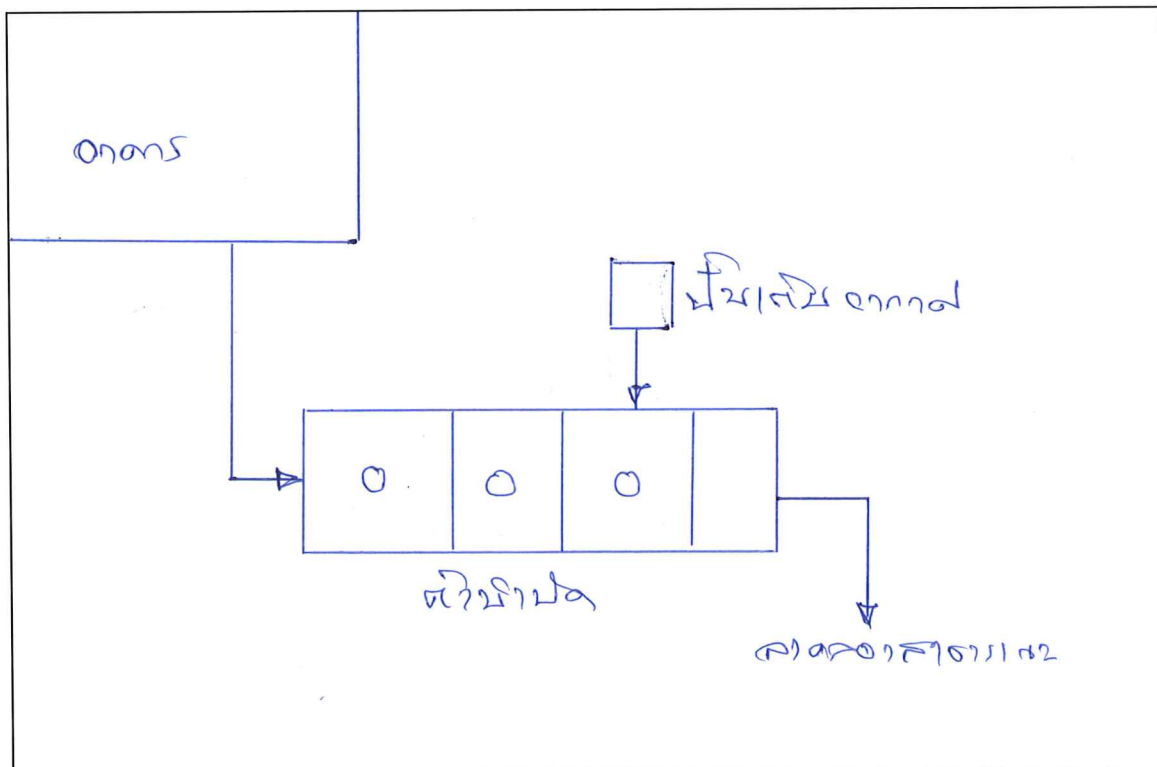


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 6113 หมู่ที่ 6 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ 076-618234 โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/10/24	2	6	4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
21/10/24	2	5	4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
31/10/24	2	7	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
4/11/24	2	5	4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
5/11/24	2	8	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
6/11/24	2	7	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
7/11/24	2	6	5	รวม	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
8/11/24	2	7	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
9/11/24	2	7	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
10/11/24	3	8	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
11/11/24	2	6	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
12/11/24	2	8	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
13/11/24	2	7	6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
14/11/24	2	9	7	รวม	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.
15/11/24	2	7	5	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ช.ช.

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
16/1/25	2	6	5	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
17/1/25	2	9	7	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
18/1/25	2	7	6	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
19/1/25	2	8	6	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
20/1/25	3	7	5	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
21/1/25	2	6	5	ระบง 15 ลิตร	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
22/1/25	2	8	6	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
23/1/25	2	9	7	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
24/1/25	2	6	5	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
25/1/25	2	6	5	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
26/1/25	2	8	6	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
27/1/25	2	7	5	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
28/1/25	2	7	6	ระบง 15 ลิตร	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
29/1/25	2	6	5	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
30/1/25	3	9	7	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก
31/1/25	2	6	5	ระบง	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์ชื่อมูลเฉพาะในการณที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

วัน..... เดือน..... ปี.....

