

เอกสารแนบที่ 6

ใบเสร็จมูลฝอย/สูบสิ่งปฏิกูล

---



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-08497/67

วันที่ 27 พฤษภาคม 2567

## เทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลสาธารณะ ศุภารัตน์ ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ (8 ถ.มนตรี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บขันธุจราจรหรือสิ่งปฏิกูล	4401030107.001	1,200.00	
		รวมเงิน	1,200.00	
ผู้อักษะ (หนึ่งพื้นสองร้อยบาทถ้วน)				
ได้เป็นการถูกต้องแล้ว				
ลงชื่อ ..... ผู้รับเงิน ( นางสาวอ้อมาดี ทองสุขดี ) คณาน				
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาภูเก็ต เลขที่บัญชี 805-1-00010-2 : 1,200.00 บาท วันที่ 24 พฤษภาคม 2567				
รวม : 1,200.00 บาท				



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04635/67

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

เทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินจาก นิติบุคคลอิการชุด ศุภารัตน์ ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ (8 ถนนตรี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บขันอุจจาระหรือสิ่งปฏิกูล	4401030107.001	1,200.00	
	รวมเงิน		1,200.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการยกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ปีเตา/

ผู้รับเงิน

( นางสาวอ่อนมาศ ทองสุขดี )

คณาน

<b>ໃບເຕັມຮັບເພີ້ນເລື່ອນຫຼຸດສອຍ</b>	ເລີກທີ່	367	ເຊີງທີ່	18
ຄໍາຕັ້ງການມາດຕະການຂອງບໍລິຫານ				
ໃຊ້ຮັບເຕັມການສູງສ່ວນຍອດທຳອິດ	30	ມາ	ສຶກ	1
ປະຈຳເຕັມ	2,562	ກວ.	ຈາກ	
ນັ້ນເຫັນທີ່	8	ພາກ	ຫຼາຍ	
ຄໍານອນເອົາ	500	ປາກ	( ສັນຕະລິບ ຂະຫວາງຂະຫວາງ )	
ໄວ້ເວັດ	ແລ້ວເວັດ		6	2,562
*	ຂ່າຍການ	100	ກີບ	
				ຕົກລົງ
				ຕົກລົງ

ໃບສັງລວມເຈົ້າມູນຄອດຍ			
ເຊື່ອຕີ	392	ເຊື່ອຕີ	8
ຄໍາເນັດການທະນາຄານຫຼັກຂາຍຫຼິດ		ຄໍາເນັດການທະນາຄານຫຼັກຂາຍຫຼິດ	1
ຜົນເປັນເກົ່າສູນສອນເຈົ້າມູນຄອດຍ	30	ຜົນເປັນເກົ່າສູນສອນເຈົ້າມູນຄອດຍ	ເຄືອນ
ປະຈຳເລືອນ		ປະຈຳເລືອນ	
ນາມສະກັນຫຼັງ	2567	ນາມສະກັນຫຼັງ	ນາມ
ບັນຫາສົກ	8	ບັນຫາສົກ	ບັນຫາສົກ
ຄົນອນນິ້ນ	ມິຖຸນາ	ຄົນອນນິ້ນ	ມິຖຸນາ (ສົກສົງລວມເຈົ້າມູນຄອດຍ)
ໄດ້ເນັດ	ແພັ່ນໜ້າ	ໄດ້ເນັດ	ແພັ່ນໜ້າ
*	ກ່າວກວມ 100 ນັດ	*	ກ່າວກວມ 26

**ใบเสร็จรับเงินค่ามลพิษ**

ใบเสร็จที่ 018 เดือน ก.พ. 25

สำนักงานเทศบาลเมืองพะตูซำ

ผู้รับเงินค่ามลพิษอย่างถูกต้อง: 30 บาน ลิศช.

ประจำเดือน 1.๔.๕ ๖๙

บ้านเลขที่ ๘ ถนน ๘๑๗๓ ตำบล ๗๗๐๒ อำเภอ

บ้านเดียว เป็นเงิน ๒๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน)

ได้รับ เผื่อนดี ๓ ๑. ๒. ๖๗

\* จำนวน ๑๐๐๐ บาท

ผู้รับเงิน  
นายบุญชัย

**ใบเสร็จรับเงินค่ามลพิษ**

ใบเสร็จที่ 018 เดือน ก.พ. 25

สำนักงานเทศบาลเมืองพะตูซำ

ผู้รับเงินค่ามลพิษอย่างถูกต้อง: 30 บาน ลิศช.

ประจำเดือน 1.๔.๕ ๖๙

บ้านเลขที่ ๘ ถนน ๘๑๗๓ ตำบล ๗๗๐๒ อำเภอ

บ้านเดียว เป็นเงิน ๒๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน)

ได้รับ เผื่อนดี ๓ ๑. ๒. ๖๗

\* จำนวน ๑๐๐๐ บาท

ผู้รับเงิน  
นายบุญชัย

**ใบเสร็จรับเงินค่ามลพิษ**

ใบเสร็จที่ 018 เดือน ก.พ. 25

สำนักงานเทศบาลเมืองพะตูซำ

ผู้รับเงินค่ามลพิษอย่างถูกต้อง: 30 บาน ลิศช.

ประจำเดือน ๑.๔.๕ ๖๙

บ้านเลขที่ ๘ ถนน ๘๑๗๓ ตำบล ๗๗๐๒ อำเภอ

บ้านเดียว เป็นเงิน ๒๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน)

ได้รับ เผื่อนดี ๓ ๑. ๒. ๖๗

\* จำนวน ๑๐๐๐ บาท

ผู้รับเงิน  
นายบุญชัย

**ใบเสร็จรับเงินค่ามลพิษ**

ใบเสร็จที่ 037 เดือน ก.พ. 18

สำนักงานเทศบาลเมืองพะตูซำ

ผู้รับเงินค่ามลพิษอย่างถูกต้อง: 30 บาน ลิศช.

ประจำเดือน ๑.๔.๕ ๖๙

บ้านเลขที่ ๘ ถนน ๘๑๗๓ ตำบล ๗๗๐๒ อำเภอ

บ้านเดียว เป็นเงิน ๒๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน)

ได้รับ เผื่อนดี ๓ ๑. ๒. ๖๗

\* จำนวน ๑๐๐๐ บาท

ผู้รับเงิน  
นายบุญชัย

### ໃມ່ສັນຮັບແນ່ຄາງເຊີຍຂອບ

ເລກທີ 068

ເວລັນທີ 50

ຄໍ່ານໍ້າທາງທະນາຄານຂອງຫຼັດ  
ໄດ້ຮັບເນື້ອງຈຳກັດຕາມວິທີ 3,000 ພາສາ  
ປະຈຸບັນທີ 67  
ນັ້ນລັບທີ 8/1 - 5/8 ປຸດ  
ຄໍ່າໂດຍມີອານຸມັດ  
ໄຊ້ເຊີຍ  
ເລກທີ 5 10 19

### ໃມ່ສັນຮັບແນ່ຄາງເຊີຍຂອບ

ເລກທີ 059

ເວລັນທີ 8

ສ່ານໍາຈານທະນາຄານຂອງຫຼັດ  
ໄດ້ຮັບເນື້ອງຈຳກັດຕາມວິທີ 3,000 ພາສາ  
ປະຈຸບັນທີ 67  
ນັ້ນລັບທີ 8/1 - 9/8 ປຸດ  
ຄໍ່າໂດຍມີອານຸມັດ  
ໄຊ້ເຊີຍ  
ເລກທີ 5 8-9 67

ສັນໍາວາ 10000

ເຊົ້າ

ລາຍເນັງ

ຜູ້ຮັບເນື້ອງ  
ພາກ  
ລາຍເນັງ

ຜູ້ຮັບເນື້ອງ  
ພາກ  
ລາຍເນັງ

เอกสารแนบที่ 7

บันทึกการตรวจสอบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัย

---



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	1 / 1 / 2567	Building / อาคาร	Supalai Park@DowntownPhuket
Description / รายการ	Before Start / ก่อนการ啟動เครื่อง	During / ระหว่างการ啟動	After Stop / หลังการ啟停เครื่อง	Remark / หมายเหตุ
A/C Cold System	N/A	N/A		
Coldent Water Level Record	1 ลิตร / 1 เซนติเมตร (1 NA)	1 ลิตร / 1 เซนติเมตร (1 NA)		
Water Temperature Record	N/A	50°C 100°F		
Oil Temperature Record	0	60°C 140°F		
Oil Pressure Record	0	1,000 KPa		
Oil Level Record	1 ลิตร / 1 เซนติเมตร (1 NA)	1 ลิตร / 1 เซนติเมตร (1 NA)		
Speed Record	N/A	9000 RPM		
Belt Tension	ปกติ	✓/AS		
Shore Condition	N/A	ดี		
Coolant Temperature				
Diesel Level Record	218 liters	216 liters		
Testing Period ( Min )	N/A	15 นาที		
Engine Operating hour (Reading)	656 ชั่วโมง	656 ชั่วโมง		
Vibration & Noise	N/A	ปกติ		
Generator Operation Record	N/A	N/A		
Oil Pressure Record	0	0		
Pressure OUT Record	165 PSI	165 PSI		
Pressure IN Record (PSI / bar)	0	0		
Pressure Relief Valve	ปกติ	ปกติ		
Control Valve	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition	ปกติ	ปกติ		
Battery State of Charge	100%	100%		
Battery Voltage Record	Batt1:12.5v ... Batt2:12.1	Batt1:12.2 ... Batt2:12.6		
Battery Amperes Record	Batt1:0.5 ... Batt2:0.9	Batt1:1.0 ... Batt2:1.5		
Battery Output (DC Amp.)	Batt1:0.5 ... Batt2:0.9	Batt1:1.0 ... Batt2:1.5		
Remark / หมายเหตุ				

Note : \_\_\_\_\_  
Done : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_  
Date / วันที่ : \_\_\_\_\_  
Time / เวลา : \_\_\_\_\_



## Jockey Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	1 / 1 / 2567	Building / อาคาร	Supalai Park@DowntownPhuket
Description / รายการ	Before Start / ก่อนการ啟動เครื่อง	During / ระหว่างการ啟動	After Stop / หลังการ啟停เครื่อง	Remark / หมายเหตุ
Water & Heater	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Water Temperature Record	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Heating	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Water	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Generator & Keeping	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Speed Record	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Control Valve	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Battery Condition	ปกติ	ปกติ	✓/AS	
Battery State of Charge	100%	100%	✓/AS	
Battery Voltage Record	Batt1:12.5v ... Batt2:12.1	Batt1:12.2 ... Batt2:12.6		
Battery Amperes Record	Batt1:0.5 ... Batt2:0.9	Batt1:1.0 ... Batt2:1.5		
Battery Output (DC Amp.)	Batt1:0.5 ... Batt2:0.9	Batt1:1.0 ... Batt2:1.5		
Remark / หมายเหตุ				

Note : \_\_\_\_\_  
Done : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_  
Date / วันที่ : \_\_\_\_\_  
Time / เวลา : \_\_\_\_\_



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	1 / 1 / 2566	Building / อาคาร	Supalai Park@DowntownPhuket
Description / รายการ	Before Start / ก่อนการ啟動เครื่อง	During / ระหว่างการ啟動	After Stop / หลังการ啟停เครื่อง	Remark / หมายเหตุ
A/C Cold System	N/A	N/A		
Coldent Water Level Record	1 ลิตร / 1 เซนติเมตร (1 NA)	1 ลิตร / 1 เซนติเมตร (1 NA)		
Water Temperature Record	N/A	50°C 100°F		
Oil Temperature Record	0	60°C 140°F		
Oil Pressure Record	N/A	1,000 KPa		
Oil Level Record	1 ลิตร / 1 เซนติเมตร (1 NA)	1 ลิตร / 1 เซนติเมตร (1 NA)		
Speed Record	N/A	9000 RPM		
Belt Tension	ปกติ	✓/AS		
Shore Condition	N/A	ดี		
Coolant Temperature				
Diesel Level Record	218 liters	216 liters		
Testing Period ( Min )	N/A	15 นาที		
Engine Operating hour (Reading)	656 ชั่วโมง	656 ชั่วโมง		
Vibration & Noise	N/A	ปกติ		
Generator Operation Record	N/A	N/A		
Oil Pressure Record	0	0		
Pressure OUT Record	165 PSI	165 PSI		
Pressure IN Record (PSI / bar)	0	0		
Pressure Relief Valve	ปกติ	ปกติ		
Control Valve	ปกติ	ปกติ		
Battery Condition	ปกติ	ปกติ		
Battery State of Charge	100%	100%		
Battery Voltage Record	Batt1:12.5v ... Batt2:12.1	Batt1:12.2 ... Batt2:12.6		
Battery Amperes Record	Batt1:0.5 ... Batt2:0.9	Batt1:1.0 ... Batt2:1.5		
Battery Output (DC Amp.)	Batt1:0.5 ... Batt2:0.9	Batt1:1.0 ... Batt2:1.5		
Remark / หมายเหตุ				

Note : \_\_\_\_\_  
Done : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_  
Date / วันที่ : \_\_\_\_\_  
Time / เวลา : \_\_\_\_\_



## Jockey Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	1 / 1 / 2566	Building / อาคาร	Supalai Park@DowntownPhuket
Description / รายการ	Before Start / ก่อนการ啟動เครื่อง	During / ระหว่างการ啟動	After Stop / หลังการ啟停เครื่อง	Remark / หมายเหตุ
Water & Heater	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Water Temperature Record	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Heating	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Water	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Generator & Keeping	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Speed Record	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Control Valve	Motor/Normal	N/A	✓/AS	
Battery Condition	ปกติ	ปกติ	✓/AS	
Battery State of Charge	100%	100%	✓/AS	
Battery Voltage Record	Batt1:12.5v ... Batt2:12.1	Batt1:12.2 ... Batt2:12.6		
Battery Amperes Record	Batt1:0.5 ... Batt2:0.9	Batt1:1.0 ... Batt2:1.5		
Battery Output (DC Amp.)	Batt1:0.5 ... Batt2:0.9	Batt1:1.0 ... Batt2:1.5		
Remark / หมายเหตุ				

Note : \_\_\_\_\_  
Done : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_  
Date / วันที่ : \_\_\_\_\_  
Time / เวลา : \_\_\_\_\_



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Building / อาคาร	Supalai Park @ DownTownPhuket	
Description / รายการ	Date Start / เริ่มต้น	Manual / มือ	Automatic / อัตโนมัติ	Remarks / หมายเหตุ
Air Cools System	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record	[ ] ต่ำ, [ ] ปานกลาง, [ ] มาก	[ ] ต่ำ, [ ] ปานกลาง, [ ] มาก		
น้ำเย็นระดับต่ำสุดและสูงสุด				
Water Temperature Record	N/A	60 ° 130 F		
อุณหภูมิน้ำเย็นต่ำสุดและสูงสุด (C/F)				
Oil Temperature Record	N/A	N/A		
อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (C/F)				
Oil Pressure Record	N/A	1100 KPa		
อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (PSI)				
Oil Level Record	[ ] ต่ำ, [ ] ปานกลาง, [ ] มาก	[ ] ต่ำ, [ ] ปานกลาง, [ ] มาก		
อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (PSI)				
Speed Record	N/A	3000 RPM		
油速				
Generator Operation				
Generator Condition	N/A	N/A		
Diesel Level Record				
น้ำมันดีเซลที่ต้องดูแล				
Testing Period ( Min.)	N/A	15 M		
ช่วงเวลาทดสอบ (นาที)				
Engine Operating Hour (Running)	63 H / 7 M	63 H / 7 M		
จำนวนชั่วโมงเครื่องยนต์ที่ทำงาน (ชั่วโมง)				
Vibration & Noise	N/A	ปกติ		
การตรวจสอบเสียงด้วยตาเปล่า				
Gauge & Bearing	N/A	N/A		
ตรวจสอบอุปกรณ์				
Pressure IN Record	0	0		
อุณหภูมิภายในเครื่อง (PSI) / (bar)				
Pressure OUT Record	100 PSI	150 PSI		
อุณหภูมิภายนอกเครื่อง (PSI) / (bar)				
Pressure Relief Valve	ปกติ	ปกติ		
วาล์วลดดความดัน				
Control Circuit / วงจรควบคุม				
Battery Condition	ปกติ	ปกติ		
ก้อนถ่านอยู่ในสถานะ				
Delayed Water of Battery	ปกติ	ปกติ		
ก้อนถ่านอยู่ในสถานะ				
Battery Charger	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบ				
Temperature Record	0	0		
อุณหภูมิของถ่าน (DC Volt.)	Bus1 12.5 Bus2 12.5	Bus1 12.5 Bus2 12.5		
Battery Ampere Record	0.4 Bus1 0.2	0.5 Bus2 0.2		
อุณหภูมิกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)				
Remark / หมายเหตุ	ดังภาพด้านล่าง			



