

เอกสารแนบที่ 13
ระเบียบการพักอาศัย

ระเบียบการพักอาศัย

RESIDENTIAL RULES AND REGULATIONS

居住守则



ห้ามทิ้งกันบูหรี่หรือเถ้าบูหรี่ จากระเบียงหรือหน้าต่างห้องชุด
DO NOT DISPOSE OF CIGARETTE ASHES AND CIGARETTE BUTTS OVER BALCONIES.
请勿将烟蒂抛出露台或窗户。



ขอความร่วมมืองดปิดประตูเสียงดัง
PLEASE REFRAIN FROM SLAMMING DOORS.
请勿大力关门。



เพื่อลดปัญหาท่อตัน กรุณาอย่าทิ้งกระดาษชำระ ผ้าอนามัย ถุงยาง ลงในชักโครก
TO PREVENT CLOGGED PIPES, PLEASE REFRAIN FROM DISPOSING
OF CONDOM, TISSUE PAPER, AND SANITARY NAPKIN DOWN TOILET.
以防下水道堵塞, 请勿将卫生纸、卫生棉条及保险套扔入马桶内。



กรุณางดส่งเสียงดังรบกวน
PLEASE REFRAIN FROM CAUSING LOUD NOISES.
请勿发出噪音。



กรุณาอย่ากวาดขยะ และวางขยะหน้าห้องชุด เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย
PLEASE REFRAIN FROM SWEEPING DUST OR PLACING GARBAGE BAG
IN FRONT OF YOUR UNIT.
请勿将屋内的灰尘扫公共走廊或将垃圾摆放在公共走廊。



ห้ามนำน้ำ อาหารและเครื่องดื่มขึ้นไปจุดพักผ่อนส่วนกลาง
DO NOT BRING FOOD, DRINKS AND ALCOHOL INTO THE RECREATION AREA.
请勿携带食物或饮料进入公共休息区。



กรุณางดใช้โดรนถ่ายภาพ
PLEASE REFRAIN FROM USING DRONE PHOTOGRAPHY.
请勿使用无人机摄影。



กรุณางดโยนสิ่งของแปลกปลอมลงสระว่ายน้ำ
PLEASE REFRAIN FROM THROWING FOREIGN OBJECTS INTO THE SWIMMING POOL.
请勿将任何异物抛进泳池。



กรุณางดนำอุปกรณ์ที่ใหญ่เกิน 1 เมตร ลงสระว่ายน้ำ
PLEASE REFRAIN FROM BRINGING OBJECTS THAT ARE LARGER
THAN 1 METER INTO THE POOL.
请勿将直径超过一米的物品带进泳池。



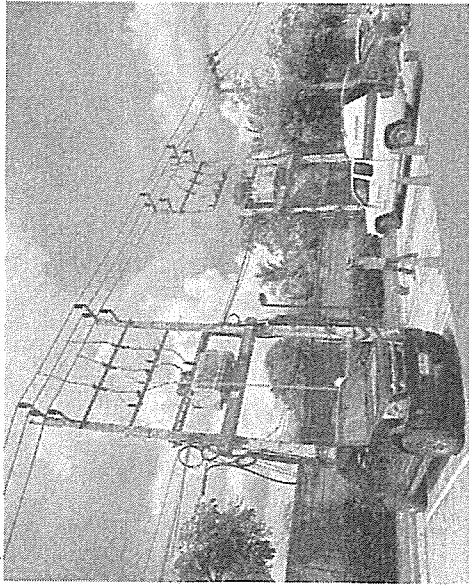
ขอความร่วมมืองดจองเตียงหรือเก้าอี้
PLEASE REFRAIN FROM RESERVING CHAIRS AND BEDS.
请勿霸占椅、床。



กรุณางดล้างเท้าในสระว่ายน้ำ
PLEASE REFRAIN FROM WASHING YOUR FEET IN THE POOL.
请勿在泳池内洗脚。

เอกสารแนบที่ 14
ระบบสาธารณสุขภาค

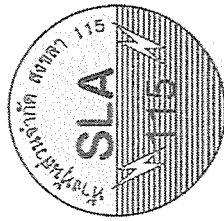
ห้างหุ้นส่วนจำกัด สงขลา 115



ตรวจเช็คและบำรุงรักษาประจำปี 2566
นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด กาญจนวานิช

Report date 9/11/2023

๑๕



ตรวจเช็คและบำรุงรักษาประจำปี 2566

นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ภายจนวานิช

สำนักงานใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

Contact Person by

Tel : 097-310-7638

นทก. สงขลา 115

เลขที่ 205 หมู่ 12 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองเก่า

จังหวัดสงขลา 90110

Tel : 081-898-3448 Email : SLA_115@hotmail.com

Report prepared by : Mr. Phattarachai Wangladaprom

เลขที่ 205 หมู่ 12 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองเก่า จังหวัดสงขลา 90110

INSPECTION REPORT									
TRANSFORMER(DRY TYPE) 2000 KVA									
Customer :	นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ภายจนวานิช		Date :	25/10/2023					
Project :	ตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า		Test by :	Mr. Niran					
Location :	TRANSFORMER อาคาร A		Approved by :	Mr. Phattarachai W.					
Feeder name :	TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA		Company :	นทก. สงขลา 115					
ใบตรวจเช็คหม้อแปลงไฟฟ้าประจำปี 2562									
TRANSFORMER MAINTENANCE REPORT YEAR									
ผู้ผลิต	เจียจั่นหม้อแปลง		ขนาด	1000	แรงดัน	50	เฮิร์ต		
MANUFACTURER			CAPACITY	KVA	1 เฟส	3 เฟส	FREQUENCY	Hz.	
รวมไฟฟ้า	22	24	33	เฟส	รวมไฟฟ้า	400/230	416/24(ระบบแรงดัน)	Dyn11	แบบ
PRI VOLT.	12/24	12	SEC VOLT.			VECTOR GROUP	TYPE		CON HER.
น้ำมัน	685	ลิตร	น้ำหนัก	2935	กิโลกรัม	หม้อแปลง	FH221204	ปีที่ผลิต	2013
OIL	LITERS	TOTAL WT.	kggs.	SERIAL NO.	YEAR				
จุดตรวจเช็คตามใบงาน Visual Inspection									
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสภาพ	การวิเคราะห์	รายการ	การวิเคราะห์	ผลการตรวจสภาพ	การวิเคราะห์	รายการ	การวิเคราะห์
ITEM	DESCRIPTION	CONDITION	ANALYSIS	ITEM	DESCRIPTION	CONDITION	ANALYSIS	ITEM	DESCRIPTION
ISP 01	H.T. BUSHING	ปกติ	ปกติ	ISP 08	BODY	ปกติ	ปกติ	ISP 01	H.T. BUSHING
1	Phase A	Normal	N.C.	8	THERMOMETER	Normal	N.C.	22	24
ISP 02	H.T. BUSHING	ปกติ	ปกติ	ISP 09	WINDING	ปกติ	ปกติ	33	เฟส
2	Phase B	Normal	N.C.	9	THERMOMETER	Normal	N.C.	รวมไฟฟ้า	400/230
ISP 03	H.T. BUSHING	ปกติ	ปกติ	ISP 10	SENSOR	ปกติ	ปกติ	416/24(ระบบแรงดัน)	Dyn11
3	Phase C	Normal	N.C.	10	THERMOMETER	Normal	N.C.	แบบ	แบบ
ISP 04	L.T. BUSHING	ปกติ	ปกติ	ISP 11	HOUSING	ปกติ	ปกติ	VECTOR GROUP	TYPE
4	Phase a	Normal	N.C.	11	THERMOMETER	Normal	N.C.	CON	HER.
ISP 05	L.T. BUSHING	ปกติ	ปกติ	ISP 12	TAP	ปกติ	ปกติ	ปีที่ผลิต	2013
5	Phase b	Normal	N.C.	12	CONNECTION	Normal	N.C.	OIL	
ISP 06	L.T. BUSHING	ปกติ	ปกติ	ISP 13	TERMINAL	ปกติ	ปกติ	MANUFACTURER	
6	Phase c	Normal	N.C.	13	CONNECTION	Normal	N.C.	CAPACITY	KVA
ISP 07	L.T. BUSHING	ปกติ	ปกติ	ISP 14	GROUNDING	ปกติ	ปกติ	1 เฟส	3 เฟส
7	Phase n	Normal	N.C.	14	CONNECTION	Normal	N.C.	3 เฟส	FREQUENCY
จุดตรวจเช็คตามใบงาน INSULATION CONDITION									
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสภาพ	การวิเคราะห์	รายการ	การวิเคราะห์	ผลการตรวจสภาพ	การวิเคราะห์	รายการ	การวิเคราะห์
ITEM	DESCRIPTION	CONDITION	ANALYSIS	ITEM	DESCRIPTION	CONDITION	ANALYSIS	ITEM	DESCRIPTION
TST01	OIL DIELECTRIC STRENGTH (KV)	ปกติ	ปกติ	TST01	OIL DIELECTRIC STRENGTH (KV)	ปกติ	ปกติ	TST01	OIL DIELECTRIC STRENGTH (KV)
15	OTS100AF/2	ปกติ	ปกติ	15	OTS100AF/2	ปกติ	ปกติ	15	OTS100AF/2
TST02	STANDARD DEVIATION (กำหนดกว่า 200MO)	ปกติ	ปกติ	TST02	STANDARD DEVIATION (กำหนดกว่า 200MO)	ปกติ	ปกติ	TST02	STANDARD DEVIATION (กำหนดกว่า 200MO)
16	INSULATION RESISTANCE	ปกติ	ปกติ	16	INSULATION RESISTANCE	ปกติ	ปกติ	16	INSULATION RESISTANCE
Test Equipment / Measurement : MEGGER MIT 1025									
หมายเหตุ									
COMMENT									

SLA 1115

SLA 1115

INSPECTION REPORT									
TRANSFORMER(DRY TYPE) 2000 KVA									
Customer : บริษัทมหาชน จำกัด โทร 02-12345678 Date : 25/10/2023									
Project : โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า Test by : Mr. Niran									
Location : TRANSFORMER ยี่ห้อ E Approved by : Mr. Phalarchai W.									
Feeder name : TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA Company : บริษัท 115									
Transformer Maintenance Report Year 2502									
ผู้ผลิต : บริษัทมหาชน จำกัด โทร 02-12345678 Capacity KVA 1000 TR 1 3 50 Hz									
Manufacturer : บริษัทมหาชน จำกัด โทร 02-12345678 Dyn11 3 50 Hz									
PRI VOLT. 22 24 33 44 55 SEC VOLT. 12 24 36 48 60 VECTOR GROUP TYPE CON HER.									
น้ำหนัก 855 ลิตร น้ำหนัก 2035 กิโลกรัม หมายเลขตัวถัง FH25108 ปีผลิต 2014									
OIL TOTAL WT. kggs. SERIAL NO. YEAR									
จุดตรวจสอบการบำรุงรักษา VISUAL INSPECTION									
Item	Description	Condition	Item	Description	Condition	Item	Description	Condition	Analysis
ISP 01	H.T. BUSHING	Normal	ISP 08	Body	Normal	ISP 09	Winding	Normal	N.C.
ISP 02	H.T. BUSHING	Normal	ISP 09	Winding	Normal	ISP 10	Sensor	Normal	N.C.
ISP 03	H.T. BUSHING	Normal	ISP 10	Sensor	Normal	ISP 11	Housing	Normal	N.C.
ISP 04	L.T. BUSHING	Normal	ISP 11	Housing	Normal	ISP 12	Tap	Normal	N.C.
ISP 05	L.T. BUSHING	Normal	ISP 12	Tap	Normal	ISP 13	Terminal	Normal	N.C.
ISP 06	L.T. BUSHING	Normal	ISP 13	Terminal	Normal	ISP 14	Grounding	Normal	N.C.
ISP 07	L.T. BUSHING	Normal	ISP 14	Grounding	Normal	ISP 15	Connection	Normal	N.C.
จุดตรวจสอบการบำรุงรักษา INSULATION CONDITION									
Item	Description	Condition	Item	Description	Condition	Item	Description	Condition	Analysis
TST01	OIL DIELECTRIC STRENGTH (KV)	76.3	TST02	INSULATION RESISTANCE	32.20 GΩ	TST03	TEST RESULT	TST04	AVERAGE
Standard Deviation : 9.28 No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10 No. 11 No. 12 No. 13 No. 14 No. 15 No. 16 No. 17 No. 18 No. 19 No. 20									
Test Equipment / Measurement : MEGGER MIT 1025									
Comment									

