

เอกสารแนบที่ 12
รายงานการฉีดพ่นแมลง



234/9 ถนนสีหเทพ แขวงสามยุคใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10230
234/9 Seri Thai Road, Khanayao Subdistrict, Khanayao District, Bangkok 10230
www.advancedgroupasia.com



234/9 ถนนสีโท แขวงคันนายาว เขตคันนายาว 10230
234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khannayao District, Thailand, Bangkok 10230-0000
www.advancedgroupasia.com

Service Report

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

[illegible][illegible]

20181125016

[illegible][illegible]

เอกสารแนบที่ 13

รายงานการซ่อมบำรุง

OmniDirection

Service Partner of **Schneider**
Electric

Stay Wellbeing – TR PM2023

RESORTLIFE CO.,LTD.
56/80 M.4 Rawai A.Muang Phuket 83130
Phone 076-363250

Contact customer : Khun Tu
Contact number : 089-4706071

Maintenance Report

Date of work : 31 Aug 2023

OMNI DIRECTION

Report prepared by
Mr. Ekachai Pungsawan

Service Order reference :

Table of Content

Table of Content	2
Summary of Defect	3
Photograph	5
Test sheets	11

Summary of Defect equipment and its status

Thank you for the opportunity to provide us to perform the services in the above reference project. Hereafter is quick summary for your consideration

Item	Equipments	Status	Faulty list	Corrective Action	Remark

We are recommended to establish/continues the following practices which will prevent possible damage to equipment and injury to personnel, as well as save your additional cost.

- *A regular preventive maintenance schedule should be established/continues to obtain the best service and reliability from equipments.*
- *Plant operation and local conditions will dictate the frequency of inspection required.*
- *Keep spare part of critical part*
- *Consult to equipment specialist for any requirement*

A permanent record of all preventive maintenance work should be kept, the status of equipment depending on the operation conditions. In any event, it will be a valuable reference for subsequent maintenance work and for station operation. It is recommended that the record include reports of tests made, the condition of equipment and repairs and adjustments that were made.

We hope you will keep Schneider Thailand Services in mind for future projects in which we might be able to service your electrical distribution system.

Photograph

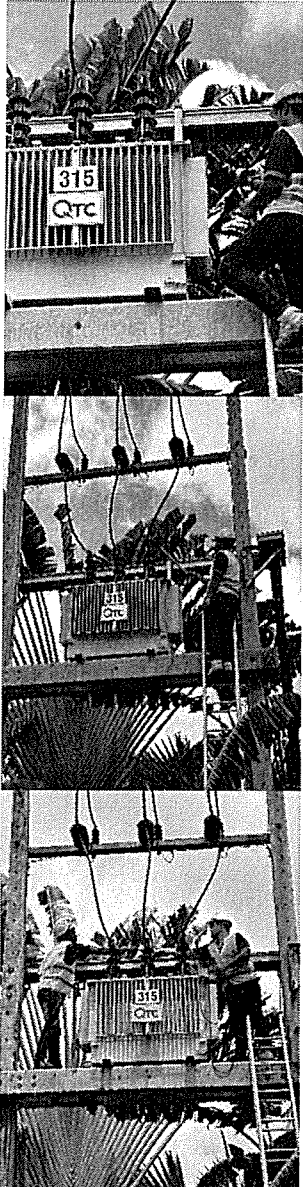
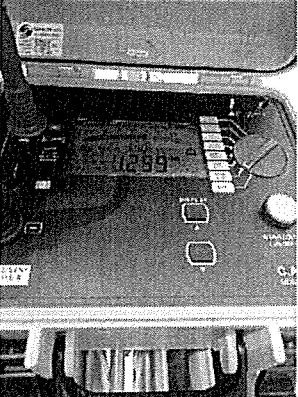
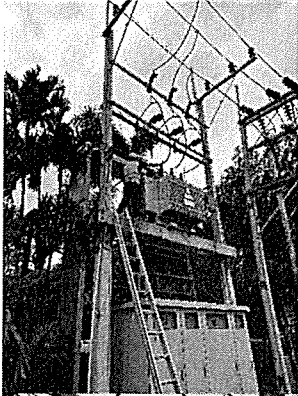
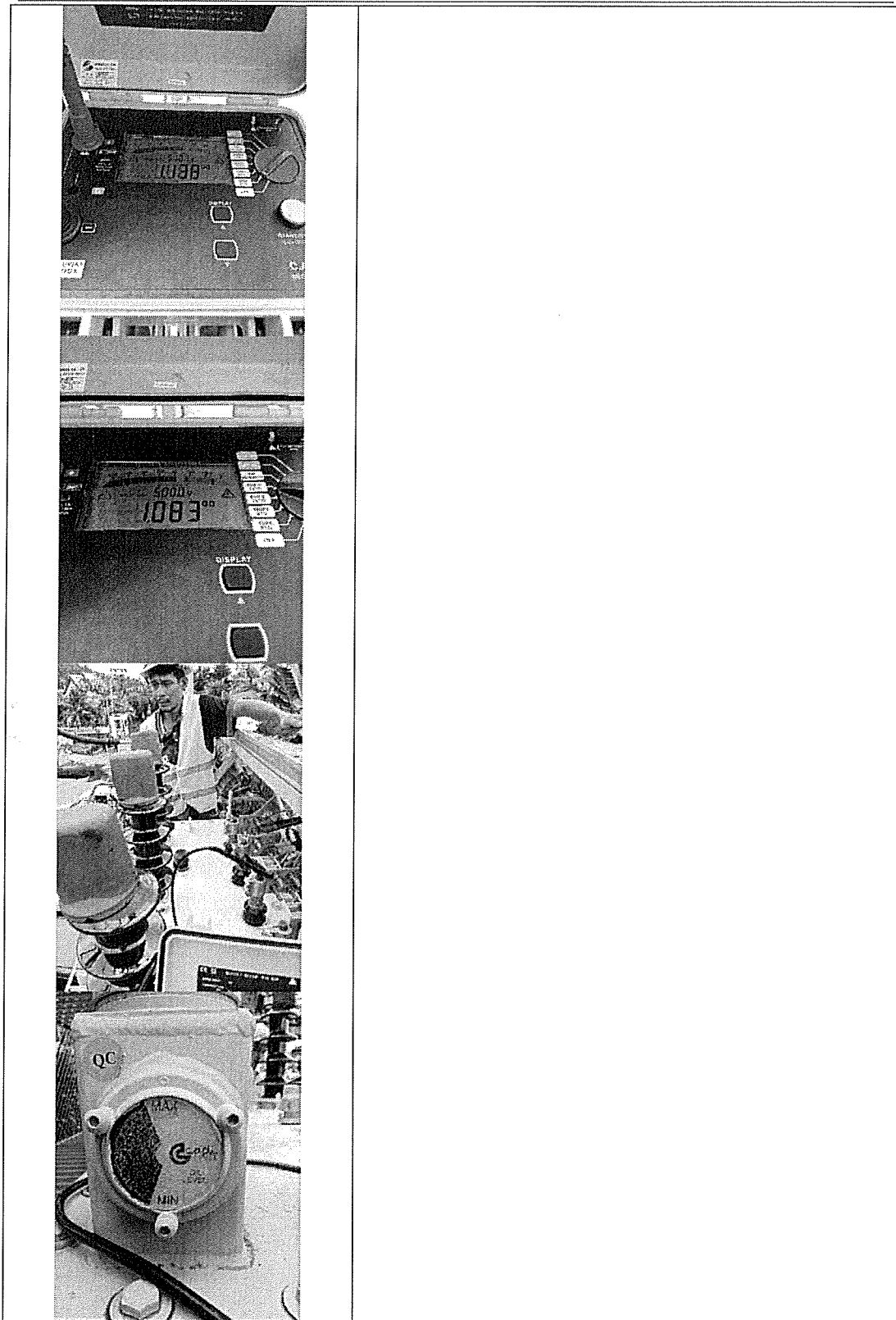


