

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ แอสปายอุดรธานี ของบริษัท เดอะแวลูดี
เวลลอปเม้นท์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 พบว่า ทาง
โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วนแสดงให้เห็นถึงความตระหนัก
และการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือน กรกฎาคม- ธันวาคม
2566 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง คุณภาพน้ำประปาและน้ำจากสระ
ว่ายน้ำพบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

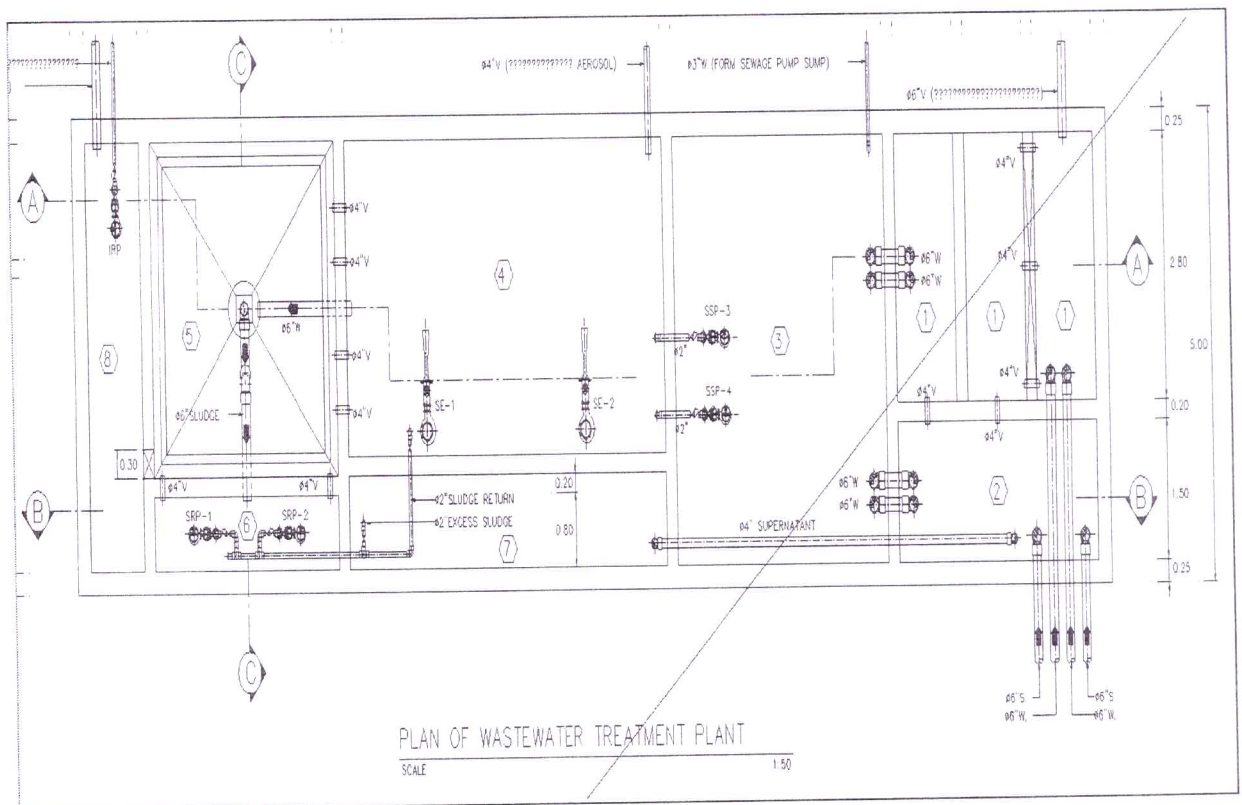
ภาคผนวก 1

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
นิติบุคคลอาคารชุดเอสปายอุตรธานี เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
17/66	4470.7	42.0	9.6	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ/ระบายน
27/66	4443.8	86.6	64.24	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ
37/66	4476.5	42.9	34.32	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ/ระบายน
47/66	4443.2	86.6	69.28	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ
57/66	4482.4	99.6	29.68	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ
67/66	4485.1	53.8	43.04	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ
77/66	4488.0	65.3	52.4	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ
87/66	4491.4	102.7	98.46	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ/ระบายน
97/66	4494.3	7.0	5.6	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ
107/66	4496.9	94.0	75.2	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ/ระบายน
117/66	4499.9	22.0	17.6	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ/ระบายน
127/66	4503.3	119.0	90.4	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ/ระบายน
137/66	4506.2	26.5	21.2	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ/ระบายน
147/66	4508.1	79.6	58.48	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ/ระบายน
157/66	4512.7	92.1	43.68	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ/ระบายน
167/66	4515.4	50.7	40.56	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	ปกติ/ระบายน