INSPECTION REPORT									
TRANSFORMER(DRY TYPE) 2000 KVA									
Customer : บริษัทมหาชน จำกัด โทร 02-12345678 Date : 25/10/2023									
Project : โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า Test by : Mr. Niran									
Location : TRANSFORMER ยี่ห้อ E Approved by : Mr. Phalarchai W.									
Feeder name : TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA Company : บริษัท 115									
Transformer Maintenance Report Year 2502									
ผู้ผลิต : บริษัทมหาชน จำกัด โทร 02-12345678 Capacity KVA 1000 TR 1 3 50 Hz									
Manufacturer : บริษัทมหาชน จำกัด โทร 02-12345678 Dyn11 3 50 Hz									
PRI VOLT. 22 24 33 44 55 SEC VOLT. 12 24 36 48 60 VECTOR GROUP TYPE CON HER.									
น้ำหนัก 855 ลิตร น้ำหนัก 2035 กิโลกรัม หมายเลขตัวถัง FG22194 ปีผลิต 2014									
OIL TOTAL WT. kggs. SERIAL NO. YEAR									
จุดตรวจสอบการบำรุงรักษา VISUAL INSPECTION									
Item	Description	Condition	Item	Description	Condition	Item	Description	Condition	Analysis
ISP 01	H.T. BUSHING	Normal	ISP 08	Body	Normal	ISP 09	Winding	Normal	N.C.
ISP 02	H.T. BUSHING	Normal	ISP 09	Winding	Normal	ISP 10	Sensor	Normal	N.C.
ISP 03	H.T. BUSHING	Normal	ISP 10	Sensor	Normal	ISP 11	Housing	Normal	N.C.
ISP 04	L.T. BUSHING	Normal	ISP 11	Housing	Normal	ISP 12	Tap	Normal	N.C.
ISP 05	L.T. BUSHING	Normal	ISP 12	Tap	Normal	ISP 13	Terminal	Normal	N.C.
ISP 06	L.T. BUSHING	Normal	ISP 13	Terminal	Normal	ISP 14	Grounding	Normal	N.C.
ISP 07	L.T. BUSHING	Normal	ISP 14	Grounding	Normal	ISP 15	Connection	Normal	N.C.
จุดตรวจสอบการบำรุงรักษา INSULATION CONDITION									
Item	Description	Condition	Item	Description	Condition	Item	Description	Condition	Analysis
TST01	OIL DIELECTRIC STRENGTH (KV)	76.3	TST02	INSULATION RESISTANCE	10.32 GΩ	TST03	TEST RESULT	TST04	AVERAGE
Standard Deviation : 4.14 No. 1 No. 2 No. 3 No. 4 No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9 No. 10 No. 11 No. 12 No. 13 No. 14 No. 15 No. 16 No. 17 No. 18 No. 19 No. 20									
Test Equipment / Measurement : MEGGER MIT 1025									
Comment									

[illegible]

INSPECTION REPORT									
LOW VOLTAGE SWITCHBOARD INSPECTION REPORT									
Customer : สหกรณ์การเกษตร 3 สอนดี อําเภอนาโพธิ์		Date : 25/10/2023							
Project : ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า		Test by :							
Location : MDB ROOM อาคาร C		Approved by : Mr. Phattarachai W.							
Feeder name : MDB-C		Company : NGR. ANON 115							
รายละเอียดการปฏิบัติงาน (Low Voltage Switchboard Specifications)									
Customer : สหกรณ์การเกษตร 3 สอนดี อําเภอนาโพธิ์		Panel No : MAIN MDB-C							
Number Cabinet : 3		Rated Voltage (Vn) : 480 Volt							
Protection : OVER+10% UNDER-10% TIME DELAY 3 SEC. ABB		Rated Current (In) : 1250 Amp							
PHASE		R-N	S-N	T-N	R-S	R-T	S-T		
VOLTAGE (V)		230	330	230	400	400	400		
CURRENT /SA		1200%	1200%	1200%	-	-	-		
การตรวจพบและผล									
Inspections & Results :									
ลำดับ No.	รายการตรวจ Inspection Items	ผลการตรวจพบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks					
		ปกติ Normal	ความถี่ Under Std.						
1	อุปกรณ์วัดแรงดัน Measuring Equipment	แอนะล็อก (Anmeter)	/	ST 1200 IS ANALOG METER					
		โวลต์มิเตอร์ (Voltmeter)	/						
		กิโลวัตต์มิเตอร์ (KW Meter)	/						
		กิโลวัตต์ชั่วโมง มิเตอร์ (Kwh Meter)	/						
		พารามิเตอร์ป้องกันมอเตอร์ (PF Meter)	/						
		Supra Protective Devices (PRD 3P)	/						
		แอนะล็อกเซอร์ (An Selector SW)	/						
		โวลต์มิเตอร์ (Volt Selector SW)	/						
		หลอดสัญญาณ (Control Lamp)	/						
2	สภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพภายนอก (Body Seal)	/						
		สภาพกันน้ำ (Copper Bubber Condition)	/						
		สภาพตู้กันน้ำ (Insulator Condition)	/						
		จุดต่อสาย (Nut, Bolt, Screw)	/						
3	ค่าที่วัดได้ Measuring Test	ค่าความต้านทานดิน (Earth Resistance)	/	0.50 ohm					
		ค่าอุณหภูมิห้อง (Temperature Room)	/	33 °C					
		ลำดับเฟส (Phase Sequence)	/	ทิศทางของระบบไฟฟ้า					
		ค่าความต้านทานฉนวน (Bubber Insulator Test 500VDC at 30 sec)	/						
		Phase (Unit : Mega - Ohm)		Standard					
		R-S	R-T	S-T	R-Gr	S-Gr	T-Gr	R > 100 Mega-Ohm	
		> 100 M	> 100 M	> 100 M	> 100 M	> 100 M	> 100 M		
สรุปผลการตรวจพบและข้อเสนอแนะ (Comments)								Test Equipment / Measurement	
								1 megger MIT 1025 Insulation Resistance	
								2 model M3123 Grounding Resistance	
								* จำนวนสายดินและสายดินต่อสายดินในตู้	
								* ค่าความต้านทานดินในตู้ไม่เกินค่ามาตรฐาน < 5 ohm	

INSPECTION REPORT									
LOW VOLTAGE SWITCHBOARD INSPECTION REPORT									
Customer : สหกรณ์การเกษตร 3 สอนดี อําเภอนาโพธิ์		Date : 25/10/2023							
Project : ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า		Test by :							
Location : MDB ROOM อาคาร D		Approved by : Mr. Phattarachai W.							
Feeder name : MDB-D		Company : NGR. ANON 115							
รายละเอียดการปฏิบัติงาน (Low Voltage Switchboard Specifications)									
Customer : สหกรณ์การเกษตร 3 สอนดี อําเภอนาโพธิ์		Panel No : MAIN MDB-D							
Number Cabinet : 3		Rated Voltage (Vn) : 480 Volt							
Protection : OVER+10% UNDER-10% TIME DELAY 3 SEC. ABB		Rated Current (In) : 1250 Amp							
PHASE		R-N	S-N	T-N	R-S	R-T	S-T		
VOLTAGE (V)		230	330	230	400	400	400		
CURRENT /SA		1200%	1200%	1200%	-	-	-		
การตรวจพบและผล									
Inspections & Results :									
ลำดับ No.	รายการตรวจ Inspection Items	ผลการตรวจพบ Inspection results		หมายเหตุ Remarks					
		ปกติ Normal	ความถี่ Under Std.						
1	อุปกรณ์วัดแรงดัน Measuring Equipment	แอนะล็อก (Anmeter)	/	ST 1200 IS ANALOG METER					
		โวลต์มิเตอร์ (Voltmeter)	/						
		กิโลวัตต์มิเตอร์ (KW Meter)	/						
		กิโลวัตต์ชั่วโมง มิเตอร์ (Kwh Meter)	/						
		พารามิเตอร์ป้องกันมอเตอร์ (PF Meter)	/						
		Supra Protective Devices (PRD 3P)	/						
		แอนะล็อกเซอร์ (An Selector SW)	/						
		โวลต์มิเตอร์ (Volt Selector SW)	/						
		หลอดสัญญาณ (Control Lamp)	/						
2	สภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพภายนอก (Body Seal)	/						
		สภาพกันน้ำ (Copper Bubber Condition)	/						
		สภาพตู้กันน้ำ (Insulator Condition)	/						
		จุดต่อสาย (Nut, Bolt, Screw)	/						
3	ค่าที่วัดได้ Measuring Test	ค่าความต้านทานดิน (Earth Resistance)	/	0.41 ohm					
		ค่าอุณหภูมิห้อง (Temperature Room)	/	35 °C					
		ลำดับเฟส (Phase Sequence)	/	ทิศทางของระบบไฟฟ้า					
		ค่าความต้านทานฉนวน (Bubber Insulator Test 500VDC at 30 sec)	/						
		Phase (Unit : Mega - Ohm)		Standard					
		R-S	R-T	S-T	R-Gr	S-Gr	T-Gr	R > 100 Mega-Ohm	
		> 100 M	> 100 M	> 100 M	> 100 M	> 100 M	> 100 M		
สรุปผลการตรวจพบและข้อเสนอแนะ (Comments)								Test Equipment / Measurement	
								1 megger MIT 1025 Insulation Resistance	
								2 model M3123 Grounding Resistance	
								* จำนวนสายดินและสายดินต่อสายดินในตู้	
								* ค่าความต้านทานดินในตู้ไม่เกินค่ามาตรฐาน < 5 ohm	

