

ภาคผนวก ง

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ง-1

แผนผังแสดงตำแหน่งระบบระบายอากาศจากอาคารจอดรถ

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-2

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

Year / ปี 2025

Building / อาคาร ศภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

				Building Management System (BMS) - Electrical & Communication																																																Sheet No. 7 of 10											
Item	Description	Code	Location	Quarter 1												Quarter 2												Quarter 3												Quarter 4																							
				January			February			March			April			May			June			July			August			September			October			November			December																										
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5															
	ระบบไฟฟ้า (Electrical System)																																																														
1	High Voltage Switchgear	HV	ห้องไฟฟ้าหลัก ชั้น P6																																																												
2	Transformer	TR-1,2,3	ห้องไฟฟ้าหลัก ชั้น P6																																																												
3	Main Distribution Board	MDB-1,2,3	ห้องไฟฟ้าหลัก ชั้น P6																																																												
4	Automatic Transfer Switch	ATS	ห้องไฟฟ้าหลัก ชั้น P6	Q																																																											
5	Essential Main Distribution Board	EMDB	ห้องไฟฟ้าหลัก ชั้น P6																																																												
6	Capacitor Bank	CB-1,2,3	ห้องไฟฟ้าหลัก ชั้น P6																																																												
7	Bus Duct	Bus Duct 1-5	ชั้น 7 - 42																																																												
8	Plug In Unit	Plug In	ชั้น 7 - 42	Q																																																											
9	Load Center	LC	ชั้น P1,1,4,7,42	Q																																																											
10	Generator Set	GEN	ห้องไฟฟ้าหลัก ชั้น P6		M			M				M							M				M																																								
11	Emergency Light	EML	ชั้น 1 - 42			Q								Q																																																	
12	Fire Exit Light	EXL	ชั้น 1 - 42			Q								Q																																																	
13	Lightning Protection	LP	ชั้น คานฟ้า	M			M					M							M				M																																								
14	Obstruction Light	OBL	ชั้น คานฟ้า	M			M					M							M				M																																								
	ระบบสื่อสาร (Communication System)																																																														
1	Master Antenna Television System	MATV	ห้องเครื่องลิฟต์ 2	Q			M				M		Q		M				M			Q		M																																							
2	Closed Circuit Television System	CCTV	ห้องควบคุม ชั้น P4	Q			M				M		Q		M				M			Q		M																																							
3	Sound System	S	ห้องควบคุม ชั้น P4	Q									H										Q																																								

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ ๒๗ / 11 / 67

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 27 W.G. 67

Approved By / อนุมัติโดย

Signature / ลายเซ็น (Eng. Division / ฝ่ายวิศวกรรม)

Date / วันที่ 10 ธ.ค. 2567

Knight Frank Chartered (Thailand) Co., Ltd.

F-ENG-GEN-005

Year / ปี 2025

Building / อาคาร ศภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Item	Description	Code	Location	Quarter 1												Quarter 2												Quarter 3												Quarter 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				January					February					March					April					May					June					July					August					September					October					November					December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4	Telephone System	MDF.TC	ห้อง MDF ชั้น P3	Q																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 27 / 11 / 67

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 27 Nov. 67

Approved By / อนุมัติโดย

Signature / ลายเซ็น (Eng. Division / ฝ่ายวิศวกรรม)

Date / วันที่ ๘๐ ต.ค. ๒๕๖๗

Knight Frank Chartered (Thailand) Co., Ltd.

F-ENG-GEN-005

Preventive Maintenance Master Plan for Year

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

Year / ปี 2025

Building / อาคาร ศุภาลัย จีเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 3

Building / อาคาร																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 27/11/67

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 27/11/67

Approved By / อนุมัติโดย

Signature / ลายเซ็น (Eng. Division / ฝ่ายวิศวกรรม)

Date / วันที่ 20.5.2567

Preventive Maintenance Master Plan for Year

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

Year / ปี 2025

Building / อาคาร ศุภาลัย จีเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 4

Building / อาคาร ศุภาลย์ ริเวอร์ รีสอร์ท																								Sheet No. / แผ่นที่																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Item	Description	Code	Location	Quarter 1												Quarter 2						Quarter 3						Quarter 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				January					February					March					April					May					June					July					August					September					October					November					December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ระบบระบายอากาศ (Ventilation System)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Note : M = Monthly / เดือน Q = Quarterly / 3 เดือน H = Half yearly / 6 เดือน Y = Yearly / ประจำปี S = Sub-Contractor / ผู้รับเหมา

Prepared By / จัดเตรียมโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 27/11/67

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 27/11/67

Approved By / อนุมัติโดย

Signature / ลายเซ็น (Eng. Division / ฝ่ายวิศวกรรม)

Date / วันที่ 20.5.2567

ภาคผนวก ง-3

แผนผังเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการ

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-4
แบบ ทส.1 และ ทส.2

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-5

ผังแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-6
เอกสารการอนุรักษ์พลังงาน

Memo

SRC/TP/M013/2565

Attention คุณพิชัย คงสุทธิ
From นาย ธีรเทพ ปิ่นทอง
Date 18 พฤษภาคม 256
เรื่อง ทดสอบติดตั้งโคมไฟโซล่าเซลล์

เรียน คุณพิชัย คงสุทธิ จากการทดสอบติดตั้งโคมไฟโซล่าเซลล์เปิดโหมดสว่าง 100% ติดตลอด (ไม่ใช่แบบโมชันเซ็นเซอร์) พบว่า โคมไฟเริ่มติดหลังจากพระอาทิตย์ตกประมาณ 18.45 น. ฝ่ายช่างซ่อมได้ถ่ายรูปช่วงเวลาต่างๆพบว่า หลังช่วงเวลา 22.00 น. แสงของโคมไฟลดลงประมาณ 50% ติดหรือใกล้ดับในช่วงเวลาประมาณ 02.00 น. โดยมีรายละเอียดดังรูปภาพประกอบ



ภาคผนวก ง-7

รายงานผลการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-8
ประกันวินาศภัย

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-9

ตัวอย่างแบบบันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Date / วันที่ 30 Month / เดือน กรกฎาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Description / รายละเอียด		Booster Pump						Cold Water Pump						Jockey Pump			Water Storage Tanks		
		BP - 01 (FLA 10.9 A)		BP - 02 (FLA 10.9 A)		BP - 03 (FLA 10.9 A)		WSP - 01 (FLA 67.1 A)		WSP - 02 (FLA 67.1 A)		JP - 01 (FLA 28.0 A)		JP - 02 (FLA 28.0 A)		JP - 03 (FLA 28.0 A)		Roof / ฝ้าฟ้า	
		Morning	Afternoon	Morning	Afternoon	Morning	Afternoon	Morning	Afternoon	Morning	Afternoon	Morning	Afternoon	Morning	Afternoon	Morning	Afternoon	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Heating	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Grease & Bearing	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)
Coupling / งานเชื่อม	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		90	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)
Voltage Record	Phase N (220 - 230 Volts)	216	227	226	227	227	229	216	227	226	227	216	227	226	227	227	229	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Current Record	Phase R (380 - 400 Volts)	446	399	385	446	399	385	446	399	385	446	399	385	446	399	385	446	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	Phase S (380 - 400 Volts)	446	399	385	446	399	385	446	399	385	446	399	385	446	399	385	446	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)
	Phase T (380 - 400 Volts)	446	399	385	446	399	385	446	399	385	446	399	385	446	399	385	446	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Amperes Record	Phase R	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	Phase S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)
	Phase T	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA) / กรุณาระบุค่ากระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลงลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Date / วันที่ 31.7.68

Date / วันที่ 31.7.68

Night Shift

Time / เวลา 09-00น

F-ENG-PSN-007

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Date / วันที่ 30 Month / เดือน กรกฎาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Description / รายละเอียด		EQP - 01 (FLA 3.5 A)			EQP - 02 (FLA 3.5 A)			EFP - 01 (FLA 5.0 A)			EFP - 02 (FLA 5.0 A)			No. (FLA 5.0 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	Phase N (220 - 230 Volts)	226	224	225	226	224	225	226	224	225	226	224	225	226	224	225
	Phase RS (380 - 400 Volts)	446	389	374	446	389	374	446	389	374	446	389	374	446	389	374
	Phase ST (380 - 400 Volts)	446	389	374	446	389	374	446	389	374	446	389	374	446	389	374
	Phase TR (380 - 400 Volts)	446	389	374	446	389	374	446	389	374	446	389	374	446	389	374
Amperes Record	Phase / เฟส R	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Phase / เฟส T	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA) / กรุณาระบุค่ากระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลงลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Date / วันที่ 31.7.68