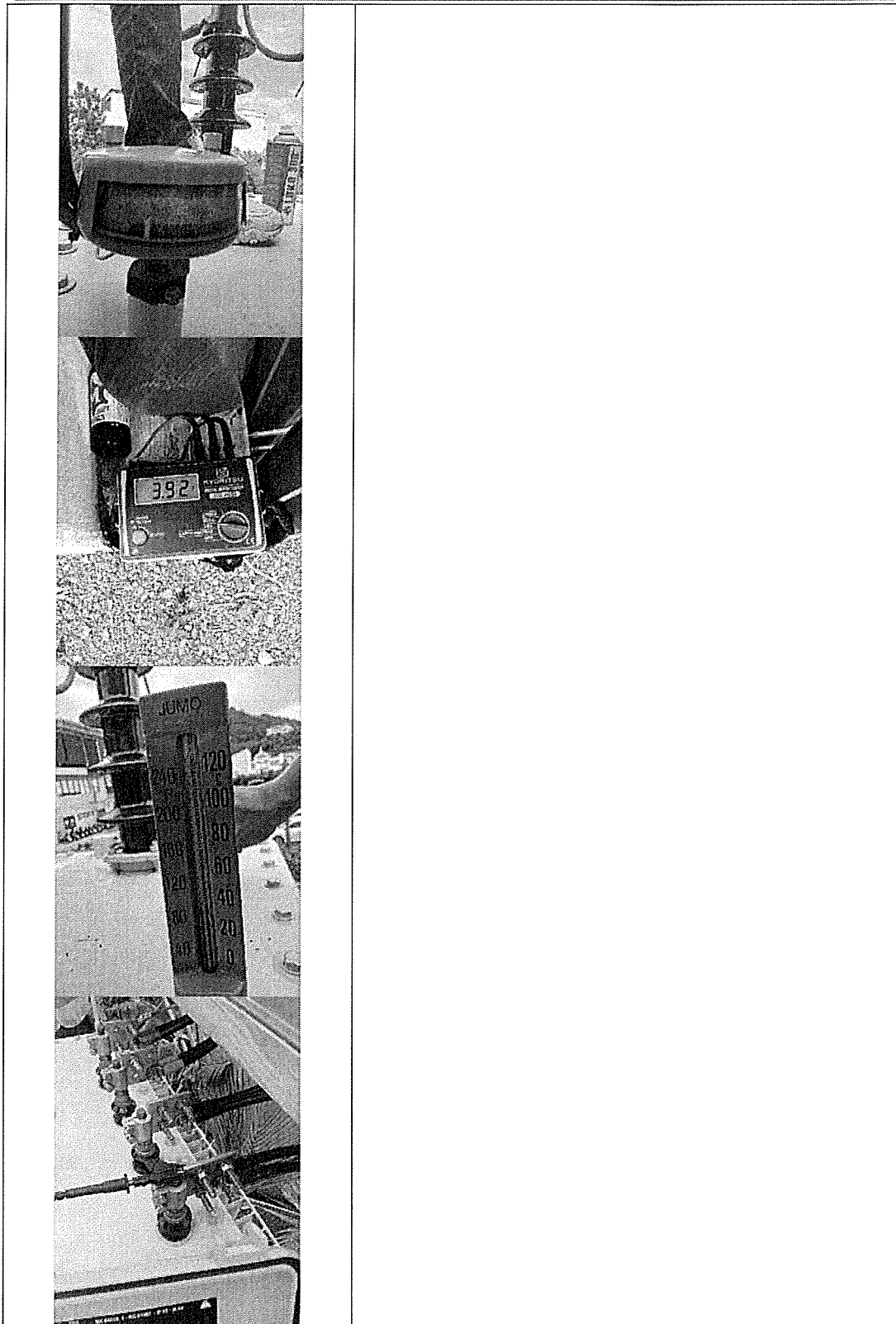
Photo 1-20

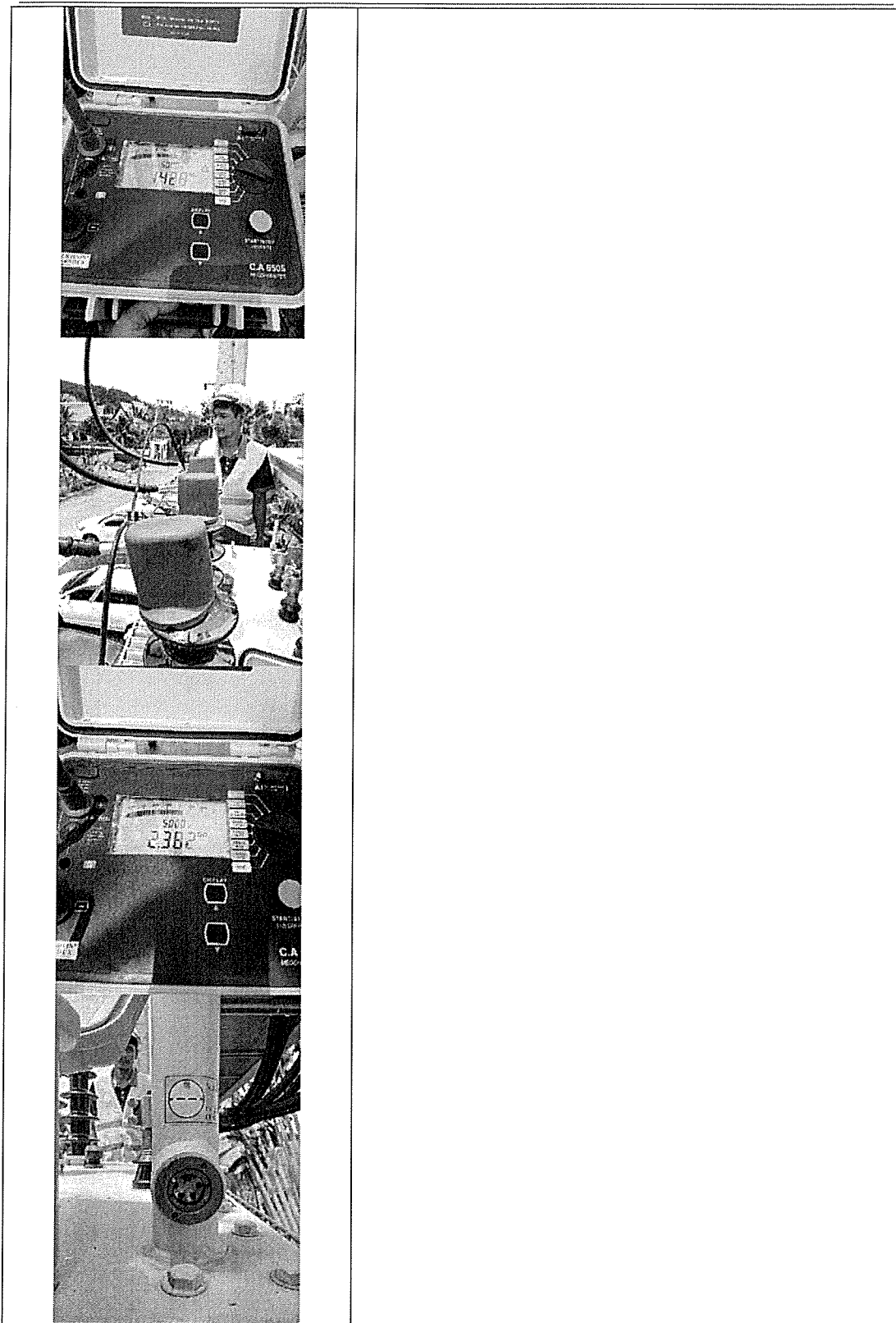
Preventive maintenance of TR

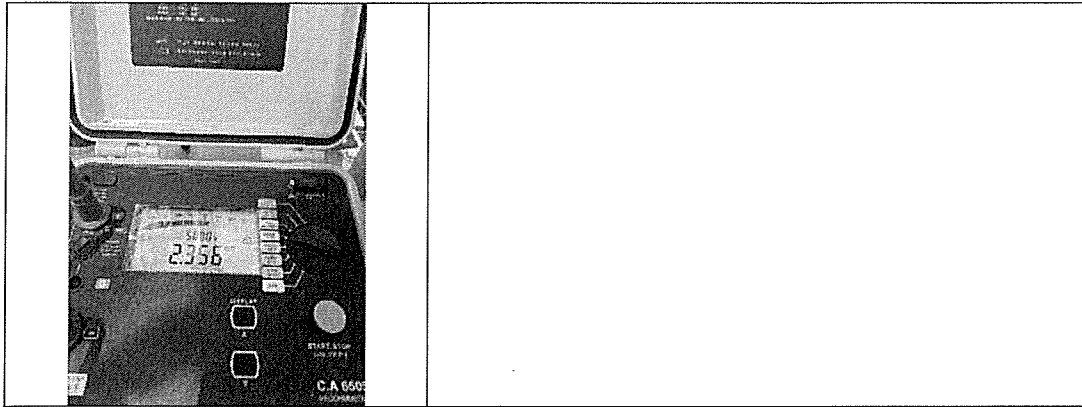
- Inspect physical and mechanical condition.
- Cleaning overall ,
- Test Insulation Resistance
- Connection tightening torque
- Oil - Dielectric Breakdown Strength Test.











Test sheets

Project Ref. : STAY Wellbeing - PM2023 Location. : EE Substation
 Site. : - Panel No. : -
 Customer. : RESORTLIFE CO.,LTD. Feeder Name. : TR.1 (315)

TECHNICAL DATA

Manufacture	QTC	% impedance voltage	3.98%
Type	Oil Immersed	Top oil temperature rise	60K °c
Year of manufacture	2020	Winding temperature rise	- °c
Standard	IEC 60076	Insulation class	A
No. of Phase	3	Serial no.	63310403
Frequency	50 Hz.		
Rated power	315 kVA.		
Type of cooling	ONAN		
Vector group	Dyn11		
Primary voltage	33000 kV.		
Primary current	5.51 A.		
Secondary voltage	400/230 V.		
Secondary current	454.66 A.		

Tap position	Rated Voltage (V)	
	Terminal : H1 H2 H3	Terminal : X1 X2 X3
1	34650	400/230
2	33825	
3	33000	
4	32175	
5	31350	

1. VISUAL INSPECTION AND FUNCTION TEST

- Inspection physical and mechanical condition
- Inspection alignment and grounding
- Inspection winding temperature indicator
- Inspection oil temperature indicator
- Inspection oil level indicator
- Inspection silica gel
- Inspection oil leakage
- Inspection gasket
- Clean the unit and bushings
- Verify the control alarm and trip setting on temperature indicators are as specified
- Verify that cooling fans operate
- Verify tightness of accessible bolted electrical connections
- Verify that as-left tap connections are as specified
- Verify tap changer position
- Verify the presence of surge arresters

Checked	Remark
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	N/A
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	N/A
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	N/A
<input type="checkbox"/>	N/A
