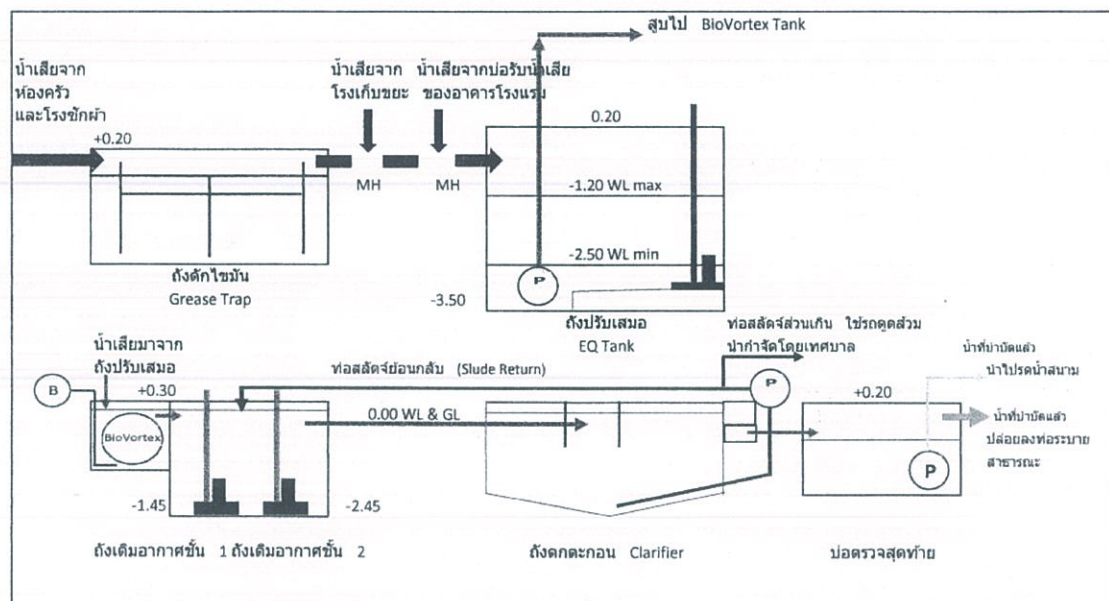


ภาคผนวก จ

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่444..... หมู่ที่4..... ซอย.....-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองขอนกว้าง..... เขต/อำเภอ.....เมืองอุดรธานี.....
จังหวัดอุดรธานี..... โทรศัพท์.....042111 041-2..... โทรสาร042111 240
มี...นาย สุรัชย์ ศักดิ์ศิริวิฑูโร..... 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/1/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/1/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/1/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/1/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/1/65	-	49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/1/65	-	50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/1/65	-	50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/1/65	-	49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/1/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/1/65	-	48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/1/65	-	48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/1/65	-	48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/1/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/1/65	-	49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/1/65	-	50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

17/1/65		49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
18/1/65		49	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
19/1/65		50	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
20/1/65		50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
21/1/65		50	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/1/65		49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/1/65		49	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/1/65		48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/1/65		48	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/1/65		49	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/1/65		49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/1/65		48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/1/65		49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/1/65		49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
31/1/65		49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ

ตั้งอยู่เลขที่ 444

หมู่ที่ 4

ชอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : หนองขอนกว้าง เขต/อำเภอ : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042 - 111 241 - 2

โทรสาร :

มี : โรงแรมสยามแกรนด์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวน : 239 ห้อง

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2562

ออกให้โดย : จังหวัดอุดรธานี

หมดอายุ : 27/3/2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชาครินทร์ มาตย์เหมาะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

() แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) เครื่องสูบน้ำ

(X) เครื่องเติมอากาศ

() เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

() เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

() เครื่องสูบละกอน

() อื่น ๆ

() ระบุ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ทิ้ง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

353.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

423.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

270.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

() ระบายทุกวัน

() ระบายบางวัน (ระบุวันที่ระบาย)

วัน

(X) ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) ปกติ () ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

(X) ปกติ () ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล

หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน

หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำนายของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						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)				
1/2/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
2/2/65		49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
3/2/65		50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
4/2/65		50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
5/2/65		50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
6/2/65		49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
7/2/65		48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
8/2/65		48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
9/2/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
10/2/65		49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
11/2/65		48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
12/2/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
13/2/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
14/2/65		48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
15/2/65		50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
16/2/65		50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			