Date / วันที่ 31.7.68

Night Shift

Time / เวลา 09-00น

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน กรกฎาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศาลาอับย รีเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / ผลัด		SA-01 (FLA 3.5 A)			SA-02 (FLA 3.5 A)			SA-03 (FLA 3.5 A)			SA-04 (FLA 3.5 A)			SA-05 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	225		225	225	229	225	225			225	229	225	225		
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	492		394	492	389	394	492			492	385	394	492		
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	494		375	494	392	395	494			494	392	395	494		
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	491		389	491	385	384	491			491	385	392	491		
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R				3.6		3.8	N			N			N		
	Phase / เฟส S			N	4.5	NM	3.6				N	NM	N			
	Phase / เฟส T			N	3.6		3.2				N		N			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ตัวมือ (ลงค่า M)	OFF		A			A	OFF			A			OFF		
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)			N	A		A				N		A			
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง				N	N	NM	N				N	NM	N			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล				N	N	N	N				N	N	N			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกัดกระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

9:00

Date / วันที่ 31.7.68

Date / วันที่ 31.7.68

Afternoon Shift

12:00

Time / เวลา 09:00

Night Shift

23:00

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน กรกฎาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศาลาอับย รีเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 3

Description / รายละเอียด Shift / ผลัด		SA-06 (FLA 3.5 A)			SA-07 (FLA 3.5 A)			SA-08 (FLA 3.5 A)			SA-09 (FLA 3.5 A)			SA-10 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	225	229	225	225	229	225	225	229	225	225	229	225			
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	492	385	374	492	385	394	492	385	374	492	385	374			
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	494	392	395	494	392	395	494	392	375	494	392	375			
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	491	385	389	491	385	389	491	385	389	491	385	389			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	3.5		N	N		N	N		N	N		N			
	Phase / เฟส S	3.6	NM	N	N	NM	N	NM	N	N	NM	N	N			
	Phase / เฟส T	3.6		N	N		N	N		N	N		N			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ตัวมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	OFF		
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N	NM	N	N	NM	N	N	NM	N	N	NM	N			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N	NM	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกัดกระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

9:00

Date / วันที่ 31.7.68

Date / วันที่ 31.7.68

Afternoon Shift

12:00

Time / เวลา 09:00

Night Shift

23:00

F-ENG-PWT-002

Drainage Pump Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบน้ำทิ้งประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน กรกฎาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 4

พดทส พดศจกาย		SP-01 (FLA 3.5 A)			SRP-01 (FLA 3.5 A)			IWP-01 (FLA 7.6 A)			IWP-02 (FLA 7.6 A)			No. (FLAA)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	225	229	225	225	229	225							N/A		
	คู่สาย RS (380 - 400 Volts)	392	385	374	392	387	374									
	คู่สาย ST (380 - 400 Volts)	394	392	392	394	392	395									
	คู่สาย TR (380 - 400 Volts)	391	388	389	391	388	389									
Amperes Record	Phase / เฟส R	N/A			N/A											
	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
	Phase / เฟส T	N/A			N/A											
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)															
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกัดกระแสสูงสุด. (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ. (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

9:00

31.7.68

31.7.68

Afternoon Shift

12:00

07:00

Night Shift

23:00

F-ENG-PWT-002

Drainage Pump Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทิ้งประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน กรกฎาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		DP - 01 (FLA 7.9 A)			DP - 02 (FLA 7.9 A)			No. (FLAA)			No. (FLAA)			No. (FLAA)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	220	224	224	230	229	224	N/A			N/A			N/A		
	คู่สาย RS (380 - 400 Volts)	394	389	392	394	388	392									
	คู่สาย ST (380 - 400 Volts)	392	392	374	392	392	374									
	คู่สาย TR (380 - 400 Volts)	393	388	388	393	388	388									
Amperes Record	Phase / เฟส R	N/A			N/A											
	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
	Phase / เฟส T	N/A			N/A											
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)															
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกัดกระแสสูงสุด. (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ. (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

9:00

31.7.68

31.7.68

Afternoon Shift

12:00

07:00

Night Shift

23:00

F-ENG-PWT-003

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet / แผ่นที่ 1

Date / วันที่ 31 Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ ซิตี้

Time / เวลา	MDB 1										MDB 2										Room Temp (°C) อุณหภูมิห้อง	Recorded By บันทึกโดย
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh				
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R								
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A							
9.00	394	184	397	192	393	120	97	0.97	12010168	393	146	397	149	392	139	97	1.00	8444724	31	12010168		
17.35	395	200	398	190	393	153	130	0.95	1201245	395	97	399	133	394	105	69	1.00	8445467	306	1201245		
23.00	166	168	184	205	193	181	112	0.93	12012008	396	203	401	217	394	184	142	0.99	8446044	31	12012008		

Time / เวลา	MDB 3									EMDB												Room Temp (°C) อุณหภูมิห้อง	Recorded By บันทึกโดย
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh					
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R									
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A								
9.00	394	202	397	79	393	140	95	1.00	9118825	392	52	396	63	392	50	45	0.96	3961743	31	6000000			
17.35	395	125	398	96	394	136	75	0.99	9117516	395	73	397	89	397	83	45	0.98	3962051	306	6000000			
23.00	396	236	401	153	394	220	133	1.00	7120132	396	37	400	59	394	46	27	0.98	3962268	31	6000000			

Remark / หมายเหตุ

Note :
V = Volts (โวลต์)
A = Amperes (แอมป์)
kW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)
PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟคเตอร์)
Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Date / วันที่ 31 ส.ค. 68 Time / เวลา 09.00 น.

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม (BM / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 1.9.68

F-ENG-PEE-004

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ ซิตี้

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Booster Pump									Cold Water Pump									Jockey Pump						Water Storage Tanks	
		BP - 01 (FLA 10.9 A)			BP - 02 (FLA 10.9 A)			BP (FLA A)			WSP - 01 (FLA 67.1 A)			WSP - 02 (FLA 67.1 A)			JP - 01 (FLA 28.0 A)			ระดับของถังเก็บประจุน้ำ							
วันที่ / วันที่		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Roof / ใต้หลังคา							
Vibration & Noise		Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Morning Shift / shift เช้า							
การสั่นและเสียง		Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4) [] Low (1/4)							
Heating		Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid (1/2) [] Mid (1/2)							
ความร้อนของเครื่องยนต์		Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4) [] Hi (3/4)							
Lubrication		Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / shift บ่าย							
การหล่อลื่นเครื่องยนต์		Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4) [] Low (1/4)							
Grease & Bearing		Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid (1/2) [] Mid (1/2)							
จารบีและลูกปืน		Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4) [] Hi (3/4)							
Leakage & Seal		Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / shift ค่ำ							
รอยรั่วและซีล		Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4) [] Low (1/4)							
Coupling / จานต่อเพลา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid (1/2) [] Mid (1/2)							
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[] Hi (3/4) [] Hi (3/4)							
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันขาออก (PSI)			40	40	40	40	40	40												Underground / ใต้ดิน							
Voltage Record		คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	227	226	225	227	226	225	N/A										227	226	225	227	226	225	Morning Shift / shift เช้า		
บันทึกแรงดันขั้วต่อไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		คู่สาย R - S (380 - 400 Volts)	397	396	391	397	396	391											397	396	391	397	396	391	[] Low (1/4)		
		คู่สาย S - T (380 - 400 Volts)	397	396	391	397	396	391											397	396	391	397	396	391	[] Mid (1/2)		
		คู่สาย T - R (380 - 400 Volts)	396	394	390	396	394	390											396	394	390	396	394	390	[] Hi (3/4)		
Amperes Record		Phase / เฟส R	%	%	%	%	%	%											%	%	%	%	%	%	Afternoon Shift / shift บ่าย		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)		Phase / เฟส S	%	%	%	%	%	%											%	%	%	%	%	%	[] Low (1/4) [] Mid (1/2)		
		Phase / เฟส T	%	%	%	%	%	%											%	%	%	%	%	%	[] Hi (3/4)		
Equipment Status		Manual / ตัวมือ (ตรงค่า M)	0	A	0	0	A	0											0	A	0	0	A	0	Night Shift / shift ค่ำ		
สถานะอุปกรณ์เครื่องจักร		Automatic / อัตโนมัติ (ตรงค่า A)	0	A	0	0	A	0											0	A	0	0	A	0	[] Low (1/4) [] Mid (1/2)		
																									[] Hi (3/4)		