INSPECTION REPORT									
LOW VOLTAGE SWITCHBOARD INSPECTION REPORT									
Customer : บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)		Date : 25/10/2023							
Project : อาคารศูนย์ปฏิบัติการวิทยุ		Test by : -							
Location : MDS ROOM อาคาร E		Approved by : Mr. Phattharachai W.							
Feeder name : MDP-E		Company : บริษัท อสมท 115							
รายละเอียดการตรวจสอบ Low Voltage Switchboard Specifications									
Customer : อสมท จำกัด (มหาชน)		Panel No : MDP-E 3							
Number Cabinet : 3		Rated Voltage (V) : 480 Volt							
Protection : OVER-10%, UNDER-40%, PHASELAX 3 SEC, ABS		Rated Current (In) : 1250 Amp							
PHASE		R-N	S-N	T-N	R-S	R-T	S-T		
VOLTAGE (V)		230	230	230	400	400	400	400	
CURRENT (A)		1200/5	1200/5	1200/5	-	-	-	-	
การตรวจสอบและผลการตรวจสอบ									
Inspection & Results :									
ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Inspection Items	ผลการตรวจสอบ Inspection results					หมายเหตุ Remarks		
		ปกติ Normal	ผิดปกติ Under Sht.						
1	อุปกรณ์วัดกำลัง Measuring Equipment	แท่งวัดแรงดัน (Potential)	/	/	/	/	/	ใช้ 1000 V ANALOG METER	
		โวลต์มิเตอร์ (Voltmeter)	/	/	/	/	/		
		มิเตอร์วัดกระแส (KW Meter)	/	/	/	/	/		
		มิเตอร์วัดแรงดัน (Volt Meter)	/	/	/	/	/		
		เครื่องวัดค่าแรงดันไฟฟ้า (PF Meter)	/	/	/	/	/		
		Surge Protective Devices (SPD 3P)	/	/	/	/	/		
		เบรกเกอร์ (Air Selector SW)	/	/	/	/	/		
		โวลต์มิเตอร์ (Volt Selector SW)	/	/	/	/	/		
		หลอดสัญญาณ (Control Lamp)	/	/	/	/	/		
2	สภาพทั่วไป Visual Inspection	สภาพภายนอก (Body Soot)	/	/	/	/	/		
		สภาพการเชื่อมต่อ (Copper Busbar Condition)	/	/	/	/	/		
		สภาพฉนวน (Insulator Condition)	/	/	/	/	/		
		สภาพการปิด (Cable Condition)	/	/	/	/	/		
		จุดต่อสาย (Nut, Bolt, Screw)	/	/	/	/	/		
3	ค่าที่วัดได้ Measuring Test	ค่าความต้านทานดิน (Earth Resistance)	/	/	/	/	/	0.31 ohm	
		อุณหภูมิห้อง (Temperature Room)	/	/	/	/	/	35 °C	
		ลำดับเฟส (Phase Sequence)	/	/	/	/	/	ทิศทางตามเข็มนาฬิกา	
		การวัดค่าความต้านทาน (Busbar Insulator Test 500VDC at 30 sec)							
		Phase (Unit : Mega - Ohm)							
		R-S	R-T	S-T	R-Gr	S-Gr	T-Gr	Standard	
		> 100 M	> 100 M	> 100 M	> 100 M	> 100 M	> 100 M	R > 100 Mega-Ohm	
		Test Equipment / Measurement							
		1 megger MIT 1022 Insulation Resistance							
		2 tested MDS123 Grounding Resistance							
สรุปผลการตรวจสอบและข้อเสนอแนะ (Conclusion)									
- ผลการตรวจสอบพบว่าระบบไฟฟ้าอยู่ในเกณฑ์ดี									
- ค่าความต้านทานดินอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน < 5 ohm									


INSPECTION REPORT													
CAPACITOR BANK TEST													
Customer : บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)		Date : 25/10/2023											
Project : อาคารศูนย์ปฏิบัติการวิทยุ		Test by : -											
Location : MDS ROOM อาคาร E		Approved by : Mr. Phattharachai W.											
Feeder name : ELECTRICAL CAPBANK A		Company : บริษัท อสมท 115											
Manufacturer : ELECTROHCON		Type : 2x150kV ar (R2)		kVAR/Rate/Voltage : 50 kVAR									
MCCB TO CAP BANK : FUSE 125A F		Main Cap : 600 A		Magnetic : FRAHKE									
Power factor Controller : ELECTROHCON		No of Step : 0.3 STEP											
Inspection Items		Inspection Results		Remark									
		Normal		Fail									
Measuring Equipment		Body Soot											
		PF Controller											
		Pilot Lamp Control											
		Selector Switch											
		Control Fuse											
		Cable Disconnector											
Capacitor No		Capacitance Measurement (Micro-Farad)		Fuse Base		FUSE LINK		Magnetic		Breaker		Remark	
Step 1		AB	510	510	500	/	/	/	/	/	/		
Step 2		512	515	517	517	/	/	/	/	/	/		
Step 3		510	510	517	517	/	/	/	/	/	/		
Step 4		516	518	512	512	/	/	/	/	/	/		
Step 5		510	514	514	514	/	/	/	/	/	/		
Step 6		516	521	523	523	/	/	/	/	/	/		
		STANDARD CAPACITOR		(EIT 2001-98)									
		Rate kvar 40/400(Micro-Farad)		Minimum : 500.00									
		Medium : 514.22		Maximum : 521.00									
		Rate kvar 50/500(Micro-Farad)		Test Equipment / Measurement									
		1.Fluke 117 Capacitance											

INSPECTION REPORT											
CAPACITOR BANK TEST											
Customer :	สำนักงานเขต ๕ ศาลาแดง			Date :	23/10/2023						
Project :	การซ่อมบำรุงตู้ควบคุมแรงดัน			Test by :							
Location :	MDB ยาน ๕			Approved by :	Mr. Phatthachai W.						
Feeder name :	ELECTRICAL CAPBANK-E			Company :	บริษัท เอ็นบี 115						
Manufacturer :	ELECTRONCON			Type -	3225AF 600 A			N/A	Rated Voltage:	40 kVAr	
MCCB TO CAP BANK:	FUSE 100AF			Main Cap:	600 A			Magnetic:	FRANKE		
Power factor Controller:	ELECTRONCON			No of Step :	6 STEP						
Inspection Items				Inspection Results				Remark			
				Normal				Fail			
Metering Equipment	Body&Seal			/							
	PF Controller			/							
	Pilot Lamp Control			/							
	Selector Switch			/							
	Control Fuse			/							
	Cable Busbar, Connection			/							
Capacitor No	Capitance Measurement(Micro-Farad)			FUSE Bias				FUSE LINK			
	AB BC AC										
Step 1	403 401 405			/				/			
Step 2	407 406 407			/				/			
Step 3	416 396 397			/				/			
Step 4	405 403 406			/				/			
Step 5	393 405 391			/				/			
Step 6	404 396 397			/				/			
STANDARD CAPACITOR											
(EIT 2001-56)											
Rate kvar 40/400(Micro-Farad)											
Minimum :				391.00							
Medium :				402.44							
Maximum :				418.00							
Rate kvar 40/400(Micro-Farad)											
Test Equipment / Measurement											
1,Fluke 117 Capacitance											

INSPECTION REPORT											
CAPACITOR BANK TEST											
Customer :	สำนักงานเขต ๕ ศาลาแดง			Date :	23/10/2023						
Project :	การซ่อมบำรุงตู้ควบคุมแรงดัน			Test by :							
Location :	MDB ยาน C			Approved by :	Mr. Phatthachai W.						
Feeder name :	ELECTRICAL CAPBANK-C			Company :	บริษัท เอ็นบี 115						
Manufacturer :	ELECTRONCON			Type -	3165AF 400 A			N/A	Rated Voltage:	50 kVAr	
MCCB TO CAP BANK:	FUSE 125AF			Main Cap:	500 A			Magnetic:	FRANKE		
Power factor Controller:	ELECTRONCON			No of Step :	6 STEP						
Inspection Items				Inspection Results				Remark			
				Normal				Fail			
Metering Equipment	Body&Seal			/							
	PF Controller			/							
	Pilot Lamp Control			/							
	Selector Switch			/							
	Control Fuse			/							
	Cable Busbar, Connection			/							
Capacitor No	Capitance Measurement(Micro-Farad)			FUSE Bias				FUSE LINK			
	AB BC AC										
Step 1	513 509 527			/				/			
Step 2	522 517 505			/				/			
Step 3	518 510 505			/				/			
Step 4	522 517 517			/				/			
Step 5	515 512 513			/				/			
Step 6	515 503 525			/				/			
STANDARD CAPACITOR											
(EIT 2001-56)											
Rate kvar 40/400(Micro-Farad)											
Minimum :				505.00							
Medium :				514.67							
Maximum :				522.00							
Rate kvar 50/500(Micro-Farad)											
Test Equipment / Measurement											
1,Fluke 117 Capacitance											

INSPECTION REPORT											
CAPACITOR BANK TEST											
Customer :		บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)		Date :	25/10/2023						
Project :		ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า		Test by :							
Location :		MGB อาคาร D		Approved by :	Mr. Phattharatchai W.						
Feeder name :		ELECTRICAL CAPBANK-D		Company :	ฟลักซ์ 115						
Manufacturer :		ELECTRONICON		Type :-	3x250UF 450V (R2)		kVAR/rate/Voltage:	40 KVAR			
MGB TO CAP BANK:		FUSE 100AF		Main Cap:	600 A		Magnetic:	FRANKE			
Power factor Controller:		ELECTRONICON		No of Step :	5 STEP						
Metering Equipment		Inspection Items		Inspection Results		Remark					
				Normal	Fail						
Body & Seal		PF Controller		/							
		Pilot Lamp Control		/							
		Selector Switch		/							
		Control Fuse		/							
		Cable Busbar Connection		/							
Capacitor No	Capacitance Measurement (Micro-Farad)				FUSE Base	FUSE LINK	Magnetic	Breaker	Remark		
	AB	BC	AC								
Step 1	403	416	414	414	/	/	/	-			
Step 2	412	416	415	409	/	/	/	-			
Step 3	416	414	409	416	/	/	/	-			
Step 4	407	405	416	414	/	/	/	-			
Step 5	415	417	414	410	/	/	/	-			
Step 6	417	432			/	/	/	-			
										STANDARD CAPACITOR (EIT 2001-56)	
										Rate kvar 40/400(Micro-Farad)	
										Minimum : 407.00	
										Medium : 415.11	
										Maximum : 432.00	
										Rate kvar 40/400(Micro-Farad)	
										Test Equipment / Measurement	
										1. Fluke 117 Capacitance	

INSPECTION REPORT											
CAPACITOR BANK TEST											
Customer :		บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)		Date :	25/10/2023						
Project :		ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า		Test by :							
Location :		MGB อาคาร E		Approved by :	Mr. Phattharatchai W.						
Feeder name :		ELECTRICAL CAPBANK-E		Company :	ฟลักซ์ 115						
Manufacturer :		ELECTRONICON		Type :-	3x250UF 450V (R2)		kVAR/rate/Voltage:	40 KVAR			
MGB TO CAP BANK:		FUSE 100AF		Main Cap:	600 A		Magnetic:	FRANKE			
Power factor Controller:		ELECTRONICON		No of Step :	5 STEP						
Metering Equipment		Inspection Items		Inspection Results		Remark					
				Normal	Fail						
Body & Seal		PF Controller		/							
		Pilot Lamp Control		/							
		Selector Switch		/							
		Control Fuse		/							
		Cable Busbar Connection		/							
Capacitor No	Capacitance Measurement (Micro-Farad)				FUSE Base	FUSE LINK	Magnetic	Breaker	Remark		
	AB	BC	AC								
Step 1	416	411	411	411	/	/	/	-			
Step 2	416	411	411	411	/	/	/	-			
Step 3	411	412	407	407	/	/	/	-			
Step 4	412	414	409	409	/	/	/	-			
Step 5	410	407	408	408	/	/	/	-			
Step 6	417	420	423		/	/	/	-			
										STANDARD CAPACITOR (EIT 2001-56)	
										Rate kvar 40/400(Micro-Farad)	
										Minimum : 407.00	
										Medium : 412.50	
										Maximum : 423.00	
										Rate kvar 40/400(Micro-Farad)	
										Test Equipment / Measurement	
										1. Fluke 117 Capacitance	