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.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/7/66	4518.7	475.2	80.50	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	-
18/7/66	4521.2	63.4	50.96	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
19/7/66	4524.1	475.0	80.50	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
20/7/66	4524.0	84.4	67.52	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
21/7/66	4540.7	75.0	60.0	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
22/7/66	4544.7	58.8	44.04	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
23/7/66	4536.8	110.40	84.92	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
24/7/66	4544.2	25.6	20.44	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
25/7/66	4542.2	100.3	80.24	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
26/7/66	4545.2	106.3	85.04	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
27/7/66	4548.8	61.3	49.04	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
28/7/66	4551.1	117.9	91.12	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
29/7/66	4554.7	64.8	54.24	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
30/7/66	4557.6	26.8	24.44	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
31/7/66	4560.4	175.2	104.16	82.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)

910 หน้า

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีที่ระบบบับต้น้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....
(ปรีติเดช นว สันตวง) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพศรี

แขวง/ตำบล : หมาแข้ง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี 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. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นายปริญญพล 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 รดสูบส้วม

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 90.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,143.400 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,714.720 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

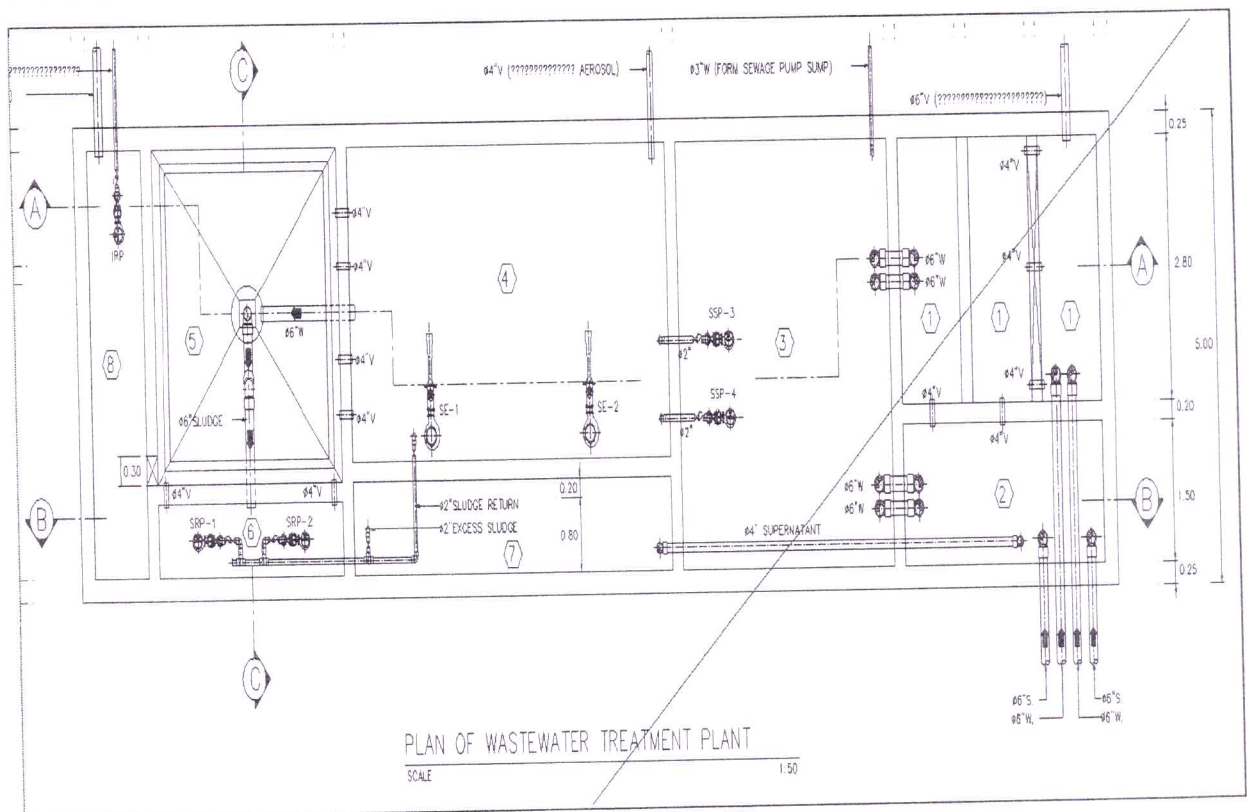
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง 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

