

NORTHERN FOOD COMPLEX CO.,LTD

Issue date : 01/06/22

ตารางบันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำวัน เดือน.....พ.ศ...พ.ศ...พ.ศ....

ระบบน้ำเสียประจำโรงงาน

	สิ่งที่ตรวจเข็คและบำรุงรักษา																											
					มบ่อ	ปั้ม:	บ่อน้ำ	เสีย				เช็คค่าแรง		ะแสที่ตู้เมเ	1			- 95N 121	ปริมาณน้ำเสีย เข้	กระบบ	ปริมาณน้ำเสีย ปล่ะ	บยออก	คุถ	นภาพน้ำออก 		ย้าตรกล		
วันที่						Sum								ผลที่ได้					ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย					рН	สี กลิ่น	ผู้บันทึก	ผู้ตรวจ สอบ	หมายเหตุ
		N.	เลที่ได้			าที่ได้	f	ผลที่ได้	ที่	RS	ST	TR	RN	SN	TN	R	S	T	(kw/hr.)	ปริมาณต่อว	ĭu	ปริมาณต่อวัน	Į.	สัปดาห์	ทุกวันที่ปฏิบัติ			
	ตัวที่ 1	ตัวที่2 2	ตัวที่3	ทั่วที่4 ตัวที่5	ษัวที่1	์ ด้วที่2	บ่อ 3	บ่อ 4	บ่าย 5		(Volt)			(Volt)			(Amp)			ลบ.ม.	เฉลี่ย	ลบ.ม.	เฉลี่ย	ละ 1 ครั้ง	งาน			
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																			d - 0 2 9 0 0									

^{*****} หากตรวจสอบพบค่าคุณภาพด้านใดด้านหนึ่งไม่ได้ให้หยุดการปล่อยออกโดยเร็วแล้วนำน้ำกลับเข้าสู่บ่อบำบัดเพื่อบำบัดซ้ำ แล้วรีบแจ้งหัวหน้ารับทราบ



ตารางบันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักร

ประจำวัน เดือน....พ.ศ...

ระบบน้ำเสียประจำโรงงาน

														·		สิ่งที่ตรวจ	เช็คและบำ	ารุงรักษา											
	กา	ารทำง	านของ	เครื่อง	เติม	ปั้มบ่อ	ey 919	เบ่อน้ำ	าเสีย				เช็คค่าแรง	เด้นและกร	ะแสที่ตู้เมน	ı				ปริมาณน้ำเสีย เข้า	าเสีย เข้าระบบ ปริมาณน้ำเสีย ปล่อยออ:		ลยดอก	คุถ	มภาพน้ำออ	ก			
วันที			อากาศ	Й		Sum	116	шшы	1664					ผลที่ได้					ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ	T1947 PROPER PRESENT PT	40111	1394 8884 8884 1884	300011	рН	สี	ล่ ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
			ผลที่ไ	ด้		ผลที่ได้		ผลที่ไ	ด้	RS	ST	TR	RN	SN	TN	R	S	Т	ระบบบำบัดน้ำเสีย (kw/hr.)	ปริมาณต่อวัน	ļ	ปริมาณต่อวัเ	ſ	สัปดาห์	ทุกวันที่ป			ลขบ	
	ดังที่ 1	ตัวที่2	ตัวที่3	ด้วที่ 4	ตัวที่5	หัวที่ 1 ตัวที่ 2	ue 3	1 19 4	ue 5		(Volt)			(Volt)			(Amp)		- (KW/III.)	ลบ.ม.	ลบ.ม. ลบ.ม.		ละ 1 ครั้ง	งาน		371			
21																													
22																													
23																													
24																													
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30																													
31																													
	สัญ	ลักษ	ณ์ที่ใช่	ช้ในกา	ารตรว	จการทำ	เงานขา	องระเ	บบ					·						<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		สัญลัก	ษณ์ที่ใช้ใน	มการตร	รวจคุณภา	W	

9 9	, ,	ചര ഉര	•
สฌล	กษณ	ทไซไ	นการตรวจการทำงานของระบบ

- / ปกติ คือ เครื่องจักร/อุปกรณ์/ระบบ สามารถใช้งานได้ตามปกติที่ควรเป็น X ผิดปกติ คือ เครื่องจักร/อุปกรณ์/ระบบ มีส่วนชำรุดจนไม่สามารถใช้งานได้ตามหน้าที่การทำงาน

ปกติ คือ เครื่องจักร/อุปกรณ์/ระบบ สามารถใช้งานได้ตามปกติที่ควะ ผิดปกติ คือ เครื่องจักร/อุปกรณ์/ระบบ มีส่วนชำรุดจนไม่สามารถใช้		/ ไม่ขุ่น / กลิ่นไม่เหม็น X ู ขุ่น / กลิ่นเหม็น
สรุปประจำเดือน		pH น้ำดีปล่อยออกต้องอยู่ในช่วง 5.5 – 9.0
ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบลบ.ม.	ปริมาณน้ำดีปล่อยออกลบ.ม.	ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้kWh.
***** หากตรวจสอบพบค่าคุณภาพด้านใดด้านหนึ่งไม่ได้ใเ	ห้หยุดการปล่อยออกโดยเร็วแล้วนำน้ำกลับเข้าสู่บ่อบำบัดเพื่อบำบัดซ้ำ แล้วรีบแจ้งหัวหน้า	รับทราบ

บันทึกข้อสังเกตุอื่นๆ рΗ >200 1 มล. 5.5-9.0 2 COD 200-500 มล. ppm. <120 ppm. ปริมาณตะกอนใน ค่าคุณภาพน้ำ BOD 3 100-500 มล. ppm. <20 ppm. ประจำเดือน บ่อ SS 4 <100 มล. ppm. <50 ppm. TDS <50 5 มล. ppm. <3,000 ppm.

เงชื่อ.	 		 		 ผู้อนุมัติ
ันที่	 	/.	 	/	