17/2/65		49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
18/2/65		49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
19/2/65		48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
20/2/65		48	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
21/2/65		49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/2/65		50	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/2/65		50	42	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/2/65		50	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/2/65		49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/2/65		48	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/2/65		49	43	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/2/65		49	44	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 444 หมู่ที่ 4 ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : หนองขอนกว้าง เขต/อำเภอ : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี โทรศัพท์ : 042 - 111 241 - 2 โทรสาร :

มี : โรงแรมสยามแกรนด์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวน : 239 ห้อง

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2562 ออกให้โดย : จังหวัดอุดรธานี หมดอายุ : 27/3/2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชาครินทร์ มาตย์เหมาะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

() แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) เครื่องสูบน้ำ

(X) เครื่องเติมอากาศ

() เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

() เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

() เครื่องสูบละกอน

() อื่น ๆ

() ระบุ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ทิ้ง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

353.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

423.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

270.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

() ระบายทุกวัน

() ระบายบางวัน (ระบุวันที่ระบาย)

วัน

(X) ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) ปกติ () ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

(X) ปกติ () ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล

หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน

หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

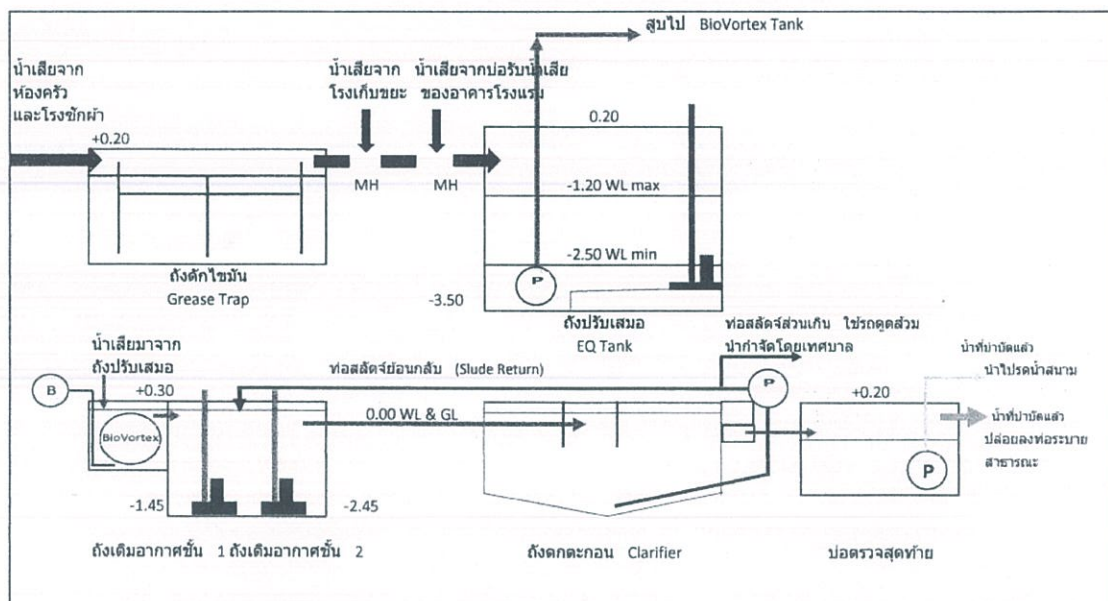
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่444..... หมู่ที่4..... ซอย.....-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองขอนกว้าง..... เขต/อำเภอ.....เมืองอุดรธานี.....
จังหวัดอุดรธานี..... โทรศัพท์.....042111 041-2..... โทรสาร042111 240
มี...นาย สุรัชย์ ศักดิ์ศิริวิวัฒน์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)8/2562.... ออกให้โดยจังหวัดอุดรธานี... หมดยอายุ...27 มีนาคม
2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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 น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด 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)				
1/3/65		48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
2/3/65		48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
3/3/65		48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
4/3/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
5/3/65		49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
6/3/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
7/3/65		48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
8/3/65		50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
9/3/65		50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
10/3/65		50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
11/3/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
12/3/65		49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
13/3/65		48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
14/3/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
15/3/65		50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				
16/3/65		50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ				

๑๗/๓/๖๕		๕๐	๔๔	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๑๘/๓/๖๕		๔๙	๔๓	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๑๙/๓/๖๕		๔๘	๔๓	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๒๐/๓/๖๕		๔๘	๔๒	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๒๑/๓/๖๕		๔๙	๔๔	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๒๒/๓/๖๕		๔๙	๔๓	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๒๓/๓/๖๕		๕๐	๔๓	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๒๔/๓/๖๕		๕๐	๔๒	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๒๕/๓/๖๕		๕๐	๔๓	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๒๖/๓/๖๕		๔๙	๔๔	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๒๗/๓/๖๕		๔๙	๔๓	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๒๘/๓/๖๕		๔๘	๔๒	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๒๙/๓/๖๕		๔๙	๔๒	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๓๐/๓/๖๕		๔๙	๔๓	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
๓๑/๓/๖๕		๔๘	๔๓	ร.พ.บาง		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ

ตั้งอยู่เลขที่ 444

หมู่ที่ 4

ชอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : หนองขอนกว้าง เขต/อำเภอ : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042 - 111 241 - 2

โทรสาร :

มี : โรงแรมสยามแกรนด์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวน : 239 ห้อง

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2562

ออกให้โดย : จังหวัดอุดรธานี

หมดอายุ : 27/3/2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชาครินทร์ มาตย์เหมาะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

() แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) เครื่องสูบน้ำ

(X) เครื่องเติมอากาศ

() เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

() เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

() เครื่องสูบละกอน

() อื่น ๆ

() ระบุ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ทิ้ง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

353.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

423.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

270.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

() ระบายทุกวัน

() ระบายบางวัน (ระบุวันที่ระบาย)

วัน

(X) ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) ปกติ () ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

(X) ปกติ () ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล

หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน

หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

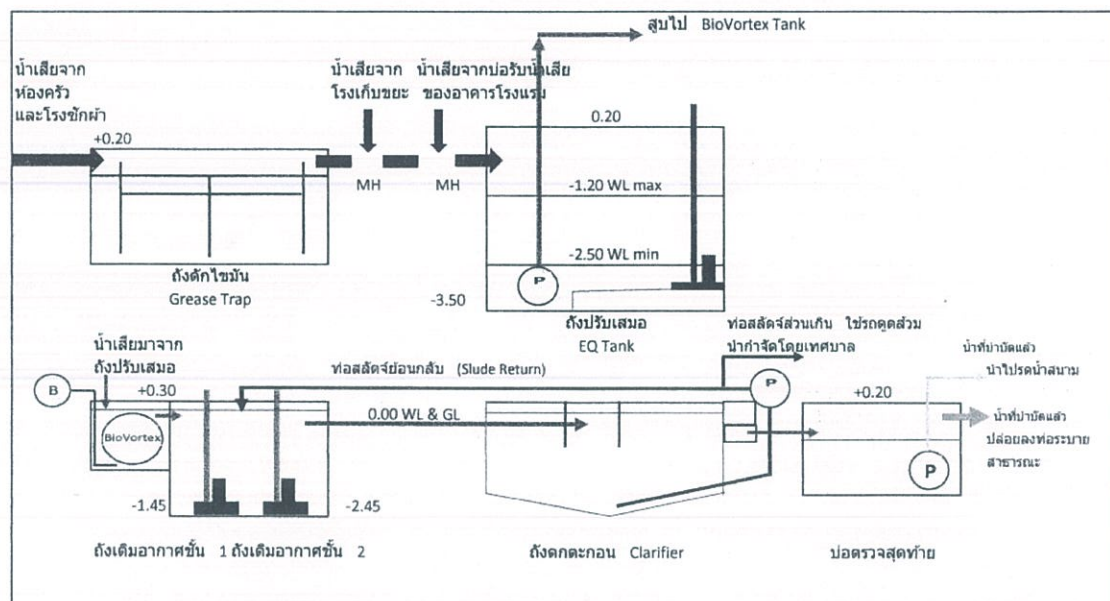
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่444..... หมู่ที่4..... ซอย.....-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบล ...หนองขอนกว้าง.... เขต/อำเภอ.....เมืองอุดรธานี.....
จังหวัดอุดรธานี..... โทรศัพท์.....042111 041-2..... โทรสาร042111 240
มี...นาย สุรัชย์ ศักดิ์ศิริวุฒโฒ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)8/2562.... ออกให้โดยจังหวัดอุดรธานี... หมตอายุ...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 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)				
1/4/65		48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
2/4/65		48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
3/4/65		49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
4/4/65		49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
5/4/65		48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
6/4/65		50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
7/4/65		50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
8/4/65		50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
9/4/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
10/4/65		48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
11/4/65		48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
12/4/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
13/4/65		49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
14/4/65		50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
15/4/65		50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			
16/4/65		49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ					ปกติ			

17/4/65		50	43	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
18/4/65		48	44	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
19/4/65		48	42	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
20/4/65		48	42	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
21/4/65		49	44	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/4/65		49	43	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/4/65		50	44	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/4/65		50	42	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/4/65		48	42	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/4/65		48	42	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/4/65		49	43	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/4/65		49	44	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/4/65		50	44	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/4/65		49	42	ร.มาษ		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 444 หมู่ที่ 4 ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : หนองขอนกว้าง เขต/อำเภอ : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี โทรศัพท์ : 042 - 111 241 - 2 โทรสาร :

