



ที่ รบ ๗๕๑๐๑/ ๑๕๘๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๕๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี

- | | | |
|------------------|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท ธารณ์ธนวัต จำกัด | จำนวน ๒ ชุด |
| | ๒. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เอสเจเอฟ ฟาร์ม จำกัด | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๓. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท หมูไทย จำกัด (สาขา ๑) | จำนวน ๑ ชุด |
| | ๔. สำเนารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
บริษัท เอพีเอ็ม อะโกร จำกัด | จำนวน ๑ ชุด |

ตามที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร แจ้ง
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่ตำบลเบิกไพร ดำเนินมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและ
ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕
ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร ขอเรียนให้ทราบว่า ได้ดำเนินการแจ้งเจ้าของหรือ
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้จัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ในพื้นที่แล้ว รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทัศนา แชมสะอาด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๖ ต่อ ๑๑

โทรสาร. ๐-๓๒๗๓-๙๖๒๗

saraban@boegprai.go.th

ได้รับเรื่องแล้ว

.....
๒๒/๓/๒๕๖๖

.....พิมพ์
.....ทาน
.....ตรวจ

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด

สำนักงานบริหารส่วนตำบลเบิกไพร
เลขที่รับ 589
ลงวันที่ ๑๗ ก.ย. ๖๖
เวลา ๑.๐๖ ๙

15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเบิกไพร

สำนักปลัด อบต.เบิกไพร

เรื่อง ส่งรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่รับ 229

ลงวันที่ 4 มี.ย. ๖๖

เวลา 11.31

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ทส.๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.๒

จำนวน ๑ ชุด

บริษัท ธารณชนวัด จำกัด ได้เก็บสถิติและบันทึกข้อมูลรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

เรียน นายกอง อบต.เบิกไพร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

- เพื่อโปรดทราบ

- ๑. ทส.๑ และ ๒

- ๒. แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ตามแบบ ทส.๒

- ๓. แบบบันทึกข้อมูล

๒๓ ก.ย. ๖๖

(นายพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข)

ผู้จัดการทั่วไป

ขอรับ ค.ย.

- ทส.