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ
Recorded By / ลงนามโดย
Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift
Time / เวลา
9.00
18.00
23.15
Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Date / วันที่ 31.8.68
Time / เวลา 09.00 น.
Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม (BM / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 1.9.68

F-ENG-PSN-007

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด ม.ก.		EQP - 01 (FLA 3.5 A)			EQP - 02 (FLA 3.5 A)			EFP - 01 (FLA 5.0 A)			EFP - 02 (FLA 5.0 A)			No. (FLAA)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)										227	226	224	N/A		
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)										397	396	391			
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)										399	398	395			
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)										396	394	389			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R										N/A	3.6	N			
	Phase / เฟส S											3.8	N			
	Phase / เฟส T											3.4	N			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)											A	A			
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)											N/A	N			
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง												N/A	N			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล												N/A	N			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกัดกระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date / วันที่ 31.8.68

Date / วันที่ 1.8.68

Afternoon Shift

Time / เวลา 09.00 น.

Night Shift

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / Shift		SA-01 (FLA 3.5 A)			SA-02 (FLA 3.5 A)			SA-03 (FLA 3.5 A)			SA-04 (FLA 3.5 A)			SA-05 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)				227	226	224				227	226	224			
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)				397	396	391				397	396	391			
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)				399	398	395				399	398	395			
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)				396	394	389				396	394	389			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R				2.4	N	N				2.5	3.6	N			
	Phase / เฟส S				2.3	N	N				2.4	3.8	N			
	Phase / เฟส T				2.2	N	N				2.2	3.4	N			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)															
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)				A	A	A				A	A	A			
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง					N/A	N/A	N				N/A	N/A	N			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล					N/A	N/A	N				N/A	N/A	N			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกัดกระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date / วันที่ 31.8.68

Date / วันที่ 1.8.68

Afternoon Shift

Time / เวลา 09.00 น.

Night Shift

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 3

Description / รายละเอียด Shift / ผลัด		SA-06 (FLA 3.5 A)			SA-07 (FLA 3.5 A)			SA-08 (FLA 3.5 A)			SA-09 (FLA 3.5 A)			SA-10 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	227	226	224	227	226	224	227	226	224	227	226	224			
	คู่สาย RS (380 - 400 Volts)	397	396	391	397	396	391	397	396	391	397	396	391			
	คู่สาย ST (380 - 400 Volts)	399	398	395	399	398	395	399	398	395	399	398	395			
	คู่สาย TR (380 - 400 Volts)	396	394	389	396	394	389	396	394	389	396	394	389			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	3.4	N/A	N	3.3	3.6	N	2.5	N/A	N	3.4	N/A	N			
	Phase / เฟส S	3.2	N/A	N	3.4	3.8	N	2.6	N/A	N	3.2	N/A	N			
	Phase / เฟส T	3.3	N/A	N	3.2	3.4	N	2.9	N/A	N	3.3	N/A	N			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date / วันที่

Date / วันที่

Afternoon Shift

Time / เวลา

Time / เวลา

Night Shift

Time / เวลา

Time / เวลา

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 4

พิกัด พัดศิกิจ		SP-01 (FLA 3.5 A)			SRP-01 (FLA 3.5 A)			IWP-01 (FLA 7.6 A)			IWP-02 (FLA 7.6 A)			No..... (FLAA)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	227	226	224	227	226	224									
	คู่สาย RS (380 - 400 Volts)	397	396	391	397	396	391									
	คู่สาย ST (380 - 400 Volts)	399	398	395	399	398	395									
	คู่สาย TR (380 - 400 Volts)	396	394	389	396	394	389									
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
	Phase / เฟส T	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	-	-	-	-	-	-									
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A									
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date / วันที่

Date / วันที่

Afternoon Shift

Time / เวลา

Time / เวลา

Night Shift

Time / เวลา

Time / เวลา

F-ENG-PWT-002

Drainage Pump Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทิ้งประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		DP - 01 (FLA 7.9 A)			DP - 02 (FLA 7.9 A)			No. (FLA A)			No. (FLA A)			No. (FLA A)		
Shift / ผลัด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	ค่าสาย Phase-N (220 - 230 Volts)	227	226	230	227	226	230	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	ค่าเฟส RS (380 - 400 Volts)	397	396	393	397	396	393									
	ค่าเฟส ST (380 - 400 Volts)	399	399	392	399	399	392									
	ค่าเฟส TR (380 - 400 Volts)	396	396	395	396	396	395									
Amperes Record	Phase / เฟส R	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
	Phase / เฟส T	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									
Equipment Status	Manual / ตัวมือ (ลงค่า M)	-	-	-	-	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A									
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกัดกระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Date / วันที่

Time / เวลา

Date / วันที่

F-ENG-PWT-003

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Sheet / แผ่นที่ 1

MDB 1															MDB 2										Room Temp	Recorded By
Time / เวลา	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	อุณหภูมิห้อง (°C)	บันทึกโดย						
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R												
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A											
9.00	395	137	393	139	393	124	36.7	0.96	1209.78	395	100	398	107	394	101	70.3	1.0	3513.94	29.4	12.7						
18.00	394	236	397	240	392	167	135	0.93	1209.78	394	147	398	144	392	116	92	1.0	8114.06	30	12.7						
21.00	393	243	398	230	392	240	152	0.95	1209.78	395	235	400	169	395	130	119	1.0	3514.91	30	12.7						

MDB 3															EMDB										Room Temp	Recorded By
Time / เวลา	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	อุณหภูมิห้อง (°C)	บันทึกโดย						
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R												
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A											
9.00	395	158	393	109	394	107	37.7	1.0	918.28	395	65.9	397	62.4	394	62.5	34.7	0.96	393.20	29.4	12.7						
18.00	394	129	397	149	393	108	81	1.0	918.28	393	60	396	88	392	82	32	0.86	398.40	30	12.7						
21.00	396	125	400	149	395	108	151	1.0	918.28	396	48	400	75	396	55	50	0.92	393.76	30	12.7						

Remark / หมายเหตุ

Note :

V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

kW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)

PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟคเตอร์)

Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

F-ENG-PEE-004

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลย์ วิเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Date / วันที่ 30 Month / เดือนกันยายน/ear / ปี 2568		Building / อาคาร ศาลาพิชิต ไร่จอร์ รศทอว												Jockey Pump			Water Storage Tanks		
Description / รายละเอียด		Booster Pump						Cold Water Pump						JP - 01 (FLA 28.0 A)			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ		
		BP - 01 (FLA 10.9 A)		BP - 02 (FLA 10.9 A)		BP (FLA A)		WSP - 01 (FLA 67.1 A)		WSP - 02 (FLA 67.1 A)		WSP - 03 (FLA 67.1 A)							
Shift / shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นและเสียงแตกเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนจากขั้วเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นระบบเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / ขานต่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)		40	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	256	256	256	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันขาออก (PSI)		40	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	256	256	256	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
Voltage Record	ค่าแรงดัน Phase-N (220 - 230 Volts)	N	N	N	N	N	N	223	223	223	223	223	223	223	223	223	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
บันทึกแรงดันขั้วเดินไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ค่าแรงดัน R - S (380 - 400 Volts)	N	N	N	N	N	N	389	389	389	389	389	389	389	389	389	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
	ค่าแรงดัน S - T (380 - 400 Volts)	N	N	N	N	N	N	392	392	392	392	392	392	392	392	392	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
	ค่าแรงดัน T - R (380 - 400 Volts)	N	N	N	N	N	N	388	388	388	388	388	388	388	388	388	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
	ค่าแรงดัน R - S (380 - 400 Volts)	N	N	N	N	N	N	388	388	388	388	388	388	388	388	388	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
	Phase / เฟส T	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	0	0	0	0	0	0	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง
สถานะการทำงานของอุปกรณ์	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	0	0	0	0	0	0	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Bottom / ชั้นล่าง

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสโหลด (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ: Recorded by / จดบันทึกโดย: Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง): Time / เวลา: 9.00 AM, 12.00 PM, 1.00 PM, 4.00 PM, 7.00 PM, 10.00 PM. Checked By / ตรวจสอบโดย: Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง): Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย: Signature / ลงชื่อ (BM / ผู้จัดการอาคาร): Date / วันที่: 30.12.68, 1.1.69.

