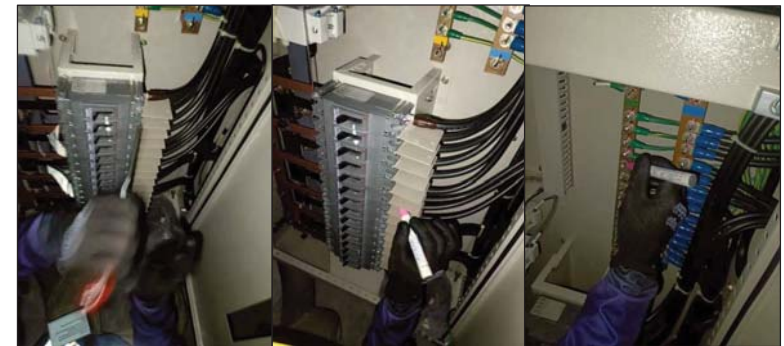
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



กวดขันยึดแน่นข้อต่อจุดต่ออุปกรณ์



ใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์พร้อมกวดขันยึดแน่นข้อต่อจุดต่ออุปกรณ์



PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB ชั้น 19



ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันอัดแน่นข้อต่ออุปกรณ์



PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



ใช้ปากกามารักสัญลักษณ์พร้อมกวดขันอัดแน่นข้อต่ออุปกรณ์



ใช้ปากกามารักสัญลักษณ์พร้อมกวดขันอัดแน่นข้อต่ออุปกรณ์

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB ชั้น 17



ใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์พร้อมกวดขันอัตโนมัติจุดต่ออุปกรณ์

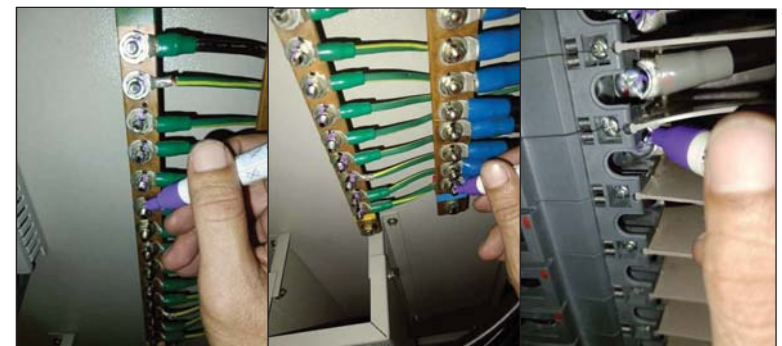
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



กวดขันอัตโนมัติ พร้อมใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์แสดงจุดต่ออุปกรณ์



กวดขันอัตโนมัติ พร้อมใช้ปากกามาร์กสัญลักษณ์แสดงจุดต่ออุปกรณ์



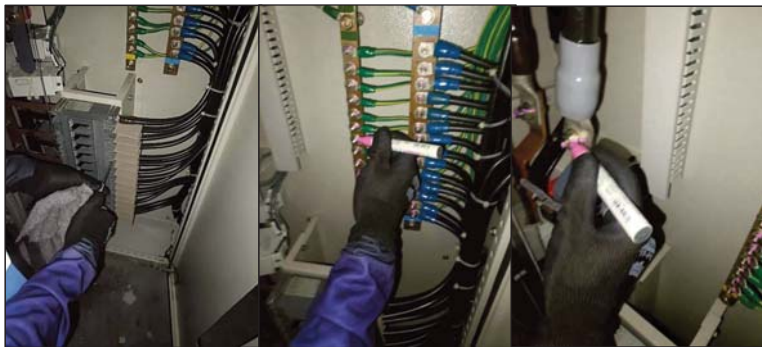
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 16 FLOOR - 26 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB ชั้น 16



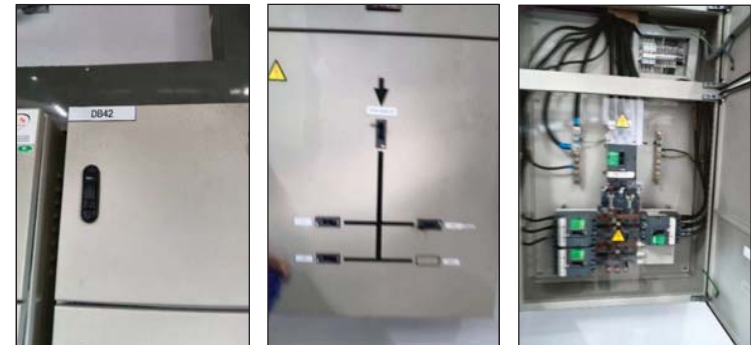
เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ



PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 39 FLOOR - 48 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB42



ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 39 FLOOR - 48 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB41



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 39 FLOOR - 48 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB40



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวาดชั้นอัดแน่นเนื้อจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 39 FLOOR - 48 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB39



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 39 FLOOR - 48 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB38



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ

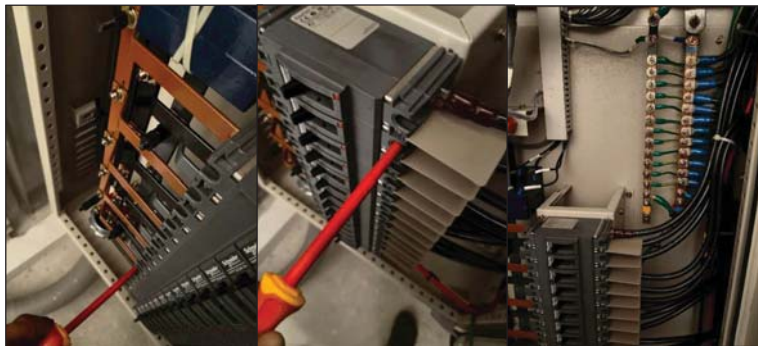
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 39 FLOOR - 48 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB37



ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวาดขี้ฝุ่นอัดแน่นจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 39 FLOOR - 48 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB36



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ กวาดขี้ฝุ่นอัดแน่นจุดต่อ



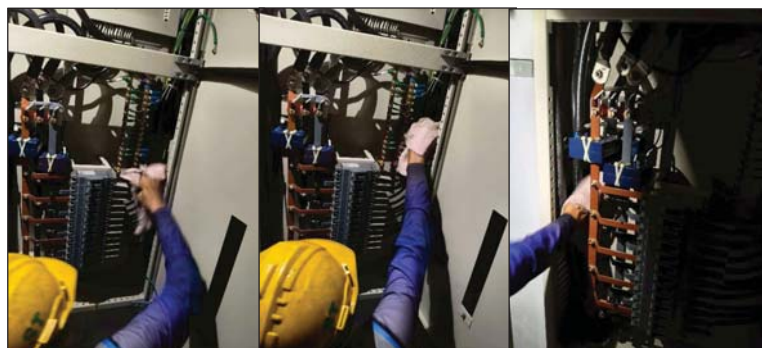
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 39 FLOOR - 48 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB35



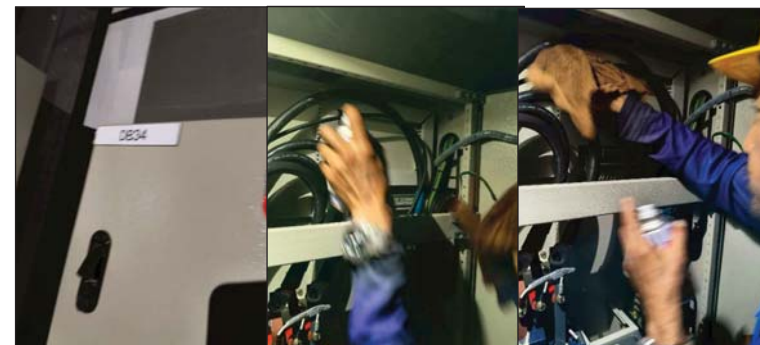
เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น



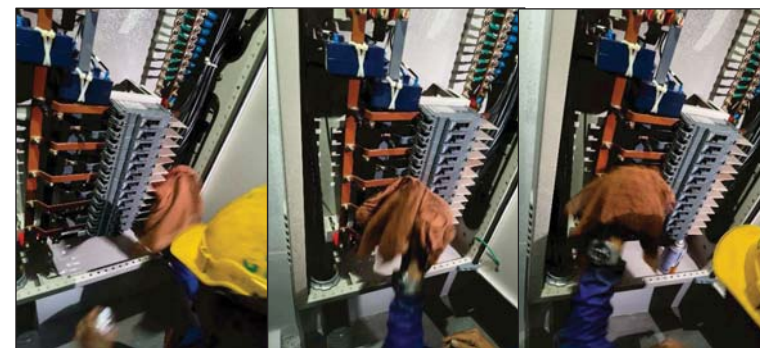
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 39 FLOOR - 48 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB34