## Jockey Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มือเดียว)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Building / อาคาร	Supalai Park @ Down Town Phuket	
Description / รายการ	Date Start / เริ่มต้น	Manual / มือ	Automatic / อัตโนมัติ	Remarks / หมายเหตุ
Vibration & Noise	N/A	Pump / ปั๊มน้ำ		
การตรวจสอบเสียงด้วยตาเปล่า				
Hose	N/A	Pump / ปั๊มน้ำ		
ตรวจสอบสายยาง				
Leakage	N/A	Pump / ปั๊มน้ำ		
ตรวจสอบการรั่วซึม				
Checklist	0	0		
Power In Record / อุณหภูมิไฟฟ้าเข้า		0		
Power Out Record / อุณหภูมิไฟฟ้าออก	150 PSI	155 PSI		
Voltage Record	Phase-Phase / ฟазา-ฟазา	RS ST TR	RS ST TR	
อุณหภูมิไฟฟ้า (Volt.)				
Phase-Phase / ฟاز-ฟاز	N/A N/A N/A	300 300 300		
Amperage Record	Phase-Phase / ฟаз-ฟاز	RS ST TR	RS ST TR	
อุณหภูมิกระแสไฟฟ้า (Amp.)				
Phase-Phase / ฟاز-ฟاز	N/A N/A N/A	300 300 300		
Electron Voltmeter	Manual - จอดูด (M-A)			
Flameout Detector	Automatic - จอดูด (A-D)			
Remark / หมายเหตุ	ดังภาพด้านล่าง			



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Building / อาคาร	Supalai Park @ DownTownPhuket	
Description / รายการ	Date Start / เริ่มต้น	Manual / มือ	Automatic / อัตโนมัติ	Remarks / หมายเหตุ
Air Cools System	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record	[ ] ต่ำ, [ ] ปานกลาง, [ ] มาก	[ ] ต่ำ, [ ] ปานกลาง, [ ] มาก		
น้ำเย็นระดับต่ำสุดและสูงสุด				
Water Temperature Record	0	100 145 F		
อุณหภูมิน้ำเย็นต่ำสุดและสูงสุด (C/F)				
Oil Temperature Record	N/A	N/A		
อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (C/F)				
Oil Pressure Record	0	100 KPa		
อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (PSI)				
Oil Level Record	[ ] ต่ำ, [ ] ปานกลาง, [ ] มาก	[ ] ต่ำ, [ ] ปานกลาง, [ ] มาก		
อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (PSI)				
Speed Record	N/A	N/A		
油速				
Generator Operation				
Generator Condition	N/A	N/A		
Diesel Level Record				
น้ำมันดีเซลที่ต้องดูแล				
Testing Period ( Min.)	N/A	15 M		
ช่วงเวลาทดสอบ (นาที)				
Engine Operating Hour (Running)	63 H / 7 M	63 H / 7 M		
จำนวนชั่วโมงเครื่องยนต์ที่ทำงาน (ชั่วโมง)				
Vibration & Noise	N/A	ปกติ		
การตรวจสอบเสียงด้วยตาเปล่า				
Gauge & Bearing	N/A	N/A		
ตรวจสอบอุปกรณ์				
Pressure IN Record	0	0		
อุณหภูมิภายในเครื่อง (PSI) / (bar)				
Pressure OUT Record	100 PSI	150 PSI		
อุณหภูมิภายนอกเครื่อง (PSI) / (bar)				
Pressure Relief Valve	ปกติ	ปกติ		
วาล์วลดดความดัน				
Control Circuit / วงจรควบคุม				
Battery Condition	ปกติ	ปกติ		
ก้อนถ่านอยู่ในสถานะ				
Delayed Water of Battery	ปกติ	ปกติ		
ก้อนถ่านอยู่ในสถานะ				
Battery Charger	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบ				
Temperature Record	0	0		
อุณหภูมิของถ่าน (DC Volt.)	Bus1 12.5 Bus2 12.5	Bus1 12.5 Bus2 12.5		
Battery Ampere Record	0.4 Bus1 0.2	0.5 Bus2 0.2		
อุณหภูมิกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)				
Remark / หมายเหตุ	ดังภาพด้านล่าง			



## Jockey Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มือเดียว)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Building / อาคาร	Supalai Park @ Down Town Phuket	
Description / รายการ	Date Start / เริ่มต้น	Manual / มือ	Automatic / อัตโนมัติ	Remarks / หมายเหตุ
Vibration & Noise	N/A	Pump / ปั๊มน้ำ		
การตรวจสอบเสียงด้วยตาเปล่า				
Hose	N/A	Pump / ปั๊มน้ำ		
ตรวจสอบสายยาง				
Leakage	N/A	Pump / ปั๊มน้ำ		
ตรวจสอบการรั่วซึม				
Checklist	0	0		
Power In Record / อุณหภูมิไฟฟ้าเข้า		0		
Power Out Record / อุณหภูมิไฟฟ้าออก	150 PSI	155 PSI		
Voltage Record	Phase-Phase / ฟазา-ฟазา	RS ST TR	RS ST TR	
อุณหภูมิไฟฟ้า (Volt.)				
Phase-Phase / ฟاز-ฟاز	N/A N/A N/A	300 300 300		
Amperage Record	Phase-Phase / ฟاز-ฟاز	RS ST TR	RS ST TR	
อุณหภูมิกระแสไฟฟ้า (Amp.)				
Phase-Phase / ฟاز-ฟاز	N/A N/A N/A	300 300 300		
Electron Voltmeter	Manual - จอดูด (M-A)			
Flameout Detector	Automatic - จอดูด (A-D)			
Remark / หมายเหตุ	ดังภาพด้านล่าง			



### **Engine Fire Pump Weekly Checklist**

## ในรายงานการตรวจส่องเครื่องสูบเข้าดับเพลิงประจำสำนักงาน(เครื่องยนต์)

Remark / หมายเหตุ Fire Damper สำหรับหลังไฟฟ้าที่ติดตั้งตามที่ได้ระบุไว้ในแบบสถาปัตยกรรม



## Jockey Pump Weekly Checklist

ในรายงานการตรวจสอนเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำที่ปีกาน (มอเตอร์)



Engine Fire Pump Weekly Checklist

ในรายงานการตรวจสอบเครื่องสนับน้ำดับเพลิงประจำสำนักงานฯ(เครื่องยนต์)

Week / ช่วงปี	Day/วันที่	5 / 8 / 2567	Building / อาคาร	SapientPark Downtown Phuket
Category / ประเภท	Description / รายละเอียด	Status / สถานะ	Last Record / ล่าสุด	Remark / หมายเหตุ
Water System / น้ำ				
Air Condition System	N/A	N/A		
Water Level Record	OK	OK	OK	
Water Temperature Record	OK	-	OK	
CO2 Record	OK	-	OK	
Humidity Record	N/A	N/A		
Chlorine Record	OK	-	OK	
Ph Record	OK	-	OK	
EC Level Record	OK	-	OK	
Speed Record	N/A	-	N/A	
Wind Direction Record	OK	-	OK	
Cloud Condition Record	N/A	-	N/A	
Cloud Level Record				
Humidity Record	OK	-	OK	
Temperature Record (Min.)	N/A	-	N/A	
Testing Record (Min.)				
Vibration & Noise	63.7, 22A	65A	74A	
Wind Speed Record	N/A	-	N/A	
Wind Direction Record	N/A	N/A		
Pressure CUT Record	OK	-	OK	
Pressure Record (PSI / bar)	14.5	14.5		
Pressure Record Value	OK	-	OK	
Water Pump Record	OK	-	OK	
Water Pump Status	OK	-	OK	
Heavy Condition	OK	-	OK	
Temperature Record	OK	-	OK	
Battery Water of Battery	OK	-	OK	
Battery Charger	OK	-	OK	
Battery Voltage Record	OK	-	OK	
Battery Voltage Record (DC Vots)	12.0	12.0	12.0	
Battery Amperes Record	OK	-	OK	
Battery Amperes Record (DC Amp.)	0.2	0.2	0.2	
Remark / หมายเหตุ	Fixe 1 ไม่สามารถติดต่อได้ ต้องรีเซ็ตอีกครั้ง			



Jocky Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอนเที่ยวสูบหัวบันเพลิงประจำเดือน(มอยเตอร์)



### **Engine Fire Pump Weekly Checklist**

ในรายงานการตรวจสอบเครื่อง spanning tree เพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Day/วันที่		15 / ๒ / 2567	Building / อาคาร	Suipalai Park DownTownPhuket
Description / บรรยาย	Actual Read / ค่าอ่านที่ได้มา	Target Read / ค่าอ่านที่ต้องการ	Action / มาตรการ	Remark / หมายเหตุ
Air Cools System ค่าผู้จัดการห้องแม่ข่ายอากาศ	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record ค่าผู้จัดการระดับน้ำยาเย็น	11.1% / เก็บ : 1 NA	11.1% / เก็บ : 1 NA		
Water Pressure Record ค่าผู้จัดการความดันน้ำ	0	50.0 / 185 F		
CO Temperature Record ค่าผู้จัดการอุณหภูมิแก๊ส CO	N/A	N/A		
CO Pressure Record ค่าผู้จัดการความดันแก๊ส CO	0	- 1.43		
Oil Level Record ค่าผู้จัดการระดับน้ำมันเครื่อง	11.1% / เก็บ : 1 NA	11.1% / เก็บ : 1 NA		
Oil Temperature Record ค่าผู้จัดการอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	N/A	72.00		
Oil Tension ค่าผู้จัดการแรงดึง	ปั๊บ	ปั๊บ		
Smoke Detection ค่าผู้จัดการควัน	N/A	3.00		
Diesel Level Record ค่าผู้จัดการระดับน้ำมันดีเซล	21.0 ..... 80%	20.0 ..... 80%		
Testing Period (Min.) ช่วงเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	11 m		
Engines Operating Hour (Hour/Day) จำนวนชั่วโมงเครื่องยนต์ทำงานต่อวัน (ชั่วโมง)	(3 h, 33 m)	6.5 h, 49 m		
Vibration & Noise ค่าผู้จัดการความสั่นสะเทือน	N/A	ปั๊บ		
Gas & Flue Gas ค่าผู้จัดการแก๊ส	N/A	N/A		
Pressure IN Record ค่าผู้จัดการภายใน (PSI) / (ba)	0	0		
Pressure OUT Record ค่าผู้จัดการภายนอก (PSI) / (ba)	17.0	17.0		
Pressure Setpoint Value ค่าผู้จัดการค่าตั้งค่า	ปั๊บ	ปั๊บ		
Source Value ค่าผู้จัดการต้นทาง	ปั๊บ	ปั๊บ		
Battery Condition ค่าผู้จัดการแบตเตอรี่	ปั๊บ	ปั๊บ		
Dated Value of Battery ค่าผู้จัดการแบตเตอรี่	100%	100%		
Battery Charger ค่าผู้จัดการชาร์จแบตเตอรี่	ปั๊บ	ปั๊บ		
Battery Voltage Record ค่าผู้จัดการค่าไฟฟ้า (DC Volt.)	Batt1: 12.4 ... Batt2: 13.0	Batt1: 12.4 ... Batt2: 13.0		
Battery Amperage Record ค่าผู้จัดการกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	Batt1: 0.05 ... Batt2: 0.0	Batt1: 0.05 ... Batt2: 0.0		
Remark / หมายเหตุ	Exp. 02/02/2024 09:00 น. ตามที่ได้รับแจ้งจากผู้ดูแลระบบ ไม่มีปัญหาใดๆ			



## Jockey Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสภาพเครื่องจักรน้ำดันเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)

พื้นที่ ๑๘ / ๙ ..... ๒๕๖๗		Supari Park @ Down Town Phuket			
รายการ/อ้างอิง	ผลิตภัณฑ์/บริการ	จำนวนเงิน เบิกจ่าย	จำนวนเงิน จ่ายแล้ว	จำนวนเงิน คงเหลือ	หมายเหตุ
ห้อง A ห้อง น้ำดื่มเย็นฟอง	Motor oil Diesel ปั๊มน้ำเย็นฟอง	NA		1,500	
ห้อง B น้ำดื่มเย็นฟอง	Motor oil Diesel ปั๊มน้ำเย็นฟอง	NA		1,500	
ห้อง C น้ำดื่มเย็นฟอง	Motor oil Diesel ปั๊มน้ำเย็นฟอง	NA		1,500	
ห้อง D & E น้ำดื่มเย็นฟอง	Motor oil Diesel ปั๊มน้ำเย็นฟอง	NA		1,500	
Lobby A,B,C,D น้ำดื่ม	Motor oil Diesel ปั๊มน้ำเย็นฟอง	500		1,500	
ยอดรวม		0		1,500	
ยอดยกเว้น		0		0	
ยอดคงเหลือ		150 ฿		1,500 ฿	
(วันที่)	Prepaid Phone card 500 baht	RS	ST	TR	
	Prepaid Phone card 500 baht	NA	NA	NA	500 500 500
(วันที่)	Prepaid Phone card TR				
Amount Recd.		Prepaid Phone R. 500			
Refund Cash		Prepaid Phone S. 200			
(Imp. Refund)		Prepaid Phone T. 100			
Amount Refund		Prepaid Phone M. 100			
Amount Advance		Advance - GRANT MIA			
Remark/หมายเหตุ					



#### **Engine Fire Pump Weekly Checklist**

ในรายงานการตรวจสอบเกี่ยวกับน้ำดื่มเพลิงประจุสีปูคาน์(เกี่ยวกับกัน)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	20/1/2023	Building / อาคาร	SpatialPark@DowntownPlaza
Description / รายละเอียด	Initial State / สถานะเริ่มต้น	Manual / การดำเนินการ	Automatic / การทำงานอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Air Coks System บันทึกค่าความชื้นในอากาศ	N/A	N/A		
Clouds Water Level Record บันทึกระดับน้ำของแม่น้ำ	1.1 m, 1.1 m, 1.1 m	1.1 m, 1.1 m, 1.1 m		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำทะเล (C.E)	29	55 °C 125 °F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน (C.E)	N/A	N/A		
Wind Pressure Record บันทึกแรงดันลม (PSI)	0	1100, KPA		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมัน	1.1 m, 1.1 m, 1.1 m	1.1 m, 1.1 m, 1.1 m		
Speed Record บันทึกความเร็ว (KMPH)	N/A	80km RPM		
Gas Tension การตึงเชื้อเพลิง	ปานกลาง	✓/✓		
Steel Condition สภาพเหล็ก	N/A	✓/✓		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	200 LPS	198 +82 = 290 200s CPS		
Testing Period ( Min ) กำหนดเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	15 นาที		
Single Opening Hour Record เวลาเปิดประตูเดียวที่ใช้มากที่สุด (ยกเว้นช่วงเวลาที่ต้องการ)	6.3 h 44 m	6.4 h 14 m		
Vibration & Noise ผลกระทบจากเสียง	N/A	✓/✓		
Water Flow Rate จำนวนน้ำที่ไหลผ่าน	N/A	N/A		
Pressure HI Record บันทึกความดันสูง (PSI) / (bar)	0	0		
Pressure OUT Record บันทึกความดันต่ำ (PSI) / (bar)	175	175		
Pressure Relief Valve ร่องทางการระบายความดัน	✓/✓	✓/✓		
Release Valve ไอดีวาล์ฟ	✓/✓	✓/✓		
Battery Condition การตรวจสอบแบตเตอรี่	N/A	✓/✓		
Battery Safety Record บันทึกความปลอดภัยของแบตเตอรี่	N/A	✓/✓		
Battery Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N/A	✓/✓		
Battery Voltage Record บันทึกอัตราการชาร์จแบตเตอรี่ (DC Volts)	Batt1 2.5 Batt2 13.5	Batt1 14.0 Batt2 12.6		
Battery Airpress Record บันทึกอัตราการดูดอากาศ (DC Amps)	Batt1 0.5 Batt2 0.2	Batt1 0.4 Batt2 0.5		
Remark / หมายเหตุ	ตรวจสอบอัตราการชาร์จและดูดอากาศ			