- ๕๓ หน้า. ก.ย. ๖๖

นางพัศพนธ์ รังษีเสริมสุข

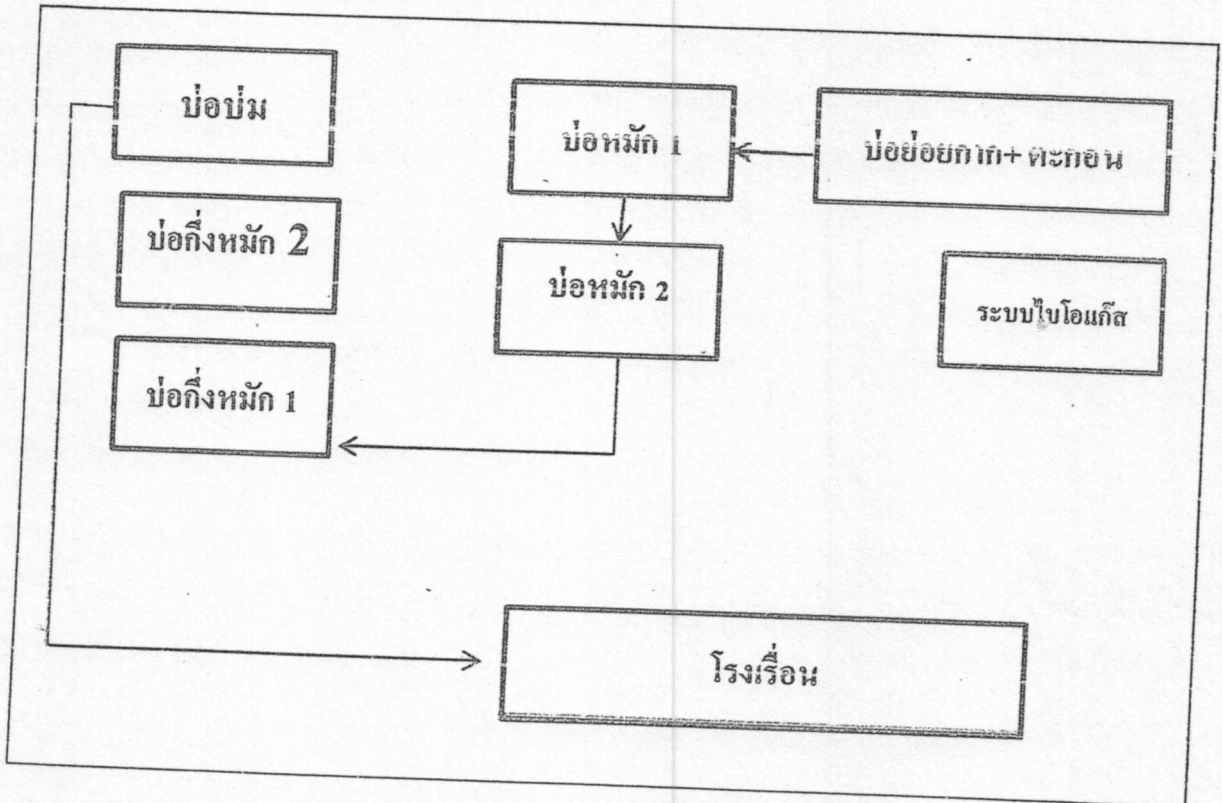
๑๕.๙.๖๖

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ ๕ ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล เข็กพร เขต/อำเภอ เข็ก
จังหวัด ๒๖๖ โทรศัพท ๐๔๑.๓๗๔๑๙๖๔ โทรสาร - มี
ช. ช่างผู้แก้ไข ตั้งดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑/๐๔๑/๒๕๖๖
ออกให้โดย อบจ. เข็กพร หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาพแหล่งกำเนิดมลพิษ

รายนาม สถานที่	ประเภท การใช้ พื้นที่ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย กระจาย/ ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน 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)	เครื่องแฉิม ผิวน้ำ/ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/1/6	321.4	1400	900	✓ ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
2	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
3	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
4	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
5	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
6	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
7	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
8	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
9	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
10	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
11	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
12	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
13	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
14	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
15	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
16	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
17	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
18	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
19	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
20	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
21	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
22	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
23	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
24	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
25	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
26	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
27	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
28	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
29	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
30	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
31	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
32	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
33	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
34	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
35	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
36	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
37	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
38	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
39	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
40	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
41	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
42	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
43	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
44	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
45	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
46	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
47	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
48	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
49	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ
50	321.4	1400	900	✓	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี	ประเภทการใช้พลังงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัด/ระบบ)	ปริมาณสารมลพิษ สารตกค้าง สิวภาพพิษ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือกำจัดกรม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่เกินเกินจากมาตรฐานน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปัญหาและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้มีหน้าที่		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองทราย/ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
2546	321.4	1400	900	ไม่ระบุ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2547	321.4	1900	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2548	321.4	1800	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2549	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2550	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2551	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2552	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2553	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2554	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2555	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2556	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2557	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2558	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2559	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.
2560	321.4	1400	900	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	จ.จ.จ.

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 199 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 041-3991964 โทรสาร
 บ. ๕๖๖ ไร่ ๕๐๐ ไร่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
 กิจการประเภท การเลี้ยงสัตว์ ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ๐๐๒๐๙/๒๕๖๕ ออกให้โดย อบต. ไร่หวี หมดยุ อายุ ๒1 ธันวาคม ๒๕๖๕

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ อายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ อายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕: ๖๖/๒๐ แก๊ส
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 16000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒4 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวพสมน้ำเสีย เครื่องกวพสมสารเคมี
 เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๕๖๖ ไร่ ๕๐๐ ไร่

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๓๖๖ ไร่ ๕๐๐ ไร่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1900
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 900
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข สงวนสิทธิ์ในฉบับพิมพ์

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