 <div> <div>ขั้นตอนการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน</div> <div>Wastewater Treatment Daily check</div> </div>																																	
Revision : 02	Doc. No: FM-SF-071	Effective Date : 12-7-59	ประจำเดือน <u>July</u> 2567		Approved :	Prepared :																											
รายการตรวจเช็ค	วิธีการ	ตัวชี้วัด	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. ตรวจสอบ Raw Wastewater Tank																																	
- ระดับน้ำที่ถัง ต้องไม่เยอะจนมีแนวโน้มอาจล้นออกมา	ดู	ระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ตัก กวาด น้ำมันที่ผิวหน้าให้เหลือน้ำมันน้อยที่สุด	ดู	ปริมาณน้ำมันผิวหน้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ตรวจสอบความสกปรกของน้ำขาเข้า	ดู	ลักษณะของน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ตรวจสอบยาเคมี ในถัง																																	
- Polymer ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- Klong +3 ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ปริมาณการใช้ Klong +3	ดู		50	40	40	50	50	50	40	30	50	40	30	30	60	50	50	30	40	30	400	400	60	50	60						40	60	
- NaOH ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สภาพการทำงานของมอเตอร์ ทุกตัว	ดู/ฟังเสียง	ทำงานได้ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4. สภาพการทำงานของ Air Compressor	ดู	Pressure guage 3-4 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. สภาพการทำงานของ Feed pump ทุกตัว	ดู	สารเคมีขึ้นเมื่อระบบทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. ตรวจสอบค่า pH ต้องอยู่ระหว่าง 6-8	ดู	pH Display	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมที่แผงวงจร	ดู	ถูกต้องตามข้อกำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8. เปิดระบบ Back wash ถังกรอง	WI-MT-017	ถังกรองไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9. ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนในถัง Sludge Thickener	ดู	ปริมาณตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10. ตรวจสอบความพร้อมของ Circulate และ Discharge Pump	ดู	เปิดวาล์วน้ำเข้าว่ามีน้ำออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11. ปล่อน้ำเสีย (IBC 1m <sup>3</sup> )	ดู		5	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	5	4	6	6	4	6	6	6	6	6	6	7	6				6	6	
12. มิเตอร์ไฟ	ดู	มิเตอร์วัดไฟเข้าระบบ	10 3 9 6	6 7 1 1	10 8 3 6	10 9 5 6	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1	11 10 3 1		

หมายเหตุ : ปกติ = / , ผิดปกติ = X

ระบุความผิดปกติลงในช่องว่าง

ส่ง SF ทุกสิ้นเดือน

10/07/67 เก็บรวบรวม-12กค67 แล้วส่ง กทต - 2 กค67 และระบบบำบัดน้ำ





ขั้นตอนการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Wastewater Treatment Daily check

Revision : 02

Doc. No: FM-SF-071

Effective Date : 12-7-59

ประจำเดือน August

2564

Approved :

Prepared :

รายการตรวจเช็ค	วิธีการ	ตัวชี้วัด	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. ตรวจสอบ Raw Wastewater Tank																																	
- ระดับน้ำที่ถัง ต้องไม่เยอะจนมีแนวโน้มอาจล้นออกมา	ดู	ระดับน้ำ	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
- ดัก กวาด น้ำมันที่ผิวหน้าให้เหลือน้ำมันน้อยที่สุด	ดู	ปริมาณน้ำมันผิวหน้า	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
- ตรวจสอบความสกปรกของน้ำเข้า	ดู	ลักษณะของน้ำ	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
2. ตรวจสอบยาเคมี ในถัง																																	
- Polymer ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
- Klong +3 ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
- ปริมาณการใช้ Klong +3	ดู		60	40			40	40	50	20	30				40	40	40	50	30		40	40	40	30	40			40	40	60	50	60	
- NaOH ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
3. สภาพการทำงานของมอเตอร์ ทุกตัว	ดู/ฟังเสียง	ทำงานได้ปกติ	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
4. สภาพการทำงานของ Air Compressor	ดู	Pressure guage 3-4 psi	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
5. สภาพการทำงานของ Feed pump ทุกตัว	ดู	สารเคมีขึ้นเมื่อระบบทำงาน	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
6. ตรวจสอบค่า pH ต้องอยู่ระหว่าง 6-8	ดู	pH Display	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
7. ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมที่แผงวงจร	ดู	ถูกต้องตามข้อกำหนด	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
8. เปิดระบบ Back wash ดังกรอง	WI-MT-017	ดังกรองไม่อุดตัน	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
9. ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนในถัง Sludge Thickener	ดู	ปริมาณตะกอน	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
10. ตรวจสอบความพร้อมของ Circulate และ Discharge Pump	ดู	เปิดวาล์วน้ำเค็ดว่ามีน้ำออก	/	/			/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/
11. ปล่อน้ำเสีย (IBC 1m <sup>3</sup> )	ดู		6	6			6	6	7	1					6	6	6	6	6		6	5	6	4	6			4	4	6	5	4	
12. มิเตอร์ไฟ	ดู	มิเตอร์วัดไฟเข้าระบบ	13 36 66	10 01 6			14 11 4	14 11 2	14 29 2	14 38 4	14 44 4				14 41 6	14 71 0	15 03 2	15 10 2	15 23 7		15 50 2	15 43 1	15 56 7	15 69 3			15 73 3	15 89 1	16 00 3	16 27 2	16 43 1		