### Jocky Pump Weekly Checklist

ในรายงานการตรวจสอบเครื่องศูนย์ต้นเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

## ในรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Week / วันที่	4	Day/วันที่	22/7/2561	Building / อาคาร	Supasit Park DownTownPhuket
Description / รายการ		Before Start	<input checked="" type="checkbox"/> Manual มือ	<input type="checkbox"/> Automatic อัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
No Oil System		N/A		N/A	
Water Level Record		1 ลิตร / 1 นาที ( 1 N/A )	1 ลิตร / 1 นาที ( 1 N/A )	1 ลิตร / 1 นาที ( 1 N/A )	
Water Temperature Record		0	86.2	155 F	
OJ Temperature Record		N/A		N/A	
Wind Speed Record		0	1100	KM/H	
Oil Level Record		1 ลิตร / 1 นาที ( 1 N/A )	1 ลิตร / 1 นาที ( 1 N/A )	1 ลิตร / 1 นาที ( 1 N/A )	
Speed Record		N/A	9460	KM/H	
Set Temperature			42		
Smoke Condition		N/A	✓		
Diesel Level Record		2.30 BBL	2.78 BBL		
Testing Period (Min.)		N/A	345 M		
Engine Operating Hour (Running)		64 h 99 m			
Vibration & Noise		N/A	✓		
Grate & Bearing		N/A	N/A		
Chassis Condition					
Pressure In. Record		0	0		
Oil Pressure Record (PS) / (bar)					
CUT Record					
Oil Pressure/Gauge (PS) / (bar)		4.80	16.5		
Pressure Relief Valve		✓	✓		
Brake Fluid Level		✓	✓		
Bonnet Valve		✓	✓		
Brake Disc		✓	✓		
Brake Casing		✓	✓		
Brake Pad		✓	✓		
Brake Wheel Hub		✓	✓		
Brake Wheel Seal		✓	✓		
Brake Charger		✓	✓		
Brake Line Record					
Battery Voltage Record		Batt 0.5 - Batt 10.0	Batt 11.0 - Batt 12.0		
Battery Capacity Record (DC Volt.)		Batt 0.5 - Batt 10.0	Batt 11.0 - Batt 12.0		
Battery Capacity Record (DC Amp.)		Batt 0.5 - Batt 10.0	Batt 11.0 - Batt 12.0		
Remark / หมายเหตุ					



## Jocky Pump Weekly Checklist

ในรายงานการตรวจส่องเครื่องหูบ้นด้านหลังประจ้าสีป่าทราย(มอเตอร์)



### **Engine Fire Pump Weekly Checklist**

ในรายงานการตรวจสอนเครื่อง spun fiber เทคโนโลยีร่วมปานโน (เครื่องนี้)

Week / สัปดาห์	Day / วันที่	Month / เดือน	Building / สถานที่	Supplant Park/ Downtown Phuket
1	1 / 5	2567		
Description / รายการ		Date Start / วันเริ่มต้น	Date End / วันสิ้นสุด	Automate / อัตโนมัติ
Air Condition System		N/A	N/A	
ระบบควบคุมความชื้นในห้อง				
Ground Water Level Record		( 1 A. 1 วัน, 1 นาที )	( 1 A. 1 วัน, 1 นาที )	
บันทึกระดับน้ำดินในห้อง				
Water Temperature Reader		0	.50 ถึง 125 F	
อุณหภูมิของน้ำในห้อง (CF)				
Oil Temperature Reader		N/A	N/A	
อุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (CBT)				
Oil Pressure Reader		0	1100 KPA	
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง (PSI)		( 1 A. 1 วัน, 1 นาที )	( 1 A. 1 วัน, 1 นาที )	
Oil Level Reader				
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง				
Oil Consumption Reader (KPH)		N/A	9100 RPM	
OHS System		T-DM	สูง	
เครื่องติดตามความเสี่ยง				
Crane Operation		N/A	สูง	
เครื่องยกกระชับ				
Diesel Level Reader		25%	75% ถึง	
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล				
Testing Period ( M.s )		N/A	15 วัน	
ระบบทดสอบเครื่องยนต์ (นาที)				
Engine Operating Test (Reading)				
ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ (นาที)		84 วัน / 29 นาที	64 วัน / 24 นาที	
Vibration & Noise		N/A	สูง	
ตรวจสอบความสั่นสะเทือนและเสียง				
เครื่องติดตามความสั่นสะเทือน		N/A	N/A	
เครื่องติดตามเสียง				
Pressure of Reservoir		0	0	
กดดันของถังบรรจุของเหลว (PSI / Bar)				
Pressure OUT Packed		120	125	
กดดันของถังบรรจุ (PSI / Bar)				
Pressure Relief Valve		2.01	2.01	
วาล์วลดดัน				
Ground Voltage		220V	220V	
แรงดันดิน				
Battery Condition		220V	220V	
สถานะแบตเตอรี่				
Backup Water of Battery		อยู่ใน	อยู่ใน	
แบตเตอรี่สำรอง				
Battery Charged		อยู่ใน	อยู่ใน	
สถานะการชาร์จแบตเตอรี่				
Battery Voltage Reader		Batt1 12.6 Batt2 12.6	Batt1 12.6 Batt2 12.6 V	
บันทึกอัตราการชาร์จแบตเตอรี่ ( DC Volt )				
Battery Amperes Reader		Batt1 6.5 Batt2 2.5	Batt1 1.5 Batt2 5.5 A	
บันทึกอัตราการใช้งานแบตเตอรี่ ( DC Amp. )				
Remark / หมายเหตุ				



## Jocky Pump Weekly Checklist

ในรายงานการตรวจสอนเครื่องสบายน้ำคันเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)



## **Engine Fire Pump Weekly Checklist**

## ในรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดันเหลิงประจ้าสปเดน์(เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	12 / ... / 3 / 2567	Building / อาคาร	Supral Park DownTownPhuket
Description / รายการ	Date Start วันที่เริ่มต้น	Date End วันที่สิ้นสุด	Measure ค่าที่ได้รับ	Remarks หมายเหตุ
Air Cond System อุณหภูมิของอากาศในห้อง	NA	NA		
Cabinet Wear Level Record บันทึกการใช้งานตู้เครื่อง	1 อาทิตย์ / 1 เดือน / 1 ปี	1 อาทิตย์ / 1 เดือน / 1 ปี	NA	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำในเครื่องซัก (CF)	0	60 °C 129°F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (CF)	NA	NA		
Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง (PS)	0	9160 KPa		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1 อาทิตย์ / 1 เดือน / 1 ปี	1 อาทิตย์ / 1 เดือน / 1 ปี	NA	
Speed Record บันทึกความเร็ว ( RPM )	NA	2100 RPM		
Belt Tension การตึงสายพาน	NA	NA		
Smoke Condition สภาพควัน	NA	NA		
Smoke Level Record บันทึกระดับควัน	95% RH	97.4% RH		
Textile Packed ( Min ) จำนวนผ้าที่ถูกห่อ ( ตัว )	NA	16 M		
Engine Opening Hour (Reading) เวลาเปิดเครื่องยนต์ที่ใช้เวลาเปิด ( ชั่วโมง )	64 h / 44 M	64 h / 59 M		
Vibration การสั่นสะเทือน	NA	NA		
Ground & Ground พื้นดินและดิน	NA	NA		
Pressure IN Record บันทึกความดันภายใน (PSI) / (bar)	0	0		
Pressure OUT Record บันทึกความดันภายนอก (PSI) / (bar)	150	175		
Pressure Relief Valve วาล์วลดความดัน	NA	NA		
Temperature อุณหภูมิ	NA	NA		
Battery Condition สถานะแบตเตอรี่	100%	100%		
Setting Water of Battery การตั้งค่าของแบตเตอรี่	NA	NA		
Battery Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	NA	NA		
Battery Voltage Record บันทึกอุณหภูมิของแบตเตอรี่ (DC Volt.)	Batt1: 12.5 Batt2: 12.0	Batt1: 12.6 Batt2: 14.5V		
Battery Amperes Record บันทึกอัม培ียร์ของแบตเตอรี่ (DC Amp.)	Batt1: 0.3A Batt2: 0.2A	Batt1: 1.6 A Batt2: 3.5A		
Remark / หมายเหตุ				



## Jockey Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(มอเตอร์)



## **Engine Fire Pump Weekly Checklist**

ในรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Branch / สำนักงาน	Day/วันที่	16 / ๓ / 2567	Building / อาคาร	Supplies/Parks DownTown/Fukuk
Description / คำอธิบาย	Date Start วันที่เริ่มต้น	Start Month เดือนที่เริ่มต้น	Month เดือน	Remarks หมายเหตุ
Air Cold System อุปกรณ์ระบบทำความเย็นและระบายความร้อน	N/A	N/A		
Ground Water Level Record บันทึกระดับน้ำดิน	1 ต.ค., ๒๕๖๖, ๑ N/A	1 ต.ค. ๒๕๖๖, ๑ N/A		
Water Level Record บันทึกระดับน้ำ	○	○	○	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง (OFR)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (OPR)	○		KPA	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1 ต.ค., ๒๕๖๖, ๑ N/A	1 ต.ค. ๒๕๖๖, ๑ N/A		
Oil Tank Tension อุบัติการณ์อัตราดันดู	N/A		KPa	
Smoke Condition สภาพควัน	N/A			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	27.1 ลิตร	27.2 ลิตร		
Testing Period (1 Min.) ช่วงระยะเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A	17 M.		
Engine Operating Hour (Hour) จำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)	611 ช. 89 M	65. h 18 m		
Inspection & Note การตรวจเช็คและบันทึก	N/A			
Grease & Bearing 油脂及滚动轴承	N/A	N/A		
Pressure At Record อุณหภูมิที่บันทึก (OPR) : (bar)	○	○		
Pressure O/R Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำ (OPD) : (bar)	1.80	1.75		
Pressure Relief Valve วาล์วลดดความดัน	○			
Solvent Valve วาล์วตัวช่วย	○			
Battery Connector อุปกรณ์เชื่อมต่อแบตเตอรี่	○			
Control Box of Battery กล่องควบคุมของแบตเตอรี่	○			
Battery Charger แบตเตอรี่ชาร์จ	○			
Battery Discharge การปล่อยไฟฟ้าจากแบตเตอรี่	○			
Battery Voltage Record บันทึกอุณหภูมิของแบตเตอรี่ (DC Volts)	Batt1: 12.5 Batt2: 12.5	Batt1: 12.7 Batt2: 12.6 V		
Battery Amperes Record บันทึกอัมป์ของแบตเตอรี่ (DC Amp)	Batt1: 0.5 Batt2: 0.4	Batt1: 1 A Batt2: 0.9 A		
Remark / หมายเหตุ				



### Jocky Pump Weekly Checklist

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03781909>



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

ในรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำศูนย์ปีศาจ (เครื่องยนต์)

Name \_\_\_\_\_  
Date \_\_\_\_\_  
Category \_\_\_\_\_  
C \_\_\_\_\_  
..... Date \_\_\_\_\_  
Type \_\_\_\_\_



## Jockey Pump Weekly Checklist

ในรายงานการตรวจห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำท่าปีกาน (มอเตอร์)



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสันน้ำดับเพลิงประจำลักษณะ(เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	1	Day/วันที่	1 / 4	/ 2567	Building / อาคาร	Supalai Park Downtown Phuket
Date/Time / เวลา		Before Start / ก่อนการทำงาน	Manual / มือ	Automatic / อัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ	
Air Cold System		N/A	N/A			
Coolant Water Level Record		1 ที่ดูด 1 ที่ดูด 1 N/A	1 ที่ดูด 1 ที่ดูด 1 N/A			
Water Temperature Record		0	0	0	C heat	
Chiller Temperature Record		N/A	N/A			
Chiller Pressure Record		0	100 KPA			
Oil Pressure Record		0				
Oil Temperature Record		1 ที่ดูด 1 ที่ดูด 1 N/A	1 ที่ดูด 1 ที่ดูด 1 N/A			
Oil Level Record		N/A	2.00 PM			
Speed Record		N/A				
Oil Pumping Record		Job	✓			
Condenser Condition		N/A	✓			
Chiller Condition		N/A	✓			
Chiller Level Record		97%	96%			
Chiller Pumping Record		Job	✓			
Temp Record ( °C )		N/A	✓			
Temperature Record ( °C )		63 h 36 m	63 h 46 m			
Chiller Operating Hour (Running)						
Chiller Working Condition Record						
Chiller Condition		N/A	✓			
Chiller & Bearing		N/A	N/A			
Bearing Condition		0	0			
Pressure IN Record		150	173			
Pressure Inlet Value		✓	✓			
Pressure OUT Record		150	173			
Pressure Outlet Value		✓	✓			
Pressure Record		✓	✓			
Battery Condition		✓	✓			
Battery Capacity		✓	✓			
Output Value of Battery		✓	✓			
Battery Charger		✓	✓			
Battery Status		✓	✓			
Battery Voltage Record		12.4 Baseline	12.7 Baseline 14.8 V			
Battery Voltage Record (DC Volts)		Basel 12.4 Baseline 12	Basel 12.7 Baseline 14.8 V			
Battery Amperage Record		0.3 Baseline 0.9	0.1 Baseline 1.4 Baseline 0.4 A			
Battery Amperage Record (DC Amp.)		Basel 0.3 Baseline 0.9	Basel 0.1 Baseline 1.4 Baseline 0.4 A			
Remark / หมายเหตุ						

10. The following table summarizes the results of the study. The first column lists the variables, the second column lists the estimated coefficients, and the third column lists the standard errors.



