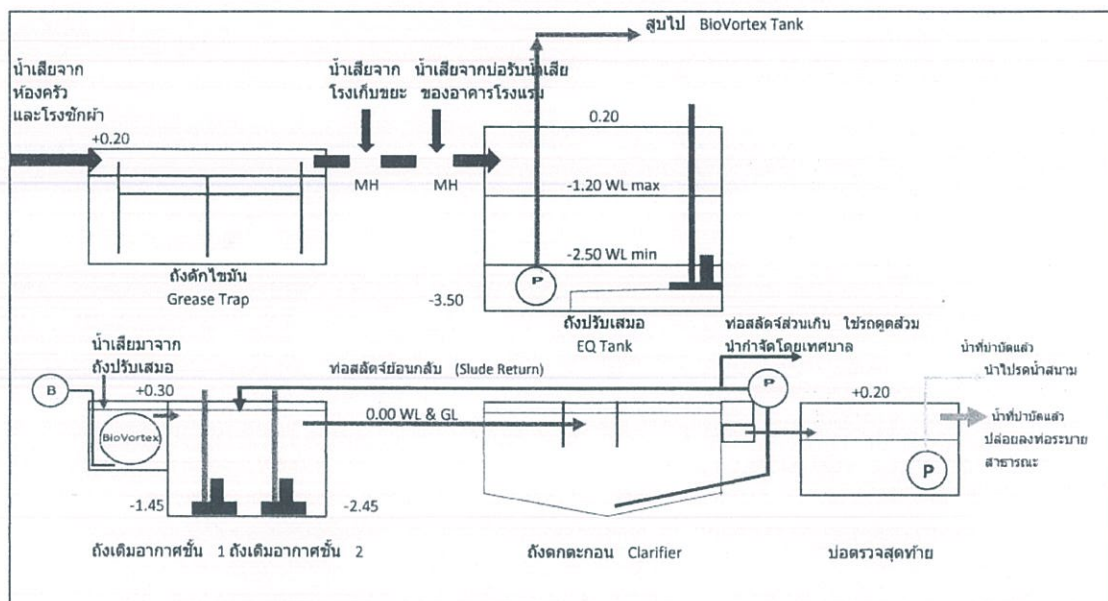


ภาคผนวก ฉ

เอกสาร แบบ ทส.1 และ แบบ ทส.2
ประจำเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม 2565

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่444..... หมู่ที่4..... ซอย.....-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองขนกวาง..... เขต/อำเภอ.....เมืองอุดรธานี.....
จังหวัดอุดรธานี..... โทรศัพท์. [REDACTED]
มี. [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)8/2562.... ออกให้โดยจังหวัดอุดรธานี... หมดยอายุ...27 มีนาคม
2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/7/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
2/7/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
3/7/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
4/7/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
5/7/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
6/7/65	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
7/7/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
8/7/65	-	50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
9/7/65	-	50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
10/7/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
11/7/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
12/7/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
13/7/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
14/7/65	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
15/7/65	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
16/7/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
17/7/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
18/7/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
19/7/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
20/7/65	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				

21/7/65	-	48	43	พมาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/7/65	-	49	44	พมาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/7/65	-	49	42	พมาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/7/65	-	49	42	พมาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/7/65	-	48	44	พมาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/7/65	-	49	43	พมาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/7/65	-	50	43	พมาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/7/65	-	50	44	พมาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/7/65	-	49	43	พมาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/7/65	-	49	44	พมาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
31/7/65	-	48	44	พมาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

น้ำเสียจาก
ห้องครัว
และโรงซักผ้า

+0.20

ถังตกไขมัน
Grease Trap

น้ำเสียจาก
โรงเก็บขยะ

น้ำเสียจากบ่อรับน้ำเสีย
ของอาคารโรงงาน

MH MH

0.20

-1.20 WL max

-2.50 WL min

-3.50

ถังปรับเสถียร
EQ Tank

ทอสลัดจ์ย้อนกลับ (Sludge Return)

