



ตารางบันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักร

ประจำวัน เดือน.....พ.ศ.....

ระบบน้ำเสียประจำโรงงาน

วันที่	สิ่งที่ตรวจเช็คและบำรุงรักษา																				ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ						
	การทำงานของเครื่องเติมอากาศ					ปั้มบ่อ Sum	ปั้มบ่อน้ำเสีย	เช็คค่าแรงดันและกระแสที่ตู้เมน									ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kw/hr.)	ปริมาณน้ำเสีย เข้าระบบ		ปริมาณน้ำเสีย ปล่อยออก				คุณภาพน้ำออก					
								ผลที่ได้																pH	สี	กลิ่น			
	ผลที่ได้					ผลที่ได้		ผลที่ได้		RS	ST	TR	RN	SN	TN	R		S	T	ปริมาณต่อวัน				ปริมาณต่อวัน		สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ทุกวันที่ปฏิบัติงาน		
	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	บ่อ 3	บ่อ 4	บ่อ 5	(Volt)			(Volt)				(Amp)											
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													

***** หากตรวจสอบพบค่าคุณภาพด้านใดด้านหนึ่งไม่ได้ให้หยุดการปล่อยออกโดยเร็วแล้วนำน้ำกลับเข้าสู่บ่อบำบัดเพื่อบำบัดซ้ำ แล้วรีบแจ้งหัวหน้ารับทราบ



ตารางบันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักร

ประจำวัน เดือน.....พ.ศ.....

ระบบน้ำเสียประจำโรงงาน

วันที่	สิ่งที่ตรวจเช็คและบำรุงรักษา																				ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ					
	การทำงานของเครื่องเติมอากาศ					ปั้มบ่อ Sum		ปั้มบ่อน้ำเสีย		เช็คค่าแรงดันและกระแสที่ตู้เมน								ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kw/hr.)	ปริมาณน้ำเสีย เข้าระบบ					ปริมาณน้ำเสีย ปล่อยออก		คุณภาพน้ำออก		
										ผลที่ได้																pH	สี	กลิ่น
	ผลที่ได้					ผลที่ได้		ผลที่ได้		RS	ST	TR	RN	SN	TN	R	S		T	ปริมาณต่อวัน				ปริมาณต่อวัน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ทุกวันที่ปฏิบัติงาน		
										(Volt)	(Volt)	(Amp)																
ค.บ.1	ค.บ.2	ค.บ.3	ค.บ.4	ค.บ.5	ค.บ.1	ค.บ.2	บ.3	บ.4	บ.5	(Volt)			(Volt)			(Amp)			ลบ.ม.	ลบ.ม.	ลบ.ม.	ลบ.ม.						
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												

สัญลักษณ์ที่ใช้ในการตรวจการทำงานของระบบ

/ ปกติ คือ เครื่องจักร/อุปกรณ์/ระบบ สามารถใช้งานได้ตามปกติที่ควรเป็น

X ผิดปกติ คือ เครื่องจักร/อุปกรณ์/ระบบ มีส่วนชำรุดจนไม่สามารถใช้งานได้ตามหน้าที่การทำงาน

สรุปประจำเดือน

ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ.....ลบ.ม.

ปริมาณน้ำดีปล่อยออก.....ลบ.ม.

ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้.....kWh.

***** หากตรวจสอบพบค่าคุณภาพด้านใดด้านหนึ่งไม่ได้ให้หยุดการปล่อยออกโดยเร็วแล้วนำน้ำกลับเข้าสู่บ่อบำบัดเพื่อบำบัดซ้ำ แล้วรีบแจ้งหัวหน้ารับทราบ

บันทึกข้อสังเกตอื่นๆ

	ปริมาณตะกอนในบ่อ	1	มล.	>200	ค่าคุณภาพน้ำประจำเดือน	pH		5.5-9.0
		2	มล.	200-500		COD	ppm.	<120 ppm.
		3	มล.	100-500		BOD	ppm.	<20 ppm.
		4	มล.	<100		SS	ppm.	<50 ppm.
		5	มล.	<50		TDS	ppm.	<3,000 ppm.

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ

วันที่/...../.....