## Jocky Pump Weekly Checklist

ในรายงานการศึกษาสอนเรื่องสนับสนุนที่ดีที่สุดเพื่อประจำสัปดาห์ (มอเตอร์)



## Jocky Pump Weekly Checklist

ใบรายการภาระค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดที่ไม่ได้บันทึกเพลงประจำเดือน (งวดเดือน)		Superplus Park @ Down Town Phuket	
วันที่ 19 / ๔ / 2567			
Description / รายการเบ็ดเตล็ด	Date/ เดือนที่บันทึก	Amount/ จำนวนเงินบาท	Account/ บัญชีที่บันทึก
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำดื่ม	Bus/ บัส	N/A	จำนวนเงินบาท
Hotel	Bus/ บัส	N/A	จำนวนเงินบาท
ค่าเดินทางและอาหาร	Bus/ บัส	N/A	จำนวนเงินบาท
เบี้ยเลี้ยง	Bus/ บัส	N/A	จำนวนเงินบาท
ค่าเชื้อเพลิงและน้ำดื่ม	Bus/ บัส	N/A	จำนวนเงินบาท
Transportation	Bus/ บัส	N/A	จำนวนเงินบาท
ค่าเดินทางและอาหาร	Bus/ บัส	N/A	จำนวนเงินบาท
餐飲及飲食	Bus/ บัส	N/A	จำนวนเงินบาท
住宿及旅館	Bus/ บัส	N/A	จำนวนเงินบาท
交通及交通工具	Bus/ บัส	N/A	จำนวนเงินบาท
其他及雜項	Bus/ บัส	N/A	จำนวนเงินบาท
Total Amount/ จำนวนเงินรวม		0	0
Picture of Receipt/ ภาพหลักฐานการจ่าย		150 Baht	175 Baht
Amount of Cash Received/ จำนวนเงินที่ได้รับ			
Bank Details/ รายละเอียดธนาคาร			
ชื่อบัญชี/ ชื่อบัญชี	Pravee-Pattra / พรวี-พัตรา อร.	BS	BS
ที่อยู่/ ที่อยู่	Pravee-Pattra / พรวี-พัตรา อร.	ST	ST
(Name, Surname)	Pravee-Pattra / พรวี-พัตรา อร.	TR	TR
Amount Received/ จำนวนเงินที่ได้รับ	150 Baht	150 Baht	150 Baht
Comments/ หมายเหตุ			
Signature/ ลายเซ็น			

Note  
Due  
Sign  
Date



## **Engine Fire Pump Weekly Checklist**

ในรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Date/วันที่		Building / อาคาร		Supalai Park@DowntownPhuket	
Description / ลักษณะ	Date/ Date of Instrumentation	Measure ค่าที่ต้องการ ติดตั้ง	Automatic ติดตั้งอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ	
Air Code System ระบบจ่ายอากาศในห้องน้ำ	N/A	N/A			
Water Level Record บันทึกระดับน้ำ	1 ต. 1.1 เมตร, N/A	1 ต. 1.1 เมตร, N/A			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำ	0	58 C / 105 F			
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง (C/F)	N/A	N/A			
Oil Pressure Record บันทึกความดันของน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	0	100 KPA			
Wind Speed Record บันทึกความเร็วลม (RH/M)	1 ต. 1.1 เมตร, N/A	1 ต. 1.1 เมตร, N/A			
Gas Tension ค่าความดันก๊าซ	N/A	2100 RPM			
Smoke Condition สภาพควัน	0/0	0/0			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	2.66 BAR	26.4 BAR			
Testing Period ( Min. ) ระยะเวลาทดสอบ ( นาที )	N/A	15 นาที			
Emergency Power ( Standby ) พลังงานฉุกเฉิน ( สำรอง )	6.6 h 01 m	6.6 h 16 M			
Accessories 3 items อุปกรณ์เสริม 3 รายการ	N/A	ชุด			
Grate & Grating กราตและกราฟฟิ่ง	N/A	N/A			
Pressure IN Record บันทึกความดันภายใน ( PSI / Bar )	0	0			
Pressure OUT Record บันทึกความดันภายนอก ( PSI / Bar )	150	150			
Water Flow Rate อัตราการไหลของน้ำ	0/0	0/0			
Sound Voice เสียงสื่อสาร	0/0	0/0			
Battery Condition สถานะแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ			
Cooling Water of Boiler น้ำ冷卻ของเตาเผา	ปกติ	ปกติ			
Boiler Charger เตาเผาชาร์จ	ปกติ	ปกติ			
Generator Voltage Record บันทึกอัตราการไหลของไฟฟ้า ( DC Volt )	Batt1 12.4 Batt2 12.3	Batt1 14.3 Batt2 13.9			
Hydro Airplane Record บันทึกอัตราการไหลของไฟฟ้า ( DC Amp. )	Batt1 0.2 Batt2 0.3	Batt1 7.1 Batt2 5.1A			



## **Engine Fire Pump Weekly Checklist**

ในรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	10 / 1 / A	/ 2567	Building / อาคาร	Supata Park DownTownPhuket
Environmental / อุณหภูมิฯ	Water Level Record	Water Level _water level	<input type="checkbox"/> Measured _ระดับน้ำ	<input type="checkbox"/> Automatic _อัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Air Cond System	NA	NA			
Environment / อุณหภูมิฯ	Temperature Level Record	( 1.0 , 1.1 เส้น ) / NA	( 1.0 , 1.1 เส้น ) / NA		
	室温记录				
	室外温度记录				
	Water Temperature Record	○	SCC / 125°F		
	水温记录				
	Oil Temperature Record	NA	NA		
	Oil Temperature Record	○	100 K12		
	Oil Pressure Record	NA	900		
	Oil Pressure Record	NA	900		
	Oil Level Record	( 1.0 , 1.1 เส้น ) / NA	( 1.0 , 1.1 เส้น ) / NA		
	Speed Record	NA	NA		
	Speed Record	NA	NA		
Engine Station / เครื่องยนต์	Belt Tension	NA	NA		
	เครื่องยนต์				
	Engine Condition	NA	NA		
	Diesel Level Record	9.6	9.6		
	柴油油位记录				
	Timing Period ( Min )	NA	NA		
	发动机定时 ( 分钟 )				
	Engine Cranking Hour ( Hearing )	65 h 26 M	66 h 91 m		
	发动机启动小时数 ( 听觉 )				
Electrical System / ไฟฟ้า	Voltmeter & Ampere	NA	NA		
	电压表及安培表				
	Gauge & Heating	NA	NA		
	压力表及加热				
	Pressure of Record	○	○		
	记录的压力 ( PS ) / ( bar )				
	记录的压力 ( PSI ) / ( bar )	150	154		
	记录的压力 ( PSI ) / ( bar )	150	154		
	Pressure Test Valve	NA	NA		
	气压测试阀				
	Spooler Valve	NA	NA		
	气门开关				
	Battery Condition	NA	NA		
	蓄电池状况				
	Electrolyte Water of Battery	NA	NA		
	蓄电池电解液水				
	Battery Charger	NA	NA		
	蓄电池充电器				
	Battery Voltage Record	NA	NA		
	蓄电池电压记录				
	Battery Voltage Record ( DC Volt )	Batt. 12.3 Batt. 12.3	batt. 12.3 Batt. 12.9		
	蓄电池电压记录 ( DC 伏特 )				
	Battery Ampere Record	NA	NA		
	蓄电池安培记录				
	Battery Ampere Record ( DC Amp. )	Batt. 0.9 Batt. 0.9	Batt. 0.8 Batt. 0.9		
Control Section / ควบคุม	Remark / หมายเหตุ	100% 200% 300% 400%			



### Jocky Pump Weekly Checklist

ในช่วงงานการต่อตัวที่มีความน่าดูเด่นเพื่อเป็นรากฐานในการดำเนินการต่อไป



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำเพลิงประจำวันสำหรับเจ้าหน้าที่ประจำดูแลรักษาอุปกรณ์

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Supalai Park@ Downtown Phuket		
Description / รายการ	Before Start ก่อนการติดตั้ง	Manual มือ	Automatic อัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cale System	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record	○ ปกติ / Fine / N/A	○ ปกติ / Fine / N/A		
Water Temperature Record	○	59.2 / 105.3		
Oil Temperature Record	N/A	N/A		
Oil Pressure Record	○	1100 KPA		
Oil Level Record	○ ปกติ / Fine / N/A	○ ปกติ / Fine / N/A		
Speed Record	N/A	2100 RPM		
Bat Tension	N/A	1.28		
Gauge Condition	N/A	✓/OK		
Diesel Level Record	564.8 ml	8.63 ml		
Testing Period (Min.)	N/A	6 min		
Engine Operating Hour (Reading)	66 h 16 m	66 h 20 m		
Vibration & Noise	N/A	✓/OK		
Gauge & Gauge Record	N/A	N/A		
Pressure Out Record	○	○		
Pressure Out Record (PSI / bar)	150	150		
Pressure Relief Valve	正常	✓/OK		
Storage Valve	正常	✓/OK		
Electrical Circuit	正常	✓/OK		
Battery Condition	正常	✓/OK		
Charging System	正常	✓/OK		
Battery Charger	正常	✓/OK		
Battery Charge Record	正常	✓/OK		
Battery Voltage Record (DC Volts)	Batt1: 12.4 Batt2: 12.0	Batt1: 12.6 Batt2: 12.5		
Battery Amperes Record	Normal	1.9		
Battery Amperes Record (DC Amp.)	Normal	0.5 Batt2: 0.1	Batt1: 1.3 Batt2: 1.0	
Remark / หมายเหตุ	บันทึกการตรวจสอบคร่าวๆ ที่แน่นอนว่าไม่มีปัญหาใดๆ ที่สำคัญ			



## Jockey Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำตามกำหนดประจำวันสำหรับเจ้าหน้าที่ประจำดูแลรักษาอุปกรณ์(น้ำ)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Supalai Park@ Downtown Phuket		
Description / รายการ	Before Start ก่อนการติดตั้ง	Manual มือ	Automatic อัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cale System	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record	○ ปกติ / Fine / N/A	○ ปกติ / Fine / N/A		
Water Temperature Record	○	59.2 / 105.3		
Oil Temperature Record	N/A	N/A		
Oil Pressure Record	○	1100 KPA		
Oil Level Record	○ ปกติ / Fine / N/A	○ ปกติ / Fine / N/A		
Speed Record	N/A	2100 RPM		
Bat Tension	正常	✓/OK		
Gauge Condition	正常	✓/OK		
Diesel Level Record	216.8 ml	8.10 ml		
Testing Period (Min.)	N/A	10 m		
Engine Operating Hour (Reading)	66 h 16 m	66 h 20 m		
Vibration & Noise	N/A	✓/OK		
Gauge & Gauge Record	N/A	N/A		
Pressure In Record	○	○		
Pressure In Record (PSI / bar)	150	150		
Pressure Out Record	N/A	N/A		
Pressure Out Record (PSI / bar)	150	150		
Pressure Relief Valve	正常	✓/OK		
Electrical Circuit	正常	✓/OK		
Battery Condition	正常	✓/OK		
Charging System	正常	✓/OK		
Battery Charger	正常	✓/OK		
Battery Charge Record	正常	✓/OK		
Battery Voltage Record (DC Volts)	Batt1: 12.3 Batt2: 12.0	Batt1: 12.9 Batt2: 12.1		
Battery Amperes Record	Normal	1.4 Batt2: 0.7	Batt1: 2.0 Batt2: 1.0	
Battery Amperes Record (DC Amp.)	Normal	0.5 Batt2: 0.1	Batt1: 1.3 Batt2: 1.0	
Remark / หมายเหตุ	บันทึกการตรวจสอบคร่าวๆ ที่แน่นอนว่าไม่มีปัญหาใดๆ ที่สำคัญ			



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำเพลิงประจำวันสำหรับเจ้าหน้าที่ประจำดูแลรักษาอุปกรณ์

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Supalai Park@ Downtown Phuket		
Description / รายการ	Before Start ก่อนการติดตั้ง	Manual มือ	Automatic อัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cale System	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record	○ ปกติ / Fine / N/A	○ ปกติ / Fine / N/A		
Water Temperature Record	○			
Oil Temperature Record	N/A	N/A		
Oil Pressure Record	○			
Oil Level Record	○ ปกติ / Fine / N/A	○ ปกติ / Fine / N/A		
Speed Record	N/A	2100 RPM		
Bat Tension	正常	✓/OK		
Gauge Condition	正常	✓/OK		
Diesel Level Record	216.8 ml	8.10 ml		
Testing Period (Min.)	N/A	10 m		
Engine Operating Hour (Reading)	66 h 16 m	66 h 20 m		
Vibration & Noise	N/A	✓/OK		
Gauge & Gauge Record	N/A	N/A		
Pressure In Record	○	○		
Pressure In Record (PSI / bar)	150	150		
Pressure Out Record	N/A	N/A		
Pressure Out Record (PSI / bar)	150	150		
Pressure Relief Valve	正常	✓/OK		
Electrical Circuit	正常	✓/OK		
Battery Condition	正常	✓/OK		
Charging System	正常	✓/OK		
Battery Charger	正常	✓/OK		
Battery Charge Record	正常	✓/OK		
Battery Voltage Record (DC Volts)	Batt1: 12.3 Batt2: 12.0	Batt1: 12.9 Batt2: 12.1		
Battery Amperes Record	Normal	1.4 Batt2: 0.7	Batt1: 2.0 Batt2: 1.0	
Battery Amperes Record (DC Amp.)	Normal	0.5 Batt2: 0.1	Batt1: 1.3 Batt2: 1.0	
Remark / หมายเหตุ	บันทึกการตรวจสอบคร่าวๆ ที่แน่นอนว่าไม่มีปัญหาใดๆ ที่สำคัญ			



## Jockey Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำตามกำหนดประจำวันสำหรับเจ้าหน้าที่ประจำดูแลรักษาอุปกรณ์(น้ำ)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Supalai Park@ Downtown Phuket		
Description / รายการ	Before Start ก่อนการติดตั้ง	Manual มือ	Automatic อัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cale System	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record	○ ปกติ / Fine / N/A	○ ปกติ / Fine / N/A		
Water Temperature Record	○			
Oil Temperature Record	N/A	N/A		
Oil Pressure Record	○			
Oil Level Record	○ ปกติ / Fine / N/A	○ ปกติ / Fine / N/A		
Speed Record	N/A	2100 RPM		
Bat Tension	正常	✓/OK		
Gauge Condition	正常	✓/OK		
Diesel Level Record	216.8 ml	8.10 ml		
Testing Period (Min.)	N/A	10 m		
Engine Operating Hour (Reading)	66 h 16 m	66 h 20 m		
Vibration & Noise	N/A	✓/OK		
Gauge & Gauge Record	N/A	N/A		
Pressure In Record	○	○		
Pressure In Record (PSI / bar)	150	150		
Pressure Out Record	N/A	N/A		
Pressure Out Record (PSI / bar)	150	150		
Pressure Relief Valve	正常	✓/OK		
Electrical Circuit	正常	✓/OK		
Battery Condition	正常	✓/OK		
Charging System	正常	✓/OK		
Battery Charger	正常	✓/OK		
Battery Charge Record	正常	✓/OK		
Battery Voltage Record (DC Volts)	Batt1: 12.3 Batt2: 12.0	Batt1: 12.9 Batt2: 12.1		
Battery Amperes Record	Normal	1.4 Batt2: 0.7	Batt1: 2.0 Batt2: 1.0	
Battery Amperes Record (DC Amp.)	Normal	0.5 Batt2: 0.1	Batt1: 1.3 Batt2: 1.0	
Remark / หมายเหตุ	บันทึกการตรวจสอบคร่าวๆ ที่แน่นอนว่าไม่มีปัญหาใดๆ ที่สำคัญ			



### Daily Check List & Building Inspection

Building	Supalai Park @ Downtown Phuket			Month - พฤษภาคม	Year 2567			
Daily Machine Room Inspection Recorder / บันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรห้องเครื่องประจำวัน								
Equipment : Pump Room								
No.	Date	รายการ	สถานะ	รายการตรวจสอบที่ต้องตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			
1	05.05.2024	8:00 AM	✓	✓	✓			
2	05.05.2024	10:00 AM	✓	✓	✓			
3	05.05.2024	12:00 PM	✓	✓	✓			
4	05.05.2024	14:00 PM	✓	✓	✓			
5	05.05.2024	16:00 PM	✓	✓	✓			
6	05.05.2024	18:00 PM	✓	✓	✓			
7	05.05.2024	20:00 PM	✓	✓	✓			
8	05.05.2024	22:00 PM	✓	✓	✓			
9	05.05.2024	23:00 PM	✓	✓	✓			
10	05.05.2024	23:30 PM	✓	✓	✓			
11	05.05.2024	24:00 PM	✓	✓	✓			
12	05.05.2024	00:00 AM	✓	✓	✓			
13	05.05.2024	01:00 AM	✓	✓	✓			
14	05.05.2024	02:00 AM	✓	✓	✓			
15	05.05.2024	03:00 AM	✓	✓	✓			
16	05.05.2024	04:00 AM	✓	✓	✓			
17	05.05.2024	05:00 AM	✓	✓	✓			
18	05.05.2024	06:00 AM	✓	✓	✓			
19	05.05.2024	07:00 AM	✓	✓	✓			
20	05.05.2024	08:00 AM	✓	✓	✓			
21	05.05.2024	09:00 AM	✓	✓	✓			
22	05.05.2024	10:00 AM	✓	✓	✓			
23	05.05.2024	11:00 AM	✓	✓	✓			
24	05.05.2024	12:00 PM	✓	✓	✓			
25	05.05.2024	13:00 PM	✓	✓	✓			
26	05.05.2024	14:00 PM	✓	✓	✓			
27	05.05.2024	15:00 PM	✓	✓	✓			
28	05.05.2024	16:00 PM	✓	✓	✓			
29	05.05.2024	17:00 PM	✓	✓	✓			
30	05.05.2024	18:00 PM	✓	✓	✓			
31								

