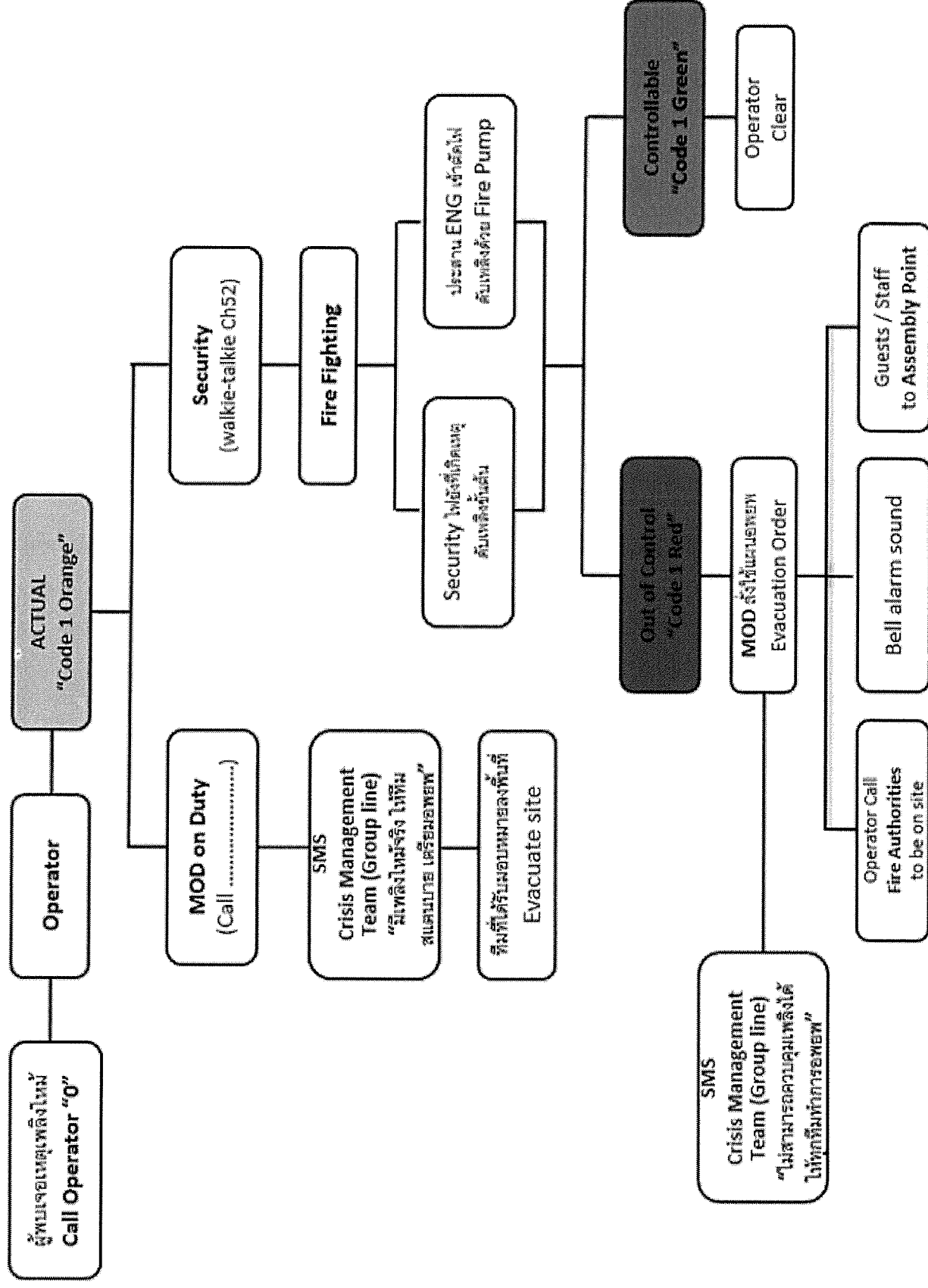


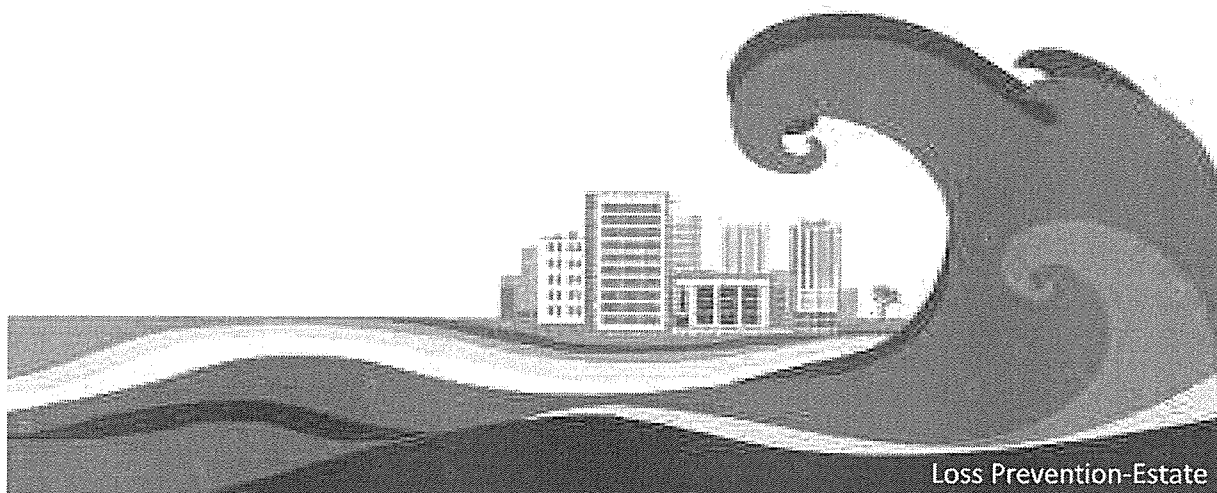
เอกสารแนบที่ 6  
แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย / สึนามิ

---

# Fire Evacuation Plan



# Tsunami Evacuation Plan



## Incident Code / รหัสในการแจ้งเหตุ

**Code 2 Yellow**

**"Tsunami alert"** แจ้งเตือนเหตุสึนามิ

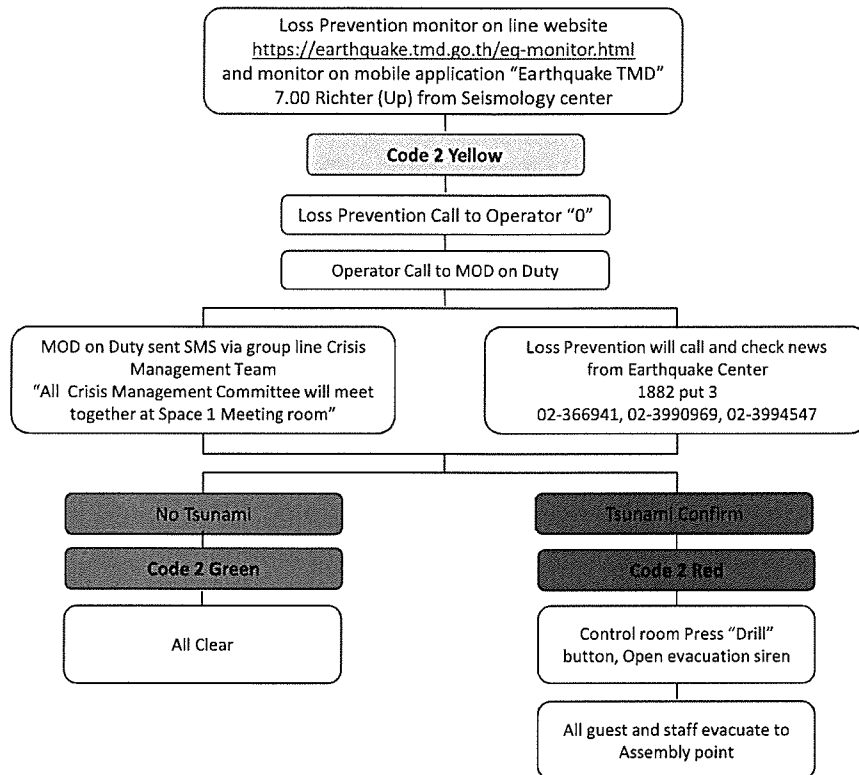
**Code 2 Red**

**"Tsunami Confirm"** ยืนยันเหตุสึนามิ

**Code 2 Green**

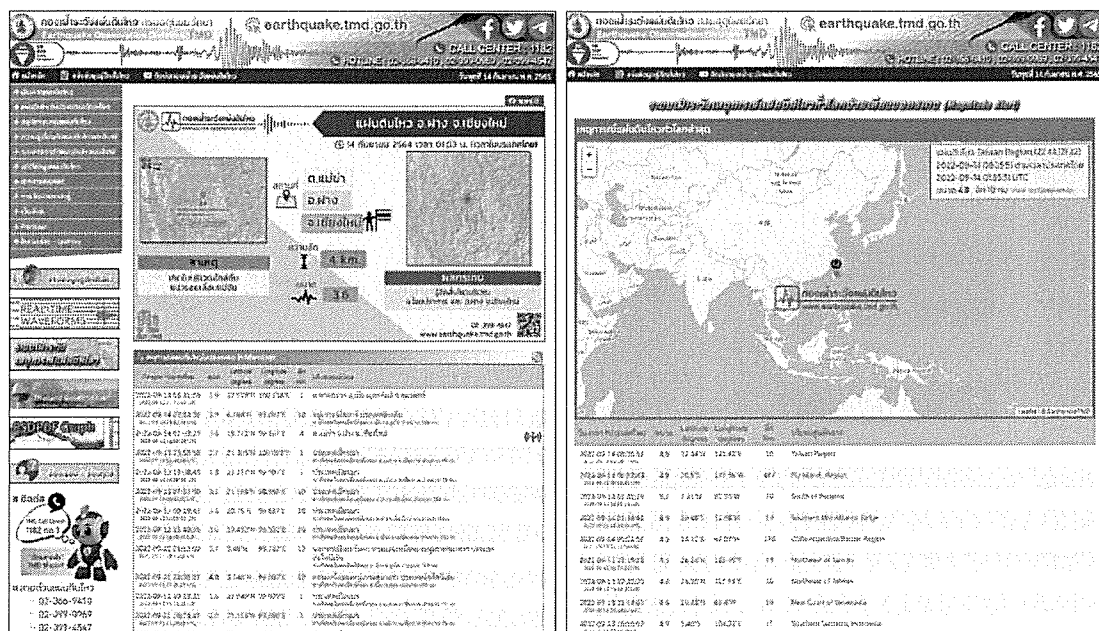
**"All Clear"** ไม่เหตุสึนามิ เข้าสู่ภาวะปกติ

## Tsunami Activation Flow



3

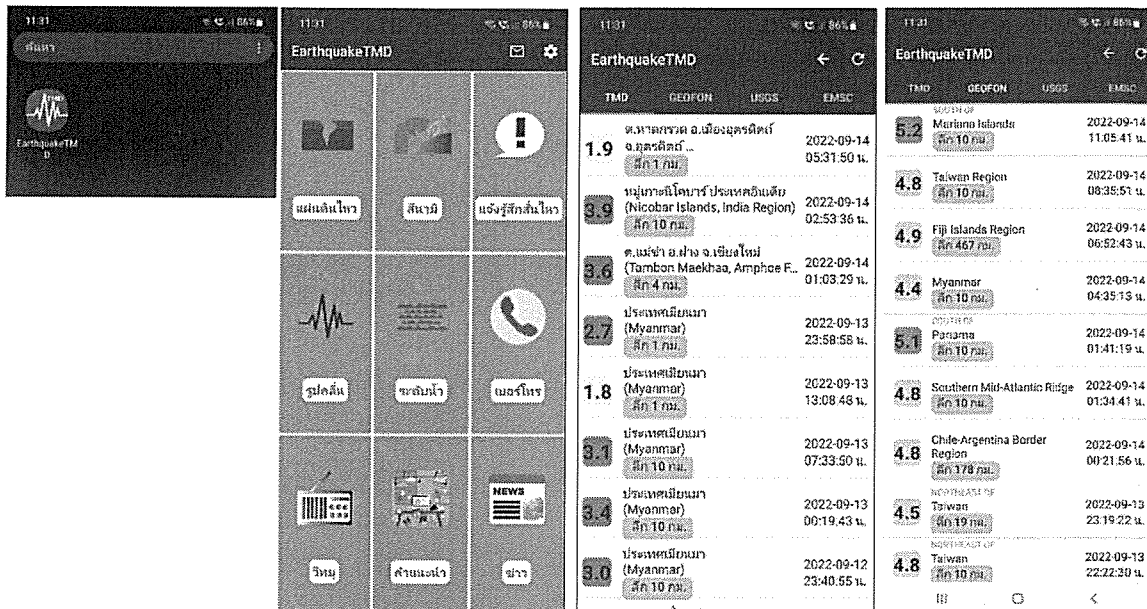
## LP monitor on line website "earthquake.tmd.go.th"



4



## LP monitor on mobile application “Earthquake TMD”



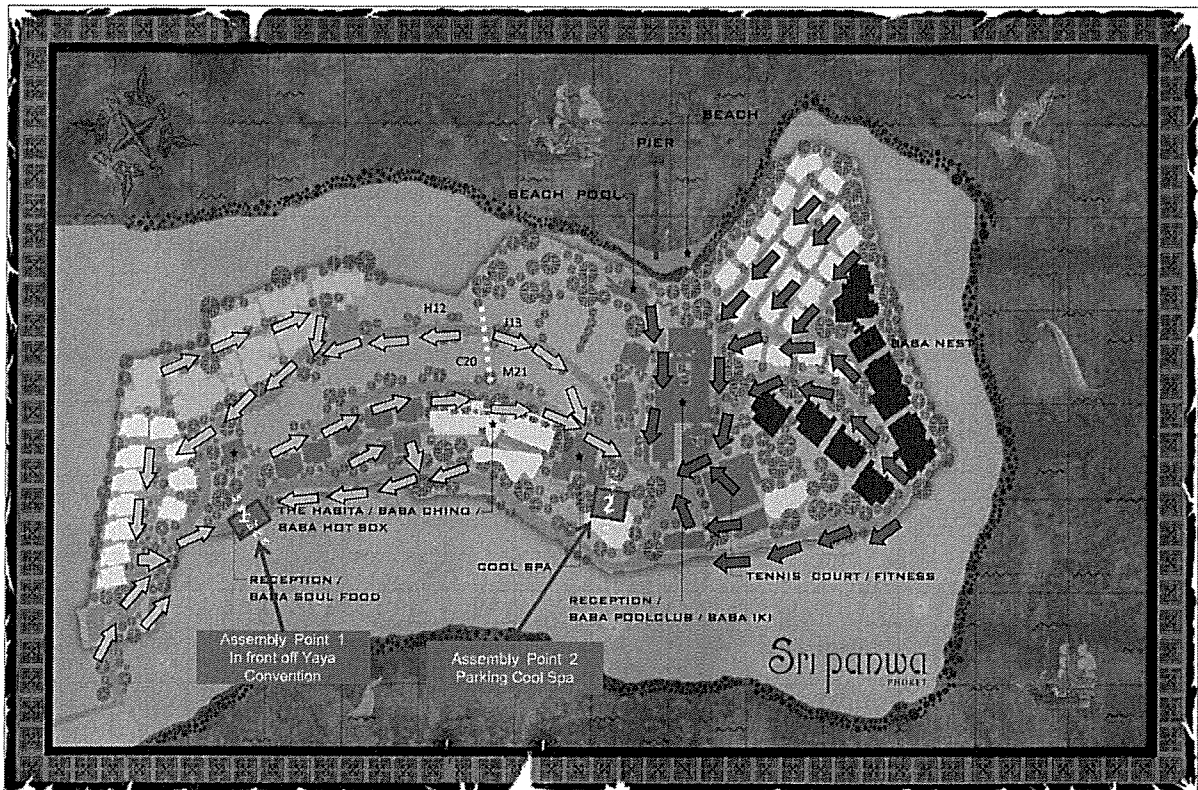
5

## Sripanwa Crisis Management Team

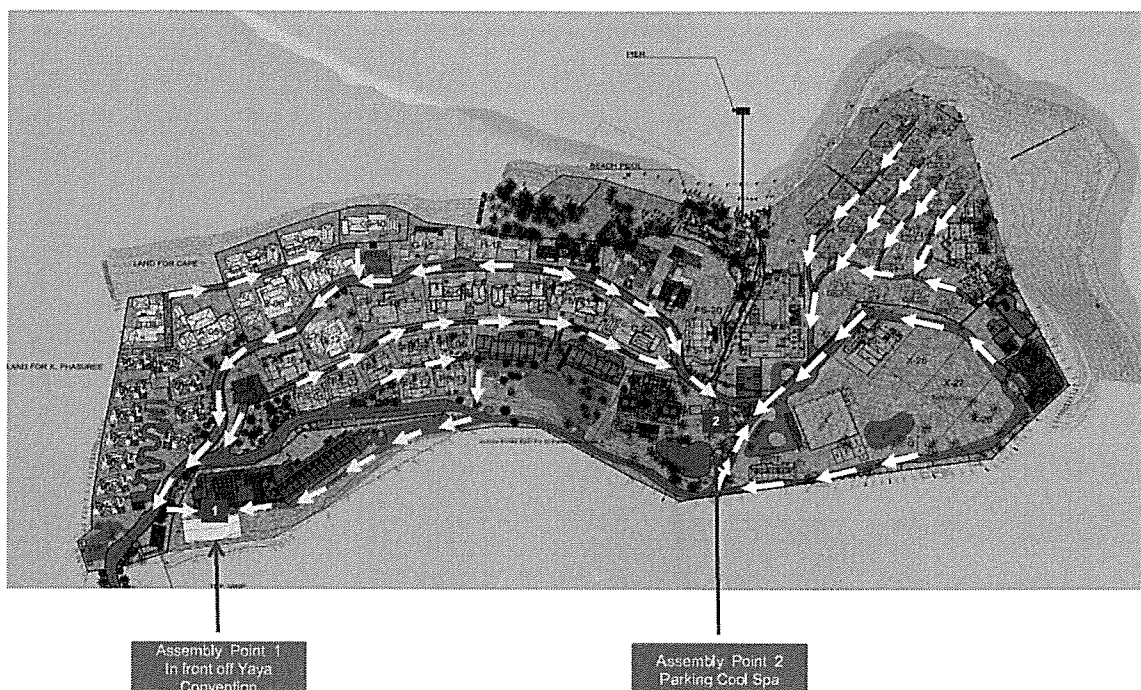
No.	Committee	Position	Role	Mobile	Email
1	Ms.Yu Po Yan	General Manager	Executive committee	084-838 8590	<a href="mailto:suki@sripanwa.com">suki@sripanwa.com</a>
2	Ms.Nitchachotipha Na Ranong	Operation Manager	Executive committee	081-797 6142	<a href="mailto:ant@sripanwa.com">ant@sripanwa.com</a>
3	Mr. Wallop Srangkiat	ADM.Manager	Executive committee	085-155 8364	<a href="mailto:wallop@sripanwa.com">wallop@sripanwa.com</a>
4	Mr. Pitak Kaewnmyen	Chief Engineer	Property Coordinator	087-889 2929	<a href="mailto:tak@sripanwa.com">tak@sripanwa.com</a>
5	Mr.Somnuek Wantalar	Loss Prevention Manager	Safety & Security Coordinator	080-536 2379	<a href="mailto:security@sripanwa.com">security@sripanwa.com</a>
6	Ms. Chuleeporn Promchai	Senior Human Resources Manager	Staff Coordinator	087-027 7451	<a href="mailto:chu@sripanwa.com">chu@sripanwa.com</a>
7	Ms. Suppakan Wattanasantikul	Asst. Training Manager	First Aid Coordinator	061-973 9111	<a href="mailto:bung@sripanwa.com">bung@sripanwa.com</a>
8	Ms. Tippawan Rongdech	F/O Development Manager	Guest Coordinator	083-691 1115	<a href="mailto:aui@sripanwa.com">aui@sripanwa.com</a>
9	Ms. Nisathicha Mekkamol	Director of Finance	Chief Commander	085-916 3235	<a href="mailto:nisathicha@sripanwa.com">nisathicha@sripanwa.com</a>
10	Mr. Praphawit Trangan	Executive Sous Chef	Food Supply Coordinator	091-035 9656	<a href="mailto:chefkorn@sripanwa.com">chefkorn@sripanwa.com</a>
11	Mr. Khajornsak Petkhong	FB Manager	Beverage Supply Coordinator	066-036 8887	<a href="mailto:sky@sripanwa.com">sky@sripanwa.com</a>
12	Mr. Kittikorn Metha	Villa Manager	Live Supply Coordinator	089-729 1336	<a href="mailto:kittikorn@sripanwa.com">kittikorn@sripanwa.com</a>
13	Mr. Voradanai Kamcharoen	Villa Asst. Manager	2nd Live Supply Coordinator	084-336 9341	<a href="mailto:voradanai@sripanwa.com">voradanai@sripanwa.com</a>
14	Ms. Suphaluk Thammamon	Housekeeping Manager	2nd Live Supply Coordinator	064-41 94192	<a href="mailto:tom@sripanwa.com">tom@sripanwa.com</a>
15	Mr. Son Poomorn	IT Manager	Communication Coordinator	087-892 7874	<a href="mailto:son@sripanwa.com">son@sripanwa.com</a>
16	Ms. Angkana Thanasiriphong	Business Development Executive	Public Relation Coordinator	083-159 6424	<a href="mailto:meow@sripanwa.com">meow@sripanwa.com</a>

