

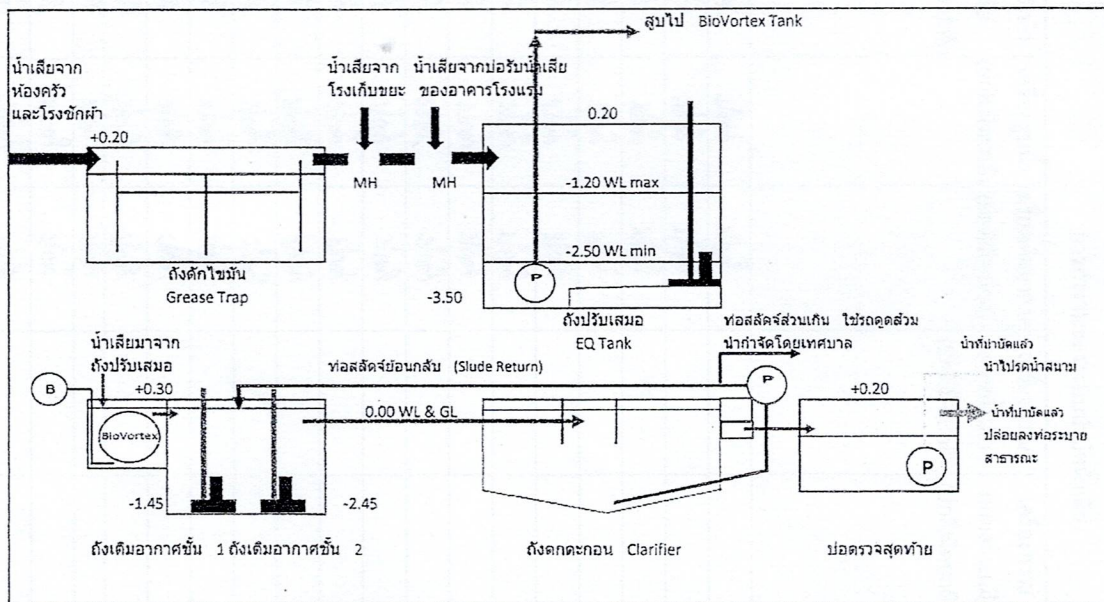
ภาคผนวก ฉ

---

เอกสาร แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2  
ประจำเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม 2566

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....444..... หมู่ที่ .....4..... ซอย.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....หนองขอนกว้าง..... เขต/อำเภอ.....เมืองอุดรธานี.....  
จังหวัด .....อุดรธานี..... โทรศัพท์.....042111 041-2..... โทรสาร .....042111 240  
มี...นาย สุรัชย์ ศักดิ์ศิริวุฒไพบ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....8/2562.... ออกให้โดย ....จังหวัดอุดรธานี... หมดอายุ...27 มีนาคม  
2567.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	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)		
1/7/66	-	48	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
2/7/66	-	48	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
3/7/66	-	48	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
4/7/66	-	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
5/7/66	-	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
6/7/66	-	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
7/7/66	-	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
8/7/66	-	50	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
9/7/66	-	50	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
10/7/66	-	49	46	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
11/7/66	-	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
12/7/66	-	48	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
13/7/66	-	49	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
14/7/66	-	48	46	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
15/7/66	-	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
16/7/66	-	49	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
17/7/66	-	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
18/7/66	-	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
19/7/66	-	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
20/7/66	-	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

21/2/66	—	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/2/66	—	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/2/66	—	49	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/2/66	—	49	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/2/66	—	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/2/66	—	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/2/66	—	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/2/66	—	50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/2/66	—	50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/2/66	—	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
31/2/66	—	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	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 ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก
						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)			
1/8/66	—	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/8/66	—	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/8/66	—	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/8/66	—	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/8/66	—	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/8/66	—	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/8/66	—	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/8/66	—	50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/8/66	—	50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/8/66	—	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/8/66	—	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/8/66	—	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/8/66	—	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/8/66	—	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/8/66	—	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/8/66	—	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
17/8/66	—	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
18/8/66	—	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
19/8/66	—	49	45	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
20/8/66	—	50	45	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