Supalai Park

Downtown Phuket



### Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำอาทิตย์(เกรียงไกร)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Building / อาคาร	Supalai Park @ Downtown Phuket
Description / รายการตรวจสอบ			
Brief Stat. / สถานะเบื้องต้น	備註	備註	備註
□ Manual / ด้วยมือ	□ Automatic / อัตโนมัติ	□ Remote / ระยะไกล	備註
□ Emergency / เฉุกเฉิน	備註	備註	備註
□ Operation Record / บันทึกการดำเนินการ	備註	備註	備註
□ Pressure Record / บันทึกความดัน	备註	备註	备註
Pressure Out Record / บันทึกความดันภายนอก	150 Psi	170 Psi	
Phase Phase 1-2-3-4 Record / บันทึกเฟส 1-2-3-4	AC 220 V	AC 220 V	
Volt Read 1-2-3-4 Record / บันทึกอัตราดูด 1-2-3-4	NA NA NA NA	302 304 302	
Amperage Read 1-2-3-4 Record / บันทึกอัม培ร์ 1-2-3-4	NA NA NA NA	NA NA NA NA	
Current Read 1-2-3-4 Record / บันทึกกระแส 1-2-3-4	NA NA NA NA	NA NA NA NA	
Remark / หมายเหตุ			



### Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำอาทิตย์(เกรียงไกร)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Building / อาคาร	Supalai Park @ Downtown Phuket
Description / รายการตรวจสอบ			
Brief Stat. / สถานะเบื้องต้น	備註	備註	備註
□ Manual / ด้วยมือ	□ Automatic / อัตโนมัติ	備註	備註
□ Remote / ระยะไกล	備註	備註	備註
□ Operation Record / บันทึกการดำเนินการ	備註	備註	備註
□ Pressure Record / บันทึกความดัน	备註	备註	备註
Pressure Out Record / บันทึกความดันภายนอก	0	500 / 100F	
Water Level Record / บันทึกระดับน้ำ	NA	NA	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	NA	NA	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	NA	NA	
Testing Period ( Min ) / ระยะเวลาที่ทดสอบ ( นาที )	NA	260 ... 300	254 ... 300
Engines Operating Hour ( Read ) / เวลาทำงานของเครื่องยนต์ ( ชั่วโมง )	NA	664.92 M	664.97 M
Motors & Noise / กำลังขับเคลื่อนและเสียง	NA	NA	NA
Grass & Bearing / กระดาษและลูกกลิ้ง	NA	NA	NA
Pressure In Record / บันทึกความดันภายใน	0	0	
Pressure Out Record / บันทึกความดันภายนอก	150	170	
Pressure Relief Valve / วาล์วลดความดัน	NA	NA	NA
Soil Valve / วาล์วดิน	NA	NA	NA
Battery Condition / สถานะแบตเตอรี่	NA	NA	NA
Rated Value of Battery / ค่าใช้ได้จริงของแบตเตอรี่	NA	NA	NA
Battery Charger / ชาร์จแบตเตอรี่	NA	NA	NA
Battery Voltage Record / บันทึกอัตราดูด ( DC Volt )	15.4	13.0	15.7 ... 13.4
Battery Amperes Record / บันทึกอัม培ร์ ( DC Amp )	0.54	0.24	1.04 ... 0.24
Remark / หมายเหตุ			



### Jockey Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำอาทิตย์(เกรียงไกร)					
วันที่ ..... 7 ..... 5 ..... 2567	Supalai Park @ Down Town Phuket				
Description / รายการตรวจสอบ					
Brief Stat. / สถานะเบื้องต้น	備註	備註	備註	備註	備註
□ Manual / ด้วยมือ	NA	NA	NA	NA	NA
□ Emergency / เฉุกเฉิน	NA	NA	NA	NA	NA
□ Operation Record / บันทึกการดำเนินการ	NA	NA	NA	NA	NA
□ Pressure Record / บันทึกความดัน	NA	NA	NA	NA	NA
Pressure Out Record / บันทึกความดันภายนอก	150 Psi	170 Psi			
Phase Phase 1-2-3-4 Record / บันทึกเฟส 1-2-3-4	AC 220 V	AC 220 V			
Volt Read 1-2-3-4 Record / บันทึกอัตราดูด 1-2-3-4	NA NA NA NA	302 304 302			
Amperage Read 1-2-3-4 Record / บันทึกอัม培ร์ 1-2-3-4	NA NA NA NA	NA NA NA NA			
Current Read 1-2-3-4 Record / บันทึกกระแส 1-2-3-4	NA NA NA NA	NA NA NA NA			
Remark / หมายเหตุ					

Supalai Park

Downtown Phuket



## Jockey Pump Weekly Checklist



## **Engine Fire Pump Weekly Checklist**

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบสำลีเดิมร่องเจ้าป่าที่เครื่องยนต์		Day/วันที่ <u>๒๙ / / ๕๗๖ / ๒๕๖๗</u>		Building / อาคาร		Supalai Park <sup>®</sup> DownTown Phuket	
Week / สัปดาห์	วันที่	Date / วันที่	Month / เดือน	Section / ชั้น	Area / พื้นที่	Section / ชั้น	Area / พื้นที่
Date/Section/Location/Details		Date/Section/Location/Details		Date/Section/Location/Details		Date/Section/Location/Details	
Air Code System คุณภาพอากาศและอัตราความชื้น		NA		NA			
Cloud Water Level Record บันทึกระดับน้ำฝนในอากาศ		1 นาที / วินาที   1 NA		1 นาที / วินาที   1 NA			
Wind Temperature Record บันทึกอุณหภูมิอากาศตามทิศทาง (CP)		○		0.0°C / ๐๐๘°F			
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิเชื้อเพลิงเครื่องยนต์ (CF)		NA		NA			
Water Pressure Record บันทึกความดันน้ำ (PS)		○		1000 KPA			
Oil Level Record บันทึกระดับเชื้อเพลิง		1 นาที / วินาที   1 NA		1 นาที / วินาที   1 NA			
Speed Record บันทึกความเร็ว (RPM)		NA		2100 0 RPM			
Sun Tinted แสงอาทิตย์		○		○			
Snow Condition สภาพอากาศหิมะ		NA		NA			
Dust Level Record บันทึกฝุ่นละออง		256		3PM ... 8AM			
Testing Period (Min.) ระยะเวลาทดสอบ (นาที)		NA		10 นาที			
Echos Counting Hour (Hourlong) จำนวนการส่งเสียงทดสอบ (ชั่วโมง)		67 h 02 m		67 h 17 m			
Position & Pose สถานที่และท่าทาง		NA		NA			
Grass & Baring หญ้าและเปลือกไม้		NA		NA			
Pressure HI Record บันทึกความดันสูง (PS) / (Pa)		○		○			
Pressure LO Record บันทึกความดันต่ำ (PS) / (Pa)		150		1785			
Pressure Read ผู้ทดสอบ		NA		NA			
Excess Value ค่าคงเหลือ		15%		NA			
Accuracy แม่นยำ		NA		NA			
Battery Voltage Record บันทึกสถานะแบตเตอรี่ (DC Volt)		Batt. 0.4 Batt. 0.4		Batt. 10.4 Batt. 14.1			
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp)		Batt. 1.2 Batt. 2.2		Batt. 1.7 Batt. 0.1			



#### • Jockey Pump Weekly Checklist



Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำด้วยปั๊มประจำเดือน(เครื่องยนต์)						
Week / สัปดาห์	4	Day/วันที่	29/7/2567	Building / อาคาร	Supalai Park@Downtown คลองเตย	
Description / รายละเอียด	Date Start เบื้องต้นของการทดสอบ	Date End เบื้องต้นของการทดสอบ	Manual การดำเนินการด้วยมือ	Automatic การดำเนินการอัตโนมัติ	Result ผลลัพธ์	
Air Duct System ระบบทางเดินอากาศและลมระบายอากาศ	N/A		N/A			
Object Water Level Record บันทึกระดับน้ำของวัสดุต่างๆ	1 ชั่วโมง 10 นาที	1 ชั่วโมง 10 นาที	N/A			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำในท่อประปาทั่วไป (CPT)	0				80-100K	
CAT Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของเครื่องยนต์ (CAT)	N/A		N/A			
Water Flow Record บันทึกปริมาณน้ำที่ไหลผ่าน (WFR)	0				100 Kpa	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง (OLR)	1 ชั่วโมง 10 นาที	1 ชั่วโมง 10 นาที	N/A			
Belt Tension Record การตึงสายพาน	N/A				200 กก	
Smoke Detection การตรวจจับควัน	N/A				100%	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	25L	Res			200 L	
Testing Period ( Min ) กำหนดระยะเวลาการทดสอบ (นาที)	N/A				15 นาที	
Engine Operating Hour (Running) เวลาและจำนวนครั้งการทำงานของเครื่องยนต์ (จำนวนครั้ง)	60 ชั่วโมง	17			60 ชั่วโมง	
Vibration & Noise การตรวจสอบความสั่นสะเทือน	N/A				100%	
Gauge & Beams เครื่องมือวัดและ尺	N/A		N/A			
Hydrant PI Pumped อุปกรณ์อัตโนมัติในการสูบน้ำ (PI) (bar)	0		0			
Pressure Gage Record บันทึกอุณหภูมิความดัน (PSI) (bar)	100		100			
Pressure Relief Valve วาล์วลดความดันและระบายเม็ด	ปกติ		ปกติ			
Emergency Valve วาล์วฉุกเฉิน	ปกติ		ปกติ			
Barley Convector เครื่องทำความเย็น	ปกติ		ปกติ			
Distilled Water of Barber น้ำดื่มบริสุทธิ์	ปกติ		ปกติ			
Barney Charger เครื่องเติมน้ำ	ปกติ		ปกติ			



## Jokey Pump Weekly Checklist



## Generator Weekly Checklist

ในรายงานการตรวจสอนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week : สัปดาห์	1	Date/วันที่	A. 1. 6. /2557	Building / ตึกที่		Supervised Park @ Down town Phuket
Description / คำอธิบาย	Before Start ดำเนินการก่อนเริ่มต้น	<input type="checkbox"/> Manual	<input type="checkbox"/> Automatic	Result ผลลัพธ์		
Ac Cooled System ระบบทำความเย็นด้วยไอน้ำ	N/A		N/A			
Contam Water Level Monitor น้ำที่ใช้สำหรับการทำความสะอาด	✓ ต่ำ / Low N/A	✓ ต่ำ / Low N/A				
Average Temperature Record ค่าอุณหภูมิเฉลี่ยที่บันทึกไว้ (°C)	Q	29.8/19.8 °F				
20 Temperature Record ค่าอุณหภูมิสูงสุด (°F)	N/A		N/A			
Oil Pressure Record		3.43 bar / 56 psi				
Oil Level Record	✓ ต่ำ / Low N/A		✓ ต่ำ / Low N/A			
Oil Filter Condition						
Fuel Tension						
Brake Condition						
Steer Lever Record	75/ 243 L	75/ 243 L				
Wheels & Brake						
Windshield Wiper Record						
Screen & Display	N/A		N/A			
Stand Record			18.0 cm			
Charging Record (KWH)						
Voltage Record	Phase Phase / Line Line ไฟฟ้าเฟสต่อเฟส / ไฟฟ้าเฟสต่อสาย	N/A N/A N/A N/A N/A N/A	18.2% - 19.0% 18.3% 5.5% - 5.9% 5.9% 18.2% - 18.3% 18.2%			
Frequency Record			60.2 Hz			
Emergency Battery			N/A			
Battery Condition						
Chilled Water Output น้ำเย็นที่ออก	✓ ต่ำ		✓ ต่ำ			
Safety Charger	✓ ต่ำ		✓ ต่ำ			
Battery Voltage Record	39.2 V	39.1 V				
Output Current Record (DC Volts)						
Emergency Alarm Record	SCD A	200 A				
Testing Period (Min.)			15 m			
Emergency Power Supply (mpf)						
Emergency Operating Hour (Reading)	171.124 M	791.133 M				



### **Engine Fire Pump Weekly Checklist**

ในรายงานการตรวจสอบเรื่องที่น้ำดื่มแข็งประวัติยาเสพติด (เครื่องดื่มน้ำ)

วันที่		4 / 6 / 2567		Building / อาคาร		Supalai Park@DownTownPhuket	
Week / สัปดาห์	Day/วันที่	Date/วันที่	Month/เดือน	Address/ที่อยู่	Phone/เบอร์โทรศัพท์		
Description/รายละเอียด	Details/รายละเอียด	Details/รายละเอียด	Details/รายละเอียด	Details/รายละเอียด	Details/รายละเอียด	Details/รายละเอียด	Details/รายละเอียด
Ac Color System	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า							
Coaxial Water Level Record	1 ลิตร, 1/1000, 1 N/A	1 ลิตร, 1/1000, 1 N/A					
บันทึกการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในถังน้ำ							
Water Temperature Record	0	SOC ๘๐%	๘๐%				
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า (OPE)							
Oil Temperature Record	N/A	N/A					
บันทึกการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิเชื้อเพลิง (ICE)	0	100% ๖๖%					
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า (PSS)							
Oil Level Record	1 ลิตร, 1/1000, 1 N/A	1 ลิตร, 1/1000, 1 N/A					
บันทึกการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำ							
Speed Record	N/A	9100 RPM	RPM				
บันทึกความเร็ว (Rev)	100%	100%					
Bat Tension							
ตรวจสอบแบตเตอรี่							
Smoke Detection	N/A	บก.๖๖					
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้า							
Gas Level Record	950 ppm	950 ppm					
บันทึกการเปลี่ยนแปลงระดับก๊าซ							
Testing Record (Mr. J.)	N/A	12 m					
ผู้ตรวจสอบความชำนาญ (นาย J.)							
Brake Opening Hour (Hour)	676.32 h	676.32 h					
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า (นายพิมพ์)							
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า (นายพิมพ์)							
Temperature Record	N/A	100%					
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า							
Gauge & Bearing	N/A	N/A					
เครื่องมือและอุปกรณ์							
Pressure HI Record	9	9					
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า (PSS) / (ICE)							
Pressure OUT Record	160	179					
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า (PSS) / (ICE)							
Pressure Relief Valve	100%	100%					
เครื่องมือและอุปกรณ์							
Electrical Power	100%	100%					
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า							
Battery Condition	100%	100%					
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้า							
Digital Water of Safety	100%	100%					
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้า							
Battery Charger	100%	100%					
ตรวจสอบแบตเตอรี่							
Battery Voltage Recorder	Batt 19.4	Batt 19.0	Batt 19.3	Batt 19.1			
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า (DC Volt)							
Battery Anemone Record	Batt 0.9	Batt 0.9	Batt 0.2	Batt 0.1			
ผู้ดูแลระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า (CC Amp)							



## Jocky Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสบาน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(รายเดือน)

บบ. A 1. 6. 1 2557		Supalai Park @ Down Town Phuket					
Description / เนื้อหา	Information / ข้อมูล	<input checked="" type="checkbox"/> Market มาร์เก็ต	<input type="checkbox"/> Automate อัตโนมัติ	<input type="checkbox"/> Intelligent อินเทลลิเจนท์	<input type="checkbox"/> Personal เพอร์สัน		
Material Shelves ห้องเก็บของ	More shelves ห้องเก็บของมาก	NA					
Storage Room ห้องเก็บของ	More shelves ห้องเก็บของมาก	NA					
Lamp โคมไฟ	More shelves ห้องเก็บของมาก	NA					
Convenience Store ห้องสะดวก	More shelves ห้องเก็บของมาก	NA					
Cabinet Cabinet ตู้เสื้อผ้า	More shelves ห้องเก็บของมาก	NA					
Inventory คงเหลือ	More shelves ห้องเก็บของมาก	NA					
Customer Service บริการลูกค้า	More shelves ห้องเก็บของมาก	NA					
Delivery / จัดส่ง		O	G				
Receiving & Processing รับซื้อและจัดการ		O	O				
Revenue G/L Income Statement งบรายรับรายจ่าย		150 ฿.	175 ฿.				
Value of Product มูลค่าสินค้า	Price/Piece ต่อชิ้น RS. จำนวนชิ้น/หน่วย ST.	70 NA	55 NA	45 NA	35 NA		
Cost of Goods Sold ค่าใช้จ่ายขายสินค้า	Price/Piece ต่อชิ้น TA จำนวนชิ้น/หน่วย ST.	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA		
Profit Margin กำไรส่วนตัว	Profit/VA ร.ร. Profit/Va ร.ร.	15 ฿. 15 ฿.	15 ฿. 15 ฿.	15 ฿. 15 ฿.	15 ฿. 15 ฿.		
Customer Feedback ความคิดเห็นลูกค้า	Positive/Fast Negative/Slow	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA		
Review / ความคิดเห็น		M	A				



## Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	10...6.../2567	Building / อาคาร	Supalai Park@ Down Town Phuket
Description / รายการ	Check Stat	(✓) Manual	(✓) Automatic	Notes
Generator System ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในเครื่องทำความเย็น	(✓) ต่ำ, ปานกลาง, (✓) มาก	(✓) ต่ำ, ปานกลาง, (✓) มาก		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน(Oil Temp.)	0	60°C 140°F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน(Oil Temp.)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมัน(Oil Pss.)	0	3.78 bar 52 psi		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมัน(Oil Lvl.)	(✓) ต่ำ, (✓) ปานกลาง, (✓) มาก	(✓) ต่ำ, (✓) ปานกลาง, (✓) มาก		
Oil Tension แรงดันน้ำมัน	N/A	✓		
Smoke Condition สภาพควัน	N/A	✓		
Water Level Record บันทึกระดับน้ำ	75±0.23 L	75±0.23 L		
Vibration & Noise ตรวจสอบความสั่นสะเทือน	N/A	✓		
Smoke & Smoke ควันและควันขาว	N/A	N/A		
Battery Condition (BOM) สถานะแบตเตอรี่ (BOM)	N/A	✓		
Voltage Record Data Sheet: 48V DC PS	24.6	15.9 VDC		
Voltage Record Data Sheet: 48V DC ST	N/A	N/A		
Voltage Record Data Sheet: 48V TR	N/A	24.2 V		
Frequency Record อัตราการสั่นสะเทือน(Hz)	N/A	50.0 Hz		
Frequency Stability ความคงเส้นคงกระ不死(Hz)	N/A	N/A		
Battery Condition สถานะแบตเตอรี่	✓	✓		
Dashed Water of Battery น้ำที่ซึ่งแบตเตอรี่	✓	✓		
Battery Charger ตัวชาร์จแบตเตอรี่	✓	✓		
Battery Voltage Record บันทึกอุณหภูมิของแบตเตอรี่ (DC Volt.)	24.3 V	24.1 V		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า(DC Amp.)	100 A	100A		
Testing Period (hrs.) ระยะเวลาที่ทดสอบ(ชั่วโมง)	N/A	15 m		
Engine Operating Hour (Reading) จำนวนชั่วโมงเครื่องยนต์ที่ใช้งาน	191 h 33 m	191 h 18 m		



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่อง pomp ประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	10...6.../2567	Building / อาคาร	Supalai Park@ DownTownPhuket
Description / รายการ	Check Stat	(✓) Manual	(✓) Automatic	Notes
Air Cool System ตรวจสอบการทำงานของเครื่องทำความเย็น	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในเครื่องทำความเย็น	(✓) ต่ำ, (✓) ปานกลาง, (✓) มาก	(✓) ต่ำ, (✓) ปานกลาง, (✓) มาก		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำในเครื่องทำความเย็น (C/F)	0	60°C 140°F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน(Oil Temp.)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมัน(Oil Pss.)	0	1000 Kpa		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมัน(Oil Lvl.)	(✓) ต่ำ, (✓) ปานกลาง, (✓) มาก	(✓) ต่ำ, (✓) ปานกลาง, (✓) มาก		
Oil Tension แรงดันน้ำมัน	N/A	✓		
Smoke Condition สภาพควัน	N/A	✓		
Water Flow Record บันทึกการไหลของน้ำ	250 L/H	248 L/H		
Testing Period (hrs.) ระยะเวลาที่ทดสอบ(ชั่วโมง)	N/A	15 m		
Engine Operating Hour (Reading) จำนวนชั่วโมงเครื่องยนต์ที่ใช้งาน	16 h 17 m	16 h 10 m		
Notes / หมายเหตุ				



## Jockey Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่อง pomp ประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	10...6.../2567	Building / อาคาร	Supalai Park @ Down Town Phuket
Description / รายการ	Check Stat	(✓) Manual	(✓) Automatic	Notes
Vibration & Noise ตรวจสอบความสั่นสะเทือน	N/A	✓		
Hoses สายยาง	N/A	✓		
Valves วาล์ว	N/A	✓		
Control Section ระบบควบคุม	N/A	✓		
Generator เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	N/A	✓		
Water Pump เครื่อง pomp	N/A	✓		
Pressure Record อัตราการสั่นสะเทือน(Hz)	N/A	✓		
Frequency Record อัตราการสั่นสะเทือน(Hz)	100	150		
Frequency Stability ความคงเส้นคงกระ不死(Hz)	100	150		
Battery Hours เวลาการใช้งานแบตเตอรี่(hrs.)	PS: 87 m, ST: 34 m, TR: 349 h 349 m			
Battery Hours เวลาการใช้งานแบตเตอรี่(hrs.)	PS: 87 m, ST: 34 m, TR: 349 h 349 m			
Battery Hours เวลาการใช้งานแบตเตอรี่(hrs.)	PS: 87 m, ST: 34 m, TR: 349 h 349 m			
Notes / หมายเหตุ				



## Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / สัปดาห์	Day/วันที่	17...6.../2567	Building / อาคาร	Supalai Park@ Down Town Phuket
Description / รายการ	Check Stat	(✓) Manual	(✓) Automatic	Notes
Air Cool System ตรวจสอบการทำงานของเครื่องทำความเย็น	N/A	N/A		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในเครื่องทำความเย็น	(✓) ต่ำ, (✓) ปานกลาง, (✓) มาก	(✓) ต่ำ, (✓) ปานกลาง, (✓) มาก		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำในเครื่องทำความเย็น (C/F)	0	60°C 140°F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน(Oil Temp.)	N/A	N/A		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมัน(Oil Pss.)	0	3.78 bar 52 psi		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมัน(Oil Lvl.)	(✓) ต่ำ, (✓) ปานกลาง, (✓) มาก	(✓) ต่ำ, (✓) ปานกลาง, (✓) มาก		
Oil Tension แรงดันน้ำมัน	N/A	✓		
Smoke Condition สภาพควัน	N/A	✓		
Water Flow Record บันทึกการไหลของน้ำ	75±0.13 L	75±0.13 L		
Vibration & Noise ตรวจสอบความสั่นสะเทือน	N/A	✓		
Smoke & Smoke ควันและควันขาว	N/A	N/A		
Battery Condition (BOM) สถานะแบตเตอรี่ (BOM)	N/A	✓		
Voltage Record Data Sheet: 48V DC PS	24.6	24.6 VDC		
Voltage Record Data Sheet: 48V DC ST	N/A	N/A		
Voltage Record Data Sheet: 48V TR	N/A	24.2 V		
Frequency Record อัตราการสั่นสะเทือน(Hz)	N/A	50.0 Hz		
Frequency Stability ความคงเส้นคงกระ不死(Hz)	N/A	N/A		
Battery Condition สถานะแบตเตอรี่	✓	✓		
Created View of Battery กราฟแสดงระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓	✓		
Battery Charger ตัวชาร์จแบตเตอรี่	✓	✓		
Battery Voltage Record บันทึกอุณหภูมิของแบตเตอรี่ (DC Volt.)	24.3 V	24.1 V		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า(DC Amp.)	50 A	50A		
Testing Period (hrs.) ระยะเวลาที่ทดสอบ(ชั่วโมง)	N/A	16 m		
Engine Operating Hour (Reading) จำนวนชั่วโมงเครื่องยนต์ที่ใช้งาน	172 h 06 m	172 h 39 m		
Notes / หมายเหตุ				



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจ่ายน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(หรืออย่นค)

Week / สัปดาห์ที่	3	Day/วันที่	17 / 6 / 2567	Bulding / อาคาร	Supital Park@ DownTownPhuket
Description / รายการ		Date Start / กำหนดการเริ่มต้น	<input type="checkbox"/> Manual / ด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic / ด้วยอัตโนมัติ	Normal / ปกติ
Air Caud System	NA	NA			
Coolant Water Level Record	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA			
Diesel Fuel Temperature Record	0	50 °C 100 °C			
Oil Temperature Record	NA	NA			
Oil Pressure Record	0	100 Kpa			
Diesel Level Record	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA			
Smoke Condition	NA	100% RPM			
Diesel Tension	NA	NA			
Gas Tension	NA	NA			
Diesel Level Record	84.9 ... 84.9	84.6 ... 84.6			
Testing Period (Min.)	NA	15 m			
Engine Operating Hour (Reading)	69 ชั่วโมง 69 h	69 ชั่วโมง 69 h			
Vibration & Noise	NA	NA			
Grease & Bearing	NA	NA			
Oil Tension	0	0			
Pressure Oil Record	0	0			
Pressure Oil Record	0	100 Kpa			
Pressure Oil Record	0	100 Kpa			
Pressure Oil Record	0	100 Kpa			
Battery Condition	良好	良好			
Frequency Record	良好	良好			
Electric Charger	良好	良好			
Voltage Record	良好	良好			
Battery Voltage Record	Bus1: 12.4 Bus2: 12.0	Bus1: 12.7 Bus2: 12.5			
Battery Ampere Record	Bus1: 9.5 Bus2: 9.0	Bus1: 1.5 Bus2: 5.0			
Remarks / หมายเหตุ					



## Jockey Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจ่ายน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(หรืออย่นค)

Week / สัปดาห์ที่	3	Day/วันที่	17 / 6 / 2567	Bulding / อาคาร	Supital Park @ Down Town Phuket
Description / รายการ		Date Start / กำหนดการเริ่มต้น	<input type="checkbox"/> Manual / ด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic / ด้วยอัตโนมัติ	Normal / ปกติ
Air Caud System	NA	NA			
Coolant Water Level Record	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA			
Diesel Fuel Temperature Record	0	50 °C 100 °C			
Oil Temperature Record	NA	NA			
Oil Pressure Record	0	100 Kpa			
Diesel Level Record	NA	NA			
Smoke Condition	NA	NA			
Diesel Tension	NA	NA			
Gas Tension	NA	NA			
Diesel Level Record	0	0			
Testing Period (Min.)	NA	15 m			
Engine Operating Hour (Reading)	69 ชั่วโมง 69 h	69 ชั่วโมง 69 h			
Vibration & Noise	NA	NA			
Grease & Bearing	NA	NA			
Oil Tension	0	0			
Pressure Oil Record	0	0			
Pressure Oil Record	0	100 Kpa			
Pressure Oil Record	0	100 Kpa			
Pressure Oil Record	0	100 Kpa			
Battery Condition	良好	良好			
Frequency Record	良好	良好			
Electric Charger	良好	良好			
Voltage Record	良好	良好			
Battery Voltage Record	Bus1: 12.4 Bus2: 12.0	Bus1: 12.7 Bus2: 12.5			
Battery Ampere Record	Bus1: 9.5 Bus2: 9.0	Bus1: 1.5 Bus2: 5.0			
Remarks / หมายเหตุ					



## Generator Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่ใช้เชื้อเพลิงประจำสัปดาห์(หรืออย่นค)

Week / สัปดาห์ที่	4	Day/วันที่	17 / 6 / 2567	Bulding / อาคาร	Supital Park@ Down town Phuket
Description / รายการ		Date Start / กำหนดการเริ่มต้น	<input type="checkbox"/> Manual / ด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic / ด้วยอัตโนมัติ	Normal / ปกติ
Air Caud System	NA	NA			
Coolant Water Level Record	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA			
Diesel Fuel Temperature Record	0	48.0 49.0 °C			
Oil Temperature Record	NA	NA			
Oil Pressure Record	0	46 bar 66 psig 400 Kpa			
Diesel Level Record	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA			
Smoke Condition	NA	NA			
Diesel Tension	NA	NA			
Gas Tension	NA	NA			
Diesel Level Record	NA	NA			
Vibration & Noise	NA	NA			
Grease & Bearing	NA	NA			
Oil Tension	NA	NA			
Pressure Oil Record	NA	100 Kpa			
Phase Phase / Phase ST. 3 Phase / Phase ST. 3 Phase	NA NA NA	NA NA NA			
Frequency Record	NA	50.2 Hz			
Frequency Stability	NA	NA			
Battery Condition	良好	良好			
Oil Water of Battery	良好	良好			
Oil Circulation	良好	良好			
Battery Charger	良好	良好			
Battery Voltage Record	27.3 V	29.0 V			
Battery Ampere Record	200 A	200 A			
Remarks / หมายเหตุ					



## Engine Fire Pump Weekly Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจ่ายน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(หรืออย่นค)

Week / สัปดาห์ที่	4	Day/วันที่	17 / 6 / 2567	Bulding / อาคาร	Supital Park@ Down Town Phuket
Description / รายการ		Date Start / กำหนดการเริ่มต้น	<input type="checkbox"/> Manual / ด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic / ด้วยอัตโนมัติ	Normal / ปกติ
Air Caud System	NA	NA			
Coolant Water Level Record	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA			
Diesel Fuel Temperature Record	0	30.0 30.0 °C			
Oil Temperature Record	NA	NA			
Oil Pressure Record	0	100 Kpa			
Diesel Level Record	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA	1 1 ที่ 1 ที่ เนื้อ 1 ที่ NA			
Smoke Condition	NA	NA			
Diesel Tension	NA	NA			
Gas Tension	NA	NA			
Diesel Level Record	NA	NA			
Vibration & Noise	NA	NA			
Grease & Bearing	NA	NA			
Oil Tension	0	0			
Pressure Oil Record	NA	100 Kpa			
Phase Phase / Phase ST. 3 Phase / Phase ST. 3 Phase	NA NA NA	NA NA NA			
Frequency Record	NA	50.0 Hz			
Frequency Stability	NA	NA			
Battery Condition	良好	良好			
Oil Water of Battery	良好	良好			
Oil Circulation	良好	良好			
Battery Charger	良好	良好			
Battery Voltage Record	27.5 V Bus1: 12.7 Bus2: 12.7	29.0 V Bus1: 12.7 Bus2: 12.7			
Battery Ampere Record	200 A Bus1: 8.0 Bus2: 8.0	200 A Bus1: 1.0 Bus2: 6.0			
Remarks / หมายเหตุ					



### Jocky Pump Weekly Checklist



Fire Alarm System Monthly Checklist

SOLUTION

Fire Alarm System Monthly Checklist

12  
Sem



Fire Alarm System Monthly Checklist

火災警報器の定期点検と保守管理を実施する月次点検用のチェックリスト

Fire Alarm System Monthly Checklist

## Fire Alarm System Monthly Checklist

แบบฟอร์มการขอรับรองคุณภาพของผู้ผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ทบทวนครั้งที่ 3 (เดือน)															
Month / เดือน		Day / วันที่		...../...../...../...../ 2567		เบอร์โทรศัพท์ / หมายเลข กองกลาง		Sangkhom Park @ Brown Town							
ลักษณะ	สถานที่	ประเภท	ชื่อ	โทรศัพท์ เวลา	Function ตามภารกิจ	ตรวจสอบ	ออกใบอนุญาต	ผู้ที่ได้รับเอกสาร	ผู้ที่ได้รับเอกสาร						
		instant	Smart	Phone	Key	เวลา	ที่มา	A	B	C	D	Admin	No Admin	TH	EN
1	บริษัทไทยแลนด์							/	/	/	/				
2	บริษัทไทยแลนด์							/	/	/	/				
3	บริษัทไทยแลนด์							/	/	/	/				
4	บริษัทไทยแลนด์							/	/	/	/				
5	บริษัทไทยแลนด์							/	/	/	/				
6	บริษัทไทยแลนด์							/	/	/	/				
7	บริษัทไทยแลนด์							/	/	/	/				
8	บริษัทไทยแลนด์							/	/	/	/				

	Baseline	High	Low
Baseline	1	-	-
High	-	1	-
Low	-	-	1
Total	1	1	1
Percent	33.33%	33.33%	33.33%

23



242

## Fire Alarm System Monthly Checklist



MARTIN

Fire Alarm System Monthly Checklist



SMART  
ESTATE  
SOLUTION

Fire Alarm System Monthly Checklist

Digitized by srujanika  
Digitized by srujanika  
Digitized by srujanika  
Digitized by srujanika



SMART  
ESTATE  
SOLUTION

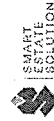
## Fire Alarm System Monthly Checklist

## Fire Alarm System Monthly Checklist



PART  
ATION

Fire Alarm System Monthly Checklist



STATE  
SCHOOL

Fire Alarm System Monthly Checklist



















MART  
STATE  
SOLUTION



SMART  
ESTATE  
SOLUTION

Emergency Light Monthly Checklist

尼泊爾文獻中之藏文書寫

ମହାକାଶରେ ପାତାଳ

Supalai Park

Note - Please  
Indicate.)  
Signature /  
Date /  
Time /

卷之三

Sheet No. 1 ແຜນທີ 3.....