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทากิจกรรม 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)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/66	4563.6	37.5	26.58	81.92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
2/8/66	4566.7	57.0	42.4	71.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
3/8/66	4566.7	91.7	73.76	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
4/8/66	4572.7	105.1	84.04	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
5/8/66	4575.7	28.3	22.64	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
6/8/66	4579.1	113.9	94.12	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
7/8/66	4581.8	12.6	40.08	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
8/8/66	4584.9	146.0	116.8	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
9/8/66	4587.4	20.7	23.76	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
10/8/66	4590.5	52.4	41.92	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
11/8/66	4593.4	26.2	22.56	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
12/8/66	4597.1	52.4	41.92	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
13/8/66	4601.3	107.4	87.04	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
14/8/66	4607.5	96.0	28.4	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
15/8/66	4606.6	129.0	109.2	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66
16/8/66	4609.6	167.3	12.04	81.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	23/9/66

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ


วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										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 ในทุกิจกรรม 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)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/8/66	4613.1	114.20	94.56	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
18/8/66	4614.5	49.1	39.28	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
19/8/66	4619.1	20.8	96.64	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
20/8/66	4622.1	14.4	11.55	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
21/8/66	4625.1	140.6	136.48	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
22/8/66	4624.5	43.5	34.8	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
23/8/66	4630.4	64.9	51.92	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
24/8/66	4633.4	97.40	75.04	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
25/8/66	4634.1	84.8	67.84	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
26/8/66	4631.5	14.3	15.44	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
27/8/66	4646.5	136.6	109.28	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
28/8/66	4650.1	94.3	75.44	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
29/8/66	4654.0	0.0	0.0	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
30/8/66	4656.0	146.1	116.48	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
31/8/66	4659.2	17.4	13.92	ระบ.บย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—

45.6 หน่วย

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 (สรียุตตนา สีสั่ง) เจ้าของบริษัทหรือบุคคลอื่นที่มอบหมายให้ดำเนินการ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพศรี

แขวง/ตำบล : หมาแข้ง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ นายปริญญพล 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 รดสูบล้าง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 95.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,248.300 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 11,798.640 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลำตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

