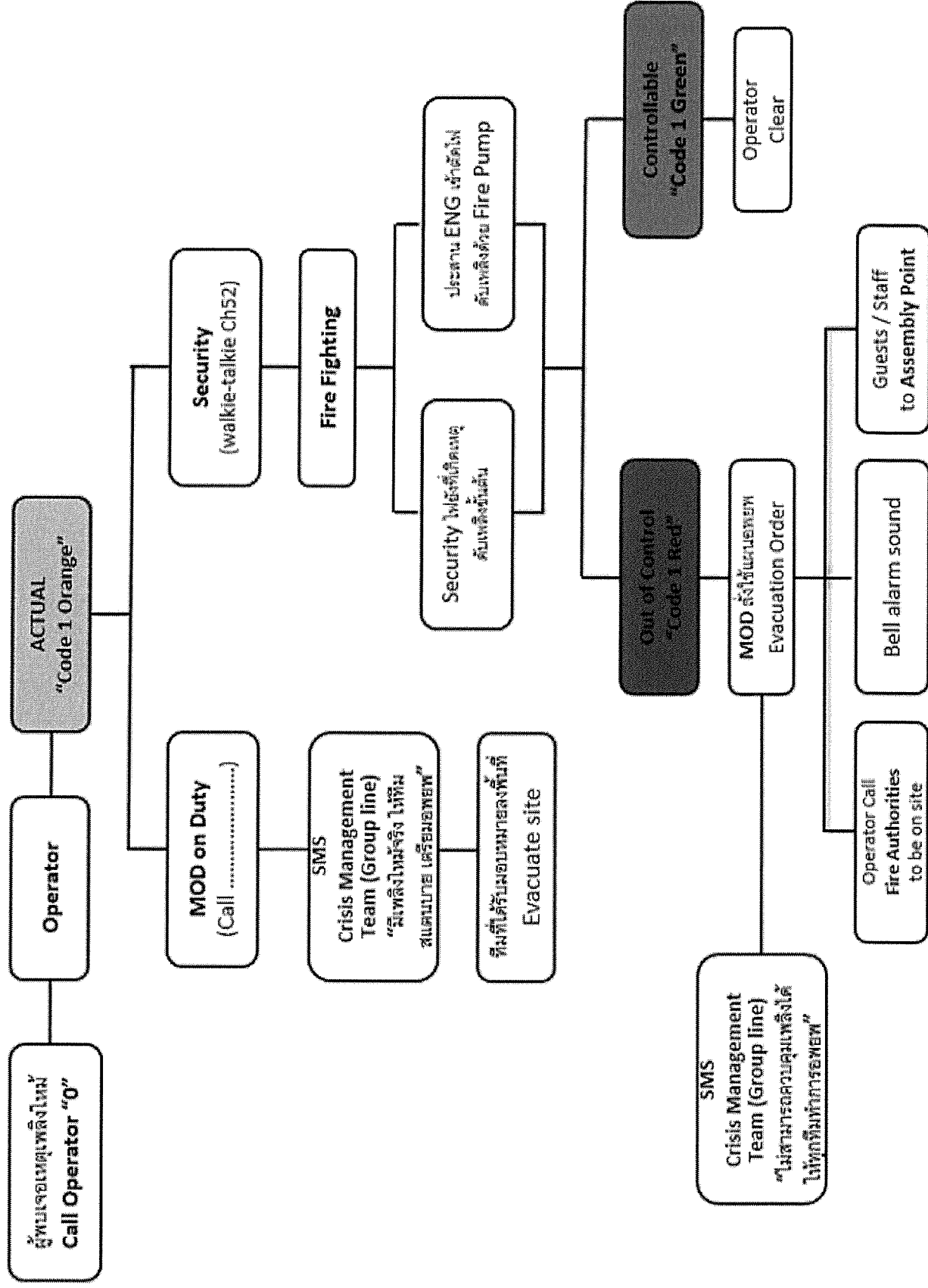


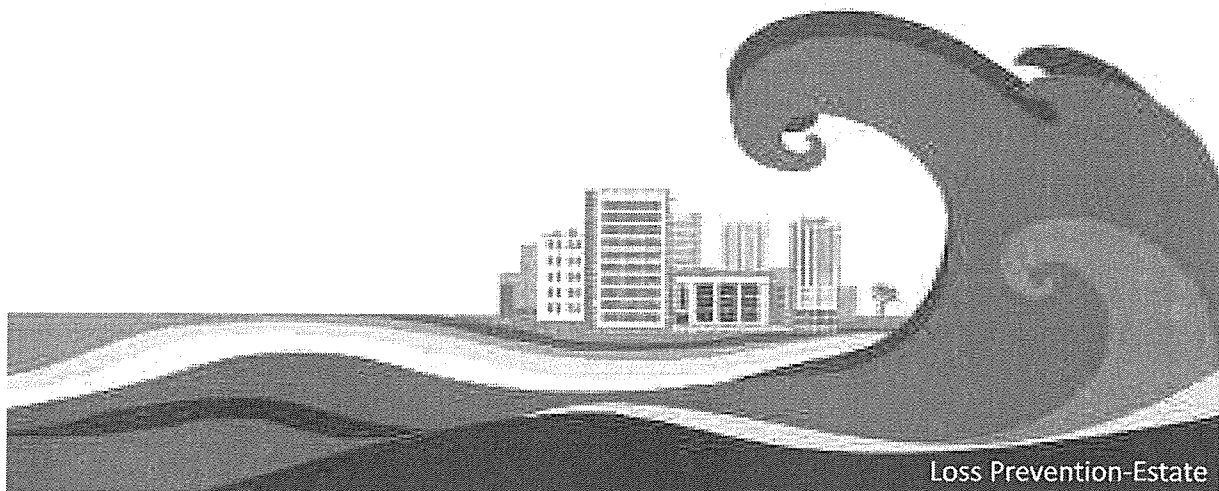
เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย / สึนามิ

Fire Evacuation Plan



Tsunami Evacuation Plan



Loss Prevention-Estate

Incident Code / รหัสในการแจ้งเหตุ

Code 2 Yellow

“Tsunami alert” แจ้งเตือนเหตุสึนามิ

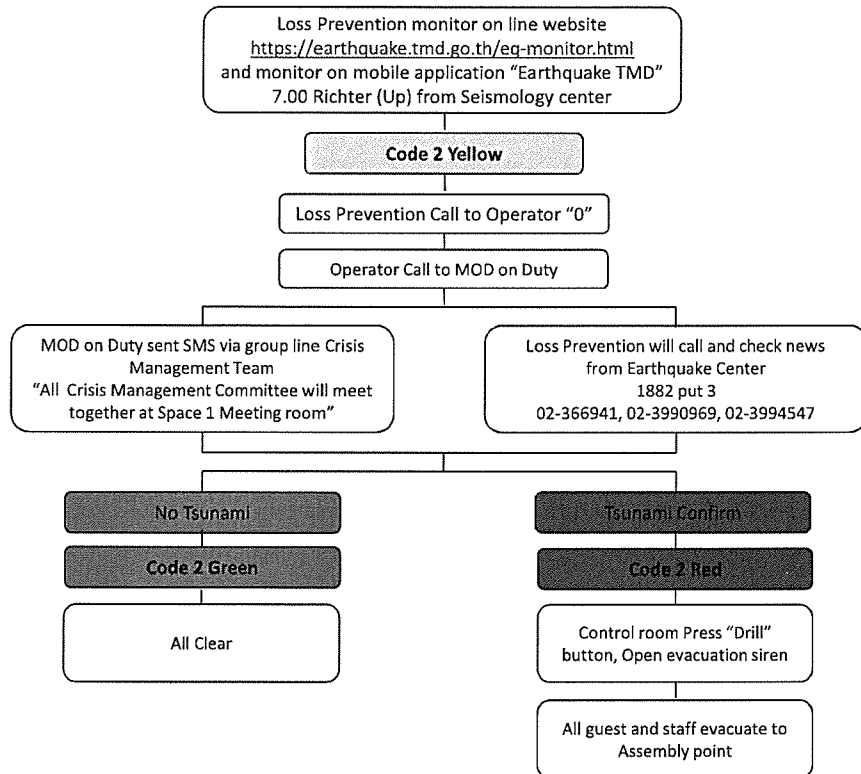
Code 2 Red

“Tsunami Confirm” ยืนยันเหตุสึนามิ

Code 2 Green

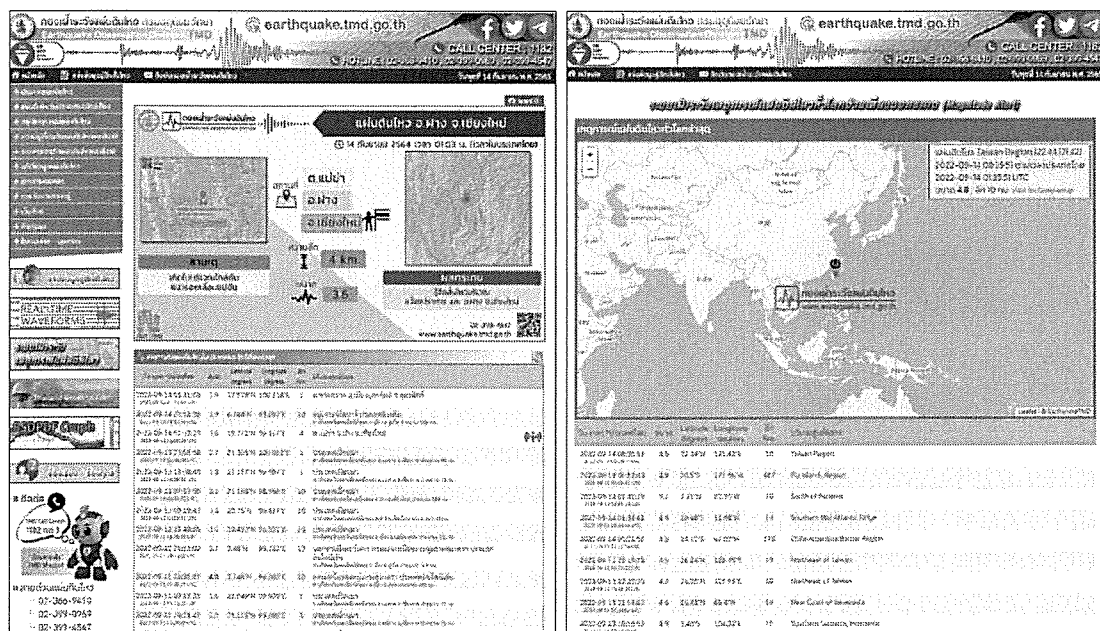
“All Clear” ไม่เหตุสึนามิ เข้าสู่ภาวะปกติ

Tsunami Activation Flow



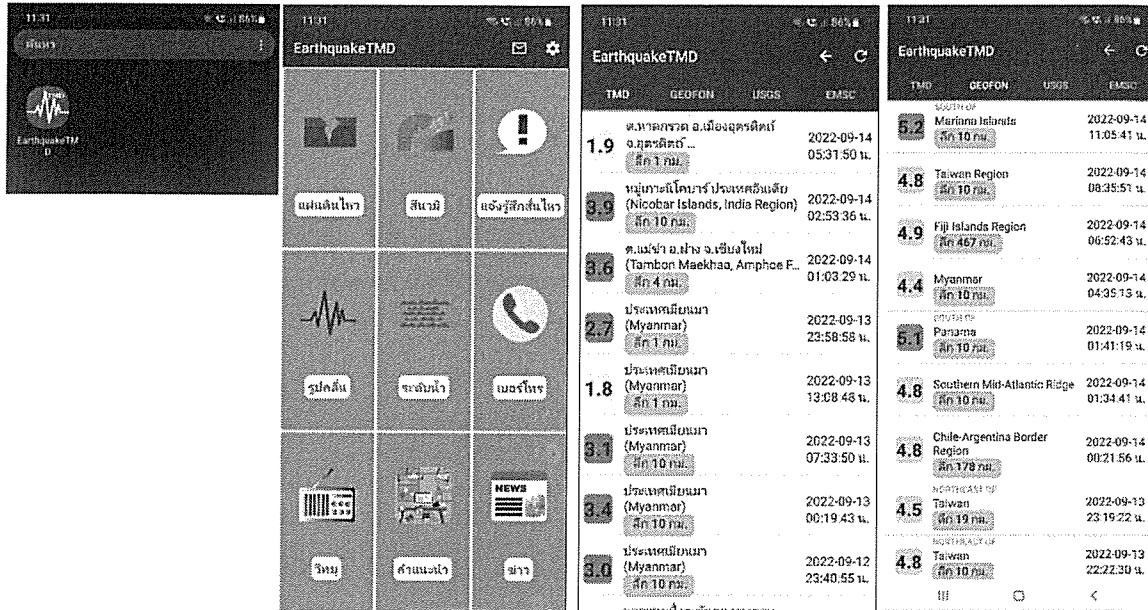
3

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	suki@sripanwa.com
2	Ms.Nitchachotipha Na Ranong	Operation Manager	Executive committee	081-797 6142	ant@sripanwa.com
3	Mr. Wallop Srangkiat	ADM.Manager	Executive committee	085-155 8364	wallop@sripanwa.com
4	Mr. Pitak Kaewnmyen	Chief Engineer	Property Coordinator	087-889 2929	tak@sripanwa.com
5	Mr.Somnuek Wantalar	Loss Prevention Manager	Safety & Security Coordinator	080-536 2379	security@sripanwa.com
6	Ms. Chuleeporn Promchai	Senior Human Resources Manager	Staff Coordinator	087-027 7451	chu@sripanwa.com
7	Ms. Suppakan Wattanasantikun	Asst. Training Manager	First Aid Coordinator	061-973 9111	bung@sripanwa.com
8	Ms. Tippawan Rongdech	F/O Development Manager	Guest Coordinator	083-691 1115	gui@sripanwa.com
9	Ms. Nisaticha Mekkamol	Director of Finance	Chief Commander	085-916 3235	nisathicha@sripanwa.com
10	Mr. Praphawit Trangan	Executive Sous Chef	Food Supply Coordinator	091-035 9656	chefkorn@sripanwa.com
11	Mr. Khajornsak Petkhong	FB Manager	Beverage Supply Coordinator	066-036 8887	sky@sripanwa.com
12	Mr. Kittikorn Metha	Villa Manager	Live Supply Coordinator	089-729 1336	kittikorn@sripanwa.com
13	Mr. Voradanai Kamcharoen	Villa Asst. Manager	2nd Live Supply Coordinator	084-336 9341	voradanai@sripanwa.com
14	Ms. Suphaluk Thammamon	Housekeeping Manager	2nd Live Supply Coordinator	064-41 94192	tom@sripanwa.com
15	Mr. Son Poomorn	IT Manager	Communication Coordinator	087-892 7874	son@sripanwa.com
16	Ms. Angkana Thanasiriphong	Business Development Executive	Public Relation Coordinator	083-159 6424	meow@sripanwa.com

