

ภาคผนวกที่ 11

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทส.1 และทส.2.

แบบ ทส. ๑

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๙๙ หมู่ที่ ๑๐ ซอย มิวว ๑๕

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ

จังหวัด ๕๐ มก โทรศัพท์ โทรสาร

..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๔: มนจำวัด

1. 1160 ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧
2. ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧
3. ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧
4. ព្រះបាទជ័យវរ្ម័នទី៧

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)				
1/7/25	1.7	32	30.4	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
2/7/25	1.7	28	26.6	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
3/7/25	2.1	34	31.3	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
4/7/25	1.9	32	30.4	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
5/7/25	2.1	29	27.6	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
6/7/25	2.1	30	28.5	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
7/7/25	2	29	25.7	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
8/7/25	2.1	31	29.5	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
9/7/25	2	24	22.8	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
10/7/25	2.1	37	35.2	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
11/7/25	2.4	39	37.1	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
12/7/25	2.3	42	39.9	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
13/7/25	2.4	39	37.1	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
14/7/25	2.3	40	38.0	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
15/7/25	2.2	36	34.2	จ.บ.ค	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			
						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0			

[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๙๙ หมู่ที่ ๑๐ ซอย มิวทว ๑๕
ถนน แขวง/ตำบล ทมอ. ๒๕๐ เขต/อำเภอ นนทบุรี
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ โทรสาร มี
..... ๑๐๓๖๑๑/๑๐๓/๑๐๓ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดยุอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ข. ม. ม. ม. ม. ม.

- ๑๑๓๓๓๓๓๓
- ๑๑๓๓๓๓๓๓
- ๑๑๓๓๓๓๓๓
- ๑๑๓๓๓๓๓๓

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๙ หมู่ที่ ๑๐ ซอย ๑๕
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระวาง

- 1) ฝกกรรณ
- 2) ฝกกรรณ
- 3) ฝกกรรณ
- 4) ฝกกรรณ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)			
1/9/25	2.2	36	34.2	ท.บ.ค	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
2/9/25	2	31	29.5	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
3/9/25	2.1	26	24.7	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
4/9/25	2.2	26	24.7	ค.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
5/9/25	2	32	30.4	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
6/9/25	2.3	46	43.9	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
7/9/25	2.1	41	39.0	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
8/9/25	2.2	34	32.3	ค.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
9/9/25	2	33	31.4	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
10/9/25	2	36	34.2	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
11/9/25	2	35	33.3	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
12/9/25	2.1	37	35.1	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
13/9/25	2.1	33	32.3	ค.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
14/9/25	2.2	30	34.2	ค.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
15/9/25	1.8	26	37.1	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
16/9/25	2	39	37.1	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ 10 ซอย มังกร 15
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

จ: ม. ม. ม. ม.

- 1). 1100000000
- 2). 1100000000
- 3). 1100000000
- 4). 1100000000

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)			
1/10/25	1.9	25	23.8	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
2/10/25	1.9	23	21.9	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
3/10/25	1.9	27	25.7	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
4/10/25	2	32	30.4	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
5/10/25	2.1	29	27.6	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
6/10/25	1.9	32	30.4	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
7/10/25	2	28	26.6	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
8/10/25	2.1	33	31.4	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
9/10/25	2	29	27.6	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
10/10/25	1.8	26	24.9	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
11/10/25	2	26	24.9	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
12/10/25	1.9	34	32.3	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
13/10/25	1.9	26	24.9	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
14/10/25	1.7	25	23.8	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		
15/10/25	1.5	24	22.8	ทิ้ง		/	/	/	/	/	/		0		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)			
16/10/25	1.5	17	16.2	จ.ม.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
17/10/25	1.5	16	15.2	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
18/10/25	1.9	23	21.9	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
19/10/25	1.9	25	23.8	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
20/10/25	2.1	28	26.6	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
21/10/25	2	29	27.6	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
22/10/25	2	29	27.6	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
23/10/25	2	21	20.0	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
24/10/25	2.1	31	29.5	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
25/10/25	2	28	26.6	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
26/10/25	2.1	31	29.5	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
27/10/25	1.9	34	32.3	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
28/10/25	1.8	29	25.7	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
29/10/25	1.9	37	35.2	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
30/10/25	1.9	35	33.3	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
31/10/25	2	29	27.6	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		

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)			
1/11/25	22	24	27.6	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
2/11/25	2	34	36.1	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
3/11/25	2.1	36	34.2	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
4/11/25	1.9	24	22.8	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
5/11/25	1.9	31	29.5	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
6/11/25	2	34	32.5	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
7/11/25	1.9	35	33.3	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
8/11/25	2.1	29	27.6	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
9/11/25	2.1	36	34.2	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
10/11/25	2	33	31.4	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
11/11/25	2.1	36	34.2	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
12/11/25	2.1	29	27.6	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
13/11/25	2.1	30	28.5	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
14/11/25	2	36	34.2	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
15/11/25	2.1	36	34.2	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
16/11/25	2	32	30.4	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		

[illegible]

ธันวาคม 25

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ 10 ซอย 15
ถนน - แขวง/ตำบล ๕๔๐๐๒๕๐ เขต/อำเภอ บางเขน
จังหวัด ๕๔๐๐๒๕๐ โทรศัพท์ โทรสาร
มี บริษัท โกลด์วอเตอร์ 11๐๔๑๕๕ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัด

- 1.) แยกตะกอนเกิน
- 2.) ลิ้มอากาศ
- 3.) ลิ้มตกตะกอน
- 4.) ลิ้มน้ำใส

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	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										
						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)				
1/12/26	1.9	36	34.2	จ.บ.ค	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
2/12/26	1.9	31	29.5	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
3/12/26	1.9	35	33.3	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
4/12/26	2.1	33	31.4	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
5/12/26	2	27	25.7	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
6/12/26	2	32	30.4	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
7/12/26	1.9	27	25.7	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
8/12/26	1.9	26	24.7	จ.บ.ค	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
9/12/26	1.8	26	24.7	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
10/12/26	2	24	22.8	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
11/12/26	1.8	23	21.7	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
12/12/26	1.8	27	25.7	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
13/12/26	1.9	30	28.5	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
14/12/26	2.1	30	28.5	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
15/12/26	1.8	22	20.9	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
16/12/26	1.6	38	36.1	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			

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)			
17/12/25	1.8	38	36.1	จ.บ.ค	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
18/12/25	2	52	49.4	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
19/12/25	2	35	33.3	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
20/12/25	2.5	35	33.3	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
21/12/25	2.1	44	41.8	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
22/12/25	2	43	40.9	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
23/12/25	2.2	35	33.3	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
24/12/25	2.1	37	34.2	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
25/12/25	2.2	40	41.8	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
26/12/25	2.1	35	33.2	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
27/12/25	2	36	35.2	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
28/12/25	2.1	44	41.1	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
29/12/25	2.1	37	35.2	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
30/12/25	2	42	39.7	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
31/12/25	2.1	51	48.5	จ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		