หมายเหตุ : ปกติ = / , ผิดปกติ = X

ระบุความผิดปกติลงในช่องว่าง

ส่ง SF ทุกสิ้นเดือน







### ขั้นตอนการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

## Wastewater Treatment Daily check

Revision : 02

Doc. No: FM-SF-071

Effective Date : 12-7-59

ประจำเดือน OCT

256

Approved :	
------------	--

Prepared :

รายการตรวจเช็ค	วิธีการ	ตัวชี้วัด	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. ตรวจสอบ Raw Wastewater Tank																																	
- ระดับน้ำที่ถัง ต้องไม่เยอะจนมีแนวโน้มอาจล้นออกมา	ดู	ระดับน้ำ	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
- ตัก กวาด น้ำมันที่ผิวหน้าให้เหลือน้ำมันน้อยที่สุด	ดู	ปริมาณน้ำมันผิวหน้า	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
- ตรวจสอบความสกปรกของน้ำขาเข้า	ดู	ลักษณะของน้ำ	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
2. ตรวจสอบยาเคมี ในถัง																																	
- Polymer ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓			✓	✓	✓
- Klon +3 ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓			✓	✓	✓
- ปริมาณการใช้ Klon +3	ดู		40	40	50	40			60	40	50	40	70	40		60	50	50	40	50						40	50			40	40	50	30
- NaOH ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
3. สภาพการทำงานของมอเตอร์ ทุกตัว	ดู/ฟังเสียง	ทำงานได้ปกติ	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
4. สภาพการทำงานของ Air Compressor	ดู	Pressure guage 3-4 psi	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
5. สภาพการทำงานของ Feed pump ทุกตัว	ดู	สารเคมีขึ้นเมื่อระบบทำงาน	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
6. ตรวจสอบค่า pH ต้องอยู่ระหว่าง 6-8	ดู	pH Display	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
7. ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมที่แผงวงจร	ดู	ถูกต้องตามข้อกำหนด	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
8. เปิดระบบ Back wash ถังกรอง	WI-MT-017	ถังกรองไม่อุดตัน	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
9. ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนในถัง Sludge Thickener	ดู	ปริมาณตะกอน	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
10. ตรวจสอบความพร้อมของ Circulate และ Discharge Pump	ดู	เปิดวาล์วน้ำเข้าควมมีน้ำออก	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓			✓	✓	✓	✓
11. ปล่อน้ำเสีย (IBC 1m <sup>3</sup> )	ดู		5	5	6	6			4	6	6	6	6	5		6	6	7	6	6						4	6			4	5	4	6
12. มิเตอร์ไฟ	ดู	มิเตอร์วัดไฟเข้าระบบ	19731	19406	19932	20116			20203	20326	20311	20623	20676	206201		20996	21173	21296	21374	21571						21462	21936			22006	22139	22261	22414

หมายเหตุ : ปกติ = / , ผิดปกติ = X


## ระบบความผิดปกติลงในช่องว่าง

ส่ง SF ทุกสิ้นเดือน

19-23 / 10 / 24 ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର

24/10/24 કચ્છ જાણનારો 19/10/24 - 23/10/24 રીપોર્ટ/19/10/24 11/10/24 11/10/24  
 રીપોર્ટ/19/10/24 3 જાણનારો 24-10-24 !