21/8/66	-	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/8/66	-	50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/8/66	-	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/8/66	-	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/8/66	-	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/8/66	-	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/8/66	-	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/8/66	-	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/8/66	-	44	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/8/66	-	50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
31/8/66	-	50	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ 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 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)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/66	-	49	42	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
2/9/66	-	49	43	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
3/9/66	-	48	43	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
4/9/66	-	49	42	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
5/9/66	-	48	42	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
6/9/66	-	48	43	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
7/9/66	-	48	44	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
8/9/66	-	49	44	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
9/9/66	-	49	43	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
10/9/66	-	50	42	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
11/9/66	-	50	43	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
12/9/66	-	50	44	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
13/9/66	-	49	44	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
14/9/66	-	49	44	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
15/9/66	-	49	43	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
16/9/66	-	48	44	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
17/9/66	-	48	44	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
18/9/66	-	49	43	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
19/9/66	-	48	44	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		
20/9/66	-	48	42	ร่วมน		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ		

21/9/66	-	49	44	ระหว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/9/66	-	49	43	ระหว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/9/66	-	49	44	ระหว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/9/66	-	48	44	ระหว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/9/66	-	48	43	ระหว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/9/66	-	48	42	ระหว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/9/66	-	48	42	ระหว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/9/66	-	49	43	ระหว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/9/66	-	49	44	ระหว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/9/66	-	48	43	ระหว		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	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 สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/66	—	48	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/10/66	—	48	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/10/66	—	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/10/66	—	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/10/66	—	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/10/66	—	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/10/66	—	50	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/10/66	—	50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/10/66	—	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/10/66	—	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/10/66	—	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/10/66	—	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/10/66	—	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/10/66	—	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/10/66	—	49	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/10/66	—	50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
17/10/66	—	50	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
18/10/66	—	49	50	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
19/10/66	—	48	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
20/10/66	—	48	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

21/10/66	—	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/10/66	—	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/10/66	—	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/10/66	—	50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/10/66	—	50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/10/66	—	50	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/10/66	—	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/10/66	—	48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/10/66	—	49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/10/66	—	48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
31/10/66	—	49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	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 สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลift ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/66	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/11/66	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/11/66	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/11/66	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/11/66	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/11/66	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/11/66	-	50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/11/66	-	50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/11/66	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/11/66	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/11/66	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/11/66	-	50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/11/66	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/11/66	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/11/66	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/11/66	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
17/11/66	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
18/11/66	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
19/11/66	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
20/11/66	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

21/11/66	-	49	44	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/11/66	-	49	44	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/11/66	-	48	44	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/11/66	-	49	43	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/11/66	-	50	42	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/11/66	-	50	43	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/11/66	-	49	43	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/11/66	-	49	42	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/11/66	-	48	42	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/11/66	-	48	43	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
31/11/66	-	48	44	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/12/66	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
2/12/66	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
3/12/66	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
4/12/66	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
5/12/66	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
6/12/66	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
7/12/66	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
8/12/66	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
9/12/66	-	50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
10/12/66	-	50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
11/12/66	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
12/12/66	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
13/12/66	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
14/12/66	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
15/12/66	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
16/12/66	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
17/12/66	-	50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
18/12/66	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
19/12/66	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
20/12/66	-	50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			

21/12/66	-	50	42	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/12/66	-	49	42	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/12/66	-	48	43	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/12/66	-	48	44	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/12/66	-	49	43	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/12/66	-	48	43	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/12/66	-	50	42	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/12/66	-	49	42	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/12/66	-	48	44	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/12/66	-	48	43	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
31/12/66	-	50	44	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์ อุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 444

หมู่ที่ : 4

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : หนองซอนกว้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042111241-2

โทรสาร :

มี : XXXXXXXXXX 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 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุรัชย์ ศักดิ์ศิริวุฒโม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

268.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 353.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 320.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 270.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[X] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์ อุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 444

หมู่ที่ : 4

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : หนองขอนกว้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042111241-2

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 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุรัชย์ ศักดิ์ศิริวัฒน์ 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 (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ทิ้ง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 289.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 325.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 250.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
[ ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ X ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] 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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์ อุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 444

หมู่ที่ : 4

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : หนองขอนกว้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042111241-2

โทรสาร :

มี : XXXXXXXXXX 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 กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุรชัย ศักดิ์ศิริวัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

268.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ทิ้ง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

280.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

320.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

245.000 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

(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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์ อุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 444

หมู่ที่ : 4

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : หนองขอนกว้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042111241-2

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 ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุรัชย์ ศักดิ์ศิริวัฒโน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

268.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 280.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 325.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 250.000 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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์ อุตรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 444

หมู่ที่ : 4

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : หนองขอนกว้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุตรธานี

จังหวัด : อุตรธานี

โทรศัพท์ : 042111241-2

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 ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุรัชย์ ศักดิ์ศิริวัฒนโธ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 353.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 423.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 270.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ X ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] 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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