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	

2. INSULATION RESISTANCE AND POLARIZATION INDEX MEASUREMENT

Test Instruments : Megger C.A 6505 , Serial Number : 837655

Test connection		Test voltage (Vdc)	Insulation resistance (GΩ) at any time (min)										PI = MΩ at 10 min. MΩ at 1 min.
Positive	Negative		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
HV.	LV.	5000	2.88	2.63	2.47								
HV.	Gnd.	5000	2.38	2.35	1.42								
LV.	Gnd.	5000	N/A	N/A	N/A								

Humidity : % , Ambient Temperature : °c



FIELD INSPECTION AND TEST RECORD
DISTRIBUTION TRANSFORMER - OIL IMMERSED

OmniDirection

Project Ref. : STAY Wellbeing - PM2023 Location. : EE Substation
Site. : - Panel No. : -
Customer. : RESORTLIFE CO.,LTD. Feeder Name. : TR.1 (315)

3. TURN RATIO AND POLARITY MEASUREMENT

Test Instruments : , Serial Number :

Tap position	Rated Ratio	Terminal : - : -			Terminal : - : -			Terminal : - : -		
		As found	% Error	Phase Dev.	As found	% Error	Phase Dev.	As found	% Error	Phase Dev.

Polarity : ☐ Correct ☐ Not correct

4. WINDING RESISTANCE MEASUREMENT

Test Instruments : , Serial Number :

Side of Xfmr	Tap position	Terminal : -			Terminal : -			Terminal : -		
		Volt (V)	Amp (A)	R (Ω)	Volt (V)	Amp (A)	R (Ω)	Volt (V)	Amp (A)	R (Ω)
HV.	1.									
	2.									
	3.									
	4.									
	5.									
Side of Xfmr	Tap position	Terminal : -			Terminal : -			Terminal : -		
		Volt (mV)	Amp (A)	R (m Ω)	Volt (mV)	Amp (A)	R (m Ω)	Volt (mV)	Amp (A)	R (m Ω)
LV.	-									

5. EXCITATION CURRENT MEASUREMENT

Test Instruments : , Serial Number :

Side of Xfmr	Tap position	Test Voltage (Vac)	Terminal : -		Terminal : -		Terminal : -	
			Voltage (V)	Current (mA.)	Voltage (V)	Current (mA.)	Voltage (V)	Current (mA.)
HV.	1.							
	2.							
	3.							
	4.							
	5.							
Side of Xfmr	Tap position	Test Voltage (Vac)	Terminal : -		Terminal : -		Terminal : -	
			Voltage (V)	Current (A.)	Voltage (V)	Current (A.)	Voltage (V)	Current (A.)
LV.	-							

