

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1

ภาคผนวก ค-1

บันทึกการตรวจสอบเชิงป้องกันระบบปั๊มและเครื่องเติมอากาศในระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาคผนวก ค-1



wwTP 1/1
ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์



Date / วันที่ 20 Month / เดือน 11 Year / ปี 65 Building / อาคาร ABC Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. 1 (FLA.....A)			No. 2 (FLA.....A)			No. 3 (FLA.....A)			No. 4 (FLA.....A)			No. 5 (FLA.....A)			No. 6 (FLA.....A)		
Shift / คัด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N										
Braking การเบรก	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N									N	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N									N	
Grease & Binding จารบีและติด	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N									N	
Leakage & Seal รั่วซึมและซีล	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N									N	
Coupling / 611 (คอปเปอร์)																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-N (220 Volts)	234			230			230			230			229			230		
	Phase-RS (380 Volts)	399			399			399			399			400			399		
	Phase-ST (380 Volts)	398			399			399			398			399			399		
	Phase-TR (380 Volts)	398			399			399			398			399			399		
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	4.50			3.99			4.21			3.97			3.99			4.44		
	Phase / เฟส S	4.67			3.99			4.39			3.99			3.99			4.44		
	Phase / เฟส T	4.61			3.99			4.40			3.99			3.99			4.44		
	Automatic / อัตโนมัติ (ถ้ามี)	M			M			M			M			M			M		
Equipment Status สถานะอุปกรณ์																			

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสไฟฟ้า (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AD Abnormal / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N ปกติ, AD ไม่ปกติ (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Recorded by / บันทึกโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)
Morning Shift / เช้า
Afternoon Shift / บ่าย
Night Shift / คืน

Recorded by / บันทึกโดย Time / เวลา
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)
Morning Shift / เช้า
Afternoon Shift / บ่าย
Night Shift / คืน

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)
Date / วันที่ 20/11/65
Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)
Date / วันที่ 20/11/65
Time / เวลา



WWTTP 1/2

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่: 20 Month / เดือน: 7-ค. Year / ปี: 65 Building / อาคาร: A B C Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. 1 (FLA.....A)			No. 2 (FLA.....A)			No. 3 (FLA.....A)			No. 4 (FLA.....A)			No. 5 (FLA.....A)			No. 6 (FLA.....A)		
Shift / มัค		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Heating ความร้อนและไอน้ำ	Motor / มอเตอร์											N						N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Lubrication การหล่อลื่นและเติมเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Grease & Heating ไขมันและไอน้ำ	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์														N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Coupling / ข้อต่อ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สวิต Phase-N (220 Volts)		220			220			220			220			220			220	
	ตู้สวิต RS (380 Volts)		380			380			380			380			380			380	
	ตู้สวิต ST (380 Volts)		380			380			380			380			380			380	
	ตู้สวิต TR (380 Volts)		380			380			380			380			380			380	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		3.37			3.37			3.37			3.37			3.37			3.37	
	Phase / เฟส S		3.41			3.41			3.41			3.41			3.41			3.41	
	Phase / เฟส T		3.37			3.37			3.37			3.37			3.37			3.37	
	Manual / ตัวเดิน (ค่า M)		M			M			M			M			M			M	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์เครื่อง																			

Note : (1) Please Specify Full Load Ampere (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสไฟฟ้า (FLA.....A) (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N ปกติ, AB ไม่ปกติ (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded By / บันทึกโดย Time / เวลา

Signature / ยืนยัน (Tech. / ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ยืนยัน (Tech. Sup / ช่างนำช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ยืนยัน (Owner / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา



WWTP 1/3
ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekly checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน 11 Year / ปี 65 Building / อาคาร ABC Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. 12 (FLA.....A)			No. 13 (FLA.....A)			No. 14 (FLA.....A)			No. 15 (FLA.....A)			No. 16 (FLA.....A)			No. 17 (FLA.....A)		
Shift / มัค		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์		N			N													
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์		N			N													
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์		N			N													
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Grease & Bearing ระเบิดและลูกปืน	Motor / มอเตอร์		N			N													
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์		N			N													
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Coupling / เชื่อมต่อ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	เฟส 10 Phase-N (220 Volt)	220			220			220											
	เฟส 10 RS (380 Volt)	380			380			380											
	เฟส 10 ST (380 Volt)	380			380			380											
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	เฟส 10 TR (380 Volt)	4.9			4.9			4.9											
	Phase / เฟส R	2.1			2.1			2.1											
	Phase / เฟส S	2.1			2.1			2.1											
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ใช้งานมือ (ค่า M)	M			M			M											
	Automatic / ใช้งานอัตโนมัติ (ค่า A)																		

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

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / ลงบันทึกโดย Time / เวลา
Signature / ลงเซ็นชื่อ (Tech. Supervisor) / วิศวกร
Morning Shift / เช้า
Afternoon Shift / บ่าย
Night Shift / คืน

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงเซ็นชื่อ (Tech. Supervisor) / วิศวกร
Date / วันที่ 20/11/65
Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงเซ็นชื่อ (Tech. Supervisor) / วิศวกร
Date / วันที่ 20/11/65
Time / เวลา



WWTTP 2/1
ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekly checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน 11 A. Year / ปี 65 Building / อาคาร DE#6 Site : Plum conDo Chaengwaitana Station 2

Description / รายละเอียด		No. 2 (FLA.....A)			No. 3 (FLA.....A)			No. 4 (FLA.....A)			No. 5 (FLA.....A)			No. 6 (FLA.....A)		
Shift / เติร์ด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N	
Heating ความร้อนจะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N	
Leakage การรั่วซึมของถังและท่อ	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N	
Grease & Bloating ไขมันและฟอง	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N	
Coupling / ขานที่เชื่อม																
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	Phase N (220 Volta)		220			220			220			220			220	
	Phase RS (220 Volta)		220			220			220			220			220	
	Phase ST (220 Volta)		220			220			220			220			220	
	Phase TR (220 Volta)		220			220			220			220			220	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase R		2.2			2.2			2.2			2.2			2.2	
	Phase S		2.2			2.2			2.2			2.2			2.2	
	Phase T		2.2			2.2			2.2			2.2			2.2	
	Phase N		2.2			2.2			2.2			2.2			2.2	
Equipment Status สภาวะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ (M)		M			M			M			M			M	
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (A)															

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

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / บันทึกโดย

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Morning Shift / เติร์ดเช้า

Afternoon Shift / เติร์ดบ่าย

Night Shift / เติร์ดกลางคืน

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup / วิศวกร)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Eng. / วิศวกร)

Date / วันที่

Time / เวลา



DS * 01
ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำทั้งประจำสัปดาห์

Drainage Pump Weekly Checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน 7, 65 Year / ปี 65 Building / อาคาร 2 Site : Plum conDo Chaengwatana Station 2

Description / รายละเอียด		No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)		
Sub / ส่วน		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-M (220 Volta)	229			230											
	ตู้สาย BS (380 Volta)	399			398											
	ตู้สาย ST (380 Volta)	398			399											
	ตู้สาย TR (380 Volta)	399			399											
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R	3.24			2.81											
	Phase / เฟส S	3.83			2.91											
	Phase / เฟส T	2.91			2.81											
Equipment Status สภาวะการทำงานของ	Manual / ควบคุม (ถ้า M)															
	Automatic / อัตโนมัติ (ถ้า A)															
Vibration & Noisy / การสั่นหรือเสียงดัง																
Leakage & Seal / รอยรั่วและซีล																

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

Remark / หมายเหตุ _____
 Recorded by : ลงบันทึกโดย Time / เวลา _____
 Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง) _____
 Morning Shift _____
 Afternoon Shift _____
 Night Shift _____

Checked By : ลงตรวจสอบโดย _____
 Signature / ลงชื่อ (Tech. Su / ช่าง) _____
 Date / วันที่ 20/7/65 _____
 Time / เวลา _____

Verified By : ลงตรวจสอบโดย _____
 Signature / ลงชื่อ (Eng. / วิศวกร) _____
 Date / วันที่ 28/8/65 _____
 Time / เวลา _____

OK



WTP 2/2
ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekly checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน 11 Year / ปี 65 Building / อาคาร DEES Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. 1 (FLA.....A)			No. 2 (FLA.....A)			No. 3 (FLA.....A)			No. 4 (FLA.....A)			No. 5 (FLA.....A)			No. 6 (FLA.....A)		
Shift / มัค		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																		
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Reading	Motor / มอเตอร์					N													
การอ่านค่าของเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Lubrication	Motor / มอเตอร์																		
การหล่อลื่นของเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Grease & Bleeding	Motor / มอเตอร์																		
ระบือและดูดไขมัน	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์																		
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Coupling / งานต่อท่อ																			
Voltage Record	ตู้สาย Phase-N (220 Volta)		0.80			0.29													
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	ตู้สาย ES (380 Volta)		3.96			2.94													
(Volts / โวลต์)	ตู้สาย ST (380 Volta)		3.96			3.98													
	ตู้สาย TR (380 Volta)		3.99			3.95													
Ampere Record	Phase / เฟส R		2.57			3.26													
บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S		4.41			3.39													
(Amp / แอมป์)	Phase / เฟส T		4.39			3.33													
Equipment Status	Manual / ตัวมือ (ถ้ามี)																		
สัณยภาพการทำงานของ	Automatic / ตัวอัตโนมัติ (ถ้ามี)		M			M													

Note : (1) Please Specify Full Load Ampere (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกิตระดัสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาระบุ N/A ถ้าไม่ใช้, N ปกติ, AB ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / บันทึกโดย Time / เวลา

Signature / ลงชื่อ (Tech. Staff)

Morning Shift 09/08/65

Afternoon Shift

Night Shift

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Staff) (หน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

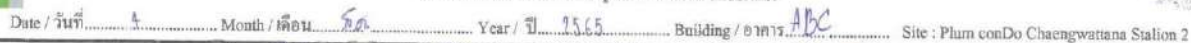
Signature / ลงชื่อ (PM / ผู้จัดการ)

Date / วันที่

Time / เวลา



waste water treatment plant weekle checklist



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

Remark / REMARK _____

Recorded by: เจษฎาธิกร โสภ Time: เวลา

Checked By: / ครรชิต บุญโสม

Verified By : munzumarshahid

Signature : ทานตะวัน (Tech./ หน้า 4)

Signature : นายเชนทร์ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature: นายพันธ์ุ B.M. (ผู้จัดการ)

Morning Shift

Afternoon Shift 11/11/65 4/10/65

Date / วันที่

Date / 30/10/65

Night Shift

Time/1283

Time / 120 s



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekie checklist



Date / วันที่ 9 Month / เดือน พ.ค. Year / ปี 65 Building / อาคาร ABC Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. A1 (FLA.....A)			No. A2 (FLA.....A)			No. A3 (FLA.....A)			No. A4 (FLA.....A)			No. A5 (FLA.....A)			No. A6 (FLA.....A)		
Shift / ผลัด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Heating	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Leakage	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Grease & Sludge	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Coupling / งานต่อสาย																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (320 Volts)		224			225			227			230			229			228	
	ตู้สาย RS (380 Volts)		395			397			399			399			399			398	
	ตู้สาย ST (380 Volts)		394			396			397			399			399			396	
	ตู้สาย TR (380 Volts)		398			399			399			399			399			399	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		5.06			5.98			5.11			5.96			5.29			5.91	
	Phase / เฟส S		5.29			5.66			5.39			5.72			5.83			5.21	
	Phase / เฟส T		5.66			5.43			5.29			5.66			5.91			5.89	
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ควบคุม (ถ้า M)																		
	Automatic / อัตโนมัติ (ถ้า A)		M			M			M			M			M			M	

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

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / ลงบันทึกโดย Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง)

Signature / ลงชื่อ (Admin. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date / วันที่

Date / วันที่

Afternoon Shift 10/10/65

Time / เวลา

Time / เวลา

Night Shift



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekly checklist



Date / วันที่..... 4 Month / เดือน..... 10 Year / ปี..... 65 Building / อาคาร..... ABC Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)		
Shift / ผลึก		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																		
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N										
Heating	Motor / มอเตอร์																		
ความร้อนและเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N										
Lubrication	Motor / มอเตอร์																		
การหล่อลื่นและเดินเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N										
Grease & Brating	Motor / มอเตอร์																		
ระบีสก๊อต	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N										
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์																		
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N										
Coupling / ขั้วต่อท่อ																			
Voltage Record	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)		184			207			239										
	ตู้สาย RS (380 Volts)		376			377			376										
	ตู้สาย ST (380 Volts)		377			378			374										
	ตู้สาย TR (380 Volts)		377			377			375										
Amperes Record	Phase / เฟส R		5.16			4.04			4.16										
	Phase / เฟส S		5.21			4.41			4.22										
	Phase / เฟส T		5.34			4.32			4.14										
Equipment Status	Manual / ควบคุมมือ (ค่า M)		M			M			M										
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)																		

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสเบสโหลด, (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้, N ปกติ, AB ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ _____
 Recorded by / บันทึกโดย _____
 Signature / ทายเซ็น (Tech. / ช่าง) _____
 Morning Shift _____
 Afternoon Shift _____
 Night Shift _____

Checked By / ตรวจสอบโดย _____
 Signature / ทายเซ็น (Tech. Sup. / หัวหน้าช่าง) _____
 Date / วันที่ _____
 Time / เวลา _____

Verified By / ตรวจสอบโดย _____
 Signature / ทายเซ็น (SM. / ผู้จัดการอาคาร) _____
 Date / วันที่ 15/10/65 _____
 Time / เวลา _____



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่ 4 Month / เดือน 6 ปี 65 Building / อาคาร DEFG Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)		
Shift / คัด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์		N			N			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Heating ความร้อนจะผิดปกติ	Motor / มอเตอร์		N			N			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Lubrication การหล่อลื่นจะผิดปกติ	Motor / มอเตอร์		N			N			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Grease & Bracing ระบีสื่ออุดตัน	Motor / มอเตอร์		N			N			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์		N			N			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Coupling / งานต่อท่อ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันเครื่องไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	Phase Phase-N (220 Volta)		130			295			229			229			230			227	
	Phase RS (380 Volta)		399			394			396			399			394			394	
	Phase ST (380 Volta)		399			399			399			399			399			399	
	Phase TR (380 Volta)		394			394			394			396			396			394	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		5.16			2.26			4.81			5.44			4.91			4.66	
	Phase / เฟส S		5.21			4.82			4.96			5.56			4.91			4.99	
	Phase / เฟส T		5.33			4.56			4.66			5.16			4.93			4.81	
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ตั้งมือ (ถ้ามี)		M			M			M			M			M			M	
	Automatic / ตั้งอัตโนมัติ (ถ้ามี)																		

Note : (1) Please Specify Full Load Ampere (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสสูงสุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาระบุ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N ปกติ, AB ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ _____
 Recorded by / บันทึกโดย Time / เวลา _____
 Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup.) _____
 Morning Shift _____
 Afternoon Shift _____
 Night Shift _____

Checked By / ตรวจสอบโดย _____
 Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / วิศวกรประจำ) _____
 Date / วันที่ _____
 Time / เวลา _____

Verified By / วิศวกรตรวจสอบโดย _____
 Signature / ลงชื่อ (M.M. / ผู้จัดการอาคาร) _____
 Date / วันที่ 16/10/65 _____
 Time / เวลา _____



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่ 4 Month / เดือน 10 Year / ปี 65 Building / อาคาร DEF Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)		
Shift / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Heating ความร้อนจะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Lubrication การหล่อลื่นระดับเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Grease & Braring ระดับอะลูมิเนียม	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Coupling / งานต่อท่อ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)		226			229													
	ตู้สาย RS (380 Volts)		399			397													
	ตู้สาย ST (380 Volts)		394			399													
	ตู้สาย TR (380 Volts)		396			399													
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		3.96			2.46													
	Phase / เฟส S		4.21			4.59													
	Phase / เฟส T		3.22			4.11													
Equipment Status สภาวะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุม (ถ้ามี)																		
	Automatic / อัตโนมัติ (ถ้ามี)		M			M													

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

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / บันทึกโดย Time / เวลา

Signature / ลายเซ็น (Tech. / ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift 11/10/65

Night Shift

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (Tech. Sup / หัวหน้าช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

พ.พ.ท. 1/1



Date / วันที่ 20 Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2565 Building / อาคาร ABC Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. SLP (FLA.....A)			No. SLP (FLA.....A)			No. SLP (FLA.....A)			No. SLP (FLA.....A)			No. SLP (FLA.....A)		
Shift / shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์															
ตรวจสอบเสียงและสั่นไหว	Pump / เครื่องสูบน้ำ		X			X			Z			Z			Z	
Reading	Motor / มอเตอร์															
ตรวจสอบค่าการสั่นไหว	Pump / เครื่องสูบน้ำ		X			X			Z			Z			Z	
Leakage	Motor / มอเตอร์															
การรั่วซึมของขดเค้นเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		X			X			Z			Z			Z	
Oilcase & Bearing	Motor / มอเตอร์															
ระบีสื่อลื่น	Pump / เครื่องสูบน้ำ		X			X			Z			Z			Z	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์															
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ		X			X			Z			Z			Z	
Coupling / ขดเค้น																
Voltage Record	ผู้ถ่าย Phase N (220 Volta)		-			-			228			225			226	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	ผู้ถ่าย RS (380 Volta)		-			-			301			301			302	
(Volts / โวลต์)	ผู้ถ่าย ST (380 Volta)		-			-			301			301			301	
	ผู้ถ่าย TR (380 Volta)		-			-			301			301			301	
Ampere Record	Phase / เฟส R		-			-			301			301			301	
บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S		-			-			5.6			5.8			5.9	
(Amp / แอมป์)	Phase / เฟส T		-			-			4.9			5.1			5.6	
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ (ถ้า มี)		-			-			6.1			6.1			6.1	
สถานะการทำงานของเครื่อง	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (ถ้า มี)		-			-			M			M			M	

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

Remark / หมายเหตุ SLP 01, SLP 02
ณ 12.00 น.

Recorded by / ลงบันทึกชื่อ Time / เวลา
Signature / ลงเซ็นชื่อ (Tech. / ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

Checked by / ตรวจสอบชื่อ
Signature / ลงเซ็นชื่อ (Tech. Sup. / วิศวกร)
Date / วันที่ 20/09/65
Time / เวลา

Verified by / ตรวจสอบชื่อ
Signature / ลงเซ็นชื่อ (HM. / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 16/10/15
Time / เวลา



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekly checklist

Date / วันที่ 20 Month / เดือน June Year / ปี 2565 Building / อาคาร ABC Site : Phum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายการตรวจสอบ	Shift / Shift	No. 1 (FLA.....A)			No. 2 (FLA.....A)			No. 3 (FLA.....A)			No. 4 (FLA.....A)			No. 5 (FLA.....A)			No. 6 (FLA.....A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์		2			1			2			2			2			2	
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			2			2			2			2	
Heating	Motor / มอเตอร์		2			1			2			2			2			2	
ความร้อนของเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			2			2			2			2	
Lubrication	Motor / มอเตอร์		2			1			2			2			2			2	
การหล่อลื่นเครื่องยนต์	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			2			2			2			2	
Grease & Heating	Motor / มอเตอร์		2			1			2			2			2			2	
รวมไขมันและความร้อน	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			2			2			2			2	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์		2			1			2			2			2			2	
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			2			2			2			2	
Coupling / ฝาครอบคัปปลิง																			
Voltage Record	ตู้สาย Phase N (220 Volta)		220			1			220			220			220			220	
	ตู้สาย RS (380 Volta)		380			1			40			399			396			396	
	ตู้สาย ST (380 Volta)		380			1			396			399			398			397	
	ตู้สาย TR (380 Volta)		380			1			398			399			397			398	
Ampere Record	Phase / เฟส R		4.19			1			4.21			4.30			4.60			4.56	
	Phase / เฟส S		4.28			1			4.36			4.62			4.73			4.99	
	Phase / เฟส T		4.310			1			4.51			4.57			4.96			4.28	
	Phase / เฟส N																		
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ (ถ้ามี)		1			1			1			1			1			1	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (ถ้ามี)																		

Note : (1) Please Specify Full Load Ampere (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสไฟฟ้าโหลด, (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N ปกติ, AB ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ A2. รอซ่อม

Recorded by / บันทึกโดย Time / เวลา

Signature / ลงนาม (Tech. Staff)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Staff)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (HM / ผู้จัดการ)

Date / วันที่

Time / เวลา



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

WWTP 1/3

59/10/55

waste water treatment plant weekly checklist

Date / วันที่ 20 Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2566 Building / อาคาร ABC Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. A2 (FLA.....A)			No. SLP (FLA.....A)			No. SP02 (FLA.....A)			No..... (FLA.....A)			No..... (FLA.....A)			No..... (FLA.....A)		
Shift / สัปดาห์		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			X			X										
Hearing ความรบกวนระดับเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			X			X										
Lubrication การหล่อลื่นอะไหล่เครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			X			X										
Grease & Braking ระบบเบรกและน้ำมัน	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			X			X										
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			X			X										
Coupling / งานต่อท่อ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันเคลื่อนไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)		280			-			-										
	ตู้สาย RS (380 Volts)		299			-			-										
	ตู้สาย ST (380 Volts)		296			-			-										
	ตู้สาย TR (380 Volts)		298			-			-										
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		4.36			-			-										
	Phase / เฟส S		4.71			-			-										
	Phase / เฟส T		4.63			-			-										
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุม (ค่า M)					-			-										
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)		M																

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

Remark / หมายเหตุ
SLP01, SLP02
อื่นๆ

Recorded by / จดบันทึกโดย Time / เวลา

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup / วิศวกรช่าง)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่ 26 Month / เดือน ก.ย. Year / ปี 65 Building / อาคาร DE, F, G Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No..... (FLA.....A)			No..... (FLA.....A)			No..... (FLA.....A)			No..... (FLA.....A)			No..... (FLA.....A)			No..... (FLA.....A)		
Shift / สัปดาห์		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นเคาะเขย่าและเสียง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Heating ความร้อนขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Grease & Bearing ระบิกะถูกปืน	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีด	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Coupling / ขาต่อท่อ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volta)		229			230			229			230			230			229	
	ตู้สาย RS (380 Volta)		401			399			400			399			399			399	
	ตู้สาย ST (380 Volta)		399			396			399			396			401			396	
	ตู้สาย TR (380 Volta)		399			400			401			401			400			399	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		5.67			4.13			4.11			5.12			4.12			5.31	
	Phase / เฟส S		5.23			4.23			4.24			5.13			4.91			5.14	
	Phase / เฟส T		5.13			4.41			4.44			5.91			4.41			5.99	
Equipment Status สภาวะการทำงานของเครื่อง	Manual / ด้วยมือ (ค่า M)		M			M			M			M			M			M	
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)																		

