

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ แอสปายอุดรธานี ของบริษัท เดอะแวลูดี
เวลลอปเม้นท์ จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า ทาง
โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนัก
และการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน กรกฎาคม- ธันวาคม
2567 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง คุณภาพน้ำประปาและน้ำจากสระ
ว่ายน้ำพบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

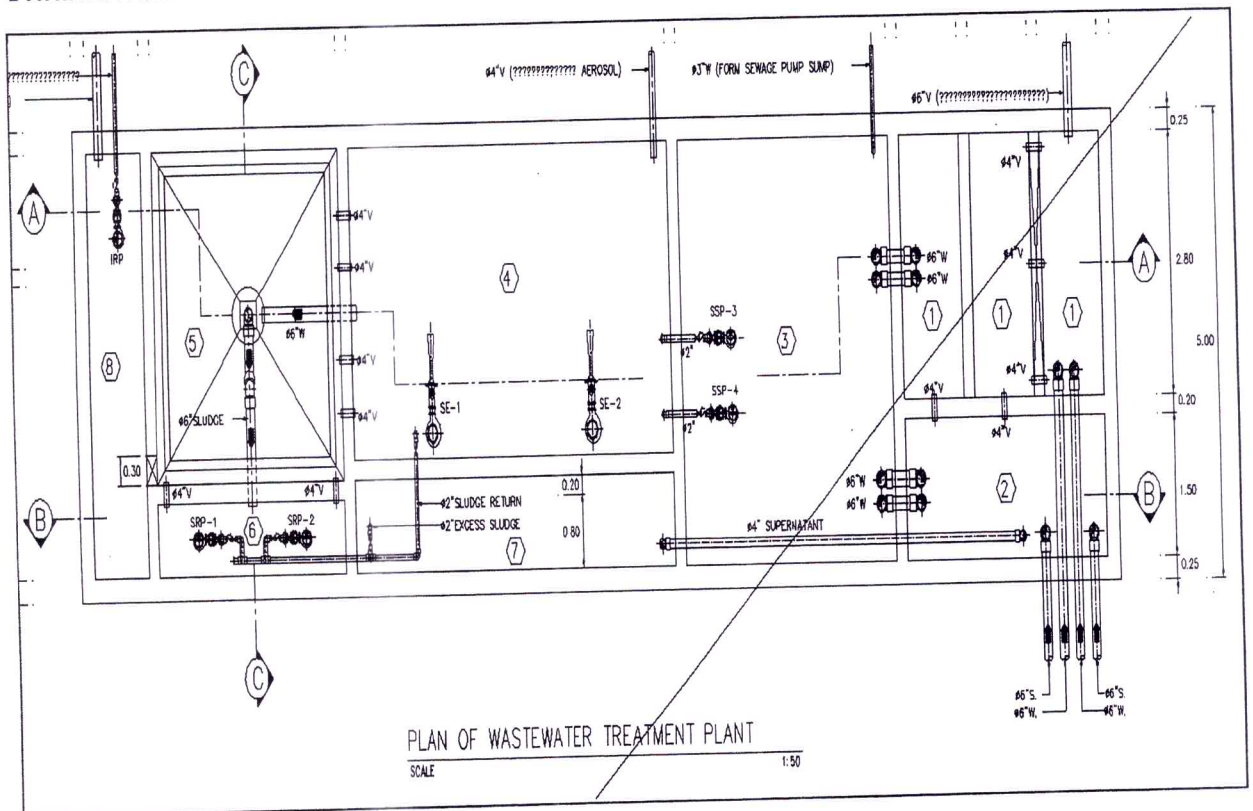
ภาคผนวก 1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน โพธิ์ แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด อุตรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี
นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุตรธานี เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/67	5556.8	52.1	73.64	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
27/67	5559.1	119.2	95.96	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
37/67	5561.7	63.3	50.4	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
47/67	5564.5	61.6	49.29	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
57/67	5567.4	97.3	77.44	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
67/67	5570.9	91.6	73.28	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
77/67	5573.7	67.2	53.76	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
87/67	5576.6	92.9	74.32	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
97/67	5578.8	101.8	81.44	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
107/67	5581.7	50.2	40.16	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
117/67	5585.8	70.4	56.56	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
127/67	5588.9	64.1	55.24	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
137/67	5592.2	41.9	57.52	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
147/67	5594.9	81.6	65.28	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
157/67	5597.8	74.4	59.44	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
167/67	5600.1	101.4	81.12	รวม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ


วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/7/67	5602.9	94.1	75.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
18/7/67	5605.8	104.12	86.56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
19/7/67	5609.2	49.9	39.92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
20/7/67	5617.3	4.6	3.68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
21/7/67	5616.2	86.1	68.88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
22/7/67	5618.4	61.6	49.28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
23/7/67	5621.3	83.0	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
24/7/67	5624.1	98.8	79.04	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
25/7/67	5626.9	99.9	79.92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
26/7/67	5629.8	12.1	9.69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
27/7/67	5637.1	83.9	64.12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
28/7/67	5635.9	89.0	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
29/7/67	5638.8	92.1	25.64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
30/7/67	5641.1	100.6	80.48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล
31/7/67	5649.9	54.0	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ผอ.เทศบาล

= 87.1 ไร่

หมายเหตุ

๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

()
(ปวิชพงษ์ สังข์แสง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพศรี

แขวง/ตำบล : หมากแข้ง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

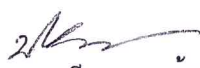
สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  ปริณญาพล สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบล้าง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 87.100 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,308.300 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,846.640 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
- เครื่องสูบล้าง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

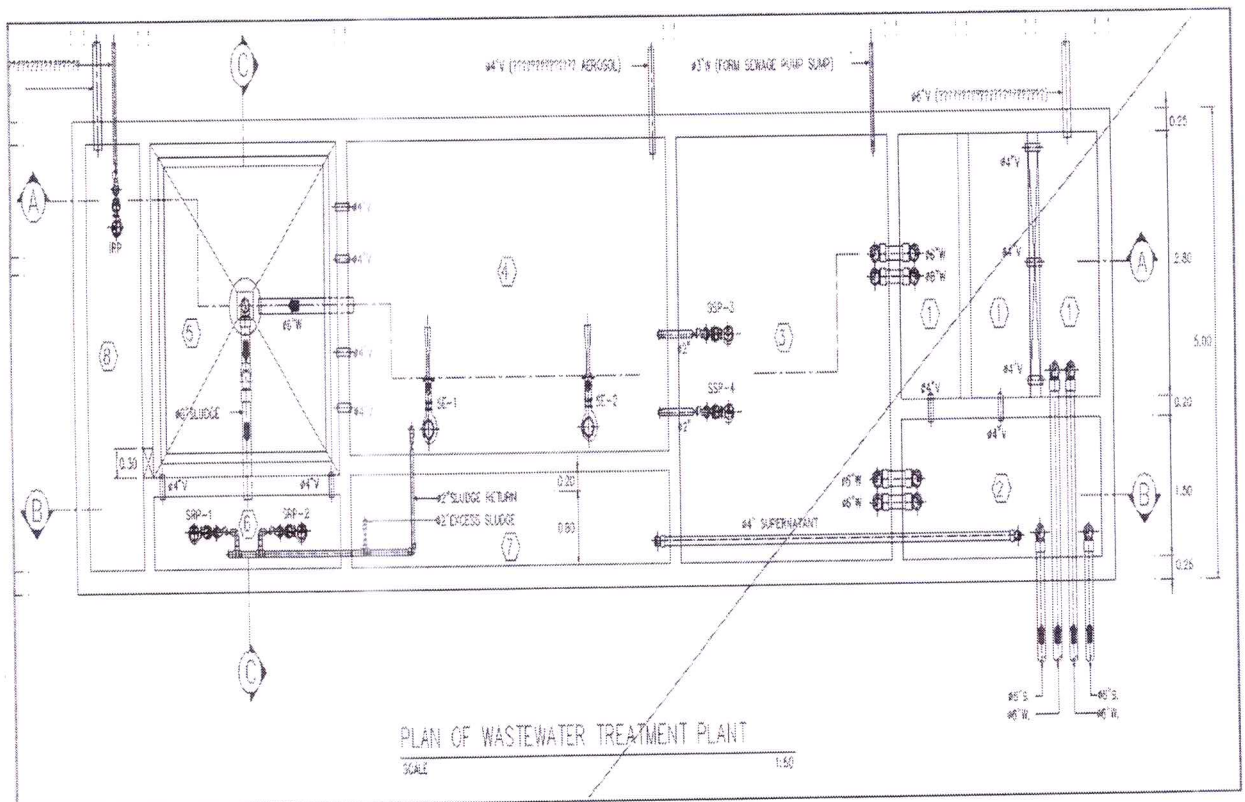
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน โพธิ์ แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด อุตรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี
นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุตรธานี เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
1/8/67	5644.3	84.9	67.92	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดูรูป
2/8/67	5649.6	58.3	46.8	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปรับค่า
3/8/67	5654.2	32.0	25.6	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปรับค่า
4/8/67	5657.1	114.2	91.76	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดูรูป
5/8/67	5660.1	36.4	29.12	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปรับค่า
6/8/67	5662.2	100.8	80.64	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดูรูป
7/8/67	5665.0	80.3	64.24	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดูรูป
8/8/67	5667.8	89.4	71.52	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดูรูป
9/8/67	5670.4	86.7	69.96	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดูรูป
10/8/67	5674.9	43.3	58.64	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปรับค่า
11/8/67	5677.6	100.0	80.0	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ดูรูป
12/8/67	5679.9	97.6	78.04	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปรับค่า
13/8/67	5682.1	57.9	46.32	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปรับค่า
14/8/67	5686.9	117.2	90.56	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปรับค่า
15/8/67	5689.9	105.5	84.8	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปรับค่า
16/8/67	5694.2	147.4	109.92	ระยง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปรับค่า