6

## Tsunami Assembly Point



## Tsunami Assembly Point



## Assembly Point 1 In front of Yaya Convention



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

## Assembly Point 2 Parking Cool Spa

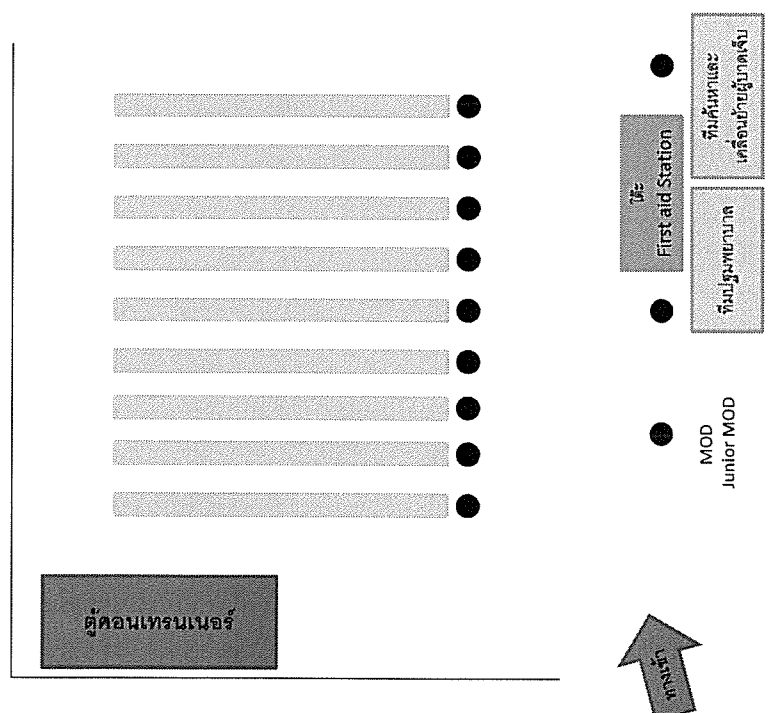


## Assembly Point 2 Parking Cool Spa



11

## Assembly Point 2 Parking Cool Spa lay out.



12



## Common Responsibilities

ความรับผิดชอบร่วมกัน

### When we heard bell alarm sound.

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเตือนอพยพ

- ☐ Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.  
แจ้งพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบ อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.  
ย้ายเอกสารสำคัญ เงินสด จัดเก็บในพื้นที่ปลอดภัย
- ☐ Close and lock the store in respective area are evacuated to Assembly Point.  
ปิดและล็อกสตอร์ในพื้นที่รับผิดชอบ อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Switch off all electrical equipments in respective area.  
ปิดสวิตช์อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกอย่างในพื้นที่รับผิดชอบ
- ☐ Close the door, Kitchen staff cut off main gas valve and evacuate to Assembly Point.  
ปิดประตู, ในครัว พนักงานต้องปิดวาล์วแก๊ส และอพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Use nearest Fire Exit to the assembly point.  
ใช้ทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุดไปยังจุดรวมพล
- ☐ **Do not use elevator.**  
ห้ามใช้ลิฟท์

13

Sri panwa  
PHUKET

## Operator

### 1. Receive Call from Loss Prevention "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"

รับแจ้งจาก LP มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง

- ☐ Call to inform MOD on duty. "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"  
โทรแจ้ง MOD ปฏิบัติงานประจำวัน "Code 2 Yellow มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง

### 2. Receive Call from Loss Prevention "Code 2 Red, Tsunami Confirm"

โทรแจ้ง MOD ปฏิบัติงานประจำวัน "Code 2 Red ได้รับการยืนยัน มีเหตุสึนามิ

- ☐ Inform guest and all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.  
แจ้งแขกและพนักงาน ในพื้นที่รับผิดชอบอพยพไปยังจุดรวมพล

### 3. Receive Call from MOD, Call Ambulance.

รับแจ้งรับแจ้งจาก MOD, โทรหน่วยรถพยาบาล

- ☐ Call Ambulance to be on site.  
โทรแจ้งหน่วยรถพยาบาลเข้าพื้นที่

14

## Chief Commander (MOD on Duty)

<b>1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"</b> รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"
<input type="checkbox"/> Sent SMS to CMT Group line "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" ส่งข้อความแจ้งในไลน์กลุ่ม Crisis Management Team "Code 2 Yellow, มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง" <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention) <input type="checkbox"/> Communication with Loss Prevention Manager or Senior Security (Update, Tsunami situation) by mobile phone or Walkie-Talkie channel 52 ประสานงานกับ LPM อัปเดตเหตุการณ์ ทางโทรศัพท์ หรือทาง ว.ช่อง 52
<b>2. Receive Call from LP Manager or Senior security "Tsunami confirm"</b> รับแจ้ง LP Manager หรือ Senior Security "ได้รับการยืนยัน มีเหตุสึนามิ"
<input type="checkbox"/> Sent SMS to CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" ส่งข้อความแจ้งในไลน์กลุ่ม Crisis Management Team "ได้รับการยืนยัน มีเหตุสึนามิ" <input type="checkbox"/> Inform Loss Prevention Manager or Senior Security turn on bell alarm sound แจ้ง LPM หรือ Senior Security Team เปิดสัญญาณอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Inform General Manager & Operation Manager. รายงานเหตุการณ์ให้กับ General Manager & Operation Manager.
(Junior MOD: Assistant Chief Commander)
Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน

15

## Chief Engineer (Property coordinator)

<b>1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"</b> รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"
<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)
<b>2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound.</b> รับแจ้ง SMS จากไลน์กลุ่ม CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ
<input type="checkbox"/> Assign Engineer staff to switch off main electrical switch, cut off main gas valve. มอบหมายให้พนักงาน ปิด Main switch ปิด Main gas valve. <input type="checkbox"/> Assign Engineer team close and lock the store and switch off all electrical equipment in respective area and take working roster and close the door and evacuate to Assembly Point. มอบหมายให้พนักงานในแผนก ปิดสวิตช์เครื่องใช้ไฟฟ้า ปิดประตู ในพื้นที่รับผิดชอบ และนำ Roster ไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์
<b>3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear"</b> รับแจ้ง SMS จากไลน์กลุ่ม CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน

16

## Loss Prevention Manager (Safety coordinator)

1.	Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"
<input type="checkbox"/>	Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)
<input type="checkbox"/>	Call and check news from Tsunami Center, government agency and report to Chief Commander. โทรเช็คข้อมูลข่าวสารจากศูนย์เฝ้าระวัง, หน่วยงานราชการ และแจ้งกับ Chief commander
<input type="checkbox"/>	Coordinate Security team standby traffic control and prepare open bell alarm sound. ประสานงานกับ Security Team ควบคุมการจราจร และเตรียมเปิดสัญญาณ alarm ให้สัญญาณการอพยพ
2.	Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ
<input type="checkbox"/>	Inform security team operate traffic control and turn on bell alarm sound แจ้ง Security Team ควบคุมการจราจรและเปิดสัญญาณ alarm การอพยพ
<input type="checkbox"/>	Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที
<input type="checkbox"/>	Coordinate with Tsunami Center, government agency for update, Tsunami situation and report to Chief Commander. ประสานงานกับศูนย์เฝ้าระวัง, หน่วยงานราชการ เพื่ออัปเดตสถานการณ์สึนามิและแจ้งกับ Chief commander
3.	Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"
<input type="checkbox"/>	Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
<p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน</p>	

17

17

## Human Resource Manager (Staff coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง"	<div><div><input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (YAYA Convention)</div><div><input type="checkbox"/> Assign HR staff print out staff roster of all staffs who are working on duty and standby for evacuation process. มอบหมายให้พนักงาน ประทับ staff roster ของคนที่ปฏิบัติงานในวันนั้น สำหรับขั้นตอนการอพยพ</div><div><input type="checkbox"/> Immediately send at least 3 staffs to Assembly Point 1 &amp; Assembly Point 2 (Assembly point Team &amp; First Aid station) ส่งพนักงานอย่างน้อย 3 คน ไปที่ Assembly Point 1 และ Assembly Point 2 (2 คน เตรียมพื้นที่อพยพที่จุดรวมพล, 1 คน เตรียม First Aid station)</div></div>
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<div><div><input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที</div><div><input type="checkbox"/> Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล</div><div><input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์</div><div><input type="checkbox"/> Distribute staff roster to manager of each department. แจกจ่าย staff roster ให้กับหัวหน้าแผนกแต่ละแผนก</div><div><input type="checkbox"/> Check number of staff and report to Chief Commander (MOD). ตรวจนับจำนวนพนักงาน และรายงานผลกับ Chief Commander MOD</div></div>
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	<div><div><input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.</div></div>
Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน	

18

18

## Front Office Manager (Guest coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง	<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ (YAYA Convention)
<input type="checkbox"/> Assign FO staff print out guest name list by alphabet & room number for 2 set standby for evacuation process. ไปยัง FO Office ปรี้นท์ guest name list ตามเรียงตามตัวอักษร 2 ชุด สำหรับขั้นตอนการอพยพ	<input type="checkbox"/> Immediately send at least 2 staffs to Assembly Point 1 and Assembly 2 (1 staff : Assembly point 1 & 1 staff : Assembly point 2) ส่งพนักงานอย่างน้อย 2 คน ไปที่ Command Center, Cool Spa Parking/Assembly Point 2 ชั้นที่ (1: Assembly point 1 & 1: Assembly point 2)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ"หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ชั้นที่
<input type="checkbox"/> Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานที่อพยพไปยังจุดรวมพล	<input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์
<input type="checkbox"/> Conduct roll call for all guests & report the result to Chief Commander. ตรวจนับจำนวนแขกและรายงานผลกับ Chief Commander MOD	
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าทีแทน	

19

## HK Manager & Villa Manager (Live Supply coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง	<input type="checkbox"/> Immediately inform Evacuation team prepare ready for evacuations. แจ้งกับทีมอพยพทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ
<input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ (YAYA Convention)	
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ"หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ชั้นที่
<input type="checkbox"/> Assign Butler and Room Attendant knock the guest's door and point them go to Assembly Point. Then, use chalk to mark "X" on door if no guest in room, "/" on door if disable guest. Make sure that the guests in respective area are evacuate to Assembly Point. Contact Villa Asst. Manager in case of guest get stuck in room. มอบหมายให้ Butler and Room Attendant เคาะประตูห้องแขกและแจ้งแขกให้อพยพไปยังจุดรวมพล พร้อมกับทำเครื่องหมาย "X" ที่ประตู, เครื่องหมาย "/" ที่ประตูในกรณีที่แขกติดอยู่ในห้อง, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกได้อพยพไปยังจุดรวมพลแล้ว, ติดต่อ Villa Asst. Manager กรณีแขกติดอยู่ภายในห้อง	<input type="checkbox"/> To be in charge for live supply (If need)
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander.
Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าทีแทน	

20



## Director of Finance (Financial coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง
<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ (YAYA Convention)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ
<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพลทันที <input type="checkbox"/> Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในตู้เซฟ (กันไฟ) <input type="checkbox"/> Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ, ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager <input type="checkbox"/> To be in charged for Financial coordinator (If need)
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander. <p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน</p>

21

## F&B Manager (Beverage supply coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง
<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ (YAYA Convention)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ
<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพลทันที <input type="checkbox"/> Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area. ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในตู้เซฟ <input type="checkbox"/> Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกและพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ, ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager <input type="checkbox"/> To be in charged for beverage supply (If need)
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander. <p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน</p>

22



## Spa Manager (First aid coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง	
<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ (YAYA Convention)	
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	
<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพลทันที <input type="checkbox"/> Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area. ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในที่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกและพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager <input type="checkbox"/> To be in charged for First aid supply (If need)	
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander. <p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน</p>	25

## BD Executive (Public Relation coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง	
<input type="checkbox"/> Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations. แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ <input type="checkbox"/> Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention) ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ (YAYA Convention)	
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 red" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	
<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพลทันที <input type="checkbox"/> Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area. ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในที่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกและพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์ <input type="checkbox"/> Get staff roster from HR, Conduct roll call to ensure all staffs are safe and report the result to HR Manager. รับ staff roster จาก HR, ดำเนินการตรวจนับยอด เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนปลอดภัยและรายงานผลต่อ HR Manager <input type="checkbox"/> To be in charged for Media (If need)	
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กรุป CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเรียบร้อย เข้าสู่ภาวะปกติ"	
<input type="checkbox"/> Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander. ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ Chief Commander. <p>Note: If you are not in the hotel and can't come back to hotel, you should immediately call your assistant or senior person who can in charge for your role! หากไม่อยู่ในพื้นที่โรงแรม, ไม่สามารถกลับมาที่โรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าทำหน้าที่แทน</p>	26

เอกสารแนบที่ 7  
ใบเสร็จมูลฝอย

---



เทศบาลนครภูเก็ต

92/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

เลขที่ 498

ใบเสร็จรับเงิน ค่าใช้จ่ายขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 23

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะตก	
<input type="checkbox"/> จะทำไป	<input type="checkbox"/> คบองน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 15.90 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักกร 19.0 กก.	ชื่อผู้รับรถ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ 12.00 กก.	รถรับรถ
		อัตราค่ากำจัด 6.92 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ 31-1155
			<input type="checkbox"/> ขยะการ
			<input checked="" type="checkbox"/> ขยะมูลคูล

ได้รับเงินจาก ผู้รับเงิน เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 884 บาท (แปดร้อยแปดสิบแปดบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับเงิน รับเงิน

☐ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

ผู้รับเงิน \_\_\_\_\_

ผู้รับเงิน \_\_\_\_\_

ผู้รับเงิน \_\_\_\_\_



เทศบาลนครภูเก็ต

92/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

เลขที่ 498

ใบเสร็จรับเงิน ค่าใช้จ่ายขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 23

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะตก	
<input type="checkbox"/> จะทำไป	<input type="checkbox"/> คบองน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 15.90 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักกร 19.0 กก.	ชื่อผู้รับรถ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ 12.00 กก.	รถรับรถ
		อัตราค่ากำจัด 6.92 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ 31-1155
			<input type="checkbox"/> ขยะการ
			<input checked="" type="checkbox"/> ขยะมูลคูล

ได้รับเงินจาก ผู้รับเงิน เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 884 บาท (แปดร้อยแปดสิบแปดบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับเงิน รับเงิน

☐ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

ผู้รับเงิน \_\_\_\_\_

ผู้รับเงิน \_\_\_\_\_

ผู้รับเงิน \_\_\_\_\_

เทศบาลนครภูเก็ต

92/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 076-250438

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0000529552

ประเภท ขยะมูลคูล

ประเภท	ชนิด	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะมูลคูล	ขยะมูลคูล	11/10/2567	08:45:02	8,430
ขยะมูลคูล	ขยะมูลคูล	11/10/2567	08:45:02	6,730
รวม				1,700
รวม				1,700

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

92/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทร. 076-250438

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 0000529580

ประเภท ขยะมูลคูล

ประเภท	ชนิด	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะมูลคูล	ขยะมูลคูล	11/10/2567	09:48:56	9,400
ขยะมูลคูล	ขยะมูลคูล	11/10/2567	09:48:56	6,730
รวม				2,070
รวม				2,070

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน

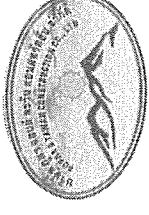
บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachasak21@hotmail.com



วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอเบิกเงินทำงานหมายขณะทิ้งเตาเผา  
เขียน ภูผาวัลลภ สร้างเกียรติ

ตามที่ บริษัท ศรีพันวา แมนจอมนัท จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานหมายขณะทิ้งเตาเผา

บัดนี้ บริษัท ขอเบิกเงินค่าจ้างงานหมายขณะทิ้งเตาเผา เป็นจำนวนเงิน 13,131.47 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันหนึ่ง  
ร้อยสามสิบเอ็ดบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์)

เลขที่ ๕๕๖๖ : ๔๕๖๖ ๕๕

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรียน บริษัท ศรีพันวา แมนจอมนัท จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างหมายทิ้งเตาเผา.....Villa.....

จากที่ทาง บริษัท ศรีพันวา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างจ้างเข้า เพื่อเข้ามาดำเนินการตามงานดังกล่าวนี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,131.47 บาท รวมภาษี 7 % 859.07 บาท

ขอแนบใบกำกับภาษีรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,131.47 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสามพันหนึ่งร้อยสามสิบเอ็ดบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์)



บริษัท อูชา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel: 064-2298263 094-2298263 Fax: 076-619782  
E-mail : rachabasa21@hotmail.com  
Puphaandtawanconstruction777@gmail.com

### ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีหัทธนา แอเนอมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 10-67/08

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานเหมืองขุดดินตาม	1	จน	12,272.40
TOTAL				12,272.40
Vat 7 %				859.07
Grand Total				13,131.47

(ทั้งนี้แนบสำเนาหนึ่งร้อยสามสิบห้าบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์)

เงินสด

บริษัท อูชา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel: 064-2298263 094-2298263 Fax: 076-619782  
E-mail : rachabasa21@hotmail.com



ใบเสนอราคา		วันที่ 14 ตุลาคม 2567		P&T C.10:67/05	
Project : งานก่อสร้างระบบชลประทาน		Address : หมู่ 14 ตำบล 2567		By : นายวิจิตร จันทร์	
Site address : ไร่หมื่นศรีทิวา		ราคาต่อหน่วย		จำนวนเงิน	
ค่าจ้าง	จำนวน	หน่วย	รวม	ค่าจ้างรวม	รวม
1	ไร่	ไร่	5,000.00	-	5,000.00
2	ค่าแรงงานช่างและช่างประปา	ไร่	-	5,000.00	5,000.00
3	ค่าวัสดุงานช่างและช่างประปา	ไร่	2,272.40	-	2,272.40
รวม					12,272.40
ภาษีมูลค่าเพิ่ม					859.07
รวมทั้งหมด					13,131.47



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10300  
โทร. 0-7622-1300  
โทรสาร 0-7622-1300

เลขที่ 498

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 48

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 8.340 กก.	วันที่ทิ้ง 12/10/2563
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนัก 2.700 กก.	ชื่อผู้รับ ภูเก็ต
<input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนัก 0.000 กก.	หมายเลขทะเบียนรถ 8-1-1035
อัตราค่ากำจัด 8.340 บาท/กก.		<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	
รวม 8.340 บาท		<input checked="" type="checkbox"/> ขยะอันตราย	

ได้รับเงินจาก ภูเก็ต ภูเก็ต 1066 บาท (แปดร้อยหกสิบหก บาทถ้วน)

ใช้ในการกำจัดขยะโดย

☐ ณ จุดรับทิ้งขยะ

☒ เงินสด

เลขที่ 11, 10, 11

เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

ณ : ก. ร่มเกล้าภูเก็ต 200 ปี ภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-256439

ใบรับเงิน  
เลขที่ 0000525606  
ประเภท ขยะอันตราย

ประเภท	ชนิด	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะอันตราย	81-1035	11/10/2567	10:48:56	8,780
ขยะอันตราย	81-1035			6,730
รวม				2,050
รวม				0
รวม				2,050

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10300  
โทร. 0-7622-1300  
โทรสาร 0-7622-1300

เลขที่ 499

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 15

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 7.340 กก.	วันที่ทิ้ง 12/10/2563
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนัก 2.700 กก.	ชื่อผู้รับ ภูเก็ต
<input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนัก 0.000 กก.	หมายเลขทะเบียนรถ 8-1-1035
อัตราค่ากำจัด 7.340 บาท/กก.		<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	
รวม 7.340 บาท		<input checked="" type="checkbox"/> ขยะอันตราย	

ได้รับเงินจาก ภูเก็ต ภูเก็ต 1357.20 บาท (หนึ่งพันสามร้อยห้าสิบลบาทถ้วน)

ใช้ในการกำจัดขยะโดย

☐ ณ จุดรับทิ้งขยะ

☒ เงินสด

เลขที่ 11, 10, 11

เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

ณ : ก. ร่มเกล้าภูเก็ต 200 ปี ภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-256439

ใบรับเงิน  
เลขที่ 0000525644  
ประเภท ขยะอันตราย

ประเภท	ชนิด	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะอันตราย	81-1035	11/10/2567	12:16:37	9,340
ขยะอันตราย	81-1035			6,730
รวม				2,610
รวม				0
รวม				2,610

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachchusak21@hotmail.com



วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบเบิกเงินค้ำงานหมายขอจะทั้งคตคต  
เรียน คุณวัลลภ สว่างเกียรติ

ตามที่ บริษัท ศรีพันวา แมนจเมนท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานหมายขอจะทั้งคตคต

บัดนี้ บริษัท ขอบเบิกเงินค้ำงานหมายขอจะทั้งคตคต เป็นจำนวนเงิน 13,292.82 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันสองร้อย  
เก้าสิบสองบาทแปดสิบสองสตางค์)

## ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

10555-56115-59-1

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรียน บริษัท ศรีพันวา แมนจเมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค้ำงานหมายขอจะทั้งคตคต

Villa.....