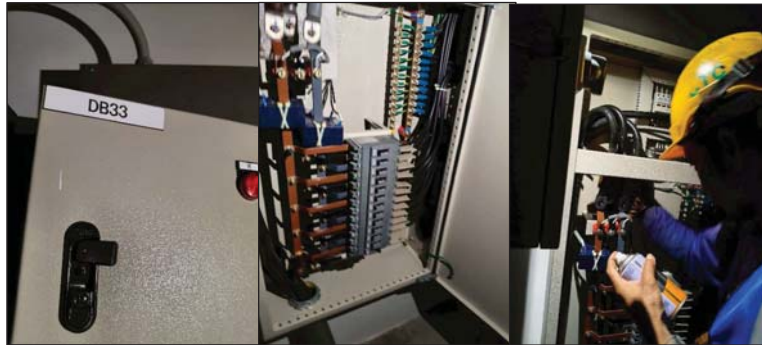


เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 39 FLOOR - 48 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB33



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวาดฝุ่นอัดแน่นข้อต่ออุปกรณ์

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 27 FLOOR - 37 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB32



ทำความสะอาด พร้อมกวาดฝุ่นอัดแน่นข้อต่ออุปกรณ์

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 27 FLOOR - 37 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB31



ทำความสะอาด พร้อมกวดขันอัดแน่นข้อต่อจุดต่ออุปกรณ์

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 27 FLOOR - 37 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB30



ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 27 FLOOR - 37 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB29

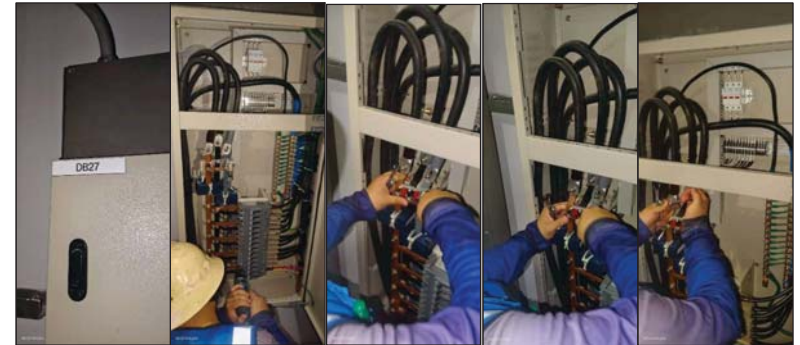


เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 27 FLOOR - 37 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB27



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 27 FLOOR - 37 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB26

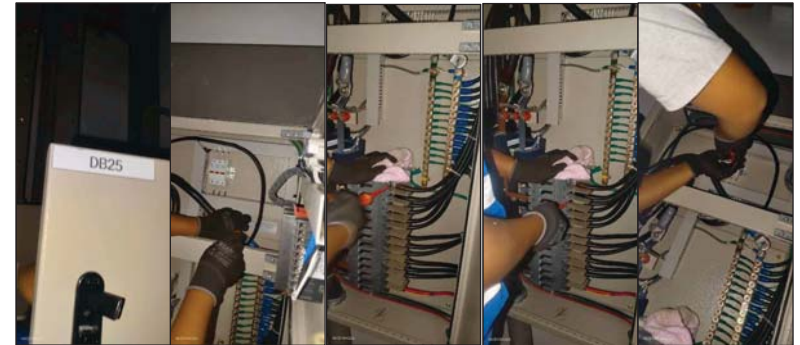


เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 27 FLOOR - 37 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB25



เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 27 FLOOR - 37 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ DB24



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันยึดแน่นน็อตจุดต่อ

PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : 27 FLOOR - 37 FLOOR



ตรวจเช็ค ทำความสะอาด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตู้ MP23



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น



PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : DB ห้องซักผ้า



เช็ดทำความสะอาดและบำรุงรักษาชุดตู้ DB ห้องซักผ้า



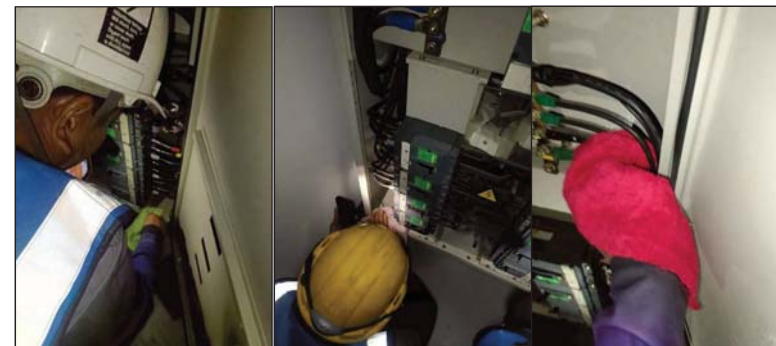
เช็ดทำความสะอาดและบำรุงรักษาชุดตู้ DB ห้องซักผ้า



PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : DB ห้องซักผ้า



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น



เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมฉีดน้ำยาไล่ความชื้น

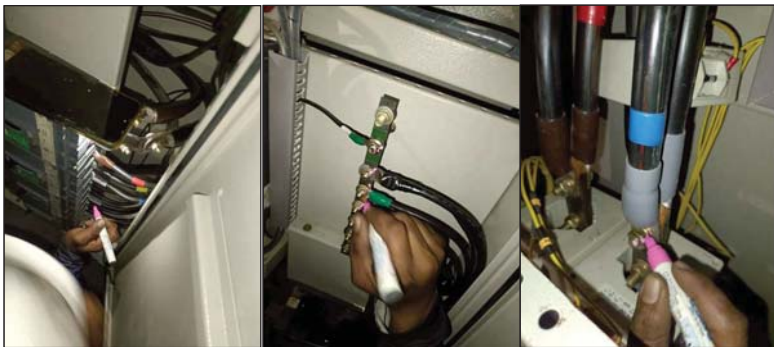
PHOTO OF WORK

PROJECT : DISTRIBUTION BOARD PREVENTIVE MAINTENANCE

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : DB ห้องซักผ้า

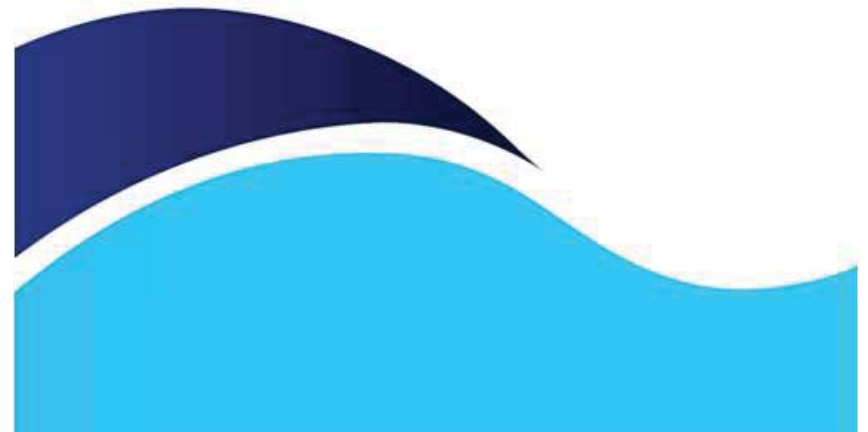


ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันอัดแน่นน็อตจุดต่อ



ทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมกวดขันอัดแน่นน็อตจุดต่อ

GROUNDING SYSTEM TEST






รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบระบบกราวด์ / GROUNDING SYSTEM

Customer : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

Device : -

1. VISUAL CHECK

- | | | | | |
|-----|--|---|----------|------|
| 1.1 | Grounding system weide joints performed properly |  | Comment: | Pass |
| 1.2 | Grounding connections to steel structures, apparatuses and outdoor cubicles performed properly |  | Comment: | Pass |
| 1.3 | Grounding connections to control building and control building performed properly |  | Comment: | Pass |

การตรวจสอบและผล / Inspections & Results :

ลำดับ No.	จุดตรวจเช็ค Location	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ Remarks
		Grounding measured	ปกติ Normal	ควรแก้ไข Under Std.	
1	หม้อแปลงไฟฟ้า TR.1 2000kVA S/N.59133891	2.24 Ω	✓		ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 5 โอห์ม
2	หม้อแปลงไฟฟ้า TR.2 2000kVA S/N.60137337	0.64 Ω	✓		ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 5 โอห์ม
3	ตู้ MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB-1)	2.29 Ω	✓		ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 5 โอห์ม
4	ตู้ MAIN DISTRIBUTION BOARD (MDB-2)	0.56 Ω	✓		ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 5 โอห์ม
5	ตู้ EMDB	0.30 Ω	✓		ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 5 โอห์ม
6	กราวด์สัฟายาคาร จุดที่ 1	0.07 Ω	✓		ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 5 โอห์ม
7	กราวด์สัฟายาคาร จุดที่ 2	0.03 Ω	✓		ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 5 โอห์ม
8	กราวด์สัฟายาคาร จุดที่ 3	2.77 Ω	✓		ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 5 โอห์ม
9	กราวด์สัฟายาคาร จุดที่ 4	4.42 Ω	✓		ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 5 โอห์ม

สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Comments)

ค่าการวัดหม้อแปลงไฟฟ้า กราวด์ล๊อฟฟ้า และกราวด์ดี MDB ผ่านตามาตรฐาน สามารถใช้งานได้ตามปกติ

Test Equipment / Measurement

Earth Clamp Tester :
KYORITSU KEW4200

Grounding System Measurement
KYORITSU KEW4105A.