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
17/8/67	5696.6	58.0	46.4	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
18/8/67	5699.5	99.9	79.92	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
19/8/67	5702.2	34.8	24.84	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
20/8/67	5704.5	42.1	57.68	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
21/8/67	5707.4	41.3	57.04	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
22/8/67	5710.2	35.5	28.4	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
23/8/67	5713.0	26.4	29.04	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
24/8/67	5716.4	119.2	95.36	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
25/8/67	5719.8	96.8	77.44	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
26/8/67	5722.4	104.1	63.28	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
27/8/67	5729.1	92.9	74.32	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
28/8/67	5735.4	20.6	16.48	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
29/8/67	5746.6	0.0	0.0	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
30/8/67	5741.3	111.3	89.2	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์
31/8/67	5744.7	102.4	81.92	ระบ.ขข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ประจักษ์

๑๗.๔ หน้า

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)
.....

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพศรี

แขวง/ตำบล : หมากแข้ง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413


สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ


ลงชื่อ ปริญญาพล สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสู่บ่อบำบัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

97.400 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,293.400 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,834.720 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

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๖๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บมา										การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำลาย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)							
1/9/67	5744.2	84.0	69.6	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
2/9/67	5744.7	105.8	84.64	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
3/9/67	5752.6	122.8	98.24	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
4/9/67	5752.1	93.0	44.4	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
5/9/67	5760.4	101.9	86.32	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
6/9/67	5763.2	84.7	67.76	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
7/9/67	5766.6	68.0	54.4	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
8/9/67	5769.4	70.0	56.0	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
9/9/67	5771.7	86.3	69.2	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
10/9/67	5774.4	97.0	86.3	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
11/9/67	5777.4	94.7	27.76	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
12/9/67	5780.1	50.5	40.4	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
13/9/67	5782.9	91.4	73.44	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
14/9/67	5786.3	38.1	30.48	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
15/9/67	5789.2	77.4	90.24	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	
16/9/67	5791.4	83.3	66.64	84.64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	5884	-	-	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(change)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบมอบหมายงาน.....

