

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
					Turbo Microorganism 10 ลิตร										
1/1/67	192	444	355	ไม่ระบาย		ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
2/1/67	170	177	142	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
3/1/67	172	421	337	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
4/1/67	182	463	370	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
5/1/67	176	156	125	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
6/1/67	179	426	341	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
7/1/67	180	436	349	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
8/1/67	176	166	133	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
9/1/67	178	172	138	ไม่ระบาย		ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
10/1/67	127	416	333	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
11/1/67	0	139	111	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
12/1/67	0	452	362	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
13/1/67	0	186	149	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
14/1/67	0	427	342	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
15/1/67	0	174	139	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 10 ลิตร	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์
16/1/67	17	704	563	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	สุรศักดิ์

[illegible]

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... Bernd Rudigier.....)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....สุรศักดิ์ เจริญสมบัติ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....














ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/2/67	50	202	162	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 10 ลิตร	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
2/2/67	51	525	420	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
3/2/67	52	149	119	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
4/2/67	58	458	366	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
5/2/67	67	223	178	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
6/2/67	69	208	166	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
7/2/67	69	461	369	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
8/2/67	65	406	325	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
9/2/67	66	237	190	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
10/2/67	67	426	341	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
11/2/67	68	435	348	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
12/2/67	65	298	238	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
13/2/67	70	326	261	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
14/2/67	68	531	425	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
15/2/67	62	341	273	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	
16/2/67	69	373	298	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	

[illegible]

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... Bernd Rudigier.....)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....สุรศักดิ์ เจริญสมบัติ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

Mar '24

Waste Water
System Reportลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/67	33	323	258	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
2/3/67	33	504	403	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
3/3/67	31	343	274	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
4/3/67	34	379	303	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
5/3/67	37	251	201	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
6/3/67	31	128	102	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
7/3/67	32	453	362	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
8/3/67	31	136	109	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
9/3/67	33	383	306	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
10/3/67	33	410	328	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
11/3/67	31	320	256	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
12/3/67	35	312	250	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
13/3/67	33	347	278	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
14/3/67	32	420	336	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
15/3/67	33	319	255	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ
16/3/67	31	323	258	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อำนวยการ

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... Bernd Rudigier.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....สุรศักดิ์ เจริญสมบัติ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

Get
Prove
for Revision
ASAP!

- 1 Electricity consumption
- 2 water consumption used in activity of the designated source of pollution
- 3 Volume of waste water
- 4 Drainage from waste water

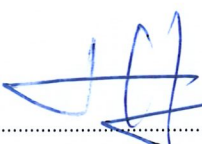
แบบ ทส.1 เมษายน 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													The amount of excess sludge generated from waste water system to be disposal		ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	1	2	3	4	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) <i>Chemical quantity or biological used</i>	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย <i>Waste Water System Report Apr 24</i>							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข <i>Problems / solutions</i> <i>wait for replacement & repair motor</i>		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)		ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) <i>waste water treatment system</i>	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) <i>water pump</i>	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) <i>Aerator</i>	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) <i>mixer water</i>	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) <i>mixer chemical</i>	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) <i>sediment pump</i>	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) <i>other</i>				
1/4/67	46	208	166	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม		
2/4/67	46	454	363	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม		
3/4/67	49	218	174	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อึ้ง	
4/4/67	46	495	396	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อึ้ง	
5/4/67	47	215	172	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม		
6/4/67	50	137	110	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม		
7/4/67	48	392	314	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม		
8/4/67	48	351	281	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม		
9/4/67	43	314	251	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม		
10/4/67	59	318	254	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อึ้ง	
11/4/67	39	452	362	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อึ้ง	
12/4/67	47	335	268	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อึ้ง	
13/4/67	49	278	222	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	อึ้ง	
14/4/67	50	316	253	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม		
15/4/67	89	667	534	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม		
16/4/67	54	408	326	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รูดดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม		

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X  ๐๒/๕/๒๐๒๔

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... Bernd Rudigier.....)



..... ๐๑-๐๕-๒๐๒๔ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....สุรศักดิ์ เจริญสมบัติ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) Electricity consumption	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) Water Consumption used in activity of the designated source of pollution	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) Volum of waste water	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) Drainage from waste water	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) Chemical quantity or biological used	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Waste water system report May 2024							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) The amount of exuss sludge generated from waste water system to be disposal	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข Problems / Solutions	ผู้บันทึก By
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Waste water treatment system	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) Water pump	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) Aerator	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer water	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer chemical	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) Sediment pump	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) Other			
1/5/67	38	436	349	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
2/5/67	46	180	144	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
3/5/67	48	403	322	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
4/5/67	49	153	122	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
5/5/67	49	566	453	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
6/5/67	51	303	242	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
7/5/67	48	480	384	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
8/5/67	48	275	220	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
9/5/67	45	283	226	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
10/5/67	49	740	592	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
11/5/67	48	184	147	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
12/5/67	49	312	250	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
13/5/67	48	329	263	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
14/5/67	49	259	207	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
15/5/67	48	174	139	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit
16/5/67	47	440	352	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	มอเตอร์รื้อดำเนินการเปลี่ยนและซ่อม	nanit

[illegible]

หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... Bernd Rudigier.....)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....สุรศักดิ์ เจริญสมบัติ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

วัน เดือน ปี Date	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก By
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) Electricity consumption	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) Water Consumption used in activity of the designated source of pollution	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) Volum of waste water	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) Drainage from waste water	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) Chemical quantity or biological used	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Waste water system report							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) The amount of exuss sludge generated from waste water system to be disposal	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข Problems / Solutions	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Waste water treatment system	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) Water pump	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) Aerator)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer water	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) Mixer chemical	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) Sediment pump	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/67	36	183	146	ไม่ระบาย	Turbo Microorganism 20 ลิตร	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
2/6/67	48	196	157	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
3/6/67	49	280	224	ไม่ระบาย		ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
4/6/67	50	302	242	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
5/6/67	48	292	234	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
6/6/67	46	274	219	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
7/6/67	47	233	186	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
8/6/67	49	451	361	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
9/6/67	47	176	141	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
10/6/67	47	510	408	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
11/6/67	51	166	133	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
12/6/67	48	453	362	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
13/6/67	46	204	163	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
14/6/67	48	491	393	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
15/6/67	48	231	185	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช
16/6/67	34	475	380	ไม่ระบาย	0	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	อยู่กระบวนการซ่อมและเปลี่ยนมอเตอร์	อโนช

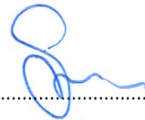
หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... Bernd Rudigier.....)



.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....สุรศักดิ์ เจริญสมบัติ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ.....

ออกให้โดย.....