จากที่ทาง บริษัท ศรีพันวา ภูเก็ต ได้ตกลงจัดจ้างข้าพเจ้า เพื่อเข้ามาดำเนินการตามงานดังกล่าวมานี้

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 12,423.20 บาท รวมภาษี 7 % 869.62 บาท

ขณะนี้ข้าพเจ้าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

13,292.82 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (...สามพันสองร้อยเก้าสิบสองบาทแปดสิบสองสตางค์...)



บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel: 064-2298263, 094-2298263 Fax: 076-619782  
E-mail : rachichasak21@hotmail.com  
Puphaandawanconstruction777@gmail.com

## ใบส่งสินค้า/ใบวางมัด

นามลูกค้า บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิต  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8  
สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 10-67/09  
วันที่ 18 ตุลาคม 2567

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานถมทรายระดับดินตาม	1	งาน	12,423.20
TOTAL				12,423.20
Vat 7 %				869.62
(หนึ่งหมื่นสามพันสองร้อยเก้าสิบสองบาทแปดสิบสองสตางค์)				13,292.82
Grand Total				13,292.82

☐ เงินสด

บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel: 064-2298263, 094-2298263 Fax: 076-619782  
E-mail : rachichasak21@hotmail.com  
Puphaandawanconstruction777@gmail.com



ใบกำกับภาษี		วันที่ 18 ตุลาคม 2567		P&T C.IIIB/6706	
Project : งานถมทรายหน้างานขุดลอก		Address : ไร่ขลุ่ยหัก ต.บ้านใหม่ อ.เมืองภูเก็ต		By : นายเชษฐา คุ้มคำ	
State address : ไร่ขลุ่ยหัก ต.บ้านใหม่		Tax code : 064-2298263, 094-2298263		Tel : 064-2298263, 094-2298263	
จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100



52/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จ.ภูเก็ต 83000  
โทร. 0-7622-1300  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

63  
1997

ประเภทขยะที่กำจัด <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่นๆ	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ใบเสร็จรับเงิน: 10130 วันที่ออกใบเสร็จรับเงิน: 1720 จำนวนเงิน: 4900 อัตราค่ากำจัด: 0.57 บาท/กก.	ชื่อผู้รับบริการ: _____ รหัสขอ: 81-1635 หมายเลขทะเบียนรถ: _____ <input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	โทรศัพท์: _____ ที่อยู่: _____ ผู้รับบริการ: _____ วันที่: 11/10/67
---	--	---	--

[illegible][illegible]

วันที่	จำนวนเงิน	วันที่	วันที่	จำนวนเงิน
2563	81-1635	11/10/2567	134358	10,930
2563	81-1635			6,730
รวม	รวม 828.00 บาท / ค่า		รวม	4,200
รวม	รวม 2,184.00 บาท		รวม	0
			รวม	4,200

1000

Figure 1 illustrates the experimental setup. A participant is seated at a computer, viewing a screen that displays a 3D model of a hand and a 2D image of a target. The hand is positioned over the target, and the target is labeled 'Target'.

[illegible]

ACCOUNT	DATE	DEBIT	CREDIT	BALANCE (THB)
SALES	11/02/67		1504.13	9,360
ACCOUNT				6,730
				2,620
				0
				2,620

$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m \dot{x}^2 \right)$

บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด

PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO.,LTD

56/28 ม.2 ต.วิถี ต.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Tel.064-2298263, 094-2298263

E-mail: rachhasak21@hotmail.com



วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอมิเกลินค่าจ้างงานซ่อมแซม

เรือน ภูเขาวิลลา ศรีราษฎร์

ตามที่ บริษัท ศรีพันวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด ได้จ้าง บริษัท ภูเขา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ  
จ้างงานซ่อมแซม

บัดนี้ บริษัท ขอมิเกลินค่าจ้างงานซ่อมแซมทั้งเดาผล เป็นจำนวนเงิน 14,494.65 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อย  
เก้าสิบบาทหกสิบห้าสตางค์)

## ใบขอรับชำระเงิน/ใบแจ้งหนี้

4000+0150 : 6100

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรียน บริษัท ศรีพันวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

Tax ID no. 0-1055-56115-59-1

เรื่อง ขอรับชำระเงินค่าจ้างงานซ่อมแซม

Villa.....

จากที่ทาง บริษัท ศรีพันวา ภูเก็ต ได้ตกลงจ้างเข้าทำ เพื่อซ่อมแซมดำเนินการตามดังกล่าวมา

คิดเป็นเงินทั้งสิ้น 13,546.40 บาท รวมภาษี 7 % 948.25 บาท

ขณะนี้เจ้าหนี้ขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14,494.65 บาท รวมภาษี 7 % แล้ว

จำนวนเงินตัวอักษร (.....)



บริษัท ปูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel: 064-2298263, 094-2298263 Fax: 076-619782  
E-mail : rachichasak21@hotmail.com  
Puphaandtawancnstruction777@gmail.com

### ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ศรีหิวัน แชนเนลเมนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-56115-59-1

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8  
สำนักงานใหญ่ เลขที่เลขที่ 10-67/10  
วันที่ 18 ตุลาคม 2567

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานหน้างานขุดทิ้งดิน	1	งท	13,546.40
TOTAL				13,546.40
Vat 7 %				948.25
Grand Total				14,494.65

(หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยเก้าสิบห้าบาทหกสิบห้าสตางค์)

☐ เงินสด

บริษัท ปูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด  
PUPHA & TAWAN CONSTRUCTION CO., LTD  
56/28 ม.2 ต.วิจิตร อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel: 064-2298263, 094-2298263 Fax: 076-619782  
E-mail : rachichasak21@hotmail.com

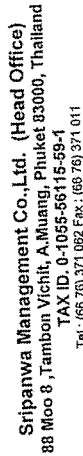


ใบส่งสินค้า		วันที่ 14 ตุลาคม 2567		P&T C.19/67/07	
Project : งานถมดินหน้างานขุดทิ้งดิน		Address : ถนนสุขุมวิท ซอย 11		By : นายวิชาญ ชื่นคำ	
Site address : บ้านสวนศรีโพธิ์		จากที่ดิน		Tel: 064-2298263, 094-2298263	
จำนวน	จำนวน	หน่วย	จากที่ดิน	จากที่ดิน	รวม
1	1	วัน	5,000.00	5,000.00	5,000.00
2	1	วัน	-	5,000.00	5,000.00
3	6.82	วัน	3,546.40	-	3,546.40
รวม					14,494.65

เอกสารแนบที่ 8  
ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน

---

\_\_\_\_\_



PHUKET  
Dmud Ng

Farida Saellm (Ms.) (สดาวรรณ นริการ)

Authorised  
Request No. : I24-311099  
Request Date: 11.07.2024

56/330 Moo 2. T.Vichit,  
A.Muang. Phuket 83000

Item	Contract	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
<p> <b>Tel:</b> 081-8941583  <b>Fax:</b> 076-513075 </p> <p> <b>Term of payment :</b> 30 Days  <b>Delivery to:</b> Engineer </p>							

	Waste Removal/สุญเส็จปฏิกูล	1,000Each	4,000.00	0.007%	4,000.00
1	Bonded กับบริษัท โดมัส จำกัด 7/172567				

Remarks :		Sub Total	4,000.00
		Vat 7%	0.00
		Grand Total	4,000.00

### CONCLUSIONS:

- [illegible]

APPROVED BY:	User	Status	Department /Info	Date/Time
Level				12/07/2024 10:43 AM

**Department /Info**  
**Asst Chief Engineer**

**Date/Time**  
12/07/2024



BOOK NO. 172		BILL NO. 310	
56/330 Moo 2 T. Vichit, A. Muang, Phuket 83000			
DELIVERY BILL 送货单			
CUSTOMER 客户 56/330 Moo 2 T. Vichit, A. Muang, Phuket 83000		DATE 日期 4/8/67	
ADDRESS 地址 88 ม. 8 ต. วิจิตร อ. เมือง จ.ภูเก็ต 83000			
QUANTITY 数量		UNIT PRICE 单位价格	
1 ม. 8 ม. 8 ต. วิจิตร อ. เมือง จ.ภูเก็ต 83000		400 4000	
(Pool Club)			
Date 日期 4 AUG 2024		Receiving 收货人 12390	
Dent by 签字		DN	
TOTAL 总计 4000		TOTAL 总计 4000	
RECEIVER 收货人		DELIVER 送货人	

Sripawa Phuket Delivery Note - 172/310		PURCHASE ORDER RECEIVING		Purchase Admin		06.08.2024		Unaporn Jomjit	
RECEIVING RECORD									
Farida Saelim (Ms.) (สุทธารัตน์ เสือสาร)									
56/330 Moo 2, T. Vichit, A. Muang, Phuket 83000									
Invoice No.: 172/310					Order No.: P0202408-17590				
Receipt No.: 017603					Date : 06.08.2024				
Deliv. Loc: Engineer									
St. I. Art. No.					Article				
-- 1003001					Waste Removal/ถูพื้นสระว่ายน้ำ				
Pool Club ถูพื้นสระว่ายน้ำ									
Total: Engineer									
ordered 1.00					Unit Each				
delivered 1.00					Disc. 0%				
Price 4,000.00					Net Amount 4,000.00				
VAT 0.00									
Total Value Discount Per Item 0.00					THB				
System Currency					THB				
Supplier Currency					THB				
Grand Total Net 4,000.00					THB				
Supplier Currency 4,000.00					THB				
Grand VAT Amount 0.00					THB				
Grand Total Gross 4,000.00					THB				



Sripanwa Management Co.,Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8, Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID: 0-1055-56115-59-1  
Tel : (66 76) 371 062 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

Code Supplier	CF-A007	PO No.	PO202408-17590
Supplier	Farida Saelim (Ms.) (อาคารกร บักร)	PR No.	124-313889
	56/330 Moo 2, T. Vichit,	Order Date:	06.08.2024
	A.Muang, Phuket 83000	Delivery Date:	09.08.2024
		Page No :	PAGE 1 Of 1
Tel:	081-8941583	Term of payment :	30 Days
Fax:	076-513075	Delivery to:	Engineer
Contact			

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ถูพื้นห้องน้ำ Poolclub ถูพื้นห้องน้ำ	1,000	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00

Remarks :	Sub Total	4,000.00
	Val 7%	0.00
	Grand Total	4,000.00

- CONDITIONS:
1. Invoice must accompany delivery. (บิลค่าสินค้าต้องแนบมาด้วย)
  2. Delivery received subject to count, weight and approval. (ค่าสินค้ารับเมื่อตรวจสอบแล้ว)
  3. Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อและใบแจ้งหนี้แนบมาด้วย)
  4. The Hotel reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (โรงแรมสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับส่งมอบตามวันที่ระบุในใบสั่งซื้อ)



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Farida Saelim (Ms.) (อาคารกร บักร)	Authorised
56/330 Moo 2, T. Vichit,	Request No. : 124-313889
A.Muang, Phuket 83000	Request Date: 05.08.2024

Delivery Location: 194 Engineer			
Pos	Article	Quantity	Unit Price
1	Waste Removal/ถูพื้นห้องน้ำ	1,000	Each
Notes:		Stock Unit: Each	SOH:53.00 Max SOH 0.00
Inv. Account: 89132			
Authorization Details			
Level	Status	User	Department / Info
Level 1	OK	Supawong Siemsorn	Asst Chief Engineer
			05/08/2024
			10:20 PM

ใบส่งของ DELIVERY BILL		ใบที่ BILL NO. 919	เลขที่ BILL NO. 638
ใบส่งของ DELIVERY BILL		วันที่ 15/9/67	
CUSTOMER 56/330 มอ 2 ท.วิชิต		วันที่ 15/9/67	
ADDRESS 56/330 มอ 2 ท.วิชิต		วันที่ 15/9/67	
QUANTITY 2m		PRICE 4000	
DESCRIPTION (pool club)		AMOUNT 8000	
DATE 25 SEP 2024		PO No. 919	
RECEIVING		TOTAL 8000	
RECEIVER 56/330 มอ 2 ท.วิชิต		DELIVER 56/330 มอ 2 ท.วิชิต	

Sripanwa Phuket		Purchase Admin		Thanutchanock Kiewthianong					
Delivery Note - 917-638		PURCHASE ORDER RECEIVING		25.09.2024 10:43					
RECEIVING RECORD									
Farida Saelim (Ms.) (ลูกค้ารับบริการ)									
56/330 Moo 2, T.Vichit,									
A.Muang, Phuket 83000									
Invoice No.: 917-638			Order No.: PO202409-21294						
Receipt No.: 021229			Invoice Date: 15.09.2024						
Deliv. Loc: Engineer			Date: 25.09.2024						
St.	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Price	Disc.	Net Amount	VAT
--	1003001	Waste Removal/การขจัดขยะ	2.00	Each	2.00	0%	0%	8,000.00	0.00
Poolclub งานทั่วไป									
Total:			Engineer						
Total Value			Discount Per Item			0.00			
System Currency			Supplier Currency			THB			
Grand Total Net			8,000.00			THB			
Supplier-Currency			8,000.00			THB			
Grand VAT Amount			0.00			THB			
Grand Total Gross			8,000.00			THB			



Sripanwa Management Co.,Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID. 0-1055-56115-59-1  
Tel : (06 76) 371 062 Fax: (06 76) 371 011

PURCHASE ORDER

Code Supplier	CFA007	PO No.	PO202409-21294
Supplier	Farida Saelim (Ms.) (สราภรณ์ บริรักษ์) 56/330 Moo 2, T. Vichit, A.Muang, Phuket 83000	PR No.	124-318985
		Order Date:	25.09.2024
		Delivery Date:	25.09.2024
		Page No :	PAGE1 Of 1
Tel:	081-8941583	Term of payment :	30 Days
Fax:	076-513075	Delivery to:	Engineer
Contract			

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/กำจัดสิ่งปฏิกูล	2.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	8,000.00

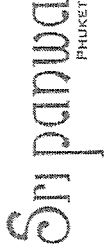
Poolclub ภูเก็ต

Remarks :	Sub Total	8,000.00
	Vat 7%	0.00
	Grand Total	8,000.00

CONDITIONS:

- Invoice must accompany delivery. (บิลค่าขนส่งต้องแนบมาทุกครั้ง)
- Delivery accepted subject to survey weight and approval. (ค่าขนส่งต้องผ่านการตรวจสอบ)
- Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อและใบแจ้งหนี้ที่ลงนามแล้วมาแสดงเมื่อชำระเงิน)
- The Hotel reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (โรงแรมสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับส่งมอบตามวันที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ)

AP  
Lec  
Lec  
Lec



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Farida Saelim (Ms.) (สราภรณ์ บริรักษ์) 56/330 Moo 2, T. Vichit, A.Muang, Phuket 83000	Authorised Request No. : 124-318985 Request Date: 20.09.2024
---	--

Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/กำจัดสิ่งปฏิกูล	2,000	Each	4,000.000	8,000.00

Notes: Inv. Account: 89132 Stock Unit: Each SOH:54.00 Max SOH 0.00

Authorization Details

Level	Status	User	Department / Info	Time
Level 1	OK	Supawong Siemsorn	Asst Chief Engineer	24/09/2024 4:02 PM
Level 2	OK	Siriarnom Phetrarut	Purchasing Manager	25/09/2024 8:27 AM

ใบส่งของ 56/330 2.2 ม.วิชิต 0.0000 0.0000 80,000		เลขที่ BOOK NO. 658		เลขที่ BILL NO. 330	
DELIVERY BILL 送貨單					
CUSTOMER 顧客 บริษัท 56/330 2.2 ม.วิชิต		วันที่ออก DATE 10/11/67			
ADDRESS 住址 0.0000 0.0000 80,000		วันที่รับ DATE 10/11/67			
QUANTITY 数量		UNIT PRICE 单价		TOTAL AMOUNT 总金额	
1 m 0.0000 (Pool Club)		4,000		4,000	
Date: 10/11/67 01/11/67 Receiving: 01/11/67 PO No.: 05974 Dept by: 01/11/67 EN					
RECEIVER 收货人 บริษัท 56/330 2.2 ม.วิชิต		DELIVER 送货人 บริษัท 56/330 2.2 ม.วิชิต			

Sripawa Phuket Delivery Note - 658/330		PURCHASE ORDER RECEIVING		Purchase Admin		Unaporn Jomjit	
Farida Seelim (Ms.) (สุธาพรณ นีการ)		15.11.2024		17:38		15.11.2024	
56/330 Moo 2, T.Vichit, A.Muang, Phuket 83000		RECEIVING RECORD		Date: 15.11.2024		Invoice Date: 10.11.2024	
Invoice No.: 658/330		Order No.: P0202411-25374		Receipt No.: 025558		Date: 15.11.2024	
Deliv.Loc: Engineer		Unit: delivered		Disc: 0%		Price: 1,000.00	
St. Art. No. 1003001		Article Waste Removal/สุสานน้ำพุ		Unit: Each		Net Amount: 4,000.00	
Total: Engineer		Total Value Discount Per Item		System Currency		THB	
Grand Total Net		Supplier Currency		Grand VAT Amount		THB	
Grand Total Gross		Supplier Currency		Grand Total Gross		THB	



Sripanwa Management Co.,Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID: 0-1055-56115-59-1  
Tel: (66 76) 371 062 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

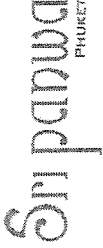
Code Supplier	CF-A007	PO No.	PO202411-25374
Supplier	Farida Saelim (Ms.) (สุวรรณภูมิ บริษัท)	PR No.	124-325165
	56330 Moo 2, T.Vichit,	Order Date:	14.11.2024
	A.Muang, Phuket 83000	Delivery Date:	15.11.2024
		Page No :	PAGE1 Of 1
Tel:	081-8941583	Term of payment :	30 Days
Fax:	076-513075	Delivery to:	Engineer
Contract			

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ขุดลอก ขุดลอกและ ล้างถัง Poolclub	1.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00

Remarks :	Sub Total	4,000.00
	Vat 7%	0.00
	Grand Total	4,000.00

- CONDITIONS:
- Invoice must accompany delivery. ( ใบกำกับสินค้าต้องแนบมาทุกครั้ง )
  - Delivery accepted subject to count, weight and approval. ( รับสินค้าต้องชั่งน้ำหนักและอนุมัติ )
  - Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. ( แนบใบสั่งซื้อและใบกำกับสินค้าแนบมาพร้อมใบรับเมื่อชำระเงิน )
  - The Buyer reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. ( ผู้ซื้อสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับส่งมอบตามวันที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ )

APPROVED BY:

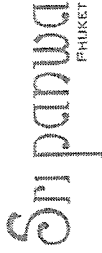


PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Farida Saelim (Ms.) (สุวรรณภูมิ บริษัท)	Authorised
56/330 Moo 2, T.Vichit,	Request No. : 124-325165
A.Muang, Phuket 83000	Request Date: 12.11.2024

