

เอกสารแนบที่ 5

รายงานการตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 1 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่น/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/				/	/	/		/	/	/	/		* Return pump 1 ลอยน้ำขึ้น พื้ดิน some ต้นเมฆกล้วย/กล้วย
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/				/	/	/		/	/	/	/		
Heating การร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/				/	/	/		/	/	/	/		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/				/	/	/		/	/	/	/		
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	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 รั่ว/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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record	จุด RS (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	
	จุด RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record	จุด 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	
Amperes Record	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 / ควบคุม (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 1 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่น/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	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 รั่ว/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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	เฟส ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	เฟส TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
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	
(Amp / แอมป์)																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status สถานะของเครื่อง	Manual / ควบคุม (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 3 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / แรงบิด																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (ค่า A)																				
Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 4 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / แรงบิด																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (ค่า A)																				
Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 5 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	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 รั่วซึมและซีล	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
2ขั้ว 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	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (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)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 6 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Nolsy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/		EF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (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 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	
(Amp / แอมป์)																				
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)																				
Equipment Status สถานะเครื่องมือเครื่องใช้	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 7 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / Shift		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	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 / จานคัปปลิง																				
Voltage Record		220 v 220 v																		
Voltage Record		380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R N N N N N N N N N N N N N N N N N N N																		
Amperes Record		Phase / เฟส S A A A A A A A A A A A A A A A A A A A																		
Amperes Record		Phase / เฟส T N N N N N N N N N N N N N N N N N N N																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ A																		
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 8 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / Shift		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	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 / จานคัปปลิง																				
Voltage Record		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 220 v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R N N N N N N N N N N N N N N N N N N N																		
Amperes Record		Phase / เฟส S A A A A A A A A A A A A A A A A A A A																		
Amperes Record		Phase / เฟส T N N N N N N N N N N N N N N N N N N N																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ A																		
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 9 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วไหลและซีล	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (T)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 10 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วไหลและซีล	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (T)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 11 กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนของน้ำเสีย	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นของน้ำมัน	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานคัปปลิง																				
Voltage Record		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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	
Amperes Record	Phase / เฟส T	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	
Equipment Status																				
Manual / อัตโนมัติ (เลือก 1)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก 1)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 12 กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนของน้ำเสีย	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นของน้ำมัน	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานคัปปลิง																				
Voltage Record		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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	
Amperes Record	Phase / เฟส T	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	
Equipment Status																				
Manual / อัตโนมัติ (เลือก 1)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก 1)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
13 / กรกฎาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด SHIN / นลิน		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 การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนเกิน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเกิน	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 รั่ว/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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	
Equipment Status	Phase / เฟส T																			
	Manual / ควบคุม (ค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
14 / กรกฎาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด SHIN / นลิน		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 การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนเกิน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเกิน	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 รั่ว/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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	
Equipment Status	Phase / เฟส T																			
	Manual / ควบคุม (ค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 15 กรกฎาคม 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy	Motor / หม้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / หม้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / หม้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / หม้อ	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 / หม้อ	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ok X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 16 กรกฎาคม 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy	Motor / หม้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / หม้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / หม้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / หม้อ	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 / หม้อ	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ok X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 19 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นหรือการสั่น	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	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 / แรงดัน																				
Voltage Record		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	สาย RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	สาย ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	สาย TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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	
		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 19 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	EF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นหรือเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงดัน																				
Voltage Record		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 (Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	เฟส ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	เฟส TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกแอมป์	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 (M)	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 19 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การร้อนของเครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องสูบน้ำ	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วไหลและซีล	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 / แรงบิด																				
Voltage Record																				
Phase RS (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 ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech/

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 20 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การร้อนของเครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องสูบน้ำ	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วไหลและซีล	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 / แรงบิด																				
Voltage Record																				
Phase RS (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 ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech/

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 21 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	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 / รางส่งน้ำ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุมด้วยมือ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น/ Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 22 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	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 / รางส่งน้ำ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุมด้วยมือ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น/ Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ ๒๒ / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อน/อุณหภูมิ	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น/ระดับน้ำมัน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบี/เบรกกิ้ง	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 รอยรั่ว/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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record		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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	N	
	Phase / เฟส	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status	Manual / ใช้งาน (หน่วย M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (หน่วย A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น/ Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ ๒๔ / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อน/อุณหภูมิ	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น/ระดับน้ำมัน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบี/เบรกกิ้ง	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 รอยรั่ว/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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record		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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	N	
	Phase / เฟส	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status	Manual / ใช้งาน (หน่วย M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (หน่วย A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น/ Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 25 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / Shift		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	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 / จานต่อท่อ																				
Data 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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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)																			
Equipment Status	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.

Morning Shift

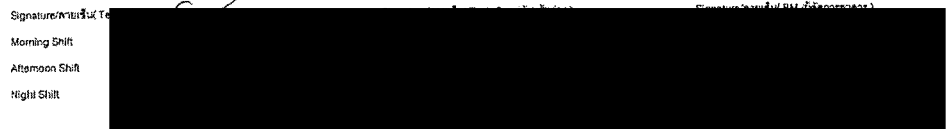
Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 26 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / ฉบับที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / Shift		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	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 / จานต่อท่อ																				
Data 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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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)																			
Equipment Status	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.

Morning Shift

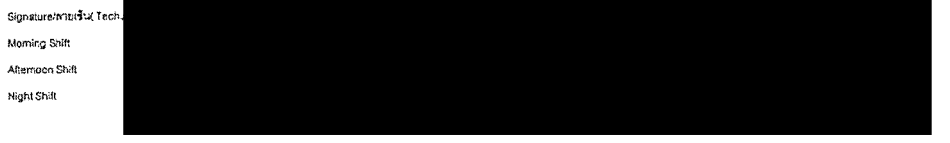
Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่適用

(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 27 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานต่อท่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 30 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานต่อท่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

25/ กรกฎาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นไหว/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อน/อุณหภูมิ	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 รอยรั่ว/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 / จานเชื่อม																				
Voltage Record		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 / เฟส R	RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase / เฟส S	TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase / เฟส T	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record	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	
Equipment Status	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)																			
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

4 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / จานเชื่อม																				
2 Wire 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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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 / ควบคุม (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Staff)

Signature/ลายเซ็น (Tech Supervisor)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

4 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / จานเชื่อม																				
2 Wire 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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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 / ควบคุม (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech Staff)

Signature/ลายเซ็น (Tech Supervisor)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้ควบคุมอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 3 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / แรงดัน																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (ค่า N/A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ค่า N/A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Signature/ลายเซ็น
Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 4 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / แรงดัน																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (ค่า N/A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ค่า N/A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Signature/ลายเซ็น
Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 5 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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	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 / งานต่อท่อ																				
Voltage Record		Phase R (220 Volts)			Phase S (220 Volts)			Phase T (220 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุม (คนทำ)			Automatic / ควบคุม (อัตโนมัติ)			Manual / ควบคุม (คนทำ)			Automatic / ควบคุม (อัตโนมัติ)			Manual / ควบคุม (คนทำ)			Automatic / ควบคุม (อัตโนมัติ)			
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึก

Checked by / ตรวจสอบ

Verified by / ทบทวน

Signature / ลงชื่อ

Signature / ลงชื่อ

Signature / ลงชื่อ

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 6 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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	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 / งานต่อท่อ																				
Voltage Record		Phase R (220 Volts)			Phase S (220 Volts)			Phase T (220 Volts)			Phase R (380 Volts)			Phase S (380 Volts)			Phase T (380 Volts)			
Voltage Record		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุม (คนทำ)			Automatic / ควบคุม (อัตโนมัติ)			Manual / ควบคุม (คนทำ)			Automatic / ควบคุม (อัตโนมัติ)			Manual / ควบคุม (คนทำ)			Automatic / ควบคุม (อัตโนมัติ)			
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึก

Checked by / ตรวจสอบ

Verified by / ทบทวน

Signature / ลงชื่อ

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

...../กรกฎาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	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 / รางต่อท่อ																				
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	
	Phase ST (380 Volts)	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	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 สถานะการทำงานของเครื่องจักร																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

...../กรกฎาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	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 / รางต่อท่อ																				
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	
	Phase ST (380 Volts)	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	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 สถานะการทำงานของเครื่องจักร																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
9 / กรกฎาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนในเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่อง	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางต่อท่อ																				
		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 จุด RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record จุด ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record จุด TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น/ Tech/
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ Normal / ใส**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
10 / กรกฎาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อนในเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่อง	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางต่อท่อ																				
		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 จุด RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record จุด ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record จุด TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น/ Tech/
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ Normal / ใส**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 11 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / shift		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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนของเครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องสูบน้ำ	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานต์เชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 12 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / shift		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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนของเครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องสูบน้ำ	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานต์เชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

13 / กรกฎาคม / 2566

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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงตึงสาย																				
		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		Phase RS (380 Volts)	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	
		Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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	
		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ Normal / ใส

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

14 / กรกฎาคม / 2566

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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงตึงสาย																				
		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		Phase RS (380 Volts)	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	
		Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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	
		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ Normal / ใส

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 15 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	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 / รานเชื่อม																				
Date 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 Record แรงดัน RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record แรงดัน ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record (Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 16 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	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 / รานเชื่อม																				
Date 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 Record แรงดัน RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record แรงดัน ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record (Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 19 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า		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 RS (380 Volts)		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	
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		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ค่า N/A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 20 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า		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 RS (380 Volts)		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	
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		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ค่า N/A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 24 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / แรงสั่นสะเทือน																				
Voltage Record																				
Phase RS (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 ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ Normal / ใส

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 22 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / แรงสั่นสะเทือน																				
Voltage Record																				
Phase RS (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 ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech/)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ Normal / ใส

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
99 / กรกฎาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนในถัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นในถัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	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 / แรงตึงสาย																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		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	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ๑๑ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
24 / กรกฎาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนในถัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นในถัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	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 / แรงตึงสาย																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		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	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ๑๑ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 25 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / รวมท่อ																				
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 Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 26 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / รวมท่อ																				
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 Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 17 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & Naisy	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 / รานต่อสาย																				
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 Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		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	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record 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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมอัตโนมัติ

Checked by / ควบคุมอัตโนมัติ

Verified by / ควบคุมอัตโนมัติ

Signature/ลายเซ็น (Tech)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 18 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & Naisy	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 / รานต่อสาย																				
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 Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		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	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record 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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุมอัตโนมัติ

Checked by / ควบคุมอัตโนมัติ

Verified by / ควบคุมอัตโนมัติ

Signature/ลายเซ็น (Tech)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Date / วันที่

31 / กรกฎาคม / 2566

Building / อาคาร

Supalai Park@DowntownPhuket

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
Heating การร้อนของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์																			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น/ Techn

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 1 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / จานต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (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 ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark / กรุณา Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 2 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / จานต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (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 ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark / กรุณา Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
5 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / แรงบิด																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / อัตโนมัติ (ค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ทบทวนตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
12 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / แรงบิด																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / อัตโนมัติ (ค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ทบทวนตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 7 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record		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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ampere Record		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ampere Record		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 8 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record		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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ampere Record		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ampere Record		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 9 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / หมัก		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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนในถัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นในถัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อม																				
Voltage Record การวัดแรงดันไฟฟ้า		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 (Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record (Amp / แอมป์)		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Staff
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 10 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / หมัก		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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนในถัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นในถัง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อม																				
Voltage Record การวัดแรงดันไฟฟ้า		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 (Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record (Amp / แอมป์)		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Staff
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 11/...../สิงหาคม/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy	Motor / หม้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / หม้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / หม้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / หม้อ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / หม้อ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รวบรวมค่า																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A			A			A			A			A			A			
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/เซ็นชื่อ/ Tech. /
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

() Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓/Normal / ใส

* Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 11/...../สิงหาคม/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy	Motor / หม้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / หม้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / หม้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / หม้อ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / หม้อ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รวบรวมค่า																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A			A			A			A			A			A			
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/เซ็นชื่อ/ Tech. /
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

() Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓/Normal / ใส

* Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 13 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record	Phase RS (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	
	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น/ Tech. /
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 14 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record	Phase RS (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	
	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น/ Tech. /
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 15 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (ยกค่า N)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (ยกค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 16 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / งานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (ยกค่า N)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (ยกค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

17/สิงหาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / งานเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech/ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

18/สิงหาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / งานเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech/ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 11/สิงหาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / จานเชื่อม																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. /

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 10/สิงหาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / จานเชื่อม																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. /

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 21/สิงหาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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	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 / จานต่อท่อ																				
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 Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Phase 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	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)																				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 21/สิงหาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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	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 / จานต่อท่อ																				
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 Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Phase 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	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)																				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 25/สิงหาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 25/สิงหาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark /Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ ๖๖ / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / รางต่อท่อ																				
Voltage Phase W (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	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Voltage Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (โดยช่าง)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (โดยช่าง)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ ๖๖ / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / รางต่อท่อ																				
Voltage Phase W (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	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Voltage Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (โดยช่าง)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (โดยช่าง)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่
31 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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	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 / งานต่อท่อ																				
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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ:
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech.:
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / ไม่ใช้ N/A if not applicable

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value, / ระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

1 สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		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 RS (380 Volts)		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	
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 (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 สถานะของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

2 สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		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 RS (380 Volts)		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	
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 (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 สถานะของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
3 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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	
Shift / สับ																				
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	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	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	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / แรงบิด																				
Phase RS (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	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
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Amperes Record	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	Manual / ควบคุม (10 นาที)																			
	Automatic / ควบคุม (10 นาที)	A	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
5 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / อัตโนมัติ (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
6 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / อัตโนมัติ (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

7 สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนในถัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นในระบบ	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงตึงสาย																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (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 ST (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	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สภาวะการทำงานของเครื่อง	Phase / เฟส T																			
	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

8 สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนในถัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นในระบบ	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงตึงสาย																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (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 ST (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	
	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สภาวะการทำงานของเครื่อง	Phase / เฟส T																			
	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
19 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy	Motor / หม้อ																			
การสั่นหรือมีเสียงดัง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / หม้อ																			
ความร้อนของมอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / หม้อ																			
การหล่อลื่นของมอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / หม้อ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / หม้อ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
รั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานต่อท่อ																				
Voltage Record		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	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า		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	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
บันทึกกระแสไฟฟ้า		Phase / เฟส S	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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สภาวะการทำงานของเครื่อง		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. พัก
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark ✓Normal / ไม่ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
19 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy	Motor / หม้อ																			
การสั่นหรือมีเสียงดัง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / หม้อ																			
ความร้อนของมอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / หม้อ																			
การหล่อลื่นของมอเตอร์	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / หม้อ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal	Motor / หม้อ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
รั่วซึมและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานต่อท่อ																				
Voltage Record		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	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า		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	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
บันทึกกระแสไฟฟ้า		Phase / เฟส S	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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สภาวะการทำงานของเครื่อง		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. พัก
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark ✓Normal / ไม่ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
15 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	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	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 รั่วซึมและซีล	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 / แรงบิด																				
Voltage Record (กระแส Phase-H (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 (กระแส RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record (กระแส ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record (กระแส TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดค่า 0)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดค่า 1)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ควบคุมโดย
Checked by / ควบคุมโดย
Verified by / ควบคุมโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
16 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	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	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 รั่วซึมและซีล	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 / แรงบิด																				
Voltage Record (กระแส Phase-H (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 (กระแส RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record (กระแส ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record (กระแส TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดค่า 0)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดค่า 1)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ควบคุมโดย
Checked by / ควบคุมโดย
Verified by / ควบคุมโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
17 / สิงหาคม / 2566
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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (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 ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / อัตโนมัติ (เลือก M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature / ลงชื่อ
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ปกติ ✗ Abnormal / ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
18 / สิงหาคม / 2566
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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (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 ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / อัตโนมัติ (เลือก M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature / ลงชื่อ
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ปกติ ✗ Abnormal / ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

