

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

ឯកសារ : កំណត់

2. / 2568

ឈ្មោះ / ភេទ

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. 1 of 1

Description / ពិពណ៌នា		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			REMARKS
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy រំញ័រ/រំជួញ	Motor / ម៉ូទ័រ Pump / ប៉ាម্প	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ក្រពើក/ក្រពើក	Motor / ម៉ូទ័រ Pump / ប៉ាម៉ូ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication ប្រើប្រាស់ប្រេង	Motor / ម៉ូទ័រ Pump / ប៉ាម៉ូ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing ប្រើប្រាស់ប្រេង	Motor / ម៉ូទ័រ Pump / ប៉ាម៉ូ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal រំលោភ/រំលោភ	Motor / ម៉ូទ័រ Pump / ប៉ាម៉ូ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / គ្រឿងភ្ជាប់																				
Voltage Record ស្ថានភាពស្រទាប់		<div> <div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> </div> <div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> </div> </div>																		
Amps Record (Volts / Amps)		<div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> </div> <div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> <div>230 V</div> <div>220 V</div> <div>220 V</div> </div>																		
Amperes Record (Phase / Volts)		<div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> <div>N</div> </div> <div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> </div>																		
Equipment Status ស្ថានភាពប្រតិបត្តិ		<div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> </div> <div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> <div>A</div> </div>																		

(***) Please Specify Electrical Values. I agree to provide:

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump. () Sump pump () Slud return pump...

Date / Time

4 / 2568 / 2568

Breeding / Hatch

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. 1 នៃ ១

[illegible]

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Slump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

7 / มกราคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / หน้าที่

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / รอบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่น/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อน/อุณหภูมิสูง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น/น้ำมัน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จาระบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase R (380 Volts)	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
	Phase S (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase T (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Slump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

9 / มกราคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / หน้าที่

Description / รายละเอียด Shift / รอบ		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่น/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อน/อุณหภูมิสูง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น/น้ำมัน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบี/ลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
gate Pressure / 220 V/380 v		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	gate RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	gate ST (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	gate TR (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 15 / มกราคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / ปั๊ม																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / ปั๊ม																			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / ปั๊ม																			
Grease & Bearing จารบี/แบริ่ง	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / ปั๊ม	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / ปั๊ม	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ควบคู่กัน																				
Zero Phase-N (200 Volts)		200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	200 V	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Zero ST (380 Volts)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
(Volts / โวลต์)		380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	
Amperex Record บันทึกกระแสไฟฟ้า																				
(Amp./ แอมป์)																				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																		

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 15 / มกราคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / รอบ		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่น/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / ปั๊ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบี/แบริ่ง	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / ปั๊ม	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / ปั๊ม	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ควบคู่กัน																				
gVW Phase-S (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	gVW RS (380 Volts)	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	
	gVW ST (380 Volts)	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	
(Volts / โวลต์)		gVW TR (380 Volts)	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	380 v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		Phase / เฟส T	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 30 / มกราคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือน/เสียง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน/ฮีตเตอร์	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/ลูบริเคชัน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบี/แบริ่ง	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Line Phase R (220 Volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record การบันทึกแรงดัน		230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	
Line Phase S (380 Volts)		230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	
Line Phase T (380 Volts)		230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	
Voltage Record การบันทึกแรงดัน		230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	
Line Phase TR (380 Volts)		230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	
Voltage Record การบันทึกแรงดัน		230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	230v	
Amperes Record การบันทึกแอมแปร์	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / เฟส T	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 31 / มกราคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Date / วันที่	Shift / shift	2568	Building / อาคาร	Supalai Park / Down Town Lake	Unit / หน่วย															
Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหวและเสียง		Motor / มอเตอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Pump / เครื่องสูบน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน		Motor / มอเตอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Pump / เครื่องสูบน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น		Motor / มอเตอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Pump / เครื่องสูบน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		Motor / มอเตอร์		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		Pump / เครื่องสูบน้ำ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล		Motor / มอเตอร์		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		Pump / เครื่องสูบน้ำ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record การบันทึกแรงดันไฟฟ้า		phase RS (380 Volts)		240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	
		phase ST (380 Volts)		240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	
		phase TR (380 Volts)		240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	240v	
Amperes Record การบันทึกกระแสไฟฟ้า		Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Phase / เฟส T																		
Remarks / หมายเหตุ		Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump () Sump pump () Slud return pump