INSPECTION REPORT

RING MAIN UNIT 33KVA 1 IN 2 OUT

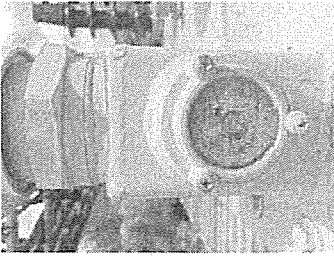



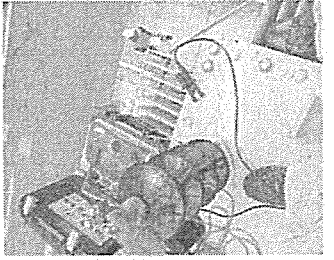
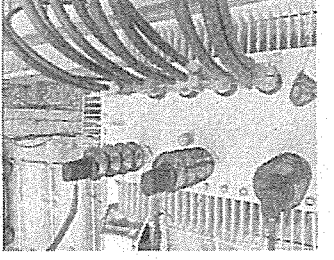
Customer :	ได้ยศสหกรณ์ จำกัด	Date :	25/10/2023
Project :	ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า	Test by :	
Location :	อาคาร B	Approved by :	Mr. Phattarachai W.
Feeder name :	TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA	Company :	พจก. สยาม 115


ภาพการดำเนินงาน

TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA อาคาร B :

1 ทำความสะอาดทั่วไป

2 ทำการทดสอบแรงดันไฟฟ้า



INSPECTION REPORT

TRANSFORMER(DRY TYPE) 2000 KVA

Customer :	ได้ยศสหกรณ์ จำกัด	Date :	25/10/2023
Project :	ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า	Test by :	
Location :	อาคาร B	Approved by :	Mr. Phattarachai W.
Feeder name :	TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA	Company :	พจก. สยาม 115

ภาพการดำเนินงาน

TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA อาคาร B :

1 วัดความต้านทานฉนวน

Test Equipment / Measurement : MEGGER

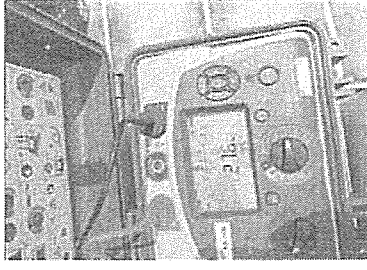
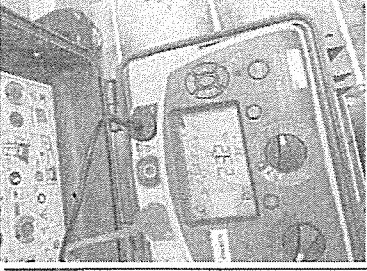
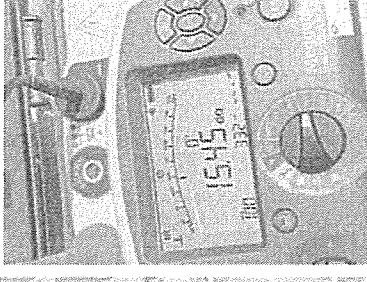
Model : MIT 1025

Voltage test : 5000 V

สูง - ต่ำ = 27.60 GΩ

สูง - ต่ำ = 23.20 GΩ



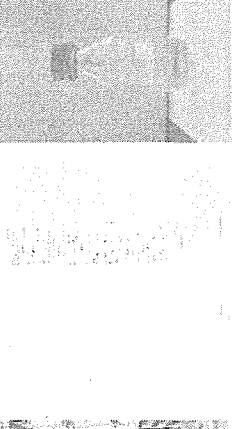
ต่ำ - ต่ำ = 15.45 GΩ

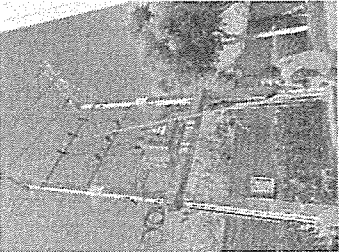

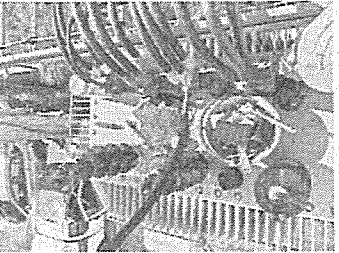
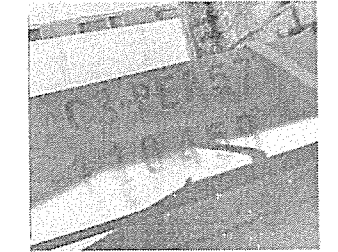

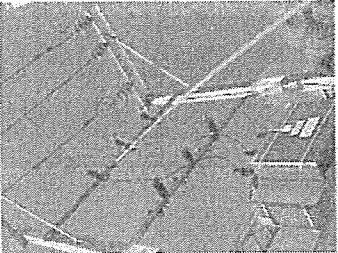




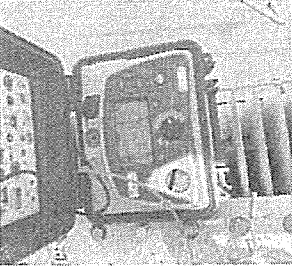


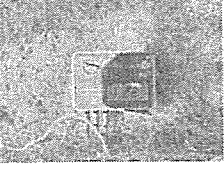
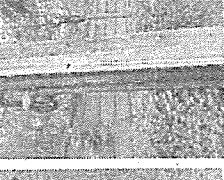
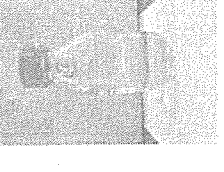
Grounding System

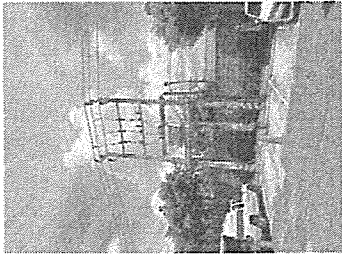
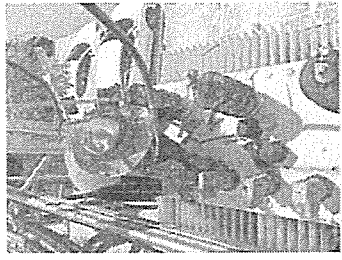

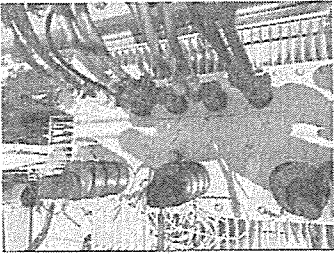

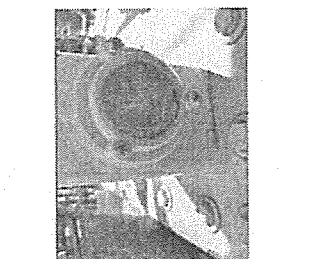
จุดที่ 1 : 0.16 โอห์ม

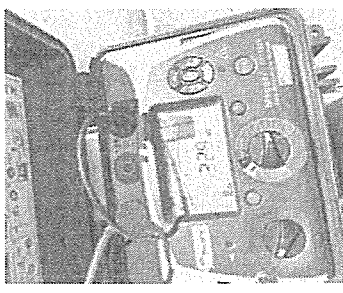
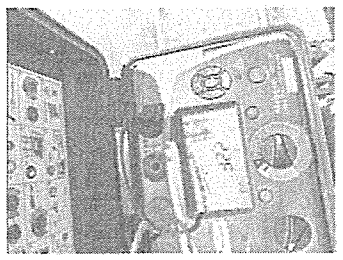
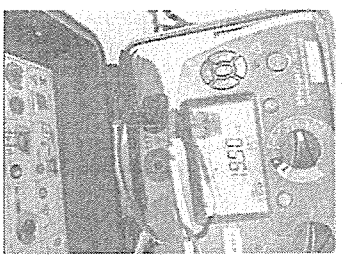
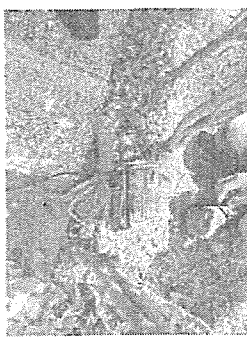
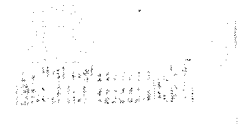
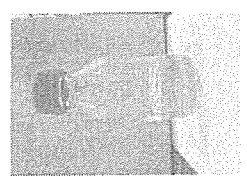
นำดินมาแปลง : สี่เหลี่ยม

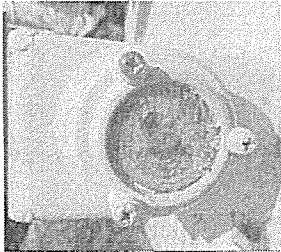
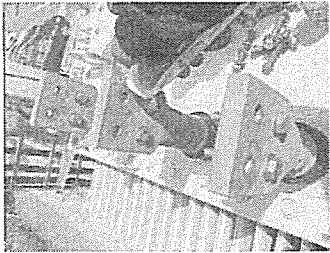

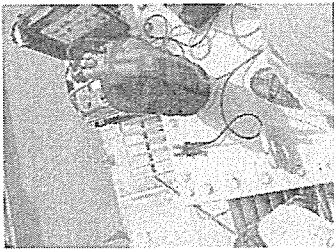
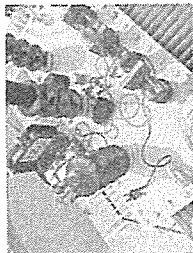
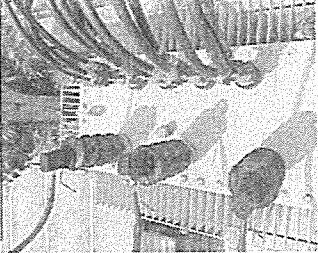




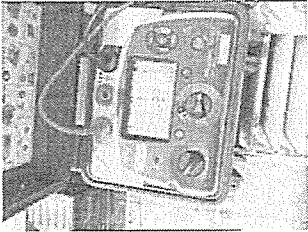
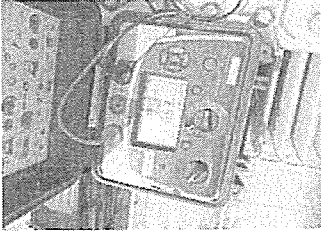
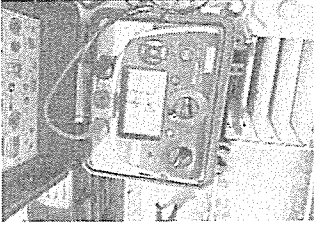
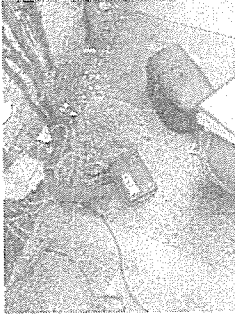