F-ENG-PSN-007

Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลย์ วิเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	EQP - 01 (FLA 3.5 A)			EQP - 02 (FLA 3.5 A)			EFP - 01 (FLA 5.0 A)			EFP - 02 (FLA 5.0 A)			No. (FLAA)		
		EQP - 01 (FLA 3.5 A)		EQP - 02 (FLA 3.5 A)		EQP - 03 (FLA 3.5 A)		EFP - 01 (FLA 5.0 A)		EFP - 02 (FLA 5.0 A)		EFP - 03 (FLA 5.0 A)				
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	ค่าแรงดัน Phase-N (220 - 230 Volts)	/	/	/	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
	ค่าแรงดัน RS (380 - 400 Volts)	/	/	/	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386	386
	ค่าแรงดัน ST (380 - 400 Volts)	/	/	/	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389
	ค่าแรงดัน TR (380 - 400 Volts)	/	/	/	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385
Amperes Record	Phase / เฟส R	/	/	/	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Phase / เฟส S	/	/	/	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	Phase / เฟส T	/	/	/	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	/	/	/	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	/	/	/	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Vibration & Noisy / การสั่นและเสียง		/	/	/	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		/	/	/	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสโหลด (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ: Recorded by / จดบันทึกโดย: Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง): Time / เวลา: 9.00 AM, 12.00 PM, 1.00 PM, 4.00 PM, 7.00 PM, 10.00 PM. Checked By / ตรวจสอบโดย: Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง): Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย: Signature / ลงชื่อ (BM / ผู้จัดการอาคาร): Date / วันที่: 30.12.68, 1.1.69.

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยเวกอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด		SA-01 (FLA 3.5 A)			SA-02 (FLA 3.5 A)			SA-03 (FLA 3.5 A)			SA-04 (FLA 3.5 A)			SA-05 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)				222	222	229				222	222	224			
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)				386	390	389				386	390	385			
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)				389	393	392				389	393	392			
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)				385	389	388				385	389	388			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R				N	N/A	N/A				N	3.5	N/A			
	Phase / เฟส S				N	N/A	N/A				N	3.5	N/A			
	Phase / เฟส T				N	N/A	N/A				N	3.6	N/A			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)				A	A	A				A	A	A			
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง					N	N/A	N/A				N	N/A	N/A			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล					N	N/A	N/A				N	N/A	N/A			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย Time / เวลา Checked By / ตรวจสอบโดย Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง) Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง) Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift .. 9.00 AM .. Date / วันที่ 30 ธ.ค. 68 .. Date / วันที่ 1 ธ.ค. 68
Afternoon Shift .. 12.00 .. Time / เวลา 10.00 ..
Night Shift ..

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยเวกอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 3

Description / รายละเอียด		SA-06 (FLA 3.5 A)			SA-07 (FLA 3.5 A)			SA-08 (FLA 3.5 A)			SA-09 (FLA 3.5 A)			SA-10 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	222	222		222	222	224				222	222	224			
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	386	390		386	390	389				386	390	385			
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	389	393		389	393	392				389	393	392			
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	385	389		385	389	388				385	389	388			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	N	N/A		N	3.5	N/A				N	N/A	N/A			
	Phase / เฟส S	N	N/A		N	3.6	N/A				N	N/A	N/A			
	Phase / เฟส T	N	N/A		N	3.6	N/A				N	N/A	N/A			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A		A	A	A				A	A	A			
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N	N/A		N	N/A	N/A				N	N/A	N/A			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N	N/A		N	N/A	N/A				N	N/A	N/A			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย Time / เวลา Checked By / ตรวจสอบโดย Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง) Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง) Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift .. 9.00 AM .. Date / วันที่ 30 ธ.ค. 68 .. Date / วันที่ 1 ธ.ค. 68
Afternoon Shift .. 12.00 .. Time / เวลา 10.00 ..
Night Shift ..

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 4

Description / รายละเอียด		SP-01 (FLA 3.5 A)			SRP-01 (FLA 3.5 A)			IWP-01 (FLA 7.6 A)			IWP-02 (FLA 7.6 A)			No. (FLA A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	222	222	227	222	222	227							N/A		
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	386	490	381	386	490	389									
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	389	493	392	389	493	392									
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	385	389	388	385	489	388									
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N									
	Phase / เฟส S	N	N	N	N	N	N									
	Phase / เฟส T	N	N	N	N	N	N									
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ตัวมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A									
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N	N	N	N	N	N									
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N	N	N	N	N	N									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย Time / เวลา Checked By / ตรวจสอบโดย Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง) Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง) Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift [Signature] 9.00 Date / วันที่ 30 ก.ย. 68
Afternoon Shift [Signature] 18.00 Time / เวลา 10.00 น.
Night Shift [Signature] 02.00

F-ENG-PWT-002

Drainage Pump Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทิ้งประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		DP - 01 (FLA 7.9 A)			DP - 02 (FLA 7.9 A)			No. (FLA A)			No. (FLA A)			No. (FLA A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	228	227	224	228	227	224	N/A			N/A			N/A		
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	391	491	389	391	491	389									
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	389	489	392	389	489	392									
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	391	489	388	391	489	388									
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N									
	Phase / เฟส S	N	N	N	N	N	N									
	Phase / เฟส T	N	N	N	N	N	N									
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ตัวมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A									
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N	N	N	N	N	N									
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N	N	N	N	N	N									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย Time / เวลา Checked By / ตรวจสอบโดย Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง) Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง) Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift [Signature] 9.00 Date / วันที่ 30 ก.ย. 68
Afternoon Shift [Signature] 18.00 Time / เวลา 10.00 น.
Night Shift [Signature] 02.00

F-ENG-PWT-003

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2568

Sheet / แผ่นที่ 1

Building / อาคาร ศูนย์วิจัย จีเอสอาร์

Time / เวลา	MDB 1									MDB 2									Room Temp (°C) อุณหภูมิห้อง	Recorded By บันทึกโดย
	Phase - Phase / เฟสเฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / เฟสเฟส						kW	PF	kwh		
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R						
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A					
9.00	396	192	399	143	375	177	43.8	0.96	1243.24	396	137	400	100	394	121	32.0	1.0	858.26	30.5	นพจิรา
18.00	395	220	399	204	393	217	134	0.92	1184.78	396	133	400	132	394	68	72	1.0	858.40	29	นพจิรา
22.00	496	176	494	215	404	226	127	0.94	1818.40	400	284	400	140	494	116	118	0.99	858.35	30	นพจิรา

Time / เวลา	MDB 3									EMDB												Room Temp (°C) อุณหภูมิห้อง	Recorded By บันทึกโดย
	Phase - Phase / เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / เฟส						kW	PF	kwh					
	R-S		S-T		T-R					R-S		S-T		T-R									
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A								
9.00	396	148	399	84.0	394	104	76.0	1.0	724.90	395	43.6	398	53.9	394	40.1	38.2	0.91	401.88	30.00	นพจิรา			
18.00	396	133	399	89	394	76	66	1.0	918.02	395	82	398	107	393	89	50	0.93	401.13	29	นพจิรา			
22.00	497	204	400	167	495	176	116	0.99	945.63	497	36	499	60	496	45	40	0.86	401.39	30	นพจิรา			

Remark / หมายเหตุ

Note : V = Volts (โวลต์)

A = Amperes (แอมป์)

KW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)

PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟคเตอร์)

Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 31.10.68 Time / เวลา 09.08

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 1.11.68

F-ENG-PEE-004

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัย จีเอสอาร์

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Booster Pump									Cold Water Pump									Jockey Pump				Water Storage Tanks	
		BP - 01 (FLA 10.9 A)			BP - 02 (FLA 10.9 A)			BP (FLA A)			WSP - 01 (FLA 67.1 A)			WSP - 02 (FLA 67.1 A)			JP - 01 (FLA 28.0 A)								
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night						
Shift / เปลี่ยน																				ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ					
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																				Roof / ฝ้าเพดาน	Mid. / ชั้นกลาง			
การสั่นและเสียงแหว่สั่น	Pump / เครื่องสูบน้ำ																				Morning Shift / เปลี่ยนเช้า				
Heating	Motor / มอเตอร์																				[] Low (1/4)	[] Low (1/4)			
ความร้อนบนฉนวนเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																				[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)			
Lubrication	Motor / มอเตอร์																				[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)			
การหล่อลื่นบนฉนวนเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ																								
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์																				Afternoon Shift / เปลี่ยนบ่าย				
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ																				[] Low (1/4)	[] Low (1/4)			
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์																				[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)			
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ																				[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)			
Coupling / ขาต่อท่อ																					Night Shift / เปลี่ยนคืน				
Pressure IN Record / บันทึกการดันน้ำเข้า (PSI)																					[] Low (1/4)	[] Low (1/4)			
Pressure OUT Record / บันทึกการดันน้ำออก (PSI)																					[] Mid. (1/2)	[] Mid. (1/2)			
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)																				[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)			
บันทึกแรงดันตามท่อไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย R - S (380 - 400 Volts)																								
	คู่สาย S - T (380 - 400 Volts)																								
	คู่สาย T - R (380 - 400 Volts)																								
Amperes Record	Phase / เฟส R																								
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส S																								
	Phase / เฟส T																								
Equipment Status	Manual / คำนวณ (ถ้ามี)																								
สถานะอุปกรณ์	Automatic / อัตโนมัติ (ถ้ามี)																								

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA) (A) / กรุณาระบุค่ากระแสเต็มโหลด (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Time / เวลา

9.00

18.00

23.00

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 31.10.68

Time / เวลา 09.08

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 1.11.68

F-ENG-PSN-007

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / สัปดาห์		EQP - 01 (FLA 3.5 A)			EQP - 02 (FLA 3.5 A)			EFP - 01 (FLA 5.0 A)			EFP - 02 (FLA 5.0 A)			No. (FLA 5.0 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)				223	226	225	223	226	225	223	226	225			
	คู่สาย RS (380 - 400 Volts)				388	391	392	388	391	392	388	391	392			
	คู่สาย ST (380 - 400 Volts)				391	394	395	391	394	395	391	394	395			
	คู่สาย TR (380 - 400 Volts)				387	390	389	387	390	389	387	390	389			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R				N	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N	N/A	N/A			
	Phase / เฟส S				N	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N	N/A	N/A			
	Phase / เฟส T				N	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N	N/A	N/A			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)				A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)				A	A	A	A	A	A	A	A	A			
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง					N	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N	N/A	N/A			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล					N	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N	N/A	N/A			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

9:00

Date / วันที่ 31.10.68

Date / วันที่ 31.10.68

Afternoon Shift

18:00

Time / เวลา 09:00

Night Shift

23:00

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / สัปดาห์		SA-01 (FLA 3.5 A)			SA-02 (FLA 3.5 A)			SA-03 (FLA 3.5 A)			SA-04 (FLA 3.5 A)			SA-05 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)				223	226	225				223	226	225			
	คู่สาย RS (380 - 400 Volts)				388	391	392				388	391	392			
	คู่สาย ST (380 - 400 Volts)				391	394	395				391	394	395			
	คู่สาย TR (380 - 400 Volts)				387	390	389				387	390	389			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R				N	3.2	3.1				N	3.2	3.3			
	Phase / เฟส S				N	3.4	3.4				N	3.4	3.6			
	Phase / เฟส T				N	3.0	3.0				N	3.0	3.1			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)				A	A	A				A	A	A			
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)				A	A	A				A	A	A			
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง					N	N/A	N/A				N	N/A	N/A			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล					N	N/A	N/A				N	N/A	N/A			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

9:00

Date / วันที่ 31.10.68

Date / วันที่ 31.10.68

Afternoon Shift

18:00

Time / เวลา 09:00

Night Shift

23:00

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Sheet No. / แผ่นที่ 3

Description / รายละเอียด		SA-06 (FLA 3.5 A)			SA-07 (FLA 3.5 A)			SA-08 (FLA 3.5 A)			SA-09 (FLA 3.5 A)			SA-10 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	223	226	225	223	226	225				223	226	225			
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	388	391	392	388	391	392				388	391	392			
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	391	394	395	391	394	395				391	394	395			
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	387	390	389	387	390	389				387	390	389			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	N	3.2	3.3	N	3.2	3.4				N	3.2	3.2			
	Phase / เฟส S		3.4	3.6		3.4	3.8					3.4	3.6			
	Phase / เฟส T	1A	3.0	3.2	1A	3.0	3.2				1A	3.0	3.1			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A				A	A	A			
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N	N	N	N	N	N				N	N	N			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		1A	0	1A	1A	0	1A				1A	0	1A			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย Time / เวลา Checked By / ตรวจสอบโดย Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง) Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง) Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift 9:00 Date / วันที่ 31-10-68 Time / เวลา 09:00
Afternoon Shift 18:00 Date / วันที่ 1-11-68
Night Shift 23:00

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 31 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์

Sheet No. / แผ่นที่ 4

Description / รายละเอียด		SP-01 (FLA 3.5 A)			SRP-01 (FLA 3.5 A)			IWP-01 (FLA 7.6 A)			IWP-02 (FLA 7.6 A)			No. (FLAA)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	223	226	225	223	226	225									
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	388	391	392	388	391	392									
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	391	394	395	391	394	395									
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	387	390	389	387	390	389									
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	N	N/A	N/A	N	N/A	N/A									
	Phase / เฟส S	1A	0	1A	1A	0	1A									
	Phase / เฟส T	1A	0	1A	1A	0	1A									
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A									
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N	N/A	N/A	N	N/A	N/A									
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		1A	0	1A	1A	0	1A									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย Time / เวลา Checked By / ตรวจสอบโดย Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง) Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง) Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Morning Shift 9:00 Date / วันที่ 31-10-68 Time / เวลา 09:00
Afternoon Shift 18:00 Date / วันที่ 1-11-68
Night Shift 23:00

F-ENG-PWT-002

Drainage Pump Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทั้งประจำวัน

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Date / วันที่ 31 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Description / รายละเอียด		DP - 01 (FLA 7.9 A)			DP - 02 (FLA 7.9 A)			No. (FLAA)			No. (FLAA)			No. (FLAA)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	227	226	230	227	226	230	N/A			N/A			N/A		
	คู่สาย RS (380 - 400 Volts)	391	390	394	391	390	394									
	คู่สาย ST (380 - 400 Volts)	392	394	393	392	394	393									
	คู่สาย TR (380 - 400 Volts)	390	392	395	390	392	395									
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	N			N			N/A			N/A			N/A		
	Phase / เฟส S	N			N											
	Phase / เฟส T	N			N											
Equipment Status ตำแหน่งการทำงานของเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A	N/A			N/A			N/A		
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N	N	N	N	N	N	N/A			N/A			N/A		
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N	N	N	N	N	N									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมแปร์ (FLA.....A) (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (RM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date / วันที่

Date / วันที่

Afternoon Shift

Time / เวลา

Time / เวลา

Night Shift

F-ENG-PWT-003

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน พฤศจิกายน Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet / แผ่นที่ 1