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

Remark / ทบทวน

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 20/09/65

Time / เวลา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (EM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 16/10/65

Time / เวลา



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekly checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน 11 Year / ปี 65 Building / อาคาร P.E.J.S Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		NEEP (FLA 0A...A)			NEEP (FLA 05...A)			No..... (FLA.....A)			No..... (FLA.....A)			No..... (FLA.....A)			No..... (FLA.....A)		
Shift / สัปดาห์		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Meter / มัลติมิเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Heating ความร้อนจากระบบทำความร้อน	Meter / มัลติมิเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Lubrication การหล่อลื่นระบบเครื่องยนต์	Meter / มัลติมิเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Grease & Bearing ระดับตะกอนไขมัน	Meter / มัลติมิเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Meter / มัลติมิเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Coupling / ขั้วต่อ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)		920			999													
	ตู้สาย RS (380 Volts)		399			400													
	ตู้สาย ST (380 Volts)		402			401													
	ตู้สาย TR (380 Volts)		399			403													
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		6.14			6.19													
	Phase / เฟส S		6.24			6.39													
	Phase / เฟส T		6.11			6.11													
Equipment Status สภาวะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ (ถ้ามี)																		
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (ถ้ามี)		M			M													

Note : (1) Please Specify Full Load Ampere (FLA.....A) / กรุณาระบุขีดกระแสมูลฐาน (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N ปกติ, AB ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าการไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded By / ลงบันทึกโดย Time / เวลา

Checked By / ตรวจสอบโดย

Verified By / ควบคุมตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Tech. / วิชา)

Signature / ลงชื่อ (Tech. / วิชาช่าง)

Signature / ลงชื่อ (SM. / ผู้จัดการอาคาร)

Morning Shift

Date / วันที่

Date / วันที่

Afternoon Shift

Time / เวลา

Time / เวลา

Night Shift



WTP 7/1
ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekly checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2565 Building / อาคาร ABC Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด	No. 20 (PLA A)			No. 20 (PLA A)			No. 20 (PLA A)			No. 20 (PLA A)			No. 20 (PLA A)			No. 20 (PLA A)		
	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise																		
การสั่นสะเทือนและเสียง																		
Motor / มอเตอร์																		
Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Heating																		
ความร้อนและเสียง																		
Motor / มอเตอร์																		
Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Lubrication																		
การหล่อลื่นและเสียง																		
Motor / มอเตอร์																		
Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Grease & Bearing																		
จาระบีและลูกปืน																		
Motor / มอเตอร์																		
Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Leakage & Seal																		
รอยรั่วและซีล																		
Motor / มอเตอร์																		
Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Coupling / ฟันสับ																		
Voltage Record																		
บันทึกการวัดแรงดันไฟฟ้า																		
(Volts / โวลต์)																		
Phase / เฟส R																		
Phase / เฟส S																		
Phase / เฟส T																		
Amperes Record																		
บันทึกการวัดกระแสไฟฟ้า																		
(Amp / แอมป์)																		
Manual / ตัววัด (M)																		
Automatic / ตัววัด (A)																		

Note : (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA, ...A) / กรุณาระบุค่ากระแสฟูลโหลด (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N ปกติ, AB ไม่ปกติ, (3) Please Specify Estimated Value / กรุณาระบุค่าการประมาณ

Remark / หมายเหตุ _____
 Recorded by : ๒๒๒๒๒๒๒๒ Time / เวลา _____
 Signature / ๒๒๒๒๒๒๒๒ (Tech. / วิชา) _____
 Morning Shift _____
 Afternoon Shift _____
 Night Shift _____
 Checked By : ๒๒๒๒๒๒๒๒ _____
 Signature / ๒๒๒๒๒๒๒๒ (Tech. / วิชา) _____
 Date / วันที่ 20/10/65 _____
 Time / เวลา _____
 Verified By : ๒๒๒๒๒๒๒๒ _____
 Signature / ๒๒๒๒๒๒๒๒ (RM. / วิศวกรระบบ) _____
 Date / วันที่ 20/10/65 _____
 Time / เวลา _____



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekly checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2565 Building / อาคาร ABC Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายการตรวจสอบ		No. 1 (FLA.....A)			No. 2 (FLA.....A)			No. 3 (FLA.....A)			No. 4 (FLA.....A)			No. 5 (FLA.....A)			No. 6 (FLA.....A)		
Shift / shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			2			2			2			2	
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			2			2			2			2	
Lubrication การหล่อลื่นของเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			2			2			2			2	
Grease & Binding จารีและถูกบีบ	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			2			2			2			2	
Leakage of Seal รอยรั่วของซีล	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			2			2			2			2	
Completion / จบการตรวจสอบ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ผู้สาย Phase-N (220 Volts)		220			1			220			220			220			220	
	ผู้สาย RS (380 Volts)		399			1			399			399			399			399	
	ผู้สาย ST (380 Volts)		399			1			399			399			399			399	
	ผู้สาย TR (380 Volts)		399			1			398			398			398			399	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		6.19			1			6.20			6.21			6.25			6.19	
	Phase / เฟส S		6.57			1			6.12			6.30			6.43			6.21	
	Phase / เฟส T		6.92			1			6.50			6.18			6.23			6.08	
Equipment Status สภาวะการทำงานของ	Manual / ใช้งานมือ (ถ้า M)		M			1			M			M			M			M	
	Automatic / ใช้งานอัตโนมัติ (ถ้า A)																		

Note : (1) Please Specify Full Load Ampere (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (FLA.....A) (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้, N ปกติ, AB ไม่ปกติ (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by : วิศวกร (ชื่อ) Time / เวลา
Signature : วิศวกร (ชื่อ) (Tech. / วิศวกร)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

Checked By : วิศวกร (ชื่อ)
Signature : วิศวกร (ชื่อ) (Tech. / วิศวกร)
Date / วันที่ 20/10/65
Time / เวลา

Verified By : วิศวกร (ชื่อ)
Signature : วิศวกร (ชื่อ) (T.M. / วิศวกร)
Date / วันที่ 20/10/65
Time / เวลา



WNTD 1/3
ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์



waste water treatment plant weekle checklist

Date / วันที่ 20 Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2565 Building / อาคาร ABC Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)		
Shift / shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			1										
Heating ความร้อนจากอินพุต	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			1										
Lubrication การหล่อลื่นระบบขับเคลื่อน	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			1										
Grease & Draining ไขมันและกากอิน	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			1										
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			1			1										
Coupling : 9 เมตร																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (VARS / โวลต์)	ตู้ 18 Phase-N (220 Volts)		200			1			1										
	ตู้ 18 RS (330 Volts)		200			1			1										
	ตู้ 18 ST (330 Volts)		200			1			1										
	ตู้ 18 TR (330 Volts)		200			1			1										
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		62.1			1			1										
	Phase / เฟส S		61.9			1			1										
	Phase / เฟส T		60.9			1			1										
Equipment Status สภาวะการทำงานของ	Manual / ด้วยมือ (ถ้ามี)																		
	Automatic / อัตโนมัติ (ถ้ามี)		1			1			1										

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

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / ลงบันทึกโดย Time / เวลา

Signature / ลงชื่อ (Took / ช่าง)

Morning Shift

Afternoon Shift

Night Shift

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (Took / ช่าง) (ถ้ามี)

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (H.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่

Time / เวลา



WHTP 2/1
ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน ๗, ๒๕๖๕ Year / ปี ๒๕๖๕ Building / อาคาร DFE Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด	Shift / หัก	No. ๒๒๐๕ (FLA.....A)			No. ๒๒๐๕ (FLA.....A)			No. ๒๒๐๕ (FLA.....A)			No. ๒๒๐๕ (FLA.....A)			No. ๒๒๐๕ (FLA.....A)			No. ๒๒๐๕ (FLA.....A)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์																		
การสั่นสะเทือนและเสียง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2		2	2	
Heating	Motor / มอเตอร์											2					2	2	
ความร้อนจากเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2		2	2	
Lubrication	Motor / มอเตอร์																		
การหล่อลื่นเฉพาะเครื่อง	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2		2	2	
Grease & Bearing	Motor / มอเตอร์											2							
ระบือน้ำมัน	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2		2	2	
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์											2						2	
รอยรั่วและซีล	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2			2	
Coupling / รางคัปปลิง																			
Voltage Record	ตู้สาย Phase N (220 Volta)		222			220			222			220			220			220	
	ตู้สาย RS (380 Volta)		399			399			396			399			399			399	
	ตู้สาย ST (380 Volta)		398			399			398			399			399			399	
	ตู้สาย TR (380 Volta)		399			398			394			398			398			398	
Ampere Record	Phase / เฟส R		3.06			3.7			3.5			3.6			4.62			4.21	
	Phase / เฟส S		2.63			2.86			2.75			5.78			4.48			4.36	
	Phase / เฟส T		3.53			2.73			3.78			5.62			4.52			4.44	
Equipment Status	Manual / ควบคุมด้วยมือ																		
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ		17			17			17			17			17			17	

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

Remark / หมายเหตุ _____
 Recorded by / บันทึกโดย _____ Time / เวลา _____
 Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง) _____
 Morning Shift _____
 Afternoon Shift _____
 Night Shift _____

Checked By / ตรวจสอบโดย _____
 Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง) _____
 Date / วันที่ 20/10/65
 Time / เวลา _____

Verified By / ควบคุมตรวจสอบโดย _____
 Signature / ลงชื่อ (M.M. ผู้จัดการอาคาร) _____
 Date / วันที่ 20/10/65
 Time / เวลา _____



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน 10 Year / ปี 2565 Building / อาคาร DEF Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. (FLA) (A)			No. (FLA) (A)			No. (FLA) (A)			No. (FLA) (A)			No. (FLA) (A)			No. (FLA) (A)		
Shift / สัปดาห์		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Hearing การได้ยินขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Grease & Heating จารบีและอุณหภูมิ	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Coupling / รางคัปปลิง																			
Voltage Record บันทึกแรงดันคลื่นไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase N (220 Volts)		230			229													
	ตู้สาย RS (380 Volts)		399			399													
	ตู้สาย ST (380 Volts)		398			400													
	ตู้สาย TR (380 Volts)		399			399													
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		6.96			6.9													
	Phase / เฟส S		6.2			6.03													
	Phase / เฟส T		6.09			5.89													
Equipment Status สภาวะการทำงานของ	Manual / ตัวมือ (ค่า M)																		
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)		M			M													

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

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / บันทึกข้อมูล Time / เวลา
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift
Night Shift

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง) หน้าที่ช่าง
Date / วันที่ 20/10/65
Time / เวลา

Verified By / ควบคุมตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (RM. / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 20/10/65
Time / เวลา



wWTP 1/1

ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekly checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน พ.ย. Year / ปี 65 Building / อาคาร ABC Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. SFP01 (FLA.....A)			No. SFP02 (FLA.....A)			No. SFP03 (FLA.....A)			No. EFP01 (FLA.....A)			No. EFP02 (FLA.....A)			No. EFP03 (FLA.....A)		
Shift / สหิต		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise ตรวจสอบเสียงและสั่นไหว	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2			2	
Heating ตรวจสอบแรงดันเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2			2	
Lubrication การหล่อลื่นระบบเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2			2	
Grease & Binding ระบบอุดตัน	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2			2	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2			2	
Coupling / ระบบต่อท่อ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volt)		229			229			230			228			228			228	
	ตู้สาย RS (380 Volt)		399			399			401			399			399			399	
	ตู้สาย ST (380 Volt)		402			399			400			399			400			399	
	ตู้สาย TR (380 Volt)		399			399			399			399			399			399	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		4.71			4.74			4.86			5.30			5.16			5.40	
	Phase / เฟส S		4.20			4.19			4.38			5.19			5.09			5.44	
	Phase / เฟส T		4.27			4.30			4.39			5.29			5.20			5.51	
Equipment Status สภาวะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ (ค่า M)		M			M			M			M			M			M	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (ค่า A)																		

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

Remark / หมายเหตุ	Recorded by / บันทึกโดย	Checked By / ตรวจสอบโดย	Verified By / ควบคุมตรวจสอบโดย
	Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)	Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)	Signature / ลงชื่อ (RM. / ผู้จัดการอาคาร)
	Moving Shift		
	Afternoon Shift	Date / วันที่	Date / วันที่
	Night Shift	Time / เวลา	Time / เวลา

พพท. 1/2



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์
waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่ 30 Month / เดือน พ.ย. Year / ปี 65 Building / อาคาร ABC Site : Plum conDo Chaengwatana Station 2

Description / รายละเอียด		No. 1 (FLA.....A)			No. 2 (FLA.....A)			No. 3 (FLA.....A)			No. 4 (FLA.....A)			No. 5 (FLA.....A)			No. 6 (FLA.....A)		
Shift / สัปดาห์		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์		N			-			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			-			N			N			N			N	
Heating การให้ความร้อน	Motor / มอเตอร์		N			-			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			-			N			N			N			N	
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์		N			-			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			-			N			N			N			N	
Grease & Braking ไขมันและเบรก	Motor / มอเตอร์		N			-			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			-			N			N			N			N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์		N			-			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			-			N			N			N			N	
Coupling / งานเชื่อม																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	Phase Phase-N (220 Volt)		227			-			227			227			227			227	
	Phase RB (380 Volt)		399			-			402			399			399			399	
	Phase ST (380 Volt)		399			-			399			399			399			399	
	Phase TR (380 Volt)		399			-			399			399			401			399	
Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		4.41			-			5.48			4.81			5.10			5.20	
	Phase / เฟส S		4.50			-			5.34			4.94			5.16			5.29	
	Phase / เฟส T		4.56			-			5.36			4.96			5.20			5.31	
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ควบคุมด้วยมือ (กด M)		M			-			M			M			M			M	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (กด A)																		

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

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / บันทึกโดย Time / เวลา
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Morning Shift
Afternoon Shift 30/11/65
Night Shift 30/11/65

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)

Date / วันที่ 30/11/65
Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (BML / ผู้จัดการทั่วไป)

Date / วันที่ 19/12/65
Time / เวลา



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน พ.ย. Year / ปี 65 Building / อาคาร ABC Site : Plum conDo Chaengwatana Station 2

Description / รายละเอียด		No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)		
Shift / shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นและเสียงเกินเสียงดัง	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N		N			-								
Heating ความร้อนของเครื่อง	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N		N			-								
Lubrication การหล่อลื่นของ ชิ้นเครื่อง	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N		N			-								
Grease & Sludge ไขมันและกากป็น	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N		N			-								
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N		N			-								
Coupling / สลักข้อต่อ																
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่สาย Phase-N (220 Volts)		225		227			-								
	คู่สาย RS (330 Volts)		335		337			-								
	คู่สาย ST (330 Volts)		332		333			-								
	คู่สาย TR (330 Volts)		335		337			-								
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		3.59		4.23			-								
	Phase / เฟส S		4.01		4.16			-								
	Phase / เฟส T		4.11		4.26			-								
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ (M)															
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (A)		N		N			-								

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

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / บันทึกโดย Time / เวลา
Signature / ย้ายชื่อ (Tech. / ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift หนิง
Night Shift 20 / 11 / 65

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ย้ายชื่อ (Tech. / ช่าง) หนิง
Date / วันที่ 20 / 11 / 65
Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย
Signature / ย้ายชื่อ (RM. / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 15 / 12 / 65
Time / เวลา



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน พ.ย. Year / ปี 65 Building / อาคาร DEK Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. 20 (FLA.....A)			No. 20 (FLA.....A)			No. 20 (FLA.....A)			No. 20 (FLA.....A)			No. 20 (FLA.....A)		
Shift / คัด		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N	
Heating ความร้อนและดันเครื่อง	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N	
Lubrication การหล่อลื่นและดันเครื่อง	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N	
Grease & Binding ไขมันและถูกบด	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์															
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N	
Coupling / งานต่อท่อ																
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volt)		227			229			230			227			230	
	ตู้สาย RS (380 Volt)		397			398			399			397			399	
	ตู้สาย ST (380 Volt)		398			399			399			399			400	
	ตู้สาย TR (380 Volt)		399			399			399			399			399	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		3.65			3.22			3.51			4.10			4.57	
	Phase / เฟส S		3.20			3.40			3.40			4.16			4.51	
	Phase / เฟส T		3.54			3.23			3.48			4.11			4.41	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์เครื่อง	Manual / ตัวมือ (ค่า M)															
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)		M			M			M			M			M	

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

Remark / หมายเหตุ

Recorded by : อดิศักดิ์ ไทย Time / เวลา

Signature / อดิศักดิ์ : Tech. / ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift อดิศักดิ์

Night Shift 20 / 11 / 65

Checked By : อดิศักดิ์ ไทย

Signature / อดิศักดิ์ : Tech. / ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift อดิศักดิ์

Night Shift 20 / 11 / 65

Verified By : อดิศักดิ์ ไทย

Signature / อดิศักดิ์ : Tech. / ช่าง

Morning Shift

Afternoon Shift อดิศักดิ์

Night Shift 20 / 11 / 65



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekly checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน พ.ย. Year / ปี 65 Building / อาคาร DEK6 Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / ชื่อเครื่อง		FLA (FLA.....A)			FLA (FLA.....A)			FLA (FLA.....A)			FLA (FLA.....A)			FLA (FLA.....A)			FLA (FLA.....A)		
Shift / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์		N			N													
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Bearing การสั่นสะเทือนเพลา	Motor / มอเตอร์		N			N													
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Lubrication การหล่อลื่น	Motor / มอเตอร์		N			N													
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Grease & Bearing จารบี เพลา	Motor / มอเตอร์		N			N													
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์		N			N													
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Coupling / ขาหนีบ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้ 1B Phase-N (220 Volt)		220			220													
	ตู้ 1B RS (220 Volt)		220			220													
	ตู้ 1B ST (380 Volt)		380			380													
	ตู้ 1B TR (380 Volt)		380			380													
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase : เฟส R		5.23			5.59													
	Phase : เฟส S		5.10			5.69													
	Phase : เฟส T		5.32			5.48													
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ควบคุม (M)		M			M													
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (A)																		

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

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / บันทึกโดย Time / เวลา
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)
Morning Shift
Afternoon Shift 15/11/65
Night Shift 20/11/65

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)
Date / วันที่ 20/11/65
Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (B.M. / ผู้จัดการฝ่าย)
Date / วันที่ 15/12/65
Time / เวลา



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน ๕.๕. Year / ปี 66 Building / อาคาร A, B, C Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. SLP (FLA. 01. A)			No. SLP (FLA. 02. A)			No. SLP (FLA. 03. A)			No. EPP (FLA. 01. A)			No. EPP (FLA. 02. A)			No. EPP (FLA. 03. A)		
Shift / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์		X			X			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		X			X			N			N			N			N	
Heating ความร้อนระเค้นเครื่อง	Motor / มอเตอร์		X			X			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		X			X			N			N			N			N	
Lubrication การหล่อลื่นอะไหล่เครื่อง	Motor / มอเตอร์		X			X			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		X			X			N			N			N			N	
Grease & Draining ระเค้นและดูดไขมัน	Motor / มอเตอร์		X			X			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		X			X			N			N			N			N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์		X			X			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		X			X			N			N			N			N	
Coupling / รานยึดเพลา																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)		-			-			120			229			226			230	
	ตู้สาย BS (380 Volts)		-			-			399			402			400			399	
	ตู้สาย ST (380 Volts)		-			-			401			399			399			400	
	ตู้สาย TR (380 Volts)		-			-			399			399			402			399	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส B		-			-			4.33			4.12			4.91			4.12	
	Phase / เฟส S		-			-			4.33			4.42			4.52			4.33	
	Phase / เฟส T		-			-			4.18			4.09			4.29			4.12	
Equipment Status สภาวะการทำงานของ	Manual / ควบคุม (ค่า M)		-			-			M			M			M			M	
	Automatic / อัตโนมัติ (ค่า A)		-			-			M			M			M			M	

Note : (1) Please Specify Full Load Ampere (FLA.....A) / กรุณาระบุฟูลโหลดแอมป์ (ฟูลโหลด) (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N ปกติ, AB ไม่ปกติ. (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ SLP 01, 02 หัวข้อ

Recorded by / บันทึกโดย Time / เวลา

Signature / ทายเซ็น (Tech. / วิชา)

Morning Shift

Afternoon Shift 13/12/66

Night Shift 20/12/66

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ทายเซ็น (Tech. Sup. / วิชา)

Date / วันที่ 20/12/66

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ทายเซ็น (EM. / วิศวกรอาคาร)

Date / วันที่ 13/12/66

Time / เวลา



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



WWTP 1/2

Date / วันที่ 20 Month / เดือน 11 Year / ปี 65 Building / อาคาร A,B,C Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. 1 (FLA. 1 A)			No. 2 (FLA. 2 A)			No. 3 (FLA. 3 A)			No. 4 (FLA. 4 A)			No. 5 (FLA. 5 A)			No. 6 (FLA. 6 A)		
Shift / shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	Motor / มอเตอร์		N			-			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			-			N			N			N			N	
Heating การทำความร้อน	Motor / มอเตอร์		N			-			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			-			N			N			N			N	
Lubrication การหล่อลื่นและฟิล์มเครื่อง	Motor / มอเตอร์		N			-			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			-			N			N			N			N	
Grease & Draining ระบีสระและระบาย	Motor / มอเตอร์		N			-			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			-			N			N			N			N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์		N			-			N			N			N			N	
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			-			N			N			N			N	
Coupling / ขั้วต่อ																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	Phase N (220 Volt)		230			-			229			230			229			228	
	Phase RS (240 Volt)		239			-			239			239			239			239	
	Phase ST (330 Volt)		400			-			400			400			400			399	
	Phase TR (330 Volt)		399			-			399			398			399			398	
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase R		A. 19			-			3.14			A. 17			3.11			3.11	
	Phase S		A. 23			-			3.91			A. 25			3.29			3.29	
	Phase T		A. 65			-			3.46			A. 41			3.91			3.42	
Equipment Status สถานะอุปกรณ์เครื่อง	Manual / ใช้งานมือ (ถ้า M)		M			-			M			M			M			M	
	Automatic / ใช้งานมือ (ถ้า A)																		

