

เอกสารแนบที่ 8  
ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน

---



PURCHASE ORDER

Code Supplier	CFA007	PO No.	PO202406-13439
Supplier	Farida Saelim (Ms.) (ผู้ขาย/ผู้รับ)	PR No.	124-307423
	56/330 Moo 2, T.Vichit,	Order Date:	12.06.2024
	A.Muang, Phuket 83000	Delivery Date:	14.06.2024
		Page No :	PAGE 1 Of 1
Tel:	081-8941583	Term of payment :	30 Days
Fax:	076-513075	Delivery to:	Engineer
Contract			

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/กำจัดมูลฝอย	2.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	8,000.00
	Poolclub , Souffood ภูเก็ต						

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

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

Department /Info  
Asst Chief Engineer  
Purchasing Manager

Date/Time  
10/06/2024 4:06 PM  
11/06/2024 11:33 AM

Sripapwa Phuket	Purchase Admin	Unaporn Jomjit
Delivery Note - 156/300	PURCHASE ORDER RECEIVING	13.06.2024 16:52

RECEIVING RECORD

Farida Saelim (Ms.) (ผู้ขาย/ผู้รับ)
56/330 Moo 2, T.Vichit,
A.Muang, Phuket 83000

Invoice No.: 156/300      Order No.: PO202406-13439      Date : 12.06.2024  
Receipt No.: 013431      Invoice Date : 04.06.2024

Sl.	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
--	1003001	Waste Removal/กำจัดมูลฝอย	2.00	Each	2.00	0%	4,000.00	8,000.00	0.00
Poolclub , Souffood ภูเก็ต									
Total:	Engineer								

Total Value Discount Per Item      THB  
System Currency      THB  
Supplier Currency      THB

Grand Total Net      THB  
Supplier Currency      THB  
Grand VAT Amount      THB  
Grand Total Gross      THB





PURCHASE ORDER

Code Supplier	CFA007	PO No.	PO202406-13440
Supplier	Fairida Saelim (Ms.) (ผู้จัดการ บริษัท)	PR No.	124-307425
	56/330 Moo 2, T.Vichit,	Order Date:	12.06.2024
	A.Muang, Phuket 83000	Delivery Date:	14.06.2024
		Page No.:	PAGE1 OF 1
Tel:	081-8941583	Term of payment:	30 Days
Fax:	076-513075	Delivery to:	Engineer( PF 2 )
Contract			

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ขุดสิ่งปฏิกูล	1.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00
	Habitat ขุดน้ำทิ้ง						

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

CONDITIONS:

- Invoice must accompany delivery. (แนบใบกำกับภาษีมาพร้อมกับการจัดส่ง)
- Delivery accepted subject to count, weight and appraisal. (จัดส่งแล้วแต่ยังไม่ได้รับใบกำกับภาษี)
- Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment. (แนบใบสั่งซื้อและใบกำกับภาษีมาพร้อมกับการชำระเงิน)
- The Hotel reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (โรงแรมสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับจัดส่งก่อนวันที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ)

Department /Info  
Asst Chief Engineer

Date/Time  
10/06/2024 4:05 PM

Sripinwa Phuket	Purchase Admin	Unaporn Jomjit
Delivery Note - 389/711	PURCHASE ORDER RECEIVING	13.06.2024 16:53

RECEIVING RECORD

Fairida Saelim (Ms.) (ผู้จัดการ บริษัท)
56/330 Moo 2, T.Vichit,
A.Muang, Phuket 83000

Invoice No.: 389/711  
Order No.: PO202406-13440  
Receipt No.: 013432  
Date : 12.06.2024  
Invoice Date : 04.06.2024

Sl.	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
-	1003001	Waste Removal/ขุดสิ่งปฏิกูล	1.00	Each	1.00	0%	4,000.00	4,000.00	0.00
		Habitat ขุดน้ำทิ้ง							
Total:		Engineer( PF 2 )							

Total Value Discount Per Item  
System Currency  
Supplier Currency

Grand Total Net  
Supplier Currency  
Grand VAT Amount  
Grand Total Gross

## PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Farida Saelim (Ms.) (สดาวรรณ มริการ)  
56/330 Moo 2, T.Vichit,  
A.Muang, Phuket 83000

Authorised  
Request No. : I24-307425  
Request Date: 07.06.2024

Delivery Location: 64 Engineer( PF 2 )					
Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
Delivery Date: 14.05.2024					
1	Waste Removal/გადაწმენა	1.000	Each	4,000.000	4,000.00
Notes: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Habiba 08170180 166790a</span>					
		Stock Unit:	Each	SOH:27.00	Max SOH 0.00
Authorization Details					
Level	Status	User	Department / Info	Time	
Level 1	OK	Supawong Siemsorn	Asst Chief Engineer	10/06/2024 4:06 PM	

Requested By

Orathai Nantaboot

4,000.00

[illegible]



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

RECEIVING RECORD

Sripanwa phuket	Purchase Admin	Unaporn Jomjit
Delivery Note - 815/086	PURCHASE ORDER RECEIVING	13.06.2024 16:53

Farida Saelin (Ms.) (เจ้าวรรณ นริศพร)  
56/330 Moo 2, T.Vichit,  
A.Muang, Phuket 83000

Invoice No.: 815/086  
Order No.: PO202406-13441  
Receipt No.: 013433  
Date : 12.06.2024  
Invoice Date : 05.06.2024

St.	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
--	1003001	Waste Removal/ขนสิ่งปฏิกูล	2.00	Each	2.00	0%	4,000.00	8,000.00	0.00
Habla-fa-ha-ha จอห์น ปาลัก									
Total: Engineer( PF 2 )									
Total Value Discount Per Item 0.00									
System Currency									
Supplier Currency									
THB									
THB									
THB									

Grand Total Net 8,000.00 THB  
Supplier Currency 8,000.00 THB  
Grand VAT Amount 0.00 THB  
Grand Total Gross 8,000.00 THB

Code Supplier CFA007  
Supplier Farida Saelin (Ms.) (เจ้าวรรณ นริศพร)  
56/330 Moo 2, T.Vichit,  
A.Muang, Phuket 83000

Tel: 081-8941583  
Fax: 076-513075

Contract

PO No. PO202406-13441  
PR No. 124-307426  
Order Date: 12.06.2024  
Delivery Date: 14.06.2024  
Page No.: PAGEL OF 1  
Term of payment : 30 Days  
Delivery to: Engineer( PF 2 )

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ขนสิ่งปฏิกูล	2.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	8,000.00
Habla-fa-ha-ha จอห์น ปาลัก							

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

CONDITIONS:

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

APPROVED BY:

Ang Siemson  
Purchasing Manager

Department /Info  
Asst. Chief Engineer

Date/Time  
10/06/2024 4:08 PM  
11/06/2024 11:34 AM



Authorized  
Request No. : I24-307426  
Request Date: 07.06.2024

## PURCHASE REQUEST (PR) FORM

8,000.00

Requested By

Orathai Nantaboot

Q1  
0000034 証實人A5725-  
00000000



Sripansa phuket

Delivery Note - 710-862

PURCHASE ORDER RECEIVING

Purchase Admin

Thanatchanon Kiewtharong

12.07.2024

16:35

RECEIVING RECORD

Farida Saelim (Ms.) (เจ้าฟาริดา เสลิม)

56/330 Moo 2, T.Vichit,

A.Muang, Phuket 83000

Invoice No.: 710-862

Order No.: PO202407-15714

Receipt No.: 015536

Date : 12.07.2024

Invoice Date : 07.07.2024

Deliv.Loc: Engineer		Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
St.	Art. No.								
-	1003001	Waste Removal/กำจัดสิ่งปฏิกูล	1.00	Each	1.00	0%	4,000.00	4,000.00	0.00
Posidub ขจัดสิ่งปฏิกูล วันที่ 7/7/2567									
Total:		Engineer							
		Grand Total Net	4,000.00						
		Supplier Currency	4,000.00						
		Grand VAT Amount	0.00						
		Grand Total Gross	4,000.00						
		THB	4,000.00						
		THB	4,000.00						
		THB	0.00						
		THB	4,000.00						

Sripansa Management Co.,Ltd. (Head Office)

88 Moo 8, Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand

TAX ID: 0-1055-56115-59-1

Tel : (66 76) 371 062 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

Code Supplier

Supplier

Tel:

Fax:

Contract

Item

CFA007

Farida Saelim (Ms.) (เจ้าฟาริดา เสลิม)

56/330 Moo 2, T.Vichit,

A.Muang, Phuket 83000

081-8941583

076-513075

PO No.

PR No.

Order Date:

Delivery Date:

Page No.:

Term of payment:

Delivery to:

PO202407-15714

124-311099

12.07.2024

15.07.2024

PAGE1 OF 1

30 Days

Engineer

Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/ขจัดสิ่งปฏิกูล	1.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00
Poolclub ขจัดสิ่งปฏิกูล ทั่วไป วันที่ 7/7/2567							

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

CONDITIONS:

- Invoice must accompany delivery ( must show amount of invoice and receipt )
- Delivery accepted subject to count weight and approval. (หากผู้รับไม่ตรวจสอบน้ำหนักและคุณภาพ)
- Attach Original Purchase order and invoice duly signed to the receipt when present for payment (แนบใบสั่งซื้อและใบแจ้งหนี้ที่ลงนามแล้วมาแสดง)
- The Hotel reserves the right to cancel all orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (โรงแรมสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกคำสั่งซื้อที่ไม่ได้รับส่งมอบโดยวันที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ)

Department /Info

Date/Time

Asst. Chief Engineer

12/07/2024 10:53 AM





PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Farida Saelim (Ms.) (ฝ่ายบริหาร วิศวกร)  
56/330 Moo 2, T. Vichit,  
A. Muang, Phuket 83000

Authorized  
Request No. : 124-311099  
Request Date: 11.07.2024

Delivery Location: 194 Engineer					
Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
1	Waste Removal/กำจัดสิ่งปฏิกูล	1,000	Each	4,000.000	4,000.00
Notes: Poolclub ภูมิภาคนาฬิกา 7/7/2567 Inv. Account: 89132 Stock Unit: Each SOH: 52.00 Max SOH 0.00					
Authorization Details					
Level	Status	User	Department / Info	Time	
Level 1	OK	Supawong Siemsorn	Asst Chief Engineer	12/07/2024 10:43 AM	

Requested By  
Orathai Nantaboot

4,000.00

16.2 W301 8182 56/330 ม.2 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต 83000		DELIVERY BILL 送货单	DELIVERY BILL 送货单
CUSTOMER 客户 ชื่อ/นามสกุล 86 2.8 ม.วิชิต 0188 7-218 83000		DATE 日期 A/8/67	DELIVERY NO. 送货单号 172
ADDRESS 地址 ม.วิชิต 0188 7-218 83000		DELIVERY AMOUNT 送货金额 4,000	BILL NO. 账单号 310
QUANTITY 数量 1m		DESCRIPTION 描述 Pool Club	DELIVERY AMOUNT 送货金额 4,000
RECEIVED 收到 Date: 4 AUG 2024 Received by: Orathai Nantaboot Signature: [Signature] Stamp: 17590		DELIVER 交付 Date: 4 AUG 2024 Delivered by: [Signature] Signature: [Signature] Stamp: 17590	

RECEIVING RECORD

Sripanwa phuket		Purchase Admin		Unaporn Jomjit	
Delivery Note - 172/310		PURCHASE ORDER RECEIVING		06.08.2024 13:21	
Farida Saelim (Ms.) (ฝ่ายรวม บริษัท)					
56/330 Moo 2, T.Vichit,					
A.Muang, Phuket 83000					

Invoice No.: 172/310      Order No.: PO202408-17590      Date : 06.08.2024  
Receipt No.: 017603      Invoice Date : 04.08.2024

SE	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
--	1003001	Waste Removal/ขุดสิ่งปฏิกูล	1.00	Each	1.00	0%	4,000.00	4,000.00	0.00
Poolclub ขุดสิ่งปฏิกูล									
Total: Engineer									
THB									
THB									
THB									

Total Value Discount Per Item 0.00  
System Currency  
Supplier Currency

Grand Total Net 4,000.00 THB  
Supplier Currency 4,000.00 THB  
Grand VAT Amount 0.00 THB  
Grand Total Gross 4,000.00 THB

PURCHASE ORDER

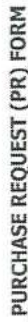
Code Supplier	CFA007	PO No.	PO202408-17590
Supplier	Farida Saelim (Ms.) (ฝ่ายรวม บริษัท)	PR No.	124-313889
	56/330 Moo 2, T.Vichit,	Order Date:	06.08.2024
	A.Muang, Phuket 83000	Delivery Date:	09.08.2024
Tel:	081-8941583	Page No :	PAGE1 Of 1
Fax:	076-513075	Term of payment :	30 Days
Contract		Delivery to:	Engineer

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

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

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

Department /Info      Ass. Chief Engineer      Date/Time      05/08/2024 10:20 PM



Request Date: 05.08.2024

Delivery Location: 194 Engineer				
Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price
Delivery Date: 09/08/2024				
1	Waste Removal/การขจัดสิ่งปฏิกูล	1,000	Each	4,000.000
Total 4,000.00				
Notes: Poolclub ขจัดสิ่งปฏิกูล				
Inv. Account: 89132				
Stock Unit: Each				
SOH:53.00				
Max SOH 0.00				
Authorization Details				
Level	Status	User	Department / Info	Time
Level 1	OK	Supawong Slensorn	Asst Chief Engineer	05/08/2024 10:20 PM

Orathai Nantaboot

4,000.00

[illegible]

Sripanwa phuket  
Delivery Note - 917-638  
PURCHASE ORDER RECEIVING  
Purchase Admin  
Thanutchanon Kiewthianong  
25.09.2024 10:43

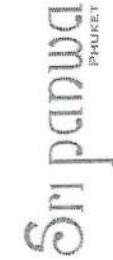
RECEIVING RECORD

Farida Saelin (Ms.) (ผู้ควบคุม วิศวกร)  
56/330 Moo 2, T.Vichit,  
A.Muang, Phuket 83000

Invoice No.: 917-638  
Order No.: PO202409-21294  
Receipt No.: 021229  
Date : 25.09.2024  
Invoice Date : 15.09.2024

Sl.	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
-	1003001	Waste Removal/กำจัดมูลฝอย	2.00	Each	2.00	0%	4,000.00	8,000.00	0.00
Total Value Discount Per Item									0.00
System Currency									THB
Supplier Currency									THB
Grand Total Net									THB
Supplier Currency									THB
Grand VAT Amount									THB
Grand Total Gross									THB

Deliv.Loc: Engineer  
Total: Engineer  
Poolclub ภูเก็ต



Sripanwa Management Co.,Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID: 0-1055-56115-59-1  
Tel : (66 76) 371 052 Fax : (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

Code Supplier CFA007  
Supplier Farida Saelin (Ms.) (นางสาว ฟ้าริดา)  
56/330 Moo 2, T.Vichit,  
A.Muang, Phuket 83000  
PO No. PO202409-21294  
PR No. 124-318985  
Order Date: 25.09.2024  
Delivery Date: 25.09.2024  
Page No : PAGE1 Of 1  
Term of payment : 30 Days  
Delivery to: Engineer

Tel: 081-8941583  
Fax: 076-513075

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

Remarks :

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

CONDITIONS:

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

Department /Info  
Asst. Chief Engineer  
Purchasing Manager  
Date/Time  
24/09/2024 4:02 PM  
25/09/2024 8:27 AM