Date / วันที่ Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 2568												MDB 1						MDB 2						Room Temp (°C)		Recorded By	
Time / เวลา		Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	อุณหภูมิห้อง	บันทึกโดย						
		R - S			S - T						T - R			R - S								S - T			T - R		
		V		A	V		A				V		A	V		A						V		A	V		A
		V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A						V	A	V	A	V	A
8.00		348	120	400	146	396	134	87	0.97	12261806	397	96	400	88	396	108	65	1.00	8638429	28	15.1K						
18:00		394	252	401	269	396	232	147	0.95	12262932	398	94.4	402	89.6	396	96.0	58.7	1.00	8639141	29	ศิริกนกธณ						
23.00		396	172	399	176	394	158	106	0.94	12263124	396	145	399	127	394	119	87	1.00	8629498	28	ศิริกนกธณ						

MDB 3												EMDB						Room Temp (°C)		Recorded By							
Time / เวลา		Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	อุณหภูมิห้อง	บันทึกโดย						
		R - S			S - T						T - R			R - S								S - T			T - R		
		V		A	V		A				V		A	V		A						V		A	V		A
		V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A						V	A	V	A	V	A
8.00		398	98	400	97	396	77	61	1.00	9306548	397	96	399	62	396	36	25	0.95	4032951	28	15.1K						
18:00		398	109	402	67.2	396	125	67.3	0.99	9307195	397	99.6	400	123	395	107	21.1	0.96	4038334	29	ศิริกนกธณ						
23.00		396	144	399	67	394	116	73	1.00	9307540	395	75	399	52	394	45	25	0.88	4038511	28	ศิริกนกธณ						

Remark / หมายเหตุ

Note :
V = Volts (โวลต์)
A = Amperes (แอมป์)
kW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)
PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟคเตอร์)

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 30-06-64

Time / เวลา 16:00

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (RM / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 30-06-64

F-ENG-PEE-004

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน พฤศจิกายน Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		Booster Pump									Cold Water Pump									Jockey Pump			Water Storage Tanks		
		BP - 01 (FLA 10.9 A)			BP - 02 (FLA 10.9 A)			BP (FLAA)			WSP - 01 (FLA 67.1 A)			WSP - 02 (FLA 67.1 A)			JP - 01 (FLA 28.0 A)			ระดับของถังเก็บบรรจุน้ำ					
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Roof / ตาดฟ้า	Mid / ชั้นกลาง	Basement / ใต้ดิน			
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)			
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)			
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)			
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Afternoon Shift / เปลี่ยนบ่าย					
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)			
จาระบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)			
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)			
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Night Shift / เปลี่ยนคืน					
Coupling / ขาต่อท่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)			
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)			
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันขาออก (PSI)		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)			
Voltage Record	ชุดสาย Phase-N (220 - 230 Volts)	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	Underground / ใต้ดิน					
บันทึกแรงดันที่สถานีไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ชุดสาย R - S (380 - 400 Volts)	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	Morning Shift / เปลี่ยนเช้า					
	ชุดสาย S - T (380 - 400 Volts)	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)			
	ชุดสาย T - R (380 - 400 Volts)	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)			
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)			
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Afternoon Shift / เปลี่ยนบ่าย					
	Phase / เฟส T	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	[] Low (1/4)	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)			
Equipment Status	Manual / ควบคุมมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Night Shift / เปลี่ยนคืน					
สถานะการทำงานของ	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[] Low (1/4)	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup.)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

9.00

Date / วันที่ 18-01-64

Date / วันที่ 25-01-64

Afternoon Shift

13.00

Time / เวลา 15.00 น.

Night Shift

23.00

F-ENG-PSN-007

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน พฤศจิกายน Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		EQP - 01 (FLA 3.5 A)			EQP - 02 (FLA 3.5 A)			EFP - 01 (FLA 5.0 A)			EFP - 02 (FLA 5.0 A)			No. (FLA A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	ชุดสาย Phase-N (220 - 230 Volts)	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224
Current Record	ชุดสาย RS (380 - 400 Volts)	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389
Current Record	ชุดสาย ST (380 - 400 Volts)	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389
Current Record	ชุดสาย TR (380 - 400 Volts)	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389
Amperes Record	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Amperes Record	Phase / เฟส S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Amperes Record	Phase / เฟส T	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Equipment Status	Manual / ควบคุมมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Equipment Status	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	รอยรั่วและซีล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup.)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

8.00

Date / วันที่ 18-01-64

Date / วันที่ 25-01-64

Afternoon Shift

13.00

Time / เวลา 15.00 น.

Night Shift

23.00

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน พฤศจิกายน Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	SA-01 (FLA 3.5 A)			SA-02 (FLA 3.5 A)			SA-03 (FLA 3.5 A)			SA-04 (FLA 3.5 A)			SA-05 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	ตู้สาย Phase-N (220 - 230 Volts)				223	223	224				223	223	224			
	ตู้เฟส RS (380 - 400 Volts)				389	389	390				389	389	390			
	ตู้เฟส ST (380 - 400 Volts)				392	392	392				392	392	392			
	ตู้เฟส TR (380 - 400 Volts)				387	387	388				387	387	388			
Amperes Record	Phase / เฟส R				N	3.4					N	3.4				
	Phase / เฟส S				N	3.6					N	3.6				
	Phase / เฟส T				N	3.0					N	3.0				
Equipment Status	Manual / ตัวมือ (ลงค่า M)															
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)				A	A	A				A	A	A			
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง					N	N	N				N	N	N			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล					N	N	N				N	N	N			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date / วันที่ 10-11-68

Date / วันที่ 20-11-68

Afternoon Shift

Time / เวลา 15.00

Night Shift

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน พฤศจิกายน Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 3

Description / รายละเอียด	Shift / Shift	SA-06 (FLA 3.5 A)			SA-07 (FLA 3.5 A)			SA-08 (FLA 3.5 A)			SA-09 (FLA 3.5 A)			SA-10 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	ตู้สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	223	223	224	223	223	224				223	223	224			
	ตู้เฟส RS (380 - 400 Volts)	389	389	390	389	389	390				389	389	390			
	ตู้เฟส ST (380 - 400 Volts)	392	392	392	392	392	392				392	392	392			
	ตู้เฟส TR (380 - 400 Volts)	387	387	388	387	387	388				387	387	388			
Amperes Record	Phase / เฟส R				N	3.2					N	3.2				
	Phase / เฟส S				N	3.4					N	3.4				
	Phase / เฟส T				N	3.6					N	3.6				
Equipment Status	Manual / ตัวมือ (ลงค่า M)															
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A				A	A	A			
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N	N	N	N	N	N				N	N	N			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N	N	N	N	N	N				N	N	N			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date / วันที่ 15-11-68

Date / วันที่ 20-11-68

Afternoon Shift

Time / เวลา 15.00

Night Shift

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน พฤศจิกายน Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลย์ จิเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 4

พิกัด พิกัด		SP-01 (FLA 3.5 A)			SRP-01 (FLA 3.5 A)			IWP-01 (FLA 7.6 A)			IWP-02 (FLA 7.6 A)			No. (FLA A)		
Shift / ผลัด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	224	223	224	224	223	224							N/A		
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	389	389	390	389	389	390									
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	392	392	392	392	392	392									
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	388	387	388	388	387	388									
Amperes Record	Phase / เฟส R		N			N										
	Phase / เฟส S	N		N	N											
	Phase / เฟส T		N		N											
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)		-			-										
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A									
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N	N	N	N	N	N									
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N	N	N	N	N	N									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมแปร์ (2) Please Mark N/A if not applicable. / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล. / ปกติ, X ไม่ปกติ. (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย Time / เวลา
 Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup.) 8.00
 Morning Shift
 Afternoon Shift 18.00
 Night Shift 23.00

Checked By / ตรวจสอบโดย
 Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
 Date / วันที่ 1 ธ.ค. 2568
 Time / เวลา 18.00

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
 Signature / ลายเซ็น (RM / ผู้จัดการซ่อมบำรุง)
 Date / วันที่ 2 ธ.ค. 2568

Drainage Pump Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทิ้งประจำวัน

Date / วันที่ 30 Month / เดือน พฤศจิกายน Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลย์ จิเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		DP - 01 (FLA 7.9 A)			DP - 02 (FLA 7.9 A)			No. (FLA A)			No. (FLA A)			No. (FLA A)		
Shift / ผลัด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	224	228	227	224	228	227	N/A			N/A			N/A		
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	389	390	390	389	390	390									
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	392	390	391	392	390	391									
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	388	382	388	388	392	388									
Amperes Record	Phase / เฟส R		N			N										
	Phase / เฟส S	N		N	N											
	Phase / เฟส T		N		N											
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)		-			-										
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)	A	A	A	A	A	A									
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N	N	N	N	N	N									
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N	N	N	N	N	N									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมแปร์ (2) Please Mark N/A if not applicable. / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล. / ปกติ, X ไม่ปกติ. (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย Time / เวลา
 Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup.) 8.00
 Morning Shift
 Afternoon Shift 18.00
 Night Shift 23.00