PHOTO OF WORK

PROJECT : GROUNDING SYSTEM TEST

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA

LOCATION : -



วัดค่ากราวด์ TR.1 ขนาด 2000kVA S/N.59133891EE



วัดค่ากราวด์ TR.2 ขนาด 2000kVA S/N.60137337EE



วัดคำกราวด์ตู้ MDB-1



วัดคำกราวดัตต์ MDB-2



วัดคำกราวด์ตู่ EMDB

PHOTO OF WORK

PROJECT : GROUNDING SYSTEM TEST

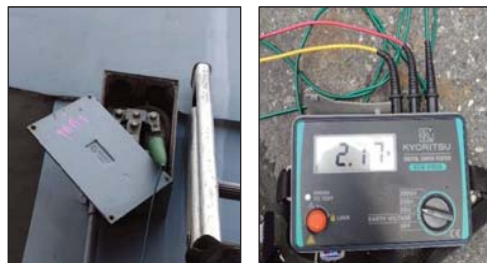
CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : -



วัดค่าการรั่วส่อฟ้าอาคาร จุดที่ 1 ได้ 0.07Ω ค่าที่วัดได้ผ่านตามมาตรฐานกำหนด



วัดค่าการรั่วส่อฟ้าอาคาร จุดที่ 2 ได้ 0.03Ω ค่าที่วัดได้ผ่านตามมาตรฐานกำหนด



วัดค่าการรั่วส่อฟ้าอาคาร จุดที่ 3 ได้ 2.77Ω ค่าที่วัดได้ผ่านตามมาตรฐานกำหนด

PHOTO OF WORK

PROJECT : GROUNDING SYSTEM TEST

CUSTOMER : OAKWOOD HOTEL & RESIDENCE SRIRACHA LOCATION : -



วัดค่าการรั่วส่อฟ้าอาคาร จุดที่ 4 ได้ 4.42Ω ค่าที่วัดได้ผ่านตามมาตรฐานกำหนด

ภาคผนวกที่ 13

สรุปปริมาณขยะมูลฝอย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

Hotel garbage in 2025

Days	Weigh/D	Weigh/D	Weigh/D	Weigh/D	Weigh/D	Weigh/D
	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	0.00	307.10	255.64	211.60	263.52	191.72
2	196.72	386.10	114.02	166.06	243.76	140.23
3	0.00	165.52	201.20	233.38	251.90	172.27
4	0.00	155.74	302.46	186.80	100.66	238.08
5	0.00	160.10	158.66	200.83	139.56	178.34
6	0.00	294.58	184.58	190.56	175.84	155.78
7	222.64	228.18	163.41	151.02	156.70	237.34
8	41.90	155.85	137.56	134.90	223.02	183.34
9	169.66	184.62	93.06	193.48	211.52	69.48
10	154.24	201.18	134.15	151.92	132.44	80.52
11	188.90	297.58	313.64	213.84	139.78	176.56
12	221.78	171.21	233.00	281.12	159.90	208.88
13	286.66	180.35	404.68	146.53	134.58	183.42
14	198.35	156.30	237.60	172.66	166.38	162.59
15	54.30	235.96	50.88	74.82	135.09	104.06
16	190.52	301.93	198.02	198.68	192.62	163.39
17	292.31	318.14	155.68	114.44	187.82	192.78
18	317.46	240.47	212.08	154.94	151.62	172.79
19	151.68	161.34	256.08	218.45	142.74	205.18
20	221.18	137.90	163.16	173.68	185.50	242.04
21	226.06	252.51	151.52	106.95	188.02	195.49
22	175.91	265.02	114.28	222.13	83.24	237.86
23	199.06	229.98	91.82	140.32	216.84	171.26
24	136.34	317.24	239.50	214.98	173.36	164.78
25	116.92	142.06	277.28	227.77	107.94	176.46
26	120.38	111.46	160.34	120.44	196.51	229.67
27	180.20	172.84	180.37	115.58	181.68	182.02
28	277.10	253.02	263.76	236.94	195.34	152.10
29	273.22	185.59	124.64	0.00	423.49	268.44
30	197.80	187.82	217.22	300.56	101.80	186.86
31	224.02	270.52	0.00	0.00	0.00	192.39
Total	5035.31	6828.21	5790.29	5255.38	5363.17	5616.12

ภาคผนวกที่ 14

บันทึกจำนวนผู้เข้าพักโรงแรม

จำนวนผู้เข้าพักโรงแรม Oakwood Hotel & Residence Sriracha	
July	15,009
August	15,546
September	12,976
October	13,573
November	12,356
December	20,206

ที่มา Oakwood Hotel & Residence Sriracha

ภาคผนวกที่ 15

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และ
เอกสารซ่อมแผนอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

หนังสือนำเสนอแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง หนังสือนำเสนอแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย

- | | |
|--|--------------|
| 1. แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | จำนวน 1 ฉบับ |
| 2. หนังสือรับรองการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการซ้อมดับเพลิง | จำนวน 1 ฉบับ |
| 3. ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น | จำนวน 1 ฉบับ |
| 4. รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกอบรมรอบเช้า - บ่าย | จำนวน 1 ฉบับ |
| 5. รูปภาพการฝึกซ้อม | จำนวน 1 ฉบับ |

ด้วยบริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 222/2 ถนน ศรีราชนคร 3 ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ประกอบกิจการ ธุรกิจโรงแรม ปัจจุบันที่ลูกจ้างจำนวน 221 คน ได้ทำการการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2568 ตั้งแต่เวลา 08.30 - 16.30 น. ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 23 กันยายน 2568 ตั้งแต่เวลา 13.00 - 16.30 น. ผลการฝึกซ้อมเป็นไปด้วยดี และขอส่งสำเนารายงานการฝึกซ้อม มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปริญญา เขียววรร) 
ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการบริษัท

ผู้ประสานงาน นางสาวสรिता ภูยาทิพย์

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

เบอร์โทร 038-327-999 ต่อ 7500

เบอร์โทรศัพท์มือถือ 090-092-8155

discoverasr.com

asr ascott
star
rewards



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท อี.เอ็ม. พี. ซี. จำกัด (โรงแรมโอควูด โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท พัทยา)
สาขา 00006 ประเภทกิจการ โรงแรม
ที่อยู่ เลขที่ 222/2 หมู่ที่ - ซอย - ถนน ศรีราชาคร 3
แขวง/ตำบล ศรีราชา อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
รหัสไปรษณีย์ 20110 โทรศัพท์ 038-327999

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 221 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบกิจการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำงานฝึกซ้อม 23 กันยายน 2568

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 27 พฤศจิกายน 2564

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 191 คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ เทศบาลเมืองศรีราชา
เลขที่ใบอนุญาต 0102-02-2566-004 โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมมาด้วยแล้ว

ลงชื่อ

(หาญปวิญญา)

วันที่ 8 ตุลาคม 2568





ที่ ขบ ๕๒๒๐๑/ผ๖๐๐

สำนักงานเทศบาลเมืองศรีราชา
ถนนเจิมจอมพล ขบ ๒๐๑๑๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการบริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

ตามที่บริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอคิวด์ โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา ได้จัดโครงการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัทฯ เพื่อให้เกิดความรู้และความเข้าใจในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นในพื้นที่ และเพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการในด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ๒๕๕๕ จึงได้ขอความอนุเคราะห์วิทยากรของเทศบาลเมืองศรีราชา มาทำการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น. ไปแล้ว นั้น

เทศบาลเมืองศรีราชา ได้จัดส่งวิทยากรของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มาทำการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับบุคลากรของท่าน ปรากฏว่าการฝึกอบรมในครั้งนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พนักงานที่เข้ารับการฝึกอบรมให้ความสนใจในการฝึกเป็นอย่างดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประภัส เจริญสันติสุข)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองศรีราชา

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายปกครอง

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. ๐ ๓๘๓๑ ๑๖๖๖

โทรสาร ๐ ๓๘๓๒ ๖๒๖๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@sriachacity.go.th

วันที่ **08/09/2568**
หมายเลขอ้างอิง : ESPSIA002-00000000702603

เลขทะเบียนที่ได้รับอนุญาต* : **0101-02-2566-0078**

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : **หน่วยงานราชการเทศบาลเมืองศรีราชา**

ชื่อหลักสูตร* : **การดับเพลิงขั้นต้น**

รายละเอียด

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

วันที่เริ่มอบรม* : **22/09/2568** ถึง* : **22/09/2568** เวลาเริ่มอบรม : **09:00 น.** ถึง : **16:30 น.**
สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : **บริษัท บี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอ๊กวูด โฮ แอนด์ รีสอร์ทเดย์ ศรีราชา**