19 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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 / แรงบิด																				
Voltage Record		228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

20 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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 / แรงบิด																				
Voltage Record		228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	228 v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
04 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รานเชื่อม																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุม (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุม (ปกติ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Staff
Signature
Signature/ลายเซ็น Tech. Supervisor
Signature/ลายเซ็น BM / วิศวกร (วิศวกร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark: ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
04 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รานเชื่อม																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุม (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุม (ปกติ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Staff
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark: ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
23 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
24 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
23 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / งานต่อท่อ																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / อัตโนมัติ (กดค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
96 / สิงหาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / งานต่อท่อ																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / อัตโนมัติ (กดค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
2566
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 การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	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 / รานต่อท่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (คนทำ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (เครื่อง)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
2566
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 การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	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 / รานต่อท่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (คนทำ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (เครื่อง)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

29 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รางต่อท่อ																				
Voltage Record		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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R																				
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น/ Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

30 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รางต่อท่อ																				
Voltage Record		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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R																				
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น/ Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

31 / สิงหาคม / 2566

Building / อาคาร

Supalai Park @ Downtown Phuket

Sheet No. / ฉบับที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			Return Pump 3			Return Pump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / Shift		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 / รางเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ปกติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ควบคุม

Checked by / ตรวจสอบ

Verified by / ตรวจสอบ

Signature/ลายเซ็น/ Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

/ กันยายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Return Pump No. 1 ถูกปิดการทำงาน: 10:00 น. 10/9/2566
Heating ความร้อนเกินกำหนด	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	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 / จานร่อน																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า		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 / เฟส R		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase / เฟส S		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase / เฟส T		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

/ กันยายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนเกินกำหนด	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	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 / จานร่อน																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า		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 / เฟส R		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase / เฟส S		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase / เฟส T		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกชื่อ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 3 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / แบริ่ง																				
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	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	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	
	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																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติโดย

Signature/ลายเซ็น/ชื่อ

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 4 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / แบริ่ง																				
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	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	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	
	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																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติโดย

Signature/ลายเซ็น/ชื่อ

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 5 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	EFP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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 รั่วซึมและซีล	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 / รางเชื่อม																				
ค่า Phase-W (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 ค่า RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	ค่า ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	ค่า TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record ค่า Phase / ค่า R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Phase / ค่า S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
(Amp / แอมป์)	Phase / ค่า T																			
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / อัตโนมัติ (ค่าค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่าค่า A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark** ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 6 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/					/	/	/		/	/	/		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/					/	/	/		/	/	/		
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/					/	/	/		/	/	/		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/					/	/	/		/	/	/		
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
ค่า Phase-W (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	ค่า RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
ค่า Phase-U (380 Volts)	ค่า ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	ค่า TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	Phase / ค่า R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / ค่า S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)	Phase / ค่า T																			
Equipment Status	Manual / อัตโนมัติ (ค่าค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่า																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech. (ช่าง)
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น Tech. Supervisor (หัวหน้าช่าง)
Signature/ลายเซ็น BM./ผู้ควบคุมอาคาร
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark** ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

9 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / แรงดันไฟฟ้า																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (เลือก M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Signature/ลงนามเซ็น Tech. Staff
 Morning Shift
 Afternoon Shift
 Night Shift

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

4 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / แรงดันไฟฟ้า																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (เลือก M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Signature/ลงนามเซ็น Tech. Staff
 Morning Shift
 Afternoon Shift
 Night Shift

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 9 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อนในเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase RS (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 ST (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	
Equipment Status สถานะของเครื่องจักร	Manual / ควบคุม (กดทำมือ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดทำมือ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ฯ
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น Tech.Sup.ฯ(หัวหน้าช่าง)
Signature/ลายเซ็น BM.ฯ(เจ้าพนักงาน)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 16 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อนในเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase RS (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 ST (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	
Equipment Status สถานะของเครื่องจักร	Manual / ควบคุม (กดทำมือ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดทำมือ)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ฯ
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 11 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / แรงบิด																				
คู่สาย 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 Record	คู่สาย RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	คู่สาย ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	คู่สาย TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 / ควบคุม (กดตัว M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดตัว A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. /

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ในกรณีที่

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 12 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / แรงบิด																				
คู่สาย 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 Record	คู่สาย RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	คู่สาย ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	คู่สาย TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 / ควบคุม (กดตัว M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดตัว A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. /

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ในกรณีที่

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 15/กุมภาพันธ์/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / จุดเชื่อมต่อ																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 15/กุมภาพันธ์/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / จุดเชื่อมต่อ																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 15 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / แรงดันไฟฟ้า																				
ตรวจสอบ 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 Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	Phase ST (380 Volts)	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	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบสถานะเครื่องจักร	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช้ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 16 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / แรงดันไฟฟ้า																				
ตรวจสอบ 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 Record	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	Phase ST (380 Volts)	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	
Ampere Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบสถานะเครื่องจักร	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช้ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 18 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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	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 / งานเชื่อม																				
Voltage Record		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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 18 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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	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 / งานเชื่อม																				
Voltage Record		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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 19 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / งานเชื่อม																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / Phase R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / Phase S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / Phase T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปรกติ X Abnormal / ไม่ปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 20 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / งานเชื่อม																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	Phase / Phase R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
	Phase / Phase S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Phase / Phase T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปรกติ X Abnormal / ไม่ปรกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 24 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	/	/	✓	/	/		/	/		✓	/	/	✓	/	/	✓	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	/	/	✓	/	/					✓	/	/	✓	/	/	✓	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	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 รอยรั่วและซีล	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 / งานต่อท่อ																				
	220V 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 Record ค่าแรง Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	ค่าแรง RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	ค่าแรง ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	ค่าแรง TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record ค่าแรง Phase R	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 สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / อัตโนมัติ (ค่าแรง M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่าแรง A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติการตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 29 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 การสั่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																				
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																				
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	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 รอยรั่วและซีล	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 / งานต่อท่อ																					
Voltage Record ค่าแรง 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	220 v	
Voltage Record ค่าแรง RS (380 Volts)	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)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record ค่าแรง Phase R	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 สถานะของเครื่องจักร	Manual / อัตโนมัติ (ค่าแรง M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่าแรง A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติการตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
25 / กันยายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	OPF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	OPF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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 / งานเชื่อมต่อ																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลงลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
25 / กันยายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	OPF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	OPF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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 / งานเชื่อมต่อ																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลงลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
26/กันยายน/ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องสูบน้ำ	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record (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 Record (Phase RS (380 Volts))		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record (Phase ST (380 Volts))		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record (Phase TR (380 Volts))		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ว่าง X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
26/กันยายน/ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องสูบน้ำ	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record (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 Record (Phase RS (380 Volts))		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record (Phase ST (380 Volts))		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record (Phase TR (380 Volts))		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ว่าง X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 22 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / รางส่งน้ำ																				
Voltage 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 RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record 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 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)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดค่า A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / อนุมัติตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech./ชื่อ
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 28 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / รางส่งน้ำ																				
Voltage 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 RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record 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 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)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดค่า A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / อนุมัติตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech./ชื่อ
Time/ชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./ชื่อ (บัพ)
Signature/ลายเซ็น อ.ม.ผู้จัดการอาคาร
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

29 กันยายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / รานเชื่อม																				
วัดค่า 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 Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
วัดค่า RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
วัดค่า 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	
วัดค่า TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
วัดค่ากระแสไฟฟ้า		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

30 กันยายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / รานเชื่อม																				
วัดค่า 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 Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
วัดค่า RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
วัดค่า 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	
วัดค่า TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
วัดค่ากระแสไฟฟ้า		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

/ กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
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 Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		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 Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record 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 / ควบคุม (สำหรับ ม)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุม (สำหรับ A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ ปกติ X Abnormal / ใส X ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

/ กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
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 Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		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 Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record 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 / ควบคุม (สำหรับ ม)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุม (สำหรับ A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech.