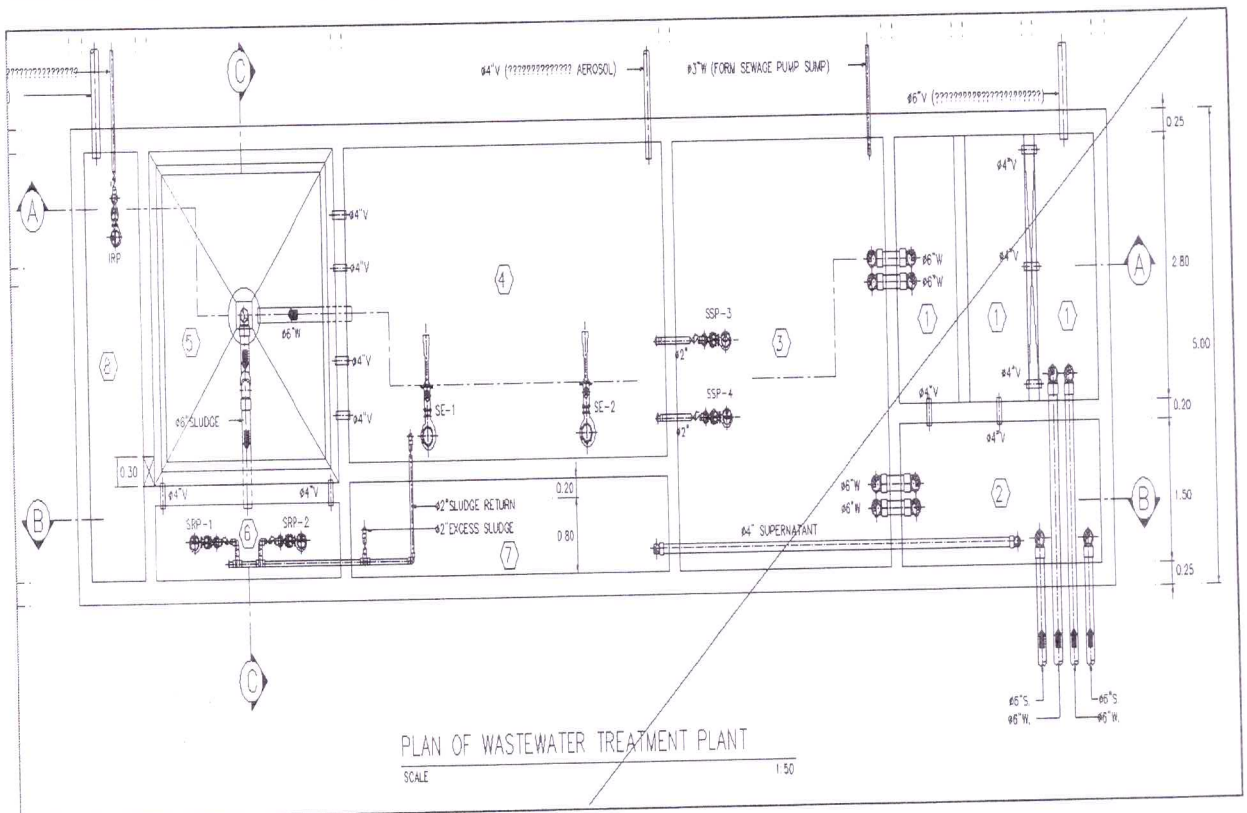
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- 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 อุดรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี
นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							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 น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/9/66	4667.1	161.0	125.4	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	2/3/66		
2/9/66	4666.7	46.4	61.36	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	2/3/66		
3/9/66	4669.2	70.6	56.48	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	3/3/66		
4/9/66	4672.1	25.4	23.04	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	3/3/66		
5/9/66	4675.6	48.2	62.96	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	2/3/66		
6/9/66	4678.0	54.3	43.44	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	3/3/66		
7/9/66	4681.1	64.8	54.24	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	3/3/66		
8/9/66	4684.1	9.70	7.76	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	3/3/66		
9/9/66	4687.7	43.5	44.6	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	2/3/66		
10/9/66	4690.8	124.1	99.28	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	3/3/66		
11/9/66	4693.8	110.70	88.20	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	3/3/66		
12/9/66	4696.2	72.40	24.72	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	2/3/66		
13/9/66	4699.2	22.7	15.56	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	2/3/66		
14/9/66	4702.2	147.4	117.52	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	2/3/66		
15/9/66	4705.6	149.6	119.68	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	2/3/66		
16/9/66	4707.7	84.3	64.44	ระบ.ข	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	2/3/66		

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/ผลิตปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผลิตปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผลิตปกติ)	เครื่องทวง ผลสน้ำเสีย (ปกติ/ ผลิตปกติ)	เครื่องทวง/ ผลสนสารเคมี (ปกติ/ ผลิตปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผลิตปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผลิตปกติ)			
17/9/66	4712.2	720	5.76	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุริย	
18/9/66	4715.2	111.4	89.12	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ประทุม	
19/9/66	4714.7	103.5	82.8	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุริย	
20/9/66	4720.6	82.7	66.16	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุริย	
21/9/66	4723.6	84.9	51.92	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุริย	
22/9/66	4725.1	88.30	70.64	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุริย	
23/9/66	4729.8	57.6	46.08	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ประทุม	
24/9/66	4732.9	85.7	64.56	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุริย	
25/9/66	4745.2	34.5	30.0	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ประทุม	
26/9/66	4746.1	109.1	87.98	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ประทุม	
27/9/66	4741.9	26.0	20.4	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุริย	
28/9/66	4744.0	127.6	102.08	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ประทุม	
29/9/66	4747.2	72.0	26.24	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ประทุม	
30/9/66	4750.0	113.7	90.96	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ประทุม	