ออกให้โดย.....

ผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย.....

$$[\dots]$$

ใบอนุญาตนเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพศรี

แขวง/ตำบล : หมากร้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  ปริญาพล สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบล้าง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 87.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,082.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,665.600 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
- เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

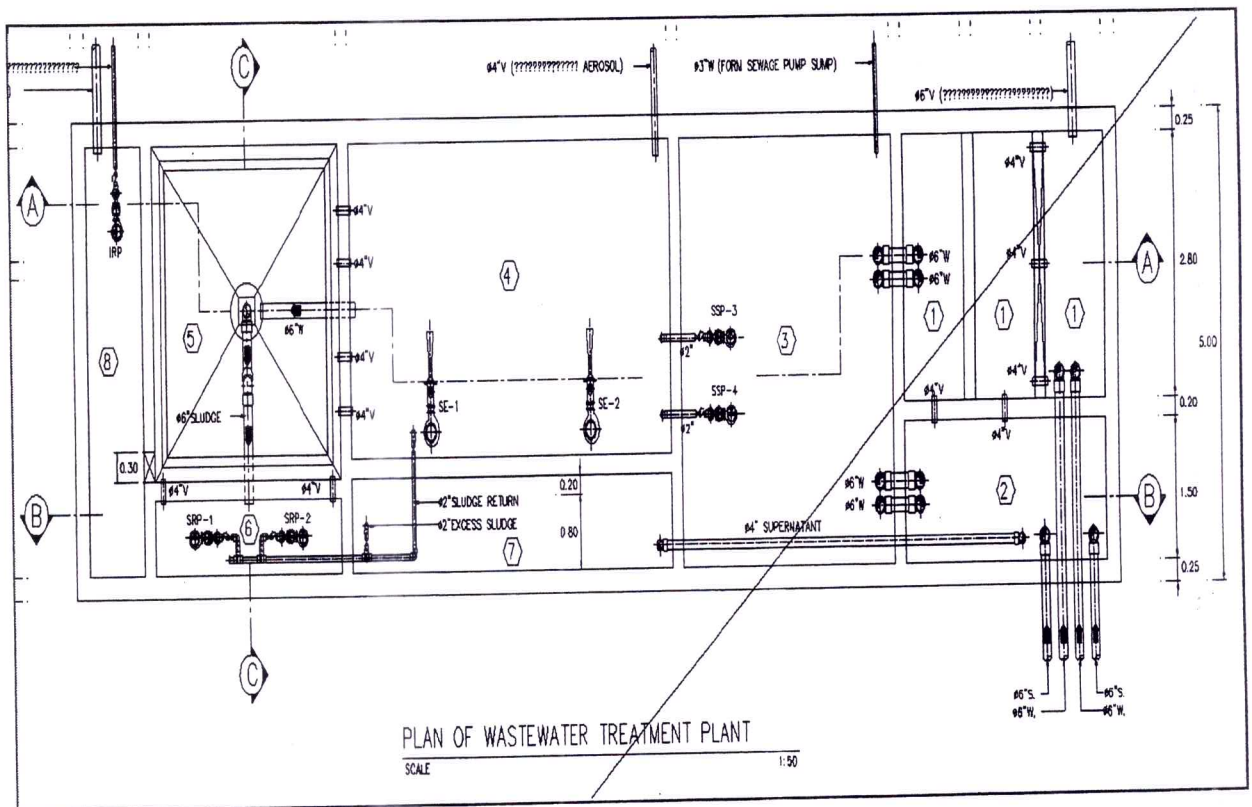
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน โพธิ์ แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด อุตรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี
นิติบุคคลอาคารชุดเอสปายอุตรธานี เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/10/67	5836.7	66.6	53.28	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
2/10/67	5842.1	43.4	34.42	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
3/10/67	5846.3	79.8	63.84	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
4/10/67	5849.1	35.2	28.16	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
5/10/67	5851.9	85.9	68.42	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
6/10/67	5855.4	83.8	67.04	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
7/10/67	5856.2	71.0	24.4	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
8/10/67	5860.4	49.1	39.24	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
9/10/67	5864.1	70.7	56.56	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
10/10/67	5865.9	67.3	50.64	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
11/10/67	5869.7	79.7	63.46	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
12/10/67	5872.2	88.9	41.12	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
13/10/67	5875.1	51.4	41.12	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
14/10/67	5880.1	74.1	59.24	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
15/10/67	5884.9	71.8	54.44	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
16/10/67	5886.1	79.2	63.36	ระงม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—

