



FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000

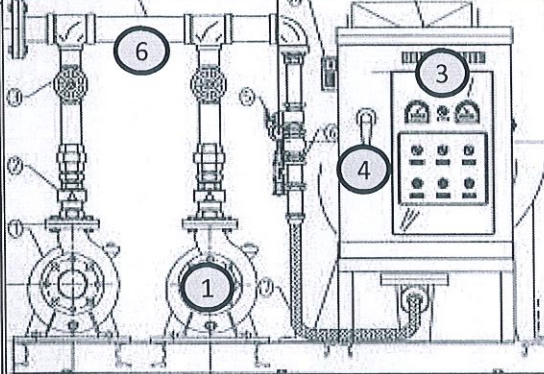

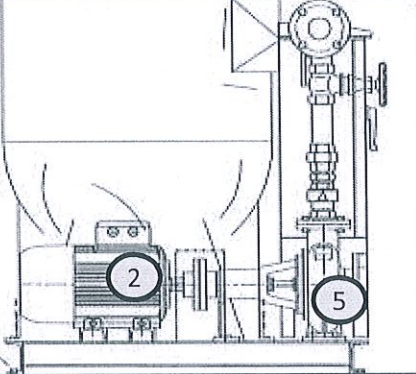


FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000



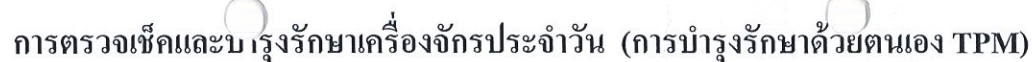
การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน (การบำรุงรักษาด้วยตนเอง TPM)

ชื่อเครื่องจักร		ปั๊มน้ำเสียบ ห้องน้ำอาคารไคแคส 1	
รหัสเครื่องจักร		แผนก Admin KKN	
บริษัท ไคชิน จำกัด		LINE -	
ผู้อนุมัติ		ผู้อนุมัติ	
GROUP MANAGER		SECTION MANAGER	

					ประจำเดือนเมษายน																															
No.	ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค	มาตรฐานการตรวจเช็ค	วิธีการ	ความถี่	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	การทำงานของปั๊ม	ดูค่าน้ำขึ้นปกติ	ฟังเสียงในท่อ	1ครั้ง/วัน	/		/	/	/	/	/	/	/									/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/			
2	มอเตอร์	ไม่เกิดเสียงดังผิดปกติ	หู	1ครั้ง/วัน	/		/	/	/	/	/	/	/									/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/			
3	Alarm Check	ต้องไม่มีการ Alarm	สายตา	1ครั้ง/วัน	/		/	/	/	/	/	/	/									/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/			
4	สภาพตู้คอนโทรล	ฝาปิดสนิท ไม่มีอุปกรณ์ใดชำรุด	สายตา	1ครั้ง/วัน	/		/	/	/	/	/	/	/									/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/			
5	เช็คการรั่วซึมของปั๊มน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน	/		/	/	/	/	/	/	/									/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/			
6	เช็คการรั่วซึมของท่อส่งน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน	/		/	/	/	/	/	/	/									/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/			
7	เช็คการรั่วซึมของ Mini Blower	ทำงานปกติ ไม่ชำรุดแตกหัก	สายตา	1ครั้ง/วัน	/		/	/	/	/	/	/	/									/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/			
บันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง					ลายเซ็นผู้ตรวจเช็คเครื่องจักร(นครชัย บัณฑิตสิงห์)																															
					ลายเซ็นผู้ตรวจสอบการปฏิบัติ(สุทธิศักดิ์ เพียรยิ่ง)																															

ลำดับที่	วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ



FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000



FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000



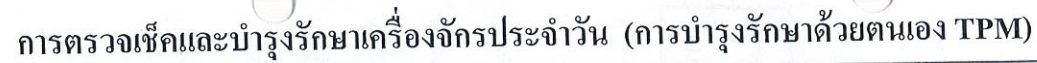
FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000



FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000



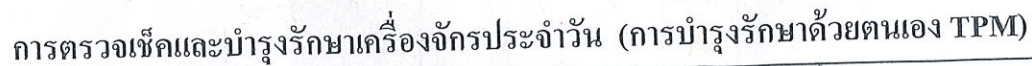
FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000



FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000



FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000

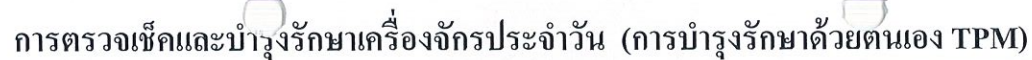


/	ตรวจเช็คปกติ
X	ตรวจเช็คผิดปกติ
O	ไม่ได้เดินเครื่องจักร
-	ขกเว้นการตรวจเช็ค

[illegible][illegible]



FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000

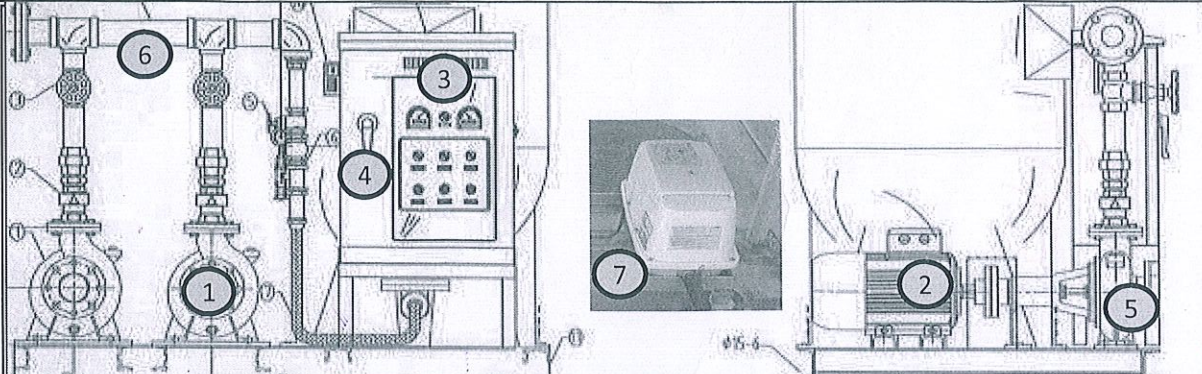


FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000




การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน (การบำรุงรักษาด้วยตนเอง TPM)

ชื่อเครื่องจักร		ปั๊มน้ำเสียบห้องน้ำ อาคาร ไคแคส (1)	
รหัสเครื่องจักร		แผนก	Admin KKN
บริษัท		ไคชิน จำกัด	LINE -
ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ		
GROUP MANAGER		SECTION MANAGER	



7



สัญลักษณ์การตรวจเช็ค

/ ตรวจเช็คปกติ

X ตรวจเช็คผิดปกติ

O ไม่ได้เดินเครื่องจักร

- ขกเว้นการตรวจเช็ค

No.	ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค	มาตรฐานการตรวจเช็ค	วิธีการ	ความถี่	ประจำเดือนพฤษภาคม																														
					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	การทำงานของปั้ม	ดูน้ำขึ้นปกติ	ฟังเสียงในท่อ	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	มอเตอร์	ไม่เกิดเสียงดังผิดปกติ	หู	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Alarm Check	ต้องไม่มีการ Alarm	สายตา	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	สภาพตู้คอนโทรล	ฝาปิดสนิท ไม่มีอุปกรณ์ใดชำรุด	สายตา	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	เช็คการรั่วซึมของปั๊มน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เช็คการรั่วซึมของท่อส่งน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	เช็คการรั่วซึมของ Mini Blower	ทำงานปกติไม่ชำรุดแตกหัก	สายตา	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

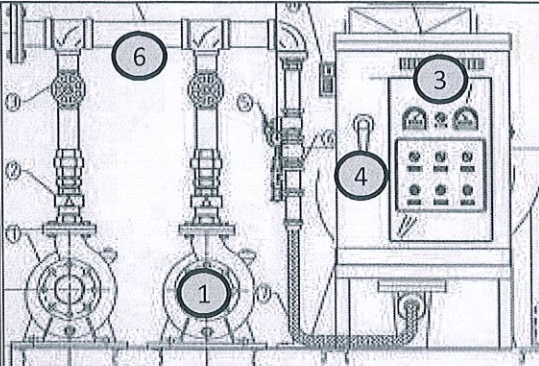

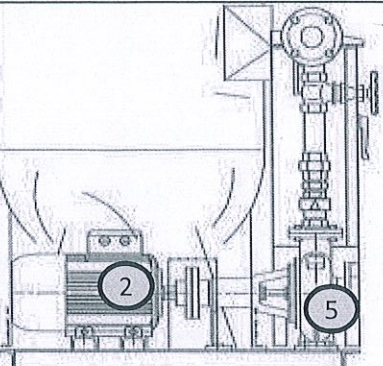
บันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง	ลายเซ็นผู้ตรวจเช็คเครื่องจักร(นครชัย บัดสาสิงห์)	
	ลายเซ็นผู้ตรวจสอบการปฏิบัติ(สุวนันท์ วงศ์คม)	

ลำดับที่	วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ



การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน (การบำรุงรักษาด้วยตนเอง TPM)

ชื่อเครื่องจักร		ปั๊มน้ำเสียห้องน้ำ อาคารไคแคส	
รหัสเครื่องจักร		แผนก Admin KKN	
บริษัท ไคชิน จำกัด		LINE -	
ผู้อนุมัติ	ผู้อนุมัติ		
GROUP MANAGER		SECTION MANAGER	

สัญลักษณ์การตรวจเช็ค

/ ตรวจเช็คปกติ

X ตรวจเช็คผิดปกติ

O ไม่ได้เดินเครื่องจักร

- ขกเว้นการตรวจเช็ค

No.	ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค	มาตรฐานการตรวจเช็ค	วิธีการ	ความถี่	ประจำเดือนพฤษภาคม																														
					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	การทำงานของปั้ม	ดูน้ำขึ้นปกติ	ฟังเสียงในท่อ	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	มอเตอร์	ไม่เกิดเสียงดังผิดปกติ	หู	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Alarm Check	ต้องไม่มีการ Alarm	สายตา	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	สภาพตู้คอนโทรล	ฝาปิดสนิท ไม่มีอุปกรณ์ใดชำรุด	สายตา	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	เช็คการรั่วซึมของปั๊มน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เช็คการรั่วซึมของท่อส่งน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	เช็คการรั่วซึมของ Mini Blower	ทำงานปกติไม่ชำรุดแตกหัก	สายตา	1ครั้ง/วัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
						/	/			/	/	/								/															

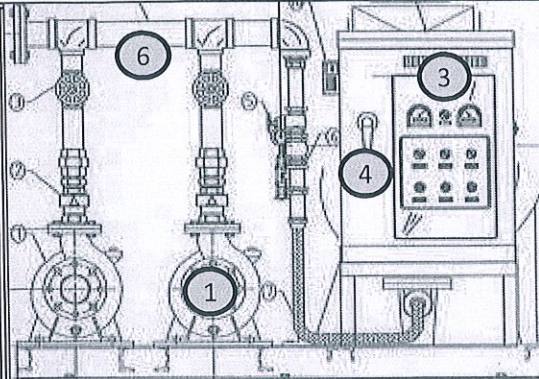
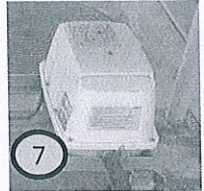
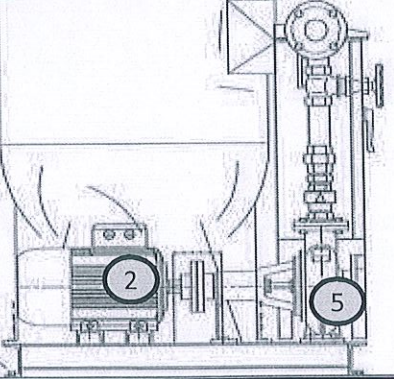
บันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง	ลายเซ็นผู้ตรวจเช็คเครื่องจักร(นครชัย บิดสาสิงห์)	
	ลายเซ็นผู้ตรวจสอบการปฏิบัติ(สุวนันท์ วงศ์คม)	

ลำดับที่	วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ



การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน (การบำรุงรักษาด้วยตนเอง TPM)

ชื่อเครื่องจักร		ปั๊มน้ำเสียห้องน้ำ อาคาร ไคเนส (3)	
รหัสเครื่องจักร		แผนก Admin KKN	
บริษัท ไคชิน จำกัด		LINE -	
ผู้อนุมัติ		ผู้อนุมัติ	
GROUP MANAGER		SECTION MANAGER	

					ประจำเดือนพฤษภาคม																														
No.	ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค	มาตรฐานการตรวจเช็ค	วิธีการ	ความถี่	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	การทำงานของปั๊ม	ดูดน้ำขึ้นปกติ	ฟังเสียงในท่อ	1 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	มอเตอร์	ไม่เกิดเสียงดังผิดปกติ	หู	1 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Alarm Check	ต้องไม่มีการ Alarm	สายตา	1 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	สภาพตู้คอนโทรล	ฝาปิดสนิท ไม่มีอุปกรณ์ใดชำรุด	สายตา	1 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	เช็คการรั่วซึมของปั๊มน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เช็คการรั่วซึมของท่อส่งน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	เช็คการรั่วซึมของ Mini Blower	ทำงานปกติ ไม่ชำรุดแตกหัก	สายตา	1 ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

บันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง

ลายเซ็นผู้ตรวจเช็คเครื่องจักร (นครชัย บัดสาสิงห์)

ลายเซ็นผู้ตรวจสอบการปฏิบัติ (สุวนันท์ วงศ์คม)

(Signatures)

ลำดับที่	วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ

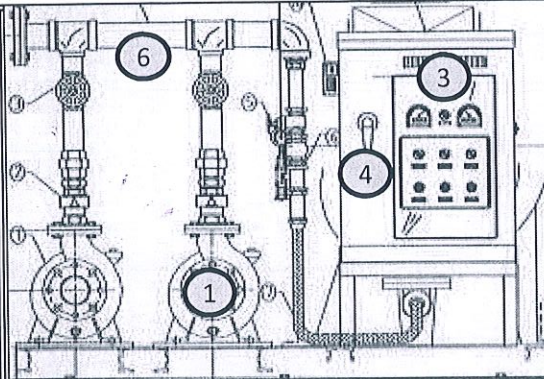
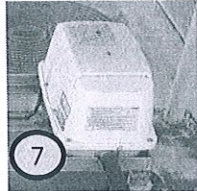
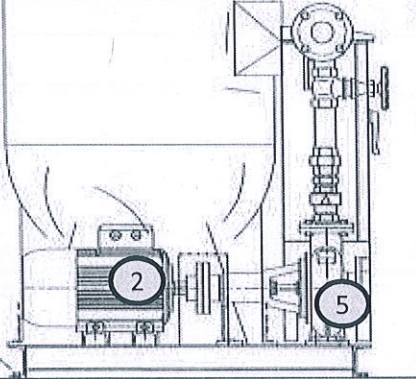


FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000



การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน (การบำรุงรักษาด้วยตนเอง TPM)

ชื่อเครื่องจักร		ปั๊มน้ำเสียห้องน้ำ โรงอาหาร	
รหัสเครื่องจักร		Admin KKN	
บริษัท		ไคชิน จำกัด	
LINE		-	
ผู้อนุมัติ		ผู้อนุมัติ	
GROUP MANAGER		SECTION MANAGER	

No.					ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค					มาตรฐานการตรวจเช็ค					วิธีการ					ความถี่					ประจำเดือนมิถุนายน																														
																									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	การทำงานของปั๊ม					ดูน้ำขึ้นปกติ					ฟังเสียงในท่อ					1ครั้ง/วัน					/																																		
2	มอเตอร์					ไม่เกิดเสียงดังผิดปกติ					หู					1ครั้ง/วัน					/																																		
3	Alarm Check					ต้องไม่มีการ Alarm					สายตา					1ครั้ง/วัน					/																																		
4	สภาพตู้คอนโทรล					ฝาปิดสนิท ไม่มีอุปกรณ์ใดชำรุด					สายตา					1ครั้ง/วัน					/																																		
5	เช็คการรั่วซึมของปั๊มน้ำ					ต้องไม่มีการรั่วซึม					สายตา					1ครั้ง/วัน					/																																		
6	เช็คการรั่วซึมของท่อส่งน้ำ					ต้องไม่มีการรั่วซึม					สายตา					1ครั้ง/วัน					/																																		
7	เช็คการรั่วซึมของ Mini Blower					ทำงานปกติไม่ชำรุดแตกหัก					สายตา					1ครั้ง/วัน					/																																		
บันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง										ลายเซ็นผู้ตรวจเช็คเครื่องจักร(นครชัย บัณฑิตสิงห์)										/																																			
										ลายเซ็นผู้ตรวจสอบการปฏิบัติ(สุวนันท์ วงศ์คม)										/																																			

ลำดับที่	วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ



การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน (การบำรุงรักษาด้วยตนเอง TPM)

ชื่อเครื่องจักร		ปั๊มน้ำเสียบห้องน้ำ อาคารแมชชีน						สัญลักษณ์การตรวจเช็ค / ตรวจเช็คปกติ X ตรวจเช็คผิดปกติ O ไม่ได้เดินเครื่องจักร - ยกเว้นการตรวจเช็ค	
รหัสเครื่องจักร		แผนก Admin KKN							
บริษัท ไคชิน จำกัด		LINE -							
ผู้อนุมัติ		ผู้อนุมัติ							
GROUP MANAGER		SECTION MANAGER							

No.	ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค	มาตรฐานการตรวจเช็ค	วิธีการ	ความถี่	ประจำเดือนมิถุนายน																														
					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	การทำงานของปั๊ม	ดูน้ำขึ้นปกติ	ฟังเสียงในท่อ	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	มอเตอร์	ไม่เกิดเสียงดังผิดปกติ	หู	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	Alarm Check	ต้องไม่มีการ Alarm	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	สภาพตู้คอนโทรล	ฝาปิดสนิท ไม่มีอุปกรณ์ใดชำรุด	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	เช็คการรั่วซึมของปั๊มน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	เช็คการรั่วซึมของท่อส่งน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	เช็คการรั่วซึมของ Mini Blower	ทำงานปกติไม่ชำรุดแตกหัก	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง					ลายเซ็นผู้ตรวจเช็คเครื่องจักร(นครชัย บัดสาสิงห์)					ลายเซ็นผู้ตรวจสอบการปฏิบัติ(สุวนันท์ วงศ์คม)																									

ลำดับที่	วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ



FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000



FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000

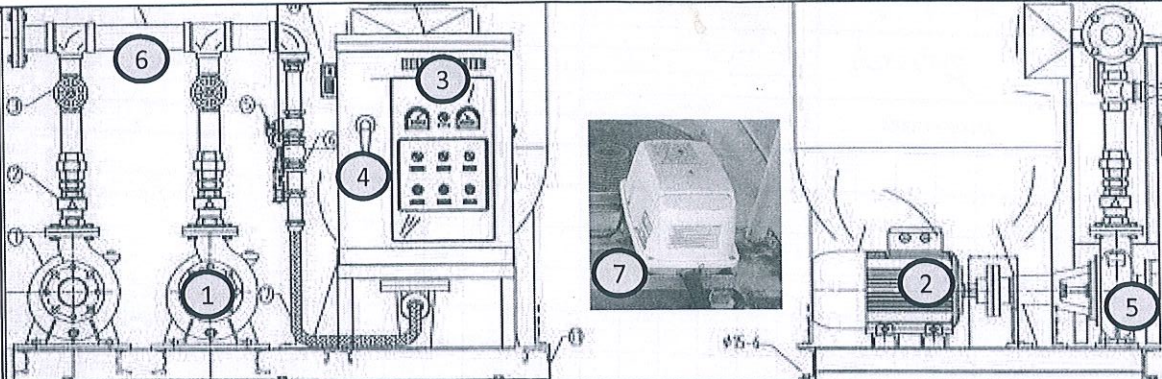


FROM NO. 330-FS-0007 01-30/7/2000



การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน (การบำรุงรักษาด้วยตนเอง TPM)

ชื่อเครื่องจักร		ปั๊มน้ำเสียบห้องน้ำ อาคาร ไคแคส 2	
รหัสเครื่องจักร		แผนก Admin KKN	
บริษัท ไคชิน จำกัด		LINE -	
ผู้อนุมัติ		ผู้อนุมัติ	
GROUP MANAGER		SECTION MANAGER	



สัญลักษณ์การตรวจเช็ค

/ ตรวจเช็คปกติ

X ตรวจเช็คผิดปกติ

O ไม่ได้เดินเครื่องจักร

- ยกเว้นการตรวจเช็ค

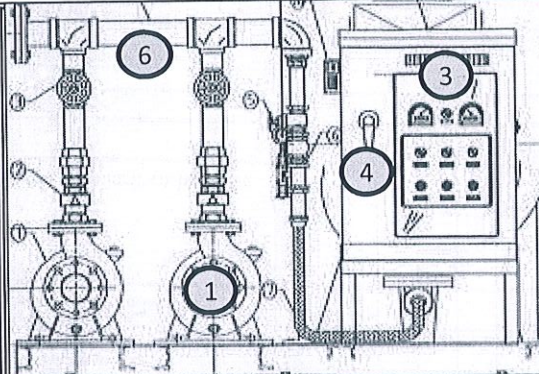
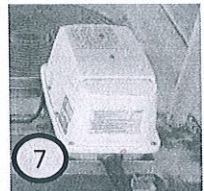
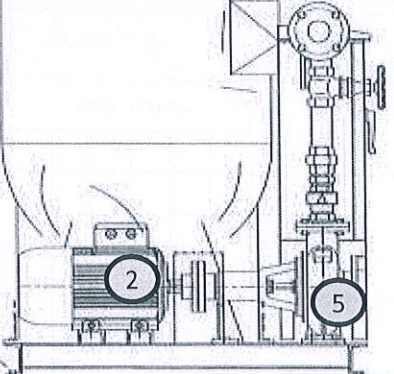
No.	ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค	มาตรฐานการตรวจเช็ค	วิธีการ	ความถี่	ประจำเดือนมิถุนายน																														
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	การทำงานของปั๊ม	ดูคน้ำขึ้นปกติ	ฟังเสียงในท่อ	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	มอเตอร์	ไม่เกิดเสียงดังผิดปกติ	หู	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Alarm Check	ต้องไม่มีการ Alarm	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	สภาพตู้คอนโทรล	ฝาปิดสนิท ไม่มีอุปกรณ์ใดชำรุด	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	เช็ครั่วซึมของปั๊มน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เช็ครั่วซึมของท่อส่งน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	เช็ครั่วซึมของ Mini Blower	ทำงานปกติไม่ชำรุดแตกหัก	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง					ลายเซ็นผู้ตรวจเช็คเครื่องจักร(นครชัย บัณฑิตสิงห์)																														
					ลายเซ็นผู้ตรวจสอบการปฏิบัติ(สุวนันท์ วงศ์คม)																														

ลำดับที่	วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ



การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน (การบำรุงรักษาด้วยตนเอง TPM)

ชื่อเครื่องจักร		ปั๊มน้ำเสียห้องน้ำ อาคารไคเคส 3	
รหัสเครื่องจักร		แผนก Admin KKN	
บริษัท ไคชิน จำกัด		LINE -	
ผู้อนุมัติ		ผู้อนุมัติ	
GROUP MANAGER		SECTION MANAGER	

					ประจำเดือนมิถุนายน																														
No.	ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค	มาตรฐานการตรวจเช็ค	วิธีการ	ความถี่	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	การทำงานของปั๊ม	ดูดน้ำขึ้นปกติ	ฟังเสียงในท่อ	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	มอเตอร์	ไม่เกิดเสียงดังผิดปกติ	หู	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Alarm Check	ต้องไม่มีการ Alarm	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	สภาพตู้คอนโทรล	ฝาปิดสนิท ไม่มีอุปกรณ์ใดชำรุด	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	เช็คการรั่วซึมของปั๊มน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เช็คการรั่วซึมของท่อส่งน้ำ	ต้องไม่มีการรั่วซึม	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	เช็คการรั่วซึมของ Mini Blower	ทำงานปกติไม่ชำรุดแตกหัก	สายตา	1ครั้ง/วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรด้วยตนเอง					ลายเซ็นผู้ตรวจเช็คเครื่องจักร(นครชัย บัดสาสิงห์)																														
					ลายเซ็นผู้ตรวจสอบการปฏิบัติ(สุวนันท์ วงศ์คม)																														

ลำดับที่	วันที่	ตำแหน่งที่ผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข	ระยะเวลา	ผู้ซ่อม	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ

ภาคผนวก 2-8

แผนการตรวจสอบการใช้งานและบำรุงรักษา
เครื่องจักรและอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสีย

ม.ค.-มิ.ย. 2566

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ព័ត៌មានប្រើប្រាស់

ผู้ตรวจสอบ

ผู้สมัคร

Thia

Arrows

170

[illegible]

บันทึกข้อตกลงประจำวัน

ស្តីពីការបង្កើត

ผู้ทรงสอบ

อุปกรณ์ SAFETY ส่วนบุคคล

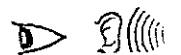
ได้ยกเลิกการตรวจเช็คประจำวัน

ตรวจเช็คปกติ

X ตรวจเช็คผิดปกติ

๐ 'ไม่ได้เตือนเรื่องจักรว'

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจเช็คประจำวัน



รายละเอียดแผนงานการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน (WWTP)

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

๒๔
ผดรวชเชค

๑/ **ผู้ตรวจสอบ**

ผู้สมัคร

2014

Chlorophyll

NO	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รหัสเครื่องจักร	มาตรฐานการตรวจเช็ค	ความถี่	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	ตรวจสอบการทำงานของ FeCl ₃ Feed Pump	160 - PU - 0017	ไม่มีเสียงดัง, น้ำยาเคมีไม่รั่วซึม, ถังน้ำยาได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบการทำงานของ H ₂ SO ₄ Feed Pump	160 - PU - 0018	ไม่มีเสียงดัง, น้ำยาเคมีไม่รั่วซึม, ถังน้ำยาได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบการทำงานของ NaOH Feed Pump	160 - PU - 0019	ไม่มีเสียงดัง, น้ำยาเคมีไม่รั่วซึม, ถังน้ำยาได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Polymer Feed Pump	160 - PU - 0020	ไม่มีเสียงดัง, น้ำยาเคมีไม่รั่วซึม, ถังน้ำยาได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Soil Regen Waste Pump No.1	160 - PU - 0021	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการทำงานของ Soil Regen Waste Pump No.2	160 - PU - 0022	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Raw Waste Pump No.1	160 - PU - 0023	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการทำงานของ Raw Waste Pump No.2	160 - PU - 0024	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Sludge Transfer Pump No.1	160 - PU - 0025	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการทำงานของ Sludge Transfer Pump No.2	160 - PU - 0026	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Sludge Return Pump No.1	160 - PU - 0027	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการทำงานของ Sludge Return Pump No.2	160 - PU - 0028	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ Filtering Pump No.1	160 - PU - 0029	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	ตรวจสอบการทำงานของ Filtering Pump No.2	160 - PU - 0030	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Backwash Pump	160 - PU - 0031	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบการทำงานของ Discharge Pump No.1	160 - PU - 0032	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการทำงานของ Discharge Pump No.2	160 - PU - 0033	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบการทำงานของ Aeration Blower No.1	160 - AW - 0003	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการทำงานของ Aeration Blower No.2	160 - AW - 0004	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบการทำงานของ Mixing Blower	160 - AW - 0005	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบการทำงานของ Septic Waste Pump No.1	160 - PU - 0034	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการทำงานของ Septic Waste Pump No.2	160 - PU - 0035	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบการทำงานของ Transfer Pump No.1	160 - PU - 0036	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการทำงานของ Transfer Pump No.2	160 - PU - 0037	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	ตรวจสอบการทำงานของ Coolant Waste Pump	160 - PU - 0038	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ตรวจสอบการทำงานของ Dust Water Pump No.1	160 - PU - 0039	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการทำงานของ Dust Water Pump No.2	160 - PU - 0040	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ตรวจสอบการทำงานของ Sludge Feed Pump	160 - PU - 0041	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	ตรวจสอบการทำงานของ COD Pump	160 - PU - 0042	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ตรวจสอบการทำงานของเมมเบรนและใบกวน Reaction Tank	160 - WWTP - 0001	ไม่มีเสียงดัง, หมุนได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	ตรวจสอบการทำงานของเมมเบรนและใบกวน Coagulation Tank	160 - WWTP - 0002	ไม่มีเสียงดัง, หมุนได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	ตรวจสอบการทำงานของเมมเบรนและใบกวน Flocculation Tank	160 - WWTP - 0003	ไม่มีเสียงดัง, หมุนได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	ตรวจสอบการทำงานของเมมเบรนและใบกวน pH Adjust Tank	160 - WWTP - 0004	ไม่มีเสียงดัง, หมุนได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	ตรวจสอบการทำงานของเมมเบรนและใบกวนตะกอน Sedimentation No.1	160 - WWTP - 0005	ไม่มีเสียงดัง, หมุนได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	ตรวจสอบการทำงานของเมมเบรนและใบกวนตะกอน Sedimentation No.2	160 - WWTP - 0006	ไม่มีเสียงดัง, หมุนได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	ตรวจสอบการทำงานของเมมเบรนและใบกวน Sludge thickener Tank	160 - WWTP - 0007	ไม่มีเสียงดัง, หมุนได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องอัดตะกอน (Filter Press)	160 - WWTP - 0008	ไม่มีเสียงดัง, ใช้งานได้ปกติ	1ครั้ง / วัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

บันทึกย่อประจำวัน

ผู้ตรวจเช็ค

ស្តីទាក់ទង

อุปกรณ์ SAFETY ส่วนบุคคล

สัญลักษณ์การตรวจเช็คประจำวัน

๑. ตรวจเช็คปกติ

X ตรวจเชื้อติดปกติ

๐ ไม่ได้เดินเครื่องจักร



ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ผู้ตรวจใช้

๖
ผู้ตรวจสอบ

ผู้ขอคุ้มครอง

စိုးရိမ်

[illegible]

กันที่กดต่อประจําวัน

ผู้ตรวจเช็ก

ผู้ตรวจ

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจเช็คประจำวัน

อุปกรณ์ SAFETY ส่วนบุคคล



ผู้บัญชาการตรวจเช็คประจำวัน

/ ตรวจแก้ปกคิ

X ตรวจเชื้อผลิตภัณฑ์

○ "ไม่" ได้เดินเครื่องจักร

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ผู้ตรวจเช็ค

๑/ ผดุงวิทย์

ผู้อนุมัติ

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

บันทึกข้อมูลประจำวัน

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจเช็คประจำวัน



SAFETY ส่วนบุคคล



ดัชนีการตรวจเช็คประจำวัน

/ ตรวจแก้ข้อบกพร่อง

X ตรวจเชื้อชนิดปกติ

๐ ไม่ได้เดินเครื่องจักร

รายละเอียดแผนงานการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำวัน (WWTP)				ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566																															
				ผู้ตรวจเช็ค							ผู้ตรวจสอบ													ผู้อนุมัติ											
				<i>(Signature)</i>							<i>(Signature)</i>																								
NO	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รหัสเครื่องจักร	มาตรฐานการตรวจเช็ค	ความถี่	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	ตรวจสอบการทำงานของ FeCl ₃ Feed Pump	160 - PU - 0017	ไม่มีเสียงดัง, น้ำยาเคมีไม่รั่วซึม, จ่ายน้ำยาได้ปกติ	ครั้ง / วัน																															
2	ตรวจสอบการทำงานของ H ₂ SO ₄ Feed Pump	160 - PU - 0018	ไม่มีเสียงดัง, น้ำยาเคมีไม่รั่วซึม, จ่ายน้ำยาได้ปกติ	ครั้ง / วัน																															
3	ตรวจสอบการทำงานของ NaOH Feed Pump	160 - PU - 0019	ไม่มีเสียงดัง, น้ำยาเคมีไม่รั่วซึม, จ่ายน้ำยาได้ปกติ	ครั้ง / วัน																															
4	ตรวจสอบการทำงานของ Polymer Feed Pump	160 - PU - 0020	ไม่มีเสียงดัง, น้ำยาเคมีไม่รั่วซึม, จ่ายน้ำยาได้ปกติ	ครั้ง / วัน																															
5	ตรวจสอบการทำงานของ Soft Regn Waste Pump No.1	160 - PU - 0021	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน	C	O	O	O	O	O																									
6	ตรวจสอบการทำงานของ Soft Regn Waste Pump No.2	160 - PU - 0022	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน																															
7	ตรวจสอบการทำงานของ Raw Waste Pump No.1	160 - PU - 0023	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน																															
8	ตรวจสอบการทำงานของ Raw Waste Pump No.2	160 - PU - 0024	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน	C	O	O	O	O	O																									
9	ตรวจสอบการทำงานของ Sludge Transfer Pump No.1	160 - PU - 0025	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน																															
10	ตรวจสอบการทำงานของ Sludge Transfer Pump No.2	160 - PU - 0026	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน	C	O	O	O	O	O																									
11	ตรวจสอบการทำงานของ Sludge Return Pump No.1	160 - PU - 0027	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน																															
12	ตรวจสอบการทำงานของ Sludge Return Pump No.2	160 - PU - 0028	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน	C	O	O	O	O	O																									
13	ตรวจสอบการทำงานของ Filtering Pump No.1	160 - PU - 0029	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน	X	X	X	X	X	X																									
14	ตรวจสอบการทำงานของ Filtering Pump No.2	160 - PU - 0030	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน																															
15	ตรวจสอบการทำงานของ Backwash Pump	160 - PU - 0031	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน																															
16	ตรวจสอบการทำงานของ Discharge Pump No.1	160 - PU - 0032	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน	C	O	O	O	O	O																									
17	ตรวจสอบการทำงานของ Discharge Pump No.2	160 - PU - 0033	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน																															
18	ตรวจสอบการทำงานของ Aeration Blower No.1	160 - AW - 0003	ไม่มีเสียงดัง, น้ำไม่รั่วซึม, ส่งน้ำได้ปกติ	ครั้ง / วัน	C	O	O	O	O																										

○ ไม่ได้เดินเครื่องจักร

[illegible]