= 86.90 นาที

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกรสิทธิและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสิทธิและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการนี้ระบบบับได้น้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ปริญญากมล วังผลวง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 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 : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี 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. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปริญญาพล 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

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบล้าง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 86.900 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,293.400 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,834.720 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
- เครื่องสูบล้าง [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

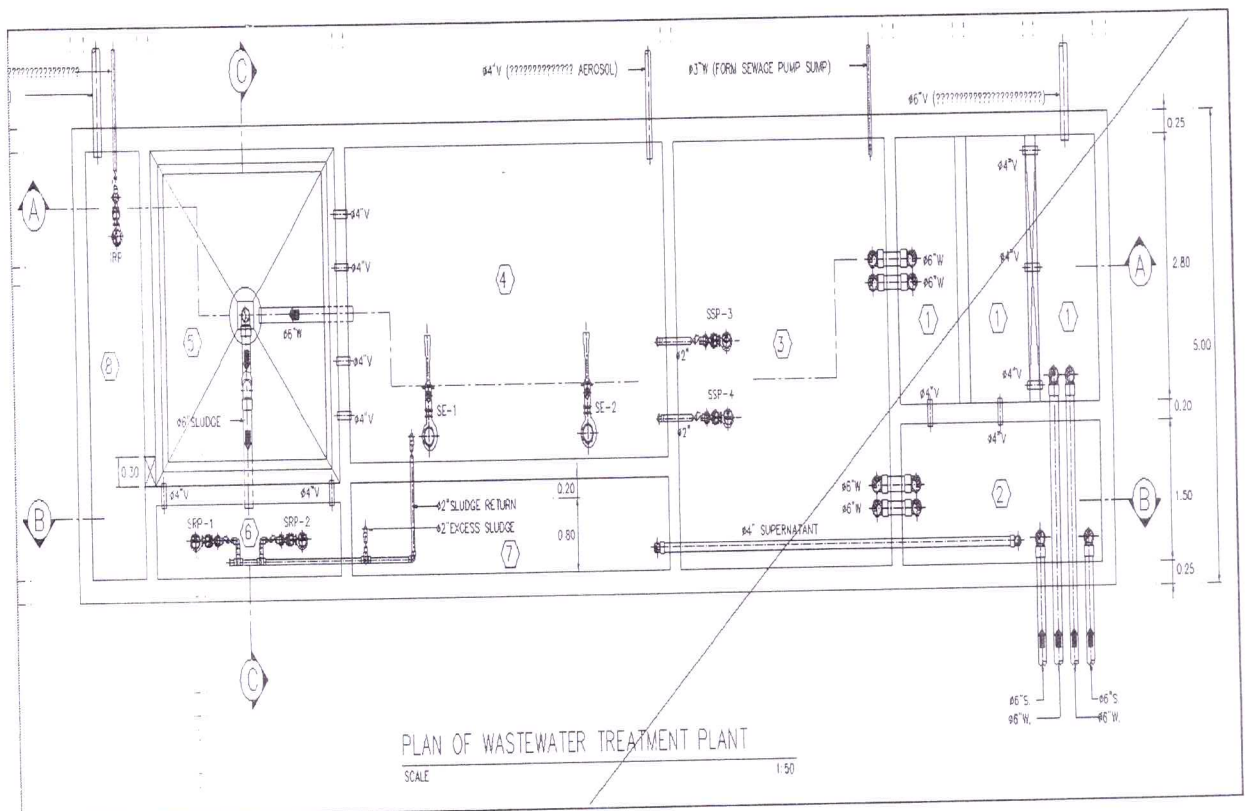
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี 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
นิติบุคคลอาคารชุดเอสพายอุดรธานี 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 ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ 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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/10/66	4755.2	39.8	31.84	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
2/10/66	4756.0	82.6	66.08	ตาม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
3/10/66	4766.4	54.9	43.92	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
4/10/66	4763.4	119.4	95.52	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
5/10/66	4766.4	97.60	70.08	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
6/10/66	4769.9	119.1	95.24	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
7/10/66	4772.9	36.6	24.48	ตาม	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
8/10/66	4775.9	127.0	101.6	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
9/10/66	4778.4	4.4	7.52	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
10/10/66	4781.5	124.80	99.54	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
11/10/66	4784.4	86.2	64.16	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
12/10/66	4787.5	79.4	67.84	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
13/10/66	4790.6	126.30	102.64	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
14/10/66	4794.2	29.6	23.68	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
15/10/66	4794.1	112.9	90.72	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา
16/10/66	4800.1	43.3	31.64	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	สุริยา