Authorized  
Request No. : i24-318985  
Request Date: 20.09.2024

Request No. : i24-318985  
Request Date: 20.09.2024

Request No. : i24-318985  
Request Date: 20.09.2024

Delivery Location: 194 Engineer

Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
Delivery Date: 23.09.2024					

Notes:

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

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

## ization Details

Authorization Details			
Level	Status	User	Department / Info
Level 1	OK	Supawong Siemsorn	Asst Chief Engineer
Level 2	OK	Siariarnorn Phetrarwit	Purchasing Manager
			24/09/2024 4:02 PM
			25/09/2024 8:27 AM

Requested By

Orathai Nantaboot

8,000.00

[illegible]





Sripanwa Management Co.,Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID: 0-1055-56115-59-4  
Tel: (66 76) 371 022 Fax: (66 76) 371 011

PURCHASE ORDER

Code Supplier	CFA007	PO No.	PO2024 11-25374				
Supplier	Farida Saellim (Ms.) (ฝ่ายรวมบริการ) 56/330 Moo 2, T. Vichit, A.Muang, Phuket 83000	PR No.	124-325165				
		Order Date:	14.11.2024				
		Delivery Date:	15.11.2024				
		Page No. :	PAGE1 OF 1				
		Term of payment :	30 Days				
		Delivery to:	Engineer				
Tel:	081-8941583						
Fax:	076-513075						
Contract							
Item	Item Description	Qty	Unit	Unit Price	Disc %	Disc Price	Amount
1	Waste Removal/กำจัดสิ่งปฏิกูล กำจัดน้ำใน สระว่ายน้ำ Poolclub	1.00	Each	4,000.00	0.00%	4,000.00	4,000.00

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

CONDITIONS:

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

Department /Info  
Asst Chief Engineer

wong Simuarn

Date/Time  
14/11/2024 8:33 AM

Sripanwa phuket	Purchase Admin	Unaporn Jomjit
Delivery Note - 658/330	PURCHASE ORDER RECEIVING	15.11.2024 17:38

RECEIVING RECORD

Farida Saellim (Ms.) (ฝ่ายรวมบริการ) 56/330 Moo 2, T.Vichit, A.Muang, Phuket 83000
--

Invoice No.: 658/330  
Order No.: PO202411-25374  
Receipt No.: 025558  
Date : 15.11.2024  
Invoice Date : 10.11.2024

Sl.	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
~	1003001	Waste Removal/กำจัดสิ่งปฏิกูล กำจัดน้ำใน สระว่ายน้ำ Poolclub	1.00	Each	1.00	0%	4,000.00	4,000.00	0.00
Total:	Engineer								

Total Value Discount Per Item  
System Currency  
Supplier Currency

THB  
THB  
THB

Grand Total Net  
Supplier Currency  
Grand VAT Amount  
Grand Total Gross

THB  
THB  
THB  
THB

## PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Farida Saelim (Ms.) (ศตวรรษ มหาวิทยาลัย)  
56/330 Moo 2, T.Vichit,  
A.Muang, Phuket 83000

Authorised  
Request No. : I24-325165  
Request Date: 12.11.2024

Delivery Location: 194 Engineer				
Pos	Article	Quantity	Unit	Total
Delivery Date: 15.11.2024				
1	Waste Removal/ການຊີ້ນຳ	1.000	Each	4,000.000 4,000.00
Notes: ກຸ່ມນີ້ ຜູ້ ສັງຄົມ ພູກູບ				
Inv. Account: 89132		Stock Unit: Each	SOH:56.00	Max SOH 0.00
Authorization Details				
Level	Status	User	Department / Info	Time
Level 1	OK	Supawong Stemsorn	Asst Chief Engineer	14/11/2024 8:33 AM

Requested By:

Orathal Nantaboot

4,000.00

[illegible]

Sripinwa phuket	Purchase Admin	Thanutchanon Kiewthamong
Delivery Note - 205-377	PURCHASE ORDER RECEIVING	13.12.2024 14:06

Farida Saelim (Ms.) (สถาพรพร นึกาท)

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

RECEIVING RECORD

Invoice No.: 205-377      Order No.: PO202412-27831      Date : 13.12.2024  
Receipt No.: 027812      Invoice Date : 08.12.2024

Sl.	Art. No.	Article	ordered	Unit	delivered	Disc.	Price	Net Amount	VAT
~	1003001	Waste Removal/ถูพื้นโรงรถ	1.00	Each	1.00	0%	4,000.00	4,000.00	0.00
Total Value Discount Per Item									
System Currency								4,000.00	THB
Supplier Currency								4,000.00	THB

Grand Total Net      THB 4,000.00  
Supplier Currency      THB 4,000.00  
Grand VAT Amount      THB 0.00  
Grand Total Gross      THB 4,000.00

Sripinwa Management Co.,Ltd. (Head Office)  
88 Moo 8 ,Tambon Vichit, A.Muang, Phuket 83000, Thailand  
TAX ID: 0-1055-56115-59-1  
Tel : (66 76) 371 092 Fax : (66 76) 371 011



PURCHASE ORDER

Code Supplier	CEA007	PO No.	PO202412-27831
Supplier	Farida Saelim (Ms.) (สถาพรพร นึกาท)	PR No.	124-528348
	56/330 Moo 2, T.Vichit, A.Muang, Phuket 83000	Order Date:	13.12.2024
		Delivery Date:	13.12.2024
Tel:	081-8941583	Page No :	PAGE1 OF 1
Fax:	076-513075	Term of payment :	30 Days
Contract		Delivery to:	Engineer

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

สุพัตรา โพธิ์ดอ

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

CONDITIONS:

- Invoice must accompany delivery. (มีใบกำกับภาษีแนบมาด้วย)
- Invoice must subject to count, weight and approval. (ใบกำกับภาษีต้องผ่านการชั่งตวงวัดและอนุมัติ)
- Delivery accepted subject to the receipt when present for payment. (มีใบกำกับภาษีแนบมาด้วย)

All orders not delivered by the date specified on the Purchase Order. (ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีที่ลูกค้าไม่มารับของตามวันที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ)

Department /Info  
Asst Chief Engineer

Date/Time  
12/12/2024 5:58 PM



PURCHASE REQUEST (PR) FORM

Farida Saelim (Ms.) (นางสาวฟาริดา เสงี่ยม)  
56/330 Moo 2, T.Yodit,  
A.Muang, Phuket 83000

Authorised  
Request No. : I24-328548  
Request Date: 09.12.2024

Delivery Location: 194 Engineer					
Pos	Article	Quantity	Unit	Unit Price	Total
Delivery Date: 13.12.2024					
1	Waste Removal/กำจัดสิ่งปฏิกูล	1.000	Each	4,000.000	4,000.00
Notes: 89132 Inv. Account: 89132 Stock Unit: Each SOH:57.00 Max SOH 0.00					
Authorization Details					
Level	Status	User	Department / Info		
Level 1	OK	Supawong Siensorn	Asst Chief Engineer		
			12/12/2024 5:58 PM		

Requested By  
Orathai Nantaboot

4,000.00





เอกสารแนบที่ 9  
ระบบสาธารณูปโภค

---









บริษัท สิริปัทม	: 13 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกร 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

## 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดภายในระบบจ่ายน้ำ	: Booster pump 2xCR15-3 HQQE, A96501894, โมเดล P10833
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 3.0 kw, กระแสไฟฟ้า 6.3 A
1.4	จำนวนถังเก็บน้ำที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนถังน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 300L
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ประกอบ/ปั๊มควบคุม	: ไส้วอร์เทิลชนิดดีดัก 6.8 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานส่วนหัวถังเก็บ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 1	55	psi
2.1.1. Start Setting of PSW 1			Stop Setting of PSW 2	40	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply =	407.405	406 V
2.2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและอุณหภูมิถังเก็บ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1 =	3.6,3.6,3.5	Ω
2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพปั๊มไอน้ำถังเก็บ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2 =	3.6,3.6,3.6	Ω
2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิในถังและอุณหภูมิหัว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current : Π =	4.4,4.4,4.4	A
2.5. ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของแอมโมเนียในถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	I2 =	4.5,4.5,4.4	A
2.6. ตรวจสอบสีฟ้า, ส. พรมของแอมโมเนียในถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M1	>100	MΩ
2.7. ตรวจสอบอุณหภูมิในไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2	>100	MΩ
2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าภายในถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT =	Tank	ถังดูด
2.9. เชื่อมโยงกับระบบถังเก็บ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.10. อุปกรณ์ที่ใช้งาน วารีก่อนจ่าย, ปล่อยถังเก็บ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 อุปกรณ์การตรวจวัด

☐ นกต ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Tank ช่างGT-D-300V 96528347 มีน้ำกลกาล่วลูกกร

วันที่เปิดใช้งาน	: 13 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Siparwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณหญิง 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดระบบและท่อเชื่อมถังน้ำ	
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	
1.3	ข้อมูลแรงดันไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้, กระแส)	
1.4	จำนวนถังน้ำที่ติดตั้งในระบบ	
1.5	ข้อมูลวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ	

	:	Pump CH2-30 PT, 95420236, มีติด PT214	
	:	Motor Grundfos	
	:	แรงดันไฟฟ้า	380 Volt, กำลังไฟฟ้ 0.28 kw, กระแสไฟฟ้า 2.3 A
	:	จำนวนถังน้ำ	1 Unit, Pressure Tank : GT-HBL
	:	รายละเอียดวัสดุอุปกรณ์	- Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจวัด

[illegible]

### 3. รายการภาระใหม่ที่ต้องเปลี่ยนแปลงหนี้รวม

3.1 สรุปจากข้อมูลการตรวจเช็ค

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

"Tank ชั่วชุด GT-H-V, 96526321)"



ใบรายงานผลการตรวจวัดและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

ส่วนปฏิบัติการ	: 13 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกว๋ 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อคุณบริษัท	: 076-390569

### 1. ข้อมูลปรกฏ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดชนิดและจำนวนชิ้น	Booster Pump 2xCR15-5 HQQE, 96501896, มิเตอร์ P10823
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์	Motor Grundfos
1.3	ขนาดทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า)	380 Volt, 3 phase, 4.0 kw, กระแสไฟฟ้า 7.9 A
1.4	จำนวนชิ้นที่ส่งมอบ	จำนวน 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 450L
1.5	รายละเอียดการเดินสาย	ใช้ระบบท่อเหล็ก 8.5 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตารางการจ้างงานส่วนหัวของสลับ และบันทึกค่า					
2.1.1. Start Setting of PSW 1	60	psi	Stop Setting of PSW 1	80	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	40	psi	Stop Setting of PSW 2	60	psi
2.2. ตารางเช็คเงื่อนไขก่อนและหลังการปิดหรือเปิด					Voltage Supply =400,399,400 V
2.3. ตารางเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำหลังเปิด					Resistance : M1 =1.9,1.9,1.9 Ω
2.4. ตารางเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์พัดหรือใบ					M2 =2.0,1.9,1.9 Ω
2.5. ตารางเช็คค่าแรงเหวี่ยงมอเตอร์พัดหรือใบ					Current : I1 =6.7,6.6,6.7 A
2.6. ตารางเช็คค่าด.ค.หลอดแอลเบเตอร์พัดหรือใบ					I2 =6.9,6.9,6.8 A
2.7. ตารางเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและชุดควบคุมภายในตู้					Insulation : M1>50 MQ
2.8. ตารางเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟางงานพัดหรือใบ					M2>100 MQ
2.9. เช็คก่อนใช้งานระบบปิดสวิตช์ และบันทึกค่า					PT = 55 Psi.
2.10. บันทึกการใช้งาน วารสารการใช้งาน, หมอบันทึกหรือใบ					

၁ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသံမြန်မာ့ပြိုင်ပွဲ

3.1 อุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม

☐ นก4 ☒ ไม่นัดส่งจาก

-\*ห้องจ่าย Pump 1, 2 มีน้ำขึ้นมีน้ำลงดียาวทั่ว

-\*ห้องควบคุมระบบควบคุม Motor แตก

-ระดับน้ำในถังเดิม 55 Psi.

-แก๊วเปลี่ยน Latching Relay

ในรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลปรางรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่เปิดใช้งาน	: 13 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณแดง 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อลงนามใบกิจการ	: 076-390569

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดสินค้าและวัสดุอุปกรณ์	Booster Pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, ขนาด P20544
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า	Motor Grundfos
1.3	ขนาดพลังงานไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4	จำนวนยูนิตที่จะติดตั้งในระบบ	จำนวนยูนิต 2 Unit, Pressure Tank : GT-O170L
1.5	ขนาดยูนิตที่ประกอบเข้ากับชุดควบคุม	ขนาดยูนิตที่ติดตั้ง 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ก

2.1. ตรวจใช้การหาส่วนหัวของถัง และบันทึกค่า	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>
2.1.1. Start Setting of PSW 1	45	psi	Stop Setting of PSW 1	60 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30	psi	Stop Setting of PSW 2	55 psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงขึ้นน้ำและหลอดปิดปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำดีหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิในถังและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่า ค.พ.หลอดและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิในถังและหลอดความยาว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุณหภูมิของถัง ฟางความดีหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.9. เช็กลอยในถังและปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.10. บันทึกถังแช่แช่ วาล์วเข้าใช้งาน, หลอดดีหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
				PT = 45 Psi.
				Insulation : M1>100 MQ
				M2>100 MQ
				Current : I2=3.2,3.2,3.1 A
				I1=3.1,3.2,3.1 A
				M2=7.7,7.6,7.6 Ω
				M1=7.6,7.7,7.7 Ω
				Voltage Supply =400,400,399 V

๗ คณะกรรมการผู้พิทักษ์ผลประโยชน์สาธารณะ

3.1 สรุปผลการตรวจวัด

	<input checked="" type="checkbox"/> มีดี	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติธรรมดา
พบข้อบกพร่อง Pressure Switch ที่ไม่ทำงานตามมาตรฐาน		
- ระดับแรงดันไม่เกิน 45 Psi.		