มี : โรงแรมสยามแกรนด์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวน : 239 ห้อง

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2562 ออกให้โดย : จังหวัดอุดรธานี หมดอายุ : 27/3/2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชาครินทร์ มาตย์เหมาะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

() แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) เครื่องสูบน้ำ

(X) เครื่องเติมอากาศ

() เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

() เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

() เครื่องสูบละกอน

() อื่น ๆ

() ระบุ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ทิ้ง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

353.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

423.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

270.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

() ระบายทุกวัน

() ระบายบางวัน (ระบุวันที่ระบาย)

วัน

(X) ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) ปกติ () ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

(X) ปกติ () ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล

หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน

หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

The diagram illustrates the wastewater treatment process at the 1st and 2nd stages of the Bangkok Waterworks. It shows the flow of wastewater from the intake through various treatment units:

- Intake:** Wastewater enters from the left, labeled "น้ำเสียจากห้องครัวและโรงซักผ้า" (Kitchen and laundry wastewater).
- Grease Trap:** The wastewater flows into a "ถังดักไขมัน Grease Trap" at an elevation of +0.20.
- Manholes (MH):** The flow continues through two manholes, labeled "น้ำเสียจากโรงเก็บขยะ" (Wastewater from waste storage) and "น้ำเสียจากบ่อรับน้ำเสียของอาคารโรงงาน" (Wastewater from the factory building's wastewater pond).
- EQ Tank:** The wastewater enters the "ถังปรับเสมอ EQ Tank" at an elevation of -3.50. The tank has a maximum water level of -1.20 WL max and a minimum of -2.50 WL min. A pump (P) is located at the bottom.
- Sludge Return:** A line labeled "ทอสลัดจ์ย้อนกลับ (Sludge Return)" returns sludge from the bottom of the EQ Tank to the BioVortex tank.
- BioVortex Tank:** The wastewater flows into the "ถังเติมอากาศชั้น 1 ถึงเติมอากาศชั้น 2" (BioVortex Tank) at an elevation of +0.30. The tank has a maximum water level of -1.45 and a minimum of -2.45. A pump (P) is located at the bottom.
- Clarifier:** The wastewater flows into the "ถังตกตะกอน Clarifier" at an elevation of 0.00 WL & GL. A pump (P) is located at the bottom.
- Final Treatment:** The wastewater flows into a final treatment tank at an elevation of +0.20. A pump (P) is located at the bottom. The final output is labeled "น้ำที่บำบัดแล้วไปรดน้ำสนาม" (Treated water for irrigation) and "น้ำที่บำบัดแล้วปล่อยลงทอระบายสาธารณะ" (Treated water released into the public sewerage system).
- Sludge Disposal:** A line labeled "ทอสลัดจ์ส่วนเกิน ไขรดดูดส่วนน้ำกำจัดโดยเทศบาล" (Excess sludge disposal) leads from the bottom of the Clarifier to a pump (P) and then to a disposal point.

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 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/65		49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/5/65		48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/5/65		48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/5/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/5/65		49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/5/65		50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/5/65		50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/5/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/5/65		48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/5/65		48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/5/65		50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/5/65		50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/5/65		50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/5/65		49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/6/65		48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/6/65		49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

17/5/65		50	49	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
18/5/65		50	44	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
19/5/65		49	44	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
20/5/65		49	42	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
21/5/65		48	42	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
22/5/65		48	44	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
23/5/65		49	43	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
24/5/65		49	42	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
25/5/65		50	44	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
26/5/65		48	43	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
27/5/65		48	43	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
28/5/65		50	42	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
29/5/65		50	44	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
30/5/65		50	43	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		
31/5/65		49	42	ร.ฆราวาส		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 444 หมู่ที่ 4 ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : หนองขอนกว้าง เขต/อำเภอ : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี โทรศัพท์ : 042 - 111 241 - 2 โทรสาร :

มี : โรงแรมสยามแกรนด์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวน : 239 ห้อง

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2562 ออกให้โดย : จังหวัดอุดรธานี หมดอายุ : 27/3/2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชาครินทร์ มาตย์เหมาะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

() แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) เครื่องสูบน้ำ

(X) เครื่องเติมอากาศ

() เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

() เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

() เครื่องสูบละกอน

() อื่น ๆ

() ระบุ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ทิ้ง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

353.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

423.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

270.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

() ระบายทุกวัน

() ระบายบางวัน (ระบุวันที่ระบาย)