INSPECTION REPORT				
TRANSFORMER(DRY TYPE) 2000 KVA				
Customer :	บริษัท สยามไฟฟ้า จำกัด	Date :	25/10/2023	
Project :	โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า	Test by :	-	
Location :	อาคาร C	Approved by :	Mr. Phatrasachai W.	
Feeder name :	TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA	Company :	บริษัท สยามไฟฟ้า จำกัด	
ภาพการดำเนินงาน				
TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA อาคาร C : 1 ทดสอบสภาพทั่วไป 2 ทดสอบแรงดันไฟฟ้าตกต่ำ 3 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าตกต่ำ				
     				

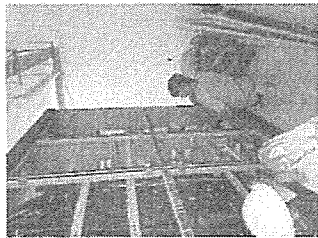
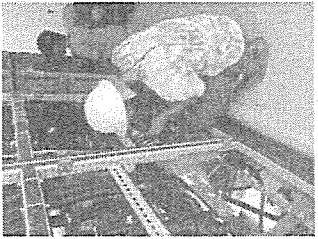
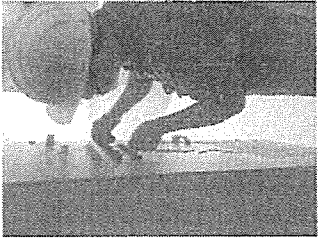

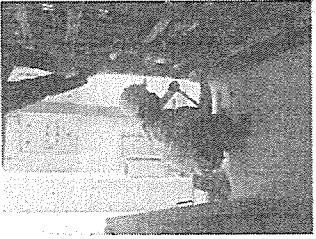

INSPECTION REPORT				
TRANSFORMER(DRY TYPE) 2000 KVA				
Customer :	บริษัท สยามไฟฟ้า จำกัด	Date :	25/10/2023	
Project :	โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า	Test by :	-	
Location :	อาคาร C	Approved by :	Mr. Phatrasachai W.	
Feeder name :	TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA	Company :	บริษัท สยามไฟฟ้า จำกัด	
ภาพการดำเนินงาน				
TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA อาคาร C : 1 ทดสอบแรงดันไฟฟ้าตกต่ำ				
Test Equipment / Measurement : MEGGER Model : MIT 1025 Voltage test : 5000 V				
  				
Grounding System จุดที่ 1 : 2.55 โวลต์				
น้ำมันหม้อแปลง : สีขาวขุ่น				
  				

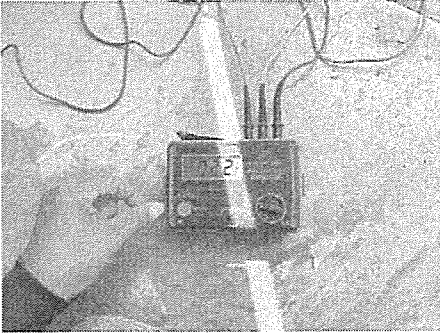

INSPECTION REPORT			
TRANSFORMER(DRY TYPE) 2000 KVA			
Customer :	นิคมอุตสาหกรรม อี สยาม อุตสาหกรรม	Date :	25/10/2023
Project :	ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	Test by :	-
Location :	อาคาร D	Approved by :	Mr. Phattarachai W.
Feeder name :	TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA	Company :	ทศ. สหกร 115
ภาพการดำเนินงาน			
<p>TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA อาคาร D : 1 ทดงานสะอาดทั่วไป 2 ทดการกวดขันแรงจลุดต่อ ไฟไหม้</p> <div>    </div> <div>    </div>			

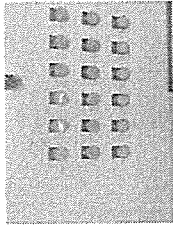
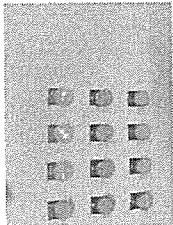
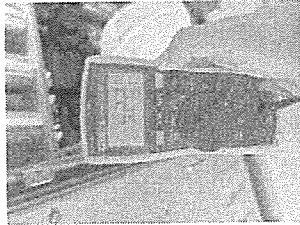

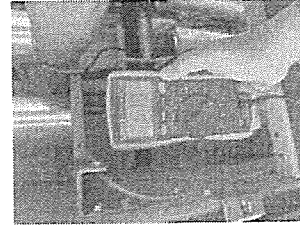
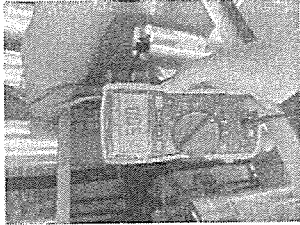
INSPECTION REPORT			
AIR CIRCUIT BREAKER			
Customer :	นิคมอุตสาหกรรม อี สยาม อุตสาหกรรม	Date :	25/10/2023
Project :	ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	Test by :	-
Location :	อาคาร D	Approved by :	Mr. Phattarachai W.
Feeder name :	TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA	Company :	ทศ. สหกร 115
ภาพการดำเนินงาน			
<p>TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA อาคาร D : 1 ทดงาน INSULATION RESISTANCE</p> <p>Test Equipment / Measurement : MEGGER Model : MIT 1025 Voltage test : 5000 V</p> <p>สูง - ต่ำ = 32.80 GΩ สูง - ต่ำ = 32.20 GΩ ต่ำ - ต่ำ = 19.90 GΩ</p> <div>    </div> <p>Grounding System จุดที่ 1 : 1.45 โหมม</p> <p>นำดินมาลง : สันนิบาต</p> <div>    </div>			

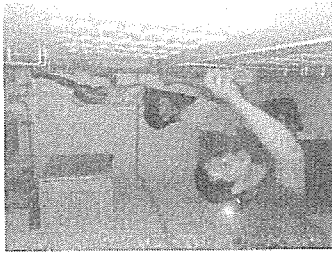
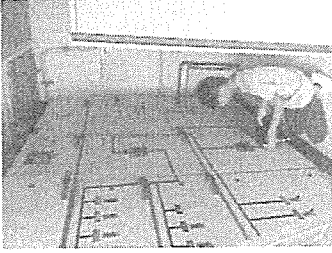
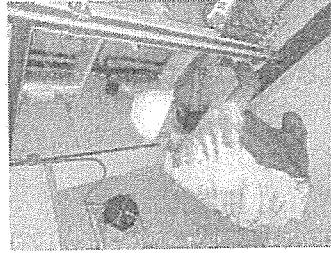

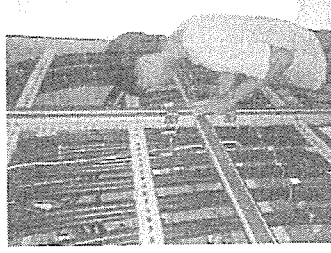

INSPECTION REPORT				
AIR CIRCUIT BREAKER				
Customer :	บริษัท สยามไฟฟ้า จำกัด	Date :	25/10/2023	
Project :	โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า	Test by :		
Location :	อาคาร E	Approved by :	Mr. Phatthasachai W.	
Feeder name :	TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA	Company :	โทร. 093261 115	
ภาพการดำเนินงาน				
<p>TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA อาคาร E :</p> <p>1 ทดสอบและวัดค่าไฟ</p> <p>2 ทำการทดสอบที่จุดต่อ ไฟไหม้</p>				
     				




INSPECTION REPORT				
MAIN DISTRIBUTION BOARD				
Customer :	บริษัท สยามไฟฟ้า จำกัด	Date :	25/10/2023	
Project :	โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า	Test by :		
Location :	อาคาร E	Approved by :	Mr. Phatthasachai W.	
Feeder name :	TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA	Company :	โทร. 093261 115	
ภาพการดำเนินงาน				
<p>TRANSFORMER(OIL TYPE) 1000KVA อาคาร E :</p> <p>1 วัดค่า INSULATION RESISTANCE</p> <p>Test Equipment / Measurement : MEGGER</p> <p>Model : MIT 1025</p> <p>Voltage test : 5000 V</p> <p>สูง - ต่ำ = 6.76 GQ</p> <p>สูง - ต่ำ = 5.95 GQ</p> <p>ต่ำ - ต่ำ = 4.24 GQ</p>				
  				
<p>Grounding System จุดที่ 1 : 1.21 โอห์ม</p> <p>นำดินมาลง : สีขาวปกติ</p>				
  				

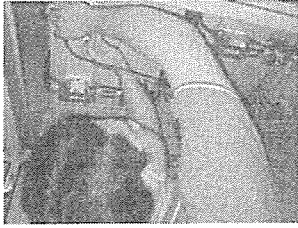
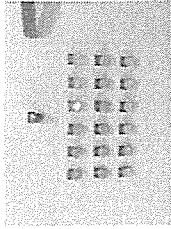
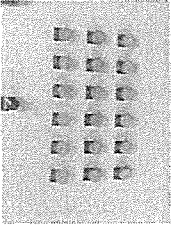
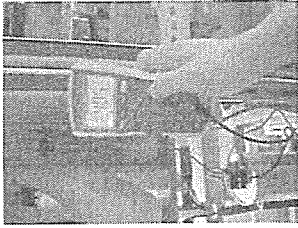

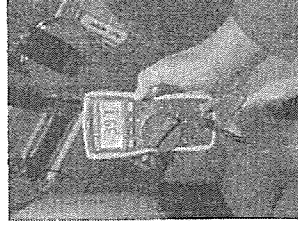
INSPECTION REPORT			
MAIN DISTRIBUTION BOARD			
Customer :	บริษัท สยาม 115	Date :	25/10/2023
Project :	โครงการอาคารพาณิชย์	Test by :	Mr. Thanakit S.
Location :	MDB ROOM อาคาร A	Approved by :	Mr. Phattarasai W.
Feeder name :	MAIN MDB	Company :	พจก. สยาม 115
ภาพการดำเนินงาน			
<p>Molded Case Circuit Breaker (MAIN MDB)</p> <p>: 1 ฟิวส์ขนาดเล็ก</p> <p>2 ฟิวส์ขนาดใหญ่</p> <p>3 A-N, B-N, C-N : 230 Volt</p> <p>4 Test Equipment / Measurement</p> <p>A-B, B-C, A-C : 400 Volt</p> <p>Model : MIT 1025 @Voltage test : 5000 V</p>			
     			


INSPECTION REPORT			
MAIN DISTRIBUTION BOARD			
Customer :	บริษัท สยาม 115	Date :	25/10/2023
Project :	โครงการอาคารพาณิชย์	Test by :	Mr. Thanakit S.
Location :	MDB ROOM อาคาร A	Approved by :	Mr. Phattarasai W.
Feeder name :	MAIN MDB	Company :	พจก. สยาม 115
ภาพการดำเนินงาน			
<p>Grounding System จุดที่ 1 : 0.22 โอห์ม</p>  			