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ ปกติ X Abnormal / ใส X ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ ๒๕/กุมภาพันธ์/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Phase-H (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 Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record 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 / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช้ ✓ ปกติ X Abnormal / ใช้ X ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ ๒๕/กุมภาพันธ์/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Phase-H (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 Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record 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 / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช้ ✓ ปกติ X Abnormal / ใช้ X ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Skud return pump....

Date / วันที่ 5 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / แรงบิด																				
จุดวัด Phase M (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	
จุดวัด RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
จุดวัด 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	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
จุดวัดเฟส R (เฟส R)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะอุปกรณ์ (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA หากไม่ใช้
() Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ผิดปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Skud return pump....

Date / วันที่ 6 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / แรงบิด																				
จุดวัด Phase M (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	
จุดวัด RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
จุดวัด 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	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
จุดวัดเฟส R (เฟส R)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถานะอุปกรณ์ (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA หากไม่ใช้
() Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ผิดปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

8/กุมภาพันธ์/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / ฉบับที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัค	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 & Nolsy	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 / แรงดันไฟฟ้า																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / อัตโนมัติ (เลือก M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Technician

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark * Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump ... () Slud return pump...

Date / วันที่

8/กุมภาพันธ์/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / ฉบับที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัค	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 & Nolsy	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 / แรงดันไฟฟ้า																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / อัตโนมัติ (เลือก M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Technician

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark * Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

9 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / แรงดัน																				
Voltage Phase H (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 Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		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 Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record 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 / ควบคุม (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

10 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / แรงดัน																				
Voltage Phase H (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 Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		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 Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record 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 / ควบคุม (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
13 / กันยายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (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 ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Checked by / ตรวจสอบข้อมูล
Verified by / ตรวจสอบความถูกต้อง
Signal and alarm system Technician
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
12 / กันยายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (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 ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Signal and alarm system Technician
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 12 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานตบเกลียว																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		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 (Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ทบทวนตรวจสอบชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 14 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานตบเกลียว																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		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 (Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ทบทวนตรวจสอบชื่อ

Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
15 / กันยายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มั้ย	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)																				
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech/ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
16 / กันยายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มั้ย	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)																				
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech/ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 17 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		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	
Amperes Record (Amp / แอมป์)		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature of Technician / Tech. / วิศวกร
Morning Shift / เช้า
Afternoon Shift / บ่าย
Night Shift / กลางคืน

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / OK X Abnormal / Fault

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 18 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		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	
Amperes Record (Amp / แอมป์)		Phase / เฟส R	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	
		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	
		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature of Technician / Tech. / วิศวกร
Morning Shift / เช้า
Afternoon Shift / บ่าย
Night Shift / กลางคืน

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / OK X Abnormal / Fault

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 19 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / แรงดัน																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)																				
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. /
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 20 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / แรงดัน																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)																				
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. /
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 21 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / ตรวจสอบสาย																				
Voltage Record		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 220 v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R N																		
Amperes Record		Phase / เฟส S A																		
Amperes Record		Phase / เฟส T A																		
Equipment Status		Manual / ควบคุม (ปกติ) A																		
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Technician
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 22 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / ตรวจสอบสาย																				
Voltage Record		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		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Voltage Record		380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v 380v																		
Amperes Record		Phase / เฟส R N																		
Amperes Record		Phase / เฟส S A																		
Amperes Record		Phase / เฟส T A																		
Equipment Status		Manual / ควบคุม (ปกติ) A																		
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ A																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Technician
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 33 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วไหลและซีล	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (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 ST (380 Volts)	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	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 สภาวะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Phase Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (-) Phase Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 24 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วไหลและซีล	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (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 ST (380 Volts)	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	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 สภาวะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Phase Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
 (-) Phase Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 25 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / รวมค่าเฉลี่ย																				
Voltage Record		Phase RS (220 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 26 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / รวมค่าเฉลี่ย																				
Voltage Record		Phase RS (220 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
Voltage Record		Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			Phase ST (380 Volts)			
Voltage Record		Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			Phase TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			Phase / เฟส R			Phase / เฟส S			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)			Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 27 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
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 / แรงบิด																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark** ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 28 / กันยายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
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 / แรงบิด																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี
() Please Mark** ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่
29 / กันยายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / จานต่อ																				
Voltage Record		Phase RS (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	
		Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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	
		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุม (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุม (ปกติ)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech/
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่
30 / กันยายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / จานต่อ																				
Voltage Record		Phase RS (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	
		Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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	
		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุม (ปกติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุม (ปกติ)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech/
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 14/ตุลาคม/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage Record		380 RS (380 Volts)			380 RS (380 Volts)			380 RS (380 Volts)			380 RS (380 Volts)			380 RS (380 Volts)			380 RS (380 Volts)			
Voltage Record		380 ST (380 Volts)			380 ST (380 Volts)			380 ST (380 Volts)			380 ST (380 Volts)			380 ST (380 Volts)			380 ST (380 Volts)			
Voltage Record		380 TR (380 Volts)			380 TR (380 Volts)			380 TR (380 Volts)			380 TR (380 Volts)			380 TR (380 Volts)			380 TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			
Amperes Record		Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			
Amperes Record		Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 2/ตุลาคม/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage Record		380 RS (380 Volts)			380 RS (380 Volts)			380 RS (380 Volts)			380 RS (380 Volts)			380 RS (380 Volts)			380 RS (380 Volts)			
Voltage Record		380 ST (380 Volts)			380 ST (380 Volts)			380 ST (380 Volts)			380 ST (380 Volts)			380 ST (380 Volts)			380 ST (380 Volts)			
Voltage Record		380 TR (380 Volts)			380 TR (380 Volts)			380 TR (380 Volts)			380 TR (380 Volts)			380 TR (380 Volts)			380 TR (380 Volts)			
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			
Amperes Record		Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			Phase / เฟส S			
Amperes Record		Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			Phase / เฟส T			
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ไม่ปกติ

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 5 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Date / วันที่		Unit / หน่วย		Ejector 1		Ejector 2		ReturnPump 1		ReturnPump 2		EFP 1		EFP 2		หมายเหตุ				
Description / รายละเอียด		M			A			N			M			A			N			
Shift / สับ		M			A			N			M			A			N			
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grease & Bearing จารบีและชุดขับ	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 รั่วซึมและซีล	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Voltage Record การบันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	เฟส 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	220 v
	เฟส RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
	เฟส ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
(Volts / โวลต์)	เฟส TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
	Amperes Record																			
	เฟส / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
(Amp / แอมป์)	เฟส / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เฟส / เฟส T																			
	Equipment Status																			
Manual / ควบคุม (คนทำ)	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ชื่อและนามสกุล Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 11 / ตุลาคม / 2566

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	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีและชุดขับ	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 รั่วซึมและซีล	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
บันทึกการสั่นและเสียงดัง (Volts / โวลต์)	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
บันทึกการหล่อลื่น (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																				
บันทึกการสั่นและเสียงดัง	Manual / ควบคุม (คนทำ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ชื่อและนามสกุล Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(*) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / พบพบตรวจสอบโดย



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

5 ตุลาคม / 2566

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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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 / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึก

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

5 ตุลาคม / 2566

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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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 / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึก

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 7 ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นระบบเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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																				
Manual / ควบคุม (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./T
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 9 ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นระบบเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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																				
Manual / ควบคุม (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./T
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Stud return pump....

Date / วันที่ 11 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	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 การรั่วซึม	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 / ขั้วต่อ																				
Voltage Record																				
Voltage Record		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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Amperes Record		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Amperes Record		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Stud return pump....