6

Tsunami Assembly Point



Tsunami Assembly Point



Assembly Point 1 In front of Yaya Convention



9

Assembly Point 2 Parking Cool Spa



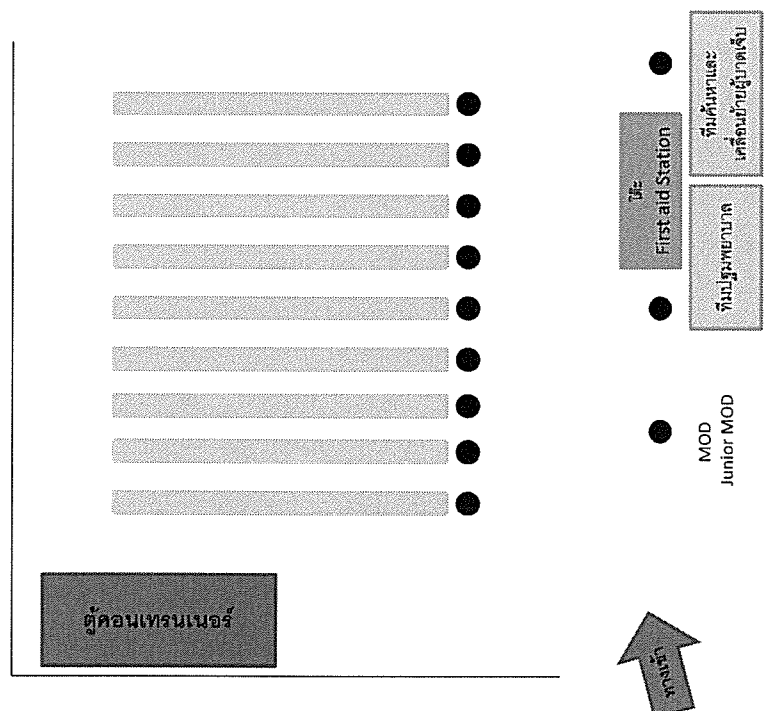
10

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

ชิปปาว่า
PHU-SET

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)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center" 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 ชั้นที่ (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
2. Receive Call from LP Manager or Senior security "Tsunami confirm" 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. อพยพไปยังจุดรวมพลทันที <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.
<i>(Junior MOD: Assistant Chief Commander)</i>
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)

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)
2. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Red, Tsunami confirm" or hearing bell alarm sound. 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 ปิดสวิตช์ไฟฟ้า ปิดประตู ในพื้นที่รับผิดชอบ และนำ Roster ไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพลทันที <input type="checkbox"/> Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์
3. Receive SMS from CMT Group line "Code 2 Green, All clear" รับแจ้ง SMS จากไลน์กลุ่ม CMT "Code 2 Green, ทุกอย่างเคลียร์ 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"

- ☐ Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention)
ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ (YAYA Convention)
- ☐ Call and check news from Tsunami Center, government agency and report to Chief Commander.
โทรเช็คข้อมูลข่าวสารจากศูนย์เฝ้าระวัง, หน่วยงานราชการ และแจ้งกับ Chief commander
- ☐ Coordinate Security team standby traffic control and prepare open bell alarm sound.
ประสานงานกับ Security Team คอยคุมการจราจร 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" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ

- ☐ Inform security team operate traffic control and turn on bell alarm sound
แจ้ง Security Team ควบคุมการจราจรและเปิดสัญญาณ alarm การอพยพ
- ☐ Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
อพยพไปยังจุดรวมพล ทันที
- ☐ 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"

- ☐ Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.
ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ 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

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 ชั้นที่ (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 ประกัน staff roster ของคนที่ปฏิบัติงานในวันนั้น สำหรับขั้นตอนการอพยพ </div> <div> <input type="checkbox"/> Immediately send at least 3 staffs to Assembly Point 1 & Assembly Point 2 (Assembly point Team & 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" ได้รับการยืนยันมีเหตุสึนามิ 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 ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ 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"

- ☐ Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention)
ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ชั้นที่ (YAYA Convention)
- ☐ Assign FO staff print out guest name list by alphabet & room number for 2 set standby for evacuation process.
ไปยัง FO Office ปรีนท์ guest name list ตามเรียงตามตัวอักษร 2 ชุด สำหรับขั้นตอนการอพยพ
- ☐ 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

- ☐ Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
อพยพไปยังจุดรวมพลทันที
- ☐ Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์
- ☐ 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"

- ☐ 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, ไม่สามารถกลับมายังโรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าที่แทน

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"

- ☐ Immediately inform Evacuation team prepare ready for evacuations.
แจ้งกับทีมอพยพทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ
- ☐ 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

- ☐ Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
อพยพไปยังจุดรวมพลทันที
- ☐ 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 พร้อมกันทำเครื่องหมาย "X" ที่ประตู, เครื่องหมาย "/" ที่ประตูในกรณีที่แขกติดอยู่ในห้อง, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกได้อพยพไปยังจุดรวมพลแล้ว, ติดต่อ Villa Asst. Manager กรณีแขกติดอยู่ในห้อง
- ☐ To be in charged 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"

- ☐ 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, ไม่สามารถกลับมายังโรงแรมได้ ให้โทรหา Assistant หรือ Senior เข้าหาหน้าที่แทน

20

Director of Finance (Financial coordinator)

1. Receive Call operator "Code 2 Yellow, Tsunami warning from Seismology center"

รับแจ้งจาก Operator "Code 2 มีแจ้งเตือนเหตุสึนามิ จากศูนย์เฝ้าระวัง

- ☐ Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.
แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ
- ☐ Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention)
ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (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

- ☐ Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
อพยพไปยังจุดรวมพลทันที
- ☐ Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area
ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในตู้เซฟ (กันไฟ)
- ☐ Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point.
ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ, ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์
- ☐ 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
- ☐ 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"

- ☐ Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.
ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ 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

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

- ☐ Immediately inform staffs in respective to prepare ready for evacuations.
แจ้งกับพนักงานทันที ให้เตรียมความพร้อมการอพยพ
- ☐ Move immediately to Command Center Space 1 Meeting room (YAYA Convention)
ไปที่ Command Center ห้องประชุม Space 1 ทันที (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

- ☐ Move immediately to Evacuate to Assembly Point.
อพยพไปยังจุดรวมพลทันที
- ☐ Inform all guests and staffs in respective to evacuate to Assembly Point.
แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Secure and remove all important paper document and cash to keep it in Safe area.
ให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บเอกสารสำคัญ เงินสด โดยเก็บไว้ในตู้เซฟ
- ☐ Make sure that all guest and staffs in respective area are evacuated to Assembly Point.
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขกและพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point.
ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ, ปิดประตูและอพยพไปยังจุดรวมพล
- ☐ Use fire escape routes, Do not use elevator. ให้ใช้เส้นทางหนีไฟ ห้ามใช้ลิฟท์
- ☐ 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
- ☐ 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"

- ☐ Move immediately to the own area check property damage and report to Chief Commander.
ไปยังพื้นที่ของตนเองทันที ตรวจสอบเช็คความเสียหายเบื้องต้นและรายงานต่อ 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

22

Executive Chef (Food 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" ได้รับการยืนยันเหตุสึนามิ 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. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Secure and remove all danger equipment, chemical and keep it in store. ให้มีความปลอดภัยการจัดเก็บอุปกรณ์ที่อันตราย, วัตถุเคมี จัดเก็บไว้ในสต็อก <input type="checkbox"/> Make sure that all staffs in respective area are evacuated to Assembly Point. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Cut off gas valve, Switch off all electrical equipment in respective area, Close the door and evacuate to Assembly Point. ปิดวาล์วแก๊สและสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ, 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 food 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.
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 เข้าหาหัวหน้าแทน	

23

IT Manager (Communication 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" ได้รับการยืนยันเหตุสึนามิ หรือได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ	<input type="checkbox"/> Move immediately to Evacuate to Assembly Point. อพยพไปยังจุดรวมพล ชั้นที่ <input type="checkbox"/> Inform all staffs in respective to evacuate to Assembly Point. แจ้งพนักงานให้อพยพไปยังจุดรวมพล <input type="checkbox"/> Secure and remove all important paper document to keep it in Safe area. ให้มีความปลอดภัยการจัดเก็บเอกสารสำคัญ จัดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> Close and lock server room, Switch off all electrical equipment in respective area and evacuate to Assembly Point. ปิดสวิตช์ห้อง Server, ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่รับผิดชอบ และอพยพไปยังจุดรวมพล <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 communication 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.
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 เข้าหาหัวหน้าแทน	

24

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จมูลฝอย

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลในเวียง อำเภอเมือง ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
โทรสาร 0-7622-1300

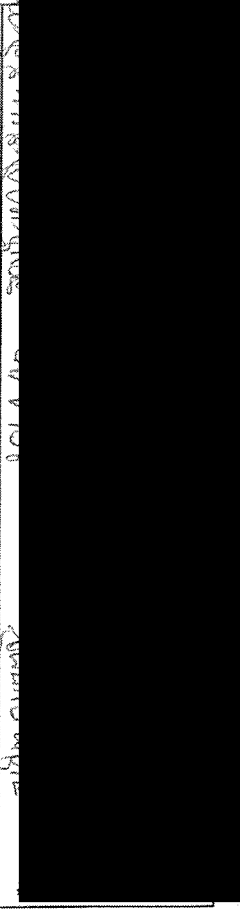


เลขที่ 494

ใบเสร็จรับเงิน ค่าภาษีที่ดิน และ ค่าภาษีโรงเรือน
เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 37

ประเภทภาษีที่จัดเก็บ		ข้อมูลของเจ้าของที่ดิน	
<input checked="" type="checkbox"/> ภาษีที่ดิน	<input type="checkbox"/> ภาษีโรงเรือน	เลขที่โฉนดที่ดิน	10400 กท.
<input type="checkbox"/> ภาษีที่ดิน	<input type="checkbox"/> ภาษีโรงเรือน	เลขที่โฉนดที่ดิน	6730 กท.
<input type="checkbox"/> ภาษีที่ดิน	<input type="checkbox"/> ภาษีโรงเรือน	เลขที่โฉนดที่ดิน	6740 กท.
<input type="checkbox"/> ภาษีที่ดิน	<input type="checkbox"/> ภาษีโรงเรือน	เลขที่โฉนดที่ดิน	0.91 ไร่/ก.ก.
ข้อมูลของเจ้าของที่ดิน		ข้อมูลของเจ้าของที่ดิน	
ชื่อผู้รับเงิน		ชื่อผู้รับเงิน	
รหัสประจำตัวประชาชน		รหัสประจำตัวประชาชน	
เลขที่โฉนดที่ดิน		เลขที่โฉนดที่ดิน	
เลขที่โฉนดที่ดิน		เลขที่โฉนดที่ดิน	



เทศบาลนครภูเก็ต

ม. 1 ถนนศรีนครินทร์ 200 ปี ต. ภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ 0000529765

ประเภท สิ่งปลูกสร้าง

ประเภท	เนื้อที่	ราคา	เงินที่	เงินที่ (บาท)
ที่ดิน	16.32 ไร่	16,320.00	16,320.00	10,700
สิ่งปลูกสร้าง	0.91 ไร่	6,730.00	6,730.00	6,730
รวม				3,970

ผู้รับเงิน
ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลในเวียง อำเภอเมือง ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
โทรสาร 0-7622-1300

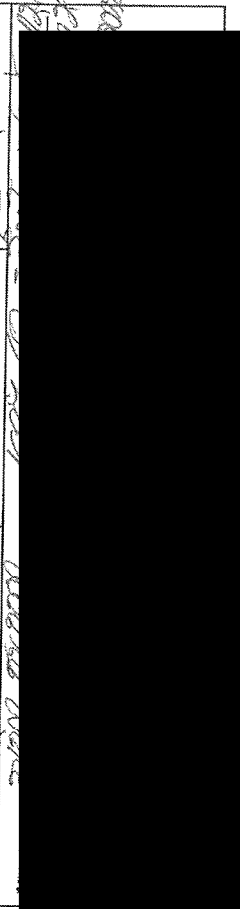


เลขที่ 496

ใบเสร็จรับเงิน ค่าภาษีที่ดิน และ ค่าภาษีโรงเรือน
เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 04

ประเภทภาษีที่จัดเก็บ		ข้อมูลของเจ้าของที่ดิน	
<input checked="" type="checkbox"/> ภาษีที่ดิน	<input type="checkbox"/> ภาษีโรงเรือน	เลขที่โฉนดที่ดิน	10400 กท.
<input type="checkbox"/> ภาษีที่ดิน	<input type="checkbox"/> ภาษีโรงเรือน	เลขที่โฉนดที่ดิน	6730 กท.
<input type="checkbox"/> ภาษีที่ดิน	<input type="checkbox"/> ภาษีโรงเรือน	เลขที่โฉนดที่ดิน	6740 กท.
<input type="checkbox"/> ภาษีที่ดิน	<input type="checkbox"/> ภาษีโรงเรือน	เลขที่โฉนดที่ดิน	0.91 ไร่/ก.ก.
ข้อมูลของเจ้าของที่ดิน		ข้อมูลของเจ้าของที่ดิน	
ชื่อผู้รับเงิน		ชื่อผู้รับเงิน	
รหัสประจำตัวประชาชน		รหัสประจำตัวประชาชน	
เลขที่โฉนดที่ดิน		เลขที่โฉนดที่ดิน	
เลขที่โฉนดที่ดิน		เลขที่โฉนดที่ดิน	



เทศบาลนครภูเก็ต

ม. 1 ถนนศรีนครินทร์ 200 ปี ต. ภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

ใบเสร็จรับเงิน
เลขที่ 0000530004

ประเภท สิ่งปลูกสร้าง

ประเภท	เนื้อที่	ราคา	เงินที่	เงินที่ (บาท)
ที่ดิน	16.32 ไร่	16,320.00	16,320.00	10,360
สิ่งปลูกสร้าง	0.91 ไร่	6,730.00	6,730.00	6,730
รวม				3,630

ผู้รับเงิน
ผู้รับเงิน

บริษัท ขวัญนิมิตต์ เวนชิตคอม จำกัด (จำกัดมหาชน)
ที่อยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชัย อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย 63000
โทรศัพท์ประจำตัวมือถือหมายเลข 0-1855-55088-75-97 ต่อ 37109 และ 37122 F.