ที่อยู่ : **222/2**

อาคาร/หมู่บ้าน :

หมู่ที่ :

ชอย/ตราง :

ถนน : **ศรีราชานคร 3**

เลือกจากจังหวัด>อำเภอ>ตำบล ตามลำดับ

จังหวัด* : **ชลบุรี**

อำเภอ/เขต* : **อำเภอศรีราชา**

ตำบล/แขวง* : **ตำบลศรีราชา**

รหัสไปรษณีย์ : **20110**

โทรศัพท์ : **0 3832 7999**

โทรสาร : **0 3832 7999**

E-mail : **www.discoverasr.com**

วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายเสรี เกิดทอง	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน
2	นายธเนศพล เกิดทอง	พนักงานดับเพลิง
3	นายอันว่า แก้วพร	พนักงานดับเพลิง

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาววิจิตรา ศรีโสภ	นักวิชาการสุขุติบาลชำนาญการ

ผลการฝึกอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม : ชาย **30** คน หญิง **30** คน
ผ่านการอบรม : ชาย **30** คน หญิง **30** คน ไม่ผ่านการฝึกอบรม : ชาย **0** คน หญิง **0** คน
แนบไฟล์ : **แบบรายงาน กก.ร. 1.docx**
แบบรายงาน กก.จ. 1.docx

ผู้ผ่านการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หมายเลขทะเบียน/หมายเลขวุฒิบัตร
-------	--------------	--------------------------------

วันที่ **08/09/2568**
 หมายเลขอ้างอิง : ESPSIA002-0000000702616

เลขทะเบียนที่ได้รับอนุญาต* : **0102-02-2566-0084**

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : **หน่วยงานราชการเทศบาลเมืองศรีราชา**

ชื่อหลักสูตร* : **ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ**

รายละเอียด

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

วันที่เริ่มอบรม* : **23/09/2568** ถึง* : **23/09/2568** เวลาเริ่มอบรม : **13:30 น.** ถึง : **17:00 น.**
 สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : **บริษัท วิ.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอ๊กวูด โฮ แอนด์ รีสอร์ทเด้นซ์ ศรีราชา**

ที่อยู่ : **222/2**

อาคาร/หมู่บ้าน :

หมู่ที่ :

ชื่อย่อ/ตรา :

ถนน : **ศรีราชานคร 3**

เลือกจากจังหวัด>อำเภอ>ตำบล ตามลำดับ

จังหวัด* : **ชลบุรี**

อำเภอ/เขต* : **อำเภอศรีราชา**

ตำบล/แขวง* : **ตำบลศรีราชา**

รหัสไปรษณีย์ : **20110**

โทรศัพท์ : **0 3832 7999**

โทรสาร : **0 3832 7999**

E-mail : **www.discoverasr.com**

วิทยากรผู้ทำการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายอภิชาติ มณีโชติ	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน
2	นายกฤษณะ กลิ่นชู	พนักงานดับเพลิง
3	นายมานพ อยู่คะเชนทร์	พนักงานขับรถยนต์

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
-------	--------------	---------

ผลการฝึกอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม : ชาย **126** คน หญิง **91** คน
 ผ่านการอบรม : ชาย **82** คน หญิง **91** คน ไม่ผ่านการฝึกอบรม : ชาย **44** คน หญิง **0** คน
 แนบไฟล์ : **แบบรายงานก.ร. 2.docx**
แบบรายงาน ก.ร. 2.docx

ผู้ผ่านการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หมายเลขทะเบียน/หมายเลขชุดบัตร
-------	--------------	-------------------------------

ที่ รง ๐๕๐๔/๓๕๕๒



กองความปลอดภัยแรงงาน
๑๘ ถนนบรมราชชนนี แขวงจิมพลี
เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๗๐

๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง การขออนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน นายกเทศมนตรีเมืองศรีราชา

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตฯ ของเทศบาลเมืองศรีราชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
ลงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และรายชื่อวิทยากร
แนบท้ายใบอนุญาต ลงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง เทศบาลเมืองศรีราชา ได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาต
แบบ กก.บญ.๑๑ (นิติบุคคล) เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยกองความปลอดภัยแรงงานได้พิจารณาแล้วเห็นว่า
การยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และเป็นผู้ให้บริการ
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของเทศบาลเมืองศรีราชา เป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔
จึงออกใบอนุญาตให้เทศบาลเมืองศรีราชา เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น พร้อมวิทยากรจำนวน
๔ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๘ และเป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ พร้อมวิทยากร จำนวน ๔ ราย โดยมีใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๘๔ รายละเอียด
ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้เทศบาลเมืองศรีราชา ปฏิบัติตามกฎหมายการขึ้นทะเบียนและการอนุญาต
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

กลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๒๘ - ๓๙ ต่อ ๗๑๐
โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๔๓



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๘

อนุญาตให้ เทศบาลเมืองศรีราชา

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๐๒๔๙๙๗๗

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๖๑ ถนนเจิมจอมพล ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๐๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๐๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๐๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

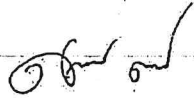
(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลารักษ์)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ของเทศบาลเมืองศรีราชา
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๘

- | | |
|---------------|----------|
| ๑. นายเสรี | เกิดทอง |
| ๒. นายอภิชาติ | มณีโชติ |
| ๓. นายสมทบ | เกิดทอง |
| ๔. นายสันติ | วุฒิธรรม |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๘๕

อนุญาตให้ เทศบาลเมืองศรีราชา

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๕๐๐๐๒๕๙๙๗

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๖๑ ถนนแจ้งจอมพล ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๙

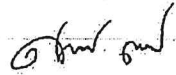
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาร)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของเทศบาลเมืองศรีราชา
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๘๔

- | | |
|---------------|----------|
| ๑. นายเสรี | เกิดทอง |
| ๒. นายอภิชาติ | มณีโชติ |
| ๓. นายสมทบ | เกิดทอง |
| ๔. นายสันติ | วุฒิธรรม |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท วิ.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอ๊ควิวด์ โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา
วันจันทร์ที่ 22 กันยายน 2568 เวลา 08.30-16.30 น.

ที่	ตำแหน่ง	ชื่อ สกุล	เลขบัตรประชาชน	ลายมือชื่อ ภาคเช้า	ลายมือชื่อ ภาคบ่าย	คะแนนแบบทดสอบ		หมายเหตุ
						ก่อน	หลัง	
1	นางสาว	อติศยา พวงคำ	1341401229684	อติศยา	อติศยา	5	18	
2	นางสาว	ศุภลักษณ์ นน่อสง่า	1219900719847	ศุภลักษณ์	ศุภลักษณ์	11	18	
3	นางสาว	ศฤงคาริณี สิงห์แทน	1471200281165	ศฤงคาริณี	ศฤงคาริณี	8	18	
4	นาย	ธวัชชัย พุ่มมาลา	1118700030349	ธวัชชัย	ธวัชชัย	3	18	
5	นาย	เทวฤทธิ์ พันธมิตร	1430301350323	เทวฤทธิ์	เทวฤทธิ์	6	20	
6	นาย	เอกพันธ์ พรหมมาวัน	1670400127604	เอกพันธ์	เอกพันธ์	7	19	
7	นาย	มานิตย์ มงคลกุล	1401300049574	มานิตย์	มานิตย์	4	18	
8	นาย	ปัญญา ไชยพันธ์	1342100046891	ปัญญา	ปัญญา	4	20	
9	นาย	ชัยณรงค์ โกลกลาง	1300400098780	ชัยณรงค์	ชัยณรงค์	4	19	
10	นางสาว	ศวิญญ์วิมล เกษรินทร์พรกุล	3100800469996	ศวิญญ์วิมล	ศวิญญ์วิมล	9	18	
11	นางสาว	กนิษฐา ผดุงเศรษฐกิจ	3929900263061	กนิษฐา	กนิษฐา	8	18	
12	นาย	ไพรัช ธีรไวการ	1209700042746	ไพรัช	ไพรัช	10	18	
13	นางสาว	พนิดา วงศ์ทิพย์	1309902926547	พนิดา	พนิดา	8	18	
14	นางสาว	กุลชญา เกตุยุมลุมภา	3430900561972	กุลชญา	กุลชญา	7	16	
15	นาย	อัษฎายุทธ ถิ์กุล	1102002910933	Atsadayut	Atsadayut	4	16	
16	นาย	จิรายุ อินทร์เกตุ	1719900629720	จิรายุ	จิรายุ	4	16	
17	นางสาว	ปภาวรินทร์ บุญเชื้อ	1779800060563	ปภาวรินทร์	ปภาวรินทร์	12	20	
18	นางสาว	จินตหรา ภาระเวก	1329900952818	จินตหรา	จินตหรา	11	20	
19	นาย	ภัทรเสวีร์ อินทร์มิตร	1600101845360	ภัทรเสวีร์	ภัทรเสวีร์	7	20	
20	นางสาว	กวิณนา ขำคนกร	1721000050949	กวิณนา	กวิณนา	5	20	
21	นางสาว	ศิริมา ศิลาเทียมอม	1249900102491	ศิริมา	ศิริมา	13	20	
22	นางสาว	สินิษฐา ลกะวงค์	1200101888208	สินิษฐา	สินิษฐา	12	20	
23	นางสาว	พรกนก ลาภกระโทก	1302201115147	Phonkanok	Phonkanok	12	20	
24	นาย	ธนวัฒน์ ปาปะโถม	1279800138656	ธนวัฒน์	ธนวัฒน์	15	20	
25	นางสาว	ฤทัยรัตน์ ผางแห่ง	1329900692867	ฤทัยรัตน์	ฤทัยรัตน์	10	19	
26	นาย	เชษฐกร ฐวิญญา	1609900273268	เชษฐกร	เชษฐกร	9	19	
27	นางสาว	ณัฐริกา อินธุ์	1361100091659	ณัฐริกา	ณัฐริกา	12	17	
28	นาย	ธวัช แสนสุวิวงศ์	1411100192306	ธวัช	ธวัช	8	17	
29	นางสาว	นภัสสินันท์ ศุภมิตรวิทย์	1209000021088	นภัสสินันท์	นภัสสินันท์	10	19	
30	นาย	อุทิศ ศรีจันทร์	1340200152969	อุทิศ	อุทิศ	8	17	
31	นางสาว	อุติมา กังวาล	1210100003695	อุติมา	อุติมา	4	17	
32	นางสาว	ปณิดา ปาภา	5200101077067	ปณิดา	ปณิดา	7	17	
33	นาย	สุภัทร บำรุงเกษม	1209701910539	สุภัทร	สุภัทร	5	17	
34	นางสาว	กัตติย์ ภูมมาลา	3750200180515	กัตติย์	กัตติย์	6	17	
35	นางสาว	ดวงฤทัย เกรียงสระน้อย	1101501089274	ดวงฤทัย	ดวงฤทัย	5	17	

รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอ๊ควิวด์ โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา
วันจันทร์ที่ 22 กันยายน 2568 เวลา 08.30-16.30 น.

ที่	ตำแหน่ง	ชื่อ สกุล	เลขบัตรประชาชน	ลายมือชื่อ ภาคเช้า	ลายมือชื่อ ภาคบ่าย	คะแนนแบบทดสอบ		หมายเหตุ
						ก่อน	หลัง	
36	นางสาว	ศกักรรณ แสงเพชร	1100702279207	นททกรรณ	นททกรรณ	9	18	
37	นาย	สันติภาพ ชั่งรัมย์	1209700520435	สันติภาพ	สันติภาพ	8	17	
38	นางสาว	วราภรณ์ ชุกกลิ่น	1101200064035	วราภรณ์	วราภรณ์	7	14	
39	นาย	ณัฐดนัย วัฒนไถ	1240900008021	ณัฐดนัย	ณัฐดนัย	12	20	
40	นาง	จิราพร ทองแดง	3770400536810	สิริราพร	สิริราพร	14	20	
41	นาย	สมพล ครองสุ	2341500016776	สมพล	สมพล	10	18	
42	นาย	ศกักรรณ พันธุ์พัฒน์	1100200323099	ศกักรรณ	ศกักรรณ	6	18	
43	นาย	ศรีสวัสดิ์ ดวงจันทร์	3100902961610	ศรีสวัสดิ์	ศรีสวัสดิ์	6	18	
44	นาง	เพ็ญนภา ณะการณ	3430900579391	เพ็ญนภา	เพ็ญนภา	8	16	
45	นาย	บรรจง พดริภษา	2410100005147	บรรจง	บรรจง	5	16	
46	นาย	ศกักรรณ ธานี	3411100669427	ศกักรรณ	ศกักรรณ	5	16	
47	นาย	วิรัช เทืองเจริญ	1450200031460	วิรัช	วิรัช	8	14	
48	นางสาว	สุกัญญา นันท	3251100556616	สุกัญญา	สุกัญญา	8	18	
49	นาย	พงศ์ศิริ ช่อนธรรม	1600101840121	พงศ์ศิริ	พงศ์ศิริ	7	18	
50	นาย	วิฑูรย์ งามะเรือง	3660500573980	วิฑูรย์	วิฑูรย์	6	17	
51	นางสาว	จรรยา นิลธีราช	1410400024122	จรรยา	จรรยา	8	14	
52	นาย	อักรวิวัฒน์ โพธิ์นอกไม้	3470900193345	อักรวิวัฒน์	อักรวิวัฒน์	7	19	
53	นาย	นพพล แก้วผลึก	3130600049748	นพพล	นพพล	7	19	
54	นาย	เจษฎพล เทืองเจริญ	1450200100160	เจษฎพล	เจษฎพล	6	14	
55	นาย	นัฐพล ศรีชนะแก้ว	1100400637348	นัฐพล	นัฐพล	6	14	
56	นาง	ชนิษา นิลธีราช	3860100593175	ชนิษา	ชนิษา	6	18	
57	นาย	อโรชา เกษมศรี	1312001038653	อโรชา	อโรชา	5	16	
58	นางสาว	พัชฎิศา จิระบุษยะทัศน์	1100800017037	พัชฎิศา	พัชฎิศา	12	20	
59	นางสาว	ช่อผกา คำวรรธ	1209700613930	ช่อผกา	ช่อผกา	11	20	
60	นางสาว	เอื้ออริย์ จันทร์อินทร์	1209700452189	เอื้ออริย์	เอื้ออริย์	10	20	

ชาย 30 คน
หญิง 30 คน
รวม 60 คน

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
บริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอคิวด์ โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา
วันอังคารที่ 23 กันยายน 2568 เวลา 13.00-16.30 น.

ที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	เลขบัตรประชาชน	แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	ว่าที่ร้อยตรี	วิฑิตพร	ใจภักดี	1449900383839	Atara Sky - F&B Service	วิฑิตพร	
2	นางสาว	อติชยา	ทองคัน	1341401229684	Atara Sky - F&B Service	อติชยา	
3	นางสาว	ศุภลักษณ์	หม่องง่า	1219900719847	Atara Sky - F&B Service	ศุภลักษณ์	
4	นาย	เสมอหิ	ประกอบทรัพย์	3750100428396	Atara Sky - F&B Service	เสมอหิ	
5	นาย	เอกบดิน	กิตติวรกาล	1200201114425	Atara Sky - F&B Service	เอกบดิน	
6	นางสาว	สุกฤษณ์	สิงห์เสนา	1471200281165	Atara Sky - F&B Service	สุกฤษณ์	
7	นาย	ธวัชชัย	พุ่มมลา	1118700030349	Atara Sky - F&B Service	ธวัชชัย	
8	นางสาว	ชญาพร	นวลพุ่ม	1350101587436	Atara Sky - F&B Service	ชญาพร	
9	นาย	ประภากร	บึงคัง	3321300041465	Atara Sky - kitchen	ประภากร บึงคัง	
10	นาย	ชัยฤทธิ์	สุวรรณโชติกร	1209700634619	Atara Sky - kitchen	ชัยฤทธิ์	
11	นาย	Sokhem	Phy	991019870526	Atara Sky - kitchen	โซคเฮม	
12	นาย	พิรุณ	เทพบุตร	1100201119177	Atara Sky - kitchen	พิรุณ	
13	นาย	Phanna	Sel	991019870089	แผนกครัว	พณนา	
14	นาง	ลิณวล	บุรุษชาติ	3200700104731	แผนกครัว	ลิณวล	
15	นางสาว	จันทมาศ	แก้วมณี	1209700513315	แผนกครัว	พชกอาหลลา อก	
16	นาย	จักรวาล	สามะกิจ	1209700523361	แผนกครัว	จักรวาล	
17	นาย	Deepak	Sunar	991004429501	แผนกครัว	Deepak	
18	นาง	เพ็ญภา	ณะสารคาม	3430900579391	แผนกครัว	เพ็ญภา	
19	นาย	บรรจง	พลรักษา	2410100005147	แผนกครัว	บรรจง	
20	นาย	สาคร	ทานา	3411100669427	แผนกครัว	สาคร	
21	นาย	วิรัช	เหลื่องเจริญ	1450200031460	แผนกครัว	อวิรัช	
22	นางสาว	จันทก	เสขสถิต	3410400613361	แผนกครัว	จันทก	
23	นางสาว	สุกิมณ	มีนาม	3251100556616	แผนกครัว	สุกิมณ	
24	นาย	พชรพล	นิยมิตรสมศักดิ์	1209700681005	แผนกครัว	พชรพล	
25	นาย	กรวิชัย	พิงาม	1209601327505	แผนกครัว	กรวิชัย	
26	นางสาว	สุพมาภรณ์	ศรีคำแหง	3101701546837	แผนกครัว	สุพมาภรณ์	
27	นาย	พงศ์ศิริ	อ่อนธรรม	1600101840121	แผนกครัว	พงศ์ศิริ	
28	นางสาว	จันทร์ฉาย	สุขวี	1480701252477	แผนกครัว	จันทร์ฉาย	
29	นาย	ประสิทธิ์	บุญมา	1409700113439	แผนกครัว	ประสิทธิ์	
30	นาย	วิฑูรย์	วามอะเรือง	3660500573980	แผนกครัว	วิฑูรย์	
31	นางสาว	จรรยา	นิลธิราช	1410400024122	แผนกครัว	จรรยา	
32	นาย	ธนวัฒน์	ทวีสุข	1209700549263	แผนกครัว	ธนวัฒน์	
33	นาย	อัครวัฒน์	โพธิ์ดอกไม้	3470900193345	แผนกครัว	อัครวัฒน์	
34	นาย	นพดล	แก้วผลึก	3130600049748	แผนกครัว	นพดล	
35	นาย	เจตพล	เหลื่องเจริญ	1450200100160	แผนกครัว	เจตพล	

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
บริษัท วิ.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอ๊ควิวด์ โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา
วันอังคารที่ 23 กันยายน 2568 เวลา 13.00-16.30 น.