Note: (1) Please Specify Full Load Ampere (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสไฟฟ้า (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N ปกติ, AB ไม่ปกติ. (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ A2 หนักหน่อย

Recorded by / บันทึกโดย Time / เวลา

Signature / ลงนาม (Tech. / ช่าง)

Morning Shift / เช้า

Afternoon Shift / บ่าย 20/11/65

Night Shift / คืน

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Tech. Sup. / วิศวกร)

Date / วันที่ 20/12/65

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (Eng. / วิศวกร)

Date / วันที่ 13/11

Time / เวลา



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่ ๔๐ Month / เดือน พ.ย Year / ปี ๖๕ Building / อาคาร B-๔ Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายการตรวจ		No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)			No. (FLA.....A)		
Shift / shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise	Motor / มอเตอร์		N		-				-										
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Heating	Motor / มอเตอร์		N		-				-										
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Lubrication	Motor / มอเตอร์		N		-				-										
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Grease & Bleeding	Motor / มอเตอร์		N		-				-										
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Leakage & Seal	Motor / มอเตอร์		N		-				-										
	Pump / เครื่องสูบน้ำ																		
Coupling / ยานต์คัปปลิง																			
Voltage Record บันทึกการสังเกตการณ์ไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volt)		230		-				-										
	ตู้สาย RS (380 Volt)		399		-				-										
	ตู้สาย ST (380 Volt)		399		-				-										
	ตู้สาย TR (380 Volt)		409		-				-										
Ampere Record บันทึกการสังเกตการณ์ไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		3.99		-				-										
	Phase / เฟส S		3.91		-				-										
	Phase / เฟส T		3.91		-				-										
Equipment Status สถานะอุปกรณ์เสริม	Manual / ควบคุมด้วยมือ (M)		M		-				-										
	Automatic / ควบคุมอัตโนมัติ (A)																		

Note : (1) Please Specify Full Load Ampere (FLA.....A) / กรุณาระบุค่ากระแสไฟฟ้า (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N ปกติ, AB ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าทางไฟฟ้า

Recorded by / บันทึกโดย SLP ๐๑, ๐๒, ๐๓

Recorded by / บันทึกโดย Time / เวลา

Signature / ควบคุมด้วยมือ (Tech. / ช่าง)

Morning Shift / เช้า

Afternoon Shift / บ่าย ๑๐/๑๒/๖๕

Night Shift / คืน

Checked By / ตรวจสอบโดย

Signature / ควบคุมด้วยมือ (Tech. Sup. / วิศวกร)

Date / วันที่ ๑๐/๑๒/๖๕

Time / เวลา

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ควบคุมด้วยมือ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๑๐/๑๒/๖๕

Time / เวลา



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekly checklist



Date / วันที่: 20 Month / เดือน: พ.ค. Year / ปี: 65 Building / อาคาร: DEF6 Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. 1 (FLA 04 A)			No. 2 (FLA 05 A)			No. 3 (FLA 06 A)			No. 4 (FLA 07 A)			No. 5 (FLA 08 A)			No. 6 (FLA 09 A)		
Shift / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Heating ความร้อนจากระบบทำความร้อน	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Lubrication การหล่อลื่นและเติมเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Grease & Strating ไขมันและกาก	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N			N			N			N			N	
Coupling / งานเชื่อม																			
Voltage Record บันทึกการวัดแรงดันไฟฟ้า (VARS / โวลต์)	Phase N (220 Volts)		229			230			229			229			229			230	
	Phase RS (340 Volts)		399			399			399			400			399			399	
	Phase ST (340 Volts)		399			399			399			399			399			399	
	Phase TR (340 Volts)		400			399			399			399			399			399	
Amps Record บันทึกการวัดกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		4.92			4.11			4.27			3.12			3.19			4.11	
	Phase / เฟส S		4.54			4.32			4.19			3.29			3.62			4.92	
	Phase / เฟส T		4.67			4.42			4.53			3.19			3.55			4.21	
Equipment Status สถานะการทำงานของเครื่อง	Manual / ควบคุมด้วยมือ (M)		M			M			M			M			M			M	
	Automatic / ควบคุมโดยอัตโนมัติ (A)																		

Note: (1) Please Specify Full Load Amperes (FLA.....A) / กรุณาระบุพิกัดกระแสของชุด, (2) Please Mark N/A if not applicable, N Normal, AB Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง, N ปกติ, AB ไม่ปกติ, (3) Please Specify Electrical Value / กรุณาระบุค่าการไฟฟ้า

Remark / หมายเหตุ

Recorded by: อดิศักดิ์ โส Time / เวลา
Signature / ยืนยัน (Tech. Staff)
Morning Shift: อดิศักดิ์
Afternoon Shift: 20/12/65
Night Shift:

Checked By: อดิศักดิ์ โส
Signature / ยืนยัน (Tech. Staff)
Date / วันที่: 20/12/65
Time / เวลา:

Verified By: อดิศักดิ์ โส
Signature / ยืนยัน (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่: 13/1/66
Time / เวลา:



ใบรายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสัปดาห์

waste water treatment plant weekle checklist



Date / วันที่ 20 Month / เดือน 12 Year / ปี 65 Building / อาคาร DEF6 Site : Plum conDo Chaengwattana Station 2

Description / รายละเอียด		No. (FLA 04 A)			No. (FLA 05 A)			No. (FLA A)			No. (FLA A)			No. (FLA A)			No. (FLA A)		
Shift / Shift		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Heating ความร้อนจะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Lubrication การหล่อลื่นจะเดินเครื่อง	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Grease & Bleeding ระบีสื่อถูกบีบ	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Motor / มอเตอร์																		
	Pump / เครื่องสูบน้ำ		N			N													
Coupling / งานต่อเหล็ก																			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	ตู้สาย Phase-S (220 Volta)		229			230													
	ตู้สาย RS (380 Volta)		399			399													
	ตู้สาย ST (380 Volta)		399			399													
	ตู้สาย TR (380 Volta)		399			399													
Ampere Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	Phase / เฟส R		A. 42			A. 41													
	Phase / เฟส S		A. 66			A. 71													
	Phase / เฟส T		A. 74			A. 23													
Equipment Status สถานะการทำงานของ	Manual / ด้วยมือ (ถ้า M)																		
	Automatic / อัตโนมัติ (ถ้า A)		M			M													

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

Remark / หมายเหตุ

Recorded by / ลงบันทึกโดย Time / เวลา
Signature / ลงชื่อ (Tech. / ช่าง)
Morning Shift / ช่าง 2
Afternoon Shift / 20/12/65
Night Shift / _____

Checked By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (Tech. Sup. / วิศวกรช่าง)
Date / วันที่ 20/12/65
Time / เวลา _____

Verified By / ตรวจสอบโดย
Signature / ลงชื่อ (Eng. / วิศวกรอาคาร)
Date / วันที่ 13/1/66
Time / เวลา _____

แบบ ทธ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 345 หมู่ที่ ซอย แขวง/ตำบล
ถนน อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ 02-118-6319 โทรสาร
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2560 ออกให้โดย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ภาคผนวก ก-2

ภาคผนวก ก-2

ภาคผนวก ก-2

แบบบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1และ ทส.2)

ภาคผนวก ก-2

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ข้อมูลอ้างอิง ผู้บันทึก	
	ปริมาณของน้ำใช้เพื่อใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยลบ.)	ปริมาณของน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของเทศบาลเมือง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การรวมของน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวมของน้ำระบบอื่น)	ปริมาณน้ำเสียจากครัวเรือน (หรือปริมาณของน้ำเสียอื่นใด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณของของเสียทั้งหมดที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องหมุนเวียนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องบำบัดไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/7/2565	183.23	40	32			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ข้อมูลชุมชน
2/7/2565	183.23	67	54			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
3/7/2565	183.23	56	45			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
4/7/2565	183.23	15	12			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
5/7/2565	183.23	42	34			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
6/7/2565	183.23	30	24			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
7/7/2565	183.23	89	71			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
8/7/2565	183.23	116	93			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
9/7/2565	183.23	67	54			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
10/7/2565	183.23	36	29			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
11/7/2565	183.23	34	27			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
12/7/2565	183.23	22	18			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
13/7/2565	183.23	35	28			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
14/7/2565	183.23	28	22			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
15/7/2565	183.23	12	10			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
16/7/2565	183.23	14	11			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
17/7/2565	183.23	44	35			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
18/7/2565	183.23	14	11			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
19/7/2565	183.23	43	34			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
20/7/2565	183.23	30	24			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
21/7/2565	183.23	17	14			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
22/7/2565	183.23	22	18			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
23/7/2565	183.23	46	37			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
24/7/2565	183.23	45	36			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
25/7/2565	183.23	32	26			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
26/7/2565	183.23	29	23			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
27/7/2565	183.23	22	18			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
28/7/2565	183.23	34	27			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
29/7/2565	183.23	29	23			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
30/7/2565	183.23	27	22			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
31/7/2565	183.23	31	25			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ข้อมูลชุมชน
5,680.13 1,168.00 934.40															

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณของ ผู้รับผิดชอบ	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ ปรับอากาศ (หน่วย) (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่รวม)	สารเคมี หรือสาร อันตราย ที่ใช้ ใน กิจกรรม (ชื่อ/ ปริมาณ/ วิธีการ/ การกำจัด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณของ ส่วนเกินที่เกิดขึ้น จากระบบบำบัด		ปริมาณของ การตรวจ การดำเนินงาน
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ จาก สระ บำบัด (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/2565	156.48	28	22			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		มีสารรั่วไหลของเสีย	ขาดดุล
2/8/2565	156.48	31	25			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
3/8/2565	156.48	29	23			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
4/8/2565	156.48	27	22			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
5/8/2565	156.48	37	30			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
6/8/2565	156.48	24	19			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
7/8/2565	156.48	34	27			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
8/8/2565	156.48	30	24			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
9/8/2565	156.48	32	26			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
10/8/2565	156.48	34	27			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
11/8/2565	156.48	36	29			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
12/8/2565	156.48	33	26			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
13/8/2565	156.48	37	30			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
14/8/2565	156.48	34	27			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
15/8/2565	156.48	30	24			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
16/8/2565	156.48	30	24			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
17/8/2565	156.48	33	26			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
18/8/2565	156.48	31	25			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
19/8/2565	156.48	26	21			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
20/8/2565	156.48	33	26			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
21/8/2565	156.48	21	17			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
22/8/2565	156.48	26	21			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
23/8/2565	156.48	19	15			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
24/8/2565	156.48	14	11			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
25/8/2565	156.48	35	28			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
26/8/2565	156.48	29	23			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
27/8/2565	156.48	32	26			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
28/8/2565	156.48	39	31			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
29/8/2565	156.48	27	22			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
30/8/2565	156.48	19	15			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
31/8/2565	156.48	35	28			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ขาดดุล
4,850.88 925.00 740.00														

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกักเก็บนิคมสหกิจ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ขอระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ขอ แหล่งกักเก็บ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ คิวบิคเมตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิดขึ้น จากระบบบำบัด		ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/2564	211.2	390	312			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
2/9/2564	211.2	330	264			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
3/9/2564	211.2	390	312			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
4/9/2564	211.2	220	176			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
5/9/2564	211.2	240	192			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
6/9/2564	211.2	350	280			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
7/9/2564	211.2	210	168			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
8/9/2564	211.2	320	256			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
9/9/2564	211.2	290	232			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
10/9/2564	211.2	340	272			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
11/9/2564	211.2	290	232			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
12/9/2564	211.2	320	256			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
13/9/2564	211.2	340	272			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
14/9/2564	211.2	280	224			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
15/9/2564	211.2	310	248			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
16/9/2564	211.2	320	256			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
17/9/2564	211.2	320	256			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
18/9/2564	211.2	300	240			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
19/9/2564	211.2	310	248			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
20/9/2564	211.2	300	240			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
21/9/2564	211.2	230	184			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
22/9/2564	211.2	110	88			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
23/9/2564	211.2	180	144			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
24/9/2564	211.2	180	144			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
25/9/2564	211.2	330	264			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
26/9/2564	211.2	280	224			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
27/9/2564	211.2	310	248			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
28/9/2564	211.2	320	256			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
29/9/2564	211.2	350	280			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
30/9/2564	211.2	340	272			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีรัช
6,336.00						8,800.00	7,040.00								

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจาก/แหล่งกำเนิดมลพิษ													ค่าเฉลี่ย ผู้บันทึก	
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ น้ำดื่ม น้ำเย็น (กิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำ ใช้ใบหูก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะ ไม่ระบาย)	สารเคมี หรือสาร ตกค้าง จากสารที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณละออง ส่วนเกินที่คิดขึ้น จากระบบน้ำดื่ม		ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง คสมันท์ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง คสมันท์ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/2565	211.2	340	272			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
2/10/2565	211.2	245	196			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
3/10/2565	211.2	475	380			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
4/10/2565	211.2	350	280			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
5/10/2565	211.2	270	216			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
6/10/2565	211.2	320	256			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
7/10/2565	211.2	315	252			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
8/10/2565	211.2	318	254			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
9/10/2565	211.2	320	256			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
10/10/2565	211.2	333	266			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
11/10/2565	211.2	289	231			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
12/10/2565	211.2	287	230			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
13/10/2565	211.2	252	202			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
14/10/2565	211.2	308	246			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
15/10/2565	211.2	351	281			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
16/10/2565	211.2	390	312			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
17/10/2565	211.2	340	272			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
18/10/2565	211.2	370	296			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
19/10/2565	211.2	215	172			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
20/10/2565	211.2	232	186			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
21/10/2565	211.2	257	206			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
22/10/2565	211.2	352	282			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
23/10/2565	211.2	282	226			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
24/10/2565	211.2	282	226			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
25/10/2565	211.2	341	193			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
26/10/2565	211.2	235	188			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
27/10/2565	211.2	422	338			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
28/10/2565	211.2	276	221			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
29/10/2565	211.2	327	262			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
30/10/2565	211.2	290	232			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
31/10/2565	211.2	338	270			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ศิริณี
6,547.20 9,622.00 7,697.60															

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ถาวรหรือ ผู้บันทึก		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิดขึ้น จากระบบบำบัด	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/2565	190.43	290	232			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
2/11/2565	190.43	201	161			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
3/11/2565	190.43	492	394			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
4/11/2565	190.43	240	192			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
5/11/2565	190.43	377	302			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
6/11/2565	190.43	317	254			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
7/11/2565	190.43	297	238			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
8/11/2565	190.43	299	239			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
9/11/2565	190.43	258	206			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
10/11/2565	190.43	303	242			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
11/11/2565	190.43	289	231			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
12/11/2565	190.43	312	250			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
13/11/2565	190.43	294	235			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
14/11/2565	190.43	281	225			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
15/11/2565	190.43	248	198			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
16/11/2565	190.43	322	258			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
17/11/2565	190.43	298	238			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
18/11/2565	190.43	262	210			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
19/11/2565	190.43	307	246			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
20/11/2565	190.43	271	217			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
21/11/2565	190.43	287	230			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
22/11/2565	190.43	290	232			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
23/11/2565	190.43	276	221			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
24/11/2565	190.43	294	235			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
25/11/2565	190.43	311	249			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
26/11/2565	190.43	269	215			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
27/11/2565	190.43	328	262			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
28/11/2565	190.43	299	239			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
29/11/2565	190.43	263	210			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			กวีดิ
30/11/2565	190.43	333	266												กวีดิ
5,712.90		8,908.00	7,126.40												

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่จากหน่วยงานท้องถิ่น												ตามมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณขยะ ไร้ที่พึ่ง ตามระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย:30)	ปริมาณน้ำ ใช้ไม่ถูก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ เสียจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ทราบ)	สารเคมี หรือสาร วัตถุ อันตราย ที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณขยะตาม ตัวถังเก็บที่เก็บ จากระบบบำบัด	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องถนอม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/2565	210	253	202			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
2/12/2565	210	315	252			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
3/12/2565	210	267	214			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
4/12/2565	210	313	250			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
5/12/2565	210	278	222			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
6/12/2565	210	278	222			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
7/12/2565	210	355	284			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
8/12/2565	210	365	292			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
9/12/2565	210	320	256			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
10/12/2565	210	269	215			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
11/12/2565	210	321	257			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
12/12/2565	210	343	274			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
13/12/2565	210	343	274			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
14/12/2565	210	291	233			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
15/12/2565	210	315	252			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
16/12/2565	210	315	252			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
17/12/2565	210	321	257			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
18/12/2565	210	308	246			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
19/12/2565	210	308	246			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
20/12/2565	210	305	244			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
21/12/2565	210	314	251			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
22/12/2565	210	356	285			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
23/12/2565	210	259	207			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
24/12/2565	210	295	236			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
25/12/2565	210	323	258			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
26/12/2565	210	336	269			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
27/12/2565	210	270	216			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
28/12/2565	210	295	236			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
29/12/2565	210	310	248			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
30/12/2565	210	293	234			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
31/12/2565	210	285	228			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		กวีจิต	
6,510.00		9,519.00	7,615.20												

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : พลับคอนด์ แสงวัฒนะ สดชื่น เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 345

หมู่ที่ :

ซอย : แสงวัฒนะ 1

ถนน : แสงวัฒนะ

แขวง/ตำบล : ตลาดบางเขน

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0641430545

โทรสาร :

มี : นายหลักสี่ หลักสี่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 970

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 099-4-00209584-5

ออกให้โดย : สำนักงานเขตหลักสี่

หมดอายุ : วว/ดต/ป/ป/ป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายศิริ คำใจโฮ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูกกลอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายละเอียด
- (1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,680,000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,168,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 934,400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลม ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : พลังค์คอนโด แจ้งวัฒนะ เขตชั้น เฟส 2

เพลงกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 345

หมายเหตุ :

๑๒๒ : แจ่งวิฆเนศ ๑

ถนน : แจ้งวัฒนะ

แขวง/ตำบล : ตลาดบางเขน

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0641430545

โดยสาร :

มี : นายหลักสี หลักสี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 970

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 099-4-00209584-5

ออกให้โดย : สำนักงานเขตหลักสี่

หมายเลข : ว/จด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในนาม

ลงชื่อ นายเกียรติ คำไชโย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอาณัติเลขที่ _____ หมุดตาย _____

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

I 1 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเตือนอากาศ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องอุปโภคบริโภค

[] ឱណ្ហា

[] อื่นๆ

[1] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายละเอียด
- (1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,851,000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 680,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 544,000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลม ☐ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ จะต้องปรับโทษหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : พลับคองโค แจ๊งว๊อณะ สมตจัน เฟส 2

เพลงกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 345

หมายเหตุ :

ชื่อย : แจ่มวิภาณะ 1

ถนน : แจ้งวัฒนะ

แขวง/ตำบล : ตลาดบางเขน

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0641430545

ໂທລະສັບ :

มี : นายหลักสี หลักสี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 970

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 099-4-00209584-5

ออกให้โดย : สำนักงานเขตหลักสี่

หมายเลข : ว/จด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในนาม

ลงชื่อ นายเกียรติ คำไชโย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอาณัติเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

I I แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องอุปโภคบริโภค

[] ឱ្យ

[] อื่นๆ

[1] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการไหลทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 6,300.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำในถังกักเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 8,940.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 7,150.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมก่อน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑๘

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : พลับคองโค แจ็งว้ฉนะ สมตจัน เฟส 2

เพลงกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 345

หมายเหตุ :

ឧបាយ : ឆោដ្ឋវិញ្ញាណ៖ ១

ถนน : แจ้งวัฒนะ

แขวง/ตำบล : ตลาดบางเขน

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0641430545

โดยสาร :

มี : นายหลักสี หลักสี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 970

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 099-4-00209584-5

ออกให้โดย : สำนักงานเขตหลักสี่

หมายเลข : ว/จด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในนาม

ลงชื่อ นายเกียรติ คำไชโย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอาณัติเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

I 1 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเตือนอากาศ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องอุปโภคบริโภค

[] ឱ្យ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการไหลทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 6,300.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 9,622.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 7,697.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมก่อน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑๘

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : พลับคอนด์ แจ็งว้ฉนะ สมตฺขัณ เฟส 2

๑๒๒ : แจ่งวิไลราช 1

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

โดยสาร :

มี : นายหลักสี หลักสี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

จำนวนห้อง : 970

สังกัด : เอกชน

หมายเลข : ว/จด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเกียรติ คำไชโย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

I I แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเตือนอากาศ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลมตะกอน

[] ឱ្យ

[] อื่นๆ

[1] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการไหลทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,713.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 8,908.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 7,126.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมก่อน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑๘

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : พลับคองโค แ่งวัฒนะ สดชื่น เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 345

หมู่ที่ :

ซอย : แ่งวัฒนะ 1

ถนน : แ่งวัฒนะ

แขวง/ตำบล : ตลาดบางเขน

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0641430545

โทรสาร :

มี : นายหลักสี่ หลักสี่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 970

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 099-4-00209584-5

ออกให้โดย : สำนักงานเขตหลักสี่

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายหลักสี่ หลักสี่ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดู)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,300.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,511.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,608.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลดทอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่แจ้งเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๗


บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER ABC

วันที่ 21 เดือน กันยายน ปี 2566



EMS
ENGINEERING & MAINTENANCE SERVICES

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP. <u>K1</u> (FLA.)			BP. <u>K2</u> (FLA.)			BP. <u>K3</u> (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสับเปลี่ยนและเปิด	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N			N								
ความดันและเปิดเครื่อง	เครื่องสูบน้ำ		N			N			N								
การหล่อลื่นเครื่องยนต์เครื่อง	เครื่องสูบน้ำ		N			N			N								
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์		N			N			N								
รถชักและฉีด	เครื่องสูบน้ำ		N			N			N								
จาบทรายเท้า	เครื่องสูบน้ำ		N			N			N								
บันทึกและเซ็นเซอร์น้ำ (PSI)			86			35			30								
ค่าความดัน			40			30			40								
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	เฟส Phase-N (220 Volts)		91.5			225			204								
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)		254			258			252								
	เฟส ST (380 Volts)		240			246			249								
	เฟส TR (380 Volts)		246			248			249								
	เฟส R		11.84			15.13			10.07								
(Amp / แอมป์)	เฟส S		12.10			15.13			10.07								
	เฟส T		12.64			16.02			10.07								
	ค่าเฉลี่ย (ค่า M)																
ค่าเฉลี่ย (ค่า A)		M			M			M									


REMARKS

M = Monthly

H = Half yearly


Y = Yearly

ดำเนินการโดย




วันที่ 21-9-66

ตรวจสอบโดย



วันที่ 21/09/66

พนักงานตรวจสอบโดย



วันที่ 18/10/66

ผู้จัดทำรายการ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER DEF0

วันที่ 21 เดือน มิถุนายน ปี 2565

Description / รายละเอียด		Booster Pump												หมายเหตุ			
		BP. ^H (FLA.)			BP. ^{K²} (FLA.)			BP. ^{K³} (FLA.)			BP. (FLA.)				BP. (FLA.)		
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		Morning	Afternoon	Night
การสูบน้ำตอนเช้า	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		Z			Z			Z								
การสูบน้ำตอนกลางวัน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		Z			Z			Z								
การสูบน้ำตอนเย็น	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		Z			Z			Z								
การสูบน้ำตอนกลางคืน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		Z			Z			Z								
ตรวจสอบแรงดัน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		Z			Z			Z								
ตรวจสอบแรงดัน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		Z			Z			Z								
บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)			30			30			36								
บันทึกแรงดันขาออก (PSI)			40			40			40								
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	เฟส Phase-N (220 Volts)		226			225			225								
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (300 Volts)		259			259			259								
	เฟส ST (300 Volts)		259			259			259								
	เฟส TR (300 Volts)		259			259			259								
	เฟส R		16.12			16.04			16.14								
(Amp. / แอมป์)	เฟส S		16.34			16.1			16.1								
	เฟส T		16.61			16.30			16.12								
	ค่าเฉลี่ย (ค่า M)		M			M			M								
การเดินเครื่อง	สวิตช์เปิด (ค่า A)		M			M			M								

BSM/B

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

รายงานผลโดย

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 21-06-65

วันที่

วันที่

วันที่ 21/06/65

วันที่

วันที่

วันที่ 21/06/65


ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER A

วันที่ 21 เดือน กันยายน ปี 2565



ENGINEERING
MAINTENANCE
SERVICE

Description / รายละเอียด		Transfer Pump															หมายเหตุ
		TP. <u>K1</u> (FLA.....)			TP. <u>K2</u> (FLA.....)			TP. (FLA.....)			TP. (FLA.....)			TP. (FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การตั้งระดับเตือนและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
ความเรียบระดับเครื่อง	เครื่องสูบน้ำ		N			N											
การหล่อลื่นระดับเครื่อง	มอเตอร์		N			N											
	เครื่องสูบน้ำ																
จาระบีมอเตอร์	มอเตอร์		N			N											
	เครื่องสูบน้ำ																
รอยรั่วและซึม	มอเตอร์		N			N											
	เครื่องสูบน้ำ																
ขามค้ำเสา																	
บันทึกและบันทึกการชำ (PSI)			30			30											
บันทึกและบันทึกการชำ (PSI)			35			35											
บันทึกและบันทึกการชำ (PSI)	สาย Phase-N (220 Volts)		22.9			22.9											
	สาย RS (380 Volts)		29.9			29.9											
	สาย ST (380 Volts)		29.9			29.9											
	สาย TRL (380 Volts)		29.9			29.9											
บันทึกและบันทึกการชำ (PSI)	เฟส R		4.1			4.1											
	เฟส S		5.10			5.10											
	เฟส T		5.02			5.10											
	เฟส																
ค่าแรง	ชั่วโมง (ค่า M)																
การซ่อมเครื่อง	ชั่วโมง (ค่า A)		M			M											


REMARK

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly


ดำเนินการโดย



วันที่ 21/9/2565

ช่าง


ตรวจสอบโดย



วันที่ 21/09/65

หัวหน้าช่าง

ทวนตรวจโดย



วันที่ 18/10/65

ผู้จัดการช่าง

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER ๕

วันที่ ๒๑ เดือน กันยายน ๒๕๖๕

Description / รายละเอียด		Transfer Pump												หมายเหตุ
		TP- ^{K1} (FLA.....)			TP- ^{K2} (FLA.....)			TP- (FLA.....)			TP- (FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสับสวิตช์และเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2								
ความถี่รอบเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2								
การหล่อลื่นรอบเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2								
จารบีและลูกปืน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2								
รหัสรั่วและซีล	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2								
จากเครื่องวัด														
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			30			30								
ค่ามาตรฐาน														
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			35			35								
ค่ามาตรฐาน														
(Volts / โวลต์)	ตู้สาย Phase-N (220 Volts)		225			225								
	เฟส RS (380 Volts)		390			390								
	เฟส DT (380 Volts)		395			395								
	เฟส TR (380 Volts)		390			390								
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส R		4.94			5.12								
	เฟส S		4.68			5.36								
	เฟส T		6.12			5.03								
(Amp. / แอมป์)														
ค่าแรงม้า	ตัวมอเตอร์ (ลงค่า M)													
การเดินเครื่อง	ตัวมอเตอร์ (ลงค่า A)		7			7								

REMARKS

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

พบความผิดปกติโดย

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่

๒๑-๙-๖๕

ชื่อ

วันที่

๒๑/๙/๖๕

หัวหน้างาน

วันที่

๒๑/๙/๖๕

ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER C

วันที่ 21 เดือน กันยายน ปี 2565

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP. <u>KA</u> (FLA.)			BP. <u>KB</u> (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การตั้งระดับบนและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
ความถี่รอบละวินาที	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
การต่อสับเปลี่ยนเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
จำนวนรอบ																	
บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)																	
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันขาออก (PSI)																	
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	คู่สาย Phase-N (220 Volts)		228			223											
	คู่สาย RS (380 Volts)		271.6			271											
	คู่สาย ST (380 Volts)		271.9			278											
	คู่สาย TR (380 Volts)		277			279											
	คู่สาย																
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส R		4.12			4.35											
	เฟส S		16.56			16.6											
	เฟส T		13.2			13.2											
	เฟส																
ค่าเฉลี่ย																	
การเดินเครื่อง	ตัววัด (องศา M)																
	ฮอตไลน์ (องศา A)		M			M											

EDMSX

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

บันทึกตรวจสอบโดย

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่

21/9/65

ช่าง

วันที่

21/9/65

นักวิชา

วันที่


16/10/65

ผู้จัดการ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์
Pumping Equipment Daily Checklist


TOWER **D**


วันที่ 21 เดือน สิงหาคม ปี 2565




Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP. <u>K1</u> (FLA.)			BP. <u>K2</u> (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การรับส่งสัญญาณเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
ความถี่ของระดับเครื่อง	เครื่องสูบน้ำ		N			N											
การหล่อลื่นระดับเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จากระดับอุปกรณ์	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
รอยรั่วซึมหรือ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จากคนประจำ																	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			30			30											
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			36			35											
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	เฟส Phase-N (220 Volts)		225			228											
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)		396			397											
	เฟส RT (380 Volts)		399			399											
	เฟส TR (380 Volts)		399			399											
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส R		3.10			4.07											
	เฟส S		3.61			3.91											
	เฟส T		3.55			3.92											
ค่าเฉลี่ยการเดินเครื่อง	ค่าน้ำหนัก (กิโลกรัม)		N			N											
	อัตราไหล (ลิตรต่อวินาที)																

REMARKS
 M = Moisty
 H = Heavy
 Y = Yash

ดำเนินการโดย

 วันที่ 21-8-65
 ตำแหน่ง ช่าง

ตรวจสอบโดย

 วันที่ 21/08/65
 ตำแหน่ง ช่าง

หมายเหตุ/ข้อบกพร่อง

 วันที่ 16/10/65
 ผู้จัดทำรายการ

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER 111

วันที่ 29 เดือน 9 ปี 2565

[illegible]

REMARK

คำนิยามการไทย

ตรวจสอบโดย

พลอากาศโท จอห์น ไบร

MI = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 27/9/65

21/09/65

run 18/10/23

474

112

អ្នកបោះឆ្នោត

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER F

วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP. <u>K1</u> (FLA.)			BP. <u>K2</u> (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
ความร้อนของมอเตอร์	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
การหล่อลื่นของมอเตอร์	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
รอยรั่วและซึม	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
จำนวนเพลลา																	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			25			25											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			30			30											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	ชุดสาย Phase-N (220 Volts)		27.5			27.5											
(Volts / โวลต์)	ชุดสาย RS (380 Volts)		27.9			27.9											
	ชุดสาย ST (380 Volts)		27.9			27.9											
	ชุดสาย TR (380 Volts)		27.9			27.9											
	ชุดสาย TT (380 Volts)		27.9			27.9											
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส R		4.36			4.3											
(Amp. / แอมป์)	เฟส S		4.19			4.22											
	เฟส T		4.56			4.69											
	เฟส N																
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	หัวขมิ้น (สคาล์ M)		7			7											
	สคาล์ว (สคาล์ A)																

REMARKS

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

พบงานตรวจสอบโดย

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่

21-9-65

วันที่

21/09/65

วันที่

19/10/65

ช่าง

หัวหน้าช่าง

ผู้ตรวจราชการ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER ๘

วันที่ ๒1 เดือน กันยายน ปี ๒๕๖๕

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP 1 (FLA.....)			BP 2 (FLA.....)			BP 3 (FLA.....)			BP 4 (FLA.....)			BP 5 (FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การตั้งระดับและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
ความถี่ของระดับเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
การหล่อลื่นระดับเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จาระบีและน้ำมัน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
ตรวจสอบและวัด	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จำนวนเวลา																	
บันทึกการทดสอบ (PSI)			25			25											
ค่ามาตรฐาน			30			30											
บันทึกการทดสอบ (PSI)			30			30											
ค่ามาตรฐาน			30			30											
บันทึกการทดสอบ (PSI)	Phase-M (220 Volts)		220			220											
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)		299			299											
	เฟส ST (380 Volts)		299			299											
	เฟส TR (380 Volts)		401			380											
	เฟส R		430			513											
(Amp. / แอมป์)	เฟส S		412			509											
	เฟส T		450			456											
	ค่าเฉลี่ย																
การเดินเครื่อง	อุณหภูมิ (ละค่า A)		M			M											

REMARK

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

ควบคุมตรวจสอบโดย

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ ๒๑-๙-๖๕

ทำ

วันที่ ๒๑/๙/๖๕

ทำ

วันที่ ๒๑/๙/๖๕

ทำ

ผู้ควบคุมตรวจสอบ

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER ABC

วันที่ 21 เดือน ตุลาคม ปี 2565

[illegible]

ทบทวนบทเรียนโดย

97707

9/1

วันที่ 29/10/65

21/10/68

25/11/65

អ្នកលក់ទំនិញ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER DEFG

วันที่ 21 เดือน กรกฎาคม ปี 2565

Description / รายละเอียด		Transfer Pump															หมายเหตุ
		TP. K1 (FLA)			TP. K2 (FLA)			TP. K3 (FLA)			TP. (FLA)			TP. (FLA)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การดับเพลิงและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N			N								
ความดันบนระดับเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N			N								
การไหลระดับบนระดับเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N			N								
จากระดับสูบน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N			N								
อัตราการไหล	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N			N								
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			30			30			30								
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			45			45			40								
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	เฟส Phase-N (220 Volts)		289			289			250								
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)		396			400			399								
	เฟส ST (380 Volts)		399			407			399								
	เฟส TR (380 Volts)		399			402			399								
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส R		5.25			5.39			5.17								
(Amp / แอมป์)	เฟส S		5.22			5.46			5.28								
	เฟส T		5.61			5.57			5.39								
ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย (ค่า M)		M			M			M								
การบันทึก	บันทึก (ค่า A)		M			M			M								

SS26055

ตำแหน่งโดย

ตรวจสอบโดย

พนักงานตรวจสอบโดย

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 21/10/65

ชื่อ

วันที่ 21/10/65

ชื่อ

วันที่ 28/10/65

ชื่อ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER A

วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565

Description / รายละเอียด		Booster Pump												หมายเหตุ
		BP <u>K1</u> (FLA <u> </u>)			BP <u>K2</u> (FLA <u> </u>)			BP <u> </u> (FLA <u> </u>)			BP <u> </u> (FLA <u> </u>)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การขึ้นระดับและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N								
ความถี่ขึ้นระดับเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N								
การขึ้นระดับเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N								
จากระดับลูกสูบ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N								
ระดับน้ำในถัง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N								
จากระดับน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N								
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			25			25								
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			30			30								
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	เฟส Phase-N (220 Volts)		394			394								
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (300 Volts)		394			394								
	เฟส ST (300 Volts)		394			394								
	เฟส TH (300 Volts)		394			394								
	เฟส R		4.56			5.59								
(Amp / แอมป์)	เฟส S		4.47			5.63								
	เฟส T		4.64			5.78								
ค่าแรงดัน	ตัวชี้วัด (ค่า M)		M			M								
การเดินเครื่อง	ตัวชี้วัด (ค่า A)		M			M								

REMARK

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

บันทึกและลงนามโดย

M = Monthly

H = Halfyearly

Y = Yearly

วันที่ 21/10/65

ชื่อ

วันที่ 21/10/65

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่ 25/11/65

ชื่อ

ผู้จัดทำเอกสาร

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER B

วันที่ 21 เดือน ตุลาคม ปี 2565

[illegible]

กรมการศาสนา

Handwritten signature: *[Signature]*

วันที่ 21/10/65

72



วันที่ 21/10/65

บ้านน้ำช้าง

Cpsms

28/11/69

444

ผู้จัดทำเอกสาร

ใบรายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER C

วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP. <u>K1</u> (FLA <u> </u>)			BP. <u>K2</u> (FLA <u> </u>)			BP. <u> </u> (FLA <u> </u>)			BP. <u> </u> (FLA <u> </u>)			BP. <u> </u> (FLA <u> </u>)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การขึ้นระดับและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
ความดันบนระดับเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
การไหลเวียนระดับเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จากระดับสูบน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
ระดับน้ำและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จากระดับ																	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			20			20											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			35			35											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	เฟส Phase-N (220 Volts)		220			229											
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)		397			397											
	เฟส ST (380 Volts)		399			398											
	เฟส TR (380 Volts)		396			397											
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส R		5.55			5.25											
(Amp. / แอมป์)	เฟส S		5.65			5.26											
	เฟส T		5.76			5.32											
ค่าแรงดัน	ตัววัด (ค่า M)																
การเดินเครื่อง	ตัววัด (ค่า A)		M			M											

REMARK:

คำอธิบายอื่น

ตรวจสอบโดย

พบการซ่อมแซมโดย

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 21/10/65

ชื่อ

วันที่ 21/10/65

ชื่อ

วันที่ 20/11/65

ชื่อ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์
Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER D วันที่ 21 เดือน ตุลาคม ปี 2565



Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP <u>K1</u> (FLA.....)			BP <u>K2</u> (FLA.....)			BP..... (FLA.....)			BP..... (FLA.....)			BP..... (FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสับเปลี่ยนและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
ความดันบนขดลวดเครื่อง	มอเตอร์		N			N											
การเปลี่ยนขดลวดเครื่อง	มอเตอร์		N			N											
จารบีเบ้าสกรู	มอเตอร์		N			N											
ตรวจสอบระดับ	มอเตอร์		N			N											
จำนวนคน																	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			25			30											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			30			30											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันบนขดลวด	เฟส Phase-N (220 Volts)		220			220											
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)		397			397											
	เฟส ST (380 Volts)		397			397											
	เฟส TR (380 Volts)		397			397											
	เฟส R		5.17			5.17											
(Amp. / แอมป์)	เฟส S		5.26			5.26											
	เฟส T		5.33			5.33											
	เฟส N																
ค่าแรงดัน	ค่าแรงดัน (ค่า M)																
การเดินเครื่อง	ค่าแรงดัน (ค่า A)		M			M											

REMARK:

คำอธิบายโดย

ตรวจสอบโดย

ตรวจสอบและควบคุมโดย

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly



วันที่ 21/10/65

ช่าง



วันที่ 21/10/65

หัวหน้าช่าง



วันที่ 23/11/65

ผู้ควบคุมการเดินเครื่อง

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER 3

วันที่ 21 เดือน ตุลาคม ปี 2565

[illegible]

REMARK

ดำเนินการโดย

ศาสตราจารย์

พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๕๔

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 21/10/45

วันที่ ๒๑/๑๐/๕๕
มีตราประทับ

วันที่ 25/11/65

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER F

วันที่ 21 เดือน กรกฎาคม ปี 2565

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP K1 (FLA...)			BP K2 (FLA...)			BP (FLA...)			BP (FLA...)			BP (FLA...)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสับเปลี่ยนและเปิด	มอเตอร์สูบน้ำ		N		N												
	มอเตอร์		N		N												
ตรวจสอบและเปลี่ยน	มอเตอร์สูบน้ำ		N		N												
	มอเตอร์		N		N												
จากระดับสูบน้ำ	มอเตอร์		N		N												
	มอเตอร์สูบน้ำ		N		N												
ตรวจสอบและเปลี่ยน	มอเตอร์		N		N												
	มอเตอร์สูบน้ำ		N		N												
จำนวนค่า																	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			25		25												
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			30		30												
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ชุด Phase-N (220 Volts)		229		229												
	ชุด RS (380 Volts)		396		396												
	ชุด ST (380 Volts)		399		396												
	ชุด TR (380 Volts)		400		399												
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	ชุด R		5.16		5.17												
	ชุด S		5.55		5.16												
	ชุด T		5.96		5.99												
ค่ามาตรฐาน	ตัวเฉลี่ย (ค่า M)																
ค่ามาตรฐาน	ตัวเฉลี่ย (ค่า A)		M		M												

SDMMK

ค่ามาตรฐาน

ค่ามาตรฐาน

ค่ามาตรฐาน

M = Monday

T = Tuesday

Y = Yearly

วันที่ 21/10/65
ชื่อ

วันที่ 21/10/65
ชื่อ

วันที่ 21/10/65
ชื่อ

ใบรายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER G

วันที่ 21 เดือน ตุลาคม ปี 2565

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP <u>K1</u> (FLA.....)			BP <u>K2</u> (FLA.....)			BP..... (FLA.....)			BP..... (FLA.....)			BP..... (FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสับเปลี่ยนและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
การสับเปลี่ยนและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จากระดับสูงเกินไป	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จากข้อมูล																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้าเข้า (PSI)			25			25											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้าออก (PSI)			30			30											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	เฟส Phase-N (220 Volts)		220			220											
	เฟส RS (380 Volts)		397			397											
	เฟส ST (380 Volts)		399			399											
	เฟส TR (380 Volts)		401			401											
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	เฟส R		5.69			4.30											
	เฟส S		5.78			4.58											
	เฟส T		5.93			4.74											
ค่าเฉลี่ย																	
การเดินเครื่อง			M			M											

REMARKS

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

พบความผิดปกติโดย

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 21/10/65

วันที่ 21/10/65

วันที่ 20/11/65

ชื่อ

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจราชการ

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER

วันที่ 29 เดือน ก.ย ปี 65



Description / รายละเอียด		Transfer Pump															หมายเหตุ
		TP ^{4A} (FLA.....)			TP ^{4B} (FLA.....)			TP ^{4C} (FLA.....)			TP.....(FLA.....)			TP.....(FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การขึ้นเครื่องและเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N		N									
ตรวจสอบระบบเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N		N									
การหล่อเย็นขดหม้อไอน้ำเชื้อเพลิง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N		N									
จากระดับถังเก็บน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N		N									
อุณหภูมิและขีด	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N		N									
จำนวนคนประจำ			-			-											
บันทึกแรงดันด้านขาเข้า (PSI)			35			35		35									
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			40			40		40									
ค่ามาตรฐาน																	
Voltage / โวลต์	สถานะ Phase-N (220 Volts)		227			229		230									
	คู่สาย RS (380 Volts)		400			401		399									
	คู่สาย ST (380 Volts)		402			400		399									
	คู่สาย TR (380 Volts)		399			404		407									
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	เฟส R		14.40			15.50		15.10									
	เฟส S		14.31			16.77		15.24									
	เฟส T		14.74			15.25		15.47									
ตำแหน่งการเดินเครื่อง	ตัวชี้วัด (ค่า M) อัตราเฉลี่ย (ค่า A)		M			M		M									

REMARK

สำนักงานนโยบาย

การวางแผนชีวิต

การควบคุมการขาดแคลน

M = Monthly

It is Half yearly

Y = Yeasty

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 5. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 7. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 9. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

วันที่ 13/11/65

19/12/65

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER RFP

วันที่ 21 เดือน พ.ย. ปี 65

Description / รายละเอียด		Transfer Pump															หมายเหตุ
		TP <u>1</u> (FLA.....)			TP <u>2</u> (FLA.....)			TP <u>3</u> (FLA.....)			TP.....(FLA.....)			TP.....(FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสับเปลี่ยนมอเตอร์	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N		N			N									
ความดันระบบเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N		N			N									
การหล่อลื่นระบบเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N		N			N									
จาระบีและน้ำมัน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N		N			N									
รอบวิ่งเฉลี่ย	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N		N			N									
ค่าแรงดัน			-		-			-									
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			25		25			25									
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			30		30			30									
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	สาย Phase-N (220 Volts)		173		228			228									
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (300 Volts)		277		277			277									
	เฟส ST (300 Volts)		277		277			277									
	เฟส TR (300 Volts)		277		277			277									
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส R		5.96		11.94			11.90									
(Amp. / แอมป์)	เฟส S		6.83		11.90			11.96									
	เฟส T		6.80		11.99			11.97									
ค่าแรงดัน	ความดัน (0.074 M)																
การเดินเครื่อง	ความดัน (0.074 A)		M		M			M									

EDD/SH

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

บันทึกและตรวจพบโดย

M - Monthly

H - Half yearly

Y - Yearly

วันที่ 21/11/65

วันที่ 21/11/65

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ตำแหน่ง

ชื่อ

ชื่อ

ตำแหน่ง

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER A

วันที่ 21 เดือน พ.ย. ปี 65

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP.....U1 (FLA.....)			BP.....U2 (FLA.....)			BP..... (FLA.....)			BP..... (FLA.....)			BP..... (FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การขึ้นระดับและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		✓			✓											
ความเรียบของระดับเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		✓			✓											
การขจัดสิ่งปนเปื้อนเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		✓			✓											
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		✓			✓											
ร่องน้ำและท่อ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		✓			✓											
จากข้อมูล			-			-											
บันทึกการระดับความสูง (PSI) ค่ามาตรฐาน			20			20											
บันทึกการระดับความสูง (PSI) ค่ามาตรฐาน			30			30											
บันทึกการระดับความสูงไฟฟ้า		เฟส Phase-N (220 Volts)	✓			✓											
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)		✓			✓											
	เฟส ST (380 Volts)		✓			✓											
	เฟส TR (380 Volts)		✓			✓											
	เฟส R (220 Volts)		4.5			4.5											
(Amp / แอมป์)	เฟส S (220 Volts)		4.5			4.5											
	เฟส T (220 Volts)		4.5			4.5											
	ค่าเฉลี่ย (ค่า M)																
การบันทึกเสียง	ค่าเฉลี่ย (ค่า A)		7			7											

REMARK

ค่ามาตรฐานโดย

ตรวจสอบโดย

บันทึกการตรวจสอบโดย

M - Monthly

H - Half yearly

Y - Yearly

วันที่ 21/11/65

วันที่ 21/11/65

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

ตำแหน่ง


ชื่อ

วันที่ 19/12/65

ชื่อ

ผู้จัดทำเอกสาร

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER 

วันที่ ๒๑ เดือน พ.ค. ปี ๕๖

[illegible]

REMARK

คำอธิบายการโขน

๓๗๗๒๒๒

บทความวิชาการฉบับนี้

M = Monthly

14. = Half yearly

Y = Yeasty

Findings

21 / 22 / 65

21



พิจารณาข้าง

95

Figure 1

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER ๘

วันที่ ๒๑ เดือน มิ.ย ปี ๖๕

Description / รายละเอียด		Booster Pump												หมายเหตุ
		BP. ๒.๑ (FLA.)			BP. ๒.๒ (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสับเปลี่ยนแมลงโพง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		✓			✓								
ความดันระบบเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		✓			✓								
การทดสอบระบบเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		✓			✓								
จาตบเป็นลูกก้น	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		✓			✓								
รถรับและปล่อย	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		✓			✓								
จาตบเป็นลูกก้น	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		✓			✓								
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)			20			20								
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)			30			30								
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส Phase-N (220 Volts)		230			230								
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)		379			380.5								
	เฟส ST (380 Volts)		380.5			380.4								
	เฟส TR (380 Volts)		380.4			380.4								
	เฟส R		3.10			3.59								
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส S		3.13			3.40								
	(Amp. / แอมป์)	เฟส T	3.21			3.38								
	ค่าแรงดัน	ค่าแรงดัน (ค่า M)												
ค่าแรงดัน	ค่าแรงดัน (ค่า A)		3			3								

Signature

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

ควบคุมการปฏิบัติงาน

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ ๒๑/๖/๖๕

วันที่

วันที่ ๒๑/๖/๖๕

วันที่

วันที่

วันที่ ๑๙/๖/๖๕

วันที่


วันที่

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER ... D

วันที่ ๕ เดือน พ.ย. ปี ๕๕



Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP. <u>๕</u> (FLA.)			BP. <u>๖</u> (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			
		Monday	Afternoon	Night	Monday	Afternoon	Night	Monday	Afternoon	Night	Monday	Afternoon	Night	Monday	Afternoon	Night	
การขึ้นระดับและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
ความดันบริเวณคันเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
การทดสอบระดับคันเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จากระดับสูบน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
รอบวันและปี	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จากระดับ																	
บันทึกและระดับทางเข้า (PSI)			25			25											
บันทึกและระดับทางออก (PSI)			35			35											
บันทึกและระดับไฟฟ้า	ตู้ไฟฟ้า Phase-N (220 Volts)		28.2			28.2											
(Volts / โวลต์)	ตู้ไฟฟ้า RS (380 Volts)		38.2			38.2											
	ตู้ไฟฟ้า ST (380 Volts)		38.2			38.2											
	ตู้ไฟฟ้า TR (380 Volts)		38.2			38.2											
	ตู้ไฟฟ้า																
บันทึกการและไฟฟ้า	เฟส R		3.96			3.96											
(Amp. / แอมป์)	เฟส S		3.50			3.50											
	เฟส T		3.24			3.24											
	ตู้ไฟฟ้า																
ค่าแรง	ค่าแรง (ค่า M)		7			7											
การเดินเครื่อง	ค่าแรง (ค่า A)																

SDMMK

M = Monthly

H = Half Yearly

Y = Yearly

ดำเนินการโดย

4556

วันที่ ๒๑/๑๑/๕๕

ชื่อ

ตรวจสอบโดย

วันที่ ๒๑/๑๑/๕๕

ชื่อ

บันทึกและระดับไฟฟ้า

วันที่ ๑๙/๑๑/๕๕

ชื่อ

Pumping Equipment Daily Checklist



EMC
ENTERPRISE MANAGEMENT
SOLUTIONS

TOWER E

วันที่ ๒๓ เดือน พ.ศ. ๖๕

Description / รายละเอียด		Booster Pump												หมายเหตุ	
		BP.....(FLA.....)			BP.....(FLA.....)			BP.....(FLA.....)			BP.....(FLA.....)				
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
การขึ้นและเปิดเครื่องสูบน้ำ	มือเครื่องสูบน้ำ		✓			✓									
	มือเครื่องสูบน้ำ		✓			✓									
การลงหรือขึ้นระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ	มือเครื่องสูบน้ำ		✓			✓									
	มือเครื่องสูบน้ำ		✓			✓									
จากระดับน้ำในบ่อน้ำ	มือเครื่องสูบน้ำ		✓			✓									
	มือเครื่องสูบน้ำ		✓			✓									
ตรวจสอบและซ่อม	มือเครื่องสูบน้ำ		✓			✓									
	มือเครื่องสูบน้ำ		✓			✓									
จำนวนชั่วโมง			-			-									
บันทึกค่าแรงดันในท่อน้ำ (PSI)			20			20									
ค่ามาตรฐาน															
บันทึกค่าแรงดันในท่อรับน้ำ (PSI)			30			30									
ค่ามาตรฐาน															
(Volts / โวลต์)	เฟส R Phase-R (220 Volts)		226			227									
	เฟส S Phase-S (380 Volts)		393			398									
	เฟส T Phase-T (380 Volts)		396			395									
	เฟส TR (380 Volts)		395			397									
(Amp. / แอมป์)	เฟส R Phase-R (380 Volts)		3.18			3.14									
	เฟส S Phase-S (380 Volts)		3.71			3.62									
	เฟส T Phase-T (380 Volts)		3.30			3.50									
คำนวณค่าพลังงานไฟฟ้า (kWh)															
การขึ้นและเปิดเครื่องสูบน้ำ			✓			✓									

REMARK

อำนาจการโดย

អនុសាសន៍បន្ថែម

INT. 1971.2000.0000.0000.0000

M = Monday

88 = Hæðryggar

Y = Yearly

21/4/65
 21


 दिनांक 21/11/95
 पृष्ठ संख्या 1

19/12/23

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER F

วันที่ 21 เดือน พ.ย. ปี 65

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP. 1 (FLA.)			BP. 2 (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			BP. (FLA.)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสับสวิตช์บนและล่าง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
ความดันบนและล่างเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
การหล่อลื่นบนและล่างเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จารบีและลูกปืน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
รอสว่างเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จำนวนรอบเวลา			-			-											
บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)			25			25											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันขาออก (PSI)			35			35											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	ชุดสาย Phase-N (220 Volts)		205			205											
	ชุดสาย RS (300 Volts)		0.95			0.95											
	ชุดสาย ST (300 Volts)		0.95			0.95											
	ชุดสาย TR (300 Volts)		0.95			0.95											
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R		4.95			4.95											
	เฟส S		4.95			4.95											
	เฟส T		4.95			4.95											
ค่าแรงม้าการสับเครื่อง	ค่าเฉลี่ย (โดยค่า M) สับสวิตช์ (โดยค่า A)		M			M											

BMSB

ตำแหน่งภายใน

ตรวจสอบโดย

พบความผิดปกติ

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 21 / 11 / 65

ช่าง

วันที่

21 / 11 / 65

หัวหน้าช่าง

วันที่

19 / 12 / 65

ผู้จัดการช่าง

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER ๔

วันที่ ๑๖ เดือน พ.ย. ปี ๒๕๖๕

Description / รายละเอียด		Booster Pump												หมายเหตุ
		BP- ๒๑ (FLA.....)			BP- ๒๒ (FLA.....)			BP- (FLA.....)			BP- (FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N		N									
ความเร็วรอบและเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N		N									
การหล่อลื่นระบบเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N		N									
จากระดับสูงเกินไป	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N		N									
รอบเร็วและช้า	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N		N									
จำนวนคนตรวจ			-		-									
บันทึกการตรวจสอบทางเข้า (PSI) ค่ามาตรฐาน			30		30									
บันทึกการตรวจสอบทางออก (PSI) ค่ามาตรฐาน			30		30									
(Volts / โวลต์)	สาย Phase-N (220 Volts)		14.3		14.6									
	สาย RS (380 Volts)		14.3		14.3									
	สาย ST (380 Volts)		14.0		14.0									
	สาย TR (380 Volts)		14.3		14.3									
บันทึกการตรวจสอบไฟฟ้า (Amp / แอมป์)	เฟส R		14.3		14.3									
	เฟส S		14.3		14.3									
	เฟส T		14.3		14.3									
ค่าแรงดันการเดินเครื่อง			M		M									

Signature

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

บันทึกผลการตรวจโดย

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ 21 / 11 / 65

วันที่ 21 / 11 / 65

วันที่ 19 / 11 / 65

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER ABC

วันที่ 21 เดือน 12 ปี 65



Description / รายละเอียด		Transfer Pump															หมายเหตุ
		TP- <u>L</u> (FLA- <u> </u>)			TP- <u>K9</u> (FLA- <u> </u>)			TP- <u>K5</u> (FLA- <u> </u>)			TP- <u> </u> (FLA- <u> </u>)			TP- <u> </u> (FLA- <u> </u>)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การตั้งระดับเตือนและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		Z			Z			Z								
ความร้อนบนตัวเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		Z			Z			Z								
การหล่อลื่นระดับเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		Z			Z			Z								
จากระดับสต็อกน้ำมัน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		Z			Z			Z								
ระดับน้ำมัน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		Z			Z			Z								
จากระดับสต็อกน้ำมัน																	
บันทึกและระดับความดัน (PSI)			30			30			30								
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกและระดับความดัน (PSI)			35			35			35								
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกและระดับแรงดันไฟฟ้า	สถานะ Phase-N (220 Volts)		380			380			380								
(Vols / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)		394			396			398								
	เฟส ST (380 Volts)		395			399			399								
	เฟส TR (380 Volts)		398			399			399								
บันทึกการร่นระดับไฟฟ้า	เฟส R		16.10			16.06			16.11								
(Amp / แอมป์)	เฟส S		16.38			16.32			16.30								
	เฟส T		16.31			16.37			16.18								
ค่าเฉลี่ย (ค่า M)																	
การเดินเครื่อง	Entriปรี (ค่า A)		M			M			M								

EMMS

คำเตือนภัย

การซ่อมบำรุง

หมายเหตุ

M - Monthly

H - Half yearly

Y - Yearly

วันที่ 21/12/65

ชื่อ

วันที่ 21/12/65

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่ 13/1/66

ชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER DEFE

วันที่ 21 เดือน 12 ปี 2565

Description / รายละเอียด		Transfer Pump															หมายเหตุ
		TP 1 (FLA.....)			TP 2 (FLA.....)			TP 3 (FLA.....)			TP 4 (FLA.....)			TP 5 (FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การดับและเปิดเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2		
การปรับระดับเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2		
การทดสอบระบบเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2		
การปรับและดูเป็น	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2		
ซ่อมแซมและสี	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2			2			2			2		
จำนวนคน																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (PSI)			30			30			30			30			30		
ค่ามาตรฐาน			35			35			35			35			35		
บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)		สาย Phase-N (220 Volt)	228			229			228			228			228		
		สาย Phase-RS (380 Volt)	389			389			389			389			389		
		สาย Phase-ST (380 Volt)	389			389			389			389			389		
		สาย Phase-TR (380 Volt)	389			389			389			389			389		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)		สาย Phase R	5.64			5.70			5.69			5.69			5.69		
		สาย Phase S	6.12			6.09			6.12			6.12			6.12		
		สาย Phase T	6.70			6.80			6.83			6.83			6.83		
จำนวนการเดินเครื่อง	ชั่วโมง (ค่า M) หรือ (ค่า A)		M			M			M			M			M		

REMARKS

ดำเนินการโดย

ตรวจสอบโดย

พบความผิดปกติโดย

M = Monthly

H = Halfyearly

Y = Yearly

วันที่ 21-12-65

วันที่

วันที่ 21/12/65

วันที่

วันที่

วันที่ 13/1/66

วันที่

ผู้จัดทำรายการ

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER A

วันที่ 21 เดือน 9 ปี 65



Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP- <u>K</u> (FLA.....)			BP- <u>K1</u> (FLA.....)			BP- (FLA.....)			BP- (FLA.....)			BP- (FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การขึ้นระบบและเปิด	มรดคตช เค็รจอยูนั้ว		2			2											
ควารักรบรณดดับเค็รจ	มรดคตช เค็รจอยูนั้ว		2			2											
การพจอขึ้นบรณเดินเค็รจ	มรดคตช เค็รจอยูนั้ว		2			2											
จาละป๊นลออกบัน	มรดคตช เค็รจอยูนั้ว		2			2											
ชอขรัแะจิล	มรดคตช เค็รจอยูนั้ว		2			2											
จาวคตพลา																	
บันทึกแะลงดันทางเข้า (PSI)			30			30											
ค่าบสญาน																	
บันทึกแะลงดันทางออก (PSI)			35			35											
ค่าบสญาน																	
บันทึกแรงดันตอนไฟฟ้า	เฟสเฟ Phase-N (220 Volts)		227			228											
(Volts / โวลต์)	เฟสเฟ RS (380 Volts)		399			398											
	เฟสเฟ ST (380 Volts)		398			399											
	เฟสเฟ TR (380 Volts)		399			399											
บันทึกแรงดันไฟฟ้	เฟสเฟ R(volts).....		266			265											
(Amp. / แอมป์)	เฟสเฟ S(volts).....		269			271											
	เฟสเฟ T(volts).....		252			252											
ค่าสมการ																	
การบนเครื่อง	ตัวมิต (บอก M) บลมมิก (บอก A)		7			7											

REMARKS

คำอธิบายภาพประกอบ

ศร79สอบไทย

พบทุกสัปดาห์โดย

M = Money

H = Half-yearly

Y = Yearly

तुमि २१-१२-६५

474

วันที่ 21/12/66

गुरु

บ้านป่าช้าง

วันที่ 13/7/66
เจ้าพนักงานรักษา

5

ผลิตภัณฑ์

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist



TOWER ๕

วันที่ ๒๑ เดือน ๑๒ ปี ๒๕๖๕

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP- ^{K1} (FLA.....)			BP- ^{K2} (FLA.....)			BP.....(FLA.....)			BP.....(FLA.....)			BP.....(FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การสับเปลี่ยนระดับเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
ตรวจสอบระดับเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
การหล่อลื่นระดับเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
จารบีและลูกปืน	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
รอยรั่วและครี	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
จำนวนเวลา																	
บันทึกและค้นทางเข้า (PSI)			30			30											
จำนวนชั่วโมง																	
บันทึกและค้นทางออก (PSI)			35			35											
จำนวนชั่วโมง																	
บันทึกและค้นทางไฟฟ้า	ไฟฟ้า Phano-N (220 Volts)		530			530											
(Volts / โวลต์)	ไฟฟ้า RS (300 Volts)		504			504											
	ไฟฟ้า ST (300 Volts)		508			508											
	ไฟฟ้า TR (300 Volts)		501			508											
บันทึกและค้นทางไฟฟ้า	มอเตอร์ R		5.01			5.75											
(Amp. / แอมป์)	มอเตอร์ S		5.65			5.60											
	มอเตอร์ T		5.72			5.61											
จำนวนชั่วโมง	ตัวเชื่อม (ลงคำ M)																
การดับเครื่อง	ตัวเชื่อม (ลงคำ A)		7			7											

REMARKS

คำเตือนภัย

ตรวจสอบโดย

พบความผิดปกติ

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่ ๒๑-๑๒-๖๕
ชื่อ

วันที่ ๒๑/๑๒/๖๕
ผู้ตรวจ


วันที่ ๒๑/๑๒/๖๕
ผู้จัดการอาคาร

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำตัวปั๊ม

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER C

วันที่ 21 เดือน 12 ปี 2565



EMS
ENGINEERING
MAINTENANCE
SERVICES

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ	
		BP <u>K1</u> (FLA.....)			BP <u>K2</u> (FLA.....)			BP..... (FLA.....)			BP..... (FLA.....)			BP..... (FLA.....)				
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night		
การสับเปลี่ยนระดับเครื่องสูบน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N												
ความถี่ของระดับเครื่องสูบน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N												
การสับเปลี่ยนระดับเครื่องสูบน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N												
จากระดับสูบน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N												
ตรวจสอบระดับน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N												
จำนวนรอบ																		
บันทึกการตรวจสอบ (PSI)			30			30												
จำนวนรอบ (PSI)			36			35												
บันทึกการตรวจสอบไฟฟ้า	3 Phase (220 Volts)		232			230												
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)		399			399												
	เฟส ST (380 Volts)		401			399												
	เฟส TR (380 Volts)		401			398												
บันทึกการตรวจสอบไฟฟ้า	เฟส R.....		2.96			3.09												
	เฟส S.....		3.12			3.01												
	เฟส T.....		3.18			3.26												
จำนวนรอบ	ตัววัด (ค่า M)		N			M												
การเดินเครื่อง	ตัววัด (ค่า A)																	

Signature: _____

M = Monthly

H = Half year

Y = Yearly

ดำเนินการโดย: [Signature]

วันที่: 21-12-65

ตำแหน่ง: _____

ตรวจสอบโดย: [Signature]

วันที่: 21/12/65

ตำแหน่ง: _____

ควบคุมตรวจสอบโดย: [Signature]

วันที่: 13/1/66

ตำแหน่ง: _____

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist

วันที่ 20 เดือน 12 ปี 2565

TOWER D



EMS
ENGINEERING
MAINTENANCE
SERVICE

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP. K1 (FLA.....)			BP. K2 (FLA.....)			BP. (FLA.....)			BP. (FLA.....)			BP. (FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การขึ้นระดับและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
ความจับสนวนเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
การหล่อลื่นระดับเดินเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จากระดับสูบน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
รอบวันและสัปดาห์	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จำนวนเวลา																	
บันทึกและคำนวณค่า (PSI)			25			25											
คำนวณค่า			30			30											
บันทึกและคำนวณค่า (PSI)																	
คำนวณค่า																	
บันทึกและคำนวณค่าไฟฟ้า	สูตร Phasor-N (220 Volts)		226			228											
(Volts / โวลต์)	สูตร RS (380 Volts)		399			398											
	สูตร ST (380 Volts)		398			398											
	สูตร TR (380 Volts)		399			399											
บันทึกและคำนวณค่าไฟฟ้า	สูตร R		2.7			2.7											
(Amp. / แอมป์)	สูตร S		2.73			2.7											
	สูตร T		2.81			2.85											
คำนวณค่า	คำนวณค่า (ค่า M)																
คำนวณค่า	คำนวณค่า (ค่า A)		M			M											

REMARKS

คำนวณค่าโดย

คำนวณค่าโดย

คำนวณค่าโดย

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่ 13/12/65

ผู้ตรวจสอบ

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER ...

วันที่ 21 เดือน 12 ปี 2565

[illegible]

REMARK

คำนิยามโดย

๒๕๖๕

บทเพลงจากครอบครัว

Felt = Polystyrol

H = Half yearly

Y = Yearly

194

In

And

หน้าบ้านข้าง

知


ผู้จัดทำเอกสาร

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

Pumping Equipment Daily Checklist

TOWER F

วันที่ 01 เดือน 12 ปี 2565



EMS
ENGINEERING & MAINTENANCE SERVICES

Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP. <u>1</u> (FLA. <u> </u>)			BP. <u>2</u> (FLA. <u> </u>)			BP. <u> </u> (FLA. <u> </u>)			BP. <u> </u> (FLA. <u> </u>)			BP. <u> </u> (FLA. <u> </u>)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การรับระดับและเสียง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		N			N											
ความถี่ของระดับเครื่อง	เครื่องสูบน้ำ		N			N											
การหล่อลื่นระดับเครื่อง	เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์		N			N											
รอสว่างและวิ่ง	เครื่องสูบน้ำ		N			N											
จากระดับเสียง	มอเตอร์																
บันทึกและระดับน้ำเข้า (PSI)			25			25											
ส่วนความดัน			20			20											
บันทึกและระดับน้ำออก (PSI)			20			20											
ส่วนความดัน			20			20											
บันทึกและระดับน้ำเข้า	สาย Phase-N (220 Volts)		220			220											
(Volts / โวลต์)	เฟส RS (380 Volts)		379			378											
	เฟส ST (380 Volts)		379			378											
	เฟส TR (380 Volts)		378			378											
บันทึกและระดับน้ำเข้า	เฟส R		3.16			3.09											
	เฟส S		2.95			2.91											
	เฟส T		2.69			2.70											
(Amp / แอมป์)																	
จำนวนรอบ	ความเร็ว (รอบต่อนาที)																
การเดินเครื่อง	สวิตช์ (ขนาด A)		M			N											


REMARK

M = Monthly

H = Half yearly

Y = Yearly


ดำเนินการโดย



วันที่ 01-12-65

ชื่อ

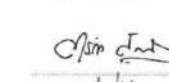
ตรวจสอบโดย



วันที่ 01/12/65

ชื่อ

หมายเหตุ/ตรวจสอบโดย




วันที่ 13/1/66

ชื่อ

ใบรายงานการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำประจำปั๊มติ่
Pumping Equipment Daily Checklist


TOWER ๘


วันที่ ๑1 เดือน 12 ปี 25๖5

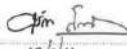


Description / รายละเอียด		Booster Pump															หมายเหตุ
		BP <u>K1</u> (FLA.....)			BP <u>K2</u> (FLA.....)			BP.....(FLA.....)			BP.....(FLA.....)			BP.....(FLA.....)			
		Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	Morning	Afternoon	Night	
การขึ้นลงลิ้นแฉะลิ้น	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
ความแรงของลิ้นเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
การขอสับลิ้นเครื่อง	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
จากระดับสูบน้ำ	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
รอรับลิ้น	มอเตอร์เครื่องสูบน้ำ		2			2											
จากระดับ																	
บันทึกแรงดันขาเข้า (PSI)			20			25											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันขาออก (PSI)			00			00											
ค่ามาตรฐาน																	
บันทึกแรงดันไฟฟ้า	ชุด Phase-N (220 Volts)		230			228											
(Volts / โวลต์)	ชุด RS (300 Volts)		316			318											
	ชุด ST (300 Volts)		318			318											
	ชุด TR (300 Volts)		319			319											
บันทึกกระแสไฟฟ้า	เฟส R		5.61			5.28											
	เฟส S		5.36			5.50											
	เฟส T		5.31			5.60											
(Amp / แอมป์)																	
ค่าแรงดัน	ตัววัด (ค่า M)																
การเดินเครื่อง	สลับลิ้น (ค่า A)		M			M											

SEMSE
 M = Monthly
 H = Half yearly
 Y = Yearly

ดำเนินการโดย 
 วันที่ 21/12/65
 ตำแหน่ง

ตรวจสอบโดย 
 วันที่ 21/12/65
 ตำแหน่ง

บันทึกตรวจสอบโดย 
 วันที่ 13/1/66
 ผู้ตรวจสอบ

ภาคผนวก ก-4

บันทึกการตรวจเช็คแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร

ภาคผนวก ก-4

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER A

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบลึก
 เดือน 11 ปี 65

รายละเอียด		เดือน 11 ปี 65																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	PM R V A S V T A	V	39.3	39.3	40.1	40.0	39.9	39.9	39.9	40.0	40.1	40.0	39.9	39.9	39.9	40.0	39.9	40.1	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	
		A	58.4	58.1	61.4	62.4	59.5	58.2	61.4	62.4	59.4	55.9	58.1	59.5	58.3	55.2	59.6	61.5	59.7	53.9	60.9	59.1	40.1	49.5	49.5	59.1	60.3	61.5	58.6	49.2	47.1	40.8	66.1	
		S	40.1	39.9	40.1	40.0	39.9	39.8	40.0	39.9	39.9	40.0	39.9	40.0	39.9	40.0	39.9	39.7	39.6	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9
		V	51.1	58.4	60.1	61.4	59.9	58.1	59.5	60.1	59.4	55.2	59.7	59.7	59.9	58.3	55.6	59.4	61.6	62.4	59.0	56.6	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8
	PF	0.99	1.00	1.00	0.99	1.01	0.99	0.98	0.99	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
ตรวจสอบแรงดันไฟแสดงสถานะการทำงาน																																		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS																																		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ๓ เฟส Auto																																		
การลงบันทึกผลการตรวจสอบ																																		
การลงบันทึกผลการตรวจสอบ																																		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> </div>																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> </div>																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> <div>11/11/65</div> </div>																																

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature in red ink]

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

เดือน.....กค.....ปี ๒๕.....

[illegible]

2010年12月10日

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER.....

☐ รอยง้ำ ☐ รอยบิ่น ☐ รอยขีด

รายละเอียด			เดือน.....ปี ๖๕																																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	V A S V A KW PF	R	399	400	399	400	399	399	401	399	400	398	398	399	400	399	398	399	396	399	398	398	398	399	398	397	397	397	397	397	398	400	398					
		A	39.2	57.4	50.9	66.9	55.0	66.2	52.4	60.4	50.9	60.9	59.1	56.9	69.3	55.0	56.4	54.3	61.2	57.1	52.9	35.9	40.3	41.2	39.8	39.9	40.1	41.3	40.6	40.1	40.8	42.4	43.5					
		V	400	399	402	399	400	399	400	399	401	399	400	399	399	399	399	398	399	399	396	399	396	396	396	398	397	396	396	398	399	399	399	399				
		A	60.4	61.2	55.1	55.4	61.9	65.5	51.9	58.3	53.5	50.2	54.1	56.9	59.1	58.6	59.4	59.9	61.1	60.2	56.3	54.7	66.8	60.1	61.3	60.1	59.8	56.5	55.1	56.2	57.2	55.5	60.9					
		V	399	402	399	400	399	399	401	399	399	398	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399				
		A	61.2	59.9	60.4	61.4	63.9	66.3	61.9	59.9	69.4	64.5	67.9	66.6	63.3	69.4	62.9	66.9	64.3	62.5	64.2	61.4	60.9	59.8	59.5	60.9	59.1	60.6	51.3	45.8	51.3	56.0	58.3					
		KW	55.4	62.8	51.9	58.1	69.2	59.2	58.3	59.9	60.1	54.6	59.9	54.1	54.2	58.4	54.6	56.9	55.1	54.9	53.9	53.1	50.1	51.2	53.1	50.5	53.8	50.4	49.6	55.1	66.3							
		PF	1.01	0.99	1.00	1.00	0.99	0.98	1.00	0.99	1.00	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.01						
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน																																						
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																						
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																						
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																						
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS																																						
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ระบุ Auto																																						
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล																																						
ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																						
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255	กษ. 255						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]		
ขึ้นทราบบน	ผู้จัดการอาคาร		T.S.			T.S.			T.S.			T.S.			T.S.			T.S.			T.S.			T.S.			T.S.			T.S.			T.S.			T.S.		

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature in red ink]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...D.....

☐ รอเบรกเกอร์ ☐ รอเบรกเกอร์ ☐ รอเบรกเกอร์

รายละเอียด				เดือน.....ปี.....																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	ไฟ	R S T	V	39.4	39.6	39.6	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8		
			A	18.2	18.2	20.4	18.6	17.9	20.0	20.6	20.1	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	
			V	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6
			A	20.1	18.6	20.5	22.7	14.9	23.4	26.5	22.4	22.1	20.1	35.9	17.6	19.6	15.8	19.5	20.1	16.4	15.8	12.3	19.4	21.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
			V	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6
			A	20.8	21.0	16.4	16.7	19.8	24.6	27.2	23.6	16.4	28.6	24.1	20.3	26.8	17.1	19.0	20.2	15.4	16.6	30.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
	KW	23.6	20.1	19.9	20.9	23.4	16.8	20.4	20.6	22.1	20.1	26.9	12.9	21.6	20.9	17.7	12.5	20.9	31.7	23.1	23.5	20.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	
	PF	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
ตรวจสอบแรงดันไฟแสดงสถานะการทำงาน				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ๓๕kV Auto				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของสวิตช์เกน				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติอื่น ๆ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div> <div>วันที่</div> <div>เวลา</div> <div>ชื่อ</div> <div>ตำแหน่ง</div> <div>ลายเซ็น</div> </div>																																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div> <div>วันที่</div> <div>เวลา</div> <div>ชื่อ</div> <div>ตำแหน่ง</div> <div>ลายเซ็น</div> </div>																																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div> <div>วันที่</div> <div>เวลา</div> <div>ชื่อ</div> <div>ตำแหน่ง</div> <div>ลายเซ็น</div> </div>																																		

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature and date]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...E.....

☐ รจนเจ้า ☐ รจนช่าง ☐ รจนฝึก

รายละเอียด			เดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๕																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	ไฟ	R	V	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖		
		A	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖		
		S	V	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	
		A	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	
		T	V	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖
		A	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖
	KW		๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	
	PF		๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖	๑๙.๖
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน																																			
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS																																			
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ๑๙.๖/๑๙.๖																																			
ตรวจสอบการเปิดปิดตู้คอนโทรล																																			
ตรวจสอบการเชื่อมต่อ																																			
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER F.....

☐ ร้อนเร็ว ☐ ร้อนช้า ☐ ร้อนลึก

รายละเอียด			เดือน.....ปี 2565																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	V	R	39.3	39.3	39.6	39.3	39.8	39.5	39.3	39.3	39.6	39.6	39.8	39.7	39.3	39.8	39.7	39.6	39.7	39.9	39.8	39.7	39.8	39.9	39.8	39.7	39.9	39.8	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	
		A	18.3	18.3	18.1	18.3	18.4	18.1	18.4	18.6	18.6	18.9	18.3	18.9	18.6	18.7	18.9	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	
		S	39.5	39.7	39.4	39.3	39.6	39.9	39.6	39.8	40.0	39.6	39.8	39.9	39.8	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	
		A	21.4	18.9	22.3	18.6	22.4	18.5	22.9	21.4	21.3	20.8	16.4	26.4	11.2	16.1	21.5	11.1	19.5	20.8	14.9	22.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4
		V	39.6	39.8	39.4	39.6	39.7	39.4	39.7	39.8	39.8	39.8	39.8	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9
A	20.1	16.1	18.6	20.4	18.8	23.6	19.0	28.4	24.6	22.6	19.6	20.8	16.4	16.5	22.1	23.8	12.9	19.8	27.4	19.0	17.0	24.6	20.1	28.9	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	
	KW	21.6	21.6	19.9	20.1	27.8	23.6	20.1	22.3	25.1	20.3	24.1	26.8	25.9	20.8	21.8	23.9	20.6	19.9	21.5	21.4	24.7	17.4	31.4	25.4	10.8	19.8	27.8	31.8	10.4	21.8	21.8	21.8		
	PF	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อัตโนมัติ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของสวิตช์และตู้			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิของตู้			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง	ช่าง		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER G.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รายละเอียด			เดือน..... พฤษภาคม ปี 2565																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	37.1	37.2	37.2	37.1	37.4	37.8	37.7	40.0	37.5	37.6	37.8	37.7	37.9	37.8	37.6	37.8	37.7	37.9	37.8	37.9	37.8	37.9	37.8	37.9	37.8	37.9	37.8	37.9	37.8	37.9	37.8	37.9	
		A	17.4	21.4	22.4	17.3	21.8	17.7	18.6	29.3	20.3	18.6	19.3	16.7	25.6	15.2	11.7	22.9	17.2	20.8	16.8	18.9	21.4	18.8	31.4	21.4	17.4	18.6	20.3	20.8	22.9	18.4	18.6			
		V	39.6	39.5	39.8	39.7	39.9	39.7	39.8	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	
		A	22.4	27.7	24.3	18.7	26.5	20.2	17.9	27.1	24.1	20.4	17.9	10.6	18.4	13.1	25.7	19.3	16.5	24.1	14.7	15.9	17.4	19.9	17.4	18.8	17.4	18.8	17.4	18.8	17.4	18.8	17.4	18.8	17.4	18.8
		V	39.8	39.6	39.9	40.0	39.8	39.6	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8
		A	20.1	30.1	21.8	21.0	23.6	19.8	17.6	22.2	19.4	21.6	13.7	16.1	17.8	30.0	17.4	20.8	14.9	26.3	20.1	19.4	22.6	19.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8
	KW	26.5	26.7	21.7	20.1	23.0	23.6	20.1	20.6	23.5	26.5	24.5	26.9	28.6	24.4	20.9	23.9	24.4	29.8	32.6	28.3	28.4	19.4	24.8	21.4	24.8	20.4	20.8	21.8	21.7	20.4	20.8	21.8	21.7		
	PF	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97		
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank 300kV Auto			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของเบรกเกอร์			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของตู้ควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ



☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบลึก

[illegible]

REFERENCES

- ☒ ឥត
☐ មាន

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER B

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รายละเอียด			เดือน.....ปี.....																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	MDB	R	V	400	398	400	399	400	398	399	401	399	400	401	399	399	399	400	399	399	399	401	399	399	399	401	399	399	401	399	398	399	399	399
		A	571.1	572.4	574.2	555.4	571.9	578.7	573.2	571.9	571.1	579.5	576.1	578.6	555.9	574.9	575.6	552.0	576.9	574.2	571.3	603.1	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		S	V	401	399	401	398	399	400	398	399	400	399	400	399	399	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		A	61.9	59.1	56.1	51.1	51.4	61.1	57.7	59.9	61.4	60.1	61.3	57.9	59.5	59.6	60.6	53.4	57.1	59.6	57.4	56.3	60.6	46.1	44.3	60.6	46.1	44.3	60.6	46.1	44.3	60.6	46.1	44.3
		T	V	399	400	399	400	401	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		A	64.2	57.4	64.4	63.1	60.0	60.3	62.4	61.8	61.3	62.1	64.7	60.2	54.2	57.1	58.7	66.7	60.1	63.8	58.1	60.4	60.1	61.3	49.3	60.3	60.1	60.3	60.6	60.6	60.6	60.6	60.6	
		KW	10.1	11.4	23.9	11.2	10.2	12.4	13.4	11.2	16.3	10.3	16.9	10.3	6.8	6.2	6.1	6.0	6.4	7.0	7.6	8.7	6.2	6.1	6.0	6.4	6.5	6.2	6.0	6.4	6.1	6.9	6.3	
		PF	1.00	1.00	1.00	0.99	1.01	1.02	0.99	1.00	1.01	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
ตรวจสอบขดลวดไฟแสดงสถานะการทำงาน																																		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS																																		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อัตโนมัติ Auto																																		
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและจุดอื่น																																		
ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div>																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> <div>26</div> <div>27</div> <div>28</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div>																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

3/6/6

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ... C

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบลึก

รายละเอียด			เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>๒๕๕๕</u>																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	M/V	R	V	101	100	399	100	101	399	399	399	100	399	399	101	399	399	399	399	100	399	399	399	101	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		A	51.1	60.1	59.4	59.4	59.2	59.4	51.1	52.9	62.1	54.1	56.1	62.9	59.3	56.9	55.3	58.4	56.9	52.6	54.1	51.9	41.3	42.5	41.6	43.0	43.6	43.8	45.4	43.6	40.0	44.3	48.1	
		S	V	399	100	399	100	399	100	102	399	399	102	100	399	399	399	399	399	100	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		A	51.1	59.9	56.1	59.1	52.2	60.4	55.4	51.1	50.4	50.4	52.1	52.6	54.9	63.1	52.4	56.1	59.9	54.1	10.6	59.9	49.3	46.1	43.0	42.2	42.1	44.4	44.0	45.2	46.9	41.3	46.1	
		T	V	399	100	399	101	105	102	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
		A	60.1	59.1	59.9	61.2	62.2	59.1	59.3	52.2	51.4	60.1	0%	155.1	54.4	59.3	61.9	54.1	59.3	56.6	53.4	59.0	40.2	49.6	48.8	41.8	46.1	45.3	45.9	40.2	48.1	60.1	43.8	
		KW	11.1	90.1	11.1	11.1	10.4	11.2	11.9	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	
		PF	1.00	0.99	1.01	1.02	1.00	1.00	1.01	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน																																		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS																																		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ๓ชุด Auto																																		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																																		
ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div>101 100 399 100 101 399 399 100 399 399 101 399 399 102 100 399 399 399 399 100 399 399 399 399 399 399 399 399 399 399 399 399 399 399</div>																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>101 100 399 100 101 399 399 100 399 399 101 399 399 102 100 399 399 399 399 100 399 399 399 399 399 399 399 399 399 399 399 399 399 399</div>																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWERD.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

เดือน.....ปี 2565

รายละเอียด			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	VMS	R	V	27.8	27.8	27.4	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7					
		A	19.5	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4					
		S	V	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7				
		A	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1				
		V	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6			
		A	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0		
KW			21.3	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4				
PF			0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99				
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ๓๓kV Auto			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบการกระชากไฟฟ้า			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร	กมลกร				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		[Signature]																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Signature]





Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...E.....

☐ รอพบเจ้าหน้าที่ ☐ รอพบช่าง ☐ รอพบลูกค้า

เดือน สิงหาคม ปี 2566

รายละเอียด			เดือน ๑๓ ๒๕๖๓																																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓								
		A	V	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓							
		S	V	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓						
		T	V	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓						
		A	V	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓					
KW		V	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓						
PF		V	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๓						
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจสอบสวิตกานะวงจร Circuit Breaker			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ตรวจสอบสวิตกานะการทำงานของ ACB			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ตรวจสอบสวิตกานะการทำงานของ TIE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ตรวจสอบสวิตกานะการทำงานของ ATS			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ๓เฟส Auto			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ตรวจสอบความผิดปกติของสวิตและเกวียน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ตรวจสอบการกระจายค่าไฟ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร		จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.	จ.น.น.น.						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																									
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																									

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...F.....

☐ ระบบเก่า ☐ ระบบใหม่ ☐ ระบบเดิม

เดือน.....ปี 2565

รายละเอียด				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	MDB	R	V	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97		
			A	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
			S	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6
			T	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
	KW	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	
PF		0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97		
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank หรือ Auto				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบการปิดเปิดเครื่องใช้และอุปกรณ์				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความสะอาดตู้ไฟฟ้า				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ช่างอาคาร</div> </div>																																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> </div>																																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div>																																		

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ๕

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

รายละเอียด			เดือน ธันวาคม ปี ๒๕๖๕																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	๓๙.๖	๓๙.๕	๓๙.๖	๓๙.๘	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖		
		A	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	
		S	V	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖
		A	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	
		T	V	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖
		A	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖	๓๙.๖
KW			๒๑.๕	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๖		
PF			๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙	๐.๙๙		
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบสถานะชุด Circuit Breaker			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ๓๓๓ Auto			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบความสะอาดตู้			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER A

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ ตอนเย็น

รายละเอียด			เดือน .. 11 .. ปี .. 65 ..																																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	R S T	V	400	399	399	401	399	399	399	402	399	400	399	398	399	400	399	399	399	399	399	400	399	398	399	398	399	399	399	400	399	398	402									
		A	40.2	41.1	39.2	40.3	39.1	39.4	38.2	41.3	39.2	39.9	41.4	38.2	42.6	44.3	39.9	41.2	36.1	46.2	42.8	45.1	44.1	40.8	42.6	46.1	44.3	43.8	42.9	42.6	41.5	50.1										
		V	399	401	400	399	399	399	400	401	402	399	400	400	399	399	399	398	400	399	399	399	399	399	398	399	396	399	399	399	401	399	399	398								
		A	41.4	40.0	42.3	39.9	41.1	41.1	43.4	39.9	40.1	41.1	40.6	46.3	39.4	36.9	41.6	49.1	44.2	42.3	45.9	39.6	40.8	41.2	41.8	44.2	48.6	48.9	40.1	39.9	39.9	39.6	39.9									
		V	399	399	400	399	400	399	401	398	402	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	398	398	395	399	401	399	399	398	396	399								
	A	39.1	40.4	44.2	40.4	39.2	41.2	40.1	41.5	44.1	43.2	44.1	40.2	41.9	44.1	47.2	42.9	44.6	49.4	45.1	39.9	39.9	40.1	40.1	40.5	46.0	48.8	48.1	44.2	40.9	40.9	46.3										
	KW	61.9	60.2	61.1	71.3	89.2	71.9	61.3	64.3	64.9	64.9	66.1	64.1	64.1	67.9	67.9	64.3	71.2	68.1	72.4	69.9	68.2	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9									
	PF	1.01	0.99	0.99	1.00	1.01	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99									
ตรวจสอบแรงดันไฟแสดงสถานะการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อยู่ที่ Auto			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
ตรวจสอบความสะอาดตู้			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.	ค.ค.ว.ร.									
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		[Signature]										[Signature]										[Signature]										[Signature]									
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		T.										T.										T.										T.									

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Signature]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...B.....

☐ รจนเจ้า ☐ รอบนำ ☐ รอบเล็ก

รายละเอียด		เดือน...กุมภาพันธ์...ปี...65																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	400	399	401	405	400	399	399	399	399	400	400	399	399	399	399	399	401	399	399	399	398	397	397	399	399	398	401	399	399	
		A	V	41.5	41.4	40.2	41.1	41.2	41.4	41.2	41.5	41.3	40.1	41.6	41.9	41.3	41.2	41.6	41.2	41.9	41.2	41.9	41.1	41.2	41.0	41.0	41.6	41.5	41.6	41.5	41.0	41.3	
		S	V	400	399	399	399	399	400	399	400	400	401	399	399	399	397	399	399	399	399	399	399	397	398	397	401	398	399	398	399	399	396
		A	V	41.1	40.2	41.4	41.1	40.9	41.2	41.1	40.9	41.9	41.1	41.4	41.5	41.9	41.9	41.9	41.2	41.6	41.1	41.9	41.9	41.3	41.5	41.9	41.9	41.7	41.7	41.8	41.6	41.3	41.8
		T	V	400	399	400	398	399	399	400	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		A	V	40.9	41.2	41.2	41.9	41.4	40.9	41.2	41.9	41.2	41.9	41.4	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9
	KW		41.1	41.2	41.9	41.1	41.2	41.2	41.9	41.2	41.9	41.2	41.9	41.2	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	
		PF	1.01	1.02	0.99	0.99	0.99	1.00	1.01	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน																																
	ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS																																	
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อยูที่ Auto																																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์																																	
ตรวจสอบความสะอาดตู้																																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี	กมลวดี		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	T.					T.					T.					T.																

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Signature]
 2/10/65

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ๔

☐ ร้อนเข้า ☐ ร้อนภายใน ☐ สบลิค

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี ๖๖																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	ไฟฟ้	R	V	399	399	400	399	401	402	401	399	399	400	401	399	399	400	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
		A	399	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	
		S	V	400	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399
		A	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	
	T	V	400	399	400	400	399	399	400	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
		A	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
	KW		399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
			399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
	PF		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
ตรวจสอบอุณหภูมิในตู้และสถานะการทำงานของ																																		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS																																		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ระบุ Auto																																		
ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ																																		
ตรวจสอบความสะอาดตู้																																		
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Signature]
31/9/66

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER D.....

☐ รบมเช้า ☐ รบมบ่าย ☐ รบมดึก

รายละเอียด		เดือน.....ปี.....																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	<div> <div> <div>R</div> <div>V</div> </div> <div> <div>S</div> <div>V</div> </div> <div> <div>T</div> <div>V</div> </div> <div> <div>KW</div> </div> <div> <div>PF</div> </div> </div>	V	39.8	39.6	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.8	39.8	39.8	39.9	39.9	39.9	39.9	40.0	39.9	39.7	40.0	39.9	39.9	39.7	39.7	39.7	39.9	39.6	39.5	39.7	40.0	40.0	
		A	21.5	18.3	22.3	17.7	24.0	19.5	18.7	22.4	24.6	21.4	19.4	20.4	22.4	24.8	20.1	29.4	31.4	19.4	22.4	19.5	16.3	14.2	11.2	20.5	16.3	12.3	25.0	18.7	21.1	
		V	39.7	39.4	39.6	39.7	39.7	40.0	39.8	39.6	39.6	39.7	39.6	39.7	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6
		A	16.4	17.4	20.0	14.4	23.4	17.4	16.3	18.4	20.1	13.4	22.4	24.1	31.8	24.8	26.1	22.1	12.5	22.3	19.3	12.8	13.2	16.5	17.7	23.5	18.5	10.1	20.3	16.2	27.8	
		V	39.7	39.8	39.6	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.7	39.7	39.8	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7
		A	18.0	19.8	18.6	18.9	20.6	16.4	20.1	20.0	28.7	24.6	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7
KW	39.8	27.8	19.8	19.7	39.7	29.7	29.6	28.7	29.7	27.8	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7		
PF	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ชุดที่ Auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความสะอาดตู้ไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.	ก.ม.ค.ก.		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	T.																														

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

3/19/65

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...E.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบลึก

รายละเอียด			เดือน <u>ธันวาคม</u> ปี <u>2565</u>																																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	V A S A V A KW PF	R	37.5	38.5	40.0	39.2	37.5	37.8	37.5	37.6	37.2	40.1	37.5	37.5	37.8	37.9	40.0	37.8	37.5	37.6	40.1	40.0	37.9	37.9	37.5	37.9	37.9	40.0	37.7	37.9	37.8							
		A	19.5	23.4	24.0	23.6	22.7	22.4	22.4	22.1	21.8	23.4	19.4	22.4	21.9	19.9	21.4	20.8	21.1	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9					
		S	37.5	40.0	40.1	37.2	37.5	37.2	37.5	37.2	37.5	37.2	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5					
		A	20.1	20.2	21.1	20.4	22.0	22.1	20.8	20.8	20.8	20.8	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4					
		V	37.2	37.5	37.5	37.2	37.6	37.5	37.5	37.2	37.5	37.2	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5					
		A	22.2	26.7	27.3	26.1	27.7	26.4	27.5	27.4	27.0	27.0	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4				
PF	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00						
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อัตโนมัติ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
ตรวจสอบความผิดปกติหรือเสียงผิดปกติ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
การประเมินความสะอาดตู้ไฟฟ้า			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
ผู้บังคับที่	ช่างอาคาร		สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน	สูงเนิน					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]			[Signature]		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		T.							T.							T.							T.														

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature and date 22/12/65]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER...F.....

☐ รันเช้า ☐ รันบ่าย ☐ รันดึก

รายละเอียด			เดือน.....ปี.....																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	395	392	395	397	398	395	397	398	397	399	398	397	400	399	399	396	397	400	398	399	400	400	400	396	398	398	397	399	398	398
		A	18.9	20.1	18.7	20.9	20.4	20.6	20.4	21.4	21.7	23.4	18.3	21.8	13.1	21.8	22.9	14.5	23.9	20.5	23.6	20.9	29.2	19.8	22.3	11.5	20.9	22.6	17.7	16.4	18.5	21.4	
		S	V	396	398	396	397	400	396	397	397	398	400	399	397	398	399	397	399	399	398	399	399	399	399	399	396	397	398	397	398	399	399
		A	11.7	24.6	21.4	24.1	22.7	24.1	20.1	24.0	18.9	20.1	21.6	19.8	17.6	30.3	21.4	19.1	25.7	24.1	30.2	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	
		T	V	397	398	397	399	397	398	397	397	397	398	399	398	399	398	399	398	399	398	399	398	399	398	399	398	399	398	399	398	399	398
		A	20.9	20.3	19.8	21.8	21.4	22.7	24.6	22.0	20.5	25.4	21.6	16.7	18.6	27.8	22.7	21.8	30.4	22.2	31.6	21.1	16.3	19.5	22.3	22.9	19.5	16.4	24.3	25.6	17.2	19.8	
	KW		21.1	28.6	24.0	19.9	21.9	20.3	20.2	24.3	23.8	23.4	19.9	21.9	24.6	31.9	27.8	30.1	31.2	19.7	29.9	22.1	10.3	20.2	23.6	31.7	31.0	17.5	32.1	24.9	33.8	30.2	
	PF		0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	
	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อัตโนมัติ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบการผิดปกติของขั้วและดิน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบการรั่วไหล			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☐ ไม่ปกติ

[Handwritten signature]

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

☐ รอลบเข้า ☐ รอลบนำย ☐ ลบตึก

2007年12月26日

[illegible]

ਅਮਰੀਕਾ

☒ ปกติ☒ 'binder'

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบลึก

เดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๕

รายละเอียด			เดือน: ตุลาคม ปี ๒๕๖๓																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB	ให้	R	V	39.8	39.9	39.9	40.0	40.1	39.9	40.2	39.9	40.1	39.9	39.9	40.0	39.9	39.9	39.9	40.1	39.9	39.6	40.0	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	40.1	39.9	39.8	39.5	39.9	
		A	40.1	40.1	39.9	40.3	39.9	39.5	40.2	40.1	40.5	39.9	39.9	39.9	40.1	39.9	40.2	39.9	39.9	40.1	39.9	40.1	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	
		S	V	39.9	40.1	39.9	40.1	39.9	39.9	40.0	40.0	40.0	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	40.0	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9
		V	39.9	40.1	39.9	40.1	39.9	39.9	40.0	40.0	40.0	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	40.0	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9
		T	A	39.9	40.1	39.9	40.1	39.9	39.9	40.0	40.0	40.0	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	40.0	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9
No.....		KW	60.4	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5		
		PF	1.00	0.99	1.01	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
ตรวจสอบตลอดปีแสดงสถานะการทำงานของ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสมรรถนะของ Circuit Breaker			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสมรรถนะการทำงานของ ACB			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสมรรถนะการทำงานของ TIE			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบสมรรถนะการทำงานของ ATS			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ยี่ห้อ Auto			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบการเปิดปิดของห้องควบคุม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบการระบายอากาศ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร		คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร	คณ.ร		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	

WORTHINGTON

- ☒ ปกติ
- ☐ "ไม่ปกติ"

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...B.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

เดือน..... ตุลาคม..... ปี 2565

รายละเอียด			เดือน: ๑๓/๑๒ ปี: ๒๕๖5																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	401	400	399	398	402	400	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399			
		A	V	502	501	502	501	501	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502		
		S	V	399	400	400	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
		T	V	400	400	399	400	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400	399	400
		KW		A	49.9	49.9	50.1	50.0	49.9	50.1	49.9	50.0	49.9	50.0	49.9	50.0	49.9	50.0	49.9	50.0	49.9	50.0	49.9	50.0	49.9	50.0	49.9	50.0	49.9	50.0	49.9	50.0	49.9	50.0	49.9	50.0
PF		A	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน																																				
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																				
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																				
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																				
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS																																				
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ๑ชุด Auto																																				
การวัดอุณหภูมิปลั๊กของระบบและวาล์ว																																				
การวัดอุณหภูมิตู้ควบคุม																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

(Handwritten signature in red ink)

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER.....C.....

☐ ร้อนแห้ง ☐ ร้อนเปีย ☐ ร้อนลึก

รายละเอียด			เดือน <u>ตุลาคม</u> ปี <u>2565</u>																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	400	399	400	399	398	401	400	400	399	399	399	399	400	401	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		A	V	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		S	V	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		A	V	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		T	V	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		A	V	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
	KW		399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
	PF		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน																																			
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS																																			
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ๑ตู้ Auto																																			
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องวัด																																			
ตรวจสอบความผิดปกติทั่วไป																																			
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...D.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบลึก

รายละเอียด				เดือน																																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	ไฟ	R	V	397	398	399	397	399	396	398	396	398	399	396	397	401	397	400	397	398	397	400	398	399	397	398	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397		
			A	21.9	19.9	24.5	17.9	15.7	15.4	22.9	11.6	7.45	16.7	20.1	11.6	21.0	22.9	15.3	19.0	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	
		S	V	396	397	395	396	398	397	398	397	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397
			A	19.7	20.4	19.7	17.9	10.7	15.8	26.7	27.7	14.4	20.9	16.4	28.1	11.9	11.4	11.3	21.4	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
		T	V	399	396	399	399	399	399	399	399	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	
			A	21.9	22.7	20.7	21.8	22.7	24.7	20.1	19.9	3.34	19.4	11.7	16.4	11.6	11.6	21.7	11.2	15.9	11.9	10.3	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	
		KW		4.15	1.45	6.25	7.39	7.45	4.91	5.59	3.91	5.58	9.75	14.3	16.0	20.4	11.9	16.9	20.1	20.3	21.2	16.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	
			PF	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
		ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank - 300kV Auto				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของสวิตช์แรงดัน				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความสะอาดตู้ไฟฟ้า				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div>1-10: อภิสิทธิ์</div> <div>11-20: อภิสิทธิ์</div> <div>21-30: อภิสิทธิ์</div> <div>31: อภิสิทธิ์</div>																																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>1-10: อภิสิทธิ์</div> <div>11-20: อภิสิทธิ์</div> <div>21-30: อภิสิทธิ์</div> <div>31: อภิสิทธิ์</div>																																				
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>1-10: อภิสิทธิ์</div> <div>11-20: อภิสิทธิ์</div> <div>21-30: อภิสิทธิ์</div> <div>31: อภิสิทธิ์</div>																																				

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

(Handwritten signature)

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...E.....

☐ รอน้ำ ☐ รอน้ำร้อน ☐ รอน้ำเย็น

เดือน..... ตุลาคม ปี 2565

รายละเอียด			เดือน.....ปี 2565																																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
MDB	แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก	No.....	R	V	398	400	398	397	399	400	397	397	397	400	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397			
				A	274	15.9	14.4	12.7	20.4	1.7	11.5	20.4	14.8	19.9	20.1	14.5	15.7	13.4	12.3	15.5	13.6	21.4	14.5	14.3	16.3	20.5	23.4	12.3	14.5	13.7	25.1	14.8	23.8	15.9	16.2	399		
				S	V	398	399	390	395	398	397	399	398	398	398	400	397	397	397	397	397	400	396	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
				T	A	11.9	14.9	21.4	22.8	1.02	14.4	27.4	19.1	14.2	25.4	14.1	14.3	17.5	21.4	15.8	24.6	14.4	23.8	21.0	14.5	19.1	26.8	15.8	14.4	23.9	17.9	25.2	14.4	25.4	11.1	14.6	399	
KW	V <td>V</td> <td>399</td> <td>399</td> <td>398</td> <td>399</td> <td>396</td> <td>398</td> <td>398</td> <td>398</td> <td>396</td> <td>397</td> <td>399</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>396</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>397</td>	V	399	399	398	399	396	398	398	398	396	397	399	397	397	397	396	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397			
	PF	A	14.4	9.8	9.3	11.9	11.4	16.4	17.8	21.7	20.8	20.4	16.7	20.1	14.4	22.4	16.7	20.1	16.7	20.5	16.5	14.8	23.7	20.4	16.6	14.8	23.7	20.4	16.6	14.8	23.7	20.4	16.6	14.8	23.7			
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank 3 เฟส Auto					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร			อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง			อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร			อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.			

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

(Signature)

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ... F.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

เดือน..... ปี.....

รายละเอียด		เดือน..... ปี.....																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก NO.....	R S T KW PF	V	39.6	39.9	40.0	39.6	39.7	39.8	39.9	39.8	39.9	40.0	39.9	40.0	39.9	40.0	39.9	40.0	39.9	40.0	39.9	40.0	39.9	40.0	39.9	40.0	39.9	40.0	39.9	40.0	39.9	40.0		
		A	17.7	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8	17.9	
		V	39.7	39.8	39.9	39.7	39.8	39.9	39.8	39.9	39.7	39.8	39.9	39.8	39.9	39.7	39.8	39.9	39.8	39.9	39.7	39.8	39.9	39.8	39.9	39.7	39.8	39.9	39.8	39.9	39.7	39.8	39.9	
		A	17.8	17.9	18.0	17.8	17.9	18.0	17.8	17.9	18.0	17.8	17.9	18.0	17.8	17.9	18.0	17.8	17.9	18.0	17.8	17.9	18.0	17.8	17.9	18.0	17.8	17.9	18.0	17.8	17.9	18.0	17.8	17.9
		V	39.8	39.9	40.0	39.8	39.9	40.0	39.8	39.9	40.0	39.8	39.9	40.0	39.8	39.9	40.0	39.8	39.9	40.0	39.8	39.9	40.0	39.8	39.9	40.0	39.8	39.9	40.0	39.8	39.9	40.0	39.8	39.9
		A	17.9	18.0	18.1	17.9	18.0	18.1	17.9	18.0	18.1	17.9	18.0	18.1	17.9	18.0	18.1	17.9	18.0	18.1	17.9	18.0	18.1	17.9	18.0	18.1	17.9	18.0	18.1	17.9	18.0	18.1	17.9	18.0
KW	19.3	19.4	19.5	19.3	19.4	19.5	19.3	19.4	19.5	19.3	19.4	19.5	19.3	19.4	19.5	19.3	19.4	19.5	19.3	19.4	19.5	19.3	19.4	19.5	19.3	19.4	19.5	19.3	19.4	19.5	19.3	19.4	19.5	
PF	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ๓ เฟส Auto		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการมีเสียงผิดปกติของเครื่องจักร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการมีกลิ่นผิดปกติ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																																

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

[Signature]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบเลิก

รายละเอียด			เดือน.....ปี.....																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	400	398	399	397	397	400	398	399	398	400	399	398	398	398	399	399	399	398	398	399	399	399	397	396	396	397	398	397	398	398	399	
		A	V	18.4	21.8	22.4	18.4	20.8	16.7	21.6	12.8	3.4	21.4	14.1	10.2	21.3	15.9	20.0	20.1	22.7	14.9	24.0	19.2	11.6	16.7	22.2	17.8	22.7	20.2	20.2	18.6	12.4	16.3	15.1	
		S	V	399	398	399	398	396	398	399	398	398	399	396	398	400	398	397	399	399	398	397	400	399	399	397	396	398	398	399	398	399	399	399	399
		A	V	5.7	20.7	19.4	21.9	18.4	21.9	19.7	11.8	16.6	12.7	20.8	14.3	20.1	19.7	20.1	23.1	22.1	18.7	25.5	14.8	20.4	18.9	19.2	20.9	20.6	15.7	15.4	12.6	14.9	11.3	19.6	
		T	V	398	397	398	397	398	397	397	398	398	399	397	397	397	396	397	397	397	398	398	399	399	399	396	400	399	399	398	399	399	399	399	400
		A	V	10.9	9.7	21.7	22.4	16.7	10.1	21.8	17.9	14.7	19.7	16.7	16.4	20.2	14.1	18.9	24.4	22.6	16.4	25.7	18.6	16.9	15.5	22.6	16.4	20.9	26.0	20.8	14.8	15.2	15.6	19.3	
	KW		16.1	10.9	14.4	19.9	17.5	11.8	21.8	20.4	18.8	10.9	14.9	14.6	20.4	20.1	26.4	23.1	21.4	16.6	18.9	25.2	14.3	16.6	25.0	12.7	11.2	11.3	20.0	22.3	18.8	24.3			
	PF		0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97			
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแสดงสถานะการทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank 3 เฟส Auto			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงจากตู้			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร		นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.	นายคณ.		

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

การตรวจสอบแผ่กระจายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER.....A.....

☐ รอนเช้า ☐ รอนบ่าย ☐ รอนลึก

เดือน พ.ย. ปี 65

[illegible]

www.elsevier.com/locate/jmb

☒ ปรกติ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER B

☐ รอเบจ ☐ รอเบจ ☐ รอเบจ

รายละเอียด			เดือน พ.ย. ปี 65																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	MDB	R	V	39.4	39.4	40.0	39.4	39.8	39.4	40.1	40.2	40.0	40.0	39.9	40.1	39.9	40.0	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	40.0	39.4	39.8	39.4	39.8	39.4	39.8	39.4	39.8	39.4	39.8	39.4	
		A	41.3	41.9	41.4	41.1	41.2	41.1	41.3	41.2	41.3	41.4	41.3	41.3	41.3	41.1	41.1	41.2	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	
		S	V	39.9	40.0	39.9	39.4	40.0	39.4	39.4	39.8	39.4	40.0	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
		A	41.4	41.1	41.5	41.5	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	
		T	V	39.4	40.0	39.4	39.4	40.0	39.4	39.4	40.0	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
		A	41.4	40.9	41.4	41.4	41.6	41.2	41.1	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2	41.2
	KW		60.2	61.1	60.1	61.7	60.2	61.4	61.2	60.1	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	61.9	
	PF		1.01	1.00	0.99	1.00	1.00	1.01	0.99	0.99	1.00	1.02	1.01	1.01	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank 30kV Auto			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องแยกดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความสะอาดตู้			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	ท.บ.บ.	

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWERC.....

☐ รอยน้ำ ☐ รอยน้ำ ☐ รอยน้ำ

เดือน V.4 ปี 6.5

รายละเอียด			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	400	399	399	400	399	399	400	400	399	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
		A	A	400	399	399	400	399	399	400	400	399	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
		S	V	399	400	400	399	399	400	399	400	399	399	400	399	399	400	399	400	399	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		A	A	399	400	400	399	399	400	399	400	399	399	400	399	399	400	399	400	399	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		T	V	399	400	400	399	399	400	399	400	399	399	400	399	399	400	399	400	399	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		KW	40.1	39.9	39.9	40.1	39.9	39.9	40.1	40.1	39.9	39.9	40.1	39.9	39.9	40.1	39.9	40.1	39.9	39.9	39.9	40.1	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	
		PF	1.00	1.01	1.02	1.01	1.01	1.00	0.99	0.99	0.99	1.01	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.01	0.99	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	0.99	
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank 3 เฟส Auto			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเฟสและลำดับ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความสะอาดตู้ไฟฟ้า			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER?

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบลึก

รายละเอียด			เดือน... มิถุนายน... ปี 2565																																								
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	ไฟ	R S T KW PF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
			V	400	398	399	398	398	399	400	399	398	400	399	398	400	399	398	400	399	398	400	399	398	400	399	398	400	399	398	400	399	398	400	399	398	400						
			A	21.9	21.1	20.4	19.4	17.6	19.7	27.6	21.4	21.9	21.1	20.1	21.4	24.1	16.4	19.8	30.1	26.1	21.3	21.1	16.2	22.5	19.2	20.1	20.4	21.0	25.4	17.2	20.1	27.4	21.2	20.1	27.4	21.2	20.1						
			V	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399						
			A	27.1	27.8	26.7	29.1	19.7	17.5	29.4	29.7	14.8	25.8	18.6	24.6	17.5	20.1	18.9	17.4	29.5	29.7	21.2	17.5	19.7	26.4	26.3	15.9	19.9	29.2	27.5	19.6	30.3	28.8	39.9	39.8	39.9	39.8						
V	399	398	399	400	398	398	399	398	398	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399									
A	20.0	29.7	29.1	24.9	29.9	24.7	20.2	24.0	29.6	25.7	19.7	17.6	16.5	27.0	20.4	17.7	27.1	20.9	24.6	21.4	26.1	30.7	23.4	22.5	31.2	16.8	21.2	26.8	19.9	30.6	20.8	29.7	32.6										
KW	21.1	24.4	22.7	19.7	10.4	27.9	19.7	20.4	27.8	23.1	22.1	20.4	24.6	30.2	19.7	20.6	21.2	22.7	20.4	22.5	25.5	31.2	16.8	21.2	26.8	19.9	30.6	20.8	29.7	32.6	24.7	26.8	24.7	26.8									
PF	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00									
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank 3 เฟส Auto			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย	อ.สมชาย									
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		[Signature]					[Signature]					[Signature]					[Signature]																									
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		T.										T.										T.										T.										

หมายเหตุ

☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...5.....

☐ ระบบเจ้า ☐ ระบบย่อย ☐ ระบบเล็ก

รายละเอียด			เดือน พฤษภาคม ปี 2565																																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	399.4	400.1	399.9	398.9	399.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9	398.9									
		A	22.7	20.4	22.3	20.7	19.9	22.4	20.4	20.9	20.7	21.5	21.1	19.2	20.4	22.6	19.5	19.6	21.5	21.8	16.2	20.2	16.9	18.3	17.2	25.1	12.9	28.1	14.6	18.3	21.5	22.6	22.6									
		S	V	398.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9								
		A	24.8	19.8	20.7	22.4	22.9	22.9	27.8	19.6	22.7	19.4	27.3	20.2	20.3	19.2	24.8	20.7	21.4	19.9	23.9	20.4	19.6	19.5	20.5	16.6	14.6	19.6	29.0	26.2	29.3	19.7	11.5									
		T	V	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9	399.9								
	A	22.7	22.7	22.9	22.7	20.1	21.9	27.8	24.7	20.9	16.4	27.7	19.5	21.1	22.5	24.1	19.8	19.2	36.1	17.9	21.4	23.6	19.5	25.3	14.3	13.4	19.5	19.6	26.3	26.4	21.5	21.5										
	KW	19.9	21.8	24.8	20.4	21.7	26.1	22.7	21.4	14.7	16.7	12.6	21.4	27.4	22.1	20.4	20.1	19.7	22.3	24.6	24.5	22.1	30.6	29.6	26.7	25.7	20.3	26.5	29.1	22.8	26.2											
	PF	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99											
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ระบุที่ Auto			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด	ไม่พบข้อผิดพลาด										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		[Signature]										[Signature]										[Signature]										[Signature]									
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		T.										T.										T.										T.									

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER F

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบเล็ก

รายละเอียด			เดือน พฤษภาคม ปี 2565																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	399	409	398	399	407	396	399	399	398	400	397	395	396	397	397	396	397	397	397	397	396	395	396	395	397	399	397	395	396		
		A	21.7	22.2	23.6	21.7	23.8	20.4	26.7	21.7	24.8	21.6	21.0	16.3	20.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	
		S	V	398	397	398	398	399	399	399	399	399	399	396	398	397	396	398	398	397	398	398	398	398	397	398	397	398	397	398	397	398	397	398
		A	21.4	21.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4
		T	V	399	398	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		A	21.6	22.7	23.4	22.8	23.1	24.7	22.5	24.8	20.4	19.8	12.6	15.2	23.2	20.5	21.6	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4
		KW	14.9	20.1	20.5	24.8	22.3	16.4	28.7	25.7	22.5	22.5	26.7	21.4	20.9	26.0	29.6	26.5	27.9	24.1	20.9	23.6	20.1	21.3	21.6	22.2	26.6	26.2	22.8	24.5	23.2	21.2	21.2	
		PF	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อัตโนมัติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการผิดปกติของตู้แยกดิน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div>01/05/2565</div> <div>02/05/2565</div> <div>03/05/2565</div> <div>04/05/2565</div> <div>05/05/2565</div> <div>06/05/2565</div> <div>07/05/2565</div> <div>08/05/2565</div> <div>09/05/2565</div> <div>10/05/2565</div> <div>11/05/2565</div> <div>12/05/2565</div> <div>13/05/2565</div> <div>14/05/2565</div> <div>15/05/2565</div> <div>16/05/2565</div> <div>17/05/2565</div> <div>18/05/2565</div> <div>19/05/2565</div> <div>20/05/2565</div> <div>21/05/2565</div> <div>22/05/2565</div> <div>23/05/2565</div> <div>24/05/2565</div> <div>25/05/2565</div> <div>26/05/2565</div> <div>27/05/2565</div> <div>28/05/2565</div> <div>29/05/2565</div> <div>30/05/2565</div> <div>31/05/2565</div>																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>01/05/2565</div> <div>02/05/2565</div> <div>03/05/2565</div> <div>04/05/2565</div> <div>05/05/2565</div> <div>06/05/2565</div> <div>07/05/2565</div> <div>08/05/2565</div> <div>09/05/2565</div> <div>10/05/2565</div> <div>11/05/2565</div> <div>12/05/2565</div> <div>13/05/2565</div> <div>14/05/2565</div> <div>15/05/2565</div> <div>16/05/2565</div> <div>17/05/2565</div> <div>18/05/2565</div> <div>19/05/2565</div> <div>20/05/2565</div> <div>21/05/2565</div> <div>22/05/2565</div> <div>23/05/2565</div> <div>24/05/2565</div> <div>25/05/2565</div> <div>26/05/2565</div> <div>27/05/2565</div> <div>28/05/2565</div> <div>29/05/2565</div> <div>30/05/2565</div> <div>31/05/2565</div>																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>01/05/2565</div> <div>02/05/2565</div> <div>03/05/2565</div> <div>04/05/2565</div> <div>05/05/2565</div> <div>06/05/2565</div> <div>07/05/2565</div> <div>08/05/2565</div> <div>09/05/2565</div> <div>10/05/2565</div> <div>11/05/2565</div> <div>12/05/2565</div> <div>13/05/2565</div> <div>14/05/2565</div> <div>15/05/2565</div> <div>16/05/2565</div> <div>17/05/2565</div> <div>18/05/2565</div> <div>19/05/2565</div> <div>20/05/2565</div> <div>21/05/2565</div> <div>22/05/2565</div> <div>23/05/2565</div> <div>24/05/2565</div> <div>25/05/2565</div> <div>26/05/2565</div> <div>27/05/2565</div> <div>28/05/2565</div> <div>29/05/2565</div> <div>30/05/2565</div> <div>31/05/2565</div>																																

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...

☐ รจนเก่า ☐ รจนใหม่ ☐ รจนเล็ก

รายละเอียด			เดือน พฤษภาคม ปี 2565																																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
MOB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	39.9	39.9	40.7	39.8	39.9	39.8	40.7	39.9	39.9	40.7	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9										
		A	39.4	21.4	20.7	18.5	20.2	11.9	23.7	16.7	21.7	19.7	12.8	12.9	12.6	18.1	21.4	21.0	12.4	12.9	21.0	21.5	19.4	12.5	29.0	16.9	20.6	24.4	17.5	24.2	15.8	16.4											
		S	39.8	39.9	39.8	39.9	39.9	39.8	39.9	39.8	39.9	39.8	39.9	39.9	39.9	39.9	140.0	39.2	39.6	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9									
		V	39.4	21.4	20.7	18.5	20.2	11.9	23.7	16.7	21.7	19.7	12.8	12.9	12.6	18.1	21.4	21.0	12.4	12.9	21.0	21.5	19.4	12.5	29.0	16.9	20.6	24.4	17.5	24.2	15.8	16.4											
		T	39.8	39.9	39.8	39.9	39.9	39.8	39.9	39.8	39.9	39.8	39.9	39.9	39.9	39.9	140.0	39.2	39.6	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9									
		A	15.5	20.1	21.9	20.1	21.9	20.9	20.9	26.7	26.1	20.9	22.9	20.4	24.9	19.4	16.2	24.1	17.4	21.3	19.4	24.1	21.9	25.3	26.1	16.4	23.1	19.4	16.6	24.7	25.9	27.9	22.5										
KW		20.7	22.7	24.9	21.5	19.4	20.8	26.7	25.1	22.8	27.5	20.1	21.6	26.7	19.5	19.7	19.2	20.1	19.4	19.2	20.1	19.4	26.1	22.6	24.9	27.9	21.6	24.4	25.9	19.4	21.6												
PF		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99												
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อัตโนมัติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
ตรวจสอบความผิดปกติของตู้แยกเก็บ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
ตรวจสอบความสะอาดตู้			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		[Signature]					[Signature]					[Signature]					[Signature]																									
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		T.										T.										T.										T.										

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature in red ink]

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...A.....

☐ รจนเร็ว ☐ รจนปกติ ☐ รจนดี

เดือน ...ธ.ค... ปี ...๒๕๖๕

รายละเอียด		เดือน ...ธ.ค... ปี ...๒๕๖๕																																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	VWS	R	V	399	400	399	398	399	398	399	400	401	399	400	398	399	398	399	398	399	400	399	398	399	400	399	398	399	400	399	398	399	400				
		A	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400				
		S	V	399	400	399	398	399	400	399	400	398	399	400	398	399	400	398	399	400	398	399	400	398	399	400	398	399	400	398	399	400	398	399	400		
		A	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	399	400	
	T	V	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	399	400	
A		400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	400	399	400	398	399	400		
KW		6.1	7.0	6.9	7.1	6.8	6.9	7.1	6.8	7.0	6.9	7.1	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	7.1	
	PF	1.0	1.00	1.00	1.01	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.01	1.01	1.01	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน																																					
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																					
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																					
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																					
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ AIS																																					
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ๑๕๕ KV Auto																																					
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและเกียร์																																					
ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																					
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

การตรวจสอบแรงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ...B...

☐ ร้อน ☐ เย็น ☐ ธรรมดา

เดือน... ตุลาคม ปี 2565

รายละเอียด		วันที่ 25/10/2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB แรงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	RMS	V	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0
		A	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0
		V	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0
		A	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0
		KW	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0
	PF	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
ตรวจสอบสถานะการทำงาน																																
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS																																
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อัตโนมัติ																																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																																
ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																
ผู้ค้นพบ	ช่างอาคาร	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	กิตติพงษ์	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
- ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER

☐ รอรับ ☐ รอพบ ☐ รอเคลียร์

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2565																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	400	399	399	400	399	399	400	400	399	399	399	401	400	399	399	399	399	401	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
		A	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	
		S	V	400	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
		A	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401
	T	V	399	399	399	400	399	399	401	400	399	399	400	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399
	A	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401
	KW	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	
	PF	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	
ตรวจสอบแรงดันไฟแสดงสถานะการทำงาน																																		
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE																																		
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS																																		
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อัตโนมัติ																																		
ตรวจสอบความผิดปกติของตู้และตู้																																		
ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																		
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเลข

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER...2.....

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

รายละเอียด				เดือน... <u>8-8</u> ...ปี... <u>2565</u> ...																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	
		A	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	
		S	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
		V	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
		A	5.8	7.4	4.4	5.9	2.1	9.4	1.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	KW	25.8	25.6	31.6	22.6	20.4	11.8	4.8	2.4	1.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
	PF	0.94	0.98	0.98	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	
ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะการทำงาน				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อัตโนมัติ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของตู้และตู้ลิ้น				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ค้นพบ	ช่างอาคาร	<div>1-10: ม.ค. 2565</div> <div>11-20: ม.ค. 2565</div> <div>21-30: ม.ค. 2565</div> <div>31: ม.ค. 2565</div>																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>1-10: [Signature]</div> <div>11-20: [Signature]</div> <div>21-30: [Signature]</div> <div>31: [Signature]</div>																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>1-10: ๓</div> <div>11-20: ๓</div> <div>21-30: ๓</div> <div>31: ๓</div>																																	

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



☐ รจนเข้า ☐ รจนนำถ ☐ รจนฝึก

[illegible]

98 第 2 章 线性规划

☒ ၂၀၀၆☒ ឯកភាព

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
 การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWERF.....

☐ ระบบเข้า ☐ ระบบน้ำ ☐ ระบบลิฟต์

รายละเอียด				เดือน... ๕.๑ ปี ๒๕๖๕																																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	R S T	V	17.8	17.7	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8			
		A	17.7	17.5	17.9	17.4	17.7	17.8	17.4	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	17.5	17.9	
		V	17.9	17.8	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	
		A	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	
		V	17.9	17.8	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9
KW	A	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	
	PF	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank ระบุที่ Auto				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	<div>๕.๑</div>																																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>๕.๑</div>																																				
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>๕.๑</div>																																				

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



อาคาร TOWER ..6.....

☐ รบมเข้า ☐ รบมเข้า ☐ รบมเข้า

รายละเอียด			เดือน... 6... ปี... 2566...																																	
MDB	No.....	R S T KW PF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
			V	40.0	40.0	39.8	39.9	39.9	40.0	39.9	39.8	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9
			A	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
			V	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.8	39.8	39.8	39.8	39.9	39.8	39.8	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9
			A	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะการทำงาน			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะของ Circuit Breaker			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ACB			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ TIE			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ ATS			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบ Switch Capacitor Bank อยู่ที่ Auto			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	No.....	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	No.....	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	No.....	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			

หมายเหตุ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

ภาคผนวก ก-5

บันทึกการตรวจเช็คระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ภาคผนวก ก-5

Fire Alarm ระบบเตือนอัคคีภัย Daily Checklist

การตรวจสอบระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน



TOWER หน้า

รายการตรวจเช็คสัญญาณ Alarm ที่ผู้ควบคุม		เดือน <u>กรกฎาคม</u> ปี <u>๕๕</u>																														
		วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟบริเวณหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Disable		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

[Red Stamp/Signature]

Fire Alarm ระบบเตือนอัคคีภัย Daily Checklist
การตรวจสอบระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน



TOWER ห้อง 11

รายการตรวจสอบเช็คสัญญาณ Alarm ที่ผู้ควบคุม		เดือน ก.ค. ปี ๒๕.....																														
		วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟโซลิตานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Disable		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	11/1/25	11/2/25	11/3/25	11/4/25	11/5/25	11/6/25	11/7/25	11/8/25	11/9/25	11/10/25	11/11/25	11/12/25	11/13/25	11/14/25	11/15/25	11/16/25	11/17/25	11/18/25	11/19/25	11/20/25	11/21/25	11/22/25	11/23/25	11/24/25	11/25/25	11/26/25	11/27/25	11/28/25	11/29/25	11/30/25	11/31/25
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

[Red Stamp/Signature]

การตรวจสอบระบบFire Alarm ของอาคารประจำวัน



รายการตรวจเช็คสัญญาณ Alarm ที่ตู้ควบคุม		เดือน กันยายน / ปี ๒๕๕๕																															
		วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. ไฟวีรสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน่วยตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Disable		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

WATERBURY

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

Fire Alarm ระบบเตือนอัคคีภัย Daily Checklist
การตรวจสอบระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน



TOWER <u>ห้วยช้าง</u>		เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>๒๐๒๕</u>																														
รายการตรวจเช็คสัญญาณ Alarm ที่ควบคุม		วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟโชว์สถานะหน้าตู้กระจายไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Trouble		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Disable		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	จ.พงษ์	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

[Handwritten signature]

Fire Alarm ระบบเตือนอัคคีภัย Daily Checklist
การตรวจสอบระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน



TOWER บอยไฟร์

รายการตรวจเช็คสัญญาณ Alarm ที่ผู้ควบคุม		เดือน <u>ก.ย.</u> ปี <u>65</u>																														
		วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟโชว์สถานะหน่วยตัวกราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Disable		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

(Handwritten signature)

Fire Alarm ระบบเตือนอัคคีภัย Daily Checklist
การตรวจสอบระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน



TOWER 703/๓๑

รายการตรวจเช็คสัญญาณ Alarm ที่ผู้ควบคุม		เดือน... กันยายน / ปี... ๒๕๖๕																														
		วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ให้อุปกรณ์หน้าตู้กราฟฟิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. สถานะตู้ FCP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Trouble	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Disable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	กนก	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	T.																														

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

25/9/65

Fire Alarm ระบบเตือนอัคคีภัย Daily Checklist
การตรวจสอบระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน



TOWER.....

รายการตรวจเช็คสัญญาณ Alarm ที่ควบคุม		เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2565</u>																														
		วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟบริเวณหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Trouble		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Disable		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

.....
.....
.....

(Handwritten signature in red ink)

Fire Alarm ระบบเตือนอัคคีภัย Daily Checklist
การตรวจสอบระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน



TOWER DE-6

รายการตรวจเช็คสัญญาณ Alarm ที่ผู้ควบคุม		เดือน <u>ตุลาคม</u> ปี <u>๒๕๖๕</u> วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไบโวลต์ตามแผนผังการติดตั้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ทดสอบไฟสัญญาณน้ำพุ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ปกติ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Trouble		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Disable		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div>1-5</div> <div>6-10</div> <div>11-15</div> <div>16-20</div> <div>21-25</div> <div>26-30</div> <div>31</div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>1-5</div> <div>6-10</div> <div>11-15</div> <div>16-20</div> <div>21-25</div> <div>26-30</div> <div>31</div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>1-5</div> <div>6-10</div> <div>11-15</div> <div>16-20</div> <div>21-25</div> <div>26-30</div> <div>31</div>																														

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

(Handwritten signature in red ink)

Fire Alarm ระบบเตือนอัคคีภัย Daily Checklist
การตรวจสอบระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน



TOWER. No.		เดือน																														
รายการตรวจเช็คสัญญาณ Alarm ที่ผู้ควบคุม		วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟโชว์สถานะน้ำตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณน้ำตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปกติ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disable		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> </div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> </div>																														

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

.....

.....

.....

(Handwritten signature in red ink)

Fire Alarm ระบบเตือนอัคคีภัย Daily Checklist
การตรวจสอบระบบ Fire Alarm ของอาคารประจำวัน



TOWER ห้วยทาก

รายการตรวจเช็คสัญญาณ Alarm ที่ผู้ควบคุม		เดือน <u>กรกฎาคม</u> ปี <u>๒๕๖๕</u>																														
		วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟบริเวณหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปกติ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disable		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>๑๖/๗/๕๕</div> <div>๑๗/๗/๕๕</div> <div>๑๘/๗/๕๕</div> <div>๑๙/๗/๕๕</div> <div>๒๐/๗/๕๕</div> <div>๒๑/๗/๕๕</div> <div>๒๒/๗/๕๕</div> <div>๒๓/๗/๕๕</div> <div>๒๔/๗/๕๕</div> <div>๒๕/๗/๕๕</div> <div>๒๖/๗/๕๕</div> <div>๒๗/๗/๕๕</div> <div>๒๘/๗/๕๕</div> <div>๒๙/๗/๕๕</div> <div>๓๐/๗/๕๕</div> <div>๓๑/๗/๕๕</div> </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>๑๖/๗/๕๕</div> <div>๑๗/๗/๕๕</div> <div>๑๘/๗/๕๕</div> <div>๑๙/๗/๕๕</div> <div>๒๐/๗/๕๕</div> <div>๒๑/๗/๕๕</div> <div>๒๒/๗/๕๕</div> <div>๒๓/๗/๕๕</div> <div>๒๔/๗/๕๕</div> <div>๒๕/๗/๕๕</div> <div>๒๖/๗/๕๕</div> <div>๒๗/๗/๕๕</div> <div>๒๘/๗/๕๕</div> <div>๒๙/๗/๕๕</div> <div>๓๐/๗/๕๕</div> <div>๓๑/๗/๕๕</div> </div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>T.</div> <div>T.</div> <div>T.</div> <div>T.</div> <div>T.</div> </div>																														

หมายเหตุ

- ☒ ปกติ
☐ ไม่ปกติ

ภาคผนวก ก-6

เอกสารรับรองการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

ภาคผนวก ก-6



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สป.ผ.ร.๑๙๗๕ /๒๕๖๕

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด พหลิม คอนโด แจ้งวัฒนะ สเตชั่น เฟส๒

ตั้งอยู่เลขที่๓๕๕ ถนนแจ้งวัฒนะ ซอยแจ้งวัฒนะ ๑ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายที่กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน๑๙..... คน

เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม / ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก ก-7

บันทึกการตรวจเช็คสระว่ายน้ำและตรวจสอบคุณภาพในสระ

ภาคผนวก ก-7

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER A.....

☐ รอบ 06.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงแฉกกลั่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสะอาดในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าเฉลี่ยผลผลิต		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ

[Handwritten signature]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER A.....

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและกลั่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ

[Red Stamp/Signature]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER ...b.....

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWERb.....

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน <u>กรกฎาคม</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
คำผู้เชลล์เกลื้อ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ฉบับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER DEF6

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	8.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและลิ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าผู้เชลล์เกลือ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>T.S.</div> <div>T.S.</div> <div>T.S.</div> <div>T.S.</div> </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>T.S.</div> <div>T.S.</div> <div>T.S.</div> <div>T.S.</div> </div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>T.S.</div> <div>T.S.</div> <div>T.S.</div> <div>T.S.</div> </div>																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER A

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moler Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moler Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสวยงามภายนอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าเฉลี่ยผลเฉลี่ย		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER ๙

No.	รายการ	เดือน สิงหาคม ปี ๒๕๖๕																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าตู้เซลล์เกลือ		3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	
ผู้จับบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร TOWER ๒

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



No.	รายการ	เดือน..... สิงหาคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร TOWER ๒

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



No.	รายการ	เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>๒๕๕๖</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER DEF-6

No.	รายการ	เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าผู้เชลล์เกลือ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>T. [Signature]</div> <div>T. [Signature]</div> <div>T. [Signature]</div> <div>T. [Signature]</div> </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>[Signature]</div> <div>[Signature]</div> <div>[Signature]</div> <div>[Signature]</div> </div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>T. [Signature]</div> <div>T. [Signature]</div> <div>T. [Signature]</div> <div>T. [Signature]</div> </div>																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER A

No.	รายการ	เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>T. </div> <div>T. </div> <div>T. </div> <div>T. </div> </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER a

No.	รายการ	เดือน <u>กันยายน</u> ปี <u>2565</u>																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8	7.6	7.6	7.6	7.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงแกล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto; Off; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	ตรวจสอบตำแหน่งรอกตัว เบ็ค-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ค่าผู้เช็คเกลือ		0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>T. </div> <div>T. </div> <div>T. </div> <div>T. </div> </div>																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER B

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2555																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งรองวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
คำผู้เช็คเช็ค		08:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.	T.

หมายเหตุ

(Handwritten signature)

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER b

No.	รายการ	เดือน <u>กันยายน</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.0	1.5	3.0	3.0	3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ความดัน Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งรอกวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าผู้เชลล์เกลือ		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	ท.ก.	

หมายเหตุ

(Handwritten signature)

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER D.F.F.G

No.	รายการ	เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งรอกวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าผู้ดูแลสระ		2400	2400	2400	2400	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ

[Signature]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER A.....

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน <u>ตุลาคม</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.8	7.8	7.6	7.2	7.8	7.2	7.2	7.2	7.2	7.9	7.9	7.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		3.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ

[Red Stamp]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER a

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน.....พฤษภาคม.....ปี.....2565.....																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าเฉลี่ยผลมาลิส		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....	นาย.....

หมายเหตุ

(Handwritten signature in red ink)

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER B

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0	3.0	3.0	1.5	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบตัวแปลงเวลาตัว เม็ด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER b

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน <u>ตุลาคม</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าเฉลี่ยคลอรีน		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER DEPT...

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.6	0.6	0.6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.0	2.0	3.0	3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าเฉลี่ยผลเฉลี่ย		4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	4300	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER A

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน 11 ปี 65																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องของ (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>วันที่ 11/11/65</p> <p>ชื่อ 11/11/65</p> <p>ตำแหน่ง 11/11/65</p> </div> <div> <p>วันที่ 11/11/65</p> <p>ชื่อ 11/11/65</p> <p>ตำแหน่ง 11/11/65</p> </div> <div> <p>วันที่ 11/11/65</p> <p>ชื่อ 11/11/65</p> <p>ตำแหน่ง 11/11/65</p> </div> <div> <p>วันที่ 11/11/65</p> <p>ชื่อ 11/11/65</p> <p>ตำแหน่ง 11/11/65</p> </div> </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER <u>a</u>		เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2565</u>																														
No.	รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.2	0.0	3.0	0.0	3.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2	ตรวจสอบค่ากรด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงแกล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER B

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและลิ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ความคุม Auto : Off : Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER ...b.....

No.	รายการ	เดือน <u>พฤศจิกายน</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <u>[Signature]</u> T. </div> <div> <u>[Signature]</u> T. </div> <div> <u>[Signature]</u> T. </div> <div> <u>[Signature]</u> T. </div> </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER DEFG

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	0.30	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	0.2	3.0	3.0	3.0				
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย		100	100	100	100	100	100	100	100	200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	T.																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	T.																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	T.																															

หมายเหตุ

[Handwritten signature]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER A

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน <u>ธันวาคม</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าเฉลี่ยผลเฉลี่ย		27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER ๑.....

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน <u>ธันวาคม</u> ปี <u>๒๕๖๕</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าผู้ดูแลสเกล		คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐	คณพ/๑๐

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWERB.....

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน <u>ธันวาคม</u> ปี <u>2555</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	5.0	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและกลืน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าผู้ดูแลสิทธิ์		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.



อาคาร TOWER ...6.....

No.	รายการ	เดือน <u>ธันวาคม</u> ปี <u>2565</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	-	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติเครื่องและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ความดัน Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
คำผู้รับผิดชอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้สนับสนุน	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร TOWER 0575

☐ รอบ 08.00 น. ☐ รอบ 14.00 น. ☐ รอบ 23.00 น.

No.	รายการ	เดือน 8/2565 ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและกลั่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าเฉลี่ยผลเฉลี่ย		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
ผู้ควบคุมห้อง	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