Delivery Location: 194 Engineer					
Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
Delivery Date: 15.11.2024					
1	Waste Removal/ขุดลอก	1.000	Each	4,000.000	4,000.00
Notes: ขุดลอกและ ล้างถัง Poolclub					
Inv. Account: 89132 Stock Unit: Each SOH:56.00 Max SOH 0.00					
Authorization Details		Department / Info			
Level	Status	User	Time		
Level 1	OK	Supawong Siemsorn	14/11/2024 8:33 AM		

Journal of Management Inquiry 25(4) 399–417 © The Author(s) 2016. Reprints and permissions: [sagepub.com/journalsPermissions.nav](http://sagepub.com/journalsPermissions.nav)



Sripawan Management Co., Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8, Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID: 0-1055-56716-59-1  
Tel: (66 76) 371 062 Fax: (66 76) 371 011



PURCHASE ORDER

Code Supplier	CFA007	PO No.	PO202412-27831
Supplier	Farida Saelim (Ms.) (นางสาว ฟ้าริดา)	PR No.	124-328548
	56/330 Moo 2, T.Vichit,	Order Date:	13.12.2024
	A.Muang, Phuket 83000	Delivery Date:	13.12.2024
		Page No :	PAGE1 OF 1
Tel:	081-8941583	Term of payment :	30 Days
Fax:	076-513075	Delivery to:	Engineer
Contract			

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/กำจัดมูลฝอย ถังโหม่ Poolclub	1.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00

Remarks :	Sub Total	4,000.00
	Vat 7%	0.00
	Grand Total	4,000.00

CONDITIONS:

- Invoice must accompany delivery. (บิลกำกับสินค้าต้องแนบมาด้วยทุกครั้ง)
- Delivery accepted subject to count, weight and approval. (รับสินค้าแล้วต้องชั่งน้ำหนักและอนุมัติ)
- Attach Original Purchase order and invoice duly signed in the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อและใบกำกับภาษีที่เซ็นชื่อแล้วมาแสดงเมื่อชำระเงิน)
- The Hotel reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (โรงแรมสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับส่งมอบภายในวันที่ระบุในใบสั่งซื้อ)

PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Farida Saelim (Ms.) (นางสาว ฟ้าริดา)	Authorized
56/330 Moo 2, T.Vichit,	Request No. : 124-328548
A.Muang, Phuket 83000	Request Date: 09.12.2024


Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/กำจัดมูลฝอย	1,000	Each	4,000.000	4,000.00
Notes: ถังโหม่ Poolclub		SOH:57.00 Max SOH 0.00			
Inv. Account: 89132		Stock Unit: Each			

Authorization Details	User	Department / Info	Time
Level 1	OK	Supawong Siemsorn	Asst Chief Engineer
			12/12/2024 5:58 PM



เอกสารแนบที่ 9  
ระบบสาธารณูปโภค

---

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
<b>วันที่ปฏิบัติงาน :</b> 21 พฤษภาคม 2567 <b>บริษัท :</b> Charn Issara Residence Co.,Ltd <b>สถานที่ :</b> Sri panwa <b>บุคคลติดต่อ :</b> คุณหญิง 084-746-5008 <b>โทร :</b> 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 <b>ติดต่อศูนย์บริการ :</b> 076-390569	 Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดของปั๊มและถังของมีน้ำ : Booster Pump 2xCHT2-60 CVBE, D4P508030, มีสีกัด P10708 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ มีชื่อ, รุ่น : Motor Grundfos 1.3 ชื่อของทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 3.18 kw, กระแสเริ่มต้นที่ 5.5 A 1.4 จำนวนขั้วต่อที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนขั้วต่อ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 300L 1.5 ข้อมูลที่ใช้ประกอบเรื่องกันน้ำด้วยวาล์ว : วาล์วซีเมนต์ชนิดกันน้ำ 5.5 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสายส่งแรงดัน และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1                  45 psi 2.1.2. Stop Setting of PSW 2                 30 psi  2.2. ตรวจเช็คเสียงที่บ่งชี้ว่ามอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.3. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่น้ำมันและมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.4. ตรวจเช็คค่าความยาวของลมคอมเพล็กซ์หรือไม่มี 2.5. ตรวจเช็คค่าจล. หรือลมคอมเพล็กซ์ปกติหรือไม่ 2.6. ตรวจเช็คค่าจล. หรือลมคอมเพล็กซ์ปกติหรือไม่ 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดประสานภายในตู้ 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางความปลอดภัย 2.9. เช็คคอมพิวเตอร์โปรแกรม บันทึกค่า 2.10. อุปกรณ์ไฟฟ้าใน โรงงานด้านจากหมอกหรือไม่มี	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 1    60 psi <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 2    45 psi Voltage Supply = 403.404, 403 V Resistance : M1 = 4.95, 0.50 Ω M2 = 4.9, 4.7, 4.5 Ω Current : I1 = 4.14, 0.4, 0 A I2 = N/A A Insulation : M1 >100 MQ M2 >100 MQ PT = 37 Psi.
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลจากการซ่อมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-รหัสทางจ่าย Pump2 มีทั้งชิ้นบริเวณแก๊สวาล์วและเป็นสกรูเป็น -Phase Protector ขี้นขาด มีจุดจับติดตรงหัว (W-OP4 WIP) -Pump 2 Seal หัว Bearing เสื่อมตัว CH12-60	



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ		ครั้งที่ 1 / 2
วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567		
บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.		
สถานที่ : Sri panwa		
บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008		
โทร : 076-371089	แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569		

ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.1 รายละเอียดของตู้แช่ตู้แช่เย็น</td> <td style="width: 50%;">: Pump CH2-30 PT, 95142036, มีสเปค PT214</td> </tr> <tr> <td>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์</td> <td>: Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)</td> <td>: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 0.28 kw, กระแสไฟฟ้า 2.3 A</td> </tr> <tr> <td>1.4 จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ</td> <td>: จำนวนชิ้น 1 Unit, Pressure Tank : GT-H BL</td> </tr> <tr> <td>1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด</td> <td>: โลกรับแรงดัน : - Amp.</td> </tr> </table>	1.1 รายละเอียดของตู้แช่ตู้แช่เย็น	: Pump CH2-30 PT, 95142036, มีสเปค PT214	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์	: Motor Grundfos	1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 0.28 kw, กระแสไฟฟ้า 2.3 A	1.4 จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนชิ้น 1 Unit, Pressure Tank : GT-H BL	1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด	: โลกรับแรงดัน : - Amp.
1.1 รายละเอียดของตู้แช่ตู้แช่เย็น	: Pump CH2-30 PT, 95142036, มีสเปค PT214										
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์	: Motor Grundfos										
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 0.28 kw, กระแสไฟฟ้า 2.3 A										
1.4 จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนชิ้น 1 Unit, Pressure Tank : GT-H BL										
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด	: โลกรับแรงดัน : - Amp.										

ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">2.1. ตรวจเช็คการทางแรงดัน และบันทึกค่า</td> <td style="width: 50%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Stop Setting of PSW 1</div> <div>35    psi</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Stop Setting of PSW 2</div> <div>N/A    psi</div> </div> </div> </div></td> </tr> <tr> <td>2.2. ตรวจเช็คเอาน้ำมันและถอดกรองที่หัว</td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Voltage Supply =</div> <div>223 V</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Resistance : M1 =</div> <div></div> </div> </div> </div></td> </tr> <tr> <td>2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพน้ำมันปกติหรือไม่</td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Current : I1 =</div> <div>1.93 A</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Insulation : M1 &gt; MQ</div> <div></div> </div> </div> </div></td> </tr> <tr> <td>2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิในและนอกคอมเพรสเซอร์</td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>PT =</div> <div>Tank ฆ่าโรค</div> </div> </div> </div></td> </tr> <tr> <td>2.5. ตรวจเช็คค่าด.ด.หอดรอมและปกติหรือไม่</td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>2.6. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและถอดสายกับตู้</td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน</td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน</td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>2.9. เช็คน้ำมันในระบบปกติหรือไม่ และบันทึกค่า</td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สาย, ท่อ, คอมพิวเตอร์</td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </td> </tr> </table>	2.1. ตรวจเช็คการทางแรงดัน และบันทึกค่า	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Stop Setting of PSW 1</div> <div>35    psi</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Stop Setting of PSW 2</div> <div>N/A    psi</div> </div> </div> </div>	2.2. ตรวจเช็คเอาน้ำมันและถอดกรองที่หัว	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Voltage Supply =</div> <div>223 V</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Resistance : M1 =</div> <div></div> </div> </div> </div>	2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพน้ำมันปกติหรือไม่	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Current : I1 =</div> <div>1.93 A</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Insulation : M1 &gt; MQ</div> <div></div> </div> </div> </div>	2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิในและนอกคอมเพรสเซอร์	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>PT =</div> <div>Tank ฆ่าโรค</div> </div> </div> </div>	2.5. ตรวจเช็คค่าด.ด.หอดรอมและปกติหรือไม่	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>	2.6. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและถอดสายกับตู้	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>	2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>	2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>	2.9. เช็คน้ำมันในระบบปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>	2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สาย, ท่อ, คอมพิวเตอร์	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>
2.1. ตรวจเช็คการทางแรงดัน และบันทึกค่า	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Stop Setting of PSW 1</div> <div>35    psi</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Stop Setting of PSW 2</div> <div>N/A    psi</div> </div> </div> </div>																				
2.2. ตรวจเช็คเอาน้ำมันและถอดกรองที่หัว	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Voltage Supply =</div> <div>223 V</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Resistance : M1 =</div> <div></div> </div> </div> </div>																				
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพน้ำมันปกติหรือไม่	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Current : I1 =</div> <div>1.93 A</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Insulation : M1 &gt; MQ</div> <div></div> </div> </div> </div>																				
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิในและนอกคอมเพรสเซอร์	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>PT =</div> <div>Tank ฆ่าโรค</div> </div> </div> </div>																				
2.5. ตรวจเช็คค่าด.ด.หอดรอมและปกติหรือไม่	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																				
2.6. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและถอดสายกับตู้	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																				
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																				
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																				
2.9. เช็คน้ำมันในระบบปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																				
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สาย, ท่อ, คอมพิวเตอร์	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																				

รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">3.1 สรุปผลการปฏิบัติการตรวจเช็ค</td> <td style="width: 50%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ (เปลี่ยนจาก) </div> </div> </td> </tr> </table>	3.1 สรุปผลการปฏิบัติการตรวจเช็ค	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ (เปลี่ยนจาก) </div> </div>
3.1 สรุปผลการปฏิบัติการตรวจเช็ค	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ (เปลี่ยนจาก) </div> </div>		

\*Tank ฆ่าโรค GT-H-V, 96526321)



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและรุ่นของปั๊ม : Booster Pump 2xCR15-7 HQQE, A96501898, มีสลิป P10827

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ชื่อ, รุ่น : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 11.0 kw, กระแสไฟฟ้า 12.0 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-U 500V

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตัวควบคุม : โวลต์โหลดเช็คตั้งค่า 12.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.1.1. Start Setting of PSW 1 90 psi

Stop Setting of PSW 1 120 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 60 psi

Stop Setting of PSW 2 80 psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.2.1. Voltage Supply = 400,399,399 V

Resistance : M1 = 13.1,13.0

M2 = 13.1,14.4 Ω

Current : I1 = 9.5,9.4,9.5 A

I2 = 9.7,9.6,9.6 A

Insulation : M1>100 MΩ

M2>100 MΩ

PT = 83 Psi.

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิของมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทำงานปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.9. เช็คลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สาย, ฟลอปด์หรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

-ทางจ่าย Pump#1,2 มีน้ำซึมบริเวณเกลียววาล์วและเบรค

-ฝาครอบห้องระบายความร้อน Motor แบล Pump#2

-ลมด้านซ้ายเดิม 83 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและรุ่นของปั๊ม : Booster Pump 1xCH4-80 CVBE, F44501006, มีสลิป P10443

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ชื่อ, รุ่น : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตัวควบคุม : โวลต์โหลดเช็คตั้งค่า 3.5 Amp. (Overload Trip) (กันไฟไหม้ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.1.1. Start Setting of PSW 1 40 psi

Stop Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi

Stop Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.2.1. Voltage Supply = 400,399,499 V

Resistance : M1 = 13.4,13.5,13.9 Ω

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิของมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทำงานปกติหรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.9. เช็คลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สาย, ฟลอปด์หรือไม่

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

ไม่ปกติ

ปกติ

ไม่ปกติ

-Support ห้องทางดูดจ่ายน้ำ

-กรง PSW แดกขาด (KPT)

-Timer ขาด 1 ตัว

-แก๊วเดิม 45 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sipanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS SERVICE

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1

รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม

: Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, มีสแต P10443

1.2

รายละเอียดของมอเตอร์ มีชื่อ, รุ่น

: Motor Grundfos

1.3

ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน,กำลังไฟ,กระแส)

: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.5 kw, กระแสเต็มที่ 2.5 A

1.4

จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในระบบ

: จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5

ข้อมูลที่ใช้ประกอบการป้องกันอันตราย

: โวลตรับโหลดเฉลี่ยต่อค่า 3.5 Amp. (Overload ในคู่มือปั๊ม)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1

ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1

Start Setting of PSW 1

45

psi

Stop Setting of PSW 1

60

psi

2.1.2

Start Setting of PSW 2

N/A

psi

Stop Setting of PSW 2

N/A

psi

2.2

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.2.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.2.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.3

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.3.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.3.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.4

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.4.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.4.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.5

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.5.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.5.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.6

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.6.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.6.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.7

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.7.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.7.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.8

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.8.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.8.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.9

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.9.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.9.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.10

อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สายพาน, ฟอยล์, ฯลฯ

2.10.1

วาล์ว

ไม่ปกติ

2.10.2

สายพาน

ไม่ปกติ

2.10.3

ฟอยล์

ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1

สรุปผลการซ่อมบำรุง

ไม่ปกติ

ไม่ปกติ

Support

ไม่พบข้อผิดพลาด

ไม่พบข้อผิดพลาด

ไม่พบข้อผิดพลาด

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sipanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008

โทร : 076-371089

แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

GRUNDFOS SERVICE

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1

รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม

: Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, มีสแต P10451

1.2

รายละเอียดของมอเตอร์ มีชื่อ, รุ่น

: Motor Grundfos

1.3

ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน,กำลังไฟ,กระแส)

: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.5 kw, กระแสเต็มที่ 2.5 A

1.4

จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในระบบ

: จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5

ข้อมูลที่ใช้ประกอบการป้องกันอันตราย

: โวลตรับโหลดเฉลี่ยต่อค่า 3.5 Amp. (Overload ในคู่มือปั๊ม)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1

ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1

Start Setting of PSW 1

40

psi

Stop Setting of PSW 1

55

psi

2.1.2

Start Setting of PSW 2

N/A

psi

Stop Setting of PSW 2

N/A

psi

2.2

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.2.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.2.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.3

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.3.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.3.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.4

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.4.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.4.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.5

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.5.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.5.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.6

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.6.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.6.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.7

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.7.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.7.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.8

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.8.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.8.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.9

ตรวจสอบแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องปั๊ม

2.9.1

แรงดันน้ำ

ไม่ปกติ

2.9.2

แรงดันเครื่องปั๊ม

ไม่ปกติ

2.10

อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สายพาน, ฟอยล์, ฯลฯ

2.10.1

วาล์ว

ไม่ปกติ

2.10.2

สายพาน

ไม่ปกติ

2.10.3

ฟอยล์

ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1

สรุปผลการซ่อมบำรุง

ไม่ปกติ

ไม่ปกติ

Support

ไม่พบข้อผิดพลาด

ไม่พบข้อผิดพลาด

ไม่พบข้อผิดพลาด

**วันที่ปฏิบัติงาน** : 23 พฤษภาคม 2567

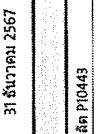
**บริษัท** : Sipanwa Management Co.,Ltd.

**สถานที่** : Si panwa

**บุคคลติดต่อ** : คนพี่ 084-746-5008

**โทร** : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

**ติดต่อศูนย์บริการ** : 076-390569



**Grundfos Service Center (Phuket Branch)**  
**Tel : 076-390569 Fax : 076-510849**  
**วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567**  
**วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567**

**1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร**

1.1 รายละเอียดและข้อมูลของปั๊ม	Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F4501006, มีสเกิล PID443
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ มีชื่อ รุ่น	Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลสายไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, ประเภท)	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสเริ่มต้น 2.5 A
1.4 จำนวนชิ้นเข้าที่ติดตั้งในระบบ	จำนวนเข้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันชุดควบคุม	ไวโอลนโหลดชนิดตั้งค่า 3.5 Amp. (Overload Tripping Method Motor)

**2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค**

2.1 ตรวจเช็คการทำงานเสร็จสิ้นแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1.1 Start Setting of PSW 1	42	psi	Stop Setting of PSW 1
2.1.2 Start Setting of PSW 2	N/A	psi	Stop Setting of PSW 2
2.2 ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply = 402.396, 398 V
2.3 ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มเป็นปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1 = 13.313, 213.2 Ω
2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิน้ำมันและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current : I1 = 2.12, 2.21 A
2.5 ตรวจเช็คค่าความแรงของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M1 >20 MΩ
2.6 ตรวจเช็คค่าค.บ.ของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT = 40 Psi.
2.7 ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันชุดควบคุมทำงานปกติหรือไม่	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.8 ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันตัวงานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.9 เช็คค่าแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.10 อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วตัวงาน, หีบกดหรือไม	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

**3. หมายเหตุ/ข้อที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม**

3.1 สรุปผลการขอผลการตรวจเช็ค

-กรณ Pressure Switch แตก  
-แก้ไขเพิ่มลม 40 Psi.