วันที่ปฏิบัติงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณจี 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

บริษัทผู้ปฏิบัติงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกรร 084-746-5008
โทร	: 076-377089 แฟกซ์ : 076-377010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

→ SERVICE

**GRUNDOS**

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569      Fax : 076-510849

วันจันทร์-ศุกร์      : 01 มกราคม 2567

วันเสาร์-อาทิตย์    : 31 ธันวาคม 2567

## 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- |     |                        |                        |
|-----|------------------------|------------------------|
| 1.1 | รายละเอียดการดำเนินงาน | รายละเอียดการดำเนินงาน |
| 1.2 | รายละเอียดการดำเนินงาน | รายละเอียดการดำเนินงาน |
| 1.3 | รายละเอียดการดำเนินงาน | รายละเอียดการดำเนินงาน |
| 1.4 | รายละเอียดการดำเนินงาน | รายละเอียดการดำเนินงาน |
| 1.5 | รายละเอียดการดำเนินงาน | รายละเอียดการดำเนินงาน |

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.1 | รายละเอียดการดำเนินงาน                  | : Booster pump YXCH4-60 CVBE, F44S01006, โมเดล P10443       |
| 1.2 | รายละเอียดของเครื่องใช้, อุปกรณ์        | : Motor Grundfos  |
| 1.3 | ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A |
| 1.4 | จำนวนพื้นที่ติดตั้งในระบบ               | : จำนวนพื้นที่ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L             |
| 1.5 | ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน      | : ใบอนุญาตติดตั้ง 3.5 AMP (Overload Trip(หน่วย Motor))      |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจวัด

<input checked="" type="checkbox"/>	นกด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	42	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A	psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงขึ้นที่และตามต่อรับตัวข้อ		
<input checked="" type="checkbox"/>	นกด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คระดับสีถ่านขึ้นที่ปากดัดข้อ		
<input checked="" type="checkbox"/>	นกด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คอุปกรณ์ขึ้นที่และตามต่อรับตัวข้อ		
<input checked="" type="checkbox"/>	นกด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าตามขอตามต่อรับตัวข้อ		
<input checked="" type="checkbox"/>	นกด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าตามขอตามต่อรับตัวข้อ		
<input checked="" type="checkbox"/>	นกด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้		
<input checked="" type="checkbox"/>	นกด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าทางภายนอกตัวข้อ		
<input checked="" type="checkbox"/>	นกด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. เชื่อมโยงวงจรตามตัวข้อ และบันทึกค่า		
<input checked="" type="checkbox"/>	นกด	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์ขึ้นงาน วางตัวตาม, นกด, ปิดตัวข้อ		
<input checked="" type="checkbox"/>	นกด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการวางงานท่อประปา และบ่อพักน้ำ	40	psi	Stop Setting of PSW 1	55	psi	Stop Setting of PSW 2	psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply = 401.396,396 V Resistance: M1 = 13.213.3,12.9 O Current: I1 = 2.0,212.0 A Insulation: M1 >100 MΩ PT = 40 Psi.
2.1.2. Start Setting of PSW 1	40	psi	Stop Setting of PSW 1	55	psi	Stop Setting of PSW 2	psi	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A	psi	Stop Setting of PSW 2	N/A	psi	Stop Setting of PSW 1	psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.2. ตรวจเช็คปริมาณน้ำในถังและบ่อพักท่อทั่วไป								<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพการทำงานของปั๊ม								<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.4. ตรวจเช็คอุปกรณ์ปั๊มและบ่อพักท่อทั่วไป								<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.5. ตรวจเช็คค่าความดันและบ่อพักท่อทั่วไป								<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.6. ตรวจเช็คค่าล.ด. ท่อและบ่อพักท่อทั่วไป								<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้								<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟ้าผ่าภายในตู้								<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.9. เช็กลูกปั๊มระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำ								<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.10. เช็กลูกปั๊มระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำ								<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

3. รายการอะไรที่ต้องเปลี่ยนแปลงหรือซ่อม

3.1 สรุปผลจากผลการตรวจเช็ค

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

-กรณี Pressure Switch แล

-ปกติในดันเกิน 40 Psi.

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

	ปกติ	ผิดปกติ
-Bearing Motor เสียงดัง		
-Support พลาสติกตามราง		
-ฟลางยางมีน้ำขึ้นและเปื้อนสนิม		
-แก๊สเติมลม 40 Psi.		
-ถนอม PSW แลกดขี่ (KPI)		



วันที่ปฏิบัติงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกร 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน	Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, 300 ลิตร P10532
1.2	รายละเอียดขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน	Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A
1.4	ข้อมูลเกี่ยวกับวัสดุที่ใช้ในระบบ	แรงดันไฟฟ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5	ข้อมูลเกี่ยวกับประสิทธิภาพ/ต้นทุน	โดยเฉลี่ยไหลได้ประมาณ 3.5 Amp. (Overload ใหญ่เกิน 3.0 Motor)

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานวงจรแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	35	psi	55	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A	psi	N/A	psi
2.2. ตรวจสอบเชิงรับที่ปุ่มและมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบที่ปรับทิศทางขึ้น/ลงพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบจุดดูดน้ำมันและมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบค่าความหนาแน่นของกรดหรือเบส	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบเชื้อเพลิงไฟฟ้าและชุดสวิตช์น้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบการเปิดประตูป้อนไฟฟ้าและชุดสวิตช์น้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบการเปิดประตูป้อนที่ทำงานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.9. เช็กลูกสูบและสวิตช์พัดลม และบันทึกค่า	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
3.10. ตรวจสอบการไหลของน้ำมันและบันทึกค่า	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ

๖ วรรณคดีในรัชกาลที่ ๖

3.1 สรุปผลการขบวนการตรวจเช็ค

☒ มีผล ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

ข้อทางซ้ายมีน้ำมันและฝุ่นปน

น้ำมันเดิม 40 Psi.

วันที่ไม่ปฏิบัติงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณพี่ 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดของใบเสนอราคาของเครื่องจักร	:	Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44500006, ผลิตปี P10443
1.2	รายละเอียดของขนาดของถัง, ชุด	:	Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	:	มอเตอร์ไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 15 kw, กระแสเบรกเกอร์ 2.5 A
1.4	จำนวนวันที่คาดว่าจะใช้ระบบ	:	จำนวนถัง 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5	รายละเอียดการรับประกันจากผู้ขาย	:	ใบเสนอราคาต่อถัง 3.5 Amp. (Overload Trip/กันลัด Motor)

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจวัด

2.1. ตรวจสอบการวางสายไฟแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	40	psi	60	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A	psi	N/A	psi
2.2. ตรวจสอบขีดเขียนที่บ่งบอกแรงดันปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบเครื่องหมายที่บ่งบอกขีดหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิบนแผ่นและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบค่าค.บ. หรือความเค้นปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบอุณหภูมิที่แห้งและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบอุณหภูมิที่เครื่องทำงานปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.9. ตรวจสอบใบสั่งแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.10. ตรวจสอบใบสั่งแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
Voltage Supply = 398,399,402 V Resistance : M1 = 13.0,13.2,13.2 Ω Current : Π = 2.0,1.9,2.0 A Insulation : M1 >100 MΩ PT = 40 Psi.				

## 3. สาธารณะ: โน้ตที่จัดวางไว้บนหนังสือ/ฉบับ

3.1	สรุปผลการสำรวจเชิง	✓	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ผิดปกติเนื่องจาก
	-Support ทางชุดจ่ายอากาศ				
	-ค่าทางจ่านี้น้ำซึมและหุเป็นสนิม				
	-นกไข่เดิมตอน 40 Psi.				



วันที่ปฏิบัติงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณจ๋า 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

## 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	ระบบเชื่อมระบบประปาหมู่บ้าน	: Booster pump NXCH4-60 CVBE, F4450D06, มีถังพัก P10A27
1.2	ระบบเชื่อมท่อประปาหมู่บ้าน	: Motor Grundfos
1.3	ขั้วสายประปาไฟฟ้า (แรงดัน 380 โวลต์, 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A
1.4	จำนวนถังพักประปาหมู่บ้าน	: จำนวนถังพัก 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5	จำนวนถังพักประปาหมู่บ้าน	: จำนวนถังพักประปาหมู่บ้าน 2.5 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดแรงดัน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.3.1. Start Setting of PSW 1	50	psi	Stop Setting of PSW 1	60
2.3.2. Start Setting of PSW 2	N/A	psi	Stop Setting of PSW 2	N/A
2.2. ตรวจสอบสิ่งอื่นที่ไม่รวมและอุปกรณ์เสริม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพของปั๊มกำลังหรือใบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบจุดลงขันขันแป้นและของเหลวที่กลั่นหรือใบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบระดับของเหลวตามของเหลวที่กลั่นหรือใบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบระดับของเหลวตามของเหลวที่กลั่นหรือใบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันทางความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.9. ตรวจสอบโปรแกรมการตั้งค่า และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.10. ตรวจสอบการตั้งค่าของสายไฟและบันทึกค่า	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
				PT = 45 Psi.
				Insulation : M1 >80 MΩ
				Current : I1 = 2.0,2.0,2.1 A
				Resistance : M1 = 13.0,13.0,13.1 Ω
				Voltage Supply = 40V,396,398 V

### 3. รายการอะไหล่ที่ดัดแปลงเพิ่ม

3.1	สรุปงานของบุคลากรตรวจวัด	<input checked="" type="checkbox"/> มีผล	<input type="checkbox"/> ไม่สอดคล้องงาน
	-Support พลังทดถ่อชาติ		
	-พัฒนาฐานข้อมูลระบบและอุปกรณ์		
	-ปฏิบัติงาน 45 Ps.		

บริษัทปณิธาน	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณพี่ 084-746-5008
โทร	: 076-377089 แฟกซ์ : 076-377010
ติดต่อตามใบสมัคร	: 076-390569

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊มน้ำ	: Booster pump 1xCH4-60 CVBE F44501006, ปั๊มน้ำ PID443
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, รุ่น	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลสายไฟฟ้า (ระบุขนาด/สี/ประเภท)	: สายดินไฟฟ้า 380 Volt, กว้างไฟฟ้า 1.5 kw, มอเตอร์หลัก 2.5 A
1.4	จำนวนวันที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนวันที่ 1 Unit. Pressure Tank : GT-H 60L
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ประกอบชิ้นงานรวม	: 1. สายวัดไฟและวัดกำลัง 3.5 Amp. (Overload ของหลัก Motor)

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการหักล้างงานวันจันทร์วัน และวันอังคาร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	40	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A	psi
2.2. ตรวจสอบเสียงเตือนภัยและมอเตอร์ปิดหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพการปั๊มปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยและมอเตอร์ปิดหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบค่าความสมดุลของมอเตอร์หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบค่าความสมดุลของมอเตอร์หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบการประจุไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบการป้องกันป้องกันจากประกบไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. ตรวจสอบการป้องกันป้องกันจากประกบไฟฟ้า และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. ตรวจสอบการป้องกันป้องกันจากประกบไฟฟ้า และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการขออนุญาตการตรวจเช็ค

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Support viaทางลูกค้ามาหาจุด

-Timer 0-60 Sec. 31จุด

-แก้ปัญหาได้ตาม 42 Psi.



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

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 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, รหัส P10443

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

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

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

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันในตัวควบคุม : โวลตรีก่อนเช็คค่า 3.5 Amp. (Overload ในทุกลูก Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 45 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi Stop Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าค.ล.หยาบมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทำงานปกติหรือไม่

2.9. เช็กลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วด้านจ่าย, ฟลอยด์หรือไม

2.1.1. Start Setting of PSW 1 40 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi Stop Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าค.ล.หยาบมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทำงานปกติหรือไม่

2.9. เช็กลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วด้านจ่าย, ฟลอยด์หรือไม

2.2. Voltage Supply = 401,399,399 V

2.3. Resistance : M1 = 13.2,13.1,13.2 Ω

2.4. Current : I1 = 2.3,2.2,2.2 A

2.5. Insulation : M1 >90 MΩ

2.6. PT = 40 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

-Support ท่อทางดูดน้ำชุด

-Bearing Motor เสียงดัง

-น้ำมันเบรค 40 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณหญิง 084-746-5008

โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

GRUNDFOS

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 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, รหัส P10443

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

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

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

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันในตัวควบคุม : โวลตรีก่อนเช็คค่า 2.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน 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 psi Stop Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าค.ล.หยาบมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทำงานปกติหรือไม่

2.9. เช็กลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วด้านจ่าย, ฟลอยด์หรือไม

2.1.1. Start Setting of PSW 1 40 psi Stop Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 N/A psi Stop Setting of PSW 2 N/A psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าค.ล.หยาบมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทำงานปกติหรือไม่

2.9. เช็กลมในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วด้านจ่าย, ฟลอยด์หรือไม

2.2. Voltage Supply = 401,396,401 V

2.3. Resistance : M1 = 13.2,13.1,13.1 Ω

2.4. Current : I1 = 2.0,1.9,1.9 A

2.5. Insulation : M1 >50 MΩ

2.6. PT = 40 Psi.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

-Support ท่อทางดูดน้ำชุด

-Check Valve ทางจ่ายของมีน้ำชุด Eurostop 1"











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

### 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดการประกอบของเครื่องที่ 1	: Booster pump 2XCHB-60 CVBE, DAN509030, ผลิตที่ PD0817
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลการจ่ายไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 193 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A.
1.4	ขนาดของถังน้ำที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D70 L
1.5	ขนาดของปั๊มที่ประกอบกับถังควบคุม	: อัตราการไหลของน้ำ 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากภาคการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจการทํางานปัดฝุ่นรถยนต์ และบันทึกค่า			
2.1.1. Start Setting of PSW 1	45	psi	Stop Setting of PSW 1
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35	psi	Stop Setting of PSW 2
2.2. ตรวจเช็คถังเก็บน้ำและอะแดปต์เครื่องปั๊ม			Voltage Supply = 403,400,400 V
2.3. ตรวจเช็คปั๊มสีฟ้าจากชั้นล่างใต้เครื่องปั๊ม			Resistance : M1 = 79.8,0.8 0 Ω
2.4. ตรวจเช็คถังดูดน้ำขึ้นน้ำและอะแดปต์เครื่องปั๊ม			M2 = 78.7,8.7 8 Ω
2.5. ตรวจเช็คถังดูดน้ำบนตอม่อและอะแดปต์เครื่องปั๊ม			Current : I1 = 2.6,2.7,2.7 A
2.6. ตรวจเช็คค่าล.ด.หมัดและหมัดอะแดปต์เครื่องปั๊ม			I2 = 2.6,2.7,2.6 A
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและอะแดปต์สายภายในตู้			Insulation : M1 >50 MΩ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางานเครื่องปั๊ม			M2 >100 MΩ
2.9. เชื่อมโยงระบบถังเก็บน้ำ และบันทึกค่า			PT = Tank ใต้ถัง
2.10. อุปกรณ์ฉุกเฉิน, วาล์วฉุกเฉิน, หมัดเครื่องปั๊ม			

### 3. รายการภาระหนี้ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการปฏิบัติการตรวจเช็ค

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Pressure Tank ขาด GT-D-170V 96528345