= 92.7 นาที

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทดลองทำเนิคมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/10/67	5889.3	82.0	65.6	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
18/10/67	5892.3	39.8	31.84	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
19/10/67	5894.8	89.4	41.46	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
20/10/67	5898.4	133.3	106.64	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
21/10/67	5900.4	74.6	59.68	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
22/10/67	5909.9	35.8	28.64	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
23/10/67	5909.9	80.4	64.32	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
24/10/67	5908.7	59.3	47.44	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
25/10/67	5911.5	83.3	66.64	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
26/10/67	5915.5	29.5	18.8	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
27/10/67	5918.1	99.3	74.64	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
28/10/67	5920.9	40.6	32.48	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
29/10/67	5929.8	116.0	92.8	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
30/10/67	5936.6	71.3	57.04	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
31/10/67	5941.4	24.5	19.60	ระบม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๑. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ

๒. การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ.....

(CNCNCN CNH₂CH₂)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....



ใบอนุญาตนเลขที่ หมดยายุ

[illegible]

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$

ใบอนุญาตเลขที่..... หมออายุ.....

.....
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพศรี

แขวง/ตำบล : หมากร้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ


ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  ปริญญาพล สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบน้ำ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 92.700 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,076.800 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,661.440 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

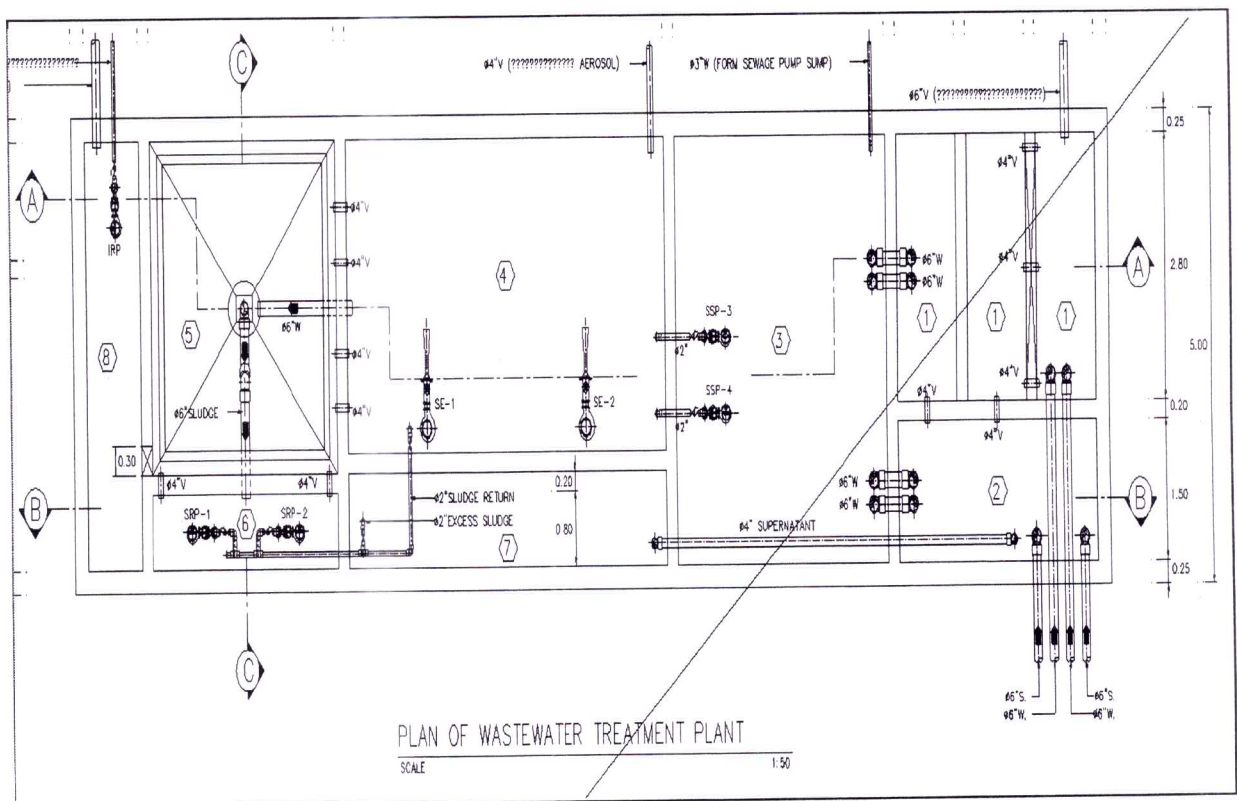
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน โพธิ์ แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด อุตรดิตถ์ โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี
นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุตรดิตถ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/11/67	๕๙๗๒.๑	๔๖.๕	๓๗.๔๔	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
2/11/67	๕๙๕๕.๓	๖๕.๔	๕๕.๓๒	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
3/11/67	๕๙๔๐.๓	๔๙.๖	๓๙.๖๕	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