..... (นาย) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

วุฒิศ. ปรมพต๙ (แพท)..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

$$\frac{h}{m \lambda}$$

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ใบอนุญาตเลขที่..... หมู่ตำบล.....

.....ออกให้ด้วย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย.....

.....

ใบอนุญาตนเลขที่ หมุดอายุ

.....
ออกให้ด้วย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 6113 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กมท. เขต/อำเภอ กทม.
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 076-618234 โทรสาร
 มี นิสิตบัณฑิตวิทยาลัย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ๑๓๗ ๑๓๗๐๑๑ มีน้ำเสีย (สีเหลือง)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 112553 ออกให้โดย ส.ก.ส.อ.ก. หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

อรรถ ปวงทศ (แทน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางสมใจ เกษมทรัพย์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 40 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด อัดกาก

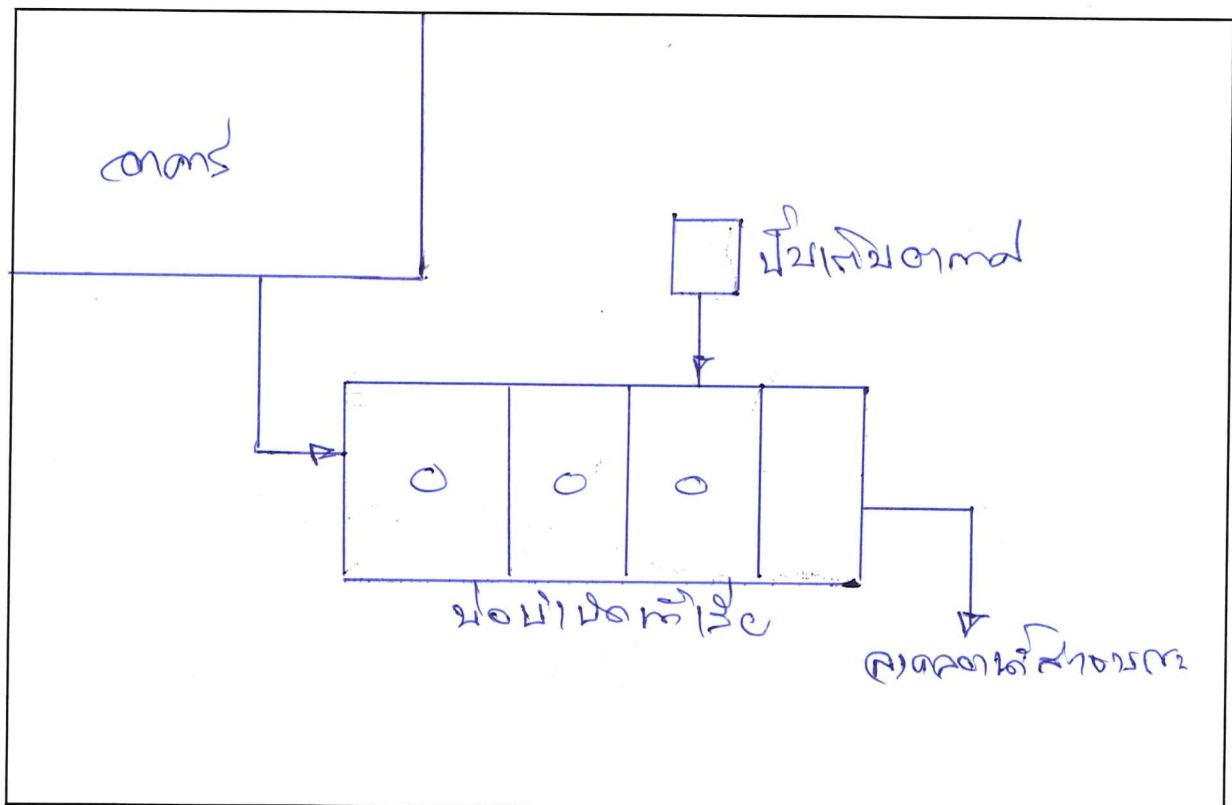
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 65 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 218 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 169 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบได้คืน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 60 กิโลกรัม
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1 ลบ.ม.
- (๘) 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 6113 หมู่ที่ 6 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล กทม เขต/อำเภอ กทม
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-618234 โทรสาร
มี บริษัท อารต อีโคโนมิกส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อารต อีโคโนมิกส์ (สำนักงาน)
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 12553 ออกให้โดย สกส. กทม หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 60 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 202 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 173 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 60 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1 ลบ.ม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/2/24	2	8	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
2/3/24	2	9	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
3/3/24	2	9	7	ระบาย	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
4/3/24	2	3	2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
5/3/24	2	8	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
6/3/24	2	9	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
7/3/24	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
8/3/24	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
9/3/24	2	9	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
10/3/24	2	5	4	ระบาย	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
11/3/24	2	7	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
12/3/24	2	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
13/3/24	2	9	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
14/3/24	2	9	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	
15/3/24	3	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมิทธิพร	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/3/24	2	5	4	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
17/3/24	2	8	6	ร:พ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
18/3/24	2	9	7	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
19/3/24	2	6	5	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
20/3/24	2	5	4	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
21/3/24	2	9	7	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
22/3/24	2	4	3	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
23/3/24	2	8	6	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
24/3/24	2	5	4	ร:พ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
25/3/24	2	7	5	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
26/3/24	2	5	4	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
27/3/24	2	7	5	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
28/3/24	2	9	7	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
29/3/24	2	5	4	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
30/3/24	2	8	6	ร:พ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	อ.วิมลรัตน์
31/3/24	3	6	5	ร:พ	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	1 ลิตร	-	อ.วิมลรัตน์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