Project Ref. :	STAY Wellbeing - PM2023	Location. :	EE Substation
Site. :	-	Panel No. :	-
Customer. :	RESORTLIFE CO.,LTD.	Feeder Name. :	TR.1 (315)

6. OIL DIELECTRIC STRENGTH MEASUREMENT

Test Instruments : Megger OTS60PB , Serial Number : 101520004

Position of oil sample	Gap distance (mm)	Electrode shape	Breakdown voltage (kV)						AVG.
			1	2	3	4	5	6	
Main tank	2.54	Cylindrical	42.7	45.1	42.8	38.3	37.8	40.1	41.1

Humidity : - % , Ambient Temperature : - °C

Note: Use ASTM D877 standard for testing



7. MOISTURE CONTENT MEASUREMENT

Test Instruments : , Serial Number :

Position of oil sample	Moisture content (ppm)	
	Should be	As found
Main tank	Not more than 35	

Humidity : - % , Ambient Temperature : - °C

Note: Use IEEE C57.106 standard for testing

Test Method	Electrodes	Gap (mm.)	Oil Dielectric Strength (kV)	Result
ASTM D877-02		2.54	> 30	Good
			27 - 29	Fair
			21 - 26	Recondition
			< 20	Poor
IEC 60156		2.5	> 40	Good
			36 - 40	Fair
			30 - 35	Recondition
			< 30	Poor

Remark :



FIELD INSPECTION AND TEST RECORD DISTRIBUTION TRANSFORMER - OIL IMMERSED

OmniDirection

Project Ref. : STAY Wellbeing - PM2023 Location. : EE Substation
Site. : - Panel No. : -
Customer. : RESORTLIFE CO.,LTD. Feeder Name. : TR.2 (1250)

TECHNICAL DATA

Manufacture	CHAROENCHAI	% impedance voltage	6.44
Type	Oil Immersed	Top oil temperature rise	60K °C
Year of manufacture	2019	Winding temperature rise	- °C
Standard	-	Insulation class	A
No. of Phase	3	Serial no.	GB257589
Frequency	50 Hz.		
Rated power	1250 kVA.		
Type of cooling	KNAN		
Vector group	Dyn11		
Primary voltage	33000 kV.		
Primary current	21.87 A.		
Secondary voltage	400/230 V.		
Secondary current	1804.22 A.		

Tap position	Rated Voltage (V)	
	Terminal : H1 H2 H3	Terminal : X1 X2 X3
1	34650	400/230
2	33825	
3	33000	
4	32175	
5	31350	

1. VISUAL INSPECTION AND FUNCTION TEST

- Inspection physical and mechanical condition
- Inspection alignment and grounding
- Inspection winding temperature indicator
- Inspection oil temperature indicator
- Inspection oil level indicator
- Inspection silica gel
- Inspection oil leakage
- Inspection gasket
- Clean the unit and bushings
- Verify the control alarm and trip setting on temperature indicators are as specified
- Verify that cooling fans operate
- Verify tightness of accessible bolted electrical connections
- Verify that as-left tap connections are as specified
- Verify tap changer position
- Verify the presence of surge arresters

Checked	Remark
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	N/A
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	N/A
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	N/A
<input type="checkbox"/>	N/A
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	

2. INSULATION RESISTANCE AND POLARIZATION INDEX MEASUREMENT

Test Instruments : Megger C.A 6505 , Serial Number : 837655

Test connection		Test voltage (Vdc)	Insulation resistance (GΩ) at any time (min)										PI = MΩ at 10 min. MΩ at 1 min.
Positive	Negative		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
HV.	LV.	5000	1.25	1.13	1.1								
LV.	Gnd.	5000	1.33	1.34	1.08								
HV.	Gnd.	5000	N/A	N/A	N/A								

Humidity : % , Ambient Temperature : °C

Responsibility	Tested by	Approved by	Witnessed By



FIELD INSPECTION AND TEST RECORD
DISTRIBUTION TRANSFORMER - OIL IMMERSED

OmniDirection

Project Ref. : STAY Wellbeing - PM2023 Location. : EE Substation
Site. : - Panel No. : -
Customer. : RESORTLIFE CO.,LTD. Feeder Name. : TR.2 (1250)

3. TURN RATIO AND POLARITY MEASUREMENT

Test Instruments : , Serial Number :

Tap position	Rated Ratio	Terminal : - : -			Terminal : - : -			Terminal : - : -		
		As found	% Error	Phase Dev.	As found	% Error	Phase Dev.	As found	% Error	Phase Dev.

Polarity : ☐ Correct ☐ Not correct

4. WINDING RESISTANCE MEASUREMENT

Test Instruments : , Serial Number :

Side of Xfmr	Tap position	Terminal : -			Terminal : -			Terminal : -		
		Volt (V)	Amp (A)	R (Ω)	Volt (V)	Amp (A)	R (Ω)	Volt (V)	Amp (A)	R (Ω)
HV.	1.									
	2.									
	3.									
	4.									
	5.									
Side of Xfmr	Tap position	Terminal : -			Terminal : -			Terminal : -		
		Volt (mV)	Amp (A)	R (m Ω)	Volt (mV)	Amp (A)	R (m Ω)	Volt (mV)	Amp (A)	R (m Ω)
LV.	-									

5. EXCITATION CURRENT MEASUREMENT

Test Instruments : , Serial Number :

Side of Xfmr	Tap position	Test Voltage (Vac)	Terminal : -		Terminal : -		Terminal : -	
			Voltage (V)	Current (mA.)	Voltage (V)	Current (mA.)	Voltage (V)	Current (mA.)
HV.	1.							
	2.							
	3.							
	4.							
	5.							
Side of Xfmr	Tap position	Test Voltage (Vac)	Terminal : -		Terminal : -		Terminal : -	
			Voltage (V)	Current (A.)	Voltage (V)	Current (A.)	Voltage (V)	Current (A.)
LV.	-							

Date	31/9/2023	31/9/2023	

Project Ref. : STAY Wellbeing - PM2023 Location. : EE Substation
Site. : - Panel No. : -
Customer. : RESORTLIFE CO.,LTD. Feeder Name. : TR.2 (1250)

6. OIL DIELECTRIC STRENGTH MEASUREMENT

Test Instruments : Megger OTS60PB , Serial Number : 101520004

Position of oil sample	Gap distance (mm)	Electrode shape	Breakdown voltage (kV)						
			1	2	3	4	5	6.0	AVG.
Main tank	2.54	Cylindrical	6.4	5.5	7.1	8.5	9.5	13.3	8.4

Humidity : - % , Ambient Temperature : - °C

Note: Use ASTM D877 standard for testing



7. MOISTURE CONTENT MEASUREMENT

Test Instruments : , Serial Number :

Position of oil sample	Moisture content (ppm)	
	Should be	As found
Main tank	Not more than 35	

Humidity : % , Ambient Temperature : °C

Note: Use IEEE C57.106 standard for testing

Test Method	Electrodes	Gap (mm.)	Oil Dielectric Strength (kV)	Result
ASTM D877-02		2.54	> 30	Good
			27 - 29	Fair
			21 - 26	Recondition
			< 20	Poor
IEC 60156		2.5	> 40	Good
			36 - 40	Fair
			30 - 35	Recondition
			< 30	Poor