4/11/67	๕๙๔๗.๔	๑๑๘.๗	๙๔.๖๔	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
5/11/67	๕๙๔๖.๒	๕๕.๗	๔๔.๕๖	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
6/11/67	๕๙๔๙.๑	๕๑.๓	๔๑.๐๔	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
7/11/67	๕๙๕๑.๙	๕๔.๕	๔๗.๖	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
8/11/67	๕๙๕๔.๗	๙๗.๙	๗๕.๙๒	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
9/11/67	๕๙๕๕.๑	๖๕.๐	๕.๒๐	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
10/11/67	๕๙๖๐.๙	๑๕.๒	๑๕.๕๖	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
11/11/67	๕๙๖๓.๑	๕๓.๐	๑๕.๔๐	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
12/11/67	๕๙๖๕.๙	๑๑๒.๙	๙๐.๓๒	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
13/11/67	๕๙๖๕.๙	๑๔๓.๐	๑๑๔.๔	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
14/11/67	๕๙๗๑.๕	๘๑.๙	๖๕.๕๒	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
15/11/67	๕๙๗๔.๓	๔๙.๗	๔๙.๗๖	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร
16/11/67	๕๙๗๕.๑	๔๕.๙	๓๖.๗๒	๕๕๒๗๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ประทุมพร

= ๕๙,๑๐๗.๖๗

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/11/67	5982.4	89.3	41.44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
18/11/67	5986.1	63.6	50.88	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
19/11/67	5986.4	89.4	66.72	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
20/11/67	5991.1	77.5	62.0	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
21/11/67	5999.9	57.7	45.84	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
22/11/67	5996.7	94.1	78.48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
23/11/67	6000.1	24.6	22.08	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
24/11/67	6003.2	54.6	46.08	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
25/11/67	6005.3	47.4	62.16	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
26/11/67	6008.5	44.6	59.88	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
27/11/67	6011.5	43.5	34.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
28/11/67	6014.5	31.5	25.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
29/11/67	6014.5	94.2	75.44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
30/11/67	6021.4	60.2	48.16	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

ผู้รับ

ผู้รับ

ผู้รับ

ผู้รับ

ผู้รับ

ผู้รับ

ผู้รับ

ผู้รับ

ผู้รับ


ผู้รับ

ผู้รับ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบับน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


(ปรดุม พันธ์)

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพศรี

แขวง/ตำบล : หมากรับ

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  ปริญญาพล สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รกสุมส้วม