Checked By / ตรวจสอบโดย
 Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
 Date / วันที่ 1 ธ.ค. 2568
 Time / เวลา 18.00

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
 Signature / ลายเซ็น (RM / ผู้จัดการซ่อมบำรุง)
 Date / วันที่ 2 ธ.ค. 2568

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Sheet / แผ่นที่ 1

Date / วันที่ 22 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Time / เวลา	MDB 1									MDB 2									Room Temp Recorded By	
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	อุณหภูมิห้อง	บันทึกโดย
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R						
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A					
9:00	394	214	392	224	393	135	106	0.94	123200.5	393	107	397	113	393	141	77	1.00	8681150	29	Scot
17:35	393	153	397	179	392	118	117	0.97	11321050	393	107	397	89	392	69	64	1.00	8681770	31	Scot
23:00	394	234	397	221	392	232	138	0.96	12321945	394	195	398	172	393	128	109	1.00	8682326	30°C	Scot

Time / เวลา	MDB 3										EMDB										Room Temp (°C)	Recorded By
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	kwh				
	R - S		S - T		T - R					R - S		S - T		T - R								
	V	A	V	A	V	A				V	A	V	A	V	A							
9:00	394	172	397	16	393	104	89	1.0	9348350	393	54	398	64	393	49	40	0.95	4056763	28	Scot		
17:35	398	152	401	73.6	397	83	69	1.0	9348407	393	33	396	45	392	39	27	0.98	4056702	31	Scot		
23:00	394	246	398	211	393	205	136	1.00	1349024	393	35.0	397	55.8	392	47.8	37.8	0.93	4056940	30°C	Scot		

Remark / หมายเหตุ

Note :
V = Volts (โวลต์)
A = Amperes (แอมป์)
KW = Kilo Watt (กิโลวัตต์)
PF = Power Factor (พาวเวอร์แฟคเตอร์)
Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Date / วันที่ 22.12.68 Time / เวลา 09.00น

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 23.12.68

F-ENG-PEE-004

Pumping Equipment Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำวัน

Date / วันที่ 22 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด	Shift / เปลี่ยน	Booster Pump									Cold Water Pump									Jockey Pump			Water Storage Tanks	
		BP - 01 (FLA 10.9 A)			BP - 02 (FLA 10.9 A)			BP - 03 (FLA 10.9 A)			WSP - 01 (FLA 67.1 A)			WSP - 02 (FLA 67.1 A)			JP - 01 (FLA 28.0 A)							
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Roof / ฝ้าฟ้า	Mid / ชั้นกลาง
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Heating	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความร้อนเกินกำหนด	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Lubrication	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การหล่อลื่นเกินกำหนด	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จารบีและลูกปืน	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Coupling / ขาต่อท่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Pressure IN Record / บันทึกแรงดันเข้า (PSI)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pressure OUT Record / บันทึกแรงดันออก (PSI)		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Voltage Record	ชุดสาย Phase-N (220 - 230 Volts)	226	225	224	225	225	224	225	225	224	224	225	223	224	224	223	224	225	223	224	225	223	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	ชุดสาย R - S (380 - 400 Volts)	396	396	394	395	396	394	396	396	394	390	396	399	396	396	399	396	396	399	396	399	392	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)
(Volts / โวลต์)	ชุดสาย S - T (380 - 400 Volts)	397	398	392	397	398	397	397	398	397	390	397	398	392	397	398	397	397	398	397	392	392	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
	ชุดสาย T - R (380 - 400 Volts)	396	394	393	393	394	393	394	393	393	390	394	392	392	394	392	390	394	392	390	394	392	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Amperes Record	Phase / เฟส R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)
บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)
(Amp / แอมป์)	Phase / เฟส T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	[] Low (1/4)	[] Low (1/4)
Equipment Status	Manual / คำนวณ (8-ค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[] Mid (1/2)	[] Mid (1/2)
สถานะอุปกรณ์เครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ (8-ค่า A)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	[] Hi (3/4)	[] Hi (3/4)

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLAA) / กรุณาระบุค่ากระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date / วันที่ 22.12.68

Date / วันที่ 23.12.68

Afternoon Shift

Time / เวลา 09.00น

Night Shift

F-ENG-PSN-007

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 22 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด Shift / ผลัด		EQP - 01 (FLA 3.5 A)			EQP - 02 (FLA 3.5 A)			EFP - 01 (FLA 5.0 A)			EFP - 02 (FLA 5.0 A)			No. (FLA A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	224	225	224	224	225	224	224	225	224	224	225	224	N/A		
	ตู้เฟส RS (380 - 400 Volts)	390	394	391	390	394	391	390	394	391	390	394	391			
	ตู้เฟส ST (380 - 400 Volts)	392	396	394	392	396	394	392	396	394	392	396	394			
	ตู้เฟส TR (380 - 400 Volts)	393	390	389	393	390	389	393	390	389	393	390	389			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			
	Phase / เฟส S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			
	Phase / เฟส T	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

18.00

Date / วันที่ 22 ธ.ค. 68

Date / วันที่ 23 ธ.ค. 68

Afternoon Shift

23.00

Time / เวลา 09.00น.

Night Shift

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 22 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย ริเวอร์ รีสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 2

Description / รายละเอียด Shift / ผลัด		SA-01 (FLA 3.5 A)			SA-02 (FLA 3.5 A)			SA-03 (FLA 3.5 A)			SA-04 (FLA 3.5 A)			SA-05 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	224			224	225	224				224	225	224			
	ตู้เฟส RS (380 - 400 Volts)	390			390	394	391				390	394	391			
	ตู้เฟส ST (380 - 400 Volts)	392			392	396	394				392	396	394			
	ตู้เฟส TR (380 - 400 Volts)	393			393	390	389				393	390	389			
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	N			3.1	3.6	N				N	3.6	N			
	Phase / เฟส S	N			3.0	3.8	N				N	3.8	N			
	Phase / เฟส T	N			3.1	3.4	N				N	3.4	N			
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)				A	A	A				A	A	A			
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N			N	N	N				N	N	N			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N			N	N	N				N	N	N			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์, (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

15.00

Date / วันที่ 22 ธ.ค. 68

Date / วันที่ 23 ธ.ค. 68

Afternoon Shift

23.00

Time / เวลา 09.00น.

Night Shift

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 22 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย จิเวอร์ริสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 3

Description / รายละเอียด		SA-06 (FLA 3.5 A)			SA-07 (FLA 3.5 A)			SA-08 (FLA 3.5 A)			SA-09 (FLA 3.5 A)			SA-10 (FLA 3.5 A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	224	225	224	224	225	224				224	225	224			
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	390	396	391	390	396	391				390	396	391			
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	392	398	394	392	398	394				392	398	394			
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	389	390	389	389	390	389				389	390	389			
Amperes Record	Phase / เฟส R	3.1	3.8	N	N/A	3.6	N				N/A	3.6	N			
	Phase / เฟส S	3.4	3.8	N	N/A	3.8	N				N/A	3.8	N			
	Phase / เฟส T	3.9	3.4	N	N/A	3.4	N				N/A	3.9	N			
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A				A	A	A			
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N	N/A	N/A	N				N/A	N/A	N			
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N	N/A	N/A	N				N/A	N/A	N			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

9.00

12.00

23.00

Afternoon Shift

18.00

09.00

23.00

Night Shift

23.00

09.00

23.00

F-ENG-PWT-002

Waste Water Treatment Plant Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Date / วันที่ 22 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร สุภาลัย จิเวอร์ริสอร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 4