วันเปิดปฏิบัติงาน	: 14 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
เบอร์ติดต่อ	: คุณสุภา 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	ระบบผลิตและจ่ายน้ำประปา	: Booster pump 2xCHB-60 CMBE, DAN508030, ปินโค้ด P10719
1.2	ระบบผลิตและจ่ายน้ำประปา	: Motor Grundfos
1.3	มอเตอร์ไฟฟ้า (แรงดัน 380 โวลต์, แรงม้า 1.93 กิโลวัตต์)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กรมผลิตไฟฟ้า 3.4 A
1.4	จ่ายน้ำประปา	: จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 100 L
1.5	ท่อประปา	: ท่อประปาเหล็กกล้า 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานวาล์วหัวถังและถัง และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 23	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 26	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 28	<input type="checkbox"/> 29	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 51	<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 53	<input type="checkbox"/> 54	<input type="checkbox"/> 55	<input type="checkbox"/> 56	<input type="checkbox"/> 57	<input type="checkbox"/> 58	<input type="checkbox"/> 59	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 62	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 64	<input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 66	<input type="checkbox"/> 67	<input type="checkbox"/> 68	<input type="checkbox"/> 69	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 71	<input type="checkbox"/> 72	<input type="checkbox"/> 73	<input type="checkbox"/> 74	<input type="checkbox"/> 75	<input type="checkbox"/> 76	<input type="checkbox"/> 77	<input type="checkbox"/> 78	<input type="checkbox"/> 79	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 81	<input type="checkbox"/> 82	<input type="checkbox"/> 83	<input type="checkbox"/> 84	<input type="checkbox"/> 85	<input type="checkbox"/> 86	<input type="checkbox"/> 87	<input type="checkbox"/> 88	<input type="checkbox"/> 89	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 91	<input type="checkbox"/> 92	<input type="checkbox"/> 93	<input type="checkbox"/> 94	<input type="checkbox"/> 95	<input type="checkbox"/> 96	<input type="checkbox"/> 97	<input type="checkbox"/> 98	<input type="checkbox"/> 99	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 101	<input type="checkbox"/> 102	<input type="checkbox"/> 103	<input type="checkbox"/> 104	<input type="checkbox"/> 105	<input type="checkbox"/> 106	<input type="checkbox"/> 107	<input type="checkbox"/> 108	<input type="checkbox"/> 109	<input type="checkbox"/> 110	<input type="checkbox"/> 111	<input type="checkbox"/> 112	<input type="checkbox"/> 113	<input type="checkbox"/> 114	<input type="checkbox"/> 115	<input type="checkbox"/> 116	<input type="checkbox"/> 117	<input type="checkbox"/> 118	<input type="checkbox"/> 119	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 121	<input type="checkbox"/> 122	<input type="checkbox"/> 123	<input type="checkbox"/> 124	<input type="checkbox"/> 125	<input type="checkbox"/> 126	<input type="checkbox"/> 127	<input type="checkbox"/> 128	<input type="checkbox"/> 129	<input type="checkbox"/> 130	<input type="checkbox"/> 131	<input type="checkbox"/> 132	<input type="checkbox"/> 133	<input type="checkbox"/> 134	<input type="checkbox"/> 135	<input type="checkbox"/> 136	<input type="checkbox"/> 137	<input type="checkbox"/> 138	<input type="checkbox"/> 139	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 141	<input type="checkbox"/> 142	<input type="checkbox"/> 143	<input type="checkbox"/> 144	<input type="checkbox"/> 145	<input type="checkbox"/> 146	<input type="checkbox"/> 147	<input type="checkbox"/> 148	<input type="checkbox"/> 149	<input type="checkbox"/> 150	<input type="checkbox"/> 151	<input type="checkbox"/> 152	<input type="checkbox"/> 153	<input type="checkbox"/> 154	<input type="checkbox"/> 155	<input type="checkbox"/> 156	<input type="checkbox"/> 157	<input type="checkbox"/> 158	<input type="checkbox"/> 159	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 161	<input type="checkbox"/> 162	<input type="checkbox"/> 163	<input type="checkbox"/> 164	<input type="checkbox"/> 165	<input type="checkbox"/> 166	<input type="checkbox"/> 167	<input type="checkbox"/> 168	<input type="checkbox"/> 169	<input type="checkbox"/> 170	<input type="checkbox"/> 171	<input type="checkbox"/> 172	<input type="checkbox"/> 173	<input type="checkbox"/> 174	<input type="checkbox"/> 175	<input type="checkbox"/> 176	<input type="checkbox"/> 177	<input type="checkbox"/> 178	<input type="checkbox"/> 179	<input type="checkbox"/> 180	<input type="checkbox"/> 181	<input type="checkbox"/> 182	<input type="checkbox"/> 183	<input type="checkbox"/> 184	<input type="checkbox"/> 185	<input type="checkbox"/> 186	<input type="checkbox"/> 187	<input type="checkbox"/> 188	<input type="checkbox"/> 189	<input type="checkbox"/> 190	<input type="checkbox"/> 191	<input type="checkbox"/> 192	<input type="checkbox"/> 193	<input type="checkbox"/> 194	<input type="checkbox"/> 195	<input type="checkbox"/> 196	<input type="checkbox"/> 197	<input type="checkbox"/> 198	<input type="checkbox"/> 199	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 201	<input type="checkbox"/> 202	<input type="checkbox"/> 203	<input type="checkbox"/> 204	<input type="checkbox"/> 205	<input type="checkbox"/> 206	<input type="checkbox"/> 207	<input type="checkbox"/> 208	<input type="checkbox"/> 209	<input type="checkbox"/> 210	<input type="checkbox"/> 211	<input type="checkbox"/> 212	<input type="checkbox"/> 213	<input type="checkbox"/> 214	<input type="checkbox"/> 215	<input type="checkbox"/> 216	<input type="checkbox"/> 217	<input type="checkbox"/> 218	<input type="checkbox"/> 219	<input type="checkbox"/> 220	<input type="checkbox"/> 221	<input type="checkbox"/> 222	<input type="checkbox"/> 223	<input type="checkbox"/> 224	<input type="checkbox"/> 225	<input type="checkbox"/> 226	<input type="checkbox"/> 227	<input type="checkbox"/> 228	<input type="checkbox"/> 229	<input type="checkbox"/> 230	<input type="checkbox"/> 231	<input type="checkbox"/> 232	<input type="checkbox"/> 233	<input type="checkbox"/> 234	<input type="checkbox"/> 235	<input type="checkbox"/> 236	<input type="checkbox"/> 237	<input type="checkbox"/> 238	<input type="checkbox"/> 239	<input type="checkbox"/> 240	<input type="checkbox"/> 241	<input type="checkbox"/> 242	<input type="checkbox"/> 243	<input type="checkbox"/> 244	<input type="checkbox"/> 245	<input type="checkbox"/> 246	<input type="checkbox"/> 247	<input type="checkbox"/> 248	<input type="checkbox"/> 249	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 251	<input type="checkbox"/> 252	<input type="checkbox"/> 253	<input type="checkbox"/> 254	<input type="checkbox"/> 255	<input type="checkbox"/> 256	<input type="checkbox"/> 257	<input type="checkbox"/> 258	<input type="checkbox"/> 259	<input type="checkbox"/> 260	<input type="checkbox"/> 261	<input type="checkbox"/> 262	<input type="checkbox"/> 263	<input type="checkbox"/> 264	<input type="checkbox"/> 265	<input type="checkbox"/> 266	<input type="checkbox"/> 267	<input type="checkbox"/> 268	<input type="checkbox"/> 269	<input type="checkbox"/> 270	<input type="checkbox"/> 271	<input type="checkbox"/> 272	<input type="checkbox"/> 273	<input type="checkbox"/> 274	<input type="checkbox"/> 275	<input type="checkbox"/> 276	<input type="checkbox"/> 277	<input type="checkbox"/> 278
---	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 ผลจากการฝึกอบรมครั้งนี้ ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

- งบประมาณไม่พอทำวัสดุ 100L

- ค่าแรง Motor ต่ำ

- รางราง Control ช่าง



















ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลอุปกรณ์ารรักษาประจําปี 2024		ครั้งที่ 1 / 2	
วันตั้งปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567		SERVICE	
บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.		GRUNDFOS	
สถานที่ : Sri panwa		Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
บุคคลติดต่อ : ศศกัญญา 084-746-5008		Tel : 076-390569 Fax: 076-510849	
โทร : 076-371089		วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569		วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร			
1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N508030, โมเดล P10B21			
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos			
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A			
1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure tank : GT-D 240L			
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลต์อินเลย์คัตเอาท์ 3.4 Amp.			
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค			
2.1. ตรวจผลการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า			
2.1.1. Start Setting of PSW 1		55	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2		40	psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มว่าและมอเตอร์ปกติหรือไม่			
2.3. ตรวจเช็คระดับไฟฟ้าปั๊ม		ปกติ	ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่และมอเตอร์ปกติหรือไม่			
2.5. ตรวจเช็คค่าความดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่		ปกติ	ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.ของมอเตอร์ปกติหรือไม่			
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้		ปกติ	ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน หน่วยงานปกติหรือไม่			
2.9. เช็คปั๊มในถังแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า		ปกติ	ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วจ่าย, มอเตอร์หรือไม่			
3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม			
3.1. สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค		ปกติ	ไม่ปกติ
- ช่องทางจ่ายก่อนเข้า PRV. มีน้ำมันมาทางหัวเอาไว้			
- น้ำมัน			
- *Pumpหัว มีเสียงดังภายในปั๊มขณะ Stop			



บริษัท	: 15 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณผู้ 084-746-5008
โทร	: 076-371089      แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อลงนามบริการ	: 076-390569

### 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดสินค้าและระบุชนิดที่นำ	: Booster pump 2xCHS-60 CYBE, DANSS0030, มีสินค้า P10822
1.2	รายละเอียดของแหล่งที่มา, รุ่น	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 139 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4	จำนวนหน่วยที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนหน่วย 2 Unit, Pressure Tank : CT-D170 L
1.5	ข้อมูลทางกริ่งการเดินระบบ	: ไต่ระดับตามระดับความ 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการผ่านสายไฟแรงดัน 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
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35	psi	Stop Setting of PSW 2	55
2.2. ตรวจเช็คเตี๊ยมเป็นแบบและถอดรหัสเพื่อไป	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็ครหัสสีจากขั้วไปที่ปกติหรือไป	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิบนแผงและถอดรหัสเพื่อไป	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คค่าความแรงและถอดรหัสเพื่อไป	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่าจล. ทดสอบแรงและถอดรหัสเพื่อไป	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและถอดรหัสมาภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันร่างกายคนเพื่อไป	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.9. เช็คน้ำมันแรงดันปกติหรือไป และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
2.10. อุปกรณ์แรงดัน วาล์วค่าความดันปกติหรือไป	<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ
			Current : I1 =	>12.0 A
			I2 =	2.9,3,0,3.0 A
			Insulation : M1	>50 MΩ
			M2	>20 MΩ
			PT =	45 Psi.
			Voltage Supply =	400,402,399 V
			Resistance : M1 =	76,77,76 Ω
			M2 =	75,75,75 Ω

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

\*Pump#1 ใบพัดตื้อ (เสนอขายเป็นใบใหม่-หลายวัน)

\*มีค่าทำงานควรเปลี่ยนใบใหม่

-ตรวจสอบ Control แลกว่าชุด

วันที่เปิดปฏิบัติงาน	: 15 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณปณ 094-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดการเดินสายในระบบถังน้ำ	1	Booster pump 2xCH8-60 CVBE, D4N508030, บริษัท P10741
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ ปั๊ม, ตู้	1	Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	380 Volt, 3 Phase, 3.4 A	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4	จำนวนถังน้ำที่ติดตั้งในระบบ	2 Unit,	จำนวนถังน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L
1.5	ขนาดท่อประปาและตู้ในระบบ	3.4 Amp.	ท่อประปาและตู้ขนาด 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตารางเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า	
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi
2.2. ตรวจสอบเสียงเตือนว่ามีแรงดันเตือนปกติหรือไม่	<div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>
2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพของปั๊มไฟฟ้าหรือไม่	<div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>
2.4. ตรวจสอบชุดที่มีปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>
2.5. ตรวจสอบค่าความแรงของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>
2.6. ตรวจสอบค่าล.ข.ของมอเตอร์ปกติหรือไม่	<div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>
2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดเชื่อมภายในตู้	<div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>
2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน ห่างจากปกติหรือไม่	<div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>
2.9. ตรวจสอบแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>
2.10. ตรวจสอบแรงดัน วาล์วอยู่ภายนอก หลังติดตั้งแล้ว	<div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 ผลปรากฏว่ามีผลการตรวจเช็ค

ไม่ปกติเนื่องจาก

☒ ปกติ      ☐

-พนักงานเข้าเป็นสภามิ ความถี่ปรับเปลี่ยน



ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

พื้นที่ปฏิบัติงาน	: 15 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณปณ 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

## 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดแบบแปลนและระบุชนิดถังน้ำ	: Booster pump 2xCH8-60 CYBE, DAN508030, โมเดล PU822
1.2	รายละเอียดระบบควบคุมระดับน้ำ	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4	จำนวนถังน้ำที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนถังน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L
1.5	ข้อมูลหลักการทำงานของถังน้ำ	: โวลเตจโหลดตั้งไว้ที่ 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ก

2.1. ตรวจจัดการทำงานอย่างมีประสิทธิผล และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1      50      psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2      35      psi

Stop Setting of PSW 1      70      psi

Stop Setting of PSW 2      50      psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงที่ไม่น่าสนใจและลดระดับดังต่อไปนี้

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพของปั๊มที่นำกลับหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คคุณภาพน้ำที่นำกลับและลดระดับดังต่อไปนี้

2.5. ตรวจเช็คความเหมาะสมของระบบนำกลับหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าลดทอนของท่อกลับดังต่อไปนี้

2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าให้ทั่วและลดค่าตามใบสั่ง

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทั่วๆไปตามหลักวิชา

2.9. เชื่อมสายกับระบบนำกลับหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. บันทึกข้อมูลงาน ว่ามีผู้ปฏิบัติงานหรือไม่ และบันทึกค่า

<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	
<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Voltage Supply = 403.401 V
<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Resistance : M1 = 7.6,7,7,7 Ω
<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	M2 = 7.6,7,7,7 Ω
<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Current : I1 = 3.0,2,3,0 A
<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	I2 = 2.6,2,7,2,7 A
<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Insulation : M1 >100 MΩ
<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	M2 >60 MΩ
<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	PT = 36 Psi
<input type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลจากข้อปฏิบัติตรวจเช็ค

☒ มากดี ☐ ไม่ค่อยดีเนื่องจาก

-ทางร้าน Pump #1,2 ที่เข้าขีปนาวุธเกลียวแล้ว

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลอุปกรณ์ทางการแพทย์ ประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่เปิดใช้งาน	: 15 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกวี 084-746-5008
โทรศัพท์	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดขบวนรถของรถม้า	:	Booster pump 2xCH8-60 CYBE, DAN50R030, บัสโค้ด P10R22
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	:	Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลสายไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	:	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4	ขบวนม้าที่ติดตั้งในระบบ	:	จำนวนม้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L
1.5	ขบวนม้าที่ติดตั้งในระบบ	:	จำนวนของมอเตอร์ 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจสอบการทำงานสายหัวแรงดัน และบันทึกค่า	55	psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 1	65	psi
2.1.1. Start Setting of PSW 1	55	psi			Stop Setting of PSW 2	45	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30	psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
2.2. ตรวจสอบเสียงรบกวนในสแตมเปอร์ปกติหรือไม่			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply =	403.399,400 V	
2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพการปั๊มปกติหรือไม่			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance: M1 =	7.6,7.6,7.6 Ω	
2.4. ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2 =	7.7,7.6,7.7 Ω	
2.5. ตรวจสอบค่าความดันคอมเพลกซ์ปกติหรือไม่			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current: Π =	3.0,3.9,3.0 A	
2.6. ตรวจสอบค่าค.ล.หาคอมเพลกซ์ปกติหรือไม่			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	I2 =	2.8,2.9,2.9 A	
2.7. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้เหมาะสมตามงานปั๊ม			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation: M1	>150 MΩ	
2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันทำงานปกติหรือไม่			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2	>150 MΩ	
2.9. ตรวจสอบปั๊มแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT =	42 Psi	
2.10. ตรวจสอบสาย หัวหัวสายหัวปั๊มปกติหรือไม่			<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ			

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 ผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

-ทางช่าง Pump #2 บริเวณกลีষวาล์วทำงานเป็นสปีนและมีการรั่ว

-Pressure Gauge ขาดชุด 4" 0-16 PSI เปลี่ยนเป็น 2.5" 0-10 Bar.