0.00 WL & GL

ถังตกตะกอน
Clarifier

บ่อตรวจสุดท้าย

น้ำที่บำบัดแล้ว
นำไปรดน้ำสนาม

น้ำที่บำบัดแล้ว
ปล่อยลงท่อระบาย
สาธารณะ

ถังเดิมอากาศชั้น 1 ถังเดิมอากาศชั้น 2

ทอสลัดจ์ส่วนเกิน ไชรกดุดส่วน
น้ำกำจัดโดยเทศบาล

สูบไป BioVortex Tank

BioVortex

P P P

วัน เดือน ปี.	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/8/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/8/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/8/65	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/8/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/8/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/8/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/8/65	-	50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/8/65	-	50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/8/65	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/8/65	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/8/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/8/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/8/65	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/8/65	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/8/65	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
17/8/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
18/8/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
19/8/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
20/8/65	-	50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

21/8/65	-	49	44	จ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/8/65	-	50	49	จ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/8/65	-	49	49	จ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/8/65	-	48	44	จ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/8/65	-	48	44	จ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/8/65	-	48	49	จ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/8/65	-	49	49	จ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/8/65	-	48	49	จ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/8/65	-	49	44	จ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/8/65	-	50	44	จ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
31/8/65	-	50	42	จ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/65	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/9/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/9/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/9/65	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/9/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/9/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/9/65	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/9/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/9/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/9/65	-	50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/9/65	-	50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/9/65	-	50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/9/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/9/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/9/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/9/65	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
17/9/65	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
18/9/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
19/9/65	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
20/9/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

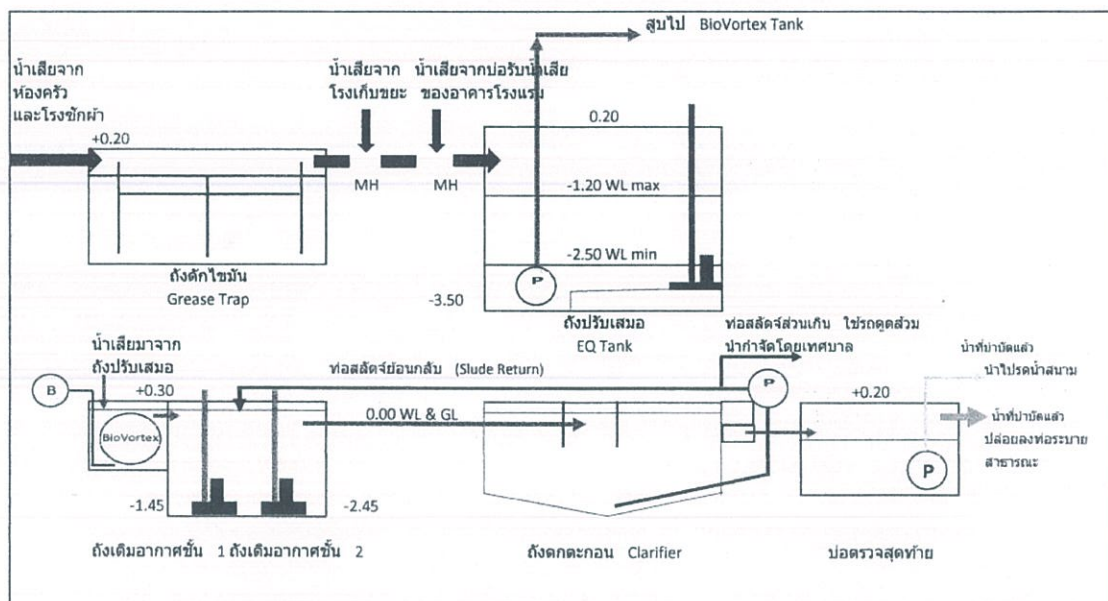
21/9/65	-	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/9/65	-	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/9/65	-	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/9/65	-	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/9/65	-	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/9/65	-	48	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/9/65	-	48	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/9/65	-	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/9/65	-	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/9/65	-	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่444..... หมู่ที่4..... ซอย.....-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองขอนกว้าง..... เขต/อำเภอ.....เมืองอุดรธานี.....
จังหวัดอุดรธานี..... โทรศัพท์.....
มี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)8/2562.... ออกให้โดยจังหวัดอุดรธานี... หมดยอายุ...27 มีนาคม
2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/65	-	49	43	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/1/65	-	49	44	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/1/65	-	48	44	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/1/65	-	48	44	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/1/65	-	49	43	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/1/65	-	50	42	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/1/65	-	50	42	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/1/65	-	49	43	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/1/65	-	48	44	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/1/65	-	48	44	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/1/65	-	49	43	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/1/65	-	49	42	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/1/65	-	48	42	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/1/65	-	49	43	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/1/65	-	50	44	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/1/65	-	50	42	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
17/1/65	-	50	43	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
18/1/65	-	49	44	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
19/1/65	-	48	44	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
20/1/65	-	48	43	ท.ขาว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