Date / วันที่ 10 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	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 การรั่วซึม	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 / ขั้วต่อ																				
Voltage Record																				
Voltage Record		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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Amperes Record		Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Amperes Record		Phase / เฟส T																		
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark

Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
15/ตุลาคม/ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / น.

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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนเกินกำหนด	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเกินกำหนด	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รวบรวมท่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Technician)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Verified by / ตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
15/ตุลาคม/ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนเกินกำหนด	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเกินกำหนด	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รวบรวมท่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Technician)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่
15/ตุลาคม/ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			Return pump ไม่ทำงาน รอการแก้ไข
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและแบริ่ง	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 รั่วซึมและซีล	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ ✓ Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่
16/ตุลาคม/ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			Return pump ไม่ทำงาน รอการแก้ไข
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จาระบีและแบริ่ง	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 รั่วซึมและซีล	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ ✓ Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่
19 / ตุลาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (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	
Phase 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	
Amperes Record																				
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)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Technician)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่
20 / ตุลาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ราวเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (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	
Phase 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	
Amperes Record																				
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)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Technician)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
๕๒ / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและแบริ่ง	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 รั่วและซีล	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 / แรงบิด																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (อย่าทำ)																				
Automatic / อัตโนมัติ (อย่าทำ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.M
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
๕๒ / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Grease & Bearing จาระบีและแบริ่ง	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 รั่วและซีล	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 / แรงบิด																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (อย่าทำ)																				
Automatic / อัตโนมัติ (อย่าทำ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.M
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 23./ตุลาคม/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นหรือเสียงดัง	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงตึงเคเบิล																				
Voltage Record																				
Amperes Record																				
Equipment Status																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 24./ตุลาคม/ 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นหรือเสียงดัง	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงตึงเคเบิล																				
Voltage Record																				
Amperes Record																				
Equipment Status																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
23 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Staff
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ว่าง**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
26 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Staff
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ว่าง**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
24 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องสูบน้ำ	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	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 / รานเชื่อมท่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกแอมป์	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 สถานะของอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Staff
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
24 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องสูบน้ำ	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องสูบน้ำ	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	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 / รานเชื่อมท่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record บันทึกแอมป์	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 สถานะของอุปกรณ์	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. Staff
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 19 ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีหรือมีเสียงดัง	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 รั่วซึมหรือมีเสียงดัง	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 / แรงบิด																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Phase Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่ 20 ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบีหรือมีเสียงดัง	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 รั่วซึมหรือมีเสียงดัง	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 / แรงบิด																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Phase Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Sheet No. / แผ่นที่ 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Date / วันที่

25 / ตุลาคม / 2566

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 & 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	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	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	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / จำนวนค่า																				
Voltage Record		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
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
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Amperes Record																				
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
Phase / เฟส T																				
Equipment Status																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Verified by / ตรวจสอบโดย

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by

Signature

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA หากไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

X Abnormal / ผิด

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

1 ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature / ลงลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

 (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ไม่เกี่ยวข้อง
 (**) Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่

2 ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature / ลงลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

 (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ไม่เกี่ยวข้อง
 (**) Please Mark ✓ Normal / ใส ✓ ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

3 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	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 / งานเชื่อมต่อ																				
		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 (Volts / โวลต์)	Phase RS (380 Volts)	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	
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	
Equipment Status สภาวะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กด M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กด A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Technician

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / ระบุค่าทางไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

3 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	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 / งานเชื่อมต่อ																				
		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 (Volts / โวลต์)	Phase RS (380 Volts)	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	
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	
Equipment Status สภาวะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กด M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กด A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Technician

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / ระบุ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / ระบุค่าทางไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่

6 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / แรงบิด																				
แรงบิด 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 Record	แรงบิด RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	แรงบิด 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	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech/

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

 (**) Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่

6 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / แรงบิด																				
แรงบิด 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 Record	แรงบิด RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	แรงบิด 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	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech/

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

 (**) Please Mark ☐ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

2 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / อัตโนมัติ (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น/ Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

2 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / อัตโนมัติ (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น/ Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Stud return pump....

Date / วันที่
9 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / งานเชื่อม																				
Data 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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Stud return pump....

Date / วันที่
10 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / งานเชื่อม																				
Data 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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(***) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

11 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / สับ		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 การทำความร้อนเกินไป	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓		✓	✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/น้ำมันหล่อลื่น	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	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Leakage & Seal การรั่ว/ซีล	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 / ขาเชื่อม																				
Date Phase-N (200 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 การวัดแรงดันไฟฟ้า	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)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Amperes Record การวัดกระแสไฟฟ้า	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)																				
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ฉุกเฉิน (ค่า 0)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่า 1)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา NA หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช้ X Abnormal / ไม่ใช้

(**) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

12 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	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	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / ขาเชื่อมท่อ																					
		ค่าแรง Phase H (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	ค่าแรง RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	ค่าแรง ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	ค่าแรง TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / อัตโนมัติ (ค่า 0)	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่า 1)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา NA หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช้ X Abnormal / ไม่ใช้

(**) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

12 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / แรงบิด																				
Date 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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช่ X Abnormal / ไม่ใช่

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

11 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / แรงบิด																				
Date 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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

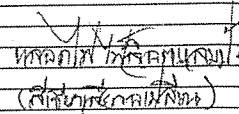
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช่ X Abnormal / ไม่ใช่

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
16 / ตุลาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			 ทศพร นพรัตน์ (ช่างเทคนิค)
	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase / เฟส R																				
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status																				
Manual / ใช้งาน (ปกติ)																				
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / อนุมัติตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อ Tech/
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

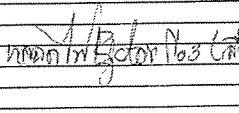
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok ✗ Abnormal / ไม่ดี

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
16 / ตุลาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / shift		M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	M	A	N	
Vibration & Noisy	Motor / มอเตอร์																			 ทศพร นพรัตน์ (ช่างเทคนิค)
	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase / เฟส R																				
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status																				
Manual / ใช้งาน (ปกติ)																				
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / อนุมัติตรวจสอบชื่อ
Signature/ลงชื่อ Tech/
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok ✗ Abnormal / ไม่ดี

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

12 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ตรวจสอบ Ejector NO.3 C3 ให้เรียบร้อย		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	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			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Coupling / รานต์																						
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า																						
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase RS (380 Volts)	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			
	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 (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 / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																					

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย

Signature / ลงนามใน Technical

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ผิดปกติ X Abnormal / ผิดปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

18 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	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		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Coupling / รานต์																					
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า																					
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (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 ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v		
	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	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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย

Signature / ลงนามใน Technical

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ผิดปกติ X Abnormal / ผิดปกติ
(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
19 / ตุลาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / Shift		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 & 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	
Loakage & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบ
Signature/ลายเซ็น/ Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
19 / ตุลาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / Shift		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 & 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	
Loakage & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			Phase RS (380 Volts)			
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			Phase / เฟส R			
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบ
Signature/ลายเซ็น/ Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Values / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
21 / ตุลาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนเกินกำหนด	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
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 Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (380 Volts)	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	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เฉพาะ RS)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
29 / ตุลาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนเกินกำหนด	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
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 Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (380 Volts)	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	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เฉพาะ RS)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
29 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นเขย่า/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบี/เสียงดัง	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 รั่ว/เสียงดัง	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 / แรงบิด																				
Voltage Record / แรงดันไฟฟ้า (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	
Phase RS (380 Volts)	Phase RS (380 Volts)	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	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	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 / สถานะ (ปกติ/ผิดปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ/ผิดปกติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ผิดปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
24 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นเขย่า/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Grease & Bearing จารบี/เสียงดัง	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 รั่ว/เสียงดัง	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 / แรงบิด																				
Voltage Record / แรงดันไฟฟ้า (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	
Phase RS (380 Volts)	Phase RS (380 Volts)	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	
(Volts / โวลต์)	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส S	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 / สถานะ (ปกติ/ผิดปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ/ผิดปกติ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ผิดปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
๑๗ ตุลาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
๑๘ ตุลาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
24 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / งานเชื่อมต่อ																				
คู่สาย 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 Record	คู่สาย RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	คู่สาย ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	คู่สาย TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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 / ควบคุม (กดค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดค่า A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ / Technician
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
30 / ตุลาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / งานเชื่อมต่อ																				
คู่สาย 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 Record	คู่สาย RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	คู่สาย ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	(Volts / โวลต์)	คู่สาย TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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 / ควบคุม (กดค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดค่า A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ / Technician
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

31/ตุลาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		Ejector 3			Ejector 4			ReturnPump 3			ReturnPump 4			EFP 3			EFP 4			หมายเหตุ
Shift / มัด		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	N
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Lossage & Seal	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 / งานติดตั้ง																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Eng./วิศวกร)

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

1 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกโดย

Checked by: / นางสาวชลบท

Verified by / อนุกรมตรวจควบคุม

Signature/กระต่าย Tech.