ที่	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	เลขบัตรประชาชน	แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
36	นาย	นัฐพล	ศรีชนะแก้ว	1100400637348	แผนก ครั้ว	นัฐพล	
37	นาง	ชนิษฐา	มิกลิ้นหอม	3860100593175	แผนก ครั้ว	ชนิษฐา	
38	นาย	อโรชา	เกษมศรี	1312001038653	แผนก ครั้ว	อโรชา	
39	นาย	ณิธิปณัฏฐ์	เคนสิงห์	1100500328169	แผนก ครั้ว	ณิธิปณัฏฐ์	
40	นาย	ชาติ	แช่ลี	3102200610207	แผนก ครั้ว	ชาติ	
41	นาย	สมบุญ	นาสืบ	3200101263689	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	สมบุญ	
42	นาย	พงศกร	บุญศิริ	1209702068017	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	พงศกร	
43	นางสาว	กวิณา	ขวลนคร	1721000050949	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	กวิณา	
44	นางสาว	โรสรินทร์	แก้วแดง	1340700627494	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	โรสรินทร์	
45	นาย	ทวีชัย	กล้ายิ่ง	2201000020066	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	ทวีชัย	
46	นางสาว	ปราณีดา	คำบุญเรือง	1219900830047	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	ปราณีดา	
47	นางสาว	สิริยา	สีลาหม่อม	1249900102491	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	สิริยา	
48	นาย	บัวทอง	โสคาโคตร	3209600162029	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	บัวทอง	
49	นาย	นัฐพล	สีอินทอง	1449900186367	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	นัฐพล	
50	นาง	สิริรัตน์	กริมส์	3101403275339	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	สิริรัตน์	
51	นางสาว	มณฑนา	ปุ่นจุ่น	1669790003466	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	มณฑนา	
52	นาย	วินัย	ชาติกุล	1229900011551	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	วินัย	
53	นางสาว	กนิษฐา	ถะวงค์	1200101888208	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	กนิษฐา	
54	นางสาว	พรกนก	ถากกระโทก	1302201115147	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	Phonkanok	
55	นางสาว	กิตติกรณ	จันทร์พทุธา	1678700020781	แผนก บริการอาหารเครื่องดื่ม	กิตติกรณ	
56	นางสาว	ธนพร	พรสม	3251100073658	แม่บ้าน	ธนพร	
57	นางสาว	ธรรดา	เอกอุ้น	3620101796675	แม่บ้าน	ธรรดา	
58	นางสาว	ปณิดา	ปามา	5200101077067	แม่บ้าน	ปณิดา	
59	นาย	ดุสิต	ศรีจันทร์	1340200152969	แม่บ้าน	ดุสิต	
60	นาย	ศุภสิทธิ์	คำโสม	1100501241202	แม่บ้าน	ศุภสิทธิ์	
61	นางสาว	จิตติมา	กิ่งवाल	1210100003695	แม่บ้าน	จิตติมา	
62	นางสาว	ไพไล	อินทร์เกตุ	1710200007957	แม่บ้าน	ไพไล	
63	นาย	อนุวัฒน์	แก้วคำภา	2469900017211	แม่บ้าน	อนุวัฒน์	
64	นางสาว	ประจวบ	ชัยบุญอุดม	3650800169556	แม่บ้าน	ประจวบ	
65	นางสาว	อัญชิษฐา	แช่เตีย	3349900512725	แม่บ้าน	อัญชิษฐา	

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
บริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอ๊ควิวด์ โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา
วันอังคารที่ 23 กันยายน 2568 เวลา 13.00-16.30 น.

ที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	เลขบัตรประชาชน	แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
66	นาย	สุภัทร	ปัทมเกษม	1209701910539	แม่บ้าน	สุภัทร	
67	นาง	ประยูร	ราดสูง	3411100594559	แม่บ้าน	ประยูร	
68	นาย	กิจชนะ	กวีานสกุล	3540700096493	แม่บ้าน	Kitchanak	
69	นางสาว	ลักขณา	รักสกุล	2365400000227	แม่บ้าน	ลักขณา	
70	นางสาว	ทัศนีย์	ภูมมาลา	3750200180515	แม่บ้าน	ทัศนีย์	
71	นางสาว	ดวงฤทัย	เกริ่นสรระน้อย	1101501089274	แม่บ้าน	ดวงฤทัย	
72	นางสาว	กมลทิพย์	ศรีนวล	1348900033862	แม่บ้าน	กมลทิพย์	
73	นาง	ชาวิณี	เองเงลฮาร์ท	3411100594532	แม่บ้าน	ชาวิณี	
74	นางสาว	จิรัฐภากรณ์	พรหมเทียน	3660800489402	แม่บ้าน	จิรัฐภากรณ์	
75	นาย	เสนาะ	นาแซงศรี	3250700452101	แม่บ้าน	เสนาะ	
76	นางสาว	กนกกรัตน์	แซ่แก้ว	3201000025961	แม่บ้าน	กนกกรัตน์	
77	นางสาว	ขวัญใจ	เดือนจีน	5660600060824	แม่บ้าน	ขวัญใจ	
78	นางสาว	สุนิสา	กริ่งกระโทก	1309900562106	แม่บ้าน	สุนิสา	
79	นางสาว	น้ำทิพย์	เต้าทอง	1430300149799	แม่บ้าน	น้ำทิพย์	
80	นางสาว	รสรินทร์	เพชรสูงเนิน	3220300934583	แม่บ้าน	รสรินทร์	
81	นางสาว	จริญญา	โศดาโคตร	3209600162045	แม่บ้าน	จริญญา	
82	นางสาว	วิมล	ไกรจุมพล	3430100977295	แม่บ้าน	วิมล	
83	นาย	จิรวัดน์	อัมระจับ	1678700004912	แม่บ้าน	จิรวัดน์	
84	นางสาว	จิตติกาญจน์	ัญญภูมิ	1369900132616	แม่บ้าน	จิตติกาญจน์	
85	นางสาว	ทัศนีย์	ชื่นชม	3209700153650	แม่บ้าน	ทัศนีย์	
86	นางสาว	ศกกรรอง	แสงเพชร	1100702279207	แม่บ้าน	ศกกรรอง	
87	นาง	รจนา	พลรักษา	3360100923099	แม่บ้าน	รจนา	
88	นาย	สันติภาพ	ยิ่งแถม	1209700520435	แม่บ้าน	สันติภาพ	
89	นางสาว	วรารัตน์	ชุกกลิ่น	1101200064035	แม่บ้าน	วรารัตน์	
90	นางสาว	จินตหรา	การะเวก	1329900952818	แม่บ้าน	จินตหรา	
91	นาย	ปาลิน	สัดข่า	1101400696671	แม่บ้าน	ปาลิน	
92	นางสาว	กุลชญา	เหลียมลุมภา	3430900561972	ขายและการตลาด	กุลชญา	
93	นางสาว	พัชยุธิดา	จิระบุษปะทัศน์	1100800017037	ขายและการตลาด	พัชยุธิดา	
94	นาย	กันตวัฒน์	เกื้อพระ	1209700547660	ขายและการตลาด	กันตวัฒน์	
95	นางสาว	ช่อผกา	คำวรณ์	1209700613930	ขายและการตลาด	ช่อผกา	
96	นางสาว	ชลธิชา	มหาโพธิ์	1101500772132	ขายและการตลาด	ชลธิชา	ลาออก

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
บริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอ๊ควิวด์ โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา
วันอังคารที่ 23 กันยายน 2568 เวลา 13.00-16.30 น.