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 89.100 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,896.600 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,517.280 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

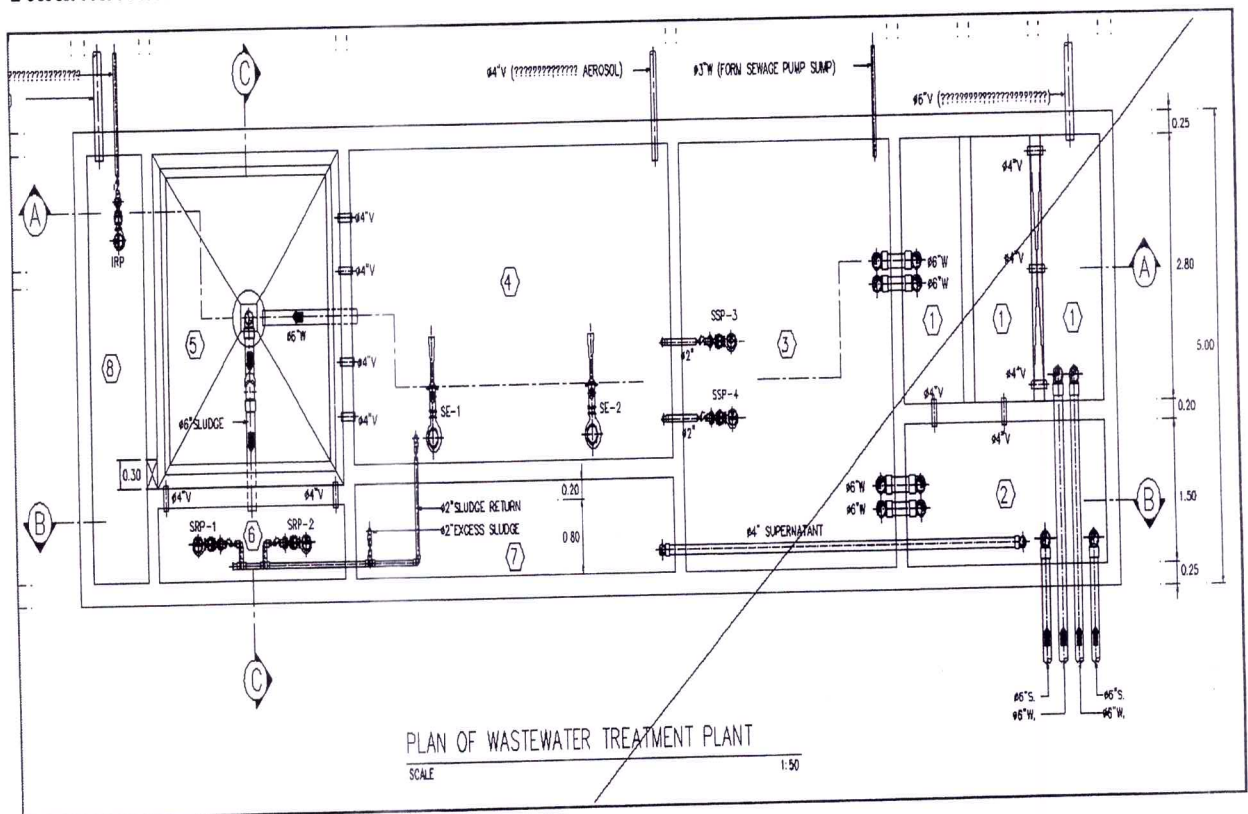
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน โพธิ์ แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด อุดรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี
นิติบุคคลอาคารชุดเอสปายอุดรธานี เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/12/67	6024.4	66.4	53,44	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
2/12/67	6026.1	63.2	50.56	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
3/12/67	6032.5	59.4	47.52	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
4/12/67	6035.6	73.1	58.48	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
5/12/67	6038.4	84.9	71.92	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
6/12/67	6040.7	109.9	87.44	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
7/12/67	6044.5	109.9	89.12	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
8/12/67	6046.4	80.3	64.24	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
9/12/67	6049.9	54.0	43.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
10/12/67	6051.9	72.4	54.92	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
11/12/67	6054.7	86.4	53.12	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
12/12/67	6054.6	66.4	53.36	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
13/12/67	6060.5	44.7	73.76	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
14/12/67	6064.7	61.0	48.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
15/12/67	6068.8	55.5	44.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
16/12/67	6072.0	65.4	52.42	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.)