หม่อมเจ้า/มดระเญนโรน

Esate-K 136/2024

วันที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขออนุมัติใช้จ่ายเงินค่าเดินทางไปต่างประเทศจากจุดท่อนั่งเฉพาะของ จำนวน 7.60 คัน
โดย คุณเยาวุช รัตนประสิทธิ์ Assistant Accounting & Financial Manager
สำนักงานฝ่ายพัสดุ

เอกสารแนบ

1.ใบส่งมอบงาน/ใบวงบิล 2.เอกสารใบเสร็จรับเงินเทศบาลนครภูเก็ต

เมื่อผู้ต้องหาของโรงพยาบาลราชวิถีถูกนำตัวมาพบแพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลราชวิถี แพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลราชวิถี ได้ให้การช่วยเหลือผู้ต้องหาที่ได้รับบาดเจ็บจากเหตุการฆาตกรรม

รวมจำนวน 7.60 ตัน (3970+3630 Kg.)

โดยจัดกำลังคนและการและรักษามูลค่าเพิ่มแล้ว

รวมเป็นเงิน 14,928.64 บาท

ขณะนี้ทางผู้รับเหมาได้ดำเนินการติดตั้งระบบแล้วเสร็จสิ้น พร้อมทั้งได้รับการตรวจรับงาน

ซึ่งเรียกว่าแพ้อาหารและโปรตีนอาหาร

970-36-29

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรียน บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่บริษัท : 88 หมู่ 8 ตำบลวิเศษ อำเภอเมืองเกิด จังหวัดบุรีรัมย์ 83000

Tax ID no. 0-1055-45088-75-9

เรื่อง
ขอรับชำระเงินค่า...

Villa

จากภาพที่ บริษัท ขาญอีสานจะ เรขนิเฒษ จักัด ได้คกลางจัจข้างเข้า เพื่อเข้ามาดำเนินการ

คิดเงินต้นที่คืน	บาท
รวมภาษี 7 %	976.64
	13,952.00

ขณะนี้ผู้เช่าขอรับชำระเงิน (100%) ค่าดำเนินการงานดังกล่าว คิดเป็นเงินทั้งสิ้น

14,928.64

.....ภาพรวมภายใน 7 % แล้ว

ရန်ကုန်မြို့နယ် (ရန်ကုန်မြို့နယ်) မြို့နယ်

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: rachchasak21@hotmail.com

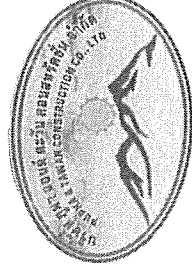


วันที่ 18 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบึกเงินทำงานหมายขณะทั้งเดาผา
เรียน คุณวัลลภ สว่างเกียรติ

ตามที่ บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ภูผา แอนด์ ตะวัน คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้ดำเนินการ
จ้างงานหมายขณะทั้งเดาผา

บัดนี้ บริษัท ขอบึกเงินทำงานหมายขณะทั้งเดาผา เป็นจำนวนเงิน 14,928.64 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันเก้าร้อย
ยี่สิบแปดบาทหกสิบลีฬี่ตางค์)



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 Fax: 076-619782

E-mail : rachchasak21@hotmail.com

Puphaandawanconstruction777@gmail.com

ใบส่งสินค้า/ใบวางบิล

นามลูกค้า บริษัท ชาญอิสสระเรสซิเดนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ เลขที่ 88 หมู่ 8 ตำบลวิจิตร

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-45088-75-9

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-8355-58007-09-8

สำนักงานใหญ่ เลขที่/เลขที่ 10-67/11

วันที่ 18 ตุลาคม 2567

Item	Description	Quantity	Unit price	Amount
1.	งานหมายขณะทั้งเดาผา	1	งาน	13,952.00
TOTAL				13,952.00
				64
				64

เอกสารแนบที่ 8
ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน

98.8 ฟาร์มา แฟชั่น		เลขที่ BOOK NO.	เลขที่ BILL NO.
56/330 อ.2 ม.8 ต.บ้าน		350	490
0.150 ค.บ้าน 83000			
DELIVERY BILL 送货单 DELIVERY BILL			
CUSTOMER 98.8 ฟาร์มา แฟชั่น		วันที่ 8/7/67	
ADDRESS 88 อ.8 ม.8 ต.บ้าน 83000			
RECEIVED BY 98.8 ฟาร์มา แฟชั่น			
ITEM 货号	QUANTITY 数量	UNIT PRICE 单价	AMOUNT 金额
230	ลูกชิ้นปลา-โสม	4000	8000
(1000 กรัม)			
24-02994			
Date: 7/1/67 98.8 ฟาร์มา แฟชั่น			
Receiving: Ome PO No. 723			
Duplicity: 98.8			
ITEM 货号	QUANTITY 数量	UNIT PRICE 单价	AMOUNT 金额
			8000
RECEIVED BY 98.8 ฟาร์มา แฟชั่น			
RECEIVER 收货人 98.8 ฟาร์มา แฟชั่น			

98.8 ฟาร์มา แฟชั่น		เลขที่ BOOK NO.	เลขที่ BILL NO.
56/330 อ.2 ม.8 ต.บ้าน		281	976
0.150 ค.บ้าน 83000			
DELIVERY BILL 送货单 DELIVERY BILL			
CUSTOMER 98.8 ฟาร์มา แฟชั่น		วันที่ 8/8/67	
ADDRESS 88 อ.8 ม.8 ต.บ้าน 83000			
RECEIVED BY 98.8 ฟาร์มา แฟชั่น			
ITEM 货号	QUANTITY 数量	UNIT PRICE 单价	AMOUNT 金额
100	ลูกชิ้นปลา-โสม	4000	4000
(1000 กรัม)			
Date: -5 AUG 2024 98.8 ฟาร์มา แฟชั่น			
Receiving: 98.8 PO No. EN			
ITEM 货号	QUANTITY 数量	UNIT PRICE 单价	AMOUNT 金额
			4000
RECEIVED BY 98.8 ฟาร์มา แฟชั่น			
RECEIVER 收货人 98.8 ฟาร์มา แฟชั่น			

[illegible]

เอกสารแนบที่ 9
ระบบสาธารณูปโภค

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence 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

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม - 2567

วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊ม	: Booster pump 2XCERTS-5 HQDE A96501896, ปีผลิต P10834
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊ม, ไซ้	: Motor Grundfos 85D15413
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 4.0 kw, กระแสไฟฟ้า 8.8 A
1.4	จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-U 500V
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม	: โวลตรหัสเดินตัว 8.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1	ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และขั้วไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1	Start Setting of PSW 1	120 psi
2.1.2	Start Setting of PSW 2	60 psi
2.2	ตรวจเช็คเสียงที่หน้าและมอเตอร์ปั๊มหรือไซ้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3	ตรวจเช็คการปิดกั้นที่ทางปั๊มที่กลับหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิที่หน้าและมอเตอร์ปั๊มหรือไซ้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5	ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ปั๊มหรือไซ้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6	ตรวจเช็คการปิดกั้นที่ทางและมอเตอร์ปั๊มหรือไซ้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7	ตรวจเช็คการปิดกั้นที่ทางและมอเตอร์ปั๊มหรือไซ้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8	ตรวจเช็คการปิดกั้นที่ทางและมอเตอร์ปั๊มหรือไซ้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9	เปลี่ยนใบกรองระบบปั๊มหรือไซ้ และหม้อพัก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10	อุปกรณ์อื่นๆที่ตรวจพบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. หมายเหตุเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อบกพร่อง

3.1	สรุปผลการซ่อมบำรุงการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
<p>-Pressure Tank รั่วซึม เปลี่ยน</p> <p>-Pump#2 รั่วซึม รื้อซ่อมเปลี่ยน</p> <p>-Pwm Relay MYZ 220VAC หน้า Contact เสื่อมสภาพ 4 ตัว</p> <p>-Pwm Relay MYZ 24VAC หน้า Contact เสื่อมสภาพ 3 ตัว</p>		

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณพี่ 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดของปั๊ม : Booster Pump 3xNB32-200-1/188, A96560333, 110 ลิตร P20272

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 4.0 kw, กระแสไฟฟ้า 7.7 A

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

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกัน : ไบโเวอร์เพรสเจอร์สวิตช์ 7.5 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดผลการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานของระบบ

2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 65 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 100 psi

2.1.3. Start Setting of PSW 3 : 100 psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันน้ำในระบบ

2.2.1. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.2. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.3. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.4. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.5. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.6. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.7. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.8. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.9. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.10. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

Pressure Tank 3xNB32-200-1/188, A96560333

PLC Omron 3xNB32-200-1/188, A96560333

Pump 3xNB32-200-1/188, A96560333

Check Valve ทางจาก Pump 1 ม้วนกลับ Eurostop 1/4"

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณพี่ 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดของปั๊ม : Booster pump 2xCR32-5-2 HQDE A96420723, 110 ลิตร P20417

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 11.0 kw, กระแสไฟฟ้า 8.8 A

1.4 จำนวนปั๊ม : 2 Unit, Pressure Tank : Zilmet 500L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกัน : ไบโเวอร์เพรสเจอร์สวิตช์ 10.0 Amp. With Hydro mini control 1 pump

2. ข้อมูลรายละเอียดผลการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานของระบบ

2.1.1. Start Setting of PSW 1 : 90 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 : 80 psi

2.1.3. Start Setting of PSW 3 : 100 psi

2.2. ตรวจสอบแรงดันน้ำในระบบ

2.2.1. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.2. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.3. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.4. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.5. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.6. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.7. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.8. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.9. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

2.2.10. แรงดันน้ำในระบบ : 1.0 bar

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

Pressure Tank 2xCR32-5-2 HQDE A96420723

PLC Omron 2xCR32-5-2 HQDE A96420723

Pump 2xCR32-5-2 HQDE A96420723

Check Valve ทางจาก Pump 1 ม้วนกลับ Eurostop 1/4"

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน	: 13 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกิจ 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	รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม	: Booster Pump 2xCRIS-5 HQE, 96501896, มีสปีด P10823
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 4.0 kw, กระแสเต็มพิกัด 7.9 A
1.4	จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : CT-D 450L
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย	: ไวเวอร์ไหลลัดวงจร 8.5 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1	ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1	Start Setting of PSW 1	60 psi
2.1.2	Stop Setting of PSW 2	80 psi
2.2	ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5	ตรวจเช็คค่าความดันและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6	ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9	เช็คอุณหภูมิแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10	อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วด้านจ่าย, ท่อปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1	สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-ท่อทางจาก Pump 1, 2 มีน้ำซึมบริเวณสวิตช์วาล์ว		
-ฝาครอบพัดลมระบายความร้อน Motor แตก		
-ลมด้านในดีเซล 55 Psi.		
-น้ำมันเปลี่ยน Latching Relay		

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน	: 13 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกิจ 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	รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม	: Booster Pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, มีสปีด P20544
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสเต็มพิกัด 3.4 A
1.4	จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 170L
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย	: ไวเวอร์ไหลลัดวงจร 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1	ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1	Start Setting of PSW 1	45 psi
2.1.2	Stop Setting of PSW 2	60 psi
2.2	ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5	ตรวจเช็คค่าความดันและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6	ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9	เช็คอุณหภูมิแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10	อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วด้านจ่าย, ท่อปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1	สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-หม้อต้มเข้า Pressure Switch ดัน แก๊วในช่วงความสะอาด		
-ลมด้านในดีเซล 45 Psi.		