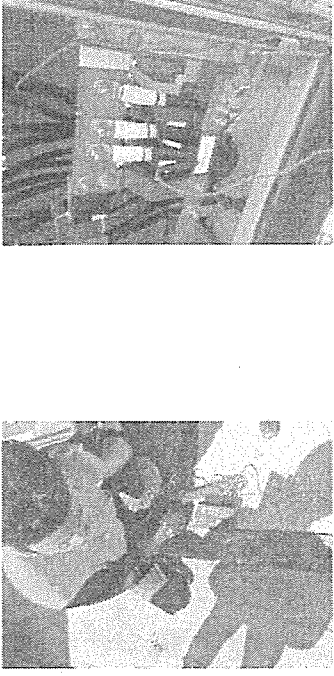
INSPECTION REPORT				
ELECTRICAL CAPACITOR BANK TEST				
Customer :	บริษัท สยามไฟฟ้า จำกัด	Date :	25/10/2023	
Project :	ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า	Test by :	Mr. Tharnakot S.	
Location :	MDB ROOM อาคาร A	Approved by :	Mr. Phalarachai W.	
Feeder name :	ELECTRICAL CAPBANK	Company :	จกท. สาขา 115	
ภาพการดำเนินงาน				
ELECTRICAL CAPACITOR BANK อาคาร A : 1 ตรวจสอบ Capacitance Measurement(Micro-Farad) 2 ตรวจสอบ Fuse Base 3 ตรวจสอบ FUSE LINK 4 ตรวจสอบ Magnetic 5 ตรวจสอบ ทุบ START / STOP				
				
				

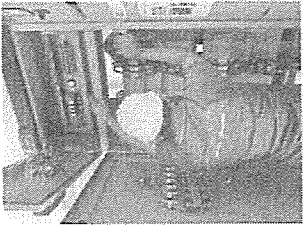
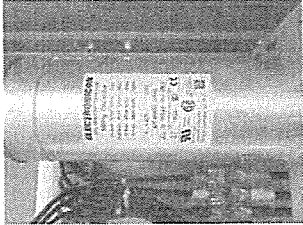
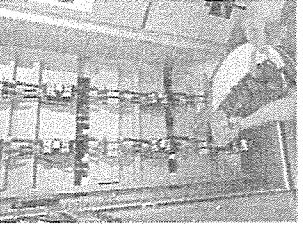

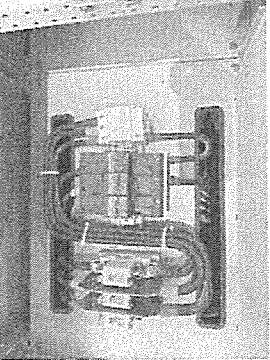
INSPECTION REPORT				
ELECTRICAL CAPACITOR BANK TEST				
Customer :	บริษัท สยามไฟฟ้า จำกัด	Date :	25/10/2023	
Project :	ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า	Test by :	Mr. Tharnakot S.	
Location :	MDB ROOM อาคาร B	Approved by :	Mr. Phalarachai W.	
Feeder name :	MAIN MDB	Company :	จกท. สาขา 115	
ภาพการดำเนินงาน				
Molded Case Circuit Breaker (MAIN MDB) : 1 ทัศนวิสัยทั่วไป 2 ทัศนวิสัยที่ใกล้จุดต่อ ไฟไหม้ 3 A-N, B-N, C-N : 230 Volt 4 Test Equipment / Measurement @Voltage test: 5000 V				
				
				

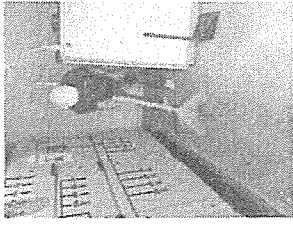
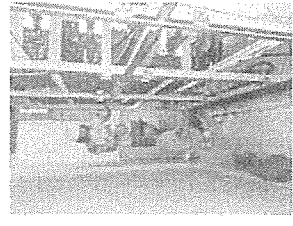



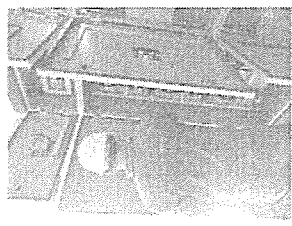
INSPECTION REPORT			
DISTRIBUTION BOARD TEST			
Customer :	ผู้ดูแลอาคาร 5 อาคาร 5 ชั้น	Date :	25/10/2023
Project :	ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า	Test by :	Mr. Thanach S.
Location :	MDR ROOM อาคาร B	Approved by :	Mr. Phalarachai W.
Feeder name :	MAIN MDR	Company :	พณ. สอนา 115
ภาพการดำเนินงาน			
<p>Grounding System จุดที่ 1 : 0.16 โอห์ม</p>   			



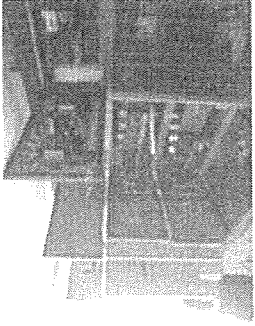
INSPECTION REPORT			
DISTRIBUTION BOARD TEST			
Customer :	ผู้ดูแลอาคาร 5 อาคาร 5 ชั้น	Date :	25/10/2023
Project :	ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า	Test by :	-
Location :	MDR ROOM อาคาร B	Approved by :	Mr. Phalarachai W.
Feeder name :	ELECTRICAL CAPBANK	Company :	พณ. สอนา 115
ภาพการดำเนินงาน			
<p>ELECTRICAL CAPACITOR BANK อาคาร B :</p> <p>1 ตรวจสอบ Capacitance Measurement(Micro-Farad) 2 ตรวจสอบ Fuse Base 3 ตรวจสอบ FUSE LINK 4 ตรวจสอบ Magnetic 5 ตรวจสอบ ฟื้นฟู START / STOP</p>      			






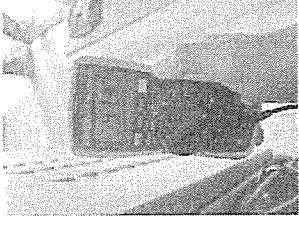

INSPECTION REPORT			
GROUNDING SYSTEM TEST			
Customer :	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)	Date :	25/10/2023
Project :	โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม	Test by :	Mr. Thanakul S.
Location :	MDR ROOM อาคาร C	Approved by :	Mr. Phattarasakul W.
Feeder name :	MAIN MDB	Company :	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
ภาพการดำเนินงาน			
<p>Molded Case Circuit Breaker (MAIN MDB)</p> <p>1. ตรวจสอบขนาดตู้</p> <p>2. พิจารณาขนาดตู้</p> <p>3. A-N, B-N, C-N : 230 Volt</p> <p>4. Test Equipment / Measurement</p> <p>A-B, B-C, A-C : 400 Volt</p> <p>Model : MIT 1025 @Voltage test : 5000 V</p>			
			





INSPECTION REPORT			
DISTRIBUTION BOARD TEST			
Customer :	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)	Date :	25/10/2023
Project :	โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม	Test by :	Mr. Thanakul S.
Location :	MDR ROOM อาคาร C	Approved by :	Mr. Phattarasakul W.
Feeder name :	MAIN MDB	Company :	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
ภาพการดำเนินงาน			
<p>Grounding System จุดที่ 1 : 0.50 โวลต์</p> 			




INSPECTION REPORT				
DISTRIBUTION BOARD TEST				
Customer :	ผู้ปกครองบ้าน 5 หมู่ 5 ต.บางนา	Date :	25/10/2023	
Project :	ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า	Test by :	Mr. Phattarachai W.	
Location :	MDB ROOM อาคาร C	Approved by :	พ.จ.ต. สรจิต 115	
Feeder name :	ELECTRICAL CAPBANK	Company :	พ.จ.ต. สรจิต 115	
ภาพการดำเนินงาน				
<p>ELECTRICAL CAPACITOR BANK อาคาร C :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ตรวจสอบ Capacitance Measurement (Micro-Farad) 2 ตรวจสอบ Fuse Base 3 ตรวจสอบ FUSE LINK 4 ตรวจสอบ Magnetic 5 ตรวจสอบ เริ่ม START / STOP 				
    				


INSPECTION REPORT				
GROUNDING SYSTEM TEST				
Customer :	ผู้ปกครองบ้าน 5 หมู่ 5 ต.บางนา	Date :	25/10/2023	
Project :	ตรวจสอบและปรับปรุงระบบไฟฟ้า	Test by :	Mr. Phattarachai W.	
Location :	MDB ROOM อาคาร D	Approved by :	พ.จ.ต. สรจิต 115	
Feeder name :	MAIN MDB	Company :	พ.จ.ต. สรจิต 115	
ภาพการดำเนินงาน				
<p>Molded Case Circuit Breaker (MAIN MDB)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ตรวจสอบสายดิน 2 ตรวจสอบการไหลของไฟฟ้า 3 A-N, B-N, C-N : 230 Volt 4 Test Equipment / Measurement <p>A-B, B-C, A-C : 400 Volt Model : MIT 1025 @Voltage test : 5000 V</p>				
     				

INSPECTION REPORT				
DISTRIBUTION BOARD TEST				
	Customer :	ผู้ดูแลอาคาร 5 ชั้น อาคารพาณิชย์	Date :	25/10/2023
	Project :	ตรวจสอบและแก้ไขระบบไฟฟ้า	Test by :	Mr. Thanakit S.
	Location :	MDB ROOM อาคาร D	Approved by :	Mr. Phattarachat W.
	Feeder name :	MAIN MDB	Company :	จก. สยาม 115
ภาพการดำเนินงาน				
<p>Grounding System จุดที่ 1 : 0. โอห์ม</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>				

INSPECTION REPORT				
DISTRIBUTION BOARD TEST				
	Customer :	ผู้ดูแลอาคาร 5 ชั้น อาคารพาณิชย์	Date :	25/10/2023
	Project :	ตรวจสอบและแก้ไขระบบไฟฟ้า	Test by :	-
	Location :	MDB ROOM อาคาร D	Approved by :	Mr. Phattarachat W.
	Feeder name :	ELECTRICAL CAPBANK	Company :	จก. สยาม 115
ภาพการดำเนินงาน				
<p>ELECTRICAL CAPACITOR BANK อาคาร C :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ตรวจสอบ Capacitance Measurement(Micro-Farad) 2 ตรวจสอบ Fuse Base 3 ตรวจสอบ FUSE LINK 4 ตรวจสอบ Magnetic 5 ตรวจสอบ เริ่ม START / STOP <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(2, 1fr); gap: 10px;">       </div>				

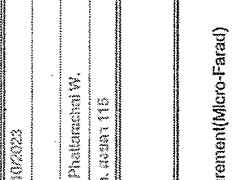
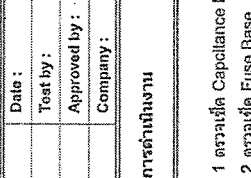
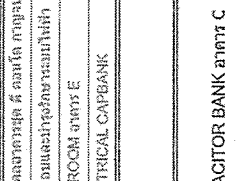