<b>ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024</b>		<b>ครั้งที่ 1 / 2</b>
วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567		
บริษัท : Sripawa Management Co.,Ltd.		
สถานที่ : Sri panwa		
บุคคลติดต่อ : คุณก้อง 084-746-5008		
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010		
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569		

**SERVICE**

Grundfos Service Center (Phuket Branch)  
Tel : 076-390569 Fax : 076-510849  
วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567  
วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ :	Booster pump 1xCH4-60 CYBE_ F44501D06, พิมพ์ P10443
1.2 รายละเอียดมอเตอร์ยี่ห้อ, รุ่น :	Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A
1.4 จำนวนชิ้นส่วนที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนชิ้นส่วน 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5 ข้อมูลข้อมูลการป้องกันความปลอดภัย :	โอเวอร์โหลดเซตค่า 3.5 Amp. (Overload ในกฎเกณฑ์ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานวอร์มอัพและเย็นลงกับค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 1    55    psi
2.1.1. Start Setting of PSW 1	N/A    psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงรบกวนและแรงสั่นสะเทือน	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 2    Voltage Supply = 401396.398 V
2.2.1. Start Setting of PSW 2	Resistance : M1 = 13.2,13.3,12.9 Ω
2.3. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1 = 2.0,2.1,2.0 A
2.4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังจ่ายน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1 >100 MΩ
2.5. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 40 Psi.
2.6. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สวิตช์, ท่อ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการขออนุมัติการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
- Bearing Motor เสียงดัง	
- Support ทาหนักดูคล้ายชำรุด	
-ท่อทางจ่ายมีน้ำมันและฝุ่นเป็นสนิม	
-น้ำมันเต็ม 40 Psi.	
- กรอบ PSW แตกชำรุด (KPI)	







ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระงับปี 2024 ครั้งที่ 1/2			
<b>วันที่ปฏิบัติงาน</b> : 23 พฤษภาคม 2567 <b>บริษัท</b> : Sripanwa Management Co., Ltd. <b>สถานที่</b> : Sri panwa <b>บุคคลติดต่อ</b> : คุณสุก 084-746-5008 <b>โทร</b> : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 <b>ติดต่อศูนย์บริการ</b> : 076-390569	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <b>&gt; SERVICE</b>  <b>GRUNDFOS</b> </div> <b>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</b> <b>Tel : 076-390569    Fax : 076-510849</b> <b>วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567</b> <b>วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</b>		
<b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b>			
1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ (ชื่อ, รุ่น) 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) 1.4 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในระบบ 1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม	: Booster pump BCH4-60 CVBE, F44501006, มีดิสค P10443 : Motor Grundfos : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A : จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L : โวลเตจในคลักซ์ดีคัท 2.4 Amp.		
<b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</b>			
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1 2.1.2. Start Setting of PSW 2 2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ที่ผิดปกติ 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ที่ปกติหรือไม่ 2.5. ตรวจเช็คค่าความดันตามมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.หดรัดลมของมอเตอร์ที่หรือไม่ 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟ้าผ่าปกติหรือไม่ 2.9. เช็คเมื่ปั๊มน้ำแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า 2.10. อุปกรณ์ฉุกเฉิน วาล์วฉุกเฉิน, ขอบปลั๊กฉุกเฉิน	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ              Stop Setting of PSW 1    60    psi              Stop Setting of PSW 2    N/A    psi           </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ              Voltage Supply = 401.396,401 V              Resistance : M1 = 13.213,1,13.1 Ω              Current : I1 = 2.0,1.9,1.9 A              Insulation : M1 &gt;50 MΩ              PT = 40 Psi.           </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก           </div> <div> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ  <input type="checkbox"/> ปกติ    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ           </div> </div>	
<b>3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b>			
3.1. สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">             -Support ท่อทางดูดน้ำดิบ              -Check Valve ทางเข้าของมีนเข่าชุด Eurostop 1"           </div>			

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

บริษัท ปิพีนิวส์ จำกัด	: 14 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Siripawna Management Co., Ltd.
สถานที่	: กรุงเทพมหานคร
บุคคลติดต่อ	: คุณพิทักษ์ 087-8992929
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

### 1. ข้อมูลพรรณไม้ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดแบบและอุปกรณ์ที่	Booster pump 2XCH-60 CYBE, DN508030, มีสีกัด P0815
1.2	รายละเอียดแบบและมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	Motor Grundfos
1.3	รายละเอียดไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสเฉลี่ยสีกัด 3.4 A
1.4	จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ	จำนวนชิ้น 1 Unit, Pressure Tank : GT-D TOL
1.5	ข้อมูลเชิงคุณภาพของวัสดุอุปกรณ์	โลหะพอลิเอทิลีน 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

[illegible]

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการดำเนินการตรวจวัด

☒ มด ☐ ไม่พบกลิ่นรบกวน

-ฟัดรอบเพื่อลดระยะห่างตัวร่วม Motor แดก Pump#1  
-วางสาย Pump1 มีน้ำซึมบริเวณเส้าหัววาล์วและเปลี่ยนเป็นระบบ Flow Switch ขนาด KP35

ใบรายงานผลการตรวจเลือดและดแลปารังรักษาประจำปี ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน	: 14 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณหญิง 084-746-5008
โทร	: 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อขอรับบริการ	: 076-390569

## 1. ข้อบกพร่อง และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดการติดตั้งท่อขึ้นน้ำ	: Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N50R030, 100 ลิตร P10B15
1.2	รายละเอียดการติดตั้งท่อส่งน้ำ	: Motor Grundfos
1.3	รายละเอียดการติดตั้งท่อส่งน้ำ (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kW, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4	รายละเอียดการติดตั้งท่อส่งน้ำ (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า)	: จำนวนถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D70 L
1.5	รายละเอียดการติดตั้งท่อส่งน้ำ (แรงดัน, กำลังไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า)	: 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจพบผิด

2.1. ตรวจเช็คการทํางานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	45	psi	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	
2.1.1. Start Setting of PSW 1	30	psi	Stop Setting of PSW 2	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.1.2. Start Setting of PSW 2				ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.2. ตรวจเช็คเสียงรบกวนในสแตนด์บายปกติหรือไม่ใช่				ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คกระแสสวิตช์ที่เข้าปกติหรือไม่				ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่เข้าและออกของปกติหรือไม่				ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าความแตกต่างของปกติหรือไม่				ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าความแตกต่างของปกติหรือไม่				ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้				ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทํางานปกติหรือไม่				ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.9. เชื่อมโยงแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า				ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.10. เชื่อมโยงแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า				ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.11. เชื่อมโยงแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า				ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

- Latching Relay (W-LT2,WIP) ฉ่ำจุด  
- สวิตช์

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567	
บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.	
สถานที่ : Sri panwa	
บุคลากรติดต่อ : คุณกรร 084-746-5008	
โทร : 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	

1. ข้อมูลอุปกรณ์และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดและข้อมูลเบื้องต้น : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN50803D, รหัสสินค้า P10815 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า : Motor Grundfos 1.3 ขอบเขตการใช้งาน (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้าที่ต่อ 3.4 A 1.4 จำนวนปั๊มที่ใช้ติดตั้งในระบบ : จำนวนที่เท่าๆกัน 1 Unit, Pressure tank : GT-D 170 L 1.5 ขอบเขตการป้องกันในตัวควบคุม : ไวเวอร์โมเดลชนิดตั้งค่า 3.4 Amp.	<b>GRUNDFOS</b> Grundfos Service Center (Puket Branch) Tel : 076-390569    Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจรายการทางงานระบบเชิงโครงสร้าง และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW1      55      psi 2.1.2. Start Setting of PSW2      35      psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW1      70      psi  <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW2      50      psi  Voltage Supply = 402,399,400 V Resistance : M1 = 76,777.7 Ω    M2 = 76,767.6 Ω Current : I1 = 32.3,9,3.2 A    I2 = 29.3,0.2,9 A Insulation : M1 >200 MQ    M2 >200 MQ PT = 38 Psi

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก

-เกี่ยวกับปริมาณข้อบกพร่องเข้าแจ้งเร่งด่วน, ทางงาน Pumping มีน้ำขังและสั่น

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี ครั้งที่ 1 / 2	
วันขึ้นปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : Sri panwa บอดี้ติดตั้ง : ชุดตู้ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: right;">   <b>GRUNDFOS</b>                      Grundfos Service Center (Phuket Branch)                      Tel : 076-390569 Fax : 076-510849                      วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567                      วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567                 </div>

<b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b>																	
1.1 รายละเอียดชุดปั๊มของมีน้ำท่า : Booster pump 2xCH-60 CVBE, DAN508030, โมเดล P10719 1.2 รายละเอียดมอเตอร์ยี่ห้อ มีโก, รุ่น : Motor Grundfos 1.3 ข้อความแจ้งไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, ประสิทธิภาพ) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, ประสิทธิภาพ 3.4 A 1.4 จำนวนชิ้นส่วนที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนมีน้ำท่า 1 Unit, Pressure Tank : GT-D100 L 1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ประกอบกับชุดควบคุม : รีเลย์รีโมตคอนโทรลค่า 3.4 Amp.	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> มัด    <input type="checkbox"/> ไม่มัด    Stop Setting of PSW 1    70    psi                         </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 401399/400 V                         </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> มัด    <input type="checkbox"/> ไม่มัด    Stop Setting of PSW 2    65    psi                         </td> <td> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1 = 7.67/7.77 Ω                         </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> มัด    <input type="checkbox"/> ไม่มัด                         </td> <td> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2 = 7.77/8.78 Ω                         </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> มัด    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มัด                         </td> <td> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1 = 2.62/6.25 A                         </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> มัด    <input type="checkbox"/> ไม่มัด                         </td> <td> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    I2 = 2.62/7.25 A                         </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> มัด    <input type="checkbox"/> ไม่มัด                         </td> <td> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1 &gt;8 MQ                         </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> มัด    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มัด                         </td> <td> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2 &gt;6 MQ                         </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> มัด    <input type="checkbox"/> ไม่มัด                         </td> <td> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = Tank ขาดชุด                         </td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด    Stop Setting of PSW 1    70    psi	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 401399/400 V	<input checked="" type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด    Stop Setting of PSW 2    65    psi	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1 = 7.67/7.77 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2 = 7.77/8.78 Ω	<input type="checkbox"/> มัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1 = 2.62/6.25 A	<input checked="" type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    I2 = 2.62/7.25 A	<input type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1 >8 MQ	<input type="checkbox"/> มัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2 >6 MQ	<input type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = Tank ขาดชุด
<input checked="" type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด    Stop Setting of PSW 1    70    psi	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply = 401399/400 V																
<input checked="" type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด    Stop Setting of PSW 2    65    psi	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1 = 7.67/7.77 Ω																
<input checked="" type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2 = 7.77/8.78 Ω																
<input type="checkbox"/> มัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1 = 2.62/6.25 A																
<input checked="" type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    I2 = 2.62/7.25 A																
<input type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1 >8 MQ																
<input type="checkbox"/> มัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2 >6 MQ																
<input type="checkbox"/> มัด <input type="checkbox"/> ไม่มัด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = Tank ขาดชุด																

<b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</b>	
2.1. ตรวจรายการทำงานตัวชี้เริ่มต้น และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1    45    psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2    40    psi	2.2. ตรวจสอบการเดินระบบท่อและถังเก็บน้ำ 2.3. ตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้าเป็นไปตามหลักวิชา 2.4. ตรวจสอบการเดินสายสัญญาณและคอมพิวเตอร์ 2.5. ตรวจสอบการเดินสายเคเบิลและสายโทรศัพท์ 2.6. ตรวจสอบการเดินสายไฟและจุดเชื่อมต่อภายในตู้ 2.7. ตรวจสอบการเดินสายไฟและจุดเชื่อมต่อภายนอกตู้ 2.8. ตรวจสอบการเดินสายไฟและจุดเชื่อมต่อภายในตู้ 2.9. ตรวจสอบการเดินสายไฟและจุดเชื่อมต่อภายในตู้ 2.10. ตรวจสอบการเดินสายไฟและจุดเชื่อมต่อภายในตู้

<b>3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b>			
3.1. อุปกรณ์อะไหล่จากโรงงาน	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> มัด    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มัด                         </td> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก                         </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> มัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มัด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
<input type="checkbox"/> มัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มัด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก		

\* ใบเริ่มต้นนำออกที่หัวเอกสาร 100L

\* จำนวน Motor ตัว

- กราฟแสดง Control ขาดชุด
















ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2																																																	
<b>วันที่ปฏิบัติงาน :</b> 15 พฤษภาคม 2567 <b>บริษัท :</b> Sripanwa Management Co., Ltd. <b>สถานที่ :</b> Sri panwa <b>บุคคลติดต่อ :</b> คุณภู่ 084-746-5008 <b>โทร :</b> 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 <b>ติดต่อทุบแบริกร :</b> 076-390569	 Grundfos Service Center (Phuket Branch) <b>Tel :</b> 076-390569 <b>Fax :</b> 076-510849 <b>วันเริ่มทำสัญญา :</b> 01 มกราคม 2567 <b>วันสิ้นสุดสัญญา :</b> 31 ธันวาคม 2567																																																
<b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.1 รายละเอียดเลขประจำของปั๊ม</td> <td style="width: 50%;">: Booster pump 2xCH-60 CVBE, D4N508G30, ปีผลิต P108122</td> </tr> <tr> <td>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น</td> <td>: Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 ชื่อของทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)</td> <td>: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสเต็มท้าวัด 3.4 A</td> </tr> <tr> <td>1.4 จำนวนเบี่ยงที่ติดตั้งในระบบ</td> <td>: จำนวนเบี่ยงน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L</td> </tr> <tr> <td>1.5 ชื่อสายลูปการเบี่ยงกับตู้ควบคุม</td> <td>: โดราบอลเคย์ยี่ห้อค่า 3.4 Amp.</td> </tr> </table>		1.1 รายละเอียดเลขประจำของปั๊ม	: Booster pump 2xCH-60 CVBE, D4N508G30, ปีผลิต P108122	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	: Motor Grundfos	1.3 ชื่อของทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสเต็มท้าวัด 3.4 A	1.4 จำนวนเบี่ยงที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนเบี่ยงน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L	1.5 ชื่อสายลูปการเบี่ยงกับตู้ควบคุม	: โดราบอลเคย์ยี่ห้อค่า 3.4 Amp.																																						
1.1 รายละเอียดเลขประจำของปั๊ม	: Booster pump 2xCH-60 CVBE, D4N508G30, ปีผลิต P108122																																																
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	: Motor Grundfos																																																
1.3 ชื่อของทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสเต็มท้าวัด 3.4 A																																																
1.4 จำนวนเบี่ยงที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนเบี่ยงน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L																																																
1.5 ชื่อสายลูปการเบี่ยงกับตู้ควบคุม	: โดราบอลเคย์ยี่ห้อค่า 3.4 Amp.																																																
<b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">2.1. ตารางผลการทำงานส่วหัวแรงต้น และบันทึกค่า</th> <th style="width: 10%;">ปกติ</th> <th style="width: 10%;">ผิดปกติ</th> <th style="width: 50%;"></th> </tr> <tr> <td>2.1.1. Start Setting of PSW 1</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Stop Setting of PSW 1 65 psi</td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Stop Setting of PSW 2 55 psi</td> </tr> <tr> <td>2.2. ตารางเช็คเปลี่ยนน้ำมันและอะไหล่บังคับหัวปั๊ม</td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Voltage Supply = 400,402,399 V</td> </tr> <tr> <td>2.3. ตารางเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำแบบไดรฟ์หรือไม</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> <td>Resistance : M1 = 76,777.6 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.4. ตารางเช็คค่าแรงขับเคลื่อนมอเตอร์บังคับหัวปั๊ม</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> <td>M2 = 75,757.5 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.5. ตารางเช็คค่าค.ด.ข.ของมอเตอร์บังคับหัวปั๊ม</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> <td>Current : I1 = &gt;12.0 A</td> </tr> <tr> <td>2.6. ตารางเช็คค่าค.ด.ข.ของมอเตอร์บังคับหัวปั๊ม</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> <td>I2 = 2,93,0.30 A</td> </tr> <tr> <td>2.7. ตารางเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดละลายภายในตู้</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> <td>Insulation : M1 &gt;50 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.8. ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้าและจุดกลั่นหัวปั๊ม</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> <td>M2 &gt;20 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.9. เช็คค่าในถังแรงดันบังคับหัวปั๊ม และบันทึกค่า</td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> <td>PT = 45 Psi.</td> </tr> <tr> <td>2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วด้านจ่าย, หัวบังคับหัวปั๊ม</td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>		2.1. ตารางผลการทำงานส่วหัวแรงต้น และบันทึกค่า	ปกติ	ผิดปกติ		2.1.1. Start Setting of PSW 1	<input checked="" type="checkbox"/>		Stop Setting of PSW 1 65 psi	2.1.2. Start Setting of PSW 2	<input checked="" type="checkbox"/>		Stop Setting of PSW 2 55 psi	2.2. ตารางเช็คเปลี่ยนน้ำมันและอะไหล่บังคับหัวปั๊ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Voltage Supply = 400,402,399 V	2.3. ตารางเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำแบบไดรฟ์หรือไม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resistance : M1 = 76,777.6 Ω	2.4. ตารางเช็คค่าแรงขับเคลื่อนมอเตอร์บังคับหัวปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2 = 75,757.5 Ω	2.5. ตารางเช็คค่าค.ด.ข.ของมอเตอร์บังคับหัวปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Current : I1 = >12.0 A	2.6. ตารางเช็คค่าค.ด.ข.ของมอเตอร์บังคับหัวปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I2 = 2,93,0.30 A	2.7. ตารางเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดละลายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Insulation : M1 >50 MQ	2.8. ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้าและจุดกลั่นหัวปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2 >20 MQ	2.9. เช็คค่าในถังแรงดันบังคับหัวปั๊ม และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PT = 45 Psi.	2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วด้านจ่าย, หัวบังคับหัวปั๊ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.1. ตารางผลการทำงานส่วหัวแรงต้น และบันทึกค่า	ปกติ	ผิดปกติ																																															
2.1.1. Start Setting of PSW 1	<input checked="" type="checkbox"/>		Stop Setting of PSW 1 65 psi																																														
2.1.2. Start Setting of PSW 2	<input checked="" type="checkbox"/>		Stop Setting of PSW 2 55 psi																																														
2.2. ตารางเช็คเปลี่ยนน้ำมันและอะไหล่บังคับหัวปั๊ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Voltage Supply = 400,402,399 V																																														
2.3. ตารางเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำแบบไดรฟ์หรือไม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resistance : M1 = 76,777.6 Ω																																														
2.4. ตารางเช็คค่าแรงขับเคลื่อนมอเตอร์บังคับหัวปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2 = 75,757.5 Ω																																														
2.5. ตารางเช็คค่าค.ด.ข.ของมอเตอร์บังคับหัวปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Current : I1 = >12.0 A																																														
2.6. ตารางเช็คค่าค.ด.ข.ของมอเตอร์บังคับหัวปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I2 = 2,93,0.30 A																																														
2.7. ตารางเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดละลายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Insulation : M1 >50 MQ																																														
2.8. ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้าและจุดกลั่นหัวปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2 >20 MQ																																														
2.9. เช็คค่าในถังแรงดันบังคับหัวปั๊ม และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PT = 45 Psi.																																														
2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วด้านจ่าย, หัวบังคับหัวปั๊ม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																															
<b>3. รายการกระทำเพื่อให้อยู่เป็นปกติพร้อมข้อมูล</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">3.1 สรุปผลงานซ่อมผลการตรวจเช็ค</td> <td style="width: 10%;">ปกติ</td> <td style="width: 10%;">ผิดปกติ</td> <td style="width: 50%;">ไม่พบข้อผิดพลาด</td> </tr> </table>		3.1 สรุปผลงานซ่อมผลการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	ไม่พบข้อผิดพลาด																																												
3.1 สรุปผลงานซ่อมผลการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	ไม่พบข้อผิดพลาด																																														
-ปั๊มทุกตัว (ใส่รายการที่มีใหม่+หลวมๆ) -หัวทางจ่ายควบคุมเป็นใหม่ -กระบอก Control แคลฯชำรุด																																																	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลอุปกรณ์บำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
<div><div>SERVICE</div><div>GRUNDFOS</div></div> <div>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</div>	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567	
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	
สถานที่ : Sri panwa	
บุคคลติดต่อ : คุณภร 084-746-5008	
โทร : 076-370889 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชุดเคลื่อนที่น้อยน้ำ	: Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, โมเดล P10822
1.2 รายละเอียดมอเตอร์ยี่ห้อ, รุ่น	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทั่วไป (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสเต็มทีก 3.4 A
1.4 จำนวนเฟสที่ติดตั้งระบบ	: จำนวนเฟส 3 เฟส 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม	: โลกรอกเหล็กป้องกัน 3.4 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	55 psi Stop Setting of PSW 1 65 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30 psi Stop Setting of PSW 2 45 psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ Voltage Supply = 403,399,400 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ Resistance : M1 = 7.6,7.6 Ω
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ M2 = 7.7,6.7 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าความสมดุลของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ Current : I1 = 3.0,3.9,3.0 A
2.6. ตรวจเช็คค่าด.ข.ของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ I2 = 2.8,2.9,2.9 A
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ Insulation : M1 >150 MΩ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางเทคนิคหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ M2 >150 MΩ
2.9. เชื่อมโยงแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ PT = 42 Psi
2.10. อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนตัวงาน, หม้อไอน้ำหรือไม่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ
3. รายการแก้ไขที่ต้องดำเนินการซ่อม	
3.1. สรุปผลการผลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติเนื่องจาก
-ทางงาน Pump #2 บริษัทเอสซีอาร์ส่วนงานเป็นสเปกและน้ำมัน	
-Pressure Gauge ขนาด 4" 0-16 PSI, เปลี่ยนเป็น 2.5" 0-10 Bar.	



RECEIVED BY THE SECRETARY OF THE ARMY 10/10/54

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : ศรีพานว บุคคลติดต่อ : คุณกช 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	 <b>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</b> Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊ม : Booster pump BCHB-60 CVBE, DN50S08030, มิลลิค P20333 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ปั๊ม, รุ่น : Motor Grundfos 1.3 ชื่ออุปกรณ์ไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มทีกัด 3.4 A 1.4 จำนวนมิเตอร์ติดตั้งในระบบ : จำนวนมีน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H170 L 1.5 ยี่ห้อที่อุปกรณ์ประกอบกันในตัวควบคุม : ไทเวอร์โซลด์เซ็คติงค่า 3.4 Amp.	