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management 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

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, 11สัปดาห์ P10443

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos

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

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

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม : โวลตรีก่อนเปิดเครื่อง 3.5 Amp. (Overload ในตู้เก็บไฟฟ้า Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 45 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและของเหลวผิดปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและของเหลวผิดปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าความดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าความดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทำงานปกติหรือไม่

2.9. เช็คอุณหภูมิแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์ว, สายพาน, ฟองน้ำผิดปกติหรือไม่

2.1. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.1.1. Stop Setting of PSW 1 55 psi

2.1.2. Stop Setting of PSW 2 N/A 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

2.2. Voltage Supply = 400,398,399 V

Resistance : M1 = 13.1,13.2,13.2 Ω

Current : I1 = 2.0,1.9,1.9 A

Insulation : M1 >150 MΩ

PT = 45 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

-Support พ้องตามข้อมูล

-โดยPassงานใช้งานได้ปกติ

-พบหม้อต้มชำรุด

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management 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

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, 11สัปดาห์ P10431

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos

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

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

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม : โวลตรีก่อนเปิดเครื่อง 3.5 Amp. (Overload ในตู้เก็บไฟฟ้า Motor)

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. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและของเหลวผิดปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและของเหลวผิดปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าความดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าความดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทำงานปกติหรือไม่

2.9. เช็คอุณหภูมิแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์ว, สายพาน, ฟองน้ำผิดปกติหรือไม่

2.1. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.1.1. Stop Setting of PSW 1 55 psi

2.1.2. Stop Setting of PSW 2 N/A 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

2.2. Voltage Supply = 400,398,392 V

Resistance : M1 = 13.1,13.2,13.2 Ω

Current : I1 = 2.1,2.0,2.1 A

Insulation : M1 >150 MΩ

PT = 40 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

-Support พ้องตามข้อมูล

-โดยPassงานใช้งานได้ปกติ

-พบหม้อต้มชำรุด

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567	
บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.	
สถานที่ : ชุดที่ 084-746-5008	
บุคคลติดต่อ : คุณพิทักษ์ 087-8892929	
โทร : 076-371089 แยกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
GRUNDFOS SERVICE Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567 วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลปรกฏ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดเครื่องจักรของมีน้ำ	: Booster pump 2xCHB-60 CVBE D4N508030, มีสปีด P10815
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ไฟฟ้า, รุ่น	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มสปีด 3.4 A
1.4 จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนมีน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L
1.5 ข้อมูลที่ปรกฏมีเรื่องในตู้ควบคุม	: โวลต์โพลีเฟสดีดค่า 3.4 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 psi Stop Setting of PSW 1 70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi Stop Setting of PSW 2 50 psi
2.2. ตรวจเช็คแรงดันปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 401.399, 400 V
2.3. ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าเข้าปั๊มปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 76.7, 6.765 Ω
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 76.7, 7.77 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 3.2, 3.2, 3.1 A
2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 3.0, 3.1, 3.0 A
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและแรงดันภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >100 MΩ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 >80 MΩ
2.9. เช็กละดับของน้ำมันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 35 Psi
2.10. อุปกรณ์ต่างๆ วัสดุต่างๆ ท่อปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการการแก้ไขสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
- ทำความสะอาดระบบความร้อน Motor แดก Pump #1	
- ทำความ Pump #1 มีน้ำซึมบริเวณเกสสียววาล์วและเปลี่ยน	
- กรอบ Flow Switch ชุด KPS	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567	SERVICE
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	GRUNDFOS
สถานที่ : Sri panwa	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
บุคคลติดต่อ : คุณก้อง 084-746-5008	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
โทร : 076-371089	แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดของปั๊มและชุดขับเคลื่อน : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, มีสเกิล PID815	
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos	
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A	
1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L	
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : ไวเวอร์โวลต์จี้ดส์ค่า 3.4 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	55 psi Stop Setting of PSW 1 70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi Stop Setting of PSW 2 50 psi
2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 402,399,400 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 7,6,7,7,7 Ω
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 7,6,7,6,7 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าความดันและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 3,2,3,9,3,2 A
2.6. ตรวจเช็คค่าความดันและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 2,9,3,0,2,9 A
2.7. ตรวจเช็คค่าความดันและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >200 MΩ
2.8. ตรวจเช็คค่าความดันและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 >200 MΩ
2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 38 Psi
2.10. อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-ถ้ามีความจำเป็นต้องเปลี่ยนอะไหล่จาก Pump#2 มีน้ำมันและสนิม	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567	SERVICE
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	GRUNDFOS
สถานที่ : Sri panwa	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
บุคคลติดต่อ : คุณก้อง 084-746-5008	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
โทร : 076-371089	แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดของปั๊มและชุดขับเคลื่อน : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, มีสเกิล PID815	
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos	
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A	
1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L	
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : ไวเวอร์โวลต์จี้ดส์ค่า 3.4 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 psi Stop Setting of PSW 1 70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30 psi Stop Setting of PSW 2 50 psi
2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 399,400,398 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 7,6,7,6,7 Ω
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 7,7,6,7,7 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าความดันและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 3,1,3,0,3,0 A
2.6. ตรวจเช็คค่าความดันและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 2,9,3,0,2,9 A
2.7. ตรวจเช็คค่าความดันและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >100 MΩ
2.8. ตรวจเช็คค่าความดันและแรงดันเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 >100 MΩ
2.9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 32 Psi
2.10. อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-ท่อเข้าถังแรงดันและทางจ่าย Pump#2 มีน้ำมันและสนิม	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567</p> <p>บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.</p> <p>สถานที่ : Sri panwa</p> <p>บุคคลติดต่อ : คุณสุก 084-746-5008</p> <p>โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010</p> <p>ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</p> <p>Tel : 076-390569 Fax : 076-510849</p> <p>วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567</p> <p>วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">SERVICE</div> </div> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</p> <p>Tel : 076-390569 Fax : 076-510849</p> <p>วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567</p> <p>วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p>
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
<p>1.1 รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊มที่นำ : Booster pump 2xCHB-60 CVBE D4N508030, มีรหัส P10817</p> <p>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ มีชื่อ, รุ่น : Motor Grundfos</p> <p>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A</p> <p>1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-D770 L</p> <p>1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์เกี่ยวข้องกับตัวควบคุม : โรเวอร์ที่ติดตั้งค่า 3.4 Amp.</p>	<p>ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Stop Setting of PSW 1 70 psi</p> <p>Stop Setting of PSW 2 55 psi</p> <p>Voltage Supply = 400,396,401 V</p> <p>Resistance : M1 = 7.8,7,7,7.8 Ω</p> <p>M2 = 7.8,7,8,7.8 Ω</p> <p>Current : I1 = 3.2,3.1,3.2 A</p> <p>I2 = 2.9,2.9,3.0 A</p> <p>Insulation : M1 >100 MΩ</p> <p>M2 >100 MΩ</p> <p>PT = 20 Psi</p>
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
<p>2.1. ตรวจเช็คการทํางานสวิตช์แรงดัน และมีบันทึกค่า</p> <p>2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi</p> <p>2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi</p> <p>2.2. ตรวจเช็คเสียงเบ้าปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.3. ตรวจเช็คการสั่นไหวเบ้าปั๊มปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิเบ้าปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.5. ตรวจเช็คค่าความแรงของมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.แรงของมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟฟ้าและจุดสัมผัสภายในตู้ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางเบ้าปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.9. เช็คลมในเบ้าแรงดันปกติหรือไม่ และมีบันทึกค่า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p>2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วจำนวน,ท่อปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p>	<p>ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p>
3. หมายเหตุอื่นที่ต้องเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม	
<p>3.1 สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก</p> <p style="text-align: center;">*Latching Relay ขั้วชุด (N-LT2)</p>	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

สถานที่ : Sripanwa Management Co.,Ltd.

คนนำทีม : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณพี่ 084-746-5008

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

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

Grundfos Service Center (Phuket Branch)
Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดชุดขับเคลื่อนปั๊ม	: Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N508030, มีสีกัด P10815
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 153 kw, กระแสเต็มที่มีกัก 3.4 A
1.4	จำนวนชิ้นส่วนที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนมีม้วน 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L
1.5	ข้อมูลทั่วไปกรณีป้องกันอุบัติเหตุ	: โวลเตจไฟของชุดขับเคลื่อนค่า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานส่วนขั้วแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ					
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50	psi	Stop Setting of PSW 1	70	psi		
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30	psi	Stop Setting of PSW 2	45	psi		
2.2. ตรวจเช็คเส้นเสียงรบกวนและของครกตกหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Voltage Supply =	402,399.399 V	
2.3. ตรวจเช็คแรงสั่นสะเทือนที่ปั๊มและท่อรับน้ำเข้าปั๊มหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Resistance : M1 =	78.7,6/7.6 Ω	
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิในน้ำและของครกตกหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	M2 =	76.7,6/7.6 Ω	
2.5. ตรวจเช็คค่าความยาวของมอเตอร์ปั๊มหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Current : I1 =	3.0,2,9,2,9 A	
2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.ของตัวมอเตอร์ปั๊มหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	I2 =	2,9,2,9,3,0 A	
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่ใช้และจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Insulation : M1	>40 MΩ	
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟ้าผ่าภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	M2	>80 MΩ	
2.9. เชื่อมสายดินระบบไฟฟ้าหรือไม และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	PT =	36 Psi	
2.10. อุปกรณ์ป้องกัน ฟ้าผ่าสายจ่าย, หอปิดหรือไม	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ			

3. รายการระบุในสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1	สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-----	--------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------

-ขอทางราย Pump #1 มีน้ำขุ่นและเป็นสนิม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2																																													
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณจ๊ะ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>SERVICE</p> </div> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันรับทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p>																																												
1. ข้อมูลปรกติ และรายละเอียดเครื่องจักร																																													
1.1 รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊ม 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, fan 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) 1.4 จำนวนขั้วนำที่ติดตั้งในระบบ 1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	: Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, มีดัด 10817 : Motor Grundfos : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเบรคเกอร์ 3.4 A. : จำนวนขั้วนำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L : ไสเซอร์ไหลชนิดตั้งค่า 3.4 Amp.																																												
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค																																													
2.1. ตารางผลการทำงานทั่วไปของระบบ และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi 2.2. ตารางเช็คเงื่อนไขการแจ้งเตือนเกี่ยวกับค่ารั่วไหล 2.3. ตารางเช็คประสิทธิภาพการทำงานของปั๊ม 2.4. ตารางเช็คคุณภาพน้ำดื่มในถังและคอนเทนเนอร์ 2.5. ตารางเช็คค่าความหนาแน่นของคอนเดนส์วอเตอร์ 2.6. ตารางเช็คค่า pH ของคอนเดนส์วอเตอร์ 2.7. ตารางเช็คปริมาณการใช้ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ 2.8. ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าและจุดต่อสายภายในตู้ 2.9. เช็คลมที่ใช้บังคับระบบปรับอากาศ และบันทึกค่า 2.10. อุปกรณ์ใช้พลังงาน ว่ามีค่าเพียงพอหรือไม่	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Stop Setting of PSW 1</th> <th>70</th> <th>psi</th> <th>ไม่ปกติ</th> <th>ปกติ</th> <th>ไม่ปกติ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stop Setting of PSW 2</td> <td>45</td> <td>psi</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Voltage Supply =</th> <th>397,400,400 V</th> <th>Resistance : M1 =</th> <th>7.6,7,7,7,6 Ω</th> <th>M2 =</th> <th>7,7,7,6,7,7 Ω</th> <th>Current: I1 =</th> <th>3,2,3,1,3,2 A</th> <th>I2 =</th> <th>2,9,2,092,9 A</th> <th>Insulation : M1</th> <th>>90 MΩ</th> <th>M2</th> <th>>90 MΩ</th> <th>PT =</th> <th>33 Psi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Stop Setting of PSW 1	70	psi	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 2	45	psi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voltage Supply =	397,400,400 V	Resistance : M1 =	7.6,7,7,7,6 Ω	M2 =	7,7,7,6,7,7 Ω	Current: I1 =	3,2,3,1,3,2 A	I2 =	2,9,2,092,9 A	Insulation : M1	>90 MΩ	M2	>90 MΩ	PT =	33 Psi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stop Setting of PSW 1	70	psi	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ																																								
Stop Setting of PSW 2	45	psi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Voltage Supply =	397,400,400 V	Resistance : M1 =	7.6,7,7,7,6 Ω	M2 =	7,7,7,6,7,7 Ω	Current: I1 =	3,2,3,1,3,2 A	I2 =	2,9,2,092,9 A	Insulation : M1	>90 MΩ	M2	>90 MΩ	PT =	33 Psi																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม																																													
3.1 สรุปผลการซ่อมรายการตรวจเช็ค - "Latching Relay ขาด (W-LT2) - ท่อทากจาก Pump2 มีน้ำซึมและเป็นสนิม																																													