Remark : ผลทดสอบค่าน้ำมันหม้อแปลงต่ำกว่ามาตรฐาน ควรทำการกรองหรือเปลี่ยนน้ำมันหม้อแปลงใหม่

เอกสารแนบที่ 14

รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ



ที่ ภก ๕๒๗๐๑/๓๖๑๓

สำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา

ถนนรัชฎานุสรณ์ ภก ๘๓๐๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดภูเก็ต/ผู้อำนวยการสำนักความปลอดภัยแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ และภาพถ่าย จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ บริษัท รีสอร์ทไทล์ จำกัด สาขาภูเก็ต (โรงแรมสเคย์ เวลบีอิง แอนด์ ไทล์ สโตร์ รีสอร์ท) ตั้งอยู่เลขที่ ๕๖/๘๐ หมู่ที่ ๔ ตำบลราไวย์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัชฎา ขอรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาวัต ศุภสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: admin@rasada.go.th

ได้รับเอกสารแล้ว

(นายกัมพล พักเง้า)

นักวิชาการแรงงานชำนาญการ
วันที่ ๒๕.๘.๖๖

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น

หมายเลขใบอนุญาต.....ดพฝ.-ร.๒๔๔.....หมดอายุ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ภก.๕๒๗๐๑/๓๖๓๓ ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑. รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท วิสธรวิทย์ จำกัด สาขา ๖ กทม

ประเภทกิจการ.....โรงแรม

เลขที่ ๕๖/๙๐ หมู่ที่ ๔ ซอย.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....จันทบุรี อำเภอ/แขวง.....เมือง จังหวัด.....จันทบุรี

โทรศัพท์.....๐๙๖-๓๖๓๕๐ โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม..... ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง..... ๑๙๖ คน หญิง..... ๑๐๔ คน ชาย..... ๙๒ คน

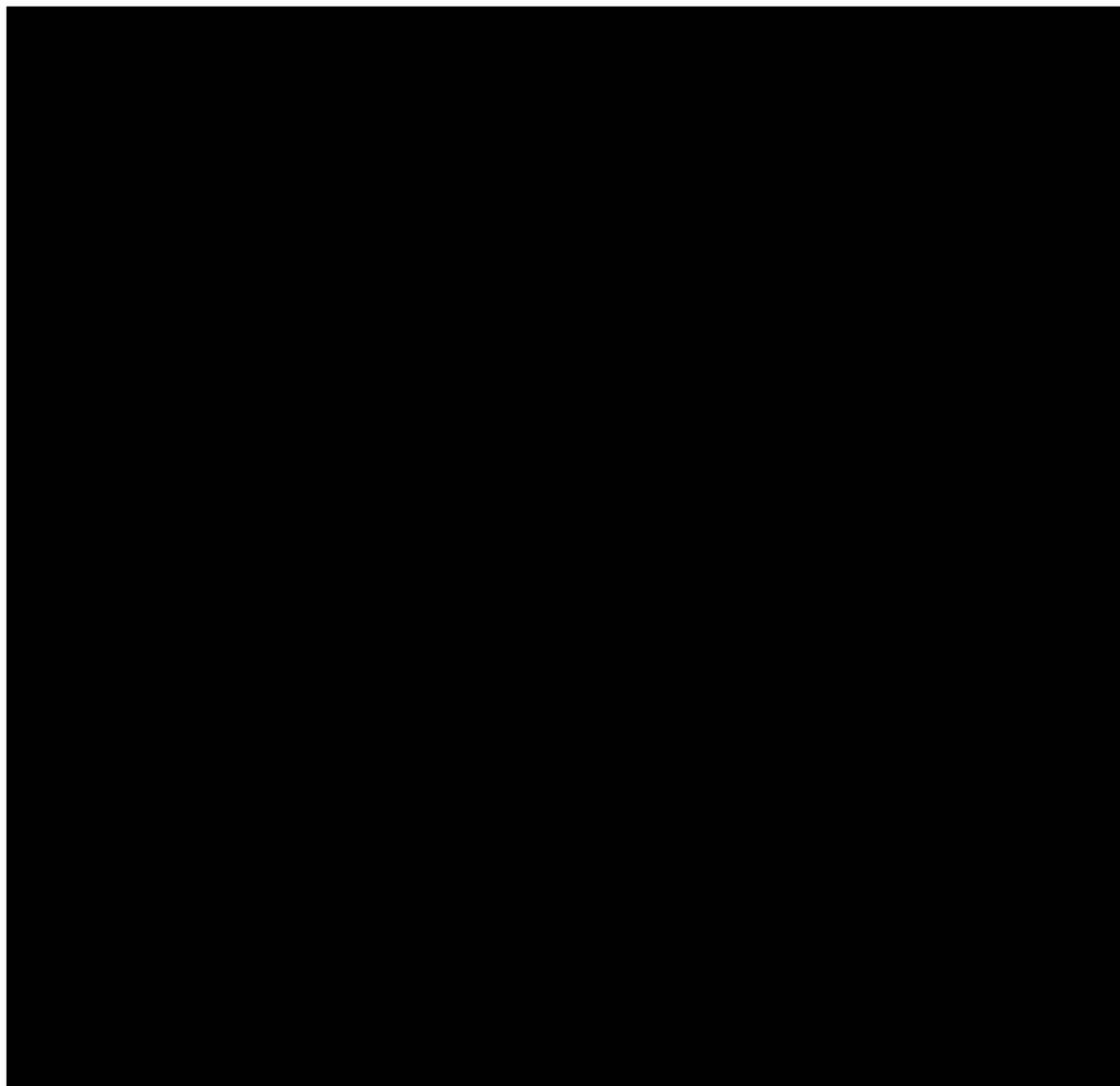
๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๑๙๖ คน หญิง..... ๑๐๔ คน ชาย..... ๙๒ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๓ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