(๕) การจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สภ.ก.๑๓๗

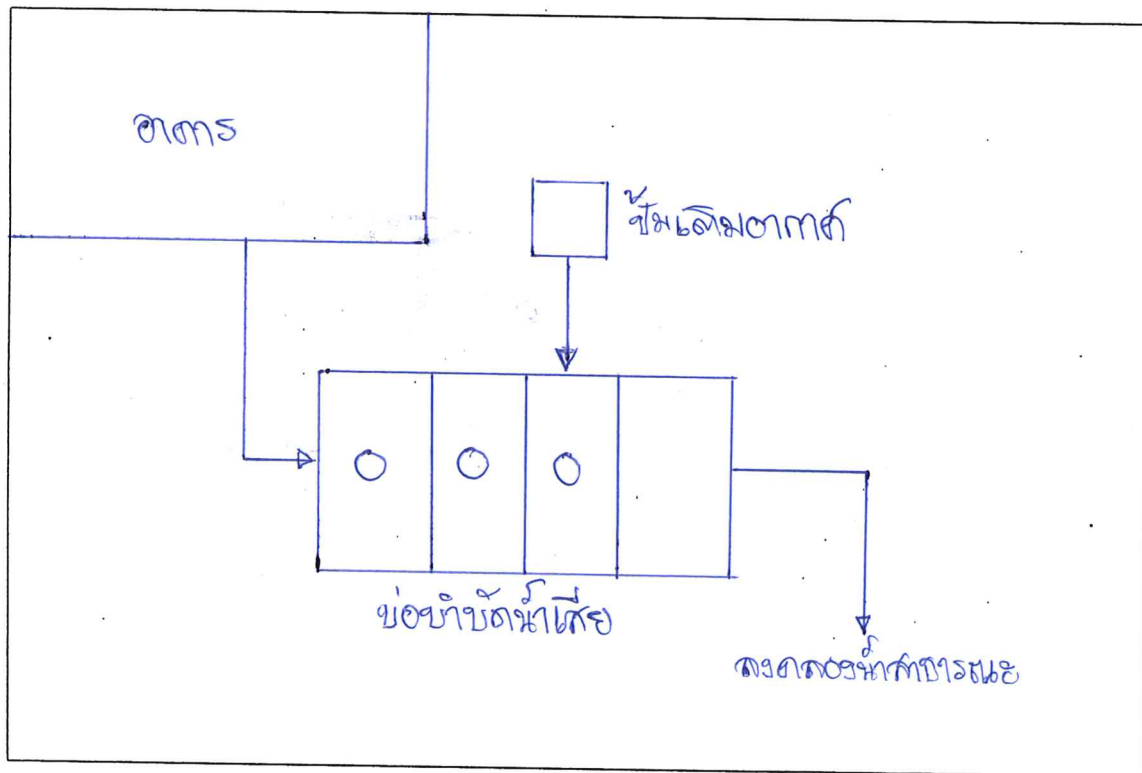
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 64 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 217 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 168 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายแล้ว
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 75 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1 ลบ.ม
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๓ หมู่ที่ ๖ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล ๓๓๓ เขต/อำเภอ กะรุ
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ ๐๖-๖๑๘๒๓๔ โทรสาร -
มี จิตกรกมลกรวด ๒๓๓๓๓๓ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงการสกัดและแปรรูป (พืชผักผลไม้)
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑/๒๕๖๓ ออกให้โดย สสจ.สุโขทัย หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1.	2	10	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
2.	2	3	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
3.	2	6	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
4.	2	3	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
5.	2	11	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
6.	3	9	7	ระบาย	ใช้คลอรีน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
7.	2	8	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
8.	2	4	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
9.	2	10	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
10.	3	9	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
11.	1	9	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
12.	2	6	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
13.	3	9	6	ระบาย	ใช้คลอรีน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
14.	2	8	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร
15.	2	7	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิจิตร

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
17	2	5	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
18	3	10	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
19	2	9	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
20	2	7	6	ระบาย	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
21	2	4	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
22	2	4	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
23	2	4	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
24	2	8	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
25	3	8	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
26	2	4	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
27	2	7	5	ระบาย	15 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
28	2	5	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
29	2	6	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร
30	2	4	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	จิกร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

ช.ร.พ.ร.

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 6/113 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล กทม. เขต/อำเภอ กทม.
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 096-688231 โทรสาร
 มี จิตบุณยคุณธรรม อดิศักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อดิศักดิ์ อดิศักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2553 ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ๒๕๕๓ พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 10 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ค่ารถดูดทิ้ง

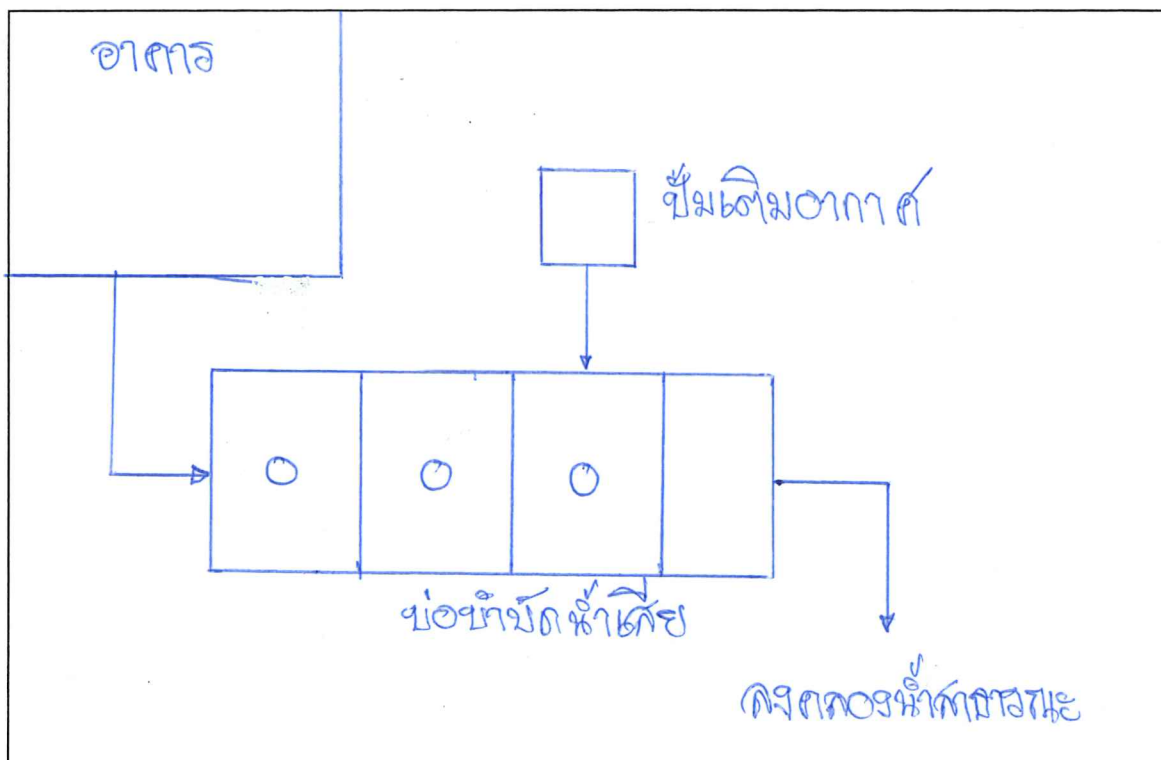
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 64 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 203 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 176 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 60 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 6/113 หมู่ที่ 6 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล กมท เขต/อำเภอ กยท
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-618231 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด 60 ห้อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด คอนโดมิเนียม (ที่พักอาศัย)
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/9553 ออกให้โดย กรมที่ดินภูเก็ต หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1.	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
2.	3	7	6	ระบาย	1 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
3.	2	8	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ
4.	2	8	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ
5.	3	4	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ
6.	1	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
7.	2	4	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
8.	3	5	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
9.	2	5	4	ระบาย	1 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
10.	2	10	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ
11.	2	3	2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
12.	2	5	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
13.	2	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
14.	3	4	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
15.	2	9	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ
16.	2	6	5	ระบาย	1 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผิดปกติ

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... สมรภัฏ ขวัญกุล (1 เทพ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ส.ส. เทววิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นาย ส.ส. เทววิ ขวัญกุล)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 6/113 หมู่ที่ 6 ซอย 5
 ถนน แขวง/ตำบล กมท เขต/อำเภอ กสท
 จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ 046-618231 โทรสาร
 มี นิติบุคคลอาคารชุด 6 ตึกอาคารชุด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดอสังหาริมทรัพย์ (ที่พักอาศัย)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2553 ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2557 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นายก อบจ. อุบลราชธานี (นาย) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย กอสมการ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 66ขบขบขบขบขบ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 40 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองวัดบ้านกรวด