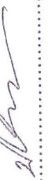
= 89,50 หน่วย

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										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 น้ำทิ้งจากระบบ 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)		
17/10/66	4802.4	135.4	84.64	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
18/10/66	4805.4	42.5	34.0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
19/10/66	4808.4	135.4	93.42	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
20/10/66	4811.4	69.90	55.92	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
21/10/66	4814.4	84.3	63.44	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
22/10/66	4817.4	72.90	56.92	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
23/10/66	4820.4	64.4	51.92	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
24/10/66	4823.4	77.7	61.84	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
25/10/66	4826.4	31.4	25.12	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
26/10/66	4829.4	164.9	93.92	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
27/10/66	4832.4	71.0	56.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
28/10/66	4835.4	103.9	83.92	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
29/10/66	4838.4	101.6	81.28	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
30/10/66	4841.8	91.6	73.28	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก
31/10/66	4844.4	7.20	5.76	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	ผู้บันทึก

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบับน้าเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(มิ่งขวัญ วัฒนวิเศษ) 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 : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 413

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ นายปริญญาพล สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

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] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบล้าง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

89.500 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,340.500 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,872.400 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

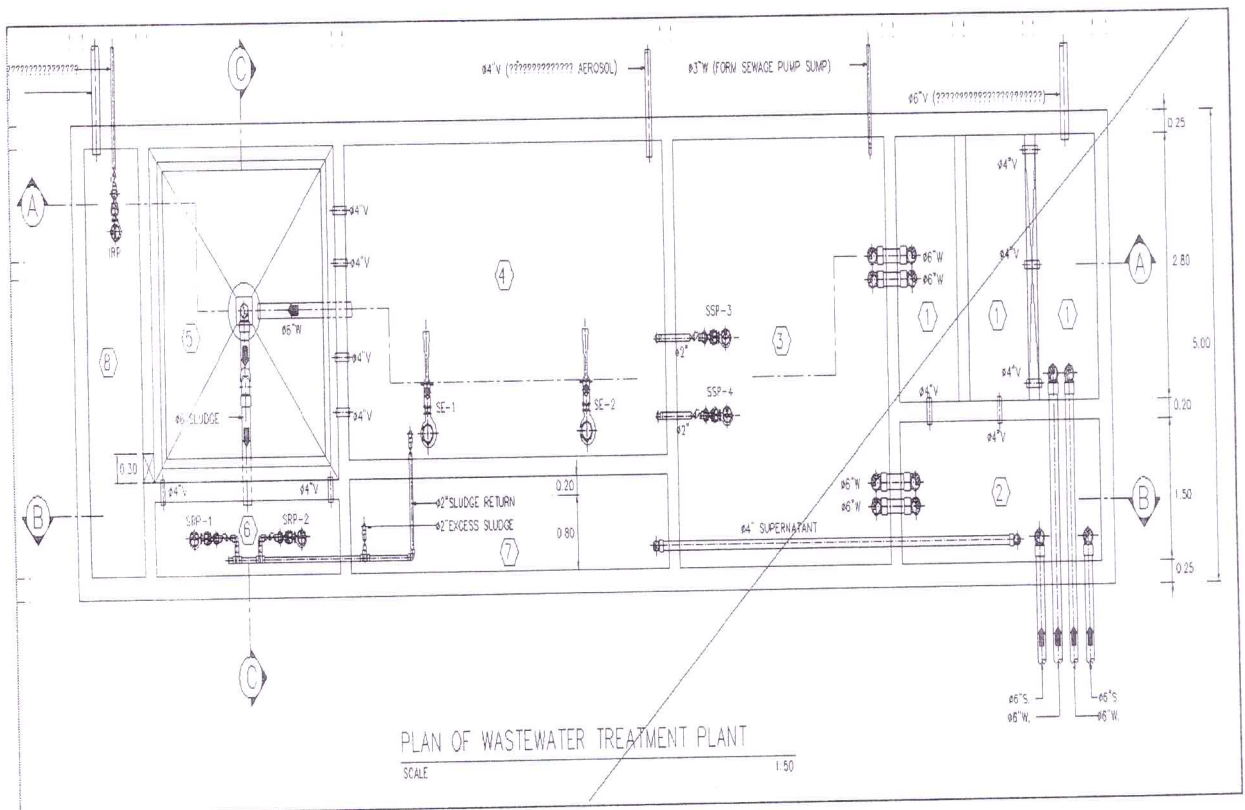
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ 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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/11/66	4847.1	34.2	71.36	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
2/11/66	4850.1	—	—	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
3/11/66	—	44.8	75.84	—	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
4/11/66	4856.7	40.7	32.56	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
5/11/66	4859.8	44.3	75.44	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
6/11/66	4862.5	44.6	71.68	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
7/11/66	4864.9	41.7	73.46	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
8/11/66	4867.6	47.0	77.6	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
9/11/66	4870.7	101.5	57.2	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
10/11/66	4874.7	105.40	56.71	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
11/11/66	4877.2	92.3	43.84	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
12/11/66	4880.2	103.98	83.04	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
13/11/66	4883.1	65.1	52.08	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
14/11/66	4885.4	90.1	72.08	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
15/11/66	4888.2	105.8	84.64	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—
16/11/66	4891.4	68.4	54.96	ระบอบ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำที่ใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ข้อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
17/11/66	4804.3	106.6	86.8	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
18/11/66	11027.6	46.2	36.96	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
19/11/66	4900.9	44.3	59.44	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
20/11/66	4904.0	52.2	10.69	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
21/11/66	1006.5	81.3	65.9	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
22/11/66	4909.2	87.9	70.72	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
23/11/66	4912.4	79.4	59.52	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
24/11/66	4914.5	29.7	29.76	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
25/11/66	4919.2	54.4	43.52	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
26/11/66	4922.2	11.9	11.9	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
27/11/66	4912.9	68.5	34.6	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
28/11/66	4924.1	86.9	69.52	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
29/11/66	4930.5	65.4	52.56	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—
30/11/66	4933.5	45.8	36.64	จริง	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	—