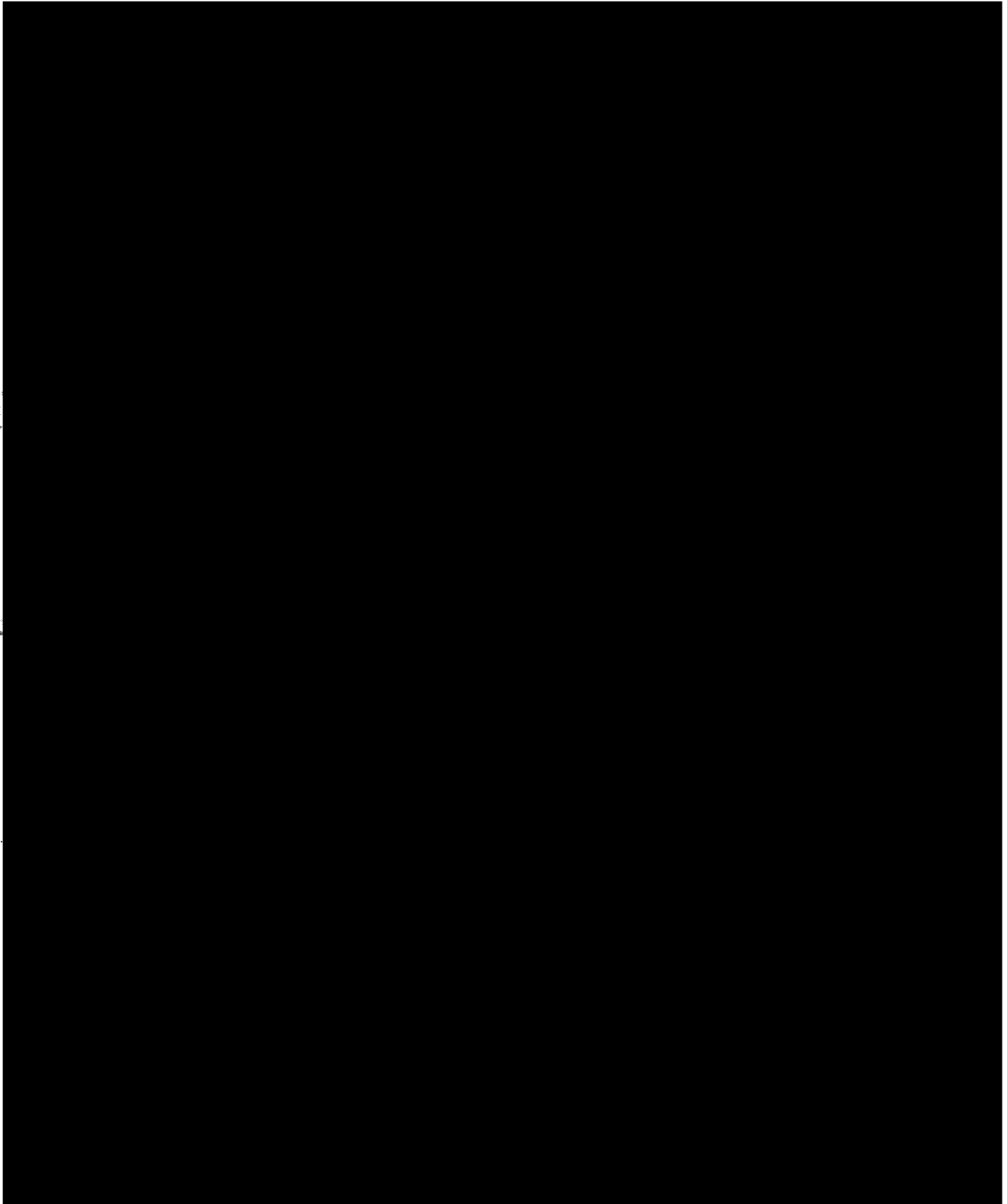
TRAINING COURSE : Fire Evacuation
DATE : Thursday, 18 August 2023
TIME : 13:00hrs. - 17.00hrs.
VENUE : Stay Wellbeing & Lifestyle Resort
TRAINER'S NAME : Ratchada Municipal
TOTAL HOUR (S) : 4 hours



TRAINING COURSE : Fire Evacuation
DATE : Thursday, 18 August 2023
TIME : 13.00 - 14.00 hrs.
VENUE : Stay Wellbeing & Lifestyle Resort
TRAINER'S NAME : Ratnada Municipal
TOTAL HOUR (S) : 1 hour



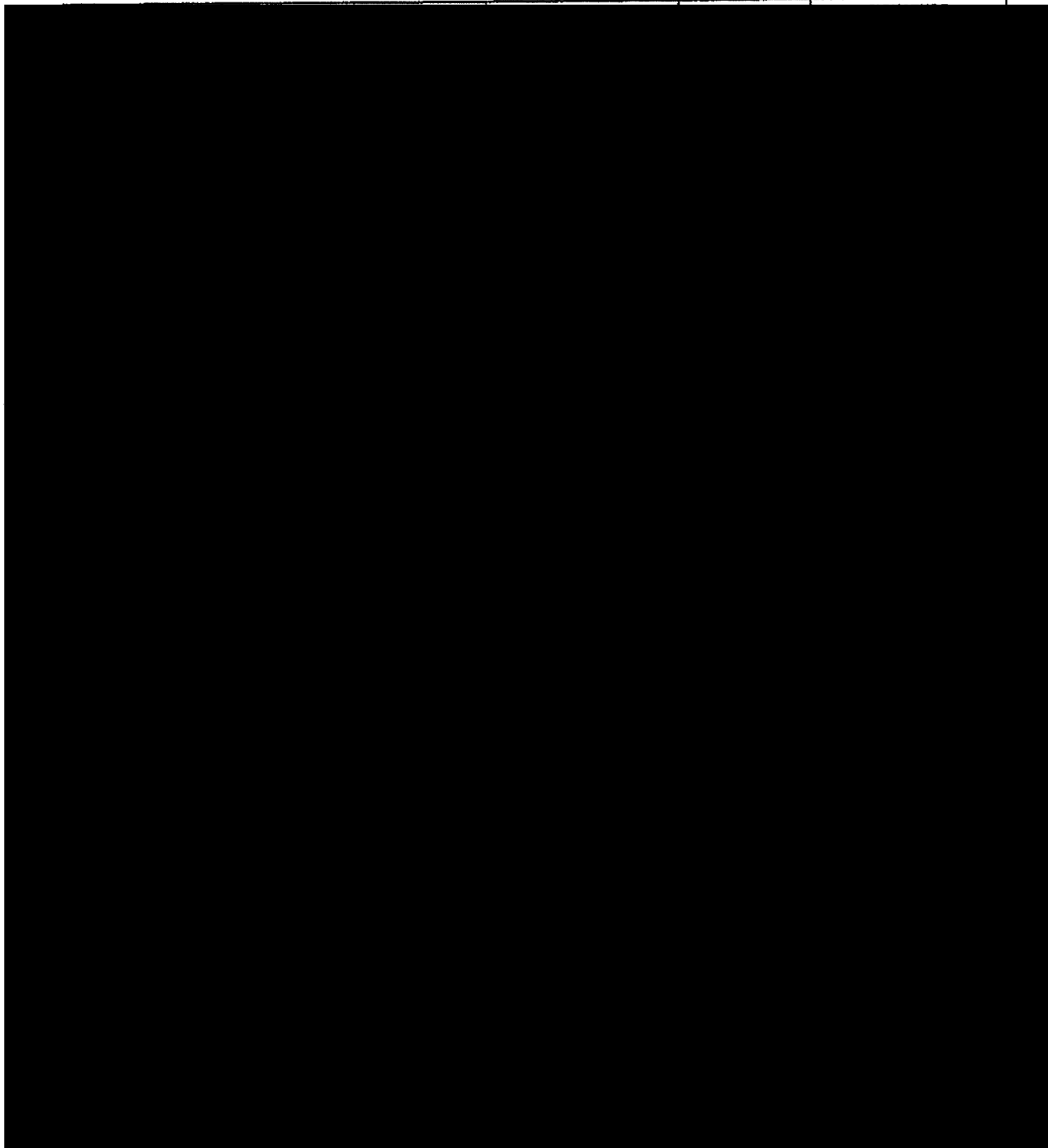
TRAINING COURSE : Fire Evacuation
DATE : Thursday, 14 August 2023
TIME : 13.00 - 14.00 p.m.
VENUE : Stay Wellbeing & Lifestyle Resort
TRAINER'S NAME : Patehoda Municipal
TOTAL HOUR(S) : 4 hours.