<b>วันที่ปฏิบัติงาน</b> : 15 พฤษภาคม 2567 <b>บริษัท</b> : Sripanwa Management Co., Ltd. <b>สาขาที่</b> : Sri panwa <b>บุคคลติดต่อ</b> : คุณลุง 084-746-5008 <b>โทร</b> : 076-371089    แฟกซ์ : 076-371010 <b>ติดต่อศูนย์บริการ</b> : 076-390569	<div style="text-align: center;">   <b>Grundfos Service Center (Phuket Branch)</b>          Tel : 076-390569    Fax : 076-510849          รับรับทำสัญญา : 01 มกราคม 2567          รับสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567       </div>
--	--

<b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">: Booster pump 2xCHB-60 CVBE, DAN508030, โมเดล P10877</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>: Motor Grundfos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>: จำนวนถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>: ไทเวอร์โซลต์เครื่องจักร 3.4 Amp.</td> <td></td> </tr> </table>	: Booster pump 2xCHB-60 CVBE, DAN508030, โมเดล P10877		: Motor Grundfos		: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A		: จำนวนถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L		: ไทเวอร์โซลต์เครื่องจักร 3.4 Amp.	
: Booster pump 2xCHB-60 CVBE, DAN508030, โมเดล P10877											
: Motor Grundfos											
: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A											
: จำนวนถังน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 240 L											
: ไทเวอร์โซลต์เครื่องจักร 3.4 Amp.											

<b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจวัด</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">           2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์เบรกเกอร์ และบันทึกค่า                2.1.1. Start Setting of PSW 1      50      psi                2.1.2. Start Setting of PSW 2      30      psi         </td> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            Stop Setting of PSW 1      70      psi            Stop Setting of PSW 2      40      psi         </td> </tr> <tr> <td>2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์พัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 402.399,402V</td> </tr> <tr> <td>2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 8.0, 8.2, 8.2 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์พัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 8.0, 8.1, 8.0 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.5. ตรวจเช็คจำนวนรอบมอเตอร์พัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 2.8, 2.9, 2.9 A</td> </tr> <tr> <td>2.6. ตรวจเช็คค่าค.บ.ของถาวรมอเตอร์พัดลม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 2.8, 2.8, 2.9 A</td> </tr> <tr> <td>2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและต่อสายภายในตู้</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 &gt;60 MΩ</td> </tr> <tr> <td>2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องใช้ทางปกติหรือไม่</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 &gt;100 MΩ</td> </tr> <tr> <td>2.9. เช็คน้ำมันของปั๊มน้ำพัดรีโมท และบันทึกค่า</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 35 Psi.</td> </tr> <tr> <td>2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วจำนวน, ฟลอปป์หรือไม</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> </table>	2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์เบรกเกอร์ และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1      50      psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2      30      psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1      70      psi Stop Setting of PSW 2      40      psi	2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 402.399,402V	2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 8.0, 8.2, 8.2 Ω	2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 8.0, 8.1, 8.0 Ω	2.5. ตรวจเช็คจำนวนรอบมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 2.8, 2.9, 2.9 A	2.6. ตรวจเช็คค่าค.บ.ของถาวรมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 2.8, 2.8, 2.9 A	2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >60 MΩ	2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องใช้ทางปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 >100 MΩ	2.9. เช็คน้ำมันของปั๊มน้ำพัดรีโมท และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 35 Psi.	2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วจำนวน, ฟลอปป์หรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์เบรกเกอร์ และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1      50      psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2      30      psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Stop Setting of PSW 1      70      psi Stop Setting of PSW 2      40      psi																				
2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Voltage Supply = 402.399,402V																				
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Resistance : M1 = 8.0, 8.2, 8.2 Ω																				
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 = 8.0, 8.1, 8.0 Ω																				
2.5. ตรวจเช็คจำนวนรอบมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Current : I1 = 2.8, 2.9, 2.9 A																				
2.6. ตรวจเช็คค่าค.บ.ของถาวรมอเตอร์พัดลม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ I2 = 2.8, 2.8, 2.9 A																				
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ Insulation : M1 >60 MΩ																				
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องใช้ทางปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ M2 >100 MΩ																				
2.9. เช็คน้ำมันของปั๊มน้ำพัดรีโมท และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ PT = 35 Psi.																				
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วจำนวน, ฟลอปป์หรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																				

<div style="text-align: center;">  <p><b>GRUNDFOS</b></p> </div> <p><b>&gt; SERVICE</b></p> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch)          Tel : 076-390589      Fax : 076-510849          รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน : 01 มกราคม 2567          รับสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p>	<p><b>2. ข้อมูลรายละเอียดการตรวจเช็ค</b></p> <p>1.1. รายละเอียดของปั๊มและของมีน้ำ : Booster pump 2xCHB-60 CUBE D4N508030, โมเดล PHD25</p> <p>1.2. รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos</p> <p>1.3. ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มกิโลวัตต์ 3.4 A</p> <p>1.4. จำนวนชิ้นส่วนที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L</p> <p>1.5. ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : โวลเตจไฟลตเช็คตั้งค่า 3.4 Amp.</p>
---	--

3. รายนามกระเปาะใบสัที่ตองเปลี่ยนหรือยอม

3.1 สรุปลงการกรมมูการตรวจเช็ด ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

[illegible]

\_\_\_\_\_











ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008

โทร : 076-371089

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 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊มน้ำ : Booster pump 2xCH2-60 CVBE, D4N508030, มิเตอร์ P20620

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไบโเวอร์โวลต์เซตค่า 5.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi

2.2. ตรวจสอบเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.8. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.9. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 65 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 45 psi

2.2. ตรวจสอบเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.8. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.9. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ไม่ปกติ

ค่าซ่อมบำรุง Pump 1 เป็นเงินและเบี้ยขึ้น

รวมค่า

รวมค่า

รวมค่า

รวมค่า

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charm Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008

โทร : 076-371089

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 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊มน้ำ : Booster pump 2xCH2-60 CVBE, D4N508030, มิเตอร์ P20540

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos

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

1.4 จำนวนปั๊มน้ำที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊มน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม : ไบโเวอร์โวลต์เซตค่า 4.0 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 45 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi

2.2. ตรวจสอบเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.8. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.9. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 60 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 45 psi

2.2. ตรวจสอบเสียงปั๊มน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.8. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.9. ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.10. อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ไม่ปกติ

ค่าซ่อมบำรุง Pump 1 เป็นเงินและเบี้ยขึ้น

รวมค่า

รวมค่า

รวมค่า

รวมค่า











**วันที่ปฏิบัติงาน** : 14 พฤษภาคม 2567


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

**สถานที่** : Sri panwa

**บุคคลติดต่อ** : คุณลุง 084-746-5008

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

**ติดต่อศูนย์บริการ** : 076-390569



**SERVICE**

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569    Fax : 076-510849

**วันเริ่มทำสัญญา** : 01 มกราคม 2567

**วันสิ้นสุดสัญญา** : 31 ธันวาคม 2567

---

### 1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดชนิดและขนาดของปั๊ม	Booster pump 1xCH8-60 CVBE, D4N508030, ผลิตปี 270012
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4	จำนวนชิ้นที่ติดตั้งในระบบ	จำนวนชิ้น 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 170 L
1.5	ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม	ไมโครสวิตช์ 3.4 Amp.

### 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค


2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และไมโครสวิตช์							
2.1.1. Start Setting of PSW 1	38	psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 1	58	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2	N/A	psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 2	N/A	psi
2.2. ตรวจเช็คเสียงมีน้ำและลมออกที่ถังหัว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ						
2.3. ตรวจเช็คประตูล็อกลูกปั๊มที่ถังหัว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ						
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิในถังและมอเตอร์ถังหัว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ						
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันของมอเตอร์ถังหัว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ						
2.6. ตรวจเช็คค่าความดันของมอเตอร์ถังหัว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ						
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดเชื่อมสายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ						
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ฟ้าจากดินสายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ						
2.9. เช็ควาล์วป้องกันถังหัว และถังพัก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ						
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ วาล์วต่างๆ, หม้อถังหัว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ						

---

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

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

-ขอแจ้งเรื่องขึ้นและขอคัตวาล์วก่อนเข้า PRV ว่าเป็นสนิมและไม่ใช้

<b>วันที่ปฏิบัติงาน</b> : 14 พฤษภาคม 2567 <b>บริษัท</b> : Sripanwa Management Co., Ltd. <b>สถานที่</b> : Sri panwa <b>บุคคลติดต่อ</b> : คุณพี 084-746-5008 <b>โทร</b> : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 <b>ติดต่อศูนย์บริการ</b> : 076-390569	<div style="text-align: center;">  <p><b>GRUNDFOS</b> Grundfos Service Center (Phuket Branch)</p> <p>Tel: 076-390569 Fax: 076-510849          วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567          วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567</p> </div> <div> <b>1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร</b> </div> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH2-60 CUBE D4NS08090, มีใบพัด P20614</td> <td style="width: 50%;">1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 ชื่อเครื่องจักร (ระบุตัวเครื่อง) : เครื่องสูบน้ำ 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A</td> <td>1.4 จำนวนใบพัด : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L</td> </tr> <tr> <td>1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : ไวเวอร์ไหลเข็ดลัด : 5.5 Amp.</td> <td></td> </tr> </table> <div> <b>2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</b> </div> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบสูบน้ำ และปั๊มหลัก</td> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> <tr> <td>2.1.1. Start Setting of PSW 1</td> <td>55 psi    Stop Setting of PSW 1 70 psi</td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2</td> <td>35 psi    Stop Setting of PSW 2 50 psi</td> </tr> <tr> <td>2.2. ตรวจเช็คแรงดันน้ำในระบบและแรงดันไฟฟ้า</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply =398,400,399 V</td> </tr> <tr> <td>2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพของปั๊มหลัก</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1=5.0,5.151 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.4. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2 =4.6,4.8,4.9 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.5. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1=3.9,3.9,3.8A</td> </tr> <tr> <td>2.6. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    I2 =3.0,2.9,3.0 A</td> </tr> <tr> <td>2.7. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1&gt;100 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.8. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2&gt;100 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.9. เช็คลมในระบบเครื่องจักร</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 50 Psi.</td> </tr> <tr> <td>2.10. อุปกรณ์ป้องกัน</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> </table> <div> <b>3. รายการจะนำส่งข้อมูลย้อนกลับ</b> </div> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">3.1. สรุปผลการซ่อมแซม</td> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ         </td> </tr> </table> <div> <b>หมายเหตุ</b> </div> <p>-Pump#1 Overload trip ตรวจเช็คแล้วปกติ ทำการ Reset เข็มพร้อม</p> <p>-น้ำในระบบ 50 Psi.</p>	1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH2-60 CUBE D4NS08090, มีใบพัด P20614	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos	1.3 ชื่อเครื่องจักร (ระบุตัวเครื่อง) : เครื่องสูบน้ำ 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A	1.4 จำนวนใบพัด : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L	1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : ไวเวอร์ไหลเข็ดลัด : 5.5 Amp.		2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบสูบน้ำ และปั๊มหลัก	<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. ตรวจเช็คแรงดันน้ำในระบบและแรงดันไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply =398,400,399 V	2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพของปั๊มหลัก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1=5.0,5.151 Ω	2.4. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2 =4.6,4.8,4.9 Ω	2.5. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1=3.9,3.9,3.8A	2.6. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    I2 =3.0,2.9,3.0 A	2.7. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1>100 MQ	2.8. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2>100 MQ	2.9. เช็คลมในระบบเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 50 Psi.	2.10. อุปกรณ์ป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	3.1. สรุปผลการซ่อมแซม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH2-60 CUBE D4NS08090, มีใบพัด P20614	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos																																
1.3 ชื่อเครื่องจักร (ระบุตัวเครื่อง) : เครื่องสูบน้ำ 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A	1.4 จำนวนใบพัด : 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L																																
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : ไวเวอร์ไหลเข็ดลัด : 5.5 Amp.																																	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของระบบสูบน้ำ และปั๊มหลัก	<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. ตรวจเช็คแรงดันน้ำในระบบและแรงดันไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Voltage Supply =398,400,399 V																																
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพของปั๊มหลัก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Resistance : M1=5.0,5.151 Ω																																
2.4. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2 =4.6,4.8,4.9 Ω																																
2.5. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Current : I1=3.9,3.9,3.8A																																
2.6. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    I2 =3.0,2.9,3.0 A																																
2.7. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    Insulation : M1>100 MQ																																
2.8. ตรวจเช็คค่าความดันของเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    M2>100 MQ																																
2.9. เช็คลมในระบบเครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    PT = 50 Psi.																																
2.10. อุปกรณ์ป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																
3.1. สรุปผลการซ่อมแซม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																







ในรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

วันจันทร์ถึงวันอังคาร	: 17 พฤษภาคม 2567
วันพุธ	: Charn Issara Residence Co.,Ltd
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกร 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

### 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.1 | รายละเอียดการดำเนินงาน                 | Booster pump 2XCH-60 CYBE, D4N50B030, มีโมเดล P20544 |
| 1.2 | รายละเอียดของวัสดุ                     | Motor Grundfos                                       |
| 1.3 | รายละเอียดของค่าไฟฟ้า (รวมค่าส่งไปกรม) | 380 Volt, ค่าไฟฟ้า 193 kw, กรมเนทีฟฟิค 3.4 A         |
| 1.4 | จำนวนวันที่ใช้ติดตั้ง                  | จำนวนวันที่ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 240L        |
| 1.5 | ค่าแรงช่างติดตั้ง                      | ค่าแรงช่างติดตั้ง 4.0 Amp.                           |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

- |   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| 2.1. ตรวจสอบการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า           | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1                           | 45 psi                                   | Stop Setting of PSW 1            |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2                           | 38 psi                                   | Stop Setting of PSW 2            |
| 2.2. ตรวจสอบเสียงขึ้นน้ำและขณะเปิดกักเชื้อไว้           | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพปั๊มปัสสาวะเชื้อไว้              | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.4. ตรวจสอบอุปกรณ์ขึ้นน้ำและขณะเปิดกักเชื้อไว้         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.5. ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของแอมโมเนียในปัสสาวะเชื้อไว้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.6. ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของแอมโมเนียในปัสสาวะเชื้อไว้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.7. ตรวจสอบคุณภาพน้ำฟ้าและตลอดสายภายในตู้              | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.8. ตรวจสอบอุปกรณ์ปล่อยน้ำ ฟางภายในตู้เชื้อไว้         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.9. ตรวจสอบถังแดงดับเพลิงเชื้อไว้ และบันทึกค่า         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.10. ตรวจสอบถังเก็บน้ำ วาล์วค้ำน้ำ, หม้อกักเชื้อไว้    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

- 3.1 สรุปและลงมือปฏิบัติการตรวจวัด
- ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ (ให้ลงรายละเอียด)
- ทางจ่ายสุเป็นปกติ
- น้ำมันเดิม 44 Psi.
- pump 2 ไม่ดี

ใบรายงานผลการตรวจเช็ดและดูแลแผงรับรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน	: 16 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Charn Issara Residence Co.,Ltd
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณหญิง 084-746-5008
โทรศัพท์	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
อีเมล	: 076-390569
ชื่อเอกสาร	: 076-390569

1. ชื่ออุปกรณ์และรายละเอียดเครื่องจักร

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.1 | ระบบแยกน้ำดิบและน้ำประปาขึ้นถัง                            |  |
| 1.2 | ระบบแยกตะกอนและทราย  |  |
| 1.3 | ขบวนการไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า 3.4 A)                             |  |
| 1.4 | ขบวนการบำบัดน้ำเสีย  |  |
| 1.5 | ขบวนการบำบัดน้ำเสีย  |  |
|     | Booster pump 2xCH-60 CVBE, DAN508030, บิดส์ 120612         |  |
|     | Motor Grundfos   |  |
|     | แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A |  |
|     | จำนวนถัง 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 300 L                |  |
|     | จำนวนถัง 3.4 A   |  |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเข็ด