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสลับช่วงสั้น และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1          40          psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2          N/A          psi  2.2. ตรวจเช็คเสียงเบี่ยงเบนกับและมอเตอร์ใกล้เคียงไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 Stop Setting of PSW 1          60          psi <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 Stop Setting of PSW 2          N/A          psi 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพขี้น้ำปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 Voltage Supply = 404,405.403 V 2.4. ตรวจเช็คความเหมาะสมและมอเตอร์ใกล้เคียงไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 Resistance : M1=74,777.7 Ω 2.5. ตรวจเช็คค่าความเหมาะสมและมอเตอร์ใกล้เคียงไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 Current : I1= 3.2,3.1,3.1 A 2.6. ตรวจเช็คค่า ค. หยอดลงมอเตอร์ใกล้เคียงไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 Insulation : M1>60 MQ 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 PT = 30 Psi. 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทำงานปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.9. เช็คเงื่อนไขแรงดันปกติหรือไม่ และมีบันทึกค่า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วตัวจ่าย, หม้อต้มหรือไม	

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก	







<b>ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1</b>	
<b>วันที่ปฏิบัติงาน :</b> 21 พฤษภาคม 2567 <b>บริษัท :</b> Charn Issara Residence Co.,Ltd <b>สถานที่ :</b> Sri panwa <b>บุคคลติดต่อ :</b> คุณพี่ 084-746-5008 <b>โทร :</b> 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010 <b>ติดต่อศูนย์บริการ :</b> 076-390569	<div style="text-align: right;">   <b>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</b>            Tel : 076-390569    Fax : 076-510849            วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567            วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567         </div>
<b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b>	
1.1 รายละเอียดของปั๊มหรือมอเตอร์ : Booster pump 2xCHT2-60 CVBE, D4N50R030, โมเดล P20540 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ชื่อคือ, รุ่น : Motor Grundfos 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้าที่ต่อ 3.4 A 1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L 1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในชุดควบคุม : ไบโเวอร์โมเตอร์ตั้งค่า 4.0 Amp.	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1    60    psi Stop Setting of PSW 2    45    psi Voltage Supply = 403,400,402 V Resistance : M1 = 4.9,4,9,5,0 Ω M2 = 4.9,5,0,4,9 Ω Current : I1 = 4.1,4,0,4,1 A I2 = 4.0,3,9,3,9 A Insulation : M1 > 100 MQ M2 > 100 MQ PT = 18 Psi.
<b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค</b>	
2.1. ตรวจจัดการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1    45    psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2    30    psi 2.2. ตรวจเช็คเส้นประน้ำมันและมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพเป็นปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.4. ตรวจเช็คค่าความหนืดของมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.5. ตรวจเช็คค่าความหนืดของมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.6. ตรวจเช็คค่าคด. ความคล่องตัวของปลั๊กส์หรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดต่อภายในตู้ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางภายนอกหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.9. เช็คดินในถังเก็บปกติหรือไม่ และบันทึกค่า <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์ว, สายพาน, ฟลอคก็ทริบไม่ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1    45    psi Stop Setting of PSW 2    30    psi Voltage Supply = 403,400,402 V Resistance : M1 = 4.9,4,9,5,0 Ω M2 = 4.9,5,0,4,9 Ω Current : I1 = 4.1,4,0,4,1 A I2 = 4.0,3,9,3,9 A Insulation : M1 > 100 MQ M2 > 100 MQ PT = 18 Psi.
<b>3. รายงานผลประเมินสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b>	
3.1 สรุปผลจาขอผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก	
-ผลทางจำวน Pump 1 พบเป็นสนิมและมีน้ำซึม -งบค่า	



วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008

โทร : 076-37089

แฟกซ์ : 076-37010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

แฟกซ์ : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2XCH12-60 CVBE, D4N508030, โมเดล P20546

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มที่ 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : โวลต์ฟูลโหลดรีเลย์ 5.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 45 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คข้อมูลปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางปกติหรือไม่

2.9. เช็คลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สายพาน, ฟลอยด์ ฯลฯ

2.2. Voltage Supply = 405.406 V

2.3. Resistance : M1 = 5.0, 5.0 Ω

2.4. M2 = 5.0, 5.0 Ω

2.5. Current : I1 = 4.0, 4.0 A

2.6. I2 = 4.0, 3.9 A

2.7. Insulation : M1>200 MΩ

2.8. M2>200 MΩ

2.9. PT = 30 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

หมายเหตุ : -ขอทางจ่าย Pump 2 มีน้ำซึมและหุเป็นสนิม

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008

โทร : 076-37089

แฟกซ์ : 076-37010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

แฟกซ์ : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2XCH8-60 CVBE, D4N508030, โมเดล P10612

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มที่ 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 170 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : โวลต์ฟูลโหลดรีเลย์ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 40 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คข้อมูลปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางปกติหรือไม่

2.9. เช็คลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สายพาน, ฟลอยด์ ฯลฯ

2.2. Voltage Supply = 396.399, 397 V

2.3. Resistance : M1 = 777.8, 7.8 Ω

2.4. Current : I1 = 3.1, 3.0 A

2.5. Insulation : M1>100 MΩ

2.6. PT = 38 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

หมายเหตุ : -เก็บใบเดิม 38 Psi.

หมายเหตุ : -มีน้ำซึมที่สายวาล์วทางจ่ายและเบสิสนิม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลอุปกรณ์บำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa สดกลติดต่อ : คุณพีช 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: center;">   <b>GRUNDFOS</b>          Grundfos Service Center (Phuket Branch)          Tel: 076-390569 Fax: 076-510849          วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567          วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567       </div>
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชนิดและขนาดของปั๊ม : Booster pump 2xCHT2-60 CVBE, D4M508030, มีสัด P20614 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos 1.3 ขอบเขตไฟฟ้า (แรงดันไฟฟ้า, กำลังไฟ, กระแส) : 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A 1.4 จำนวนชิ้นส่วนที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนชิ้นส่วน 1 Unit, Pressure Tank : GT-H300 L 1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : โลกรับแรงดันไฟฟ้า 5.5 Amp.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            Stop Setting of PSW 1    70    psi         </div> <div> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            Stop Setting of PSW 2    50    psi         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            Voltage Supply = 398, 400, 399 V            Resistance : M1 = 5.0, 5.1, 5.1 Ω            M2 = 4.6, 4.8, 4.8 Ω            Current : I1 = 3.9, 3.9, 3.8 A            I2 = 3.0, 2.9, 3.0 A            Insulation : M1 &gt; 100 MΩ            M2 &gt; 100 MΩ            PT = 50 Psi.         </div> </div>
2. ข้อมูลรายละเอียดจากผลการตรวจเช็ค	
2.1. ตารางผลการทำงานตัวเครื่องแรงดัน และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1    55    psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2    35    psi 2.2. ตารางเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.3. ตารางเช็คประสิทธิภาพปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.4. ตารางเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.5. ตารางเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.6. ตารางเช็คค่าค.ด.ของมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.7. ตารางเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ 2.8. ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าและจุดต่อสายภายในตู้ 2.9. เช็คลมปั๊มและถังเก็บปกติหรือไม่ และบันทึกค่า 2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สายพาน, ท่อปกติหรือไม่	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            Stop Setting of PSW 1    55    psi         </div> <div> <input type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            Stop Setting of PSW 2    35    psi         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            Voltage Supply = 398, 400, 399 V            Resistance : M1 = 5.0, 5.1, 5.1 Ω            M2 = 4.6, 4.8, 4.8 Ω            Current : I1 = 3.9, 3.9, 3.8 A            I2 = 3.0, 2.9, 3.0 A            Insulation : M1 &gt; 100 MΩ            M2 &gt; 100 MΩ            PT = 50 Psi.         </div> </div>
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	
- Pump #1 Overload trip ตรวจเช็คแล้วปกติ ทำการ Reset เสร็จเรียบร้อย - น้ำในถังเก็บ 50 Psi.	

วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Cham Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณสุก 084-746-5008

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและข้อมูลเบื้องต้น

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ มีค่า, รุ่น

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

1.1 : Booster pump 2xCMD10-3 AVBE, A98694016, ผลิต ปี:2131

1.2 : Motor Grundfos

1.3 : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสไฟฟ้า 5.0 A

1.4 : จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : McBell MB-300VL

1.5 : ไวเวอร์ไหลเฉลี่ย 4.5 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตารางเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1 3.5 Bar

2.1.2 Start Setting of PSW 2 2 Bar

2.2 ตารางเช็คและตั้งค่าแรงดันของมอเตอร์

2.3 ตารางเช็คแรงดันปั๊มและมอเตอร์

2.4 ตารางเช็คประสิทธิภาพปั๊ม

2.5 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์

2.6 ตารางเช็คค่าความต้านทานของสายภายในตู้

2.7 ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกันและจุดต่อสายภายในตู้

2.8 ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้าหรือไหม

2.9 เช็คอุณหภูมิของเครื่อง และบันทึกค่า

2.10 อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วด้านจ่าย, ท่อปิดหรือไหม

2.1 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.1.1 : Stop Setting of PSW 1 3.5 Bar

2.1.2 : Stop Setting of PSW 2 2 Bar

2.2 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.3 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.4 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.5 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.6 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.7 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.8 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.9 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.10 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

-ทางร้านไม่พบ Pressure Gauge 0-10 Bar. (ค่าตัว 1/2" ส่วนทาง PPR 1", อัตราการเปลี่ยน 1/2")

-ปรับตั้งค่า Inverter

วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Cham Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณสุก 084-746-5008

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและข้อมูลเบื้องต้น

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ มีค่า, รุ่น

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

1.1 : Booster pump 2xCMD10-4 AVBE, A98694017, ผลิต ปี:1908

1.2 : Motor Grundfos

1.3 : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 6.4 A

1.4 : จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 300 L

1.5 : ไวเวอร์ไหลเฉลี่ย 6.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตารางเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2 Start Setting of PSW 2 35 psi

2.2 ตารางเช็คและตั้งค่าแรงดันของมอเตอร์

2.3 ตารางเช็คแรงดันปั๊มและมอเตอร์

2.4 ตารางเช็คค่าความต้านทานของมอเตอร์

2.5 ตารางเช็คค่าความต้านทานของสายภายในตู้

2.6 ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกันและจุดต่อสายภายในตู้

2.7 ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้าหรือไหม

2.8 ตารางเช็คอุณหภูมิของเครื่อง และบันทึกค่า

2.10 อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วด้านจ่าย, ท่อปิดหรือไหม

2.1 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.1.1 : Stop Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2 : Stop Setting of PSW 2 35 psi

2.2 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.3 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.4 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.5 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.6 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.7 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.8 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.9 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.10 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

-Relay R1 M1/2 24VAC ชำรุด

-ทำการหิ้วตัวหางจ่ายไว้








<b>ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระบบประปาปี 2024 ครั้งที่ 1/1</b>																																																																									
<b>วันที่ปฏิบัติงาน :</b> 16 พฤษภาคม 2567 <b>บริษัท :</b> Cham Issara Residence Co.,Ltd. <b>สถานที่ :</b> Sri panwa <b>บุคคลติดต่อ :</b> คุณลุง 084-746-5008 <b>โทร :</b> 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010 <b>ติดต่อศูนย์บริการ :</b> 076-390569	<div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; margin-bottom: 10px;">           Grundfos Service Center (Phuket Branch)          Tel : 076-390569    Fax : 076-510849          วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567          วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567       </div>																																																																								
<b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.1 รายละเอียดของปั๊มและถังเก็บน้ำ :</td> <td style="width: 50%;">Booster pump 2xCM10-3, 96806946, ปัสตัต P20448</td> </tr> <tr> <td>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, สูบ :</td> <td>Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :</td> <td>แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.2 kw, กระแสเชิงขั้วที่วัด 4.7 A</td> </tr> <tr> <td>1.4 จำนวนชิ้นส่วนที่ติดตั้งในระบบ :</td> <td>จำนวนถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-U 300 L</td> </tr> <tr> <td>1.5 ข้อควรระวังเกี่ยวกับสิ่งที่เป็นอันตราย :</td> <td>ไฮดรอลิคแตกเชื้อเพลิงค่า 4.2 Amp.</td> </tr> </table>		1.1 รายละเอียดของปั๊มและถังเก็บน้ำ :	Booster pump 2xCM10-3, 96806946, ปัสตัต P20448	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, สูบ :	Motor Grundfos	1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.2 kw, กระแสเชิงขั้วที่วัด 4.7 A	1.4 จำนวนชิ้นส่วนที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-U 300 L	1.5 ข้อควรระวังเกี่ยวกับสิ่งที่เป็นอันตราย :	ไฮดรอลิคแตกเชื้อเพลิงค่า 4.2 Amp.																																																														
1.1 รายละเอียดของปั๊มและถังเก็บน้ำ :	Booster pump 2xCM10-3, 96806946, ปัสตัต P20448																																																																								
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, สูบ :	Motor Grundfos																																																																								
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.2 kw, กระแสเชิงขั้วที่วัด 4.7 A																																																																								
1.4 จำนวนชิ้นส่วนที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-U 300 L																																																																								
1.5 ข้อควรระวังเกี่ยวกับสิ่งที่เป็นอันตราย :	ไฮดรอลิคแตกเชื้อเพลิงค่า 4.2 Amp.																																																																								
<b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</b> <table style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 30%;">2.1. ตรวจเช็คการทำงานของตัวแปรพื้นฐาน และบันทึกค่า</th> <th style="width: 10%;">✓</th> <th style="width: 10%;">ปกติ</th> <th style="width: 10%;">✗</th> <th style="width: 10%;">ไม่ปกติ</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> <tr> <td>2.1.1. Start Setting of PSW 1</td> <td>50</td> <td>psi</td> <td></td> <td></td> <td>Stop Setting of PSW 1 65 psi</td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2</td> <td>35</td> <td>psi</td> <td></td> <td></td> <td>Stop Setting of PSW 2 45 psi</td> </tr> <tr> <td>2.2. ตรวจเช็คเสียงรั่วซึมกับแรงไหลของระบบปิดหรือเปิด</td> <td>✓</td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>✗</td> <td>Voltage Supply =400.396.403 V</td> </tr> <tr> <td>2.3. ตรวจเช็คปริมาณการไหลผ่านมาตรวัดหรือไม</td> <td>✓</td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>✗</td> <td>Resistance : M1=4.6,4.6,4.7 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.4. ตรวจเช็คตำแหน่งของมาตรวัดหรือมิเตอร์</td> <td>✓</td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>✗</td> <td>M2=4.6,4.6,4.6 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.5. ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของมาตรวัดหรือไม</td> <td>✓</td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>✗</td> <td>Current : I1=3.3,3.3,3.3 A</td> </tr> <tr> <td>2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิของมาตรวัดหรือไม</td> <td>✓</td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>✗</td> <td>I2=3.2,3.2,3.2 A</td> </tr> <tr> <td>2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้</td> <td>✓</td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>✗</td> <td>Insulation : M1&gt;50 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้า ทางงานปกติหรือไม่</td> <td>✓</td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>✗</td> <td>M2&gt;50 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.9. เช็คน้ำมันในระบบปิดหรือเปิด และบันทึกค่า</td> <td></td> <td>ปกติ</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>PT = Tank น้ำชุด</td> </tr> <tr> <td>2.10. อุปกรณ์เสริมเช่น วาล์วสลับจ่าย, ท่อปัดหรือไม</td> <td>✓</td> <td>ปกติ</td> <td></td> <td>✗</td> <td></td> </tr> </table>		2.1. ตรวจเช็คการทำงานของตัวแปรพื้นฐาน และบันทึกค่า	✓	ปกติ	✗	ไม่ปกติ		2.1.1. Start Setting of PSW 1	50	psi			Stop Setting of PSW 1 65 psi	2.1.2. Start Setting of PSW 2	35	psi			Stop Setting of PSW 2 45 psi	2.2. ตรวจเช็คเสียงรั่วซึมกับแรงไหลของระบบปิดหรือเปิด	✓	ปกติ		✗	Voltage Supply =400.396.403 V	2.3. ตรวจเช็คปริมาณการไหลผ่านมาตรวัดหรือไม	✓	ปกติ		✗	Resistance : M1=4.6,4.6,4.7 Ω	2.4. ตรวจเช็คตำแหน่งของมาตรวัดหรือมิเตอร์	✓	ปกติ		✗	M2=4.6,4.6,4.6 Ω	2.5. ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของมาตรวัดหรือไม	✓	ปกติ		✗	Current : I1=3.3,3.3,3.3 A	2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิของมาตรวัดหรือไม	✓	ปกติ		✗	I2=3.2,3.2,3.2 A	2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	✓	ปกติ		✗	Insulation : M1>50 MQ	2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้า ทางงานปกติหรือไม่	✓	ปกติ		✗	M2>50 MQ	2.9. เช็คน้ำมันในระบบปิดหรือเปิด และบันทึกค่า		ปกติ	✗	✗	PT = Tank น้ำชุด	2.10. อุปกรณ์เสริมเช่น วาล์วสลับจ่าย, ท่อปัดหรือไม	✓	ปกติ		✗	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของตัวแปรพื้นฐาน และบันทึกค่า	✓	ปกติ	✗	ไม่ปกติ																																																																					
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50	psi			Stop Setting of PSW 1 65 psi																																																																				
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35	psi			Stop Setting of PSW 2 45 psi																																																																				
2.2. ตรวจเช็คเสียงรั่วซึมกับแรงไหลของระบบปิดหรือเปิด	✓	ปกติ		✗	Voltage Supply =400.396.403 V																																																																				
2.3. ตรวจเช็คปริมาณการไหลผ่านมาตรวัดหรือไม	✓	ปกติ		✗	Resistance : M1=4.6,4.6,4.7 Ω																																																																				
2.4. ตรวจเช็คตำแหน่งของมาตรวัดหรือมิเตอร์	✓	ปกติ		✗	M2=4.6,4.6,4.6 Ω																																																																				
2.5. ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของมาตรวัดหรือไม	✓	ปกติ		✗	Current : I1=3.3,3.3,3.3 A																																																																				
2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิของมาตรวัดหรือไม	✓	ปกติ		✗	I2=3.2,3.2,3.2 A																																																																				
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	✓	ปกติ		✗	Insulation : M1>50 MQ																																																																				
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้า ทางงานปกติหรือไม่	✓	ปกติ		✗	M2>50 MQ																																																																				
2.9. เช็คน้ำมันในระบบปิดหรือเปิด และบันทึกค่า		ปกติ	✗	✗	PT = Tank น้ำชุด																																																																				
2.10. อุปกรณ์เสริมเช่น วาล์วสลับจ่าย, ท่อปัดหรือไม	✓	ปกติ		✗																																																																					
<b>3. รายการกระทำเพื่อที่ต้องเปลี่ยนแปลงหรือซ่อม</b> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค</td> <td style="width: 10%;">✗</td> <td style="width: 10%;">ปกติ</td> <td style="width: 10%;">✗</td> <td style="width: 40%;">ปรับปรุงเนื่องจาก</td> </tr> </table>		3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค	✗	ปกติ	✗	ปรับปรุงเนื่องจาก																																																																			
3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค	✗	ปกติ	✗	ปรับปรุงเนื่องจาก																																																																					
-น้ำมันเร่งระดับเป็นลิตร 300V -Pressure Tank ทำชุด GT-U300V 96573259 อุปกรณ์ติดตั้ง 1/1/4" -Compound Gauge, Pressure Gauge ทำชุด																																																																									