ที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	เลขบัตรประชาชน	แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
97	นางสาว	กนิษฐา	ผดุงเศรษฐกิจ	3929900263061	ขายและการตลาด	กนิษฐา	
98	นางสาว	กัลยา	ทั้งทอง	3180600505221	ขายและการตลาด	กัลยา	
99	นางสาว	เอื้ออริย์	จันทร์อินทร์	1209700452189	ขายและการตลาด	เอื้ออริย์	
100	นางสาว	นงนุช	บุทรโท	3340701320721	ขายและการตลาด	นงนุช	
101	นาย	ณัฐวุฒิ	จันทิ	1110300194037	ขายและการตลาด	ณัฐวุฒิ	
102	นาย	ณราวุธ	ศิริโวหาร	1209700042746	ขายและการตลาด	ณราวุธ	
103	นางสาว	รุจิณัฐ	ชมภูษา	1209701951014	ขายและการตลาด	รุจิณัฐ	
104	นาย	Ineager Walid	Nazrul	991021813071	ขายและการตลาด	Ineager Walid	
105	นางสาว	ศวิญญ์วิกรม	เอกรินทร์กุล	3100800469996	ขายและการตลาด	ศวิญญ์วิกรม	
106	นาย	รุ่งโรจน์	สัมฤทธิ์	1209000095952	ขายและการตลาด	รุ่งโรจน์	นักศึกษานอกงาน
107	นางสาว	พนิดา	วิจิตรป	1309902926547	ขายและการตลาด	พนิดา	
108	นาย	ชยานันท์	สมศรี	1209700553996	ซ่อมบำรุง	ชยานันท์	
109	นาย	ปราโมทย์	อุมา	1200600182254	ซ่อมบำรุง	ปราโมทย์	
110	นาย	นภกณณ์	สุขสวัสดิ์	3659900036050	ซ่อมบำรุง	นภกณณ์	
111	นาย	ฐปนันท์	วงลักษณ์	3331000327070	ซ่อมบำรุง	ฐปนันท์	
112	นาย	วิชาญ	ทงจันทร์	3401200448511	ซ่อมบำรุง	วิชาญ	
113	นาย	วรรณธร	กิมโพธิ์	1240800111369	ซ่อมบำรุง	วรรณธร	
114	นาย	ทนาย	ประจักษ์	1329900429252	ซ่อมบำรุง	ทนาย	
115	นาย	บรรเทง	บุญมีเลี้ยง	3200700197608	ซ่อมบำรุง	บรรเทง	
116	นาย	ประกาศ	อะติตะ	3501300016086	ซ่อมบำรุง	ประกาศ	
117	นาย	จิระเดช	ก่งประเสริฐ	1149900207677	ซ่อมบำรุง	จิระเดช	
118	นาย	นัส	อุสาพรหม	3480900157420	ซ่อมบำรุง	นัส	
119	นาย	นัฐกานต์	จันทร์มณี	1629900370727	ซ่อมบำรุง	นัฐกานต์	
120	นาย	กณศ	ศิริวรรณ	1209701997812	ซ่อมบำรุง	กณศ	
121	นาย	วิชาญ	หนองแบก	3401200448945	ซ่อมบำรุง	วิชาญ	
122	นาย	วรวิทย์	ทงจันทร์	1409800031132	ซ่อมบำรุง	วรวิทย์	
123	นาย	อัฒพล	แก้วนุช	1249900201902	ซ่อมบำรุง	อัฒพล	
124	นาย	ภาณุวัตร	มหาโคตร	1342100057214	ซ่อมบำรุง	ภาณุวัตร	
125	นาย	ปัญญา	ไชยพันโท	1342100046891	ซ่อมบำรุง	ปัญญา	
126	นาย	ชัยณรงค์	ใจกลาง	1300400098780	ซ่อมบำรุง	ชัยณรงค์	
127	นาย	มานิตย์	มงคลกุล	1401300049574	ซ่อมบำรุง	มานิตย์	

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
บริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอ๊ควิวด์ โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา
วันอังคารที่ 23 กันยายน 2568 เวลา 13.00-16.30 น.

ที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	เลขบัตรประชาชน	แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
128	นาย	กันตศักดิ์	บุญคุ้ม	3200700258470	ซ่อมบำรุง	กันตศักดิ์	
129	นาย	นัฐพล	เดชงาม	2100500258789	ซ่อมบำรุง	นัฐพล	
130	นาย	Muhammad Haziq Hanifah		991020602793	ซ่อมบำรุง	Haziq	
131	นาย	เอกพันธ์	พรหมวัน	1670400127604	ซ่อมบำรุง	เอกพันธ์	
132	นาย	เทวฤทธิ์	พันธ์มิตร	1430301350323	ซ่อมบำรุง	เทวฤทธิ์	
133	นาย	ธรรมสรณ์	พลธรรมมาพร	1209702202198	ซ่อมบำรุง	ธรรมสรณ์	นักศึกษาฝึกงาน
134	นาย	ภัทรพล	นามบุญ	1209601484619	ซ่อมบำรุง	ภัทรพล	นักศึกษาฝึกงาน
135	นางสาว	ไอล	ฟองลี	0991019870461	ซักอบรีด	ไอล	
136	นาย	มณฑล	มณฑลทักษิณ	3200700149751	ซักอบรีด	มณฑล	
137	นางสาว	กัญญากิต	สมบุญ	3200700012985	ซักอบรีด	กัญญากิต	
138	นางสาว	เสาวภา	ไชยพริ้ง	1311600014599	ซักอบรีด	เสาวภา	
139	นางสาว	ปภาวรินทร์	บุญเชื้อ	1779800060563	ซักอบรีด	ปภาวรินทร์	
140	นางสาว	นิษะดา	ข้าพวง	3110400476596	ซักอบรีด	นิษะดา	ลาออก
141	นาย	จิระเดช	ศรีเสนา	3460700026437	ซักอบรีด	จิระเดช	
142	นางสาว	ฉัญวลัย	สีโส	3340701156050	ซักอบรีด	ฉัญวลัย	
143	นาย	ธีรเจต	สมหมาย	1341101388973	ซักอบรีด	ธีรเจต	
144	นาย	กิตติชัย	ทุงจันทร์	1409800455765	ซักอบรีด	กิตติชัย	
145	นาย	ธนกร	แซ่ลิ้ม	1349901038222	ซักอบรีด	ธนกร	
146	นางสาว	รัชดา	มิตรละม่อม	1630600059106	ซักอบรีด	รัชดา	
147	นาง	สมหญิง	รัตนว	1103100583385	ซักอบรีด	สมหญิง	
148	นาย	อัยฎาษ	สีกุล	1102002910933	ซักอบรีด	อัยฎาษ	
149	นาย	จิรายุ	อินทร์เกตุ	1719900629720	ซักอบรีด	จิรายุ	
150	นางสาว	ภาวิณี	วรสาร	1349900444596	ซักอบรีด	ภาวิณี	
151	นาย	ไพบุลย์	ศิริเพ็ญ	1209700598370	ทรัพยากรบุคคล	ไพบุลย์	
152	นางสาว	ศิริพรรณ	เจริญศิริ	1809900164114	ทรัพยากรบุคคล	ศิริพรรณ	
153	นาย	เจษฎา	อุตสาห	1420300095109	ทรัพยากรบุคคล	เจษฎา	
154	นางสาว	ศิริดา	ภูวาทิพย์	1361100109701	ทรัพยากรบุคคล	ศิริดา	
155	นาย	ภัทรเสวี	อินทร์ฉัตร	1600101845360	ทรัพยากรบุคคล	ภัทรเสวี	
156	นาย	จิรวุฒิ	จันทร์หอม	1499900192511	บริการส่วนหน้า	จิรวุฒิ	
157	นางสาว	ปภัตดา	วงศ์ละคร	1100702162911	บริการส่วนหน้า	ปภัตดา	
158	นาย	อรรถวัฒน์	ลิ้มมานะกุล	1830100078312	บริการส่วนหน้า	อรรถวัฒน์	
159	นางสาว	ณัฐริกา	อินตัย	1361100091659	บริการส่วนหน้า	ณัฐริกา	

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
บริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอ๊คคูด โอเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา
วันอังคารที่ 23 กันยายน 2568 เวลา 13.00-16.30 น.