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

* Please Mark N/A if not applicable / enter N/A if blank

{ ** } Please Mark ✓ Normal / 正常 × Abnormal / 异常

{ ** } Please Specify Electrical Value. / www.powersoft.com



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

๑/พฤศจิกายน/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DowntownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

[illegible]

Checked by / นางสาวนิตยา

Verified by / นันทนกร งามนิล

Signature/Media Tech, Inc.

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / indique N/A si applicable

[**] Please Mark ✓ Normal / Good ✗ Abnormal / Sick

(**) Please Specify Electrical Value, / Agency/Power/with

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 3 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record																				
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status																				
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 4 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase TR (380 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Amperes Record																				
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status																				
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

...../พฤศจิกายน/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / รางเชื่อมต่อ																				
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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ Tech.....

Signature/ลงชื่อ Tech.....

Signature/ลงชื่อ PM.....

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark : / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

...../พฤศจิกายน/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / รางเชื่อมต่อ																				
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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / อัตโนมัติ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงชื่อ Tech.....

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark : / Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
/ พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นระบบเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	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 / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (220 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ควบคุมตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
/ พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 การสั่นและเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นระบบเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	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 / ขาเชื่อมท่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (220 Volts)		220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (ปกติ) M		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ) A																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ควบคุมตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 9 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / รวมค่าผล																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)																				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 10 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / รวมค่าผล																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)																				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่มี

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

12 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & 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 / รานเชื่อม																					
กระแส 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 Record	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)	กระแส TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v		
Amperes Record	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Signature/ลายเซ็น Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น BM./ผู้จัดการอาคาร

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่

13 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																						
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																						
Heating การให้ความร้อน	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	N	N	N			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Loakage & Seal การรั่วซึม	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 / รานเชื่อม																							
		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage Record การบันทึกแรงดัน	เฟส RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v			
	เฟส ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v			
(Volts / โวลต์)	เฟส TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v			
Amperes Record การบันทึกกระแสไฟ	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 สถานะของเครื่องมือ	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 15 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & 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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (กด A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ฯ
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช้ ✗ Abnormal / ไม่ใช้

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 16 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & 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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (กด A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ฯ
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช้ ✗ Abnormal / ไม่ใช้

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 16 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานต่อเหล็ก																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ Tech. Staff
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 17 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานต่อเหล็ก																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ Tech. Staff
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
19 / พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Record ค่า RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่า ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่า TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record ค่ากระแสไฟฟ้า (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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
20 / พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเชื่อม																				
Voltage Record ค่า RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่า ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่า TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record ค่ากระแสไฟฟ้า (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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Stud return pump....

Date / วันที่
21 / พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 การสั่นเขย่าและเสียง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนเกินไป	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นระบบไฟฟ้า	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (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	
Phase RS (380 Volts)		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	
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	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark ✓ Normal / dot ✗ Abnormal / slash**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Stud return pump....

Date / วันที่
22 / พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 การสั่นเขย่าและเสียง	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อนเกินไป	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นระบบไฟฟ้า	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์ Pump / เครื่องสูบน้ำ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (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	
Phase RS (380 Volts)		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	
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	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุมด้วยมือ																				
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark ✓ Normal / dot ✗ Abnormal / slash**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
25/ พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่อง	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	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 (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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Control Mode / ควบคุมด้วย		Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA หากไม่ใช้

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
24 / พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่อง	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	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 (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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Control Mode / ควบคุมด้วย		Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA หากไม่ใช้

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๒5 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / แล่น		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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status																				
Manual / อัตโนมัติ (เลือก M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / อนุมัติตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๒6 / พฤศจิกายน / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / แล่น		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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
Phase R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status																				
Manual / อัตโนมัติ (เลือก M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / อนุมัติตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
25/ พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / แรงบิด																				
Voltage Phase (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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
25/ พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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	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 / แรงบิด																				
Voltage Phase (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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
26 / พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / แล็ค	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	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 / จานคัปปลิง																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ใส**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
29 / พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / แล็ค	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	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 / จานคัปปลิง																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ใส**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
20 / พฤศจิกายน / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & Nolsy	Motor / แบริ่ง																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / แบริ่ง																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / แบริ่ง																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / แบริ่ง	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 / แบริ่ง	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																				
		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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S																				
Phase / เฟส T																				
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (กดค่า M)																				
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech/ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA หากไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☒ Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
1 / **10/07/2566**
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Hoating การล้นหรือระดับน้ำสูง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	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 รั่วซึมและซีล	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (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	
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ควบคุมตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Techn
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump ... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
2 / **10/07/2566**
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noly การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Hoating การล้นหรือระดับน้ำสูง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	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 รั่วซึมและซีล	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (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	
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ควบคุมตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Techn
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
3 **March 2019** **2566**
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของน้ำมันเชื้อเพลิง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องยนต์	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase RS (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 ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (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	
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																			
	(Amp / แอมป์)																			
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
4 **March 2019** **2566**
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของน้ำมันเชื้อเพลิง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องยนต์	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / แรงบิด																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase RS (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 ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (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	
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																			
	(Amp / แอมป์)																			
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง (ผู้ตรวจสอบ)
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (SM.ผู้ตรวจสอบอาคาร)

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																				
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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 การรั่วซึมและซีล	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 / รางเชื่อมต่อ																					
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (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 (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
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	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 / สถานะของเครื่องจักร	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (24 ชม)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช้ X Abnormal / ไม่ใช้

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (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	
Phase RS (380 Volts)		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	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
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	
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 / สถานะของเครื่องจักร		Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (24 ชม)																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ใช้ X Abnormal / ไม่ใช้

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
7 มิถุนายน 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รางต่อท่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)	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		
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v		
Amperes Record	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	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech/ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
8 มิถุนายน 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รางต่อท่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)	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		
Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v		
Amperes Record	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	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech/ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
9 พฤศจิกายน 2566
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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Hoisting การยกหรือเคลื่อนย้ายสิ่งของ	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	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 รั่วซึมและซีล	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 / จานเชื่อม																				
24118 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 Record	เฟส RS (380 Volts)	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	
Voltage Record	เฟส ST (380 Volts)	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	
	เฟส TR (380 Volts)	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	350v	
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record	Phase / เฟส S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ M	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ A																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark Normal / ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
10 พฤศจิกายน 2566
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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Hoisting การยกหรือเคลื่อนย้ายสิ่งของ	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นด้วยน้ำมัน	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 รั่วซึมและซีล	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 / จานเชื่อม																				
Voltage Record																				
Phase RS (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 ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุมด้วยมือ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark Normal / ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
15 / กรกฎาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / แรงดัน																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบอีกครั้ง
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
14 / กรกฎาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / แรงดัน																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
15 / 12 / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของน้ำมันเชื้อเพลิง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	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 / รางเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase ST (380 Volts)	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	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ไม่เกี่ยวข้อง