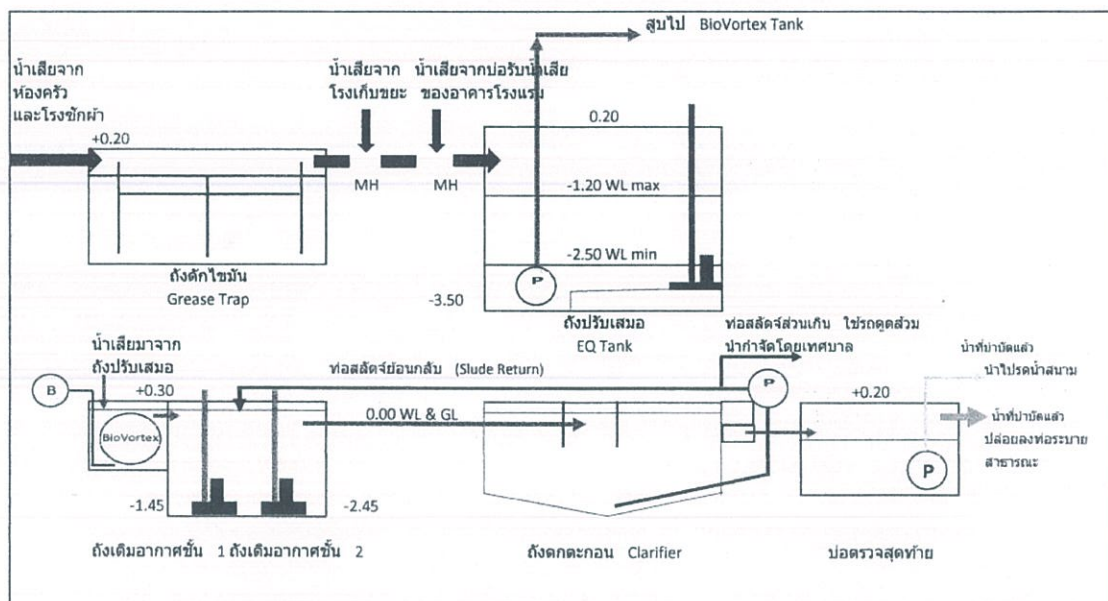
21/11/65	—	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/11/65	—	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/11/65	—	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/11/65	—	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/11/65	—	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/11/65	—	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/11/65	—	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/11/65	—	50	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/11/65	—	50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/11/65	—	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่444..... หมู่ที่4..... ซอย.....-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองขนกวาง..... เขต/อำเภอ.....เมืองอุดรธานี.....
จังหวัดอุดรธานี..... โทรศัพท์.. [REDACTED]
มี... [REDACTED]... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)8/2562.... ออกให้โดยจังหวัดอุดรธานี... หมดยอายุ...27 มีนาคม
2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
7/12/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
8/12/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
9/12/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
10/12/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
11/12/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
12/12/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
13/12/65	-	50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
14/12/65	-	50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
15/12/65	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
16/12/65	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
17/12/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
18/12/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
19/12/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
20/12/65	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				

21/12/65	-	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/12/65	-	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/12/65	-	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/12/65	-	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/12/65	-	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/12/65	-	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/12/65	-	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/12/65	-	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/12/65	-	50	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/12/65	-	50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
31/12/65	-	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์ อุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 444

หมู่ที่ : 4

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : หนองขอนกว้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 239

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ๘/๒๕๖๒

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 27/03/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุรศักดิ์ ศักดิ์ศิริวุฒโฒ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

268.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ทิ้ง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 353.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 423.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 270.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