INSPECTION REPORT	
GROUNDING SYSTEM TEST	
Customer :	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หน่วยงาน กสท โทรคมนาคม
Project :	ตรวจสอบและปรับปรุงระบบ grounding
Location :	MDR ROOM อาคาร E
Feeder name :	MAIN MDR
Date :	25/10/2023
Test by :	Mr. Thanasit S.
Approved by :	Mr. Phatkrachai W.
Company :	พว. 6828 115
ภาพการดำเนินงาน	
<p>Molded Case Circuit Breaker (MAIN MDR)</p> <p>1. ตรวจสอบสายดินที่ตู้</p> <p>2. ทำการวัดค่าแรงดันไฟฟ้า</p> <p>3. A-N, B-N, C-N : 230 Volt</p> <p>4. Test Equipment / Measurement</p> <p>A-B, B-C, A-C : 400 Volt</p> <p>Model : MIT 1025 @Voltage test: 5000 V</p>	
   	

INSPECTION REPORT	
DISTRIBUTION BOARD TEST	
Customer :	บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หน่วยงาน กสท โทรคมนาคม
Project :	ตรวจสอบและปรับปรุงระบบ grounding
Location :	MDR ROOM อาคาร E
Feeder name :	MAIN MDR
Date :	25/10/2023
Test by :	Mr. Thanasit S.
Approved by :	Mr. Phatkrachai W.
Company :	พว. 6828 115
ภาพการดำเนินงาน	
<p>Grounding System จุดที่ 1 : 0.31 โอห์ม</p>   	



INSPECTION REPORT

DISTRIBUTION BOARD TEST

Customer :	ฝ่ายงานควบคุม 5 อาคาร กองช่าง		
Project :	ตรวจสอบและแก้ไขระบบไฟฟ้า		
Location :	MDB ROOM อาคาร E		
Feeder name :	ELECTRICAL CAPBANK		
ภาพถ่ายงาน			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div>			

ELECTRICAL CAPACITOR BANK อาคาร C :

- 1 ตรวจวัด Capacitance Measurement(Micro-Farad)
- 2 ตรวจวัด Fuse Base
- 3 ตรวจวัด FUSE LINK
- 4 ตรวจวัด Magnetic
- 5 ตรวจวัด ทุบ START / STOP

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค Main Equipments (อุปกรณ์หลัก รวม CCTV) - ปีที่ 3 เดือน

รหัสงาน : CCMain-Q	งานเช็คพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KV-009-C1/221-D00S00332-CCMain-00	1 2 3 4 5 6
ชื่อ : CCTV SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-009/10/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/09/2023	
ชื่ออาคาร : 01	ชื่อผู้ควบคุม : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับช่าง/ช่าง)
		สี	รายการเสีย	
1	กล้อง VIDEO	/		
2	MONITOR (TV)	/		
3	VIDEO RECORDER	/		
4	VIDEO SWITCHER	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสัญญาณการแจ้งเตือน	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		

หมายเหตุ

ใบงานโดยช่าง 23/11/66

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

การตรวจเช็ค Main Equipments (อุปกรณ์หลัก รวม CCTV) - ปีที่ 3 เดือน

รหัสงาน : CCMain-Q	งานเช็คพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KV-001-1/2020D00S00020-CCMain-000	1 2 3 4 5 6
ชื่อ : CCTV SYSTEM	
เลขที่ใบงาน : WO-001/10/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/09/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับช่าง/ช่าง)
		สี	รายการเสีย	
1	กล้อง VIDEO	/		
2	MONITOR (TV)	/		
3	VIDEO RECORDER	/		
4	VIDEO SWITCHER	/		
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสัญญาณการแจ้งเตือน	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณของอุปกรณ์	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณ และ จุดต่อ	/		

หมายเหตุ

ใบงานโดยช่าง 1/11/66

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS +

รหัสงาน : CM/Main-Q
รหัส : DC-KV-001-1200000000002B-CM/Main-000
เลขที่ใบงาน : 3 : CCTV SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-0021/10/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/09/2023

รายชื่อช่าง : C

ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำเงิน	อาการอื่น	
1	กล้อง VIDEO	/			
2	MONITOR (TV)	/			
3	VIDEO RECORDER	/			
4	VIDEO SWITCHER	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	/			
	ตรวจสอบสัญญาณเสียง และ จุดต่อ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสัญญาณเสียง และ จุดต่อ	/			
	ตรวจสอบสัญญาณภาพ และ จุดต่อ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสัญญาณเสียง และ จุดต่อ	/			

หมายเหตุ : 11 กันยายน 2566

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งงานให้ช่างแก้ไข (CM)

PLUS +

รหัสงาน : CM/Main-Q
รหัส : DC-KV-001-1200000000002B-CM/Main-000
เลขที่ใบงาน : 2 : CCTV SYSTEM
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-0051/10/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/09/2023

รายชื่อช่าง : B

ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำเงิน	อาการอื่น	
1	กล้อง VIDEO	/			
2	MONITOR (TV)	/			
3	VIDEO RECORDER	/			
4	VIDEO SWITCHER	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	/			
	ตรวจสอบสัญญาณเสียง และ จุดต่อ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสัญญาณเสียง และ จุดต่อ	/			
	ตรวจสอบสัญญาณภาพ และ จุดต่อ	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสัญญาณเสียง และ จุดต่อ	/			

หมายเหตุ : 11 กันยายน 2566

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งงานให้ช่างแก้ไข (CM)

รหัสงาน : CC/Main-Q	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
วันที่ DC-KV-001-1Z0000050002B-CC/Main-000	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
4 : CCTV SYSTEM	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WG-009/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 08/08/2023	
ชื่อหัวหน้า D	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED]

ชื่ออาคาร
ชื่อผู้ควบคุม
ชื่อผู้สำรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, หมายเหตุ)
		ก	ข	ค	
1	กล้อง VIDEO	✓			
2	MONITOR (TV)	✓			
3	VIDEO RECORDER	✓			
4	VIDEO SWITCHER	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของกล้องทุกตัว	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณวิดีโอ	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณเสียง และ จอภาพ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของกล้องทุกตัว	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณเสียง และ จอภาพ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของกล้องทุกตัว	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณเสียง และ จอภาพ	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของกล้องทุกตัว และ อุปกรณ์	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของกล้องทุกตัว	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณเสียง และ จอภาพ	✓			

พจนานุกรม

1000000000 23/11/66

บัณฑิตวิทยาลัย

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รหัสงาน : CCM/Min-Q	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-NV-001-1/200000500020-CCM/Min-Q00	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
5 : CCTV SYSTEM	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
สถานที่โบราณ : WO-004/10/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/09/2023	
ผู้ทำการ : E	ชื่อผู้ทำการ : [REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจ
ชื่อภาควิชา	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	เสีย	รายการเสีย	
1	กล้อง VIDEO	/			
2	MONITOR (TV)	/			
3	VIDEO RECORDER	/			
4	VIDEO SWITCHER	/			
	ตรวจสอบสายสัญญาณวิดีโอ	/			
	ตรวจสอบเสียงทางเดินสาย	/			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จอสี	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	/			
	ตรวจสอบสัญญาณ และ จอสี	/			
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	/			
	ตรวจสอบสัญญาณ และ จอสี	/			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จอสี	/			
	ตรวจสอบสัญญาณภาพ และ จอสี	/			

Summary

January 23/1/66

ผู้แทนกรมหม่อมราชวงศ์

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☒
2. ปฏิบัติงานแล้วรอหนังสือสั่งตั้งกองเกียก๊ก (CM) ☐

บริษัท พลัส หรือแพลัส จำกัด

☐ บริษัท พลัส หรือแพลัส จำกัด

รหัสงาน	CC/MT-Q
รหัสเครื่องจักร	CTV SYSTE
เลขที่ใบงาน	PM23120077
วันที่ปฏิบัติงาน	25/12/2023
ชื่อช่าง	A11 วิศวกร A1 วิศวกร A1 วิศวกร A1 วิศวกร A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รอทางฝ่าย	
	หม้อไอน้ำ (TWT)				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
2	ตรวจสอบระดับสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการไหลของสัญญาณ	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓			
2	ตรวจสอบการไหลของสัญญาณ	✓			
3	ตรวจสอบระดับสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบการตั้งค่า และ จำนวน	✓			
2	ตรวจสอบระดับสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			
3	ตรวจสอบการไหลของสัญญาณ	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของสัญญาณ	✓			
2	ตรวจสอบระดับสัญญาณ และ จุดต่อ	✓			

รวมช่างทั้งหมดที่ปฏิบัติงาน

รวมช่างทั้งหมดที่ปฏิบัติงาน

รวมช่างทั้งหมดที่ปฏิบัติงาน

รวมช่างทั้งหมดที่ปฏิบัติงาน

รวมช่างทั้งหมดที่ปฏิบัติงาน

รวมช่างทั้งหมดที่ปฏิบัติงาน

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ความร่วมมือ M&A - ไทมาส

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานหรือลูกจ้างที่ก่อเหตุ (C.N)

รหัสงาน	CC/Alarm-Q
รหัสเครื่องส่งโทร	CCTV SYSTOM
เลขที่ใบงาน	PM231200373
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2023
ชื่ออาจารย์	B11 : สรณทองดี นโมยุ นโมยุ พลณณิศาโพธิ์ชัย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	VIDEO SWITCHER				
1	การเชื่อมต่อทางสายสัญญาณ	✓			
2	การเชื่อมต่อสัญญาณ และ จดข้อ	✓			
	MONITOR (TV)				
1	การเชื่อมต่อทางสายสัญญาณ	✓			
2	การเชื่อมต่อสัญญาณ	✓			
3	การเชื่อมต่อสัญญาณ และ จดข้อ	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	การเชื่อมต่อสัญญาณ และ จดข้อ	✓			
2	การเชื่อมต่อทางสายสัญญาณ	✓			
3	การเชื่อมต่อทางสายสัญญาณ	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	การเชื่อมต่อทางสายสัญญาณ และ จดข้อ	✓			
2	การเชื่อมต่อทางสายสัญญาณ และ จดข้อ	✓			
3	การเชื่อมต่อทางสายสัญญาณ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อกลุ่ม/คณะ

1997-1998

ราชปะเต็ญ
พระยาศรีธรรมราช

๒๗๕๑๓

คำแนะนำ

แบบฟอร์ม

แบบฟอร์ม

แบบฟอร์ม

แบบฟอร์ม

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
สำนักงานเขต ๑๐๓ - กรุงเทพฯ

PLUS+

รหัสงาน	CC/Main-Q
รหัสเครื่องจักร	CTV SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PM231200078
วันที่แก้ไข	28/12/2023
ชื่อรายการ	C11 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	สถานะ	
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จดล	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของระบบ และ จดล	✓			
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จดล	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจสอบสัญญาณ และ จดล	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของอุปกรณ์ และ จดล	✓			

รายละเอียดงานแก้ไข

ชื่อรายการ/รายการ

หมายเหตุ

รายละเอียด การแก้ไขงาน

วันที่

ผู้แก้ไข

PLUS+ บริษัท พันธ์ พันธ์พยนตร์ จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้า - โทรสาร

รหัสงาน CC/Mkt-Q
รหัสเครื่องจักร CCTV SYSTEM
เลขที่ใบงาน PA23120076
วันที่ปฏิบัติงาน 29/12/2023
ชื่ออาคาร D | | ส่วนงาน IT | โทรสาร | โทรสาร