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
16 / 12 / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของน้ำมันเชื้อเพลิง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal การรั่วซึมและซีล	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 / รางเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase ST (380 Volts)	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	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 สถานะการทำงานของเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ไม่เกี่ยวข้อง

 (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
19 กรกฎาคม 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / จานคัปปลิง																				
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	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase 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	
Amperes Record 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)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. 1
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
20 กรกฎาคม 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / จานคัปปลิง																				
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	
Voltage Record Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase 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	
Amperes Record 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)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. 1
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
21 กรกฎาคม 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / รายละเอียด																				
	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	Phase RS (380 Volts)	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	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech/
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
✗ Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
22 กรกฎาคม 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / รายละเอียด																				
	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	Phase RS (380 Volts)	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	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record	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 / ควบคุมด้วยมือ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech/
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
✗ Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Sheet No. / ฉบับที่ 2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

SupalaiPark@DownTownPhuket

Date / วันที่

13/11/2566

Building / อาคาร

หมายเหตุ

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Noley	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / ควบแน่น																			
Voltage Record	Phase RS (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 ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กด M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (กด A)																		

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature / ลงนาม Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Sheet No. / ฉบับที่ 2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

SupalaiPark@DownTownPhuket

Date / วันที่

14/11/2566

Building / อาคาร

หมายเหตุ

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Noley	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Coupling / ควบแน่น																			
Voltage Record	Phase RS (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 ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Amperes Record	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	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กด M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (กด A)																		

Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / บันทึกข้อมูล

Signature / ลงนาม Tech. Staff

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / แรงบิด																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark** ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / แรงบิด																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark** ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นสะเทือน/เสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน/เครื่องทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/เครื่องหล่อลื่น	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 รั่วซึมและซีล	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record ค่าแรง 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 ค่าแรง RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่าแรง ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record ค่าแรง TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record ค่าแรง Phase R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Amperes Record ค่าแรง Phase S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Amperes Record ค่าแรง Phase T	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status Manual / อัตโนมัติ (กดค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Technician)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นสะเทือน/เสียง	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating การทำความร้อน/เครื่องทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication การหล่อลื่น/เครื่องหล่อลื่น	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 รั่วซึมและซีล	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 / รางเชื่อมต่อ																				
	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 บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (380 Volts)	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	
	(Volts / โวลต์)	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / อัตโนมัติ (กดค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น (Technician)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / รานเชื่อมท่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (เลือก)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ฉุกเฉิน (เลือก)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / รานเชื่อมท่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase T		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (เลือก)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ฉุกเฉิน (เลือก)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่/...../..... **2566**
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเฟือง																				
Voltage Record																				
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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / พิจารณาตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่/...../..... **2566**
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / จานเฟือง																				
Voltage Record																				
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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / พิจารณาตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Date / วันที่: / ธันวาคม / 2566 Building / อาคาร: SupalaiPark@DownTownPhuket

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record	Phase RS (220 Volts)																			
	Phase ST (380 Volts)																			
	Phase TR (380 Volts)																			
Amperes Record	Phase / เฟส R																			
	Phase / เฟส S																			
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ (ค่า M)																			
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (ค่า A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: _____

Recorded by / บันทึกโดย: _____

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง: _____

Morning Shift _____

Afternoon Shift _____

Night Shift _____

Checked by / ตรวจสอบโดย: _____

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย: _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Date / วันที่: / ธันวาคม / 2566 Building / อาคาร: SupalaiPark@DownTownPhuket

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record	Phase RS (220 Volts)																			
	Phase ST (380 Volts)																			
	Phase TR (380 Volts)																			
Amperes Record	Phase / เฟส R																			
	Phase / เฟส S																			
	Phase / เฟส T																			
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ (ค่า M)																			
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (ค่า A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: _____

Recorded by / บันทึกโดย: _____

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง: _____

Morning Shift _____

Afternoon Shift _____

Night Shift _____

Checked by / ตรวจสอบโดย: _____

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย: _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
 (**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ
 (***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 5 ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record		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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

(Normal / ปกติ)

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 6 ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record		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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

(Normal / ปกติ)

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
...../ ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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 / ควบคุม (ค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ไม่ปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
...../ ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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 / ควบคุม (ค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (ค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ไม่ปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ ๙ / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รวบรวมค่า																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	จุด RS (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	
	จุด ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	จุด TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
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																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ทบทวนตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech/
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

 (***) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 10 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 การสั่นไหวและเสียง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รวบรวมค่า																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	จุด RS (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	
	จุด ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	จุด TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
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																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ทบทวนตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech/
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(**) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

 (***) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

(****) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 17 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	จุด RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	จุด ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	จุด TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
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 สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Technician
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 18 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DowntownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่องยนต์	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นเครื่องยนต์	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	จุด RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	จุด ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	จุด TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
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 สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Technician
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

15/ธันวาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	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	
	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า	Phase-H (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	
	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record ค่ากระแสไฟฟ้า	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 / ควบคุม (คนทำ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (คนทำ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
.....
.....

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

15/ธันวาคม/ 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	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	
	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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record ค่าแรงดันไฟฟ้า	Phase-H (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	
	Phase RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	Phase ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record ค่ากระแสไฟฟ้า	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 / ควบคุม (คนทำ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (คนทำ)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

.....
.....
.....

Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 15 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (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 ST (380 Volts)	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	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 สถานะของเครื่องจักร	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Technician
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 16 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating ความร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	Phase RS (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 ST (380 Volts)	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	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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 สถานะของเครื่องจักร	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Technician
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา Mark N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
15/ธันวาคม/ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่

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 การสั่นสะเทือน/เสียง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
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 / 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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	จุด RS (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	
	จุด ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	จุด TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ผิด
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
15/ธันวาคม/ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่

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 การสั่นสะเทือน/เสียง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
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 / 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 / รานเชื่อม																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า	จุด RS (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	
	จุด ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
(Volts / โวลต์)	จุด TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	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																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ผิด
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่

19 ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / จานต่อท่อ																				
Voltage Record																				
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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กด M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กด A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ปกติ X Abnormal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่

20 ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / จานต่อท่อ																				
Voltage Record																				
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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กด M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กด A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น Tech./

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark ✓ Normal / ไม่ปกติ X Abnormal / ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

9/ ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รานด์พลา																				
Voltage Record																				
Phase RS (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	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จานบันทึกใบ

Checked by / ตรวจสอบใบ

Verified by / ทบทวนตรวจสอบใบ

Signature/ลายเซ็น Tech/

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

99/ ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / รานด์พลา																				
Voltage Record																				
Phase RS (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	
Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / ควบคุม (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุม (กดค่า A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จานบันทึกใบ

Checked by / ตรวจสอบใบ

Verified by / ทบทวนตรวจสอบใบ

Signature/ลายเซ็น Tech/

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 23 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นระบบเครื่อง	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานต่อท่อ																				
Voltage Record จุด RS (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	
Voltage Record จุด ST (380 Volts)		380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	
Voltage Record (Volts / โวลต์)		380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 25 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lubrication การหล่อลื่นระบบเครื่อง	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	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Coupling / รานต่อท่อ																				
Voltage Record จุด RS (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	
Voltage Record จุด ST (380 Volts)		380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	
Voltage Record (Volts / โวลต์)		380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	380x	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Amperes Record Phase / เฟส T																				
Equipment Status Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
25/ ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / จานคัปปลิง																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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		Manual / ควบคุม (ปกติ M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (ปกติ A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
25/ ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & 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 / จานคัปปลิง																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		Phase / เฟส R	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		Manual / ควบคุม (ปกติ M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (ปกติ A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / จดบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech./ช่าง
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

85 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / แรงดันไฟฟ้า																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
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		A			A			A			A			A			A			
Manual / อัตโนมัติ (ค่า 40)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ค่า 40)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า