TRAINING COURSE : Fire Evacuation.
DATE : Thursday, 19 Aug 2023
TIME : 13.00 - 17.00 hrs.
VENUE : Stay Wellbeing & Lifestyle Resort.
TRAINER'S NAME : Ratchada Munkit
TOTAL HOUR (S) : 4 hours.



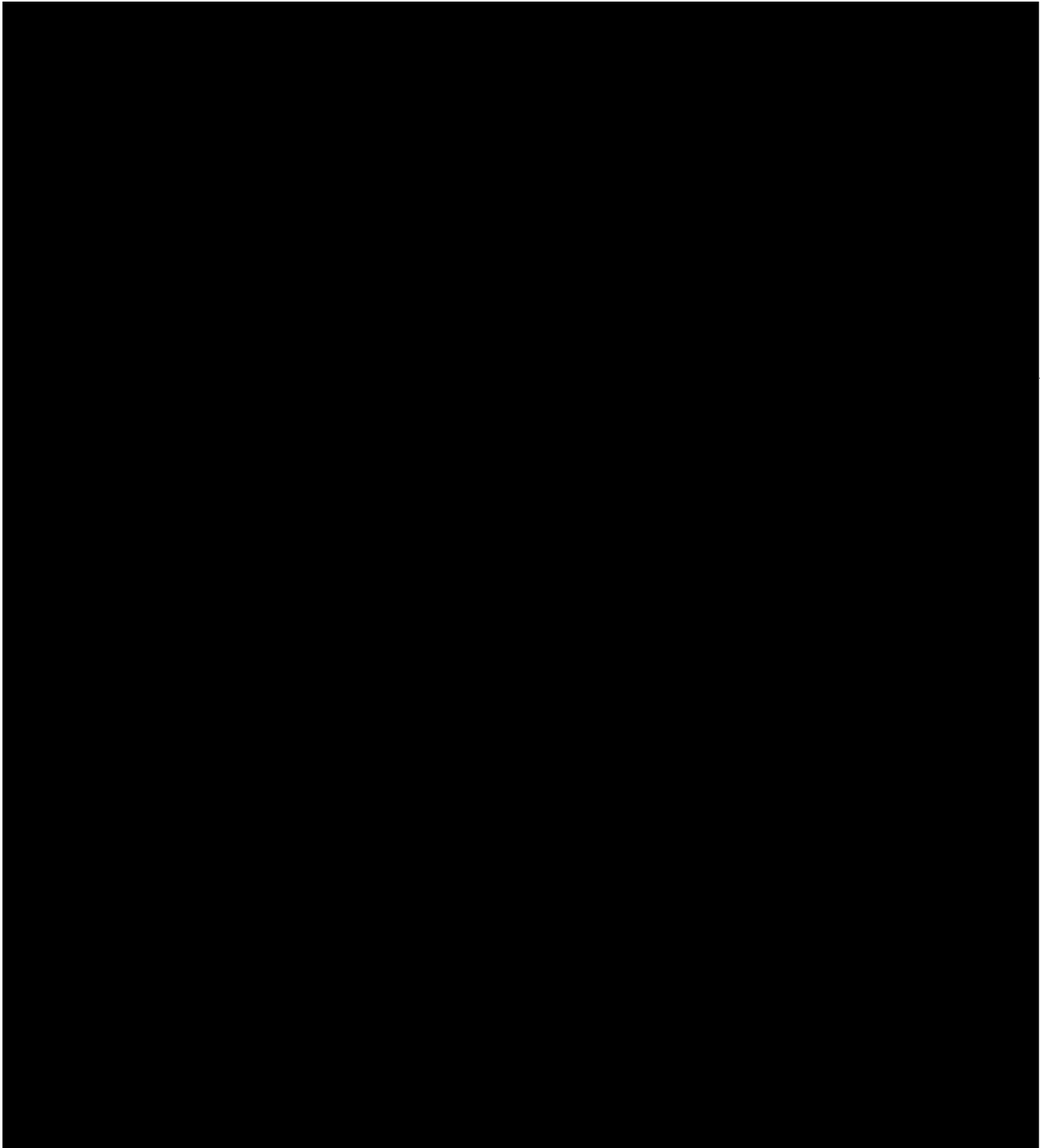
TRAINING COURSE : Fire Evacuation.
DATE : Thursday. 14 Aug 2023
TIME : 13.00 - 14.00
VENUE : Stu. Wellbeing & Lifestyle Resort.
TRAINER'S NAME : Ratchada Municipal
TOTAL HOUR (S) : 1 hours.



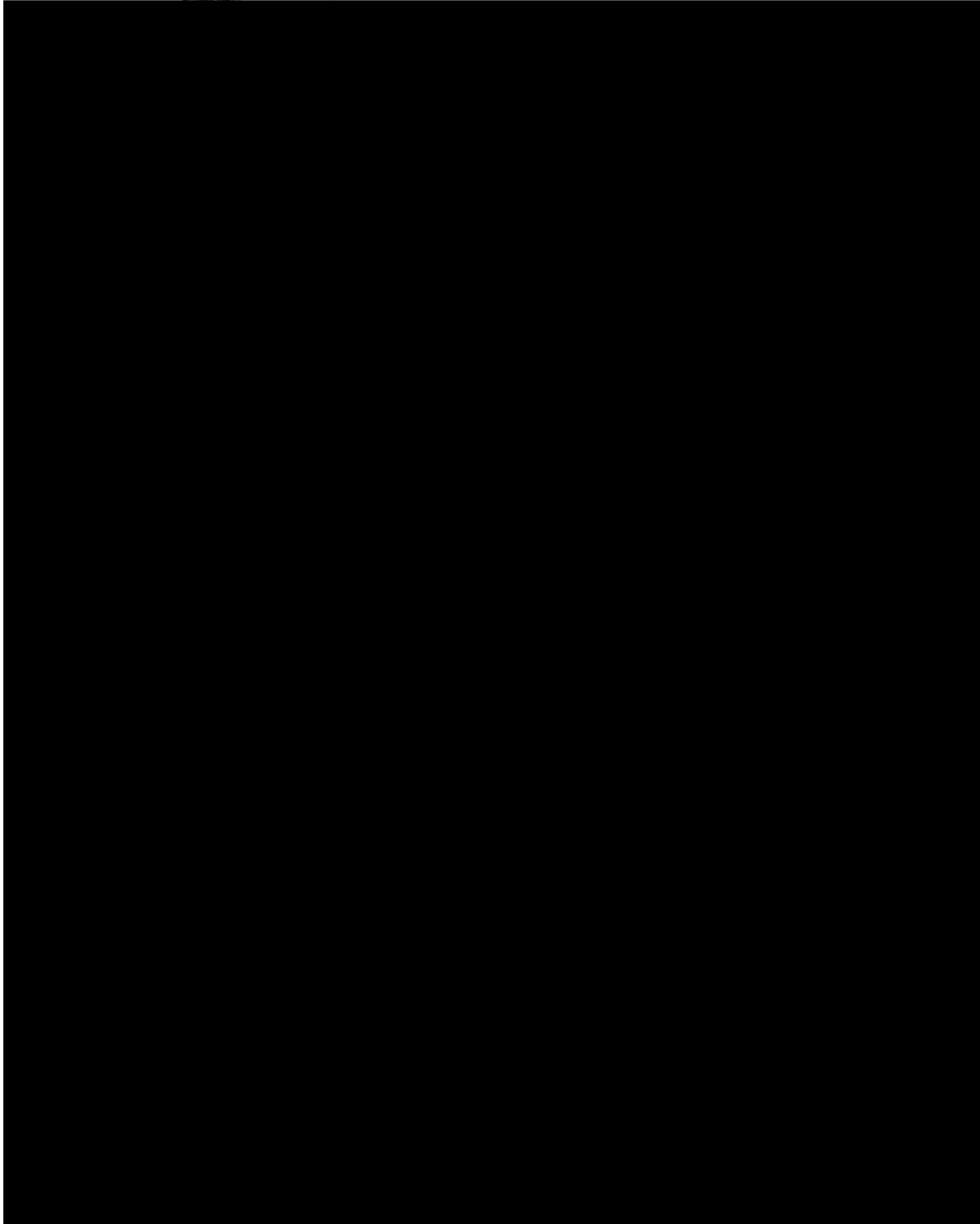
TRAINING COURSE : Fire Evaluation.
DATE: Thursday 19 Aug 2019
TIME: 13.00 - 17.00
VENUE: Stay Wellbeing & Lifestyle Resort
TRAINER'S NAME: Ramonada Municipal
TOTAL HOUR (S): 4 hours