Date / ปี: ๕ / มกราคม / 2568

Building / Enact

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ឃ្លីង ២

[illegible]

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Acetator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

วันที่ / เดือน / ปี 26 / มกราคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. 1 จาก 2

[illegible]

[illegible]

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump ... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ 1 / มีนาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / รอบ		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น/การเคลือบ	Motor / มอเตอร์	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	✓	/	/	✓	/	/	✓	/	/	
Grease & Bearing การหล่อลื่น/การเคลือบ	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม/การปิดผนึก	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ครอบค้อน																				
voltage Phase N (220 volts)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
voltage RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
voltage ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record ค่ากระแสไฟฟ้า		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะของอุปกรณ์		/	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ																				

[illegible]

Description / ๑/๒๒๒๒๒		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4		
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N
Vibration & Noisy การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	✓	/										/	✓	/	/	✓	/
	Pump / ปั๊ม				OFF			OFF			OFF								
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	✓	/										/	✓	/	/	✓	/
	Pump / ปั๊ม																		
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	✓	/										/	✓	/	/	✓	/
	Pump / ปั๊ม																		
Grease & Bearing การหล่อลื่น/แบริ่ง	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / ปั๊ม	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Leakage & Seal การรั่วซึม/ซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / ปั๊ม	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / การเชื่อมต่อ																			
gauge pressure (1-120 VDC)		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	gauge RS (380 Volts)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V
	gauge ST (360 Volts)	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V	360V
(Volts / โวลต์)		gauge TR (280 Volts)																	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp / แอมป์)		Phase / เฟส T																	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		Manual / ควบคุมด้วยมือ																	

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump () Sump pump () Slud return pump

Date / วันที่

11 / มีนาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Record		Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Amperes Record		Phase R			Phase S			Phase T			Phase R			Phase S			Phase T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump () Sump pump () Slud return pump

Date / วันที่

12 / มีนาคม / 2568

Building / อาคาร

Supalai Park @ Down Town Phuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / รอบ	Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขั้วต่อ																				
Voltage Record		Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Amperes Record		Phase R			Phase S			Phase T			Phase R			Phase S			Phase T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ			

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump... () Slud return pump...

Date / วันที่ 29 / มีนาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ฉบับที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	N	OFF			OFF			OFF			/	/	V	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/																	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	N	OFF			OFF			OFF			/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/																	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	N										/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/																	
Grease & Bearing การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึม	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / การเชื่อมต่อ																				
กระแสไฟฟ้า / 220 Volts		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	
Voltage Record การบันทึกแรงดันไฟฟ้า	กระแส RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	กระแส ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
กระแส TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record การบันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status Manual / ตรวจสอบสถานะ	Manual / ตรวจสอบสถานะ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

[illegible]



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

2568 / 2568

Building / 67877

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / เลขที่ :



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ข้อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date : วันที่

๕๔...../เมษายน/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ឃ្លាំងទី ១



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร

{ } Anator pump....

() Sump pump

() Slud return pump....

Date / Year

๒๗./เมษายน/ ๒๕๖๘

Building / 6347

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. 1 ឃុំបឹងកក់

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร

☐ Aretor pump...

() Sump pump

() Slud return pump...

Date / /

๒๒./เมษายน/ 2568

Building / 67875

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / ১৫৭৯ :

[illegible]



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร ☐ Aretor pump ... ☐ Sump pump ☐ Slud return pump....

Date / วันที่

4/พฤษภาคม/ 2568

Building / ๑๗๖๗

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / ส่วนที่ 2

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร ☐ Arator pump.... ☐ Sump pump ☐ Slud return pump....