อื่นๆ
(ระบุ)
(ปกติ/
ผิดปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องสูบ
ตะกอน
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องกรอง/
ผลสมสารเคมี
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องกรอง/
ผลสมน้ำเสีย
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องเติม
อากาศ
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่อง
สูบน้ำ
(ปกติ/
ผิดปกติ)

ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(ปกติ/ผิดปกติ)

ปริมาณ
สารเคมีหรือ
สารสกัด
ชีวภาพที่ใช้
(ชื่อ/ปริมาณ)
(ลิตรหรือ
กิโลกรัม)

การระบาย
น้ำทิ้งจากระบบ
บำบัดน้ำเสีย
(ระบาย/
ไม่ระบาย)

ปริมาณน้ำ
เสียที่เข้า
ระบบ
บำบัดน้ำเสีย
(ลบ.ม.)

ปริมาณ
น้ำใช้
ในทุกระยะ
ของ
แหล่งกำเนิด
มลพิษ
(ลบ.ม.)

การใช้
ไฟฟ้า
ของ
ระบบ
บำบัดน้ำ
เสีย
(หน่วย)

วัน
เดือน
ปี

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.)

อื่นๆ
(ระบุ)
(ปกติ/
ผิดปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องสูบ
ตะกอน
(ปกติ/
ผิดปกติ)

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.)

อื่นๆ
(ระบุ)
(ปกติ/
ผิดปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องสูบ
ตะกอน
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องกรอง/
ผลสมสารเคมี
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องกรอง/
ผลสมน้ำเสีย
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องเติม
อากาศ
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่อง
สูบน้ำ
(ปกติ/
ผิดปกติ)

ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(ปกติ/ผิดปกติ)

ปริมาณ
สารเคมีหรือ
สารสกัด
ชีวภาพที่ใช้
(ชื่อ/ปริมาณ)
(ลิตรหรือ
กิโลกรัม)

การระบาย
น้ำทิ้งจากระบบ
บำบัดน้ำเสีย
(ระบาย/
ไม่ระบาย)

ปริมาณน้ำ
เสียที่เข้า
ระบบ
บำบัดน้ำเสีย
(ลบ.ม.)

ปริมาณ
น้ำใช้
ในทุกระยะ
ของ
แหล่งกำเนิด
มลพิษ
(ลบ.ม.)

การใช้
ไฟฟ้า
ของ
ระบบ
บำบัดน้ำ
เสีย
(หน่วย)

วัน
เดือน
ปี

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.)

อื่นๆ
(ระบุ)
(ปกติ/
ผิดปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องสูบ
ตะกอน
(ปกติ/
ผิดปกติ)

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/12/67	6074.9	44.6	35.68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
18/12/67	6074.2	116.7	99.36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19/12/67	6061.1	69.2	55.96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20/12/67	6051.5	59.9	47.92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21/12/67	6057.5	22.7	18.16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22/12/67	6090.4	119.4	90.72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23/12/67	6093.4	4.0	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24/12/67	6095.4	84.4	67.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25/12/67	6048.6	30.5	24.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26/12/67	6101.5	86.0	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/12/67	6104.4	73.0	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/12/67	6105.9	102.9	82.92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29/12/67	6111.6	68.6	54.88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30/12/67	6118.9	1.90	1.52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
31/12/67	6123.8	129.6	103.68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

= 99.40 หนก

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ประจวบ สันวระ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดเอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพศรี

แขวง/ตำบล : หมากร้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  ปริญาพล สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

200.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบส้วม

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 99.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,009.800 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,607.840 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> 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