วัน

(X) ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) ปกติ () ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

(X) ปกติ () ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล

หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน

หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

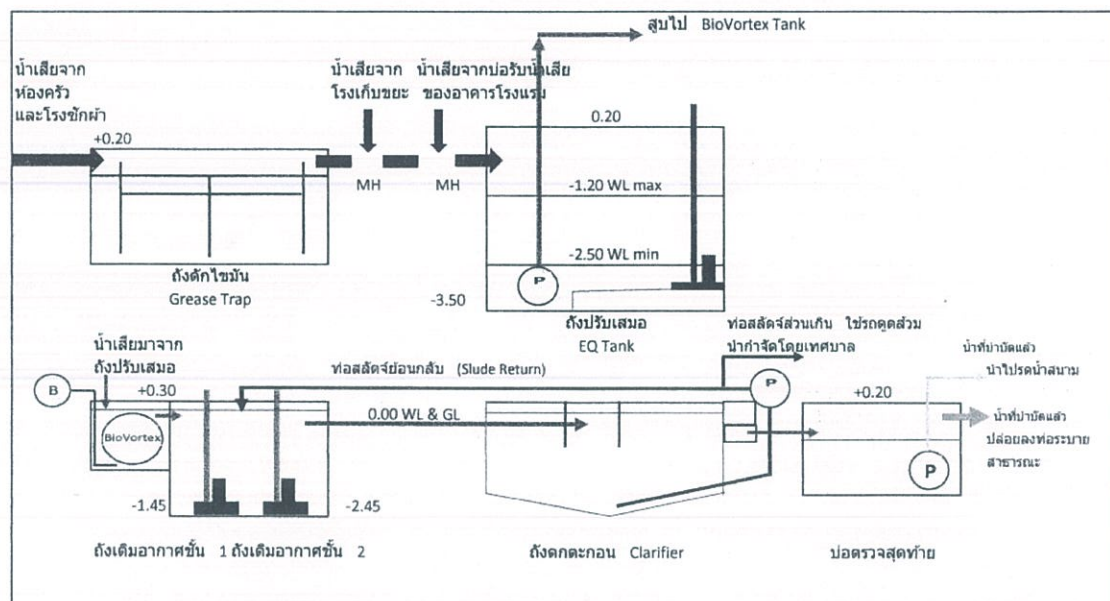
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่444..... หมู่ที่4..... ซอย.....-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลหนองขนกวาง..... เขต/อำเภอ.....เมืองอุดรธานี.....
จังหวัดอุดรธานี..... โทรศัพท์.....042111 041-2..... โทรสาร042111 240
มี...นาย สุรัชย์ ศักดิ์ศิริวิฑูโร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....โรงแรม.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)8/2562.... ออกให้โดยจังหวัดอุดรธานี... หมดยอายุ...27 มีนาคม
2567.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 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)			
1/6/65		49	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/6/65		48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/6/65		48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/6/65		48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/6/65		48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/6/65		49	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/6/65		50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/6/65		50	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/6/65		49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/6/65		49	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/6/65		50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/6/65		50	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/6/65		50	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/6/65		48	44	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/6/65		48	43	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
16/6/65		48	42	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

17/6/65		49	42	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
18/6/65		49	42	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
19/6/65		48	42	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
20/6/65		49	44	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
21/6/65		49	44	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
22/6/65		50	42	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
23/6/65		50	43	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
24/6/65		50	44	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
25/6/65		49	43	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
26/6/65		49	44	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
27/6/65		48	42	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
28/6/65		48	43	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
29/6/65		48	44	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		
30/6/65		48	44	ร.ฆาณ		2/กค	2/กค	2/กค				2/กค		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมสยามแกรนด์

แหล่งกำเนิดมลพิษ

ตั้งอยู่เลขที่ 444

หมู่ที่ 4

ชอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : หนองขอนกว้าง เขต/อำเภอ : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042 - 111 241 - 2

โทรสาร :

มี : โรงแรมสยามแกรนด์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวน : 239 ห้อง

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 8/2562

ออกให้โดย : จังหวัดอุดรธานี

หมดอายุ : 27/3/2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชาครินทร์ มาตย์เหมาะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

() แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) เครื่องสูบน้ำ

(X) เครื่องเติมอากาศ

() เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

() เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

() เครื่องสูบละตะ

() อื่น ๆ

() ระบุ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ไม่ทิ้ง

(5) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

353.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

423.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

270.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

() ระบายทุกวัน

() ระบายบางวัน (ระบุวันที่ระบาย)

วัน

(X) ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) ปกติ () ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

(X) ปกติ () ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล

หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน

หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107