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทิ้งนอกเขต

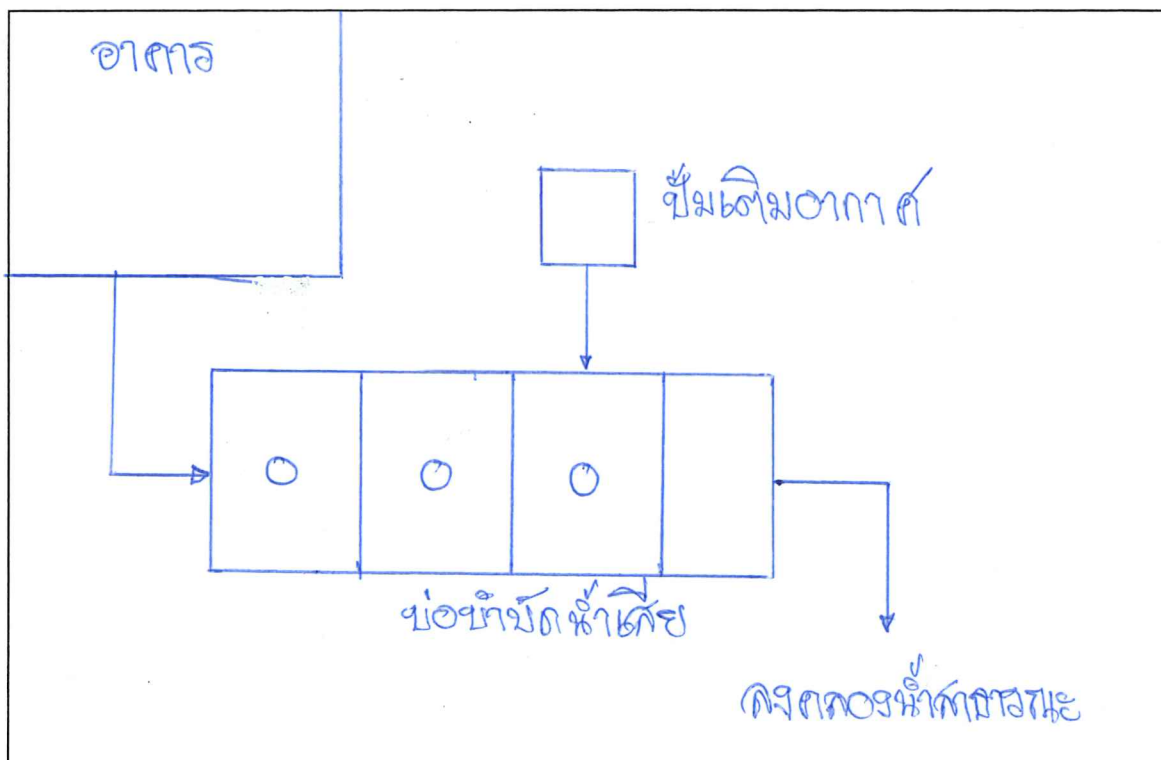
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 67 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 175 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 127 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 75 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำไส้ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 6/113 หมู่ที่ 6 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล กมท เขต/อำเภอ กย
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-618234 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด 60 ห้อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด คอนโดมิเนียม (ที่พักอาศัย)
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/9553 ออกให้โดย กรมที่ดินภูเก็ต หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1.	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
2.	3	7	6	ระบาย	1 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
3.	2	8	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
4.	2	8	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
5.	3	4	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
6.	1	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
7.	2	4	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
8.	3	5	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
9.	2	5	4	ระบาย	1 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
10.	2	10	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
11.	2	3	2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
12.	2	5	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
13.	2	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
14.	3	4	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
15.	2	9	7	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์
16.	2	6	5	ระบาย	1 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17.	2	1	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
18.	2	7	1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
19.	2	8	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
20.	3	1	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
21.	2	3	2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
22.	2	8	6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
23.	2	1	3	ระบาย	1 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
24.	2	3	2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
25.	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
26.	3	1	3	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
27.	2	1	2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
28.	2	6	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
29.	2	5	1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
30.	2	6	1	ระบาย	16 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	
31.	2	7	5	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ผู้บันทึก	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... สมรภัฏ ขวัญกุล (1 เทพ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

..... ส.วิเศษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นาย ส.วิเศษ ขวัญกุล)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 6/113 หมู่ที่ 6 ซอย 5
 ถนน แขวง/ตำบล กมท เขต/อำเภอ กสท
 จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์ 046-618231 โทรสาร
 มี นิติบุคคลอาคารชุด 6 ตึกอาคารชุด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดอสังหาริมทรัพย์ (ที่พักอาศัย)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1/2553 ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2557 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นายก อบจ. อุบลราชธานี (นายก) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย วิชาญ วัฒนศิริ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย วิชาญ วัฒนศิริ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 66ขบขบขบขบขบ
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 40 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองวัดบ้านจารย์

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทิ้งรถถัง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 67 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 175 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 127 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 75 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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