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2			
วันที่ปฏิบัติงาน บริษัท สถานที่ บุคคลติดต่อ โทร ติดต่อศูนย์บริการ	: 14 พฤษภาคม 2567 : Sripanwa Management Co.,Ltd. : Sri panwa : ดุจพร 084-746-5008 : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 : 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 รายละเอียดและรุ่นของปั๊มที่นำ :	Booster pump 2XCHB-60 CVBE D4N508030, มิเตอร์ P10817		
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ มีชื่อ, รุ่น :	Motor Grundfos		
1.3 ชื่อผู้ส่งไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, ประเภท) :	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเริ่มต้น 3.4 A		
1.4 จำนวนชิ้นส่วนหรือสวิตช์ในระบบ :	จำนวนชิ้นค่า 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L		
1.5 ชิ้นส่วนที่ถูกปรับปรุงแก้ไขโดยควบคุม :	ไวเซอร์ให้ลดความเร็วตั้งค่า 3.4 Amp.		
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจสอบ			
2.1. ตรวจเช็กการทำงานสารหล่อลื่นถังเก็บ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1.1. Start Setting of PSW1	50 psi	Stop Setting of PSW 1	70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	40 psi	Stop Setting of PSW 2	50 psi
2.2. ตรวจสอบเสียงเตือนว่า "แหล่งจ่ายน้ำผิดปกติ"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply = 400,397,397 V
2.3. ตรวจสอบระดับสภาพพื้นที่หน้าบึงหรือลำน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1= 7.67,6,7,7 Ω
2.4. ตรวจสอบชุดคำนวณเวลาของคอนกรีตหรือปูน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2 = 7.67,6,7,7 Ω
2.5. ตรวจสอบชุดคำนวณเวลาของคอนกรีตหรือปูน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current: I1 = 3.13,0,3.0 A
2.6. ตรวจสอบค่าค.ด.หาคะวามเคจรปกดหรอานั้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	I2 = 2.93,0,2.9 A
2.7. ตรวจสอบการตั้งค่าเฟ้นและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Insulation : M1 >100 MQ
2.8. ตรวจสอบข้อมูลการแจ้งเตือนถึง ฟังก์ชันผิดปกติไป	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2 >100 MQ
2.9. เช็คค่านับแจ้งระบบผิดปกติหรือไม่ และมีฟังก์ชัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT = 31 Psi.
2.10. อุปกรณ์ต่างๆ เช่น วาล์วตัวจ่าย, หม้อบังคับหรือลิ้น	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. รายการการแก้ไขปัญหาที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม			
3.1 สรุปผลการขอมูลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก	
-ทางฝ่าย Pump #1.2 รับเข้าเรียนและเป็นสนิมบริเวณแกนหัววาล์ว			
-กรอม PSW แตกกิ่ง 2 ตัว KP35			

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567	SERVICE
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	GRUNDFOS
สถานที่ : Sri panwa	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดปั๊มและชุดของปั๊ม	: Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, มีสลิป P10817
1.2 รายละเอียดมอเตอร์	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสเริ่มฟัด 3.4 A
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม	: โวลต์มิเตอร์เช็คค่า 3.4 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและชุดของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> 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	35 psi Stop Setting of PSW 2 50 psi
2.2. ตรวจสอบเสียงปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบการสั่นของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบแรงดันของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบแรงดันของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบแรงดันของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบแรงดันของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. ตรวจสอบแรงดันของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์ป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
- Pump#1 Seal รั่ว, Magnetic Control Pump 1 ภาชนะ LC1D01	
- PSW ภาชนะ 1 ตัว KP35	
- Pump#1 ฝักทางดูดและทางจ่ายน้ำ	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567	SERVICE
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.	GRUNDFOS
สถานที่ : Sri panwa	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดปั๊มและชุดของปั๊ม	: Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, มีสลิป P10817
1.2 รายละเอียดมอเตอร์	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสเริ่มฟัด 3.4 A
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D240 L
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม	: โวลต์มิเตอร์เช็คค่า 3.4 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและชุดของปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	45 psi Stop Setting of PSW 1 70 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30 psi Stop Setting of PSW 2 60 psi
2.2. ตรวจสอบเสียงปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบการสั่นของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบแรงดันของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบแรงดันของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบแรงดันของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบแรงดันของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. ตรวจสอบแรงดันของปั๊มและมอเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์ป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
- Pump#1 ภาชนะปั๊มตัวปั๊มตัว OFF รั่ว เปิดใช้งาน PL	
- ฝักทางจ่าย Pump #1, #2 มีน้ำขุ่นและเป็นสนิม	
- ฝักเข้าถังแรงดันเป็นสนิม	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567	SERVICE
บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.	GRUNDFOS X Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
สถานที่ : Sri panwa	
บุคคลติดต่อ : คุณพี่ 084-746-5008	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชุดขับเคลื่อนมอเตอร์ปั๊ม	: Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, มีรหัส P10B21
1.2 รายละเอียดคอนโวลูเตอร์ (ยี่ห้อ, รุ่น)	: Motor Grundfos
1.3 ชื่อรุ่นตัวไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มพิกัด 3.4 A
1.4 จำนวนเบี่ยงที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนเบี่ยง 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L
1.5 ชื่อชุดอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม	: ไอเวอร์โมเดลยี่ห้อจัสต้า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากกราฟตรวจสอบขีด	
2.1. ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ช่วงเดิน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1 75 psi
2.1.1. Start Setting of PSW 1	55 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	40 psi
2.2. ตรวจเช็คเส้นม้วนน้ำแบบมอเตอร์ปิดหรือไม่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 398,402.396 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 7.677,77 Ω
2.4. ตรวจเช็คจุดอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 7.677,77 Ω
2.5. ตรวจเช็คจำนวนรอบของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 2.82,92.9 A
2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.ห้วงเวลาของมอเตอร์เชื่อมไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 3.02,82.8 A
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและชุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >100 MQ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ขาดความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 >100 MQ
2.9. เช็คลบในแผงเดินปลั๊กสีร้อน และไม่บันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 20 Psi,
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วด้านเข้า, หม้อป้อนหรือน้ำ	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-หาทางจ่ายก่อนเข้า KPV. มีน้ำมันฉาบน้ำเกลือไว้	
-จนได้	
-> Pump ที่ เปลี่ยนถังภายในมีขีปนาระ Stop	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลอุปกรณ์บำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2																																													
วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 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 รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊มที่ใช้ : Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, มีติด PID821 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ปั๊ม, รุ่น : Motor Grundfos 1.3 ชื่อลูกค้าจ้างไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, ประเภท) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A 1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งระบบ : จำนวนเบ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L 1.5 ชื่อผู้ส่งโปรแกรมไปยังช่างในชุดควบคุม : โทเกอร์โมเดลซีดีเคต้า 3.4 Amp.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>: Stop Setting of PSW 1</td> <td>65 psi</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>: Stop Setting of PSW 2</td> <td>50 psi</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>Voltage Supply =</td> <td>400,398.399 V</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>Resistance : M1=</td> <td>76.7,6.7,7 Ω</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>M2=</td> <td>76.7,6.7,7 Ω</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>Current : I1=</td> <td>3.13,1.3,0 A</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>I2=</td> <td>3.0,3.0,2.9 A</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>Insulation : M1</td> <td>>100 MQ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>M2</td> <td>>100 MQ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td>PT =</td> <td>35 Psi.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	: Stop Setting of PSW 1	65 psi	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	: Stop Setting of PSW 2	50 psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply =	400,398.399 V	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1=	76.7,6.7,7 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2=	76.7,6.7,7 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current : I1=	3.13,1.3,0 A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	I2=	3.0,3.0,2.9 A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M1	>100 MQ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2	>100 MQ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT =	35 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	: Stop Setting of PSW 1	65 psi																																										
<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	: Stop Setting of PSW 2	50 psi																																										
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply =	400,398.399 V																																										
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1=	76.7,6.7,7 Ω																																										
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2=	76.7,6.7,7 Ω																																										
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current : I1=	3.13,1.3,0 A																																										
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	I2=	3.0,3.0,2.9 A																																										
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M1	>100 MQ																																										
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2	>100 MQ																																										
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT =	35 Psi.																																										
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																												
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค																																													
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า : 2.1.1. Start Setting of PSW 1 45 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 40 psi 2.2. ตรวจเช็คเสียงขึ้นน้ำและลงตลอดวันหรือไม่ 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพขึ้นน้ำปกติหรือไม่ 2.4. ตรวจเช็คคุณภาพน้ำดื่มและรสชาติไม่ 2.5. ตรวจเช็คค่าความเข้มข้นคลอรีนปกติหรือไม่ 2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.ห.และค่าคลอรีนปกติหรือไม่ 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางงานค้ำหรือไม้ 2.9. เช็คเส้นไนโอเจนบนถังเก็บน้ำ และบันทึกค่า 2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, คำน้ารั่ว, ท่อปิดกั้นหรือไม่	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> </table>	<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 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 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 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																																												
3. รายการการแก้ไขสิ่งที่ต้องเปลี่ยนแปลงพร้อม																																													
3.1 สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก																																													
-กรณ PSW แดกทั้ง 2 ตัว KPS5																																													

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณสุวิธ 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 รายละเอียดของปั๊มและของมีค่า : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N50R030, ปีผลิต P10725

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ มีค่า, รุ่น : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนถังที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนถังน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170L

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์เกี่ยวข้องกับชุดควบคุม : ไกวอร์โวลต์อินดิเคเตอร์ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

ปกติ ☒

ไม่ปกติ ☐

2.1.2. Start Setting of PSW 2 45 psi

ปกติ ☒

ไม่ปกติ ☐

2.2. ตรวจเช็คเสียงมีน้ำและของสกปรกติดหรือไม่

ปกติ ☒

ไม่ปกติ ☐

2.3. ตรวจเช็คประสทธิภาพเป็นไปตามสเปคหรือไม่

ปกติ ☒

ไม่ปกติ ☐

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิเป็นน้ำและของสกปรกติดหรือไม่

ปกติ ☒

ไม่ปกติ ☐

2.5. ตรวจเช็คค่าความขุ่นของเหลวเมื่อตรวจปกติหรือไม่

ปกติ ☒

ไม่ปกติ ☐

2.6. ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิและจุดต่อสายภายในตู้

ปกติ ☒

ไม่ปกติ ☐

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

ปกติ ☒

ไม่ปกติ ☐

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางความปลอดภัย

ปกติ ☒

ไม่ปกติ ☐

2.9. เช็คเส้นดินกับแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

ปกติ ☒

ไม่ปกติ ☐

2.10. อุปกรณ์แยกเช่น วาล์วคันจ่าย, ฟลอยด์หรือไม

ปกติ ☐

ไม่ปกติ ☒

3. รายการการแก้ไขสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค

ปกติ ☒

ไม่ปกติ ☐

-เปลี่ยนวาล์วทางจ่าย Pump #1, #2 มีน้ำขึ้นและเกินเต็ม

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Grundfos Service Center (Phuket Branch)

บุคคลติดต่อ : คุณก้อง 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Grundfos Service Center (Phuket Branch)

บุคคลติดต่อ : คุณก้อง 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1

รายละเอียดของปั๊ม

Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, มีสติก P10741

1.2

รายละเอียดของมอเตอร์

Motor Grundfos

1.3

ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเบรกเกอร์ 3.4 A

1.4

จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ

2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L

1.5

ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

โลเวอร์โวลเตจเช็คสวิตช์ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1

ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1

Start Setting of PSW 1

55 psi

Stop Setting of PSW 1

70 psi

2.1.2

Start Setting of PSW 2

40 psi

Stop Setting of PSW 2

55 psi

2.2

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

Voltage Supply = 407,398,399 V

2.3

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

Resistance : M1 = 7.67,87.6 Ω

2.4

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

M2 = 7.67,67.6 Ω

2.5

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

Current : I1 = 3.0,3.1,3.1 A

2.6

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

I2 = 2.9,3.0,3.0 A

2.7

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

Insulation : M1 >100 MΩ

2.8

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

M2 >100 MΩ

2.9

เช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

PT = 20 Psi.

2.10

อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1

สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

ปกติ

*Latching Relay W-LT2 ฆ่าจุล

-หรือทางร้านเป็นเส้นและมีน้ำซึม

- 6mm

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Grundfos Service Center (Phuket Branch)

บุคคลติดต่อ : คุณก้อง 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Grundfos Service Center (Phuket Branch)

บุคคลติดต่อ : คุณก้อง 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1

รายละเอียดของปั๊ม

Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, มีสติก P20333

1.2

รายละเอียดของมอเตอร์

Motor Grundfos

1.3

ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเบรกเกอร์ 3.4 A

1.4

จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ

1 Unit, Pressure Tank : GT-H170 L

1.5

ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

โลเวอร์โวลเตจเช็คสวิตช์ 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1

ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

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

Stop Setting of PSW 2

N/A

2.2

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

Voltage Supply = 404,405,403 V

2.3

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

Resistance : M1 = 7.4,7.7,7.7 Ω

2.4

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

Current : I1 = 3.2,3.1,3.1 A

2.5

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

Insulation : M1>60 MΩ

2.6

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

PT = 30 Psi.