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Cham Issara Residence Co.,Ltd สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณสุก 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	 Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 รับเจ้าหน้าที่สัญญา : 01 มกราคม 2567 รับสินค้าสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊ม : Booster pump 2xCR 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า : Motor Grundfos 1.3 รหัสยี่ห้อไฟฟ้า (ขนาด, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 400 Volt, กำลังไฟฟ้า kw, กระแสเบิกรับ A 1.4 จำนวนเฟสที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนขั้วต่อ 2 Unit, Pressure Tank : 1.5 ขอบเขตการปฏิบัติงานในตู้ควบคุม : ไทเซอร์โหลดชนิดตั้งค่า 12.0 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการทำงานของ	
2.1. ตารางการดำเนินงานสำหรับเงื่อนไข และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1      50      psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2      30      psi 2.2. ตารางเช็คเพื่อบันทึกค่าเริ่มต้นและจบการทำงาน 2.3. ตารางเช็คประสิทธิภาพในการทำงานหรือไม่ 2.4. ตารางเช็คอุณหภูมิพื้นผิวและมอเตอร์พัดลมหรือไม่ 2.5. ตารางเช็คค่าแรงขับเคลื่อนมอเตอร์พัดลมหรือไม่ 2.6. ตารางเช็คค่าค.ด.หยาบและละเอียดพัดลมหรือไม่ 2.7. ตารางเช็คอุปกรณ์ให้พลังงานและจุดต่อสายภายในตู้ 2.8. ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางเดินไฟฟ้าหรือไม่ 2.9. เช็คดินในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า 2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วตัวจ่าย, หม้อต้มฮีตซิงค์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 1      80      psi <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Stop Setting of PSW 2      60      psi Voltage Supply = 397.397,398 V Resistance : M1=14.15,14 Ω    M2 =14.1,4,1.4 Ω Current : I1 =6.0,6.2,6.0 A    I2 =6.2,6.3,6.3 A Insulation : M1>5 MQ    M2>5 MQ PT = Tank น้ำชุด
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลของการตรวจสอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก	
-Pressure Tank น้ำชุด 300-500 L-	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567	
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	
สถานที่ : Sri panwa	
บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและข้อมูลอื่นๆ	: Booster pump 2XCR15-S HQDE, A96501896, มิเตอร์ P10948
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลค่าไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 4.0 kw, กระแสเริ่มติด 8.8 A
1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-O 450 L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน	: โลเวอร์โมเดลติดตั้ง 8.5 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานทั่วไปแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	65 psi Stop Setting of PSW 1 80 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	50 psi Stop Setting of PSW 2 70 psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงขึ้นน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 398,397,399 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพเป็นน้ำปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 1,91,91,9 Ω
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิน้ำมันและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 1,91,91,9 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าเบรคเวลาของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 6,6,6,5,6,5 A
2.6. ตรวจเช็คค่าค.ต.ห้วงเวลาของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 6,7,6,6,6,8 A
2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 > 200 MΩ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 > 200 MΩ
2.9. เช็คสวิตช์แรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 58 Psi.
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, สายจ่าย, ท่อปกติหรือไม่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการแก้ไขสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติแจ้งงาน
-ท่อทางจ่าย Pump #1.2 มีน้ำขุ่นและเป็นสนิม	
- *Check Valve ทางจ่าย Pump#1 น้ำขุ่น (Eurostop 2")	

<b>ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1</b>																					
<b>วันที่ปฏิบัติงาน</b> : 21 พฤษภาคม 2567 <b>สถานที่</b> : Charn Isara Residence Co.,Ltd <b>สภามห</b> : Sri panwa <b>บุคคลติดต่อ</b> : ดนุภ 084-746-5008 <b>โทร</b> : 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010 <b>ติดต่อศูนย์บริการ</b> : 076-390569	<div style="text-align: center;">   <b>GRUNDFOS</b>          Grundfos Service Center (Phuket Branch)          Tel : 076-390569    Fax : 076-510849          วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567          วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567       </div>																				
<b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b>																					
1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2XCHB-60 CVBE, D4HS08030, มีดัด PZ0441 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ มีดัด, รุ่น : Motor Grundfos 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มโหลด 3.4 A 1.4 จำนวนใบพัดที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนใบพัด 2 Unit, Pressure Tank : GT-HI 240 L 1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์เกี่ยวข้องกับตัวควบคุม : ไทเวอร์โมเลกุลชนิดตั้งโต๊ะ 3.4 Amp.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> มีดัด    <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด         </td> <td style="width: 30%;">           Stop Setting of PSW 1    65    psi         </td> <td style="width: 30%;">           Stop Setting of PSW 2    55    psi         </td> <td style="width: 10%;">           Voltage Supply = 404,403,402 V         </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> มีดัด    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด         </td> <td>           Stop Setting of PSW 1    45    psi         </td> <td>           Stop Setting of PSW 2    30    psi         </td> <td>           Resistance : M1= 7.67,77.6 Ω         </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> มีดัด    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด         </td> <td>           Stop Setting of PSW 1    45    psi         </td> <td>           Stop Setting of PSW 2    30    psi         </td> <td>           Current : I1= 7.17,6.78 Ω         </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> มีดัด    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด         </td> <td>           Stop Setting of PSW 1    45    psi         </td> <td>           Stop Setting of PSW 2    30    psi         </td> <td>           Insulation : M1 &gt;30 MΩ         </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> มีดัด    <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด         </td> <td>           Stop Setting of PSW 1    45    psi         </td> <td>           Stop Setting of PSW 2    30    psi         </td> <td>           PT = 40 Psi.         </td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด	Stop Setting of PSW 1    65    psi	Stop Setting of PSW 2    55    psi	Voltage Supply = 404,403,402 V	<input type="checkbox"/> มีดัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด	Stop Setting of PSW 1    45    psi	Stop Setting of PSW 2    30    psi	Resistance : M1= 7.67,77.6 Ω	<input type="checkbox"/> มีดัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด	Stop Setting of PSW 1    45    psi	Stop Setting of PSW 2    30    psi	Current : I1= 7.17,6.78 Ω	<input type="checkbox"/> มีดัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด	Stop Setting of PSW 1    45    psi	Stop Setting of PSW 2    30    psi	Insulation : M1 >30 MΩ	<input type="checkbox"/> มีดัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด	Stop Setting of PSW 1    45    psi	Stop Setting of PSW 2    30    psi	PT = 40 Psi.
<input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด	Stop Setting of PSW 1    65    psi	Stop Setting of PSW 2    55    psi	Voltage Supply = 404,403,402 V																		
<input type="checkbox"/> มีดัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด	Stop Setting of PSW 1    45    psi	Stop Setting of PSW 2    30    psi	Resistance : M1= 7.67,77.6 Ω																		
<input type="checkbox"/> มีดัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด	Stop Setting of PSW 1    45    psi	Stop Setting of PSW 2    30    psi	Current : I1= 7.17,6.78 Ω																		
<input type="checkbox"/> มีดัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด	Stop Setting of PSW 1    45    psi	Stop Setting of PSW 2    30    psi	Insulation : M1 >30 MΩ																		
<input type="checkbox"/> มีดัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด	Stop Setting of PSW 1    45    psi	Stop Setting of PSW 2    30    psi	PT = 40 Psi.																		
<b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค</b>																					
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสลับของถังเก็บ และบันทึกค่า : <input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด 2.1.1. Start Setting of PSW 1    45    psi    Stop Setting of PSW 1    65    psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2    30    psi    Stop Setting of PSW 2    55    psi 2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊ม และของเหลวที่ไหลเวียน : <input type="checkbox"/> มีดัด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีดัด    Voltage Supply = 404,403,402 V 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด    Resistance : M1= 7.67,77.6 Ω 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่ปั๊มและมอเตอร์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด    Current : I1= 7.17,6.78 Ω 2.5. ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของมอเตอร์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด    Insulation : M1 >30 MΩ 2.6. ตรวจเช็คค่าด.ค.ของมอเตอร์ที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด    PT = 40 Psi. 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้ : <input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้า : <input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด 2.9. เช็กไล่น้ำมันของถังเก็บที่ติดตั้ง : <input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด 2.10. อุปกรณ์อื่นๆ : <input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัด																					
<b>3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</b>																					
3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค : <input checked="" type="checkbox"/> มีดัด <input type="checkbox"/> ไม่มีดัดเนื่องจาก																					
*Bearing Motor เสียพัง -ท่อเข้าถังแรงดันศูนย์ตัน																					





เอกสารแนบที่ 10  
รายงานการซ่อมพยพหนีไฟ

---

# รายงาน

## ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

### บริษัท ศรีพันธุ์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

## หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร. ๐๗๕-๕๓๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๓๒๐๗๐-๑

โทรสาร. ๐๗๕-๕๓๒๐๗๒

## แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
หมายเลขทะเบียน ๑๕๗/๐๔๒  
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ขต.๒๘๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๗

### ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ศรีพันธุ์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ประเภทกิจการ โรงแรม

ที่ตั้งเลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ซอย - ถนน

ตำบล/แขวง วิชิต อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต

โทรศัพท์ ๐๗๕-๓๗๑๐๙๙ โทรสาร -

๒. วัน / เดือน / ปีที่ฝึกซ้อม ๙ กันยายน ๒๕๖๗

๓. จำนวนผู้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๒๑๖ คน หญิง ๑๐๔ คน ชาย ๑๑๒ คน

๔. จำนวนผู้รับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๒๑๖ คน หญิง ๑๐๔ คน ชาย ๑๑๒ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๕ นาที



## บริษัท เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ต.ศรีง-ปะเหลียน อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทร. 075-572123, 572070 แฟกซ์ 075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

\*\*\*\*\*

### กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันวา แอเนมเมนท์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร 076-371099

วันที่ 9 กันยายน 2567

สถานประกอบการ

วันที่ฝึกซ้อม

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
13.00 น. - 16.00 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>- แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ</li><li>- แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ</li><li>- การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย</li><li>- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผนของสถานประกอบการ</li></ul> กิจการ	นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย
	<ul style="list-style-type: none"><li>- สรุปผลการฝึกซ้อม</li></ul>	



แบบ ดพผ. ๒

ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. ๐๔๒๐

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรภาพ เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท เซฟตี้ จำกัด ดังอยู่เลขที่ ๑๔๔/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนศรีง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รายชื่อวิทยากรแบบทำใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานมีลักษณะพิเศษและมีลักษณะพิเศษ

บริษัท ชานี้ดี เซฟตี้ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. ๐๔๖

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ๑. นายพรรัตน์   | บริษัท         |
| ๒. นายสมบุญ     | เจริญชัย       |
| ๓. นายวิฑูรย์   | รัตนโยธินไพศาล |
| ๔. นายสมเกียรติ | และพาณิชย์กุล  |
| ๕. นายพลากร     | แก้วตาล        |
| ๖. นายบุญยงค์   | มันสีเขียว     |
| ๗. นายเสนอ      | คงสบาย         |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

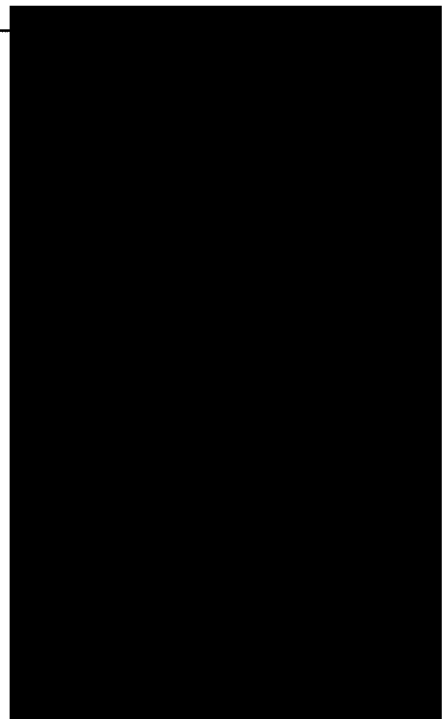
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใจ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



บริษัท ชานี้ดี เซฟตี้ จำกัด  
SANTO SAFETY CO., LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. ๐๔๖

มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่

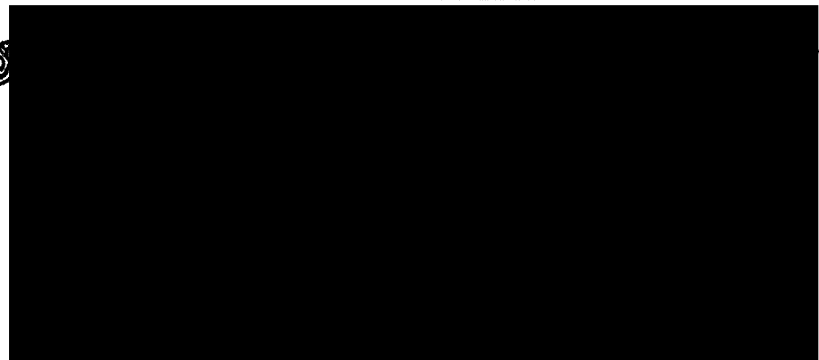


เลขทะเบียนใบอนุญาตบริษัท ดพ. ๐๔๖

บริษัท ชานี้ดี เซฟตี้ จำกัด  
๑๐๐๐๐

ใบคำใบเป็นการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

ตามประกาศกระทรวงแรงงาน เรื่อง ระเบียบการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ และกำหนดค่าธรรมเนียมการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ พ.ศ. ๒๕๖๔



หลักสูตรฝึกอบรมระดับพหุเชิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-สกุล	แผนก
1	นางสาว	ทิพวรรณ รอดนคร	Front Office
2	นางสาว	อรรพณ คงใจ	Front Office
3	นาย	ณพกรณ อุสิน	Front Office
4	นาย	จันทวัฒน์ ทองอยู่	Front Office
5	นางสาว	ริตสา ธีรไทย	Front Office
6	นาย	อภิญญา เศรษฐินโค	Front Office
7	นาย	ทวีรัตน์ ส่งเมือง	Front Office
8	นาย	กาญจพงศ์ จู้อย่าง	Front Office
9	นางสาว	จันทร์จิรา วิวัฒวิทวงศ์	Front Office
10	นางสาว	ทิพรัตน์ เพ็ชรทอง	Front Office
11	นางสาว	สุภัทสร่า แสนทรัพย์	Front Office
12	นางสาว	นราพร บำรุงดี	Front Office
13	นางสาว	บัณฑิตา กาญจนวงศ์	Front Office
14	นาย	ธันต์ ประทาน	Front Office
15	นาย	วรณีย์ จำเริญ	Housekeeping
16	นางสาว	สุกัญญา ธรรมภามนต์	Housekeeping
17	นางสาว	จินตนา คงเหตุ	Housekeeping
18	นางสาว	อรอุมา นวลมณี	Housekeeping
19	นางสาว	สุกัญญา เกษมุนทด	Housekeeping
20	นาย	สังวาลย์ ไทลา	Housekeeping
21	นางสาว	ชนิษฐา คลังเจ็ด	Housekeeping
22	นางสาว	กมลนิษฐ์ เวาะกา	Housekeeping
23	นาย	อัมมตายุ สุเวณี	Housekeeping
24	นาง	จุฑา บุญเพียง	Housekeeping
25	นาย	นพรุจ มหาฤทธิ์	Housekeeping
26	นาย		
27	นาย		
28	นางสาว		
29	นางสาว		
30	นางสาว		
31	นาย		

หลักสูตรฝึกอบรมระดับพหุเชิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-สกุล	แผนก
32	นาย	พอล วาเม้ง	Housekeeping
33	นาย	นโธ คาร์	Housekeeping
34	นางสาว	จันทร์ภา บุตรแขก	Housekeeping
35	นาย	มะกิดดี สะแม	Housekeeping
36	นาย	ปณพกร ทองสกุล	Housekeeping
37	นางสาว	สายไหม ไบสนิ	Housekeeping
38	นางสาว	วิดา วงษ์เกียรติ	Housekeeping
39	นางสาว	วันนร สุขสุวรรณ	Housekeeping
40	นาง	สุคนธ์ยร สงวนรัมย์	Housekeeping
41	นางสาว	อัญชลี สันทอง	Housekeeping
42	นาย	ปวีร์ คอยละ	Housekeeping
43	นาย	สุวิทย์ หนูเมว	Housekeeping
44	นาย	ภาสกร ผดุมาก	Housekeeping
45	นาย	วณัฐดี คณณะทะเล	Housekeeping
46	นาย	จตุพล อุทุมพร	Housekeeping
47	นาย	อนันต์ ภิรมย์รักษ์	Housekeeping
48	นางสาว	ปราณี โคด้วง	Housekeeping
49	นาง	ศิริพร เต็มแก้ว	Housekeeping
50	นางสาว	วันเพ็ญ รุ่งเรือง	Housekeeping
51	นางสาว	วาสนา หาดทรัพย์	Housekeeping
52	นางสาว	นวลจันทร์ ภาวะเกศ	Housekeeping
53	นาย	ไพศาล ขาตร์	Housekeeping

หลักสูตรฝึกอบรมคัมภีร์และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพินา แชนเนลเมท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
60	นาย	สิงหนาท ขวดี	Housekeeping
61	นาย	เกียรติศักดิ์ ชูวงศ์	Housekeeping
62	นางสาว	ปติลา อุทัยกั้ง	Housekeeping
63	นางสาว	จินนุช โปตะการักษ์	Reservation
64	นางสาว	สมฤทัย รักสูงเนิน	Reservation
65	นางสาว	พริ้มดา วาวิชัย	Reservation
66	นางสาว	เจนดา หงษ์ตระกูล	Wellness & Spa
67	นางสาว	เกษสุดา จิตนาเวี	Wellness & Spa
68	นางสาว	สันติยา ผลจันทร์	Wellness & Spa
69	นาง	มาลี จันทร์ประเสริฐ	Wellness & Spa
70	นางสาว	สุนาลี จิตนาเวี	Wellness & Spa
71	นาย	วิฑูรย์ พุ่มสัพพัฑฒ์	Wellness & Spa
72	นางสาว	เสาวณี หุ่นเนื่อง	Wellness & Spa
73	นางสาว	สายใจ บรรจบ	Wellness & Spa
74	นางสาว	อาละ มีจิตร	Wellness & Spa
75	นางสาว	ปัทมา อุทัยกั้ง	Wellness & Spa
76	นางสาว	นวลชนก ศรีสมยา	Wellness & Spa
77	นาย	นครินทร์ วรรณง	Recreation
78	นาย	อนุพงศ์ แสนชัย	Recreation
79	นาย	ปิยะพงศ์ สก๊ตเสง	Recreation
80	นาย	กริช กัญจนินทร์	Recreation
81	นาย	ประสิทธิ์ อัญชลนัฏ	Recreation
82	นาย	อิสสระมาเอ	
83	นาย	อรุณพด 1	
84	นาย	สมชาติ หัน	
85	นาย	วราวุธ ปาท	
86	นาย	วสันต์ สุขดี	
87	นาย	ธีรพงศ์ นาท	

หลักสูตรฝึกอบรมคัมภีร์และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพินา แชนเนลเมท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
88	นาย	อริน รามย์	Transportation
89	นาย	ธนชัย สงวนปานนท์	Transportation
90	นาง	กรรณใจ โอบทอง	Food&Beverage-Kitchen
91	นาย	กิตติคุณ ใจปึง	Food&Beverage-Kitchen
92	นาย	สุรเทพ อึ้งภา	Food&Beverage-Kitchen
93	นาย	สุรวรณ คนเรือน	Food&Beverage-Kitchen
94	นาย	จักรพันธ์ กอบกิจ	Food&Beverage-Kitchen
95	นาย	อัสรี ดาธา	Food&Beverage-Kitchen
96	นาย	ธีรวัฒน์ อินทะ	Food&Beverage-Kitchen
97	นาย	ปริญญ์ คงมั่ง	Food&Beverage-Kitchen
98	นางสาว	นัฐริดา จันทร์หอม	Food&Beverage-Kitchen
99	นาย	วพณ ใจเงิน	Food&Beverage-Kitchen
100	นางสาว	มินตรา สุวรรณเดช	Food&Beverage-Kitchen
101	นาย	ธนพล ใจพิ้ว	Food&Beverage-Kitchen
102	นาย	อุกฤษณ์ เตชะเว	Food&Beverage-Kitchen
103	นางสาว	จิรวัฒน์ ชูเขว้าง	Food&Beverage-Kitchen
104	นาย	อรุณพล คี้อง	Food&Beverage-Kitchen
105	นางสาว	กมลพร ตั้งคำ	Food&Beverage-Kitchen
106	นาย	อุกฤษกร เพชรรักษ์	Food&Beverage-Kitchen
107	นางสาว	เจนจิรา ทดแทน	Food&Beverage-Kitchen
108	นาย	สิทธินิพัทธ์ บุญธรรม	Food&Beverage-Kitchen
109	นางสาว	ปติลา เชื้อทอง	Food&Beverage-Kitchen