= 86.4 หน่วย

หมายเหตุ

๑. ให้การออกสิทธิและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสิทธิและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(*มิ่งทวนว รัตนอเว*)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 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 : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

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

ลงชื่อ นายปริญญาพล 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

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

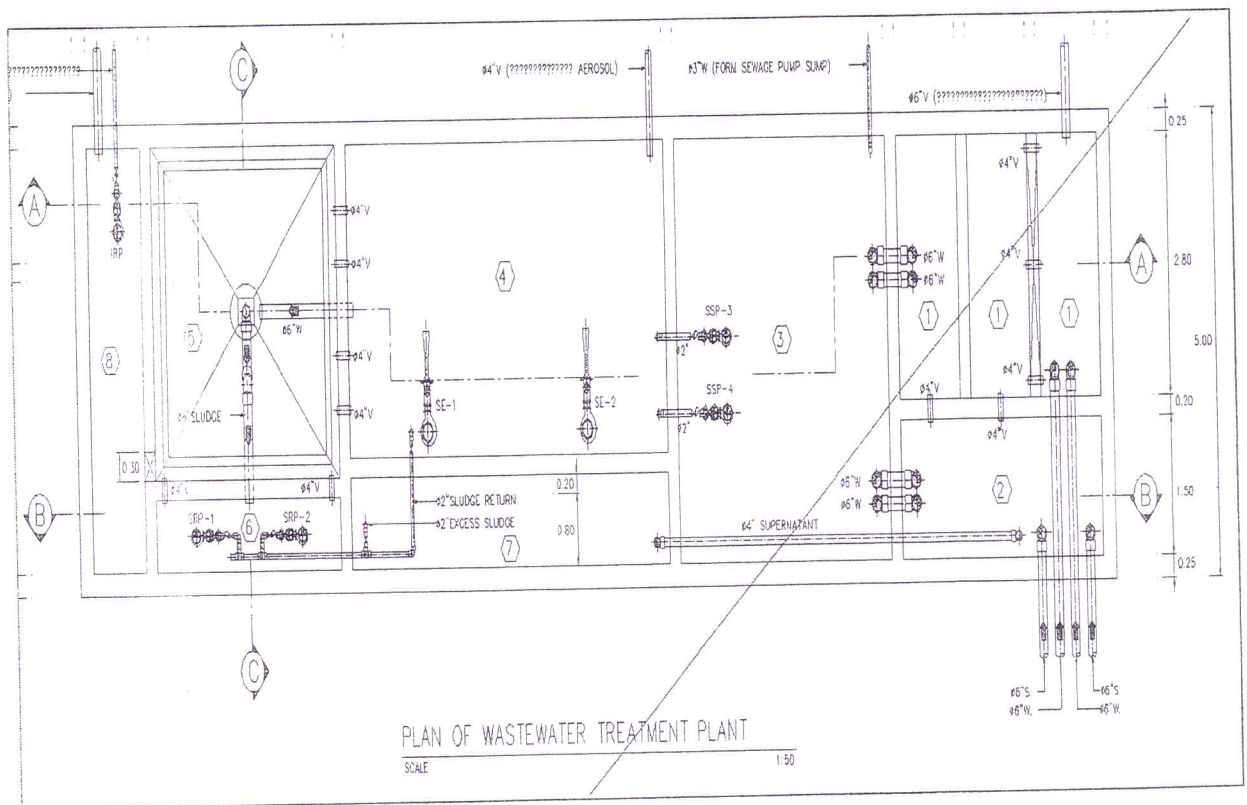
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 669 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน โพศรี แขวง/ตำบล หมากร้าง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด อุดรธานี โทรศัพท์ 042-241998 ต่อ 107 โทรสาร 042-241404 มี
นิติบุคคลอาคารชุดเอสปายอุดรธานี เป็นเจ้าของ หรือผู้ครอบครอง
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.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า 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)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/66	4936.6	70.0	56.0	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
2/12/66	4940.9	54.3	45.84	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
3/12/66	4943.2	55.9	44.72	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
4/12/66	4945.5	68.9	55.12	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
5/12/66	4948.9	55.5	45.2	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
6/12/66	4952.0	66.4	53.12	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
7/12/66	4954.3	85.4	64.32	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
8/12/66	4957.6	91.4	73.12	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
9/12/66	4961.1	48.4	62.72	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
10/12/66	4964.0	77.1	61.64	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
11/12/66	4966.9	66.6	53.28	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
12/12/66	4969.2	78.3	62.64	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
13/12/66	4972.1	75.6	60.48	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
14/12/66	4975.1	91.5	77.2	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
15/12/66	4978.6	66.1	52.84	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