- |   |    |     |                       |               |     |   |
|---|----|-----|-----------------------|---------------|-----|---|
| 2.1.2.1. ตรวจเช็คการทำงานของ PSW 1                      | 50 | psi | Stop Setting of PSW 1 | 65            | psi | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.1.2.2. Start Setting of PSW 2                         | 30 | psi | Stop Setting of PSW 2 | 65            | psi | <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 2.2. ตรวจเช็คเสียงขึ้นปั๊มและแรงดันปกติหรือไม่          |    |     | Voltage Supply =      | 402,402,404 V |     |   |
| 2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพขึ้นปั๊มน้ำปกติหรือไม่          |    |     | Resistance : M1 =     | 4.7,4.8,4.7 Ω |     |   |
| 2.4. ตรวจเช็คจุดอุณหภูมิขึ้นปั๊มน้ำและแรงดันปกติหรือไม่ |    |     | M2 =                  | 7.7,7.9,7.8 Ω |     |   |
| 2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันและอุณหภูมิปกติหรือไม่            |    |     | Current : I1 =        | 3.3,3.2,3.3 A |     |   |
| 2.6. ตรวจเช็คค่าด.ล.ห.และแรงดันและอุณหภูมิปกติหรือไม่   |    |     | I2 =                  | >10 A         |     |   |
| 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำงานและจุดต่อสายภายในตู้   |    |     | Insulation : M1       | >50 MΩ        |     |   |
| 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำงานปกติหรือไม่            |    |     | M2                    | >5 MΩ         |     |   |
| 2.9. เช็คอุณหภูมิแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า         |    |     | PT =                  | 50 Psi.       |     |   |
| 2.10. บันทึกการดำเนินงาน ตรวจสอบการเดินเครื่อง          |    |     |                       |               |     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |

### 3. รวบรวมการอะไรใหม่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

- 3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก
- Pump2 ในพัดรีด เสาเอมรี่ใหม่เปลี่ยนพัดรีดสายใหม่
- ลงถังโพลีเอทิลีนชำรุด
- ฟ้าผ่าขี้นกเกี่ยวกับสายลวดก่อนเข้าสแตนเลส
- ท่อทางดูดและจ่ายเป็นสแตนเลสมีที่รั่วซึม



ใบรายงานผลการตรวจเชิดและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน	: 16 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Charn Issara Residence Co.,Ltd
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกร 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

## 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดสินค้าและราคาของเครื่องนี้	: Booster pump 2xCH8-60 CYPE, DAN508030, มินิพีค P20719
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ไฟฟ้า, ชุด	: Motor Grundfos
1.3	ขนาดของไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A
1.4	จำนวนสายไฟฟ้าที่ติดตั้งในระบบ	: จำนวนถังพัก 2 Unit, Pressure tank : GT-D70 L
1.5	ข้อมูลการติดตั้งและค่าในใบเสนอราคา	: ค่าอะไหล่และค่าติดตั้ง 3.4 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

[illegible]

### 3. รวบรวมภาระใหม่ที่ต้องเปลี่ยนแปลงหรือซ่อม

3.1. สรุปผลการดำเนินการตรวจเช็ค ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Magnetic Control Pump เสื่อมสภาพ 2 ตัว (LCD09 2ตัว) (LRD08 1ตัว)

-วาล์ว Relay Contact เสื่อมสภาพ (Relay MY2 220VAC 5 ตัว, Relay MY2 24VAC 2 ตัว)

-ฐานปั๊มไฟ, ฝาปั๊มสนิม

-น้ำในถังเก็บ 50 Psi.

ในรายงานผลการตรวจวัดและแดแนำรงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

ที่ปรึกษาโครงการ	: 21 พฤษภาคม 2567
ผู้ว่าจ้าง	: Charm Isara Residence Co., Ltd
สถานที่	: Sri panwa
คอลด์คัลล์	: คุณปรี 084-746-5008
ผู้	: 076-377089    แฟกซ์ : 076-371010
	: 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. ข้ออุปการภ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	ราบกระเบื้องยางและปูพรมไม้ทั้ง	:	Booster pump 2xCM10-3 AVBE, A98694016, ยี่ห้อ PI-2102
1.2	ราบนาคีและพรมลายดอก ยี่ห้อ, รุ่น	:	Motor Grundfos
1.3	ช่องทางวางไฟฟ้า (ประตูส้วก, ทางเดิน, กระจก)	:	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสไฟฟ้า 5.0 A
1.4	จำนวนไม้ที่ปูเพื่อปิดส้วก	:	จำนวนไม้ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D70 L
1.5	ช่องระบายน้ำเพื่อระบายน้ำจากส้วก	:	จำนวนท่อระบายน้ำ 4.0 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานบนขั้วแรงดันอิน และขั้วแรงดันต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 psi	Stop Setting of PSW 1
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi	Stop Setting of PSW 2
2.2. ตรวจเช็คเสียงขึ้นปั๊มและมอเตอร์สวิตช์ปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจเช็คระดับสปีดน้ำมันปั๊มปกติหรือไม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจเช็คการระบายความร้อนปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจเช็คค่า ค.บ.ของสถานีมอเตอร์ปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ให้ไฟฟ้าและชุดสถานีภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟจากบัสบาร์หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. เช็คคอนโทรลลิ้นในระบบปิดสวิตช์ปั๊ม และขั้วแรงดันต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. เช็คคอนโทรลลิ้นระบบปิดสวิตช์ปั๊ม และขั้วแรงดันต่ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

3. รายการภาระหนี้ที่ต้องเปลี่ยนแปลงพร้อม

3.1 สรุปผลการปฏิบัติการตรวจเช็ค

-แก้ไขเดิม 50 Psi.

-Supportที่ทางตบเข้าจุด

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก















ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

วันที่ปฏิบัติงาน	: 21 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Charm Issara Residence Co., Ltd
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณหญิง 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อผู้ให้บริการ	: 076-390569

## 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดสินค้าและราคาของหม้อน้ำ	
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น	
1.3	ข้อมูลจากไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	
1.4	จำนวนหม้อน้ำที่ติดตั้งในระบบ	
1.5	รายละเอียดการประกอบ/จำนวนควบคุม	

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเข็ด

2.1. ตารางผลการทำงานวงจรเบรกฉุกเฉิน และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1	45 psi	Stop Setting of PSW 1
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30 psi	Stop Setting of PSW 2
2.2. ตรวจสอบเสียงบีบแตรและมอเตอร์พัดลมหรือไม่	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.3. ตรวจสอบเสียงกริ่งสัญญาณปกติหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิแบตเตอรี่และมอเตอร์พัดลมหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.5. ตรวจสอบค่าความดันลมของมอเตอร์พัดลมหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.6. ตรวจสอบค่าค่า.ค. หายสารลมของมอเตอร์พัดลมหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.7. ตรวจสอบการประจุไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.8. ตรวจสอบการปล่อยแก๊สป้องกันไฟไหม้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.9. เช็กลำโพงแจ้งเตือนปกติหรือไม่ และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.10. ตรวจสอบสัญญาณ วงจรด้านระบบ,มอเตอร์พัดลมหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1	อุปกรณ์และวัสดุอุปกรณ์	✓	ไม่	ไม่พบ
	-Bearing Motor เสื้ตวง			
	-ท่อเข้าไ้รของถังเก็บน้ำดื่ม			

ในรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

วันที่ย้ายมาทำงาน	: 16 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Charm Isara Residence Co.,Ltd
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณศรี 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อคุณสมภาร	: 076-390369

1. ข้อมูลปรกฏ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดชนิดและขนาดของปั๊มน้ำ	: Booster pump 2xCM10-3 AVBE, A98694016, ป้อนสปีด P1-2208
1.2	รายละเอียดขนาดของมอเตอร์ ชีต, จู	: Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน,กำลังไฟ,กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสไฟฟ้า 5.0 A
1.4	จำนวนถังเก็บน้ำสำหรับระบบ	: จำนวนถังเก็บน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-H 240 L
1.5	ข้อมูลทางประปาและค่าการควบคุม	: ไก้อาวุธไหลเฉลี่ยลิตร/วินาที 4.0 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทํางานตัวหัวเครื่อง และบันทึกค่า	psl	55	psl	60	psl	ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>
2.1.1. Start Setting of PSW 1	psl	30	psl	50	psl	Stop Setting of PSW 2	
2.2. ตรวจเช็คแก๊สเชื้อเพลิงที่เข้าและออกเตาปิ้งหรือไม						ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มปัดเศษหรือไม						ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิผนังเตาและออกเตาปิ้งหรือไม						ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5. ตรวจเช็คค่าความหนาของเคลือบเตาปิ้งหรือไม						ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>
2.6. ตรวจเช็คค่าจล.ของเคลือบเตาปิ้งหรือไม						ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>
2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิไฟใต้และจุดอุณหภูมิภายในตู้						ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>
2.8. ตรวจเช็คอุณหภูมิของถังกึ่งแห้งข้างนอกตู้หรือไม						ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>
2.9. เช็คแก๊สในวงจรเตาปิ้งหรือไม และบันทึกค่า						ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>
2.10. ปรนการเผื่อเตา ทํางานด้านข้างของตู้หรือไม						ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>

### 3. รายการอะไหล่ที่ดัดแปลงบนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการตรวจสอบการตรวจเช็ค

	✓ปกติ	□ไม่ปกติเนื่องจาก
-ฟังการทำงานของ Pressure Switch		
-แก้ไขข้อบกพร่องใน Pressure Tank 50 Psi.		



ใบรายงานผลงานการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

วันจันทร์ถึงวันศุกร์	: 16 พฤษภาคม 2567
วันเสาร์	: Charn Issara Residence Co.,Ltd
สถานที่	: Sri Panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกร 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

## 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- |     |                          |                          |
|-----|--------------------------|--------------------------|
| 1.1 | รายละเอียดการติดตั้งระบบ | รายละเอียดการติดตั้งระบบ |
| 1.2 | รายละเอียดการติดตั้งระบบ | รายละเอียดการติดตั้งระบบ |
| 1.3 | รายละเอียดการติดตั้งระบบ | รายละเอียดการติดตั้งระบบ |
| 1.4 | รายละเอียดการติดตั้งระบบ | รายละเอียดการติดตั้งระบบ |
| 1.5 | รายละเอียดการติดตั้งระบบ | รายละเอียดการติดตั้งระบบ |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

- |   |                                     |      |                                     |                      |
|---|-------------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------|
| 2.1. ตรวจสอบการห่างงานสายแรงดัน และชนิดค่า  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ              |
| 2.1.1. Start Setting of PSW1                |                                     | 45   | psi                                 | Stop Setting of PSW1 |
| 2.1.2. Start Setting of PSW2                |                                     | 30   | psi                                 | Stop Setting of PSW2 |
| 2.2. ตรวจสอบแรงดันน้ำมันและมอเตอร์พัดลมน้ำ  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ              |
| 2.3. ตรวจสอบประสิทธิภาพน้ำมันพัดลมน้ำ       | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ              |
| 2.4. ตรวจสอบแรงดันน้ำมันและมอเตอร์พัดลมน้ำ  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ              |
| 2.5. ตรวจสอบความสมดุลของพัดลมน้ำ            | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ              |
| 2.6. ตรวจสอบค่าด.ต.หมดความเค้นปกติพัดลมน้ำ  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ              |
| 2.7. ตรวจสอบการไหลไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่ปกติ              |
| 2.8. ตรวจสอบการเปลี่ยนค่าทางนำพัดลมน้ำ      | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ              |
| 2.9. ตรวจสอบแรงดันพัดลมน้ำ และบันทึกค่า     | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/>            | ไม่ปกติ              |
| 2.10. ตรวจสอบสัญญาณวัดอุณหภูมิพัดลมน้ำ      | <input type="checkbox"/>            | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่ปกติ              |

### 3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

- 3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค

<sup>2</sup>ABB Magnetic Contactor Control Pump I Contact with Thermal, (ABB A9-30-10) OL3.4

-พบทองจ่ายเป็นสนิมและมีน้ำซึม

-Pressure Switch ความเป็นสนิม KPI จำนวน 2 ตัว

-Pressure Gauge 0-10 Bar.

-แก๊สไฮโดรเจน 45 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลป้ารงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/1

บริษัท	17 พฤษภาคม 2567
สถานที่	Charn Issara Residence Co.,Ltd
สถานที่	Sri panwa
วัตถุประสงค์	คุณพ่อ 084-746-5008
โทร	076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	076-390569

## 1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.1 | รถยนต์ขนส่งและรถขนของขึ้นน้ำ              | : รถยนต์บรรทุก 1 คัน  |
| 1.2 | รถยนต์บรรทุกของเหลว 3 ตัน, 4 ตัน          | : รถบรรทุก 1 คัน  |
| 1.3 | ขีปนาวุธไฟฟ้า (แรงดัน, แรงกด, แรงเหวี่ยง) | : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสไฟฟ้า 4.3 A |
| 1.4 | ขีปนาวุธน้ำดีดขึ้นในกระบอก                | : ขีปนาวุธน้ำดีด 1 Unit, Pressure Tank : Aquavessel 300 L           |
| 1.5 | ขีปนาวุธน้ำดีดขึ้นในกระบอก                | : ขีปนาวุธน้ำดีด 1 Unit, Pressure Tank : Aquavessel 300 L           |

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

- |   |     |     |     |                       |                                     |      |   |
|---|-----|-----|-----|-----------------------|-------------------------------------|------|---|
| 22.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า     | psi | 35  | psi | Stop Setting of PSW 1 | 55                                  | psi  | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ            |
| 22.1.1. Start Setting of PSW 1                      | psi | 35  | psi | Stop Setting of PSW 2 | N/A                                 | psi  |   |
| 22.1.2. Start Setting of PSW 2                      | psi | N/A | psi | Stop Setting of PSW 1 |                                     | psi  |   |
| 22.2. ตรวจเช็คเสียงที่นำเข้ามาและตรวจบันทึกหรือไม   |     |     |     | ปกติ                  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 22.3. ตรวจเช็ครหัสสัญญาณที่เข้าปกติหรือไม่          |     |     |     | ปกติ                  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 22.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่เข้าและตรวจบันทึกหรือไม่   |     |     |     | ปกติ                  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 22.5. ตรวจเช็คค่าความหนาแน่นของอากาศหรือไม่         |     |     |     | ปกติ                  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 22.6. ตรวจเช็คค่าพ.ล. หรือความเค็มของน้ำดื่มหรือไม่ |     |     |     | ปกติ                  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 22.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้   |     |     |     | ปกติ                  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 22.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ประกอบ ภายนอกตู้               |     |     |     | ปกติ                  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 22.9. เช็กภายในถังรับน้ำดื่มหรือไม่ และมีปริมาตร    |     |     |     | ปกติ                  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |
| 22.10. เช็กการเชื่อมต่อสายกับตู้และสายกับตู้        |     |     |     | ปกติ                  | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ |

### 3. รายการจะ"ใหญ่"ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

- 3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ปรากฏผิดปกติจาก

-မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันจันทร์-วันศุกร์	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกร 084-746-5008
โทร	: 076-377089 แฟกซ์ : 076-377010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569



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

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รวมเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรถมินิ	: Hydro MPC-F 3xCR2-4-2 HQOE, B96120T2, แบตเตอรี่ P11509
1.2	รวมเปลี่ยนเบรกลูกปืนรถมินิ	: Motor Grundfos
1.3	รวมเปลี่ยนเบรกลูกปืนรถมินิ	: Motor Grundfos
1.4	ซ่อมถังน้ำฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กรอบ)	: วัสดุถังน้ำฟ้า # Unit, ถังน้ำฟ้า 75 kw, กระแสไฟฟ้า 15.4 A
1.5	ซ่อมถังน้ำฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กรอบ)	: วัสดุถังน้ำฟ้า 3 Unit, Pressure Tank Hydroline BEV-500 L
1.6	ซ่อมถังน้ำฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กรอบ)	: วัสดุถังน้ำฟ้า 8.9 Amp.