Supalai Park

Note - Please  
Indicate.)  
Signature /  
Date /  
Time /

卷之三

Digitized by srujanika@gmail.com

THE USE OF THE BIBLICAL METAPHOR IN THE LITERATURE OF THE RENAISSANCE

Note - Please  
Indicate.)  
Signature /  
Date /  
Time /





























SMART  
ESTATE  
SOLUTION



SMART  
ESTATE  
SOLUTION

Fire Exit Light Monthly Checklist

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ପରିଚୟ

S

卷之三

Fire Exit Light Monthly Checklist

卷之三

ט' ט' ט' ט' ט'

112









SMART  
ESTATE  
SOLUTION



SMART  
ESTATE  
SOLUTION

Fire Exit Light Monthly Checklist

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପତ୍ର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ

סמלים / מילון

Fire Exit Light Monthly Checklist

प्राचीन भारतीय संस्कृत शब्दों का अर्थ

卷之三



SMART  
ESTATE  
SOLUTION



SMART  
ESTATE  
SOLUTION

Fire Exit Light Monthly Checklist

ในรายงานการติดตามประเมินผลงานดำเนินการตามวาระ

10

Sheet No. 1 main ... 2 ...

Fire Exit Light Monthly Checklist

ԱՅՆ ՎԵՐԱՀԱՅՐԻ ԽՈՍՔ ԱՎԵԼ ԱՎԵԼ ԱՎԵԼ





SMART  
ESTATE  
SOLUTION



SMART  
ESTATE  
SOLUTION

กิจกรรมทางการค้าระหว่างประเทศและการท่องเที่ยว

ประชาราษฎร์ฯ / ๕๖๗

Sheet No. / unit 3,...

Supalai Park @ Down Town  
Supalai

卷之三

Fire Exit Light Monthly Checklist

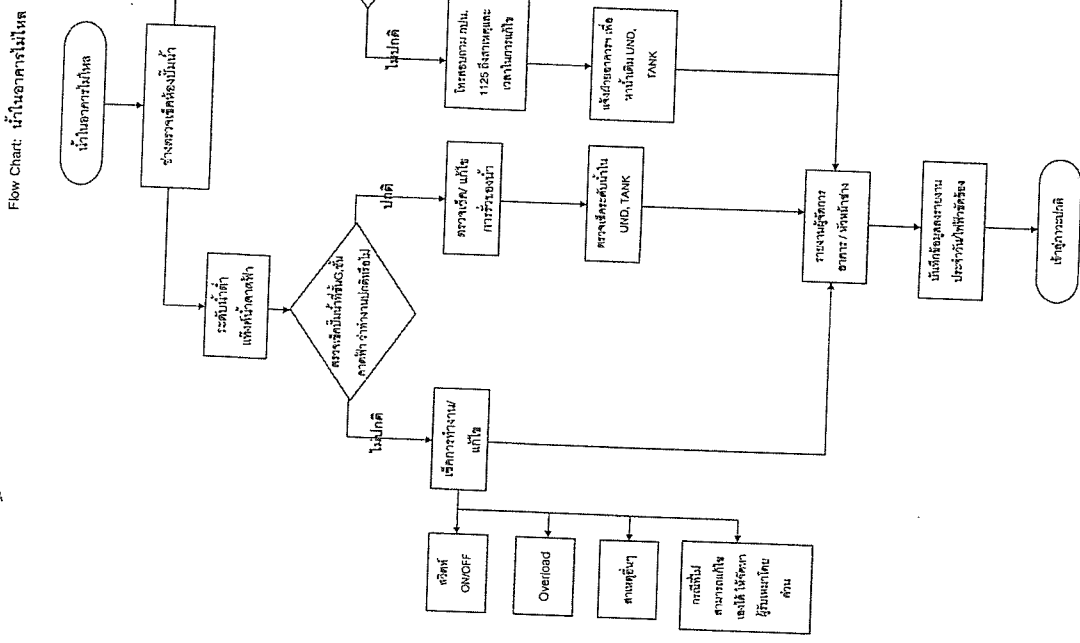
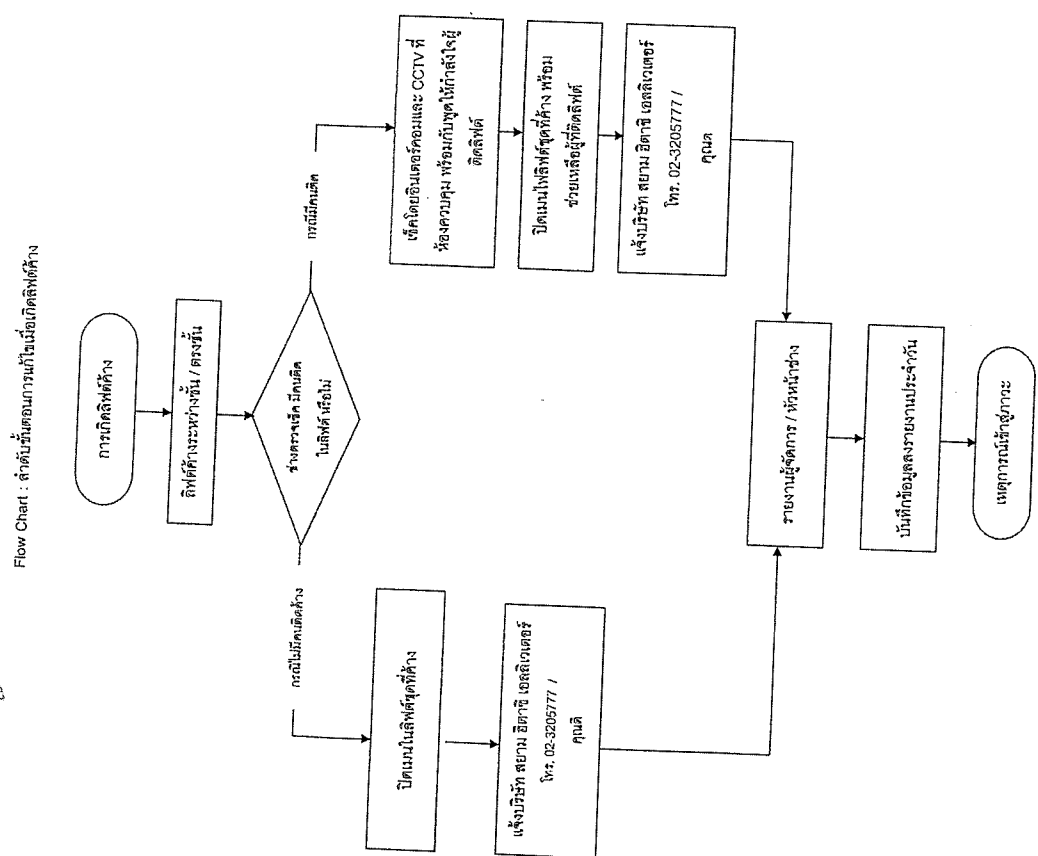
110

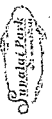


เอกสารแนบที่ 8

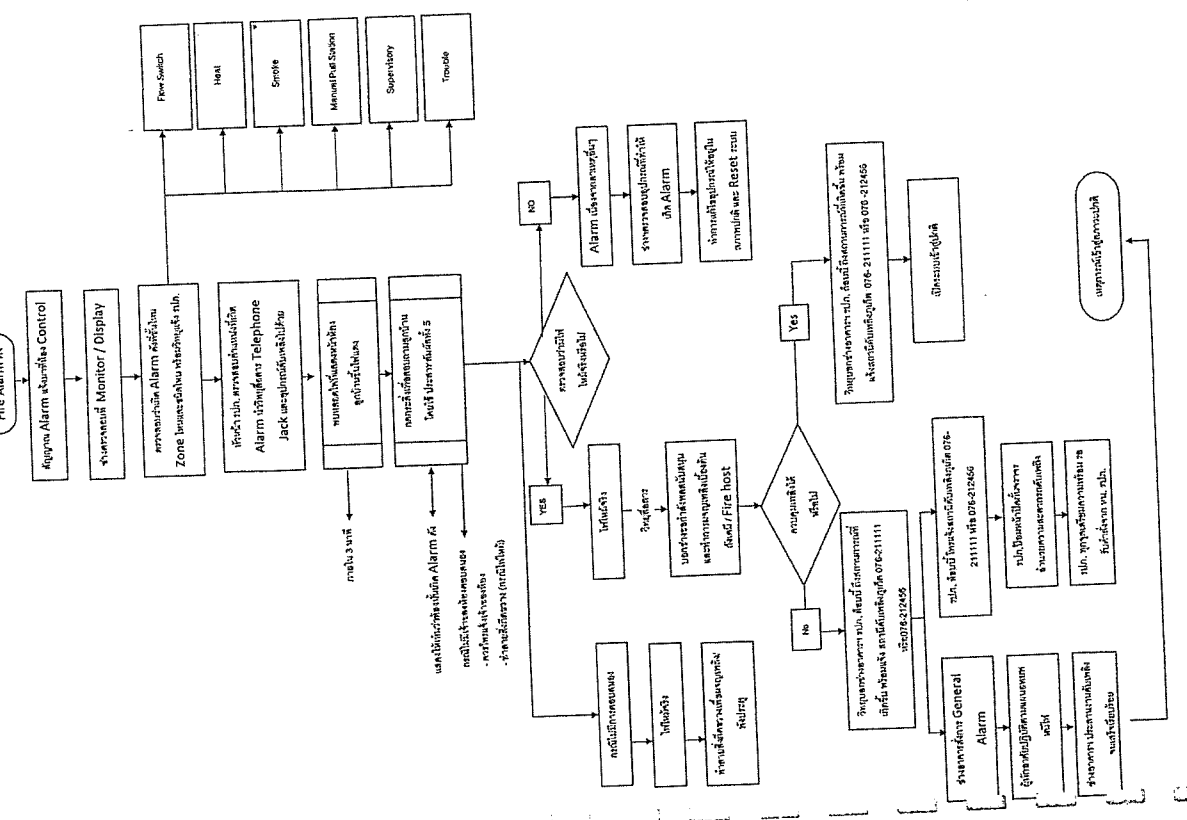
แผนฉุกเฉิน

---

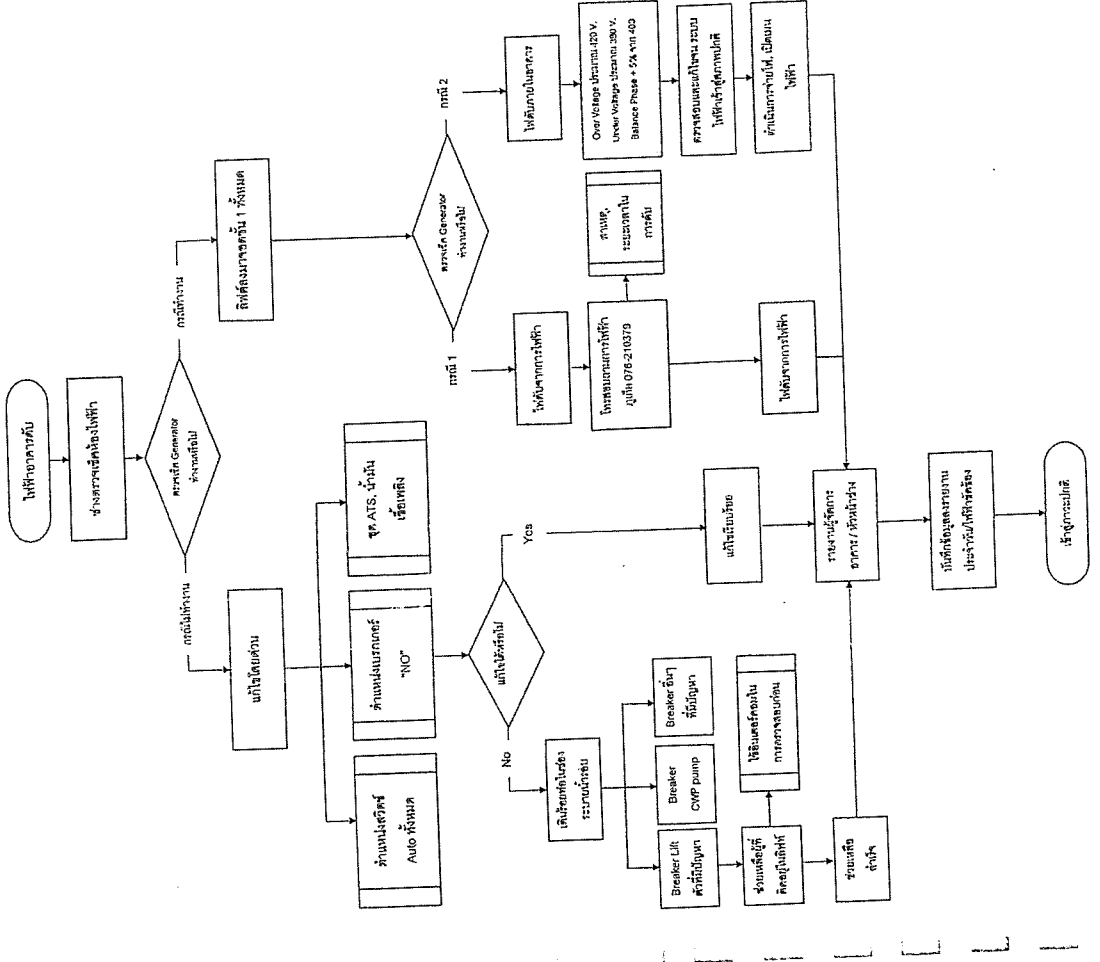




ເລກທີ 10 : Chart 1 : ສ້າງຕົວເຮັດວຽກພະຍາຍາກີດ Fire Alarm ລະບອບ

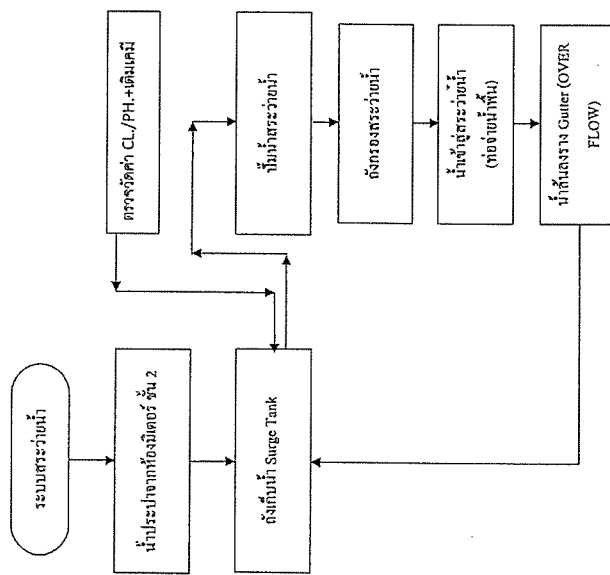


### Flow Chart : กระบวนการผลิต





Flow Chart : ແຜດການຄະດີເຫັນ



เอกสารแนบที่ 9  
รายงานการซ้อมอพยพอัคคีภัย

---

## သင့်အနေဖြင့်

မြန်မာနိုင်ငြာနှင့်  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးခွဲ

(နယ်မြေပို့ဆောင်ရေး  
လုပ်ငန်းများ)