หลักสูตรฝึกอบรมระดับพนักงานและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีทิวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
116	นาย	อภิวัฒน์ จันทรวงศ์	Food&Beverage-Kitchen
117	นางสาว	นราวดี มีอนันต์	Food&Beverage-Kitchen
118	นาย	สุทธนา วงศ์สิงห์พันธุ์	Food&Beverage-Kitchen
119	นาย	วัชรินทร์ แก้วการ	Food&Beverage-Kitchen
120	นางสาว	นโมทัย พงศ์ธนาภรณ์	Food&Beverage-Kitchen
121	นาย	สุทธินันท์ คู่ม้วน	Food&Beverage-Service
122	นางสาว	ทิพวรรณ ศรีสุวรรณ	Food&Beverage-Service
123	นางสาว	ศวรรณลักษณ์ อ่อนนุที	Food&Beverage-Service
124	นางสาว	อรุณรัตน์ สิมทรัพย์	Food&Beverage-Service
125	นางสาว	อลิษา คงชู	Food&Beverage-Service
126	นางสาว	สุทธินา ใจคำ	Food&Beverage-Service
127	นางสาว	จารึกา จันทระ	Food&Beverage-Service
128	นาย	ศุภกฤต พิมพ์อักษร	Food&Beverage-Service
129	นางสาว	นวมจินทร์ มะลิวรรณ	Food&Beverage-Service
130	นาย	สุรณ ถิ่นทอง	Food&Beverage-Service
131	นาย	วันชัยวัฒน์ วาเล้ง	Food&Beverage-Service
132	นางสาว	ศรีสุกษณ์ อยู่เจริญ	Food&Beverage-Service
133	นางสาว	กมลวรรณ เสือยศ	Food&Beverage-Service
134	นาย	เกริก ราชานา	Food&Beverage-Service
135	นางสาว	กิตติกา การกล้า	Food&Beverage-Service
136	นาย	เฉลิมวุฒิ จงศิริ	
137	นาย	ณัฐกรินทร์ เสงี่ยม	
138	นาย	กมลธร ธีรพันธ์	
139	นาย	กิตติพันธ์ คู่ม้วน	
140	นางสาว	พัญญา เกตุคุณากร	
141	นางสาว	ขวัญข้าว นาคา	
142	นาย	จอร์จศักดิ์ เสงี่ยม	
143	นาย	จุฑชัย คำบุญเรือง	

หลักสูตรฝึกอบรมระดับพนักงานและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีทิวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
144	นางสาว	ณิศา ฐาปะ	Food&Beverage-Service
145	นาย	อนุชิต เกตุคุณากร	Food&Beverage-Service
146	นาย	อนุชิต หวังผล	Food&Beverage-Service
147	นาย	เอกมงคล กษาปะ	Food&Beverage-Service
148	นางสาว	รัชฎาภรณ์ ชาติดี	Food&Beverage-Service
149	นาย	คณนทร์ นาคถักขันธ์	Food&Beverage-Service
150	นางสาว	ปณิดา ปานสังข์	Food&Beverage-Service
151	นาย	ประสพสิทธิ์ เสนอพานนท์	Food&Beverage-Service
152	นาย	ภัทรพล แสนอุดร	Food&Beverage-Service
153	นางสาว	กฤตติกา คำนคร	Food&Beverage-Service
154	นางสาว	สุพัชรา ศิวสน	Food&Beverage-Service
155	นาย	ศิริกมล จินดาวัฒน์	Food&Beverage-Service
156	นาง	ณนศิริ จิตสาเห	Human Resources
157	นางสาว	อรพรรณ โปรตปราน	Human Resources
158	นาย	มานัส ลิขทรัพย์	Human Resources
159	นางสาว	นุตรา เสงี่ยม	Human Resources
160	นาย	อภิชาติ บุญหลัง	Human Resources
161	นางสาว	พิมพ์ภา ศาส์	Human Resources
162	นางสาว	วทันยา คู่ม้วน	Human Resources
163	นาย	บุษมพันธ์ อติ	Human Resources

หลักฐานประกอบการสมัครรับผลิตและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีทิวา แนนธเมนท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
172	นางสาว	วริญญ์ แสนเมือง	Executive Office
173	นาย	ชัชวาลย์ คงพรม	Executive Office
174	นางสาว	ศุภิตา เอี่ยมอุดม	Executive Office
175	นางสาว	จันทนา จักรหา	Accounting
176	นางสาว	ธนพรณก แก้วทนต์	Accounting
177	นางสาว	มณฑิลา ศักดิ์วิศกรอุดม	Accounting
178	นางสาว	ศิริอรน เทียรอรุณ	Accounting
179	นางสาว	รัชฎา ไกรแก้ว	Accounting
180	นางสาว	ทอโคด เอชาไชย	Accounting
181	นางสาว	อุมาพร จรจิตร	Accounting
182	นาย	สมชาย จั่วบุญชู	Accounting
183	นางสาว	อนุตรา สิงหาหะ	Accounting
184	นาย	จินนิต พุดา	Accounting
185	นางสาว	กมลชนก อดิศจาว	Accounting
186	นางสาว	กนกวรรณ สารภาพ	Accounting
187	นาย	สน อภิรม	IT Manager
188	นาย	จักรพันธ์ พุทธา	Sales & Marketing
189	นางสาว	กัญญา นิพัทธ์อุยกิจ	Sales & Marketing
190	นางสาว	สุติกาญจน์ คำโป่ง	Sales & Marketing
191	นางสาว	เพ็ญพร สิปปะสพ	Sales & Marketing
192	นางสาว	ศวินัย พิธีรัตน์	Sales & Marketing
193	นาง	กัญญา	
194	นางสาว	อังคณา	
195	นางสาว	ณัฐภา	
196	นาย	กฤษณะ	
197	นาย	ทศพร	
198	นาย	ปรีชา	
199	นาย	บุญชัย	

หลักฐานประกอบการสมัครรับผลิตและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีทิวา แนนธเมนท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
200	นาย	ยุทธพงษ์ ไรพูน	Engineering
201	นางสาว	อรทัย นันทบุตร	Engineering
202	นาย	พิเชษฐ สุวรรณศรี	Engineering
203	นาย	สมชาย ปิ่นชัย	Engineering
204	นาย	สุชาติ ศรีนิรันดร์	Engineering
205	นาย	ฤทธิเกียรติ บุญพวงภักดี	Engineering
206	นาย	นิรันดร์ ศรีวิฑูร	Engineering
207	นาย	ปรีชา หาทรัพย์	Engineering
208	นาย	สัมพันธ์ ทองอุปการ	Engineering
209	นาย	อานันท์ กอบไทย	Engineering
210	นาย	อับดุลคาราห์ สุ่มบ้าน	Engineering
211	นาย	ธีรพล อภัยศรียศ	Engineering
212	นาย	นพดล บุญญา	Engineering
213	นาย	เกรียงไกร แสงบุญ	Engineering
214	นาย	สุธาพันธ์ แก้วกานัน	Engineering
215	นาย	ธงชัย รุ่งเรือง	Engineering

ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันธุ์ แอเนมมอนด์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ

ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันธุ์ แอเนมมอนด์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



การจำลองสถานการณ์การเกิดเหตุเพลิงไหม้



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันธุ์า แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมดับเพลิงได้จัดดับเพลิงด้วย ไฟขึ้นต้น

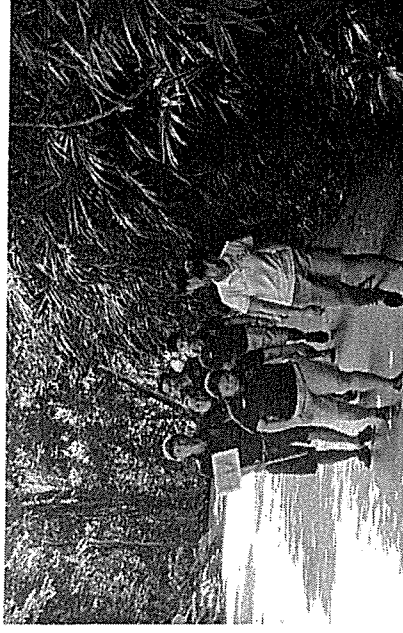


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันธุ์า แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



พนักงานอพยพไปยังจุดรวมพล





ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันธุ์ เบนเนจอนท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



หัวหน้าแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน

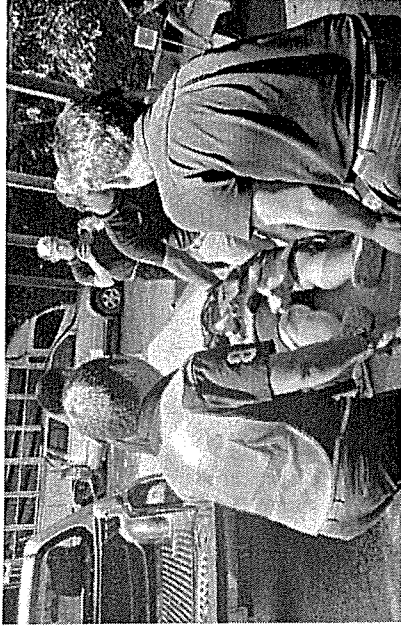


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันธุ์ เบนเนจอนท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567

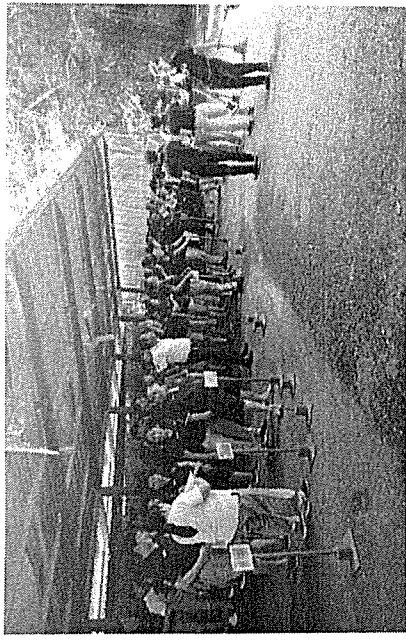


ทีมงานช่างชีวิตนำพนักงานที่ดูหมายเลขได้รับบาดเจ็บไปส่งจุดปฐมพยาบาล

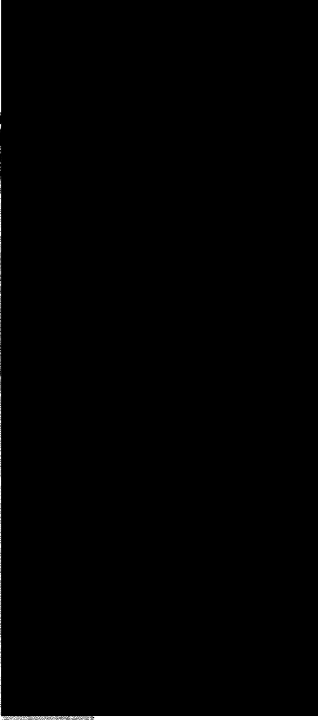
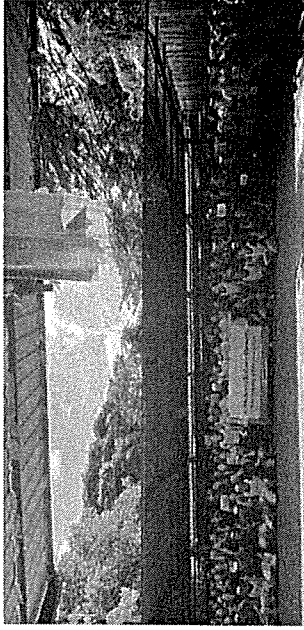




ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท ศรีพันวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด  
วันที่ 9 กันยายน 2567



ผู้ช่วยการดับเพลิงได้รับรายงานที่สามารถดับเพลิงได้แล้ว จึงส่งยกเลิกแผนอพยพหนีไฟ



# รายงาน

## ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

### บริษัท ศรีพินา เมนเจอร์นส์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๓

## หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๓๙

### บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน  
ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐  
โทร.๐๗๕-๕๗๒๒๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๒๐-๑  
โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

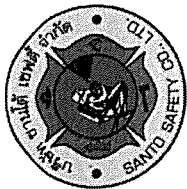
#### แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
หมายเลขใบอนุญาต คพต.๐๓๙ หมดอายุ 3 พฤษภาคม 2567  
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ จตต.๒๕๖๓/๒๕๖๓ ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2567

#### ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

##### 1. ข้อมูลสถานประกอบการที่รับการอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ศรีพินา เมนเจอร์นส์ จำกัด  
ประเภทกิจการ โรงงาน  
ที่ตั้งเลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน -  
ตำบลแขวง วิชัย อำเภอเมือง จังหวัด ภูเก็ต  
โทรศัพท์ 076-371099 โทรสาร -  
2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 4 กันยายน 2567  
3. จำนวนผู้รับการฝึกอบรม 31 คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)  
ผู้แจ้ง 14 คน 16 คน



บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ต.สร้าง-ปะเหลียน อ.โกกหล่อ อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์.075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

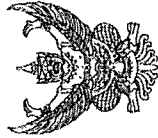
\*\*\*\*\*

กำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่ บริษัท ศรีพันธุ์ แมกเนตมัท จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร.076-371099  
วันที่ 4 กันยายน 2567

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
08.00 น. - 08.30 น. 08.30 น. - 08.45 น.	- ลงทะเบียน - ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม	นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย
08.45 น. - 12.00 น.	- ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ - การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ - จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย - การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ - เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ - วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย - การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์ ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	
12.00 น. - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 น. - 16.30 น.	- ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ น้ำสะสมแรงดันหรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ - ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสาร ดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี - ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดก๊าซ สามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประเภท บี - ฝึกดับเพลิงโดยใช้ถังดับเพลิง - ทำแบบทดสอบหลัง	นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย นายสมเกียรติ เลอะพะณีชกุล นายบุญยิ่ง มั่นดีชีวะ

เจ้าหน้าที่ประสานงานและควบคุมการฝึกอบรม  
ผู้รับผิดชอบการว่างและเตรียม เวล



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ๐๓๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๔/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนสร้าง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย ใบอนุญาตนี้

ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตอยู่เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ขานใต้ เซฟตี้ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต. ๐๓๔

๑. นายพรรัตน์

บริษัท
๒. นายสมบุรณ์

เจริญชัย
๓. นายวัชรพล

รัตนอินไพศาล
๔. นายสมเกียรติ

เลขาพาณิชย์กุล
๕. นายพลกร

แก้วดาล
๖. นายบุญยั้ง

มันตีชัย
๗. นายเสนอ

คงสบาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

บริษัท ศรีพินา แอเจนซี่ จำกัด  
รายชื่อผู้รับอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2567  
04/09/2024 เวลา 09.00 - 16.00 น.

Training Room 1				ตำแหน่ง	แผนก
ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	
1	1879	นางสาวกสิกรัตน์ เกียรติทอง	Estate Host	FO	
2	1889	นางสาวสุกสิตรา แสนทวีชัย	Estate Host	FO	
3	1920	นางสาวนภาพร บำรุงดี	Estate Host	FO	
4	1921	นางสาวจิตตา กาญจนวงศ์	Estate Host	FO	
5	1944	นางสาวจิราภรณ์ โขมา	Villa Attendant	HK	
6	1880	นางสาวอานะ นิธิกร	Spa Therapist	Spa	
7	1888	นางสาวอริพร อุดมโชค	Spa Therapist	Spa	
8	1948	นางสาวนวลอนงค์ ศรีธนา	Spa Reception	Spa	
9	1885	นางชนนิจ ตวงปิ่นแก้ว	Driver	FO	
10	1864	นางสาวจริณี อินทนิล	Commis I	FBK	
11	1930	นางสาวนภาพร นิธิพันธ์	Commis III	FBK	
12	1936	นายอุษมา วงศ์สิงห์	Commis I	FBK	
13	1865	นายอริศ เกตุคุณากร	Head of Room service	FBS	
14	1867	นายอริศ หวังผล	Room Service	FBS	
15	1878	นายอรรถพล ลาประ	Room Service	FBS	
16	1881	นางสาววิชุดา ชาติดี	Waitress	FBS	
17	1910	นายคณกร นกาลัย	Bartender	FBS	
18	1915	นางสาวปัทมา ปานสังข์	F&B Service Supervisor	FBS	
19	1947	นายประสิด เหมทานนท์	Room Service	FBS	
20	1952	นายกวีรพล แก่นสุร	Waiter	FBS	
21	1919	นางสาวศศิธร พงสมณ	Demi chef de partie	HR	
22	1886	นางสาวสุจิตตา เตียอุดม	Secretary to General Manager	Exc. Office	
23	1863	นายธนากร ชูคำ	Director of Finance	ACC	
24	1684	นายไพโรจน์ ปานพิรุ	Cost / Asset & OE Officer	ACC	
25	1931	นางสาวกัญญ์ณิศา ทองเอก	Assistant E-Commerce Manager	BD	
26	1927	นางสาววิภากร เพชรรัตน์	Operator	FO	
27	1932	นายคณิศร บุญกิจวินิต	Estate Host	FO	
28	1873	นางสาวณฤทัย รักสูงเนิน	Reservation Supervisor	BD	
29	1933	นางสาวนันทิกร บุญชนะกุล	Villa Assistant	HK-Villa	
30	1935	นายพชร มงคลบุตร	Villa Assistant	HK-Villa	
31	1958	นายกิตติพงษ์ ศรีสง	Steward Canteen	HR	
32	XX	นายสุทัศน์ ธานี	Security	Exc. Office	
33	XX	นายอชาน เจริญชัย			
34	XX	นางสาวกัญญ์ณิศา มบุญ			

ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ศรีพันธุ์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ผู้เข้าฝึกอบรมทำแบบทดสอบความรู้ก่อนฝึกอบรม



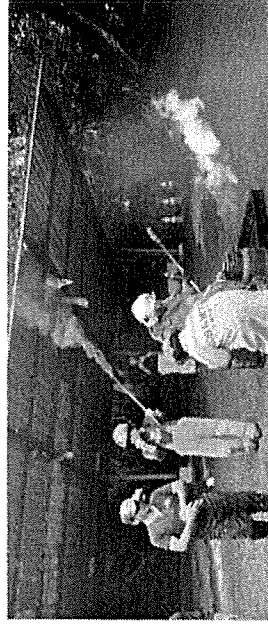
ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ศรีพันธุ์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

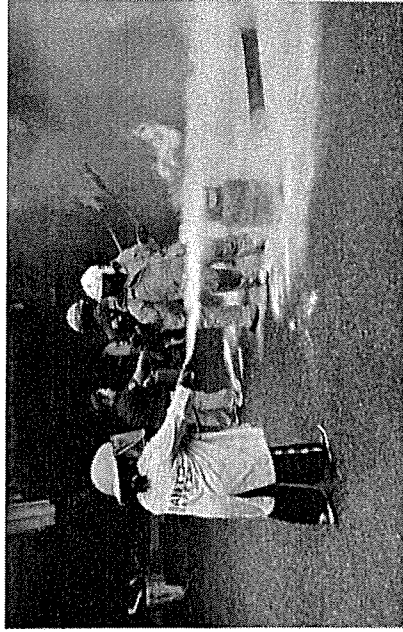
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท C



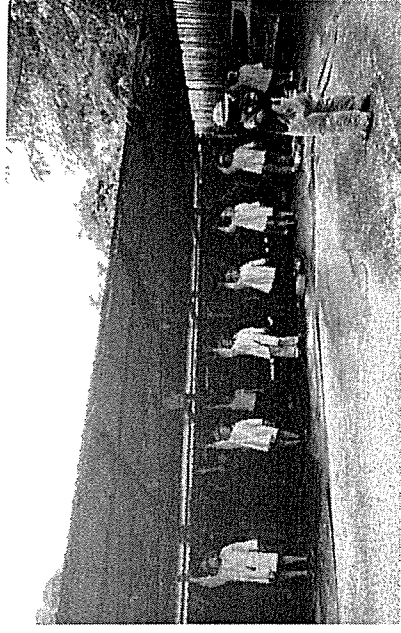
ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ศรีพันวา แอเนนเจนท์ จำกัด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังดับเพลิงขั้นต้น ไฟที่จุดไหม้ถังแก๊สของเค็ม



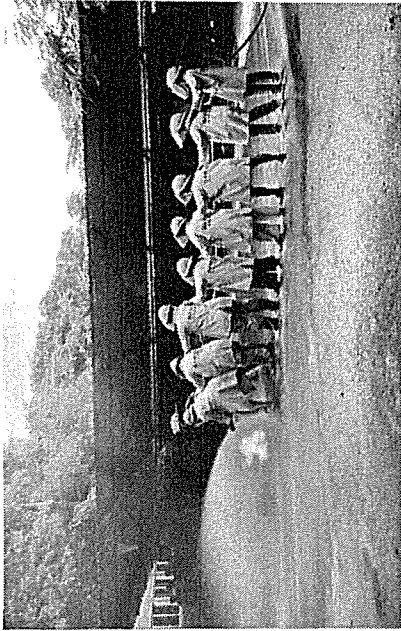
ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ศรีพันวา แอเนนเจนท์ จำกัด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกสอนการ ใ้ใช้ถังดับเพลิง ในการ ไล่ไฟตามน้ำเค็มเพลิง



ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ศรีพันธุ์ เมเนจเม้นท์ จำกัด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้สายน้ำดับเพลิงและตัวฉีดน้ำดับเพลิงเข้าดับเพลิง