ตรวจสอบ -

บริษัท พันธ์ พันธ์พยนตร์ จำกัด

☒ 1. บริษัท พันธ์ พันธ์พยนตร์ จำกัด

☐ 2. บริษัท พันธ์ พันธ์พยนตร์ จำกัด (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ก	ข	
	VIDEO SWITCHER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
	MONITOR (TV)			
1	ตรวจสอบสัญญาณภาพ	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		
	VIDEO RECORDER			
1	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ และ จุดต่อ	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ และ จุดต่อ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	✓		

วันที่ปฏิบัติงาน 29/12/2023

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอบ

นาย/นาง

นาย/นางสาว/นาง

นาย/นางสาว

นาย/นางสาว

บริษัท พลัม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 อาคารเจริญชัย Main - ไตรมาส

การแก้ปัญหา

ฉบับแก้ไขผลการปฏิบัติ

☒ เปรียบเทียบราคาหรือวิธีขาย

2. ปฏิบัติงานตามโครงการวิจัยที่มอบหมาย (CM)

รหัสงาน	CCM441-Q
รหัสเครื่องจักร	CCTV SYSTEM
เลขที่ใบงาน	PMA31200075
วันที่ปฏิบัติงาน	29/12/2023
ชื่อช่าง	E ช่างตามหาE ใบระๆ ใบระๆ ช่างติดตั้งโทรศัพท์E1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ที่	วันที่	สถานที่	
	VIDEO SWITCHER				
1	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ พัดลม	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	MONITOR (TV)				
1	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ พัดลม	✓			
2	ตรวจเช็คสัญญาณภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			
	กล้อง VIDEO				
1	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ พัดลม	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			
3	ตรวจเช็คภาพการบันทึก	✓			
	VIDEO RECORDER				
1	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์	✓			
2	ตรวจสอบสถานที่ติดตั้ง และ จำนวน	✓			
3	ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ พัดลม	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ข้อมูลความหมาย/นิยามของคำ

WILLIAM

รายละเอียด **ควรใช้กลุ่มย่อย**

สาขา	ทววจใช้ศทวมอบ
------	---------------

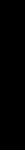
คำนำ

บริษัท ฮิตาชิ เอลลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

Hitachi Elevator (Thailand) CO.,LTD.: 30 Soi On-Nuch 55/1, Praves Subdistrict, Praves District, 0-2320-5777

นพ.พันธุ์ มิตานี โทร. 091-714097 (4/รพ.เบตตัง) จำกั: 30 พ.ค. ๒๕๖๓ 55/1 แขวงประชาต เขตประชาต 0-2320-5777

ROPE-TYPE ELEVATOR (MACHINE ROOM-LESS) MAINTENANCE REPORT

นิตยบุคคลาจารย์ ดัดอนันต์ กาญจนาวชิร เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษก, จังหวัดสงขลา	<p>CUSTOMER USE ONLY I CONFIRM MAINTENANCE WORK HAS BEEN CARRIED OUT.</p> <p>NAME: หนูผู้เฒ่า</p> <p>COMMENTS:</p> <p>SIGNATURE: </p> <p>DATE: 24-08-2023</p>
---	--

BLDG NAME:	ໄຊທາງຄຳລາຍ
SERVED BY:	1. ນາຍົກ ສິນທິພອນ ສິນທິພອນ, 2. ນາຍົກ ສິນທິພອນ ສິນທິພອນ

[illegible][illegible]

LEGEND

<input checked="" type="checkbox"/>	สภาพปกติ
<input type="checkbox"/>	มลพิษการไหลเวียน
<input type="checkbox"/>	การปล่อยของไหลปนเปื้อน
<input type="checkbox"/>	รายการที่ผิดปกติในการตรวจ

ADVICE FOR DAILY CHECKING


1. ไม่พึงได้พบเห็นและทราบว่ามีความผิดกฏหมายหรือไม่
2. ควรขอใบปลิวว่าพนักงานทนายในสังกัดที่ทำงานของตน
3. แนะนำให้ทนายทนายในมา เกี่ยวกับความในกรณีคดีนี้คดีคือที่
4. เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบคดีคดีนี้ไปให้
5. แจ้งให้ทนายในให้ไปให้พนักงานในสังกัดให้ทนายใน

บริษัท ฮิตาชิ เอลลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

Hikachi Elevator (Thailand) CO.,LTD.: 30 Soi On-Nuch 55/1, Praves Subdistrict, Praves District, 0-2320-5777
บริษัท ฮิคาจิ อีลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด: 30 ถนนสุขุมวิท 55/1 แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 0-2320-5777

บริษัท ชีตาชี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด: 30 ปี. อีเมล: 55/1 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร. 0-2320-5777

ROPE TYPE ELEVATOR (MACHINE ROOM-LESS) MAINTENANCE REPORT

นี่เป็นเอกสารทางชุด ดัชนีใด กาญจนวณิช	CUSTOMER USE ONLY
เลขที่ 9 ถนนกาญจนวณิช, จังหวัดสงขลา	I CONFIRM MAINT ENANCE WORK HAS BEEN CARRIED OUT.
	NAME: กานต์ งามทวี
	COMMENTS:
	SIGNATURE: 
	DATE: 24-09-2023

BLDG NAME:	๕ ศาลา ต.หนองบัว
SERVICES BY:	1. นาย ชัยชนะ อิ่มนวล, 2. นาย ธีรพล อุ่นเกษม

[illegible][illegible]

ADVICE FOR DAILY CHECKING

1. ใช้ข้อมูลจากแบบสำรวจทั่วไปเกี่ยวกับโครงการฯ
2. การสอบใบขับขี่เป็นการดำเนินการที่กรมการขนส่งทางบกดำเนินการ
3. และหาข้อมูลการไปเข้าเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ
4. เก็บข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโครงการฯ
5. เก็บข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโครงการฯ


[illegible][illegible]

Hitachi Elevator (Thailand) Co., Ltd.

บริษัท อีตาบี เอลล์เวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

Hitachi Elevator (Thailand) CO.,LTD.: 30 Sol On-Nuch 55/1, Praves Subdistrict, Praves District, 0-2320-5777
 บริษัท ฮิตาชิ ลิฟท์ (ไทยแลนด์) จำกัด: 30 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 0-2320-5777

ROPE TYPE ELEVATOR (MACHINE ROOM LESS) MAINTENANCE REPORT

<p>ปิดอาคารชุด ดิฉันนิต กาญจนวิทย์ เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษก, จังหวัดสงขลา</p>	<p>CUSTOMER USE ONLY</p> <p>I CONFIRM MAINTENANCE WORK HAS BEEN CARRIED OUT.</p> <p>NAME: นายสุภัตกร</p> <p>COMMENTS:</p> <p>SIGNATURE:  DATE: 30-09-2023</p>
<p>BLDG NAME:</p>	<p>ดิฉันนิต กาญจนวิทย์</p>
<p>SERVICED BY:</p>	<p>1.นาย ชัยพงศ์ ถิ่นสอน, 2.นาย วรพงษ์ เกื้อพระ</p>

DATE & TIME SERVICED					
S/NQ	IN	OUT	Description		
	21-09-2023	21-09-2023	EL-P1		
2	21-09-2023	21-09-2023	EL-P2		
3	21-09-2023	21-09-2023	EL-P3		
4	21-09-2023	22-09-2023	EL-P4		
5	22-09-2023	22-09-2023	EL-P5		

REMARKS:

- ☐ ตรวจวัดอุณหภูมิห้องรถเดิน □ ตรวจวัดความเร็วลมเข้าห้อง, ใบพัดกังหัน, ฟัดลม
- ☐ ถอดสกรูนำลิ้นชักน้ำเสียออก □ ตรวจวัดค่าความเค็มของน้ำในถัง TCD □ ตรวจวัดปริมาณไขมันในห้องประปา □ ทำการทำความสะอาดถังเก็บ □ ตรวจระดับของเหลวในถังเก็บน้ำทิ้ง □ ตรวจวัดผลการปรับ-จูนถังบำบัด

[illegible]

LEGEND

<input checked="" type="checkbox"/>	✓	தாகப்பட்ட
<input type="radio"/>	○	নিকটস্থত্ব
<input type="checkbox"/>	✗	নির্ধারণ করা হয়নি
<input checked="" type="checkbox"/>	■	বর্তমান N/A


ADVICE FOR DAILY CHECKING

1. ตรวจลมหายใจทางจมูกด้วย และสังเกตการทำงานของกล้ามเนื้อทรวงอกผิดปกติหรือไม่
2. ตรวจอาการเจ็บในทรวงอกที่รุนแรงขึ้นหรือไม่หรือมีอาการไอมากขึ้น
3. แจ้งให้รู้ถึงอาการทาง "ใจ" ว่ารู้สึกเหนื่อยง่ายผิดปกติในขณะออกกำลังกายหรือไม่
4. สังเกตมีตุ่มขึ้นผื่น ผื่นคันที่ผิวหนังหรือไม่ "ใจ" รู้สึกสับสนหรือไม่
5. แจ้งให้รู้ถึงอาการทาง "ใจ" ว่ารู้สึกเหนื่อยง่ายผิดปกติหรือไม่
6. กรณีโทรฉุกเฉินแจ้งเหตุฉุกเฉิน โทรแจ้ง โทรหาหมอ Hitachi Call Center 02-541-3030 (24 ชม.)

บริษัท ฮิตาชิ เอลลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

Hilachi Elevator (Thailand) CO.,LTD.: 30 Soi On-Nuch 55/1, Praves Subdistrict, Praves District, 0-2320-5777
บริษัท ฮิลาคิ อลิฟเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด: 30 ซอยอ่อนนุช 55/1 แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 0-2320 5777

ROPE TYPE ELEVATOR (MACHINE ROOM-LESS) MAINTENANCE REPORT

ข้อมูลอาคารชุด ชื่ออาคารพาณิชย์ เลขที่ 9 ถนนกาญจนาภิเษก, จังหวัดธนบุรี		CUSTOMER USE ONLY I CONFIRM MAINTENANCE WORK HAD BEEN CARRIED OUT. NAME: นายสุวิทย์ COMMENTS: SIGNATURE:  DATE: 30-09-2023	
BLDG NAME:	ตู้คอนโด อาคารพาณิชย์		
SERVED BY:	1.นาย ชัยพงศ์ ปิ่นสอน, 2.นาย วรพงษ์ เกียรติระ		

DATE & TIME SERVICED			REMARKS:
S/NO	IN	OUT	
	22-09-2023	22-09-2023	EL-P10
2	22-09-2023	22-09-2023	EL-P8
3	22-09-2023	22-09-2023	EL-P7
4	22-09-2023	22-09-2023	EL-P8
5	22-09-2023	22-09-2023	EL-P9

[illegible]

LEGEND

<input checked="" type="checkbox"/>	สถานปกติ
<input type="checkbox"/> ○	บริเวณที่ผิดปกติ
<input type="checkbox"/> X	บริเวณที่มีตุ่มหรือรอยคัน
<input type="checkbox"/> ■	ตาม N/A

ADVICE FOR DAILY CHECKING

การสวมใส่หน้ากากอนามัย และงดการรับประทานอาหารด้วยมือเปล่า
การสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ
ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลล้างมือ
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผู้อื่นในที่สาธารณะ
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์เลี้ยง
หลีกเลี่ยงการทานอาหารในที่สาธารณะ
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผู้อื่นในที่สาธารณะ
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผู้อื่นในที่สาธารณะ