Date / १२/११

...../...../ 2568

Sliding: 0.0007

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

[illegible]

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

...../พฤษภาคม/ 2568

Building / 2067

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. 1 of 1

[illegible]

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำบาดำเนินการประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

๒/พฤษภาคม/ 2568

Building / 01/10/17

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / ឃ្លាទី ១

[illegible]



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Stud return pump ..

Date / วันที่

11/พฤศจิกายน/ 2568

8. 8. 2017 / 17. 8. 2017

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ๔๕๖๗ /

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretar pump ... () Sump pump ... () Slud return pump....

Date / Time

12.../พฤษภาคม/ 2568

Building / 67477

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ১৯৯৫ :

[illegible]



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump...

Date / दिन

24 / พฤษภาคม / 2568

Helling / 67632

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ឧបត្ថម្ភ ១

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ปั๊มเครื่องจักร () Arator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / 日期

25 / พฤษภาคม / 2568

Building / 建築家

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ :

[illegible]



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร ☐ Arcelor pump ☐ Sump pump ☐ Slud return pump.

Date / วันที่

29 / พฤษภาคม / 2568

Building / 8787

SupalaiPark@DowntownPhuket

Street No. / မူလအမှတ်

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arator pump.... () Sump pump () Skid return pump....

Date / วันที่

๒๙ / พฤษภาคม / ๒๕๖๘

Building / 07032

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ၁၁၅၇၆ /

[illegible]



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump ... () Sump pump () Slud return pump....

Sheet No. / ၁၃၃၆

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Sheet No. 1 จาก 2

[illegible]



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Arator pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่ ๙ / พฤษภาคม / 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / ၁၈၁၆ ၂

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร ☐ Aretor pump... ☐ Sump pump ... ☐ Slud return pump...

Date / วันที่: 10 / พฤษภาคม / 2568

Building / 6/25/12

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

[illegible]



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

๑๙/พฤษภาคม/ 2568

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. 1 จาก 2

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date: 2/2/21

๒๐/พฤษภาคม/ 2568

Building / 53475

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / कुशी 2

[illegible]



ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump ... () Slud return pump....

Sheet No. / पृष्ठ नं० :

Description / รายละเอียด		Ejector 1			Ejector 2			ReturnPump 1			ReturnPump 2			EFP 1			EFP 2			หมายเหตุ
Shift / Shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์	CH	H	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนในเครื่อง	Motor / มอเตอร์				✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นในเครื่อง	Motor / มอเตอร์				✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Leakage & Seal การรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / ขอบหมุด																				
Voltage Phase-A 220 Volts /		220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v	220 v
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
(Volts / โวลต์)		Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส T																		
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			



ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Slud return pump...

Sheet No. / ၁၂၃၄၅၆၇၈၉၀

[illegible]



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump ... () Slud return pump....

Date / วันที่

๑๑/มิถุนายน/ 2568

Building / 87877

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ឃ្លាតៗ :

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร ☐ Aerator pump.... ☐ Sump pump ☐ Slud return pump....

Date / 日期

20/มิถุนายน/ 2568

Building / 87997

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. 1 នៃ ១៧ ទំព័រ

[illegible]



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร ☐ Aretor pump.... ☐ Sump pump ... ☐ Slud return pump....

Date / วันที่

๒๗/มิถุนายน/ ๒๕๖๘

Received / 2017

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / ၁၃၄၈၆၆ နှင့် ၁၃၄၈၆၇

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

ชื่อเครื่องจักร ☐ Aretor pump.... ☐ Sump pump ☐ Slud return pump....

Date / วันที่

28/มิถุนายน/ 2568

03339 / 67837

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ :

[illegible]



ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump ...

Sheet No. / แผ่นที่ 2

[illegible]

ข้อเครื่องจักร () Arefor pump.... () Sump pump ... () Slud return pump....

Sheet No. ၄ မြေပုံ ၁

[illegible]