2.7

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

ปกติ

2.8

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

ปกติ

2.9

ตรวจเช็คแรงดันน้ำและแรงดันของถังเก็บน้ำ

ปกติ

2.10

อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1

สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

ปกติ

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณผู้ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	วันรับทราบ : 21 พฤษภาคม 2567 Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดมอเตอร์ของปั๊มหน้า 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) 1.4 จำนวนขั้วนำที่ติดตั้งในระบบ 1.5 ข้อมูลที่ปรารถนোগานในตู้ควบคุม	: Booster pump 2xCHT2-60 CVBE, DAN508030, มิเตอร์ P20620 : Motor Grundfos : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kW, กระแสไฟฟ้าชุด 3.4 A : จำนวนขั้วนำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L : ไบเรอร์ไหลต่อชุดค่า 5.0 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการ์ดตรวจเช็ค	
2.1. การเข้าทำการงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1 2.1.2. Start Setting of PSW 2 2.2. ตรวจเช็คเสียงรบกวนมีน้ำและของเหลวผิดปกติหรือไม่ 2.3. ตรวจเช็คแก๊สรั่วซึมมีน้ำปนเปื้อนหรือไม่ 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิมีน้ำมันและของเหลวผิดปกติหรือไม่ 2.5. ตรวจเช็คจำนวนวนรอบเวลาของมอเตอร์ปกติหรือไม่ 2.6. ตรวจเช็คค่าคด,ค.ของสายเคเบิลผิดปกติหรือไม่ 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดประสานภายในตู้ 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางงานปกติหรือไม่ 2.9. เช็คลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า 2.10. อุปกรณ์อื่นๆเช่น วาล์วฉนวนจ่าย, รอกปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1 65 psi <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 2 45 psi Voltage Supply = 404,402,404 V Resistance : M1 = 50.5, 0.4, 9 Ω M2 = 49.5, 0.4, 9 Ω Current : I1 = N/A A I2 = 3.9, 4.0, 3.9 A Insulation : M1=100 MQ M2=80 MQ PT = 35 Psi. <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการการแก้ไขสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลจาขอมีการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก	
-เปลี่ยนท่อพวงจ่าย Pump มีน้ำซึมและพบหินปูน	
-อื่นใด	
-Pump 1 ใบพัดขาดเสียบ Pump ไทย	
-พบความเสียหายใน Tank 1 / แก้ไขแล้ว	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567	
บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd	
สถานที่ : Sri panwa	
บุคคลติดต่อ : คุณก้อง 084-746-5008	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันจันทร์ถึงวันพฤหัสบดี : 01 มกราคม 2567 วันเสาร์และวันอาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดมอเตอร์และปั๊มที่ใช้	: Booster pump 2xCM10-3 AVBE, A98694016, โมเดล PI-2131
1.2 รายละเอียดมอเตอร์ยี่ห้อ	: Motor Grundfos
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสไฟฟ้า 5.0 A
1.4 จำนวนและชนิดของถังเก็บน้ำ	: จำนวนถังน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : McBell MB-300VL
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันภัย	: ไขว้วอร์เทจเช็คค่า 4.5 Amp.
2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค	
2.1. การเช็คการทำงานของระบบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	3.5 Bar
2.1.2. Start Setting of PSW 2	2 Bar
2.2. การเช็คการเชื่อมต่อระบบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. การเช็คแรงดันในระบบ	Stop Setting of PSW 1 4 Bar
2.4. การเช็คแรงดันในระบบ	Stop Setting of PSW 2 3.5 Bar
2.5. การเช็คแรงดันในระบบ	Voltage Supply = 403-401,402V
2.6. การเช็คแรงดันในระบบ	Resistance : M1 = 4.6,4,5,4,5 Ω
2.7. การเช็คแรงดันในระบบ	M2 = 4.6,4,5,4,6 Ω
2.8. การเช็คแรงดันในระบบ	Current : I1 = 3.12,3.09,3.10 A
2.9. การเช็คแรงดันในระบบ	I2 = 3.20,3.20,3.17 A
2.10. การเช็คแรงดันในระบบ	Insulation : M1 >100 MΩ
2.11. การเช็คแรงดันในระบบ	M2 >100 MΩ
2.12. การเช็คแรงดันในระบบ	PT = 3.2 Bar.
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3.1. สรุปผลการซ่อมบำรุง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-ทางงานไม่มี Pressure Gauge 0-10 Bar. (ราคา 1/2" ตามทาง PPR T". ต้องกรงขึ้นใน 1/2")	
-ปรับตั้งค่า Inverter	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024		ครั้งที่ 1 / 1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567		<div>SERVICE</div> <div>GRUNDFOS</div>	
บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd		Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
สถานที่ : Sri panwa		Tel : 076-390569 Fax : 076-510849	
บุคคลติดต่อ : คุณพี่ 084-746-5008		วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010		วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569			
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร			
1.1	รายละเอียดของเดิมของปั๊มน้ำ	: Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, มีติด P20719	
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น	: Motor Grundfos	
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสเต็ม tải 3.4 A	
1.4	จำนวนเบ้าทำติดตั้งในระบบ	: จำนวนเบ้า 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L	
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวคน	: โลววอร์โวลเตจลิมิตเซอร์ 3.4 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการทำงานของ			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของระบบทั้งหมด และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
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	35 psi	Stop Setting of PSW 2 60 psi
2.2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply = 402,403,402 V
2.3	ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1 = 716,7,717.6 Ω
2.4	ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current : M2 = 716,7,717.6 Ω
2.5	ตรวจเช็คค่าความสมดุลของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M1 > 50 MΩ
2.6	ตรวจเช็คค่าความสมดุลของมอเตอร์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M2 > 50 MΩ
2.7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและชุดควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT = 50 Psi.
2.8	ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.9	เช็คการเดินเครื่องปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.10	อุปกรณ์อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. รายการแก้ไขสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม			
3.1	สรุปผลการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
*Magnetic Control Pump เสื่อมสภาพ 2 ตัว (LCD09 2ตัว)			
*Pw Relay Contact เสื่อมสภาพ (Relay MY2 220VAC 5 ตัว, Really MY2 24VAC 2 ตัว)			
*ฐานปั๊ม, ฝาเป็นสนิม			
*แก้ไขดินเดิม 50 Psi.			

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567	GRUNDOS SERVICE
บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
สถานที่ : Sri panwa	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊มน้ำ : Booster pump 2xCM10-3, 96S06946, มีสวิตช์ P20448	
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos	
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 2.2 kw, กระแสไฟฟ้า 4.7 A	
1.4 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-U 300 L	
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไบโเวอร์โวลต์เซตค่า 4.2 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> 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. ตรวจเช็คแรงดันปั๊มน้ำและมอเตอร์ปั๊มน้ำหรือปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply =400.396.403 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 =4.6,4.6,4.7 Ω
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปั๊มน้ำหรือปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 =4.6,4.6,4.6 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปั๊มน้ำหรือปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 =3.3,3.2,3.3 A
2.6. ตรวจเช็คค่าด.ล.หาค่าแรงดันมอเตอร์ปั๊มน้ำหรือปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 =3.2,3.2,3.2 A
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1>50 MΩ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2>50 MΩ
2.9. เช็คลมในถังแรงดันปกติหรือปั๊มน้ำ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = Tank ข้างชุด
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, ส่วนจ่าย, ท่อปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-ปั๊มน้ำแรงดันเป็นสลิมน 300V	
-Pressure Tank ข้างชุด GT-U300V อุปกรณ์ติดตั้ง 1/4"	
-Compound Gauge, Pressure Gauge ข้างชุด	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 17 พฤษภาคม 2567	GRUNDOS SERVICE
บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd	Grundfos Service Center (Phuket Branch)
สถานที่ : Sri panwa	Tel : 076-390569 Fax : 076-510849
บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008	วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊มน้ำ : Booster pump 1xCH12-60 CVBE,D4N508030, มีสวิตช์ P10708.01 Set 4.2 A	
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos,1xCM10-3,A98694016,P1-1912,MG90L,01 Set 5.0 A	
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 5.5 A	
1.4 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 300 L	
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไบโเวอร์โวลต์เซตค่า PI=4.3 /P2= 5.0 A	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi Stop Setting of PSW 2 45 psi
2.2. ตรวจเช็คแรงดันปั๊มน้ำและมอเตอร์ปั๊มน้ำหรือปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply =404.406.403 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 =4.3,4.4,4.4 Ω
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปั๊มน้ำหรือปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 =5.0,4.9,5.0 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปั๊มน้ำหรือปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 =3.3,3.2,3.2 A
2.6. ตรวจเช็คค่าด.ล.หาค่าแรงดันมอเตอร์ปั๊มน้ำหรือปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 =3.3,3.3,3.6 A
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1>100 MΩ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2>60 MΩ
2.9. เช็คลมในถังแรงดันปกติหรือปั๊มน้ำ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 4.6 Psi.
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, ส่วนจ่าย, ท่อปกติหรือไม่	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก
-ทางจ่าย Pump มีน้ำขึ้นและเปลี่ยนบริเวณเกลียววาล์ว	
-Support viaทางชุดชุด	
-น้ำมันเติมลม 4.6 Psi.	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 1																																																													
วันพฤหัสบดีที่ : 17 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Charn Issara Residence Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณปณ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> SERVICE Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัปดาห์ : 31 ธันวาคม 2567 </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</th> <th style="width: 70%;">รายละเอียด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1 รายละเอียดชื่อและยี่ห้อของปั๊ม</td> <td>: Hydro MPC-F 2xCR20-S HQDE A96S0189A, มีผลัด P1041</td> </tr> <tr> <td>1.2 รายละเอียดมอเตอร์และเบรก</td> <td>: Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)</td> <td>: แรงดันไฟฟ้า #V Volt, กำลังไฟฟ้า 5.5 kw, กระแสเริ่มเปิด 11.0 A</td> </tr> <tr> <td>1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ</td> <td>: จำนวนเบ้า 2 Unit, Pressure Tank CT-D100L</td> </tr> <tr> <td>1.5 ข้อมูลเชิงเทคนิคเบื้องต้นในคู่มือ</td> <td>: ไวเวอร์ไหลเฉลี่ยดีดน้ำ 10.0 Amp.</td> </tr> </tbody> </table>	1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	รายละเอียด	1.1 รายละเอียดชื่อและยี่ห้อของปั๊ม	: Hydro MPC-F 2xCR20-S HQDE A96S0189A, มีผลัด P1041	1.2 รายละเอียดมอเตอร์และเบรก	: Motor Grundfos	1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า #V Volt, กำลังไฟฟ้า 5.5 kw, กระแสเริ่มเปิด 11.0 A	1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนเบ้า 2 Unit, Pressure Tank CT-D100L	1.5 ข้อมูลเชิงเทคนิคเบื้องต้นในคู่มือ	: ไวเวอร์ไหลเฉลี่ยดีดน้ำ 10.0 Amp.																																																
1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	รายละเอียด																																																												
1.1 รายละเอียดชื่อและยี่ห้อของปั๊ม	: Hydro MPC-F 2xCR20-S HQDE A96S0189A, มีผลัด P1041																																																												
1.2 รายละเอียดมอเตอร์และเบรก	: Motor Grundfos																																																												
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า #V Volt, กำลังไฟฟ้า 5.5 kw, กระแสเริ่มเปิด 11.0 A																																																												
1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนเบ้า 2 Unit, Pressure Tank CT-D100L																																																												
1.5 ข้อมูลเชิงเทคนิคเบื้องต้นในคู่มือ	: ไวเวอร์ไหลเฉลี่ยดีดน้ำ 10.0 Amp.																																																												
2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>ปกติ</th> <th>ผิดปกติ</th> <th>Setpoint =50 Psi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2.1 ตรวจน้ำมันและชนิดน้ำมันกรม CU351</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.2 ตรวจสอบการทำงานของเบรก Inverter</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.3 ตรวจสอบฟังก์ชันในการควบคุมกำลังหรือไม่</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.4 วัดค่าความแตกต่างของมอเตอร์กับดีลหรือไม่</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.5 วัดค่าความต้านทานของมอเตอร์กับดีลหรือไม่</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.6 ตรวจเช็คกระแสและมอเตอร์ทำงานปกติหรือไม่</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.7 ตรวจเช็คอุณหภูมิของเบรกกับดีลหรือไม่</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.8 ตรวจเช็คอุณหภูมิของเบรกกับดีลหรือไม่</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.9 เช็คแรงดันสูงสุด Shut-off head มีเกินค่าหรือไม่</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.10 ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.11 ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อตามตัวควบคุมกับดีลหรือไม่</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.12 สภาพปะเก็น, โอริง หรือซีลกับร่นกับดีลหรือไม่</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.13 เช็กลูกปืนและเบรกกับดีลหรือไม่ และบันทึกค่า</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> <tr><td>2.14 อุปกรณ์อื่น เช่น วาล์วจ่ายน้ำ, ท่อกับดีลหรือไม่</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>ไม่ปกติ</td></tr> </tbody> </table>			ปกติ	ผิดปกติ	Setpoint =50 Psi	2.1 ตรวจน้ำมันและชนิดน้ำมันกรม CU351	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.2 ตรวจสอบการทำงานของเบรก Inverter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.3 ตรวจสอบฟังก์ชันในการควบคุมกำลังหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.4 วัดค่าความแตกต่างของมอเตอร์กับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.5 วัดค่าความต้านทานของมอเตอร์กับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.6 ตรวจเช็คกระแสและมอเตอร์ทำงานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.7 ตรวจเช็คอุณหภูมิของเบรกกับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.8 ตรวจเช็คอุณหภูมิของเบรกกับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.9 เช็คแรงดันสูงสุด Shut-off head มีเกินค่าหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.10 ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.11 ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อตามตัวควบคุมกับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.12 สภาพปะเก็น, โอริง หรือซีลกับร่นกับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.13 เช็กลูกปืนและเบรกกับดีลหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	2.14 อุปกรณ์อื่น เช่น วาล์วจ่ายน้ำ, ท่อกับดีลหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
	ปกติ	ผิดปกติ	Setpoint =50 Psi																																																										
2.1 ตรวจน้ำมันและชนิดน้ำมันกรม CU351	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.2 ตรวจสอบการทำงานของเบรก Inverter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.3 ตรวจสอบฟังก์ชันในการควบคุมกำลังหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.4 วัดค่าความแตกต่างของมอเตอร์กับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.5 วัดค่าความต้านทานของมอเตอร์กับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.6 ตรวจเช็คกระแสและมอเตอร์ทำงานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.7 ตรวจเช็คอุณหภูมิของเบรกกับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.8 ตรวจเช็คอุณหภูมิของเบรกกับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.9 เช็คแรงดันสูงสุด Shut-off head มีเกินค่าหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.10 ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.11 ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อตามตัวควบคุมกับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.12 สภาพปะเก็น, โอริง หรือซีลกับร่นกับดีลหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.13 เช็กลูกปืนและเบรกกับดีลหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
2.14 อุปกรณ์อื่น เช่น วาล์วจ่ายน้ำ, ท่อกับดีลหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ																																																										
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>3.1 สรุปและงานอื่นๆ การตรวจเช็ค</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ไม่ปกติเนื่องจาก</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> -ซื้อถังพักอากาศของปั๊ม P=60 h, P2=0 h -ซื้อแสดงผลCU351เตือนสภาพ ยังไม่จ่ายได้ -On-Off 15%, Min Pressure 20 Psi, Max Pressure 75 Psi -Inverter Alarm Error 9 พารามิเตอร์ Reset แอร์ / Inverter Error 4 บลูม -Thermostat ERTC ขาดชุด -พัฒนาระบบควบคุมสัญญาณเข้า 1 นิ้ว Inlet 4" 220Vac </td> </tr> </tbody> </table>		3.1 สรุปและงานอื่นๆ การตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติเนื่องจาก	-ซื้อถังพักอากาศของปั๊ม P=60 h, P2=0 h -ซื้อแสดงผลCU351เตือนสภาพ ยังไม่จ่ายได้ -On-Off 15%, Min Pressure 20 Psi, Max Pressure 75 Psi -Inverter Alarm Error 9 พารามิเตอร์ Reset แอร์ / Inverter Error 4 บลูม -Thermostat ERTC ขาดชุด -พัฒนาระบบควบคุมสัญญาณเข้า 1 นิ้ว Inlet 4" 220Vac																																																							
3.1 สรุปและงานอื่นๆ การตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติเนื่องจาก																																																										
-ซื้อถังพักอากาศของปั๊ม P=60 h, P2=0 h -ซื้อแสดงผลCU351เตือนสภาพ ยังไม่จ่ายได้ -On-Off 15%, Min Pressure 20 Psi, Max Pressure 75 Psi -Inverter Alarm Error 9 พารามิเตอร์ Reset แอร์ / Inverter Error 4 บลูม -Thermostat ERTC ขาดชุด -พัฒนาระบบควบคุมสัญญาณเข้า 1 นิ้ว Inlet 4" 220Vac																																																													