SMART
ESTATE
SOLUTION

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

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

Date / วันที่

89 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร

SupalaiPark@DownTownPhuket

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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	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 / แรงดันไฟฟ้า																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
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		A			A			A			A			A			A			
Manual / อัตโนมัติ (ค่า 40)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ค่า 40)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น Tech

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 20 ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / ควบคู่กัน																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / อัตโนมัติ (กดตัว M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดตัว A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

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

Date / วันที่ 21 ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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 การสั่นหรือเสียงดัง	Motor / มอเตอร์	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์	✓			✓			✓			✓			✓			✓			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Coupling / ควบคู่กัน																				
Voltage Record																				
Phase RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record																				
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																				
Manual / อัตโนมัติ (กดตัว M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดตัว A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ผิด

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 1 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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 & 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 / งานเชื่อม																				
คู่สาย 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 Record คู่สาย RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
คู่สาย 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	
Amperes Record 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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ดี ✗ Abnormal / เสีย**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 2 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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 & 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 / งานเชื่อม																				
คู่สาย 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 Record คู่สาย RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
คู่สาย 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	
Amperes Record 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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature / ลงนาม
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ดี ✗ Abnormal / เสีย**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 3 ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	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 & 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 / แรงบิด																				
		Gate Phase H (220 Volts)			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage Record	Gate RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Gate Phase S (380 Volts)	Gate ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Gate Phase T (380 Volts)	Gate TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark** ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 4 ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / สับ	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 & 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 / แรงบิด																				
		Gate Phase H (220 Volts)			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Voltage Record	Gate RS (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Gate Phase S (380 Volts)	Gate ST (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Gate Phase T (380 Volts)	Gate TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark** ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

(***): Please Specify Electrical Value. / 電気的値を指定してください。

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
...../...../ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Noisy	Motor / มอเตอร์	X	OFF		X			X			X			X			X			Ejector pump 3 Overload 50 นาที รอจนจบ
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating	Motor / มอเตอร์	X			X			X			X			X			X			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication	Motor / มอเตอร์	X			X			X			X			X			X			
	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 / แรงดัน																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)																				
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Checked by / ตรวจสอบข้อมูล
Verified by / ควบคุมตรวจสอบข้อมูล

.....

Signature/ลายเซ็น Technician

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(**) Please Mark NA if not applicable / กรุณา Mark NA ถ้าไม่มี

(**) Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
...../...../ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / แรงดัน																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)																				
Automatic / ควบคุม (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกข้อมูล
Checked by / ตรวจสอบข้อมูล
Verified by / ควบคุมตรวจสอบข้อมูล

.....

Signature/ลายเซ็น Technician

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

(**) Please Mark NA if not applicable / กรุณา Mark NA ถ้าไม่มี

(**) Please Mark Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

(***) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
9 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage 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 Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record 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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
10 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage 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 Phase RS (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase ST (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Voltage Record Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record Phase / เฟส R		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Amperes Record 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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark**
✓ Normal / ปกติ
X Abnormal / ผิดปกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

{ ** } Please Specify Electrical Value. / μ spare/Specified

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
13 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / จานต่อท่อ																				
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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ดี X Abnormal / เสีย**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
14 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / จานต่อท่อ																				
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 Record	Phase RS (380 Volts)	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	
	(Volts / โวลต์)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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 / ควบคุม (กดปุ่ม M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ดี X Abnormal / เสีย**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2
Date / วันที่
15 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / จุดเชื่อมต่อ																				
Voltage 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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (ปกติ 30)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2
Date / วันที่
16 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / จุดเชื่อมต่อ																				
Voltage 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		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
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	
Voltage TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (ปกติ 30)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark NA if not applicable / กรุณา NA ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ☒ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
/ ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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 & Noley	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 / จานคัปปลิง																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น (Technician)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark : ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arelor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
/ ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / มัด	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 & Noley	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 / จานคัปปลิง																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (กดค่า M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดค่า A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกชื่อ
Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature/ลายเซ็น (Technician)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark : ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่
12 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / แรงบิด																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Slud return pump...

Date / วันที่
12 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & 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 / แรงบิด																				
		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	Phase RS (380 Volts)	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	
	Phase TR (380 Volts)	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Ampere Record	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	Manual / ควบคุม (กดปุ่ม)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ผิด**
(*) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
...../...../ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	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 การรั่วซึม	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 / รางเชื่อมท่อ																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (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
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)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Phase TR (380 Volts)		380v	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 Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Supv./ วิศวกร)
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น (Tech. Supv./ วิศวกร)
Signature/ลายเซ็น (BM./ วิศวกรอาคาร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
...../...../ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นหรือมีเสียงดัง	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Heating การร้อนของเครื่องจักร	Motor / มอเตอร์																			
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																			
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่องจักร	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	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 การรั่วซึม	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 / รางเชื่อมท่อ																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (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
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)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v
Phase TR (380 Volts)		380v	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 Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)																				

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Supv./ วิศวกร)
Time/เวลา
Signature/ลายเซ็น (Tech. Supv./ วิศวกร)
Signature/ลายเซ็น (BM./ วิศวกรอาคาร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ไม่ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2
Date / วันที่
24 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Graese & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Phase RS (380 Volts)		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	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Arotor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2
Date / วันที่
25 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Noisy	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	* มีลมพัด 3 ตัว ลอยตัวขึ้น 2 ตัว ลอย.
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heating	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Lubrication	Motor / มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Graese & 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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			220 v			
Phase RS (380 Volts)		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	
(Volts / โวลต์)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N			N			N			N			N			N			
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Phase / เฟส S		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
(Amp / แอมป์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status		Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			Manual / ควบคุมด้วยมือ			
Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ Tech
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 9/6 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / แรงบิด																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (เลือก A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. A
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ok ✗ Abnormal / Value**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Verified by / ตรวจสอบโดย
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่ 9/6 / ธันวาคม / 2566

Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / shift	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 & 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 / แรงบิด																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / อัตโนมัติ (เลือก A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (เลือก A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Signature/ลายเซ็น Tech. A
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ok ✗ Abnormal / Value**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ตรวจสอบโดย

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
25/...../ธันวาคม/ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Nalay	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 / งานเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)
Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)
Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้
() Please Mark**
✓ Normal / ปรกติ
✗ Abnormal / ผิดปรกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aerator pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
27/...../ธันวาคม/ 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	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 & Nalay	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 / งานเชื่อมต่อ																				
Voltage Record		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 RS (380 Volts)		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	
Phase TR (380 Volts)		380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	380v	
Amperes Record		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Phase / เฟส R		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Manual / ควบคุม (กดปุ่ม M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Automatic / อัตโนมัติ (กดปุ่ม A)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / ลงบันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น (Tech. Staff)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่ใช้
() Please Mark**
✓ Normal / ปรกติ
✗ Abnormal / ผิดปรกติ
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
20 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วไหลและซีล	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase ST (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase TR (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	
Ampere 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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุม (ปกติ M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น/ Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / Fault**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**
Waste Water Treatment Plant Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
ชื่อเครื่องจักร () Aretor pump.... () Sump pump () Slud return pump....

Date / วันที่
30 / ธันวาคม / 2566
Building / อาคาร
SupalaiPark@DownTownPhuket
Sheet No. / แผ่นที่ 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 & Noisy การสั่นและเสียงดัง	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	N	N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Leakage & Seal รั่วไหลและซีล	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 / รางเชื่อมต่อ																				
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase RS (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase ST (380 Volts)	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	220v	
	Phase TR (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	
Ampere 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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์	Manual / ควบคุม (ปกติ M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Automatic / อัตโนมัติ (ปกติ A)																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ
Recorded by / บันทึกโดย
Checked by / ตรวจสอบโดย
Verified by / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น/ Tech.
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A ถ้าไม่ใช้
() Please Mark ✓ Normal / ok X Abnormal / Fault**
(*) Please Specify Electrical Value. / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า**