 <div> <div>ขั้นตอนการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน</div> <div>Wastewater Treatment Daily check</div> </div>																																	
Revision : 02	Doc. No: FM-SF-071	Effective Date : 12-7-59	ประจำเดือน <u>พฤษภาคม</u> 2567																		Approved :		Prepared :										
รายการตรวจเช็ค	วิธีการ	ตัวชี้วัด	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. ตรวจดูถัง Raw Wastewater Tank																																	
- ระดับน้ำที่ถัง ต้องไม่เยอะจนมีแนวโน้มอาจล้นออกมา	ดู	ระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ดัก กรวด น้ำมันที่ผิวหน้าให้เหลือน้ำมันน้อยที่สุด	ดู	ปริมาณน้ำมันผิวหน้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ตรวจสอบความสกปรกของน้ำเข้า	ดู	ลักษณะของน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ตรวจดูน้ำยาเคมี ในถัง																																	
- Polymer ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- Klon +3 ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ปริมาณการใช้ Klon +3	ดู		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
- NaOH ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สภาพการทำงานของมอเตอร์ ทุกตัว	ดู/ฟังเสียง	ทำงานได้ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4. สภาพการทำงานของ Air Compressor	ดู	Pressure guage 3-4 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. สภาพการทำงานของ Feed pump ทุกตัว	ดู	สารเคมีขึ้นเมื่อระบบทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. ตรวจดูค่า pH ต้องอยู่ระหว่าง 6-8	ดู	pH Display	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมที่แผงวงจร	ดู	ถูกต้องตามข้อกำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8. เปิดระบบ Back wash ดังกรอง	WI-MT-017	ดังกรองไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9. ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนในถัง Sludge Thickener	ดู	ปริมาณตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10. ตรวจสอบความพร้อมของ Circulate และ Discharge Pump	ดู	เปิดวาล์วเช็คว่ามีน้ำออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11. ปลอยน้ำเสีย (IBC 1m <sup>3</sup> )	ดู		5	6	8	6	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	5	6	11	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
12. มิเตอร์ไฟ	ดู	มิเตอร์วัดไฟเข้าระบบ	22703	22912	23019	23211	23321	23416	23503	23711	23872	23761	24006	24153	24368	24531	24614	24792	24890	25119	25226	25360	25431	25637	25803	25926	26003	26137	26203	26326	26426	26526	

หมายเหตุ : ปกติ = / , ผิดปกติ = X

ระบุความผิดปกติลงในช่องว่าง

ส่ง SF ทุกสิ้นเดือน



 <div> <div>ขั้นตอนการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน</div> <div>Wastewater Treatment Daily check</div> </div>																																	
Revision : 02	Doc. No: FM-SF-071	Effective Date : 12-7-59	ประจำเดือน <u>ธันวาคม</u> <u>2568</u>		Approved : Prepared :																												
รายการตรวจเช็ค	วิธีการ	ตัวชี้วัด	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. ตรวจจุดถัง Raw Wastewater Tank																																	
- ระดับน้ำที่ถัง ต้องไม่เยอะจนมีแนวโน้มอาจล้นออกมา	ดู	ระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ดัก กวาด น้ำมันที่ผิวหน้าให้เหลือน้ำมันน้อยที่สุด	ดู	ปริมาณน้ำมันผิวหน้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ตรวจสอบความสกปรกของน้ำเข้า	ดู	ลักษณะของน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ตรวจดูน้ำยาเคมี ในถัง																																	
- Polymer ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- Klong +3 ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ปริมาณการใช้ Klong +3	ดู		40	30	50	50		40	50	30	60	30	40	40		30	40	40	40	50		40	30	50	40	50							
- NaOH ต้องมีไม่น้อยกว่าขีด Min(100 ลิตร)	ดู	ขีด Minimumข้างถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สภาพการทำงานขมอมอเตอร์ ทุกตัว	ดู/ฟังเสียง	ทำงานได้ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4. สภาพการทำงานขม Air Compressor	ดู	Pressure guage 3-4 psi	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. สภาพการทำงาน Feed pump ทุกตัว	ดู	สารเคมีขึ้นเมื่อระบบทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. ตรวจดูค่า pH ต้องอยู่ระหว่าง 6-8	ดู	pH Display	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมที่แผงวงจร	ดู	ถูกต้องตามข้อกำหนด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8. เปิดระบบ Back wash ถังกรอง	WI-MT-017	ถังกรองไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9. ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนในถัง Sludge Thickener	ดู	ปริมาณตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10. ตรวจความพร้อมของ Circulate และ Discharge Pump	ดู	เปิดวาล์วน้ำเข้าควมมีน้ำออก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11. ปล่อน้ำเสีย (IBC 1m <sup>3</sup> )	ดู		7	6	7	8		6	6	10	9	6	6	5		7	6	6	7	8		5	4	7	6	6							
12. มิเตอร์ไฟ	ดู	มิเตอร์วัดไฟเข้าระบบ	2	7	5	9		2	3	0	2	2	8	5	9		2	3	0	2		2	9	5	1	2							

หมายเหตุ : ปกติ = / , ผิดปกติ = X

ระบุความผิดปกติลงในช่องว่าง

ส่ง SF ทุกสิ้นเดือน