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณก้อง 084-746-5008

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569 Fax : 076-510849

วันรับทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รวบรวมข้อมูลชนิดและรุ่นของปั๊ม : Hydro MPC-F3XCR32-A-2 HQQE, B96122012, มิเตอร์ P11509

1.2 รวบรวมข้อมูลของมอเตอร์ไฟฟ้า : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า #H Volt, กำลังไฟฟ้า 7.5 kW, กระแสไฟฟ้า 15.4 A

1.4 จำนวนถังที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนถังน้ำ 3 Unit, Pressure Tank Hydroline BEV-500 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์เสริมที่เกี่ยวข้อง : โอเวอร์โหลดตัดลัดค่า 8.9 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจเช็ครายละเอียดปั๊มระบบ CU351

2.2 ตรวจเช็ครายละเอียดปั๊มระบบชุด Inverter

2.3 ตรวจสอบฟังก์ชันการควบคุมการทำงานของปั๊ม

2.4 วัดค่าแรงดันของมอเตอร์ไฟฟ้า

2.5 วัดค่าความดันของท่อส่งน้ำ

2.6 ตรวจเช็คกระแสแรงดันไฟฟ้า

2.7 ตรวจเช็คอุณหภูมิของมอเตอร์ไฟฟ้า

2.8 ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อของปั๊ม

2.9 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

2.10 ตรวจเช็คจุดเชื่อมต่อของปั๊ม

2.12 สภาพปั๊มเป็น

2.13 ตรวจสอบแรงดันของปั๊ม

2.14 อุปกรณ์อื่นๆ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมแซม

- ชิ้นงานที่ทำงานเสร็จสิ้น

- On-Off 25% Min Pressure 20 Psi, Max Pressure 75 Psi.

- ลงใน Pressure Tank น้ำเป็นไป วัดค่าได้ 52 Psi. ทำการแก้ไขแล้ว 48 Psi.

เอกสารแนบที่ 10
รายงานการซ่อมพยพหนีไฟ

รายงาน

ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๓๙

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๒๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง.....บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด
หมายเลขใบอนุญาต.....ดพต.๐๓๙.....หมดอายุ.....3 พฤศจิกายน 2567
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรมเลขที่.....ชด.๒๖๘/2567.....ลงวันที่.....22 สิงหาคม 2567

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่เข้ารับการอบรม
ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ.....บริษัท ชาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
ประเภทกิจการ.....โรงแรม
ที่ตั้งเลขที่.....88.....หมู่ที่.....8.....ซอย.....อนัน.....
ตำบล/แขวง.....วิจิตร.....อำเภอ/เขต.....เมือง.....จังหวัด.....ภูเก็ต
โทรศัพท์.....076-371099.....โทรสาร.....
2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....4 กันยายน 2567
3. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม.....14.....คน (แบบรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม)
ผู้จัด.....A.....คน.....ผู้รายงาน.....10.....คน
4. ชื่อวิทยากรผู้ฝึกอบรมรวมกลุ่ม.....



บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ต.ศรีวัง-ประหลิม อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 92000

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

กำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่ บริษัท เซฟตี้ เซอร์วิส จำกัด
ตั้งอยู่ที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลศรีวัด อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 33000 โทร.076-371099
วันที่ 4 กันยายน 2567

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
08.00 น. - 08.30 น. 08.30 น. - 08.45 น. 08.45 น. - 12.00 น.	- ลงทะเบียน - ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม ภาคทฤษฎี - ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ - การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่าง ๆ - จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย - การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ - เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ - วิธีการใช้อุปกรณ์ความรู้ความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้ในการดับเพลิง - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย - การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์ ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ พักรับประทานอาหารกลางวัน ภาคปฏิบัติ - ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการให้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย ฝึกใช้น้ำ สละสมแรงดันหรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ - ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการให้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย ฝึกใช้ สารดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสาร ดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี - ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการให้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย ฝึกใช้ สารดับเพลิงชนิด - ฝึกดับเพลิงประเภท ดี ด้วยการให้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย ฝึกใช้ สารดับเพลิงชนิด - ฝึกดับเพลิงประเภท อ ด้วยการให้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย ฝึกใช้ สารดับเพลิงชนิด - ทำแบบทดสอบ	นายสมบุญธรรม เจริญวรชัย นายสมเกียรติ เจริญวรชัย นายบุญเรือง มั่นใจเขียว

ผู้แทนให้ประสบการณ์และความรู้ในการฝึก
ผู้รับผิดชอบงานอบรมและดูแลเรื่องอื่น

แบบ ดพด. ๒



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ๐๓๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนศรีวัง-ประหลิม
ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
ตามกฎหมายกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย
ใบอนุญาตนี้

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

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตอยู่เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ชานใต้ เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ๐๓๔

๑. นายพรรัตน์

๒. นายสมบูรณ์

๓. นายวัชรพล

๔. นายสมเกียรติ

๕. นายพลากร

๖. นายบุญอึ้ง

๗. นายเสนอ
- บริษัท

เจริญชัย

รัตนโยธินไพศาล


เลอะพาณิชย์กุล

แก้วตาล

มันส์เซียว

คงสบาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุโข)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

บริษัท ขาปอิตสระ ระสจิคเนซ จำกัด
รายชื่อผู้ร่วมอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2567
04/09/2024 เวลา 09.00 - 16.00 น.

Training Room 1										ก่อนอบรม	หลังอบรม
ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เพศ	เริ่มชื่อ					
1	1869	นางสาววิภากร ศรีปฐ	Sales Coordinator	BD							12
2	1686	นายวัชรกร แสนอุด	Online Sales	BD							15
3	163	นายสุรินทร์ ชะวีวงศ์	Security Supervisor	Exe.Office							14
4	763	นายจิราวัฒน์ คำเพ็ง	Security Supervisor	Exe.Office							12
5	1799	นายสาธุศรี ทาทรัพย์	Steward	FBK							11
6	1802	นางสาวจุฑามาศ พุดหอม	Chef de partie	FBK							12
7	1791	นายสิทธิกร ภูมิรักษ์	Steward	FBK							15
8	1962	นางสาวจรัส หมายกล้า	Waitress	FBS							14
9	1759	นางสาวบุญพร มีดตะ	Waitress	FBS							14
10	1937	นายสรพัญย์ สว่างฟ้า	Estate Host	FO							15
11	1941	นายจักรชัย วงษ์สรรค์	Internal Driver	FO							15
12	1945	นายคมกช ช่างเหล็ก	Linen & Uniform	HK							12
13	1725	นายสมภารณ นิโรจน์	Room Boy	HK							12
14	1726	นายสุชาติ บุตร	Room Boy	HK							14

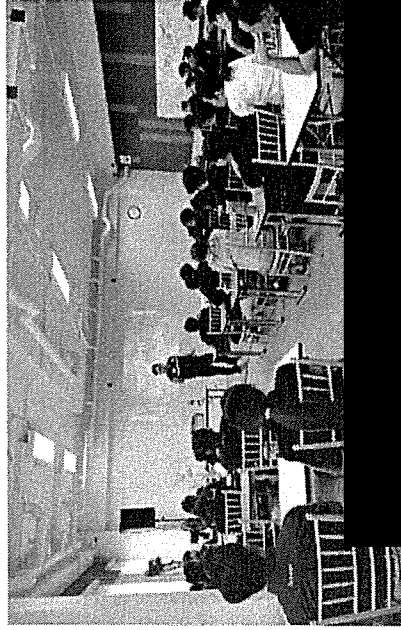
ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ซาอุเอสเตอเรลชีเดนซ์ จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ผู้เข้าฝึกอบรมทำแบบทดสอบความรู้ก่อนฝึกอบรม



ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ซาอุเอสเตอเรลชีเดนซ์ จำกัด

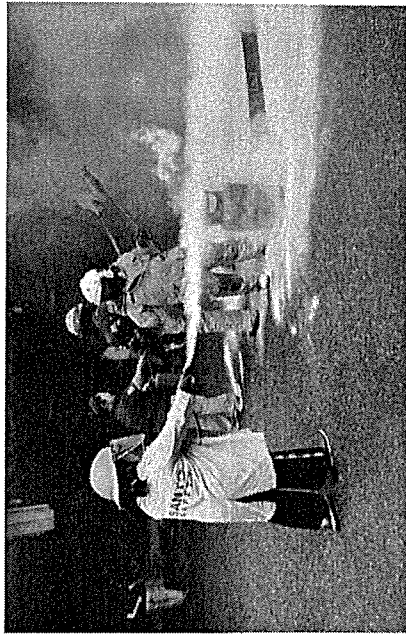
วันที่ 4 กันยายน 2567



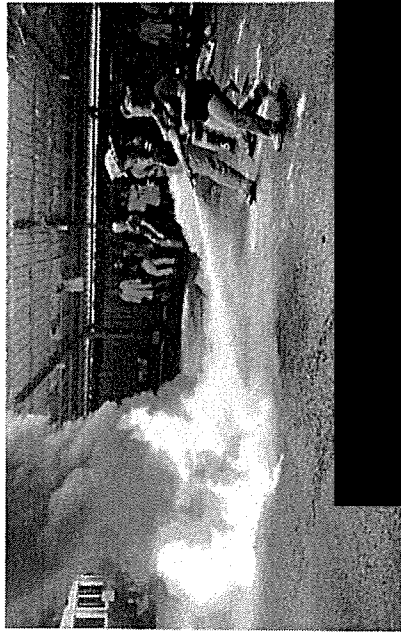
ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท C



ประมวลภาพ
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท พายุอิศสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับ ไฟที่จุด ไหมยังกิ่งจากงัด



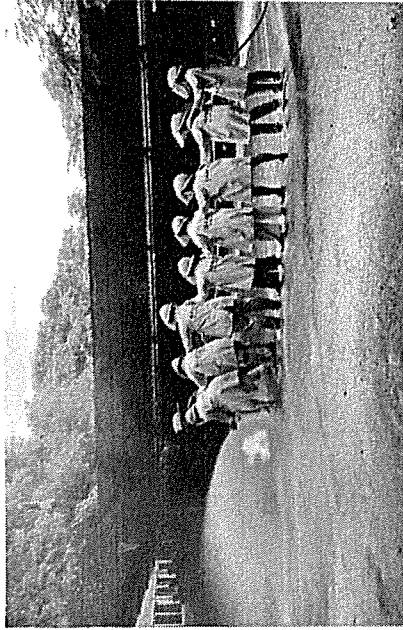
ประมวลภาพ
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท พายุอิศสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
วันที่ 4 กันยายน 2567



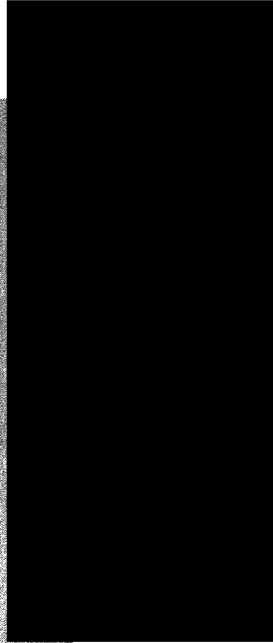
ฝึกสอนการ ให้ถังญานมือในการ ใช้สายน้ำดับเพลิง



ประมวลภาพ
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท ขาญอิงดระ เพรสิเคนซ์ จำกัด
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังน้ำดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิงเข้าดับเพลิง



รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ขาญได้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย _____ บริษัท ขาญได้ เซฟตี้ จำกัด
หมายเลขทะเบียน _____ ดพฝ.๐๔๒ _____ 3 พฤศจิกายน 2567
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ _____ รด.282/2567 _____ ลงวันที่ _____ 22 สิงหาคม 2567

ส่วนนี้ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ชื่อสถานที่ประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ _____ บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ประเภทกิจการ _____ โรงเรือน

ที่ตั้งเลขที่ _____ 88 หมู่ที่ _____ 8 ซอย _____ ถนน _____

ตำบล/แขวง _____ วิจิตร อำเภอ/เขต _____ เมือง _____ จังหวัด _____ ภูเก็ต

โทรศัพท์ _____ 076-371099 โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

2. วัน/เดือน/ปีที่ฝึกซ้อม _____ 9 กันยายน 2567

3. จำนวนผู้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง _____ 11 คน หญิง _____ 3 คน ชาย _____ 8 คน

4. จำนวนผู้รับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ _____ 11 คน หญิง _____ 3 คน ชาย _____ 8 คน

5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ _____ 3 นาที



บริษัท เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ถ.ศรีรัง-ปะหลัง ต.โคกหล่อ อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทร. 075-572123, 572070 แฟกซ์ 075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานที่ซ้อม

บริษัท ราชอิสสระ เอสซิเมนต์ จำกัด

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

วันที่ 9 กันยายน 2567

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

เจ้าหน้าที่ประสานงานและความปลอดภัยคือกรม

แบบ ดพผ. ๒



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. ๐๔๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๔/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะหลัง ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ชานี้ได้ เซฟตี้ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. ๐๔๖

- | | |
|-----------------|----------------|
| ๑. นายพรรัตน์ | บริษัท |
| ๒. นายสมบุญ | เจริญชัย |
| ๓. นายวีรพล | รัตนโยธินไพศาล |
| ๔. นายสมเกียรติ | เลขาพาณิชย์กุล |
| ๕. นายพลากร | แก้วตาล |
| ๖. นายบุญยิ่ง | มันส์เขียว |
| ๗. นายเสนอ | คงสบาย |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

บริษัท ชานี้ได้ เซฟตี้ จำกัด
SANTO SAFETY CO., LTD.