Description / รายละเอียด		SP-01 (FLA 3.5 A)			SRP-01 (FLA 3.5 A)			IWP-01 (FLA 7.6 A)			IWP-02 (FLA 7.6 A)			No. (FLAA)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	224	225	224	224	225	224									
	คู่เฟส RS (380 - 400 Volts)	390	396	391	390	396	391									
	คู่เฟส ST (380 - 400 Volts)	392	398	394	392	398	394									
	คู่เฟส TR (380 - 400 Volts)	389	390	389	389	390	389									
Amperes Record	Phase / เฟส R	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
	Phase / เฟส T	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A									
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (2) Please Mark N/A if not applicable, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลายเซ็น (BM / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

9.00

12.00

23.00

Afternoon Shift

18.00

09.00

23.00

Night Shift

23.00

09.00

23.00

F-ENG-PWT-002

Drainage Pump Daily Checklist

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทั้งประจำวัน

Date / วันที่ 22 Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2568

Building / อาคาร ศูนย์วิจัยสัตว์รีเสิร์ท

Sheet No. / แผ่นที่ 1

Description / รายละเอียด		DP - 01 (FLA 7.9 A)			DP - 02 (FLA 7.9 A)			No. (FLAA)			No. (FLAA)			No. (FLAA)		
Shift / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 - 230 Volts)	227	226	230	227	226	230	N/A			N/A			N/A		
	คู่สาย RS (380 - 400 Volts)	390	394	392	390	394	392									
	คู่สาย ST (380 - 400 Volts)	389	396	391	389	396	391									
	คู่สาย TR (380 - 400 Volts)	388	392	394	388	392	394									
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส R	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
	Phase / เฟส S	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
	Phase / เฟส T	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
Equipment Status ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	A	A	A	A	A	A									
	Automatic / อัตโนมัติ (ลงค่า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล		N/A	N/A	N	N/A	N/A	N									

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, / Normal, X Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, / ปกติ, X ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า
Remark / หมายเหตุ

Recorded by / จดบันทึกโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

Time / เวลา
4:00
18:00
23:00

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Date / วันที่ 22 ธ.ค.
Time / เวลา 09:00 น.

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 23 ธ.ค. 68

ง-10

เอกสารหลักฐานการสอบตะกอน

เล่มที่ 01090



พบเห็นรถสูบลมเถื่อนแจ้งฝ่ายรักษาความสะอาดฯ
สำนักงานเขตธนบุรี โทร. ๐๒ ๔๖๕ ๕๖๖๒
รับแจ้งสูบลมผิดกฎหมาย และไข่ม้วน บริการฟรี 11
ใบแจ้งวันหยุดราชการ โทร. ๐๒ ๔๖๕ ๕๖๖๒

กรุงเทพมหานคร

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมจัดการสิ่งปฏิกูล

☐ สิ่งปฏิกูล ☒ ไข่ม้วน

วันที่ 19 เดือน ๕๓ พ.ศ. 6๘

ได้รับเงินจาก..... ๕๓๖๖ ๕๓๐๖ ๖

บ้านเลขที่ ๙๙/๔๔๕ ตรอก/ซอย ๕๓ ถนน ๕๓๖๖

แขวง ๕๓๖๖ เขต ๕๓๖๖ กรุงเทพมหานคร ตามสัญญาที่.....

ค่าเก็บและขน ปริมาตร 6 ลบ.ม. จำนวนเงิน 1๘๐๐ บาท

ค่ากำจัด ปริมาตร 6 ลบ.ม. จำนวนเงิน 1๕๐๐ บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,6๐๐ บาท (สามพันหกกรวยบาท)

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

(.....)

(นายกำธร สาธิตศิริ)

พนักงานเก็บเงิน

นักจัดการงานรักษาความสะอาดปฏิบัติการ รักษาการในตำแหน่ง
หัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและควบคุมดูแลค่าสาธารณะ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการเขตธนบุรี

คำเตือน ใบเสร็จทุกฉบับต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงิน หัวหน้าหน่วยงาน หรือผู้แทนจึงถือว่าถูกต้องสมบูรณ์และ
โปรดเก็บไว้เป็นหลักฐานในการตรวจสอบ



สรุปสิ่งปฏิบัติ 19 ธ.ค. 2568

ง-11

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

ใบรายการตรวจเช็คเครื่องจักรระบบประกอบอาคาร อาคารชุด ศุภาลักษณ์ ริเวอร์ รีสอร์ท

ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

ลำดับ	รายการ	Code	สถานที่	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)	FA	ชั้น 1-42		×	มี alarm ห้องเจ้าอาวาส 41 ห้องอยู่ระหว่างเข้าตรวจสอบ
1	Fire Alarm Set	FA			×	
ระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection System)						
1	Diesel Fire Pump	FP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
2	Jockey Pump	JP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
3	Fire Hose Cabinet	FHC	ชั้น G-คาคห้า	✓		
4	Fire Extinguisher	FX	ชั้น G-คาคห้า	✓		

ตรวจสอบโดย

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 19 มิ.ย. 68

ประจำเดือน พฤษภาคม ปี 2568

ลำดับ	รายการ	Code	สถานที่	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)	FA	ชั้น 1-42		×	มี alarm ห้องเจ้าอาวาส 30 ห้องอยู่ระหว่างเข้าตรวจสอบ
1	Fire Alarm Set	FA			×	
ระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection System)						
1	Diesel Fire Pump	FP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
2	Jockey Pump	JP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
3	Fire Hose Cabinet	FHC	ชั้น G-คาคห้า	✓		
4	Fire Extinguisher	FX	ชั้น G-คาคห้า	✓		

ตรวจสอบโดย

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 19 มิ.ย. 68

ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568

ลำดับ	รายการ	Code	สถานที่	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)	FA	ชั้น 1-42		×	มี alarm ห้องเจ้าอาวาส 23 ห้องอยู่ระหว่างเข้าตรวจสอบ
1	Fire Alarm Set	FA			×	
ระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection System)						
1	Diesel Fire Pump	FP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
2	Jockey Pump	JP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
3	Fire Hose Cabinet	FHC	ชั้น G-คาคห้า	✓		
4	Fire Extinguisher	FX	ชั้น G-คาคห้า	✓		

ตรวจสอบโดย

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 19 มิ.ย. 68

ใบรายการตรวจเช็คเครื่องจักรระบบประกอบอาคาร อาคารชุด ศุภาลักษณ์ ริเวอร์ รีสอร์ท

ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

ลำดับ	รายการ	Code	สถานที่	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)	FA	ชั้น 1-42		×	มี alarm ห้องเจ้าอาวาส 30 ห้องอยู่ระหว่างเข้าตรวจสอบ
1	Fire Alarm Set	FA			×	
ระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection System)						
1	Diesel Fire Pump	FP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
2	Jockey Pump	JP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
3	Fire Hose Cabinet	FHC	ชั้น G-คาคห้า	✓		
4	Fire Extinguisher	FX	ชั้น G-คาคห้า	✓		

ตรวจสอบโดย

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 30 มิ.ย. 68

ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

ลำดับ	รายการ	Code	สถานที่	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)	FA	ชั้น 1-42		×	มี alarm ห้องเจ้าอาวาส 29 ห้องอยู่ระหว่างเข้าตรวจสอบ
1	Fire Alarm Set	FA			×	
ระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection System)						
1	Diesel Fire Pump	FP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
2	Jockey Pump	JP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
3	Fire Hose Cabinet	FHC	ชั้น G-คาคห้า	✓		
4	Fire Extinguisher	FX	ชั้น G-คาคห้า	✓		

ตรวจสอบโดย

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 30 มิ.ย. 68

ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

ลำดับ	รายการ	Code	สถานที่	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System)	FA	ชั้น 1-42		×	มี alarm ห้องเจ้าอาวาส 22 ห้องอยู่ระหว่างเข้าตรวจสอบ
1	Fire Alarm Set	FA			×	
ระบบป้องกันอัคคีภัย (Fire Protection System)						
1	Diesel Fire Pump	FP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
2	Jockey Pump	JP-1	ห้องเครื่องชั้นใต้ดิน	✓		
3	Fire Hose Cabinet	FHC	ชั้น G-คาคห้า	✓		
4	Fire Extinguisher	FX	ชั้น G-คาคห้า	✓		

ตรวจสอบโดย

Signature / ตายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่ 15 มิ.ย. 68