ที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	เลขบัตรประชาชน	แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
160	นาย	ณกรณ์พงศ์	ประดิษฐ์	1200100297770	บริการส่วนหน้า	Alahon P	
161	นาย	อิทธิพัฒน์	ภาคสุก	1103000133337	บริการส่วนหน้า	Early	
162	นาย	ชวิษฐ์	แสนสุริวงค์	1411100192306	บริการส่วนหน้า	Khodl	
163	นาย	คมสันต์	ไชยศิริ	5230200052909	บริการส่วนหน้า	Komsan	
164	นาย	อนรเทพ	แก่นจันทร์	1101500332141	บริการส่วนหน้า	Onrath	
165	นางสาว	นวพร	แสงทน	1209701875563	บริการส่วนหน้า	Nawaporn	
166	นาย	กิตติชัย	ไชยเพชร	1430900244008	บริการส่วนหน้า	Kittichai	
167	นาย	อัฐวิตร	เกษศิริ	1209701890732	บริการส่วนหน้า	Attwit	
168	นาย	คงศักดิ์	ภาคพรหม	1321200134627	บริการส่วนหน้า	Kongsakdi	
169	นางสาว	นภัสนันท์	ผสมทรัพย์	1209000021088	บริการส่วนหน้า	Naphasnan	
170	นางสาว	ปิญญารักษ์	วรวิทย์	1239900140482	บัญชีและการเงิน	Phinyanah	
171	นางสาว	กัญญาพัชร	บุญจิตเสถียร	2239900001308	บัญชีและการเงิน	Phanphach	ลาออก
172	นางสาว	สุภาวรัตน์	จากขม	1102001935061	บัญชีและการเงิน	Suwanrat	
173	นางสาว	กรวรรณ	เจาจบจริง	1209701785211	บัญชีและการเงิน	Korwan	
174	นางสาว	ปณิศา	สุขแก้ว	1102700180400	บัญชีและการเงิน	Panisa	
175	นางสาว	วิรัชญา	จินดากาญจน์	1200900207996	บัญชีและการเงิน	Wirachanya	
176	นาย	วรุฒ	วังแสนแก้ว	3421100161245	บัญชีและการเงิน	Warut	
177	นาย	ธนวัฒน์	ปาปะโลม	1279800138656	บัญชีและการเงิน	Thanawat	
178	นาย	ประกอบ	กรอบประดิษฐ์	1409800247402	พัฒนาและสนับสนุนการ	Pakob	
179	นาย	ณฐกร	สุวิญญา	1609900273268	พัฒนาและสนับสนุนการ	Naathakorn	
180	นางสาว	อุทัยรัตน์	ผางแห่ง	1329900692867	พัฒนาและสนับสนุนการ	Utairat	
181	นางสาว	กัตติกา	กนิษฐานนท์	1309902511941	พัฒนาและสนับสนุนการ	Kattika	
182	นาง	จิราพร	ทองเกตุ	3770400536810	รักษาความปลอดภัย	Jiraporn	
183	นาย	เสนา	เนียมประเสริฐ	3100200677091	รักษาความปลอดภัย	Sena	
184	นาย	เสน่ห์	คินสวัสดิ์	3230100398076	รักษาความปลอดภัย	Sani	
185	นาย	สมบัติ	ศาลาญ	3320300781425	รักษาความปลอดภัย	Sommat	
186	นาย	สุทธิศักดิ์	วงศ์หาญ	3400101083409	รักษาความปลอดภัย	Suthisakdi	
187	นาย	สมพล	ครองชัย	2341500016776	รักษาความปลอดภัย	Sompol	
188	นาย	สถาพร	พันธุ์พิพัฒน์	1100200323099	รักษาความปลอดภัย	Staphorn	
189	นาย	ครุฑวิน	ดวงจันทร์	3100902961610	รักษาความปลอดภัย	Krutwin	

รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
บริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอเคอู๊ด โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา
วันอังคารที่ 23 กันยายน 2568 เวลา 13.00-16.30 น.

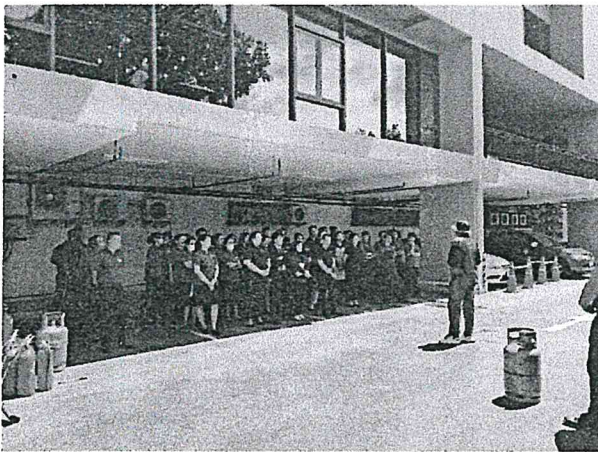
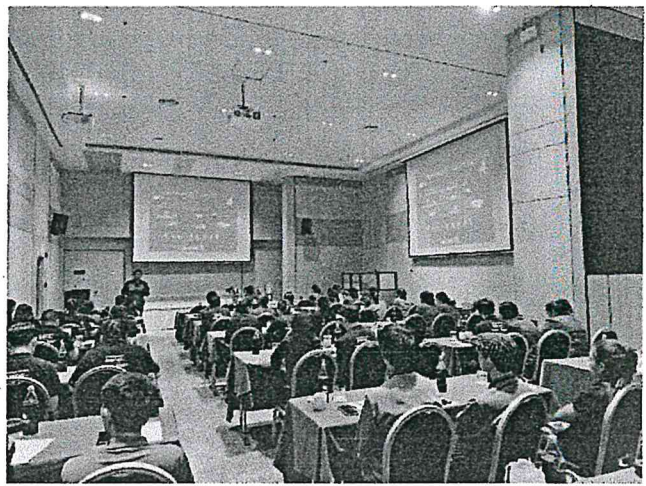
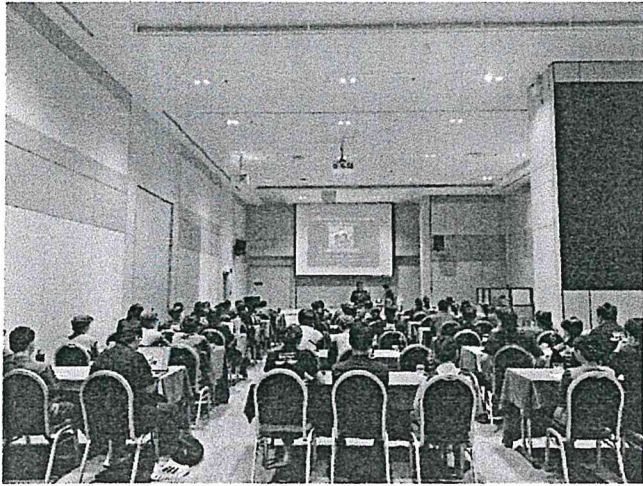
ที่	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	เลขบัตรประชาชน	แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
190	นาย	กษวัฒน์	แก้วนาลี	5430700001945	รักษาความปลอดภัย	กษวัฒน์	
191	นาย	อานนท์	ร่วงผึ้ง	2201000025424	รักษาความปลอดภัย	อานนท์	
192	นาย	ชินกร	คำเลิศ	3191100229721	รักษาความปลอดภัย	ชินกร	
193	นาย	ปรวิตร	ทองสะอาด	1120300127453	รักษาความปลอดภัย	ปรวิตร	
194	นาย	ณัฐดนัย	วิฑ โภ	1240900008021	สวระสนเทศ	ณัฐดนัย	
195	นางสาว	รัฐติภรณ์	กุลเดชาบุญวัฒน์	1103701262923	สวระสนเทศ	รัฐติภรณ์	

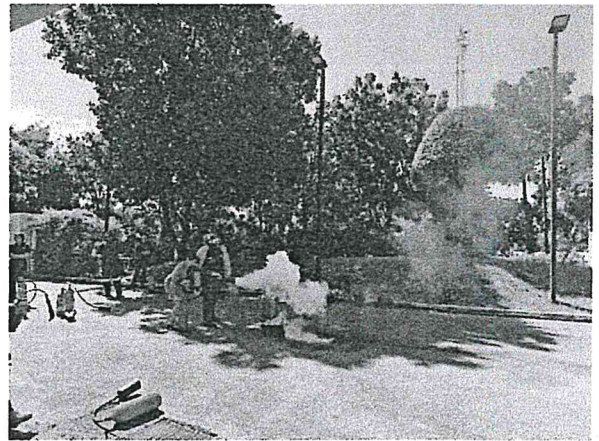
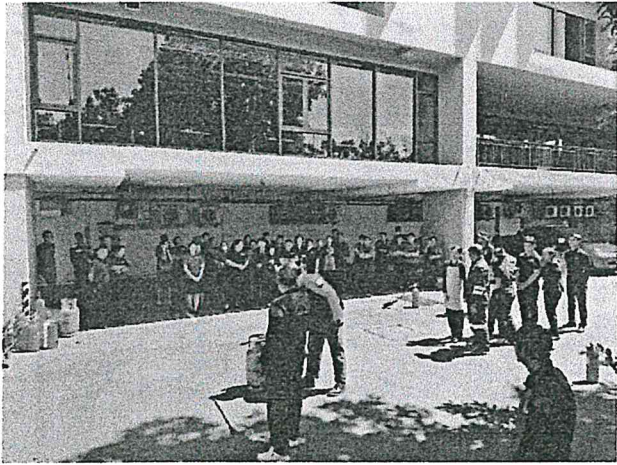
ชาย 109 คน

หญิง 86 คน 82

รวม 195 คน 191

รูป การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอ๊ควิวด์ โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา
วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๘





รูป การซ้อมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท วี.เอ็ม.พี.ซี. จำกัด สาขา โรงแรมโอ๊ควิวด์ โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา
วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๘