เลขทะเบียนใบอนุญาตที่ ดพผ.๖๗/๑๕๔

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.๐๔๖
มอบหมายคนควบคุมงาน

บริษัท ชานี้ได้ เซฟตี้ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

ได้ดำเนินการฝึกอบรมคนควบคุมงานและคนช่วยเหลือคนควบคุมงาน
ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานช่างเชื่อมโลหะ พ.ศ. ๒๕๕๔
เมื่อวันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวนพนักงานที่รับฝึกอบรม ๗ คน

หน้าสุดกรณีการมอบหมายตำแหน่งและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

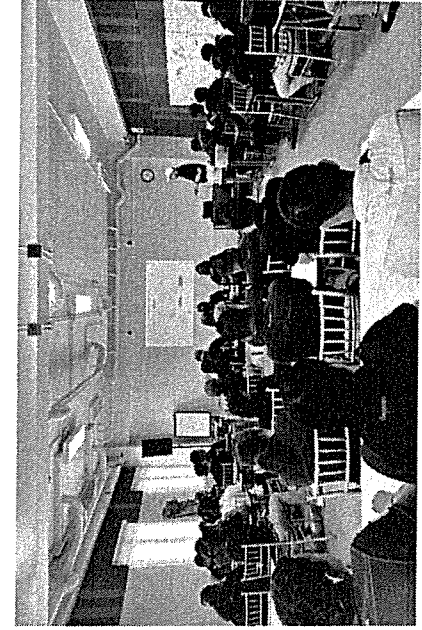
ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
1	นางสาว	กนกวรรณ ไชวารี	Accounting
2	นาย	นฤพนธ์ วงษ์พานิช	Accounting
3	นางสาว	จริยา นพคุณมีนา	Accounting
4	นาย	อภิวัฒน์ บิดนรินทร์	Administration
5	นาย	วิไลชัย ดลวิสิฐการ	Construction
6	นาย	จิระศักดิ์ สุตะธาดา	Construction
7	นางสาว	วนิดา มะเอียด	Construction
8	นาย	มานิตย์ สุพรต	Construction
10	นาย	สงยุทธ อีสลาม	Construction
11	นางสาว	ชาณิศา สุขารมย์	Construction
12	นางสาว	พิลากรรณ มณีเนียม	Construction
13	นาย	อาทิตย์ ใจประไพ	Engineering
14	นาย	ประสิทธิ์ เกาศรี	Estate
15	นางสาว	กิตติมา กิตติกุล	Estate
16	นาย	อภิวัฒน์ ไชยสุรี	Estate
17	นาย	สรยุทธ สุรคณ	Estate
18	นางสาว	พรณี เต็มพุด	Estate
19	นาย	วิไล เวลาคี	Estate
20	นาย	สุรินทร์ ชาศรีวงศ์	Executive Office
21	นางสาว	จันทร์เพ็ญ สิริการวงศ์	Executive Office
22	นาย	วิจารย์ คำแข็ง	Executive Office
23	นาย	สมนึก หวันดี	
24	นางสาว	ประภาวรัตน์	
25	นาย	สมชาย บุญเป	
26	นาย	ทวีศักดิ์ การะ	

หน้าสุดกรณีการมอบหมายตำแหน่งและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
27	นาย	คณิศร แวรวรรณจิตร	Food & Beverage - Kitchen
28	นาย	ก้องภพ รอดกตุ	Food & Beverage - Kitchen
29	นาย	สิทธิกร อุไรรักษ์	Food & Beverage - Kitchen
30	นาย	สาทร หาททรัพย์	Food & Beverage - Kitchen
31	นางสาว	กนกขวัญ อัมพะวัน	Food & Beverage - Kitchen
32	นางสาว	จุฑามาศ พุฒหอม	Food & Beverage - Kitchen
33	นาย	พนมกานต์ กัทรแสงอรุณชัย	Food & Beverage - Kitchen
34	นางสาว	สุพรรณิ แสงแก้ว	Food & Beverage - Kitchen
35	นาย	ณัฐวิทย์ นาคห่ม	Food & Beverage - Kitchen
36	นางสาว	จิราภรณ์ โภกวัฒนเสถียร	Food & Beverage - Kitchen
37	นาย	ชัยณรงค์ ทองแก้ว	Food & Beverage - Kitchen
38	นางสาว	เบญจพร มิตตะ	Food & Beverage - Service
39	นางสาว	โสภณรัตน์ ทยานศิริ	Food & Beverage - Service
40	นางสาว	สุกัญญา ไชยใส	Food & Beverage - Service
41	นางสาว	จรรวี หาดุกกล้า	Food & Beverage - Service
42	นางสาว	ธรรณีย์ ไชยราช	Front Office
43	นางสาว	อภิญญา มะดรี	Front Office
44	นาย	สรวิชัย สว่างฟ้า	Front Office
45	นาย	ณิชากร วงษ์ศรีวงศ์	Front Office
46	นาย	อลงกรณ์ นิ่มนันท	Front Office
47	นาง	สุนัด นัสรวม	Housekeeping

ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ขาญอิตสระ เจริญเด่นชัด จำกัด
วันที่ 9 กันยายน 2567



ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ



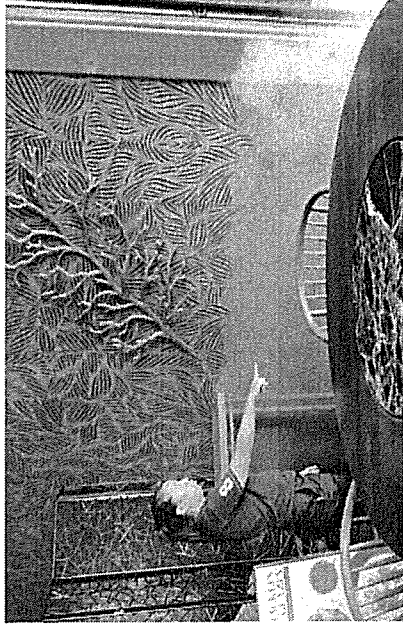
หลักสูตรฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567
บริษัท ขาญอิตสระ เจริญเด่นชัด จำกัด

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-สกุล	แผนก
53	นางสาว	สไบเพร ประภาเดติ	Housekeeping
54	นางสาว	รุจิรา คงทอง	Housekeeping
55	นาย	เอกพณ พูชื่น	Housekeeping
56	นางสาว	นิตยพร สีนแก้ว	Housekeeping
57	นางสาว	เกศินี เข้มทอง	Housekeeping
58	นาย	ณัฐภัทร ส.สกุล	Housekeeping
59	นาย	ภูมิภัทร บัวสุวรรณ	Housekeeping
60	นาย	สามารถ นิโรจน์	Housekeeping
61	นาย	รุสดี ฤๅ	Housekeeping
62	นาย	กิตติกร เมธา	Housekeeping
63	นางสาว	ณัฏพร ชีวังโลกกรวด	Housekeeping
64	นางสาว	วิภาดา คงใบ	Housekeeping
65	นาย	กอบซี และศรี	Housekeeping
66	นาย	กมล ช่างเหล็ก	Housekeeping
67	นาย	ชาธิฟ สมุทรสาวิญญ์	Housekeeping
68	นางสาว	หทัยรัตน์ สุวรรณประสิทธิ์	Human Resources
69	นาย	บัณฑิต พิณพล	IT
70	นางสาว	กนิษฐาธิพร จิระสถิตย์	Reservation
71	นางสาว	กนกทิพย์ รัตนคุณ	Reservation
72	นาย	พงษ์พันธ์ โกทะพันธ์	Sales & Marketing
74	นางสาว	อภิกันต์ น้าเอกถา	Sales & Marketing
75	นาย	วัชรกร แสง	
76	นางสาว	วิภาวรรณ ติ	
77	นางสาว	ณัฐนันท์ สัก	

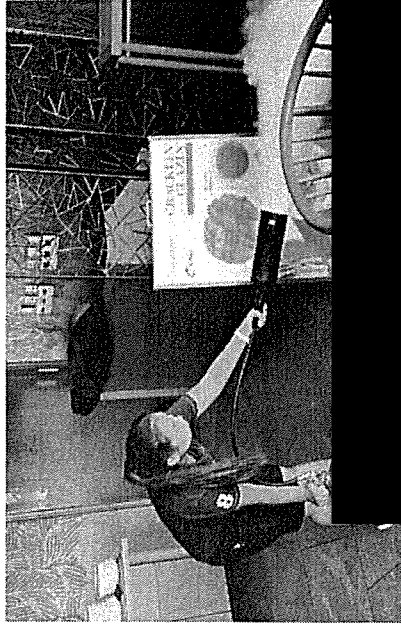
ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมเล่นเพลงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ขาญอิตสระ เระสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



การจำลองสถานการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมเล่นเพลงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ขาญอิตสระ เระสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมดับเพลิงใช้ถังดับเพลิงดับไฟบนต้นไม้

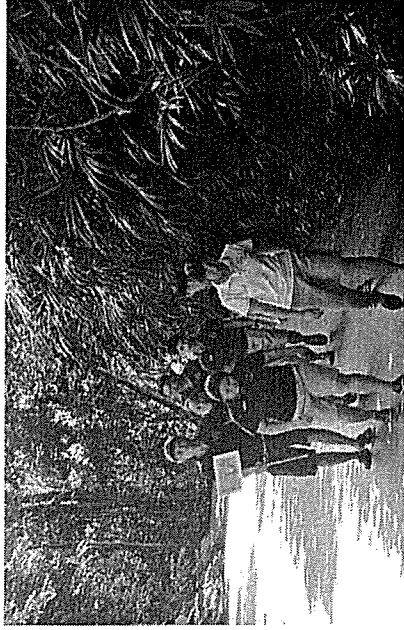


ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิตตระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



พนักงานอพยพไปยังจุดรวมพล



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอิตตระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



หัวหน้าแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน

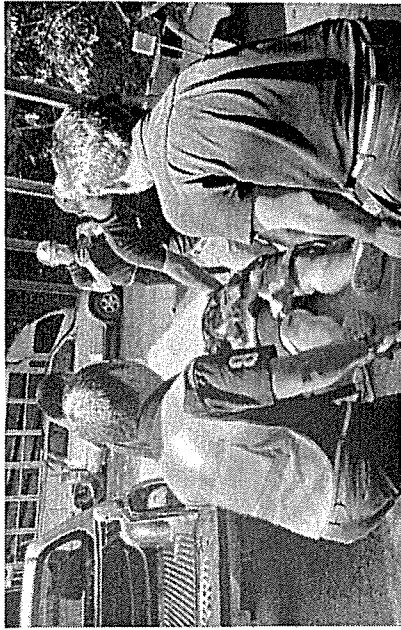


ประมวลภาพ

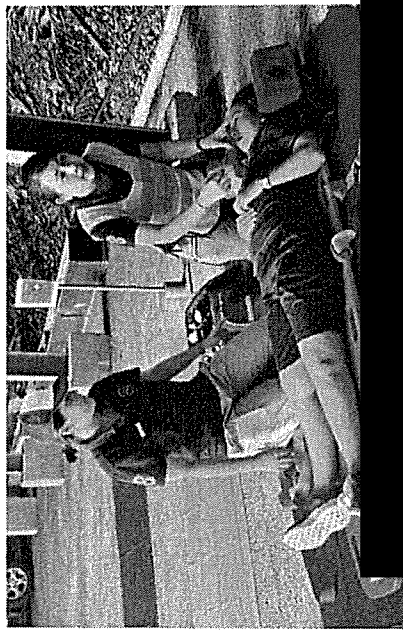
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอุตสาหกรรม เจริญนคร จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมคันทันช่วยชีวิตนักเรียนที่สูญหายและได้รับบาดเจ็บไปส่งจุดปฐมพยาบาล



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ขาญอุตสาหกรรม เจริญนคร จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ผู้อำนวยการดับเพลิงได้รับรายงานว่าสามารถดับเพลิงได้แล้ว จึงส่งยกเลิกแผนอพยพหนีไฟ