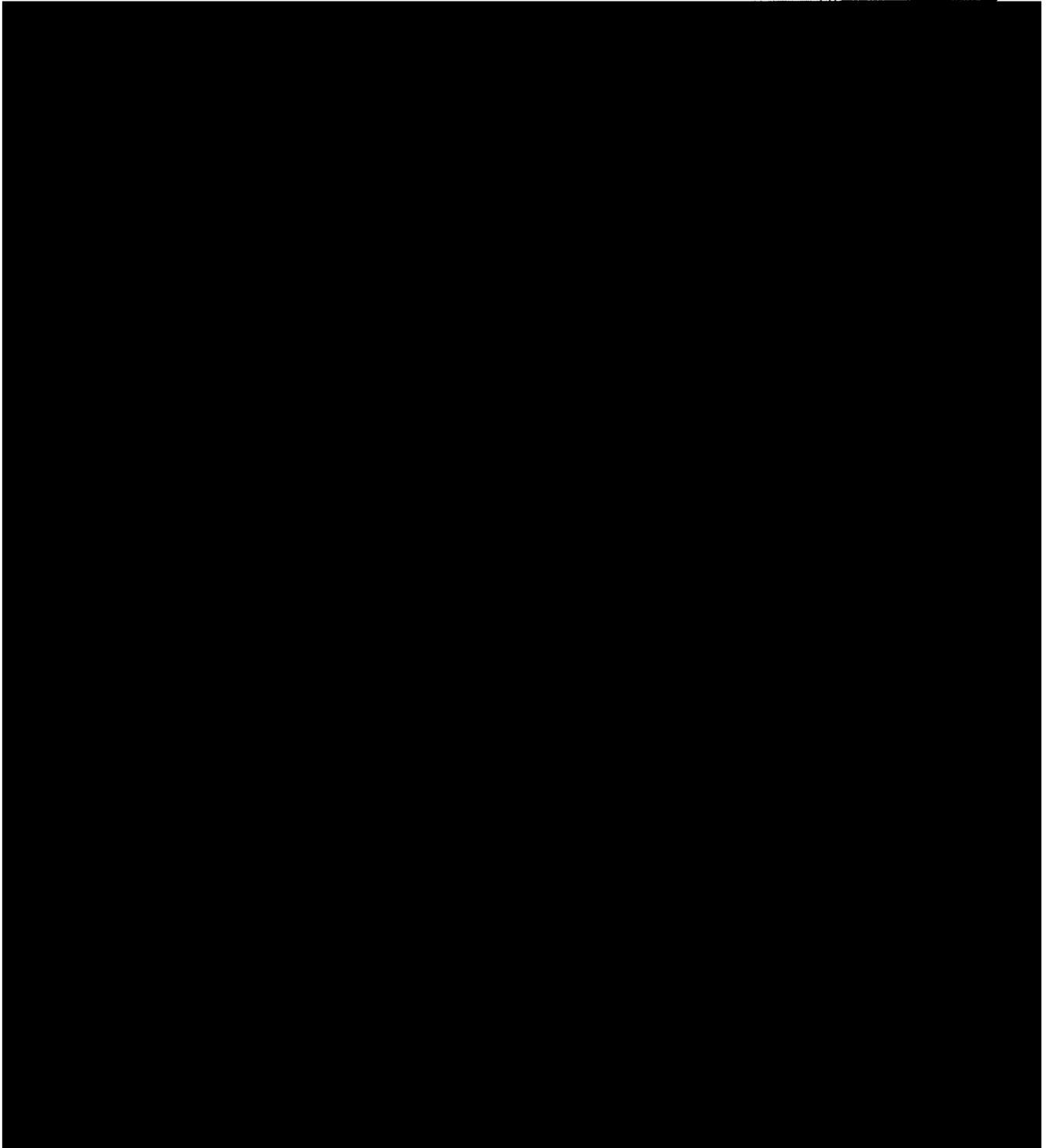
2



TRAINING COURSE : Fire Evacuation
DATE : Thursday 19 Aug 2023
TIME : 13.00 - 17.00
VENUE : Stay Wellbeing & Lifestyle Resort
TRAINER'S NAME : Patchda Minic'ph
TOTAL HOUR (S) : 4 hours



TRAINING COURSE : Fire Evacuation
DATE : Thursday 19 August 2023
TIME : 13.00 - 14.00
VENUE : Stay Wellbeing & Lifestyle Resort
TRAINER'S NAME : Balaiahala Municipal
TOTAL HOUR (S) : One hour



TRAINING COURSE : Fire Evacuation.
 DATE : Thurs & Sat, 16 Aug 2023
 TIME : 12 PM - 17 PM
 VENUE : stay Wellbeing & Lifestyle Resort.
 TRAINER'S NAME : Porchea. Munnitpal
 TOTAL HOUR (S) : 6 hours



22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

TRAINER : SIGNATURE :

TRAINING COURSE : Fire Evacuation
DATE : Thursday, 18 Aug 2023
TIME : 12.00 hrs - 14.00 hrs
VENUE : Stay Wellbeing & Lifestyle Resort
TRAINER'S NAME : Patchada Municipal
TOTAL HOUR (S) : 2 hours



TRAINER : SIGNATURE :



เลขทะเบียนนิติบุคคล ๘๐๑๖๒๖๒๖๒

เทศบาลตำบลธัญญา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

บริษัท รีสอร์ทไลฟ์ จำกัด สาขาภูเก็ต (โรงแรมสเตย์ เวิลด์วีก แอนด์ โฮเทล รีสอร์ท)

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๖/๘๐ หมู่ที่ ๔ ถนน - ตำบล ไร่ใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๑๗๖ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

(นายภาวัต ศุภสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลธัญญา