

INSPECTION DAILY

Maintenance Department

ชื่อเครื่องจักร : ระบบบำบัดน้ำ

รหัสเครื่องจักร :

โซนเครื่องจักร :

ประเภทเครื่องจักร : ☐ A ☐ B ☐ C





เดือน : กรกฎาคม

ปี : 2022

☐ G.1 ☐ G.2 ☐ FD

ลำดับ	ตำแหน่งที่ต้องตรวจเช็ค	มาตรฐานที่กำหนด	วิธีการตรวจเช็ค	ตรวจสอบ		วันที่																															
				เครื่องจักร รทำงาน	เครื่องจักร รหยุด	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	เช็คสถานะของตู้คอนโทรลไฟฟ้า	หลอดไฟหน้าตู้ต้องติดเมื่อสั่งการทำงานตามสถานะ	บิตสวิทช์ไป Man. แล้วกด Start สถานะหลอดไฟนั้นต้องติด																																		
2	เช็คการทำงานของลูกลอยชุดไดโว้สูบน้ำจากบ่อพักเข้าถังน้ำเสีย	เมื่อขยับลูกลอยไดโว้ต้องทำงานปกติ	1. ระบบ Auto เมื่อขยับลูกลอยในบ่อพักไดโว้, มอเตอร์สูบน้ำจะทำงาน ก่อนย้อนกลับ จะต้องทำงาน																																		
3	เช็คการทำงานของมอเตอร์เติมอากาศ	มอเตอร์ต้องทำงานปกติ	ส่วนมอเตอร์เติมอากาศจะทำงานเป็นช่วงเวลา																																		
4	เช็คการทำงานของมอเตอร์ชุดสูบน้ำตะกอนย้อนกลับ	มอเตอร์ต้องทำงานปกติ	2. ระบบ Manual ให้บิตสวิทช์จากตำแหน่ง Auto ไป Manual แล้วกด Start เช็คว่ามีมอเตอร์แต่ว่าทำงานหรือไม่																																		
ประเภทเครื่องจักร				สถานะตามข้อกำหนด		ตำแหน่งที่ไม่ตรงตามข้อกำหนด / ปัญหาที่พบ		สาเหตุ		การแก้ไข		วันที่		ผู้รับผิดชอบ																							
A เครื่องจักรหยุดกระบวนการผลิตหยุดลง				✓ ถูกต้องตามข้อกำหนด																																	
B เครื่องจักรหยุดแต่กระบวนการผลิตสามารถผลิตได้แต่ช้า				✗ ไม่ตรงตามข้อกำหนด																																	
C เครื่องจักรหยุดแต่ไม่มีผลกระทบต่อการกระบวนการผลิต				ผู้ตรวจเช็ค .....																																	
				ตรวจสอบโดย .....																																	

รูปภาพประกอบ

ผู้กำหนดแผน

ผู้ตรวจสอบแผน

หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

KKF		INSPECTION DAILY																		Maintenance Department																	
ชื่อเครื่องจักร : ระบบบำบัดน้ำ		รหัสเครื่องจักร :		โซนเครื่องจักร :		ประเภทเครื่องจักร : <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C			เดือน : สิงหาคม			ปี : 2022			<input type="checkbox"/> G.1 <input type="checkbox"/> G.2 <input type="checkbox"/> FD																						
ลำดับ	ตำแหน่งที่ต้องตรวจเช็ค	มาตรฐานที่กำหนด	วิธีการตรวจเช็ค	ตรวจขณะ		วันที่																															
				เครื่องจักร รทำงาน	เครื่องจักร รหยุด	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	เช็คสถานะของตู้คอนโทรลไฟฟ้า	หล่อลื่นไฟฟ้าตู้ต้องติดเมื่อสั่งการทำงานตามสถานะ	ปิดสวิทช์ไป Man. แล้วกด Start			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	เช็คการทำงานของลูกลอยดูดได้ไว้สูบน้ำจากบ่อพักเข้าถังน้ำเสีย	เมื่อขยับลูกลอยได้ไว้ต้องทำงานปกติ	1. ระบบ Auto เมื่อขยับลูกลอยในบ่อพักได้ไว้, มอเตอร์สูบน้ำจะก่อนย้อนกลับ จะต้องทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	เช็คการทำงานของมอเตอร์เติมอากาศ	มอเตอร์ต้องทำงานปกติ	ส่วนมอเตอร์เติมอากาศจะทำงานเป็นช่วงเวลา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	เช็คการทำงานของมอเตอร์ดูดตะกอนย้อนกลับ	มอเตอร์ต้องทำงานปกติ	2. ระบบ Manual ให้ปิดสวิทช์จากตำแหน่ง Auto ไป Manual แล้วกด Start เช็คว่ามีมอเตอร์แต่ตัวทำงานหรือไม่			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ประเภทเครื่องจักร				สถานะตามข้อกำหนด		ตำแหน่งที่ไม่ตรงตามข้อกำหนด / ปัญหาที่พบ				สาเหตุ				การแก้ไข				วันที่				ผู้รับผิดชอบ															
A เครื่องจักรหยุดกระบวนการผลิตหยุดลง				✓ ถูกต้องตามข้อกำหนด																																	
B เครื่องจักรหยุดแต่กระบวนการผลิตสามารถผลิตได้แต่ช้า				✗ ไม่ตรงตามข้อกำหนด																																	
C เครื่องจักรหยุดแต่ไม่มีผลกระทบต่อกระบวนการผลิต				ผู้ตรวจเช็ค .....																																	
				ตรวจสอบโดย .....																																	
รูปภาพประกอบ																																					
1		3																																			
2		4																																			
ผู้กำหนดแผน						ผู้ตรวจสอบแผน						หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง																									
25 / 7 / 65						26 / 7 / 65						27 / 7 / 65																									

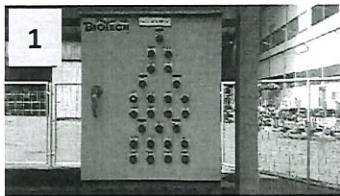


ชื่อเครื่องจักร : ระบบบำบัดน้ำ	รหัสเครื่องจักร :	โซนเครื่องจักร :	ประเภทเครื่องจักร : <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	เตือน : <input type="checkbox"/> กันยายน	ปี: 2022	<input type="checkbox"/> G.1 <input type="checkbox"/> G.2 <input type="checkbox"/> FD
--------------------------------	-------------------	------------------	--	--	----------	---

[illegible]

ประเภทเครื่องจักร	สถานะตามข้อกำหนด	ตำแหน่งที่ไม่ตรงตามข้อกำหนด / ปัญหาที่พบ	สาเหตุ	การแก้ไข	วันที่	ผู้รับผิดชอบ
A เครื่องจักรหยุดกระบวนการผลิตหยุดลง	✓ ถูกต้องตามข้อกำหนด					
B เครื่องจักรหยุดแต่กระบวนการผลิตสามารถผลิตได้แต่ช้า	✗ ไม่ตรงตามข้อกำหนด					
C เครื่องจักรหยุดแต่ไม่มีผลกระทบต่อการกระบวนการผลิต	ผู้ตรวจเช็ค .....					
	ตรวจสอบโดย .....					

รูปภาพประกอบ



ผู้กำหนดแผน

29/8/65

ผู้ตรวจสอบแผน

242  
30865

หัวหน้าแผนซ่อมบำรุง

31 / 8 / 65

ชื่อเครื่องจักร :ระบบบำบัดน้ำ

รหัสเครื่องจักร :

โซนเครื่องจักร :

ประเภทเครื่องจักร: ☐ A ☐ B ☐ C

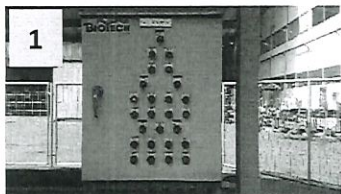
เดือน : ตุลาคม

ปี:	2022
-----	------

☐ G.1    ☐ G.2    ☐ FD[illegible]

ประเภทเครื่องจักร	สถานะตามข้อกำหนด	ตำแหน่งที่ไม่ตรงตามข้อกำหนด / ปัญหาที่พบ	สาเหตุ	การแก้ไข	วันที่	ผู้รับผิดชอบ
A เครื่องจักรหยุดกระบวนการผลิตหยุดลง	✓ ถูกต้องตามข้อกำหนด					
B เครื่องจักรหยุดแต่กระบวนการผลิตสามารถผลิตได้แต่ช้า	✗ ไม่ตรงตามข้อกำหนด					
C เครื่องจักรหยุดแต่ไม่มีผลกระทบต่อกระบวนการผลิต	ผู้ตรวจเช็ค ..... ตรวจสอบโดย .....					

รูปภาพประกอบ



ผู้กำหนดแผน

26 9 65

ผู้ตรวจสอบแผน

Adm  
27/9/85

หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

28 / 9 / 65

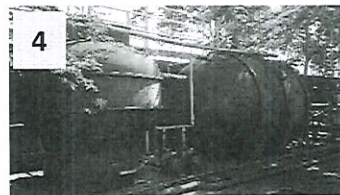
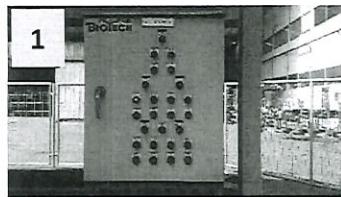


ชื่อเครื่องจักร :ระบบบำบัดน้ำ	รหัสเครื่องจักร :	โซนเครื่องจักร :	ประเภทเครื่องจักร : <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C เดือน : พฤศจิกายน	ปี: 2022	<input type="checkbox"/> G.1 <input type="checkbox"/> G.2 <input type="checkbox"/> FD
-------------------------------	-------------------	------------------	--	----------	---

[illegible]

ประเภทเครื่องจักร	สถานะตามข้อกำหนด	ตำแหน่งที่ไม่ตรงตามข้อกำหนด / ปัญหาที่พบ	สาเหตุ	การแก้ไข	วันที่	ผู้รับผิดชอบ
A เครื่องจักรหยุดกระบวนการผลิตหยุดลง	✓ ถูกต้องตามข้อกำหนด					
B เครื่องจักรหยุดแต่กระบวนการผลิตสามารถผลิตได้แต่ช้า	✗ ไม่ตรงตามข้อกำหนด					
C เครื่องจักรหยุดแต่ไม่มีผลกระทบต่อการกระบวนการผลิต	ผู้ตรวจเช็ค ..... ตรวจสอบโดย .....					

รูปภาพประกอบ



ผู้กำหนดแผน  
นาย ธีรชัย  
๑๖ / ๑๐ / ๖๕

ผู้ตรวจสอบแผน

หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

๒๘ / ๗๐ / ๕๕