16/12/66	4981.4	68.8	55.04	รับ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระบบของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.))	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสีย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำลาย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17/12/66	4984.7	51.8	41.44	88.44	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
18/12/66	4957.7	97.7	77.84	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
19/12/66	4990.6	90.1	72.04	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
20/12/66	4991.6	72.6	58.04	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
21/12/66	4996.5	96.4	77.12	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
22/12/66	4999.5	74.00	59.2	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
23/12/66	5002.6	11.2	8.96	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
24/12/66	5006.1	94.8	75.84	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
25/12/66	5008.0	31.4	25.12	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
26/12/66	5011.9	79.70	67.44	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
27/12/66	5014.1	52.7	41.84	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
28/12/66	5017.4	96.2	76.96	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
29/12/66	5020.7	49.7	39.76	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
30/12/66	5024.0	90.9	64.72	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—
31/12/66	5027.2	18.3	14.64	81.41	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—

รวม = 90.6 หน่วย

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 669

หมู่ที่ : 2

ซอย : บ้านโพธิ์สว่าง

ถนน : โพธิ์

แขวง/ตำบล : หมากร้าง

เขต/ตำบล : เมืองอุดรธานี

จังหวัด : อุดรธานี

โทรศัพท์ : 042241998 ต่อ 107

โทรสาร : 042241404

มี : นิติบุคคลอาคารชุดแอสปายอุดรธานี 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. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปริญญาพล สีนวลแล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๔. 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 (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วใช้รดน้ำต้นไม้ภายในอาคาร ที่เหลือระบายลงท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสู่บ่อดิน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 90.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,132.200 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,705.760 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] 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