၁၄

ဒေသပေါ် မြန်မာနိုင်ငြာနှင့်  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးခွဲ

ဒေသပေါ် မြန်မာနိုင်ငြာနှင့်  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးခွဲ

မြန်မာနိုင်ငြာနှင့်  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးခွဲ

မြန်မာနိုင်ငြာနှင့်  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးခွဲ

မြန်မာနိုင်ငြာနှင့်  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးခွဲ

မြန်မာနိုင်ငြာနှင့်  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးခွဲ

မြန်မာနိုင်ငြာနှင့်  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးခွဲ



เอกสารแนบที่ 10

บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระประจำวัน

---



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Supalaipark @ DownTown Phuket

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สถานภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย ผู้หน้าช่าง		
				Chlorine คลอรีน (kg.)	Salt เกลือ (kg./Lt.)	SodaAsh โซดาอัช (kg.)	Diatomite ดีอะโนไมต์ (kg.)	Pump Set	Pressure Tank		Filter Set						
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)					No.1	No.2	No.1	psi	No.2	psi	No.1	No.2		
		(kg.)	(kg./Lt.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	No.1	No.2	No.1	psi	No.2	psi	No.1	No.2		
1	9.30	1.0	7.0	12	—	—	—	✓	✓	✓	13	✓	12	✓	✓	✓	✓
2	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓
3	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓
4	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	✓	14	✓	✓	✓	✓
5	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	10	✓	✓	✓	✓
6	9.30	1.5	6.8	12	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓
7	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓
8	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓
9	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓
10	9.30	1.5	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	15	✓	10	✓	✓	✓	✓
11	9.30	1.0	6.8	12	—	—	—	✓	✓	✓	13	✓	10	✓	✓	✓	✓
12	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	15	✓	15	✓	✓	✓	✓
13	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	✓	16	✓	✓	✓	✓
14	9.30	3.0	6.8	—	—	12	—	✓	✓	✓	16	✓	16	✓	✓	✓	✓
15	9.30	1.5	6.8	12	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓
16	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	✓	16	✓	✓	✓	✓
17	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	✓
18	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	10	✓	✓	✓	✓
19	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	10	✓	✓	✓	✓
20	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	✓
21	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	✓
22	9.30	1.0	6.8	12	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	10	✓	✓	✓	✓
23	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓
24	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓
25	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓
26	9.30	1.5	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓
27	9.30	1.0	6.8	12	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓
28	9.30	1.5	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓
29	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓
30	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓
31	9.30	1.5	6.8	12	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

1. เติมน้ำยาเคมี 1 kg. (14/1/67)  
เติมน้ำยาเคมี 1 kg. (25/1/67), เติมน้ำยาเคมี 1 kg. (26/1/67)  
เติมน้ำยาเคมี 1 kg. (31/1/67)

### Swimming Pool Daily Checklist

#### แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Supalaipark @ DownTown Phuket

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สถานะของอุปกรณ์								Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย	
				Chlorine คลอรีน	Salt เกลือ	SodaAsh โซดาอาช	Diatomite ดีอะโนไมต์	Pump Set	Pressure Tank				Filter Set					
		CL (1-15)	PH (7.2-7.6)	(kg.)	(kg./L)	(kg.)	(kg.)	No.1	No.2	No.1	psi	No.2	psi	No.1	No.2			
1	9.30	1.9	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	13	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
2	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	13	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
3	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	13	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
4	9.30	1.	6.8	2 Kg	—	—	—	✓	✓	✓	13	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
5	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
6	9.30	3.0	6.8	—	—	2 kg	—	✓	✓	✓	13	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
7	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	13	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
8	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	13	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
9	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
10	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
11	9.30	1.5	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
12	9.30	1.5	6.8	2 Kg	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
13	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
14	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	13	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
15	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
16	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
17	9.30	1.5	6.8	20	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
18	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
19	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
20	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
21	9.30	1.5	6.8	2 Kg	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
22	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
23	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
24	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
25	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
26	9.30	1.0	6.8	2 Kg	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
27	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
28	9.30	3.0	6.8	—	—	2 Kg	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
29	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

1. ปรับค่าตั้งค่าผู้ดูแลระบบ ให้เข้ากับสภาพน้ำ  
2. ติดตามน้ำหนักของน้ำในสระ 11 Kg (19/8/167)

### Swimming Pool Daily Checklist

#### แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Supalaipark @ DownTown Phuket

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกการ		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์								Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย พนักงานช่าง		
		Chlorine		Salt		SodaAsh	Diatomite	Pump Set		Pressure Tank				Filter Set					
		CL (1-5)	PH (7.2-7.6)	คลอรีน (kg.)	เกลือ (kg./L)	โซดาเอดจ์ (kg.)	ดิอะโนไมต์ (kg.)	No.1	No.2	No.1	psi	No.2	psi	No.1	No.2				
		(kg.)	(kg./L)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	No.1	No.2	No.1	psi	No.2	psi	No.1	No.2				
1	9.30	3.0	6.6	—	—	—	—	/	/	/	10	/	12	/	/		✓	✓	
2	9.30	3.0	6.6	—	—	2 Kg	—	/	/	/	10	/	12	/	/		✓	✓	
3	9.30	3.0	7.2	—	—	2 Kg	—	/	/	/	10	/	12	/	/		✓	✓	
4	9.30	3.0	7.2	2 Kg	—	—	—	/	/	/	10	/	12	/	/		✓	✓	
5	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	/	/	/	10	/	12	/	/		✓	✓	
6	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		✓	✓	
7	9.30	3.0	7.0	—	—	—	—	/	/	/	16	/	14	/	/		✓	✓	
8	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	/	/	/	16	/	16	/	/		✓	✓	
9	9.30	0.0	7.2	—	—	—	—	/	/	/	18	/	16	/	/		✓	✓	
10	9.30	0.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	14	/	/		✓	✓	
11	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	/	8	/	/		✓	✓	
12	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	16	/	/		✓	✓	
13	9.30	1.5	7.2	2 Kg	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	16	/	/		✓	✓	
14	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	16	/	/		✓	✓	
15	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	16	/	/		✓	✓	
16	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	16	/	/		✓	✓	
17	9.30	1.5	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	16	/	/		✓	✓	
18	9.30	1.5	7.2	2 Kg	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	16	/	/		✓	✓	
19	9.30	3.0	7.6	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	16	/	/		✓	✓	
20	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	16	/	/		✓	✓	
21	9.30	3.0	7.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	16	/	/		✓	✓	
22	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	/	10	/	/		✓	✓	
23	9.30	1.5	6.8	2 Kg	—	—	—	✓	✓	✓	10	/	10	/	/		✓	✓	
24	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	/	10	/	/		✓	✓	
25	9.30	3.0	7.2	—	✓	2	—	✓	✓	✓	10	/	10	/	/		✓	✓	
26	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	/	10	/	/		✓	✓	
27	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	/	12	/	/		✓	✓	
28	9.30	0.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	/	14	/	/		✓	✓	
29	9.30	0.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	/	10	/	/		✓	✓	
30	9.30	1.0	7.2	2 Kg	—	—	—	✓	✓	✓	14	/	14	/	/		✓	✓	
31	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	/	14	/	/		✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

3/3/67 เติมน้ำด้วยปั๊มน้ำ 1 kg. / 17/3/67 เติมน้ำด้วยปั๊มน้ำ 1 kg.  
จำนวน 1 ตัน 1 kg. / 30/3/67 เติมน้ำด้วยปั๊มน้ำ 1 kg.



### Swimming Pool Daily Checklist

#### แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Supalaipark @ DownTown Phuket

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์								Recorded By บันทึก <sup>โดย</sup>	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย ผู้มีอำนาจ
				Chlorine คลอรีน	Salt เกลือ	SodaAsh โซดา-แอช	Diatomite ดิอะโนไมต์	Pump Set	Pressure Tank		Filter Set						
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	(kg.)	(kg./Lt.)	(kg.)	(kg.)	No.1	No.2	No.1	psi	No.2	psi	No.1	No.2		
		(kg.)	(kg./Lt.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	No.1	No.2	No.1	psi	No.2	psi	No.1	No.2		
1	9.30	3.0	7.2	-	-	-	-	/	/	1A	/	/	14	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
2	9.30	3.0	7.2	-	-	-	-	/	/	1A	/	/	14	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
3	9.30	1.5	7.2	3	-	-	-	/	/	19	/	/	19	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
4	9.30	3.0	7.2	-	-	-	-	/	/	19	/	/	19	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
5	9.30	3.0	7.2	-	-	-	-	/	/	19	/	/	19	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
6	9.30	3.0	7.2	-	-	-	-	/	/	19	/	/	19	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
7	9.30	3.0	7.6	-	-	-	-	/	/	19	/	/	19	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
8	9.30	1.5	7.2	3	-	-	4	/	/	19	/	/	19	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
9	9.30	3.0	7.2	-	-	-	-	/	/	10	/	/	10	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
10	9.30	3.0	4.2	-	-	-	-	/	/	10	/	/	10	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
11	9.30	3.0	7.2	-	-	-	-	/	/	10	/	/	10	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
12	9.30	1.0	7.2	3	-	-	-	/	/	10	/	/	10	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
13	9.30	3.0	6.8	-	-	-	-	/	/	10	/	/	10	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
14	9.30	3.0	6.8	-	-	-	-	/	/	10	/	/	10	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
15	9.30	1.5	6.8	3	-	-	-	/	/	19	/	/	19	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
16	9.30	3.0	6.8	-	-	-	-	/	/	12	/	/	12	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
17	9.30	1.0	6.8	3	-	-	-	/	/	19	/	/	19	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
18	9.30	3.0	6.8	-	-	-	-	/	/	10	/	/	10	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
19	9.30	3.0	6.8	-	-	-	-	/	/	12	/	/	12	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
20	9.30	3.0	6.8	-	-	-	-	/	/	12	/	/	12	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
21	9.30	1.5	6.8	3	-	-	-	/	/	19	/	/	19	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
22	9.30	3.0	6.8	-	-	-	-	/	/	12	/	/	12	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
23	9.30	3.0	6.8	-	-	-	-	/	/	19	/	/	19	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
24	9.30	3.0	6.8	-	-	-	-	/	/	10	/	/	10	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
25	9.30	1.0	6.8	3	-	-	-	/	/	17	/	/	12	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
26	9.30	3.0	6.8	-	-	-	-	/	/	12	/	/	12	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
27	9.30	3.0	6.8	-	-	-	-	/	/	12	/	/	12	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
28	9.30	1.0	6.8	3	-	-	-	/	/	19	/	/	12	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
29	9.30	3.0	6.8	-	-	3	-	/	/	12	/	/	12	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์
30	9.30	3.0	6.8	-	-	3	-	/	/	19	/	/	19	/	/	สมบูรณ์	สมบูรณ์

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

8/4/67 เติมน้ำยา漂白粉 2 kg. / 15/4/67 เติมน้ำยา漂白粉 1 kg.  
เติมคลอรีน แมตต์ 1 ชั่วโมง 2 kg 20/4/167



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Supalaipark @ DownTown Phuket

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์								Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย ผู้หน้าชื่อ	
				Chlorine คลอรีน	Salt เกลือ	SodaAsh โซดา-แอช	Diatomite ดิอะโนไรด์	Pump Set	Pressure Tank				Filter Set					
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	(kg.)	(kg./L.)	(kg.)	(kg.)	No.1	No.2	No.1	psi	No.2	psi	No.1	No.2			
		(kg.)	(kg./L.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	(kg.)	No.1	No.2	No.1	psi	No.2	psi	No.1	No.2			
1	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
2	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓	✓
3	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	✓	16	✓	✓	✓	✓	✓
4	9.30	1.5	7.2	3	—	—	—	✓	✓	✓	16	✓	16	✓	✓	✓	✓	✓
5	9.30	1.5	6.4	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓
6	9.30	3.0	6.4	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓	✓
7	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓	✓
8	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	18	✓	18	✓	✓	✓	✓	✓
9	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓
10	9.30	1.5	7.2	3	—	—	—	✓	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓
11	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓
12	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓
13	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓
14	9.30	1.5	6.8	3	—	—	—	✓	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓
15	9.30	3.0	6.8	—	—	3	—	✓	✓	✓	10	✓	10	✓	✓	✓	✓	✓
16	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
17	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
18	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
19	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
20	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
21	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
22	9.30	1.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	12	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
23	9.30	10	7.2	3	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	12	✓	✓	✓	✓	✓
24	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓	✓
25	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓	✓
26	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓	✓
27	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓	✓
28	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	14	✓	14	✓	✓	✓	✓	✓
29	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	✓	14	✓	✓	✓	✓	✓
30	9.30	3.0	9.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	✓	14	✓	✓	✓	✓	✓
31	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	✓	✓	✓	16	✓	16	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

4/5/67 เติมน้ำยา漂白粉 1 kg.

10/5/67 เติมน้ำยา漂白粉 1 kg.

27/5/67 เติมน้ำยา漂白粉 2 kg.

### Swimming Pool Daily Checklist

#### แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ

Building / อาคาร

Supalaipark @ DownTown Phuket

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / กำจดคิม				Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์								Recorded By บันทึก <sup>โดย</sup>	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย <sup>ผู้หน้าช่าง</sup>	
				Chlorine คลอรีน	Salt เกลือ	SodaAsh โซดา-แมช	Diatomite แมกนีเซียม	Pump Set		Pressure Tank				Filter Set				
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	(kg.)	(kg./Lt)	(kg.)	(kg.)	No.1	No.2	No.1	psi	No.2	psi	No.1	No.2			
		(kg.)																
1	9.30	1.5	6.8	3	—	—	—	/	/	/	16	/	16	/	/		สมชาย	สมชาย
2	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	16	/	16	/	/		สมชาย	สมชาย
3	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	/	/	/	16	/	16	/	/		สมชาย	สมชาย
4	9.30	3.0	7.2	—	—	—	—	/	/	/	16	/	16	/	/		สมชาย	สมชาย
5	9.30	3.0	4.2	—	—	—	4	/	/	/	16	/	16	/	/		สมชาย	สมชาย
6	9.30	3.0	4.2	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
7	9.30	1.5	6.8	3	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
8	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
9	9.30	3.0	6.8	—	<	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
10	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
11	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
12	9.30	1.5	6.8	3	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
13	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
14	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
15	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
16	9.30	3.0	6.4	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
17	9.30	1.5	6.8	3	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
18	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
19	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
20	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
21	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	10	/	10	/	/		สมชาย	สมชาย
22	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	12	/	12	/	/		สมชาย	สมชาย
23	9.30	1.0	6.4	—	—	—	—	/	/	/	12	/	12	/	/		สมชาย	สมชาย
24	9.30	1.5	6.8	3	—	—	—	/	/	/	12	/	12	/	/		สมชาย	สมชาย
25	9.30	3.0	6.8	—	—	—	—	/	/	/	12	/	12	/	/		สมชาย	สมชาย
26	9.30	3.0	0.8	—	—	—	—	/	/	/	14	/	14	/	/		สมชาย	สมชาย
27	9.30	3.0	8.2	—	—	5	=	/	/	/	12	/	12	/	/		สมชาย	สมชาย
28	9.30	3.0	7.6	—	—	—	—	/	/	/	14	/	14	/	/		สมชาย	สมชาย
29	9.30	3.0	7.6	—	—	—	—	/	/	/	16	/	16	/	/		สมชาย	สมชาย
30	9.30	3.0	7.6	—	—	—	—	/	/	/	16	/	16	/	/		สมชาย	สมชาย
31	9.30																	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

11/6/67 เติมคลอรีนเพิ่มเติม 1 Kg. 14/6/67 เติมคลอรีนเพิ่มเติม 1 Kg.  
20/6/67 เติมเกลือเพิ่มเติม 5 Kg. จำนวน 2 Kg.