## 2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1	ตรวจสอบและยึดติด ไปจนกระทั่ง CU351	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	Setpoint = 60 PSI
2.2	ตรวจสอบและยึดติด ไปจนกระทั่ง Inverter	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	
2.3	ตรวจสอบและยึดติด ไปจนกระทั่งตัวควบคุมทำงานปกติแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	Voltage Supply = 395,398,395 V
2.4	วัดค่าแรงดันของมอเตอร์และมอเตอร์ปกติแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	
2.5	วัดค่าความต้านทานของมอเตอร์ปกติแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	Resistance: M1 =1.6,17.16 Ω M2 =1.716,1.6 Ω M3 =1.71,1.71 Ω
2.6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อและยึดติดทำงาน ปกติแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	
2.7	ตรวจสอบการเชื่อมของมอเตอร์ปกติแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	Current: I1 =6.1,6.2,6.1 A I2 =5.9,6.0,6.0 A I3 =5.8,5.9,6.0 A
2.8	ตรวจสอบการเชื่อมของมอเตอร์ปกติแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	Insulation: M1>100 MΩ M2>100 MΩ M3>100 MΩ
2.9	ยึดติดและขันน็อต Shut-off head ขึ้นและลงแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	
2.10	ตรวจสอบการปิดไฟฟ้าผ่านและทดสอบระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	
2.11	ตรวจสอบการเชื่อมของปั๊มตัวควบคุมปกติแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	
2.12	สลับเป็นโหมด, ตรวจสอบและยึดติดแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	
2.13	ยึดติดไปจนกระทั่งปั๊มปกติแล้ว และขันน็อตแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	PT = 48 PSI
2.14	ตรวจสอบและยึดติด ไปจนกระทั่งมอเตอร์ปกติแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ปกติ	

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 ☒ สรุปผลจากข้อมูลการตรวจยึด ☐ บันทึก ☐ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

-ข้อมูลการทำงานของถัง  $P_1 = 7,070$  h.,  $P_2 = 7,086$  h.,  $P_3 = 7,064$  h.

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

-ถังรับ Pressure Tank หากเกินไป จะต่ำได้ 52 Psi. ทำการปรับให้เหลือ 48 Psi.



เอกสารแนบที่ 10  
รายงานการซ่อมพยพหนีไฟ

---





# รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันธุ์ แมนจเมนท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

## แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
หมายเลขทะเบียน ดพฝ.๐๔๒ หมดอายุ 3 พฤศจิกายน 2567  
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ขต.281/2567 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2567

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานที่ซ้อมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานที่ซ้อมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ประเภทกิจการ โรงแรม  
ที่ตั้งเลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ซอย - ถนน -  
ตำบลจวง วิถี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัด ยะลา  
โทรศัพท์ 076-371099 โทรสาร -

2. วัน/เดือน/ปีที่ฝึกซ้อม 9 กันยายน 2567

3. จำนวนผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิง 216 คน หญิง 104 คน ชาย 111 คน

4. จำนวนผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 216 คน หญิง 104 คน ชาย 111 คน

5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 9 นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

6. ผู้รับผิดชอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



## บริษัท เซฟตี้ เซฟตี้ จำกัด

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

โทร. 075-572123, 572070 แฟกซ์ 075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

## กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานประกอบการ

บริษัท ศรีพันวา แอวนยนต์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต S3000 โทร. 076-371099

วันที่ฝึกซ้อม

วันที่ 9 กันยายน 2567

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



แบบ ดพล. ๒

ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพล. ๐๔๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๔/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



อธิปไตยมวลสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





หลักสูตรฝึกอบรมระดับพนักงานและผู้จัดการรายสัปดาห์ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพินา แนนจอยท์ จำกัด

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-สกุล	แผนก
60	นาย	สิงหนาท ขวาศี	Housekeeping
61	นาย	เกียรติศักดิ์ ขวาศี	Housekeeping
62	นางสาว	ปัทมา อุทรากุล	Housekeeping
63	นางสาว	จิตานุช ปิยะการักษ์	Reservation
64	นางสาว	สมฤทัย รักสูงเนิน	Reservation
65	นางสาว	พัชราภา รววิชัย	Reservation
66	นางสาว	เจนดา หงษ์ตระกูล	Wellness & Spa
67	นางสาว	เกศสุดา จิตนาวิ	Wellness & Spa
68	นางสาว	ต้นทยา ศลจินทร์	Wellness & Spa
69	นาง	มาลี จันทร์ประเสริฐ	Wellness & Spa
70	นางสาว	สุมาลี วิจิตรนวิ	Wellness & Spa
71	นาย	วัชรพล พุ่มงักพิพัฒน์	Wellness & Spa
72	นางสาว	เสาวณีย์ หนูเมือง	Wellness & Spa
73	นางสาว	สายใจ บรรจบ	Wellness & Spa
74	นางสาว	อาภา นิจิตร	Wellness & Spa
75	นางสาว	ปอรวรา อุทรากุล	Wellness & Spa
76	นางสาว	นวลอนงค์ ศรีธมยา	Wellness & Spa
77	นาย	นศรินทร์ วัฒนา	Recreation
78	นาย	อนุพงษ์ แสนชัย	Recreation
79	นาย	ปิยะพงศ์ ตลับแสง	Recreation
80	นาย	กฤษ กัญจนรินทร์	Recreation
81	นาย	ประสิทธิ์ อัญญา	Recreation
82	นาย	อัสตานา	
83	นาย	อรอนงค์ ใจ	
84	นาย	สมชาย หัน	
85	นาย	วราวุธ ปัท	
86	นาย	วสันต์ สุทธิ	
87	นาย	ธีรยุทธ นาท	

หลักสูตรฝึกอบรมระดับพนักงานและผู้จัดการรายสัปดาห์ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพินา แนนจอยท์ จำกัด

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-สกุล	แผนก
88	นาย	อริน ราชสี	Transportation
89	นาย	ธนชัย สงวนพานนท์	Transportation
90	นาง	กรรณใจ ไบทอง	Food&Beverage-Kitchen
91	นาย	กิตติคุณ ใจยิ่ง	Food&Beverage-Kitchen
92	นาย	สุรเทพ รุ่งภา	Food&Beverage-Kitchen
93	นาย	สุวรวณ คณวิเศษ	Food&Beverage-Kitchen
94	นาย	จักรพันธ์ กอบเกียรติ	Food&Beverage-Kitchen
95	นาย	อัคริ ดาชา	Food&Beverage-Kitchen
96	นาย	ธีรวัฒน์ อิมทะ	Food&Beverage-Kitchen
97	นาย	ปริญญ์ คงมั่ง	Food&Beverage-Kitchen
98	นางสาว	นัฐริศา จันทร์หอม	Food&Beverage-Kitchen
99	นาย	วรพงษ์ ไบเงิน	Food&Beverage-Kitchen
100	นางสาว	มินตรา สุวรรณเดช	Food&Beverage-Kitchen
101	นาย	ธนพล ใจดีพวง	Food&Beverage-Kitchen
102	นาย	สุกฤษฎี เตชะ	Food&Beverage-Kitchen
103	นางสาว	จิรวัฒน์ สุขช่วง	Food&Beverage-Kitchen
104	นาย	อรอนงค์ สีทอง	Food&Beverage-Kitchen
105	นางสาว	กนกพร หงษ์คำ	Food&Beverage-Kitchen
106	นาย	สุทธินันท์ เพชรรักษ์	Food&Beverage-Kitchen
107	นางสาว	เจนจิรา ทนแทน	Food&Beverage-Kitchen
108	นาย	ดิถีโรจน์ บุญธรรม	Food&Beverage-Kitchen
109	นาย	ปณิธิ ใจดี	Food&Beverage-Kitchen

หลักสูตรฝึกอบรมระดับพนักงานและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
116	นาย	อภิวัฒน์ จันทร์เรือง	Food&Beverage-Kitchen
117	นางสาว	นราดี มีอนันต์	Food&Beverage-Kitchen
118	นาย	สุทธนา วงศ์สิงห์พันธุ์	Food&Beverage-Kitchen
119	นาย	วัชรินทร์ แก้วการ	Food&Beverage-Kitchen
120	นางสาว	ชนาพร พงษ์ธนาเมธ	Food&Beverage-Kitchen
121	นาย	สุทธิพันธ์ คู่มั่น	Food&Beverage-Service
122	นางสาว	ทิพวรรณ ศรีสุวรรณ	Food&Beverage-Service
123	นางสาว	ศรณลักษณ์ อ่อนนุที	Food&Beverage-Service
124	นางสาว	อูฐรัตน์ สิบทรัพย์	Food&Beverage-Service
125	นางสาว	อริษา คงชู	Food&Beverage-Service
126	นางสาว	สุทธิดา ใจคำ	Food&Beverage-Service
127	นางสาว	จาริกานันท์ ประระชา	Food&Beverage-Service
128	นาย	สุกฤดี พิมพ์อักษร	Food&Beverage-Service
129	นางสาว	นวลจันทร์ มะลิวรรณ	Food&Beverage-Service
130	นาย	สุรชน ก้อนทอง	Food&Beverage-Service
131	นาย	วันชัยวัฒน์ วาเล้ง	Food&Beverage-Service
132	นางสาว	ศิริคุณันท์ อยู่เจริญ	Food&Beverage-Service
133	นางสาว	กมลวรรณ เขียวยศ	Food&Beverage-Service
134	นาย	ธนากร ราชนา	Food&Beverage-Service
135	นางสาว	กิตติยา การกล้า	Food&Beverage-Service
136	นาย	เฉลิมวุฒิ จงศิริ	Food&Beverage-Service
137	นาย	ณัฐการณ์ เพชรเพ็ง	Food&Beverage-Service
138	นาย		
139	นาย		
140	นางสาว		
141	นางสาว		
142	นาย		
143	นาย		

หลักสูตรฝึกอบรมระดับพนักงานและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
144	นางสาว	จินดา ฐานะ	Food&Beverage-Service
145	นาย	อนุชิต เกตุคุณากร	Food&Beverage-Service
146	นาย	อนุชิต ทรัพย์คง	Food&Beverage-Service
147	นาย	เอกมงคล คณาปะระ	Food&Beverage-Service
148	นางสาว	รัฐธรมภ ชาติดี	Food&Beverage-Service
149	นาย	คณนทร์ นภาธิคุณ	Food&Beverage-Service
150	นางสาว	ปณิดา ปานสังข์	Food&Beverage-Service
151	นาย	ประสงค์ วัฒนพานนท์	Food&Beverage-Service
152	นาย	กัทรพจน์ คุ้มอุดร	Food&Beverage-Service
153	นางสาว	กฤติกาณันต์ นคร	Food&Beverage-Service
154	นางสาว	สุพรรณดา สีแสน	Food&Beverage-Service
155	นาย	ศิริกมล จินดาวัฒน์	Food&Beverage-Service
156	นาง	ณัฏฐ์ จิตสาทะ	Human Resources
157	นางสาว	อรพรม ไพรปราน	Human Resources
158	นาย	มานัส สิบทรัพย์	Human Resources
159	นางสาว	นุสรา เพชรน้อย	Human Resources
160	นาย	อภิชาติ บุญหลัง	Human Resources
161	นางสาว	พิมพ์ภา ชาติ	Human Resources
162	นางสาว	วันยา คุ้มบ้าน	Human Resources
163	นาย	นุชหมัด อาลี	Human Resources
164	นางสาว	ศศิธร พงษ์สอน	Human Resources
165	นาย	กิตติพงษ์ ศรีสง	Human Resources



หลักสูตรฝึกอบรมระดับพนักงานและลูกจ้างของสหกรณ์ไฟฟ้า วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพันวา แอเนกเมนท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
172	นางสาว	วริญญาณี แสนทองเมือง	Executive Office
173	นาย	ชัยวัฒน์ คงพรหม	Executive Office
174	นางสาว	สุนิดา เขียวอุดม	Executive Office
175	นางสาว	จินนา จักรวา	Accounting
176	นางสาว	ธนัชชนก แก้วทนต์	Accounting
177	นางสาว	พัชรนิศาตร์ วิฑูรดาคุณ	Accounting
178	นางสาว	ศิริอมร เพ็ชรอาวุธ	Accounting
179	นางสาว	รัชฎา ไกรแก้ว	Accounting
180	นางสาว	ทอติดา ไชย	Accounting
181	นางสาว	อุมาพร จริจร	Accounting
182	นาย	สมชาย จิวอยู่	Accounting
183	นางสาว	อนุสรณ์ ถึงงาพะ	Accounting
184	นาย	ชินกิต ชูคำ	Accounting
185	นางสาว	กมลชนก อมิตถาว	Accounting
186	นางสาว	กนกวรรณ สารวาท	Accounting
187	นาย	สน ก้อนม	IT Manager
188	นาย	จักรพันธ์ พุทธา	Sales & Marketing
189	นางสาว	กัญญา นิตพัทธ์จุกิจ	Sales & Marketing
190	นางสาว	สุติกาญจน์ คำโป่ง	Sales & Marketing
191	นางสาว	เพ็ญพร สิมประสพ	Sales & Marketing
192	นางสาว	สวณีย์ พิธีรัตน์	Sales & Marketing
193	นาง	กัญญาลักษณ์ ทองงอก	Sales & Marketing
194	นางสาว	อังสนา	
195	นางสาว	ณัฐชานัน	
196	นาย	กฤษณะ	
197	นาย	อนุช ห	
198	นาย	ปรีชา รัก	
199	นาย	ปัญญาธิ์	

หลักสูตรฝึกอบรมระดับพนักงานและลูกจ้างของสหกรณ์ไฟฟ้า วันที่ 9 กันยายน 2567

บริษัท ศรีพันวา แอเนกเมนท์ จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	แผนก
200	นาย	อุทพงษ์ ไชยพูน	Engineering
201	นางสาว	อรัญ นันทบุตร	Engineering
202	นาย	พิเชษฐ สุวรรณศรี	Engineering
203	นาย	สมชาย ปานชัย	Engineering
204	นาย	สุชาติ ศรีรินทร์	Engineering
205	นาย	สุริยาเกียรติ บุญพงษ์ภักดี	Engineering
206	นาย	นิรุต ศรีธิกุล	Engineering
207	นาย	ปรีชา นาทวิทย์	Engineering
208	นาย	สัมพันธ์ ทองอุปการ	Engineering
209	นาย	อานันท์ กอไทย	Engineering
210	นาย	อัมฤตดาพร สุ่มบ้าน	Engineering
211	นาย	พิรพล ข้อยศรีรอด	Engineering
212	นาย	นพพล บุญฉายา	Engineering
213	นาย	เกรียงไกร แสงบุญ	Engineering
214	นาย	สุภาพันท์ แก้วกันเิด	Engineering
215	นาย	ธงชัย รุ่งเรือง	Engineering

ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท ศรีพันธุ์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ



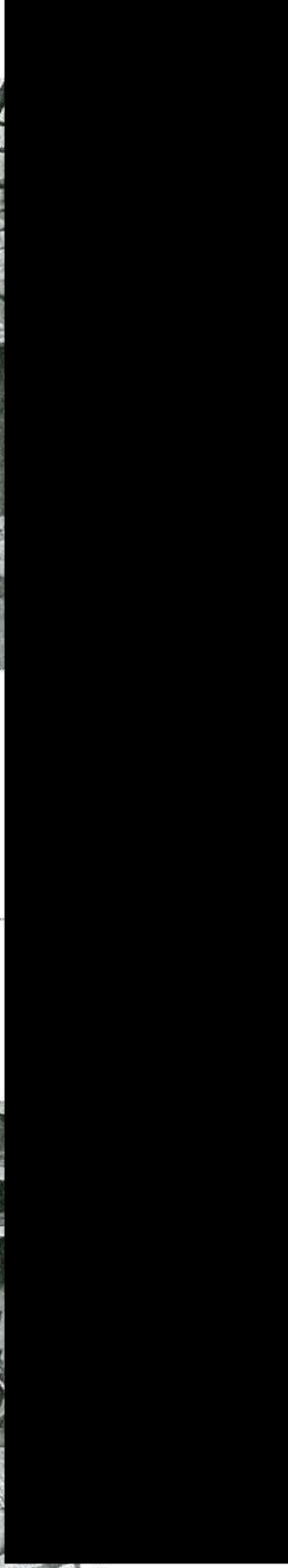
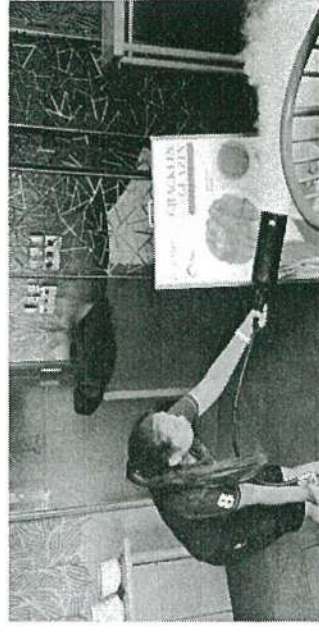
ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท ศรีพันธุ์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



การจำลองสถานการณ์การเกิดเหตุเพลิงไหม้





ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท ศรีพันธุ์วามาเนนจนนท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมดับเพลิงใช้ถังดับเพลิงดับไฟจำลอง



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท ศรีพันธุ์วามาเนนจนนท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



พนักงานอพยพไปยังจุดรวมพล



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันธุ์วามาเนนเจนท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



หัวหน้าแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน



ประมวลภาพ

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท ศรีพันธุ์วามาเนนเจนท์ จำกัด

วันที่ 9 กันยายน 2567



ทีมค้นหาและผู้วิเคาพนักงานที่สูญหายและได้รับบาดเจ็บ ไปยังจุดปฐมพยาบาล

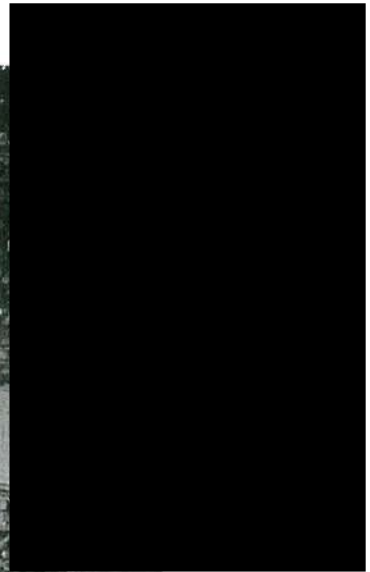
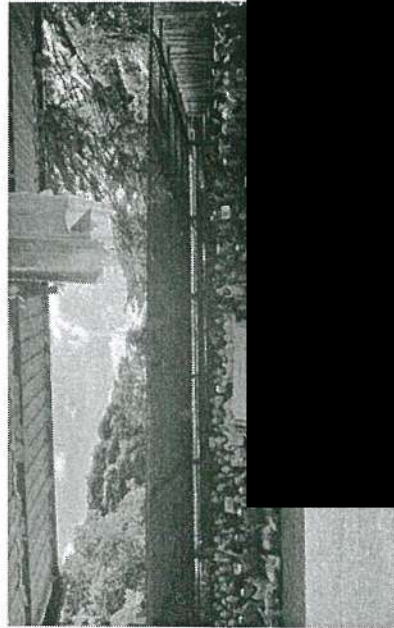




ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท ศรีพันธุ์ แอเนมเมนท์ จำกัด  
วันที่ 9 กันยายน 2567



ผู้อำนวยการดับเพลิง ได้รับรายงานว่าสามารถดับเพลิงได้แล้ว จึงสั่งยกเลิกแผนอพยพหนีไฟ







# รายงาน

ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ศรีพินา เมเนจเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลวิจิตร อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๗

หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๓๙

บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร. ๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร. ๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

## แบบรายงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
หมายเลขใบอนุญาต ดพต.๐๓๙ หมดอายุ 3 พฤศจิกายน 2567  
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ รด.๒๕๖๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2567

### ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

#### 1. ข้อมูลสถานที่ประกอบกิจการที่รับการอบรม

ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ บริษัท ศรีพินา เมเนจเม้นท์ จำกัด  
ประเภทกิจการ โรงงาน  
ที่ตั้งเลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ซอย ถนน  
ตำบลแขวง วิจิตร อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ภูเก็ต  
โทรศัพท์ 076-371099 โทรสาร  
2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม 4 กันยายน 2567  
3. จำนวนผู้รับการฝึกอบรม 31 คน (แบบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)  
ผู้หญิง 19 คน ผู้ชาย 12 คน  
4. ผู้ควบคุมการฝึกอบรม นายสมชาย ใจดี



## บริษัท ซานตี้ เซฟตี้ จำกัด

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

โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์ 075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

\*\*\*\*\*

### กำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

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

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
08.00 น. - 08.30 น.	- ลงทะเบียน	นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย
08.30 น. - 08.45 น.	- ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม	
08.45 น. - 12.00 น.	<b>ภาคทฤษฎี</b> - ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ - การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ - จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย - การป้องกันแหล่งกำเนิดของการเกิดไฟ - เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ - วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่ใช้ในการดับเพลิง - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย - การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์ ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ - ทักเรียนทราบอาหารกลางวัน	
12.00 น. - 13.00 น.	<b>ภาคปฏิบัติ</b> - ดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ น้ำจะสามแรงดันหรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ - ดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสาร ดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี - ดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้	นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย นายสมเกียรติ เสงพะพาณิชย์กุล นายบุญเรือง มั่นสีเสียว
13.00 น. - 16.30 น.	- ดับเพลิง - สามารถใช้ - ดับเพลิง - ทำแบบทดสอบ	

เจ้าหน้าที่ประสานงานและความปลอดภัย  
พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

แบบ ดพด. ๒



### ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ๐๓๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท ซานตี้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๘/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 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 ศรีสุขใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รายชื่อวิทยากรแบบบรรยายโดยบุคคลภายนอกอยู่เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการขับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ชานใต้ เซฟตี้ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ๐๓๔

๑. นายพรรัตน์

๒. นายสมบูรณ์

๓. นายวัชรพล

๔. นายสมเกียรติ

๕. นายพลากร

๖. นายบุญยัง

๗. นายเสนอ
- บริษัท

เจริญชัย

รัตนไธย์ไพศาล

เสนาพานิชกุล


แก้วตาล

มันัสชัย

คงสบาย

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

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

บริษัท ศรีนิวา แบบเบนท์ จำกัด  
รายชื่อผู้จ้างฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2567  
04/09/2024 เวลา 09.00 - 16.00 น.

Training Room 1

ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	เพศ	เซ็นชื่อ	ก่อนอบรม	หลังอบรม
1	1879	นางสาวพิชิตา เพ็ชรทอง	Estate Host	FO	หญิง		10	14
2	1889	นางสาวสุกษรา แสนทวีสุข	Estate Host	FO	หญิง		10	15
3	1920	นางสาวนราพร ปานสุดี	Estate Host	FO	หญิง		10	14
4	1921	นางสาวณัฏฐา กาญจนวงศ์	Estate Host	FO	หญิง		4	14
5	1944	นางสาวจิราพร ไชยา	Villa Attendant	HK	หญิง		8	11
6	1880	นางสาวอะมิเรีย	Spa Therapist	Spa	หญิง		10	15
7	1888	นางสาวปัทมา จุฑาโศ	Spa Therapist	Spa	หญิง		4	15
8	1948	นางสาวนวลอนงค์ ศรีสยาม	Spa Reception	Spa	หญิง		4	15
9	1883	นายณพัช สว่างปานนท์	Driver	FO	ชาย		11	13
10	1864	นางสาววิมล อินทร์รักษ์	Commis I	FBK	หญิง		10	13
11	1930	นางสาวนราดี นิอนันต์	Commis III	FBK	หญิง		11	14
12	1936	นายสุทธมา วงศ์กิจจันทร์	Commis I	FBK	ชาย		1	12
13	1863	นายอรุณ เกตุคุณากร	Head of Room service	FBS	ชาย		11	12
14	1867	นายอนุชิต หวังผล	Room Service	FBS	ชาย		8	12
15	1878	นายเอกมงคล ฤาปาโม	Room Service	FBS	ชาย		13	15
16	1881	นางสาวรัฐชนก ราชสุ	Waitress	FBS	หญิง		8	15
17	1910	นายศุภเชษฐ์ นกแก้วชัย	Bar tender	FBS	ชาย		5	13
18	1915	นางสาวนิศา ปานสังข์	F&B Service Supervisor	FBS	หญิง		11	14
19	1947	นายประสงค์ ยมทานนท์	Room Service	FBS	ชาย		10	15
20	1952	นายภัทรพล เน้นอุตร	Waiter	FBS	ชาย		10	14
21	1919	นางสาวศศิธร พวงสอน	Demi chef de partie	HR	หญิง		12	13
22	1886	นางสาวสุวิมล เอี่ยมอุดม	Secretary to General Manager	Exc. Office	หญิง		10	14
23	1863	นายสมบัติ ชูคำ	Director of Finance	ACC	ชาย		7	14
24	1684	นายไกรสร ปานศิริ	Cost / Asset & OE Officer	ACC	ชาย		1	14
25	1931	นางสาวกัญญ์ณิศา ทองงอก	Assistant E-Commerce Manager	BD	หญิง		11	14
26	1927	นางสาวศิริกมล พรพรรัตน์	Operator	FO	หญิง		10	15
27	1932	นายคณิศร บุญจวันสิทธิ์	Estate Host	FO	ชาย		9	15
28	1873	นางสาวณนทรี รักอุงเนิน	Reservation Supervisor	BD	หญิง		12	12
29	1933	นางสาวณัฏฐา บุญระกูล	Villa Assistant	HK-Villa	หญิง		8	15

ประมวลภาพ

การฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ศรีพันวา แอมน้ำมัน จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ผู้เข้าฝึกอบรมท่านแบบทดสอบความรู้ก่อนฝึกอบรม



ประมวลภาพ

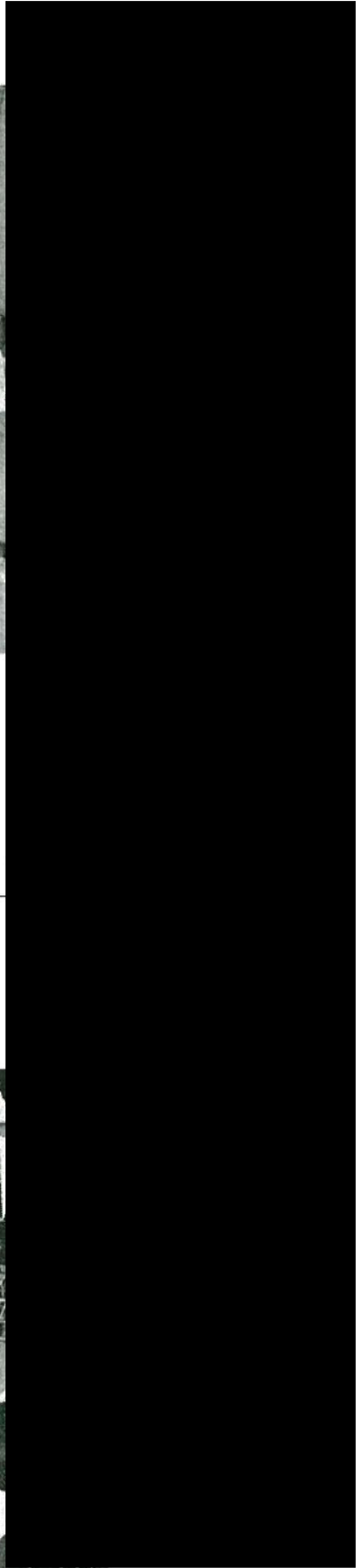
การฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท ศรีพันวา แอมน้ำมัน จำกัด

วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท C





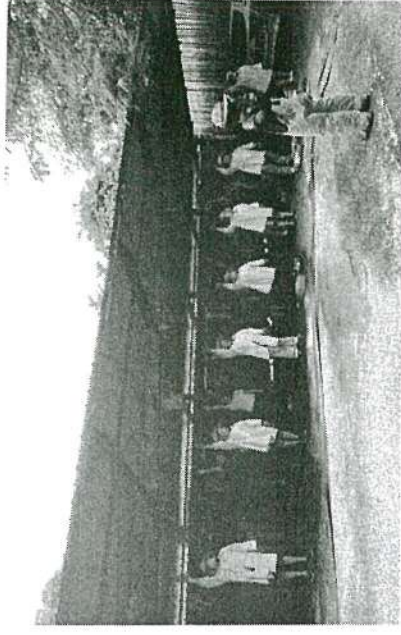
ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ศรีพันวา แอมนอนท์ จำกัด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟที่จุดไหม้ถังก๊าซหุงต้ม



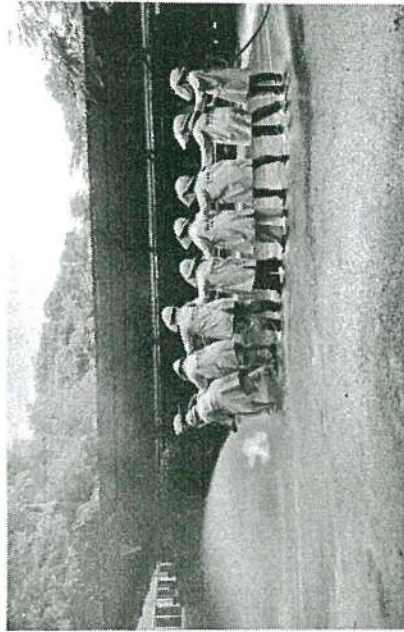
ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ศรีพันวา แอมนอนท์ จำกัด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกสอนการให้สัญญาณมือในการใช้สายน้ำดับเพลิง



ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ศรีพื้นที่วามเนนเจนท์ จำกัด  
วันที่ 4 กันยายน 2567



ฝึกให้สาธิตดับเพลิงและกู้ภัยขั้นต้นดับเพลิงเข้าดับเพลิง

