

ภาคผนวกที่ 11

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทส.1 และทส.2.

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๙๙ หมู่ที่ ๑๐ ซอย บัวหวี ๑๕
ถนน - แขวง/ตำบล นนทบุรี เขต/อำเภอ บางบัวทอง
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ โทรสาร
มี บริษัท เกตุนีริ แอร์เอนด์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ร่อนแยกกากตะกอน
2. ร่อนเก็บไขมัน
3. ร่อนตกตะกอน
4. ส่งท่อเก็บของแข็งสู่โรงบำบัด

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 749 หมู่ที่ 10 ซอย มังทว 15
ถนน แขวง/ตำบล ถนนปรีดี เขต/อำเภอ นนทบุรี
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ โทรสาร
มี บริษัท โกมลิสส์ แอสเสท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๑. มบ บิดม้าน้ำเสีย

1. ส่วนแยกกากตะกอน
2. ส่วนเติมอากาศ
3. ส่วนตกตะกอน
4. คลังเก็บน้ำใส และส่งน้ำใส

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ 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)				
1/2/24	2.09	45.0	42.9	จ.มาบ		✓	/	/	/	✓	-	-	0			
2/2/24	2.03	45.0	42.8	จ.มาบ		✓	✓	✓	✓	✓	-	-	0			
3/2/24	2.04	49.0	46.6	จ.มาบ		✓	✓	✓	✓	✓	-	-	0			
4/2/24	2.28	49.0	46.6	จ.มาบ		✓	✓	✓	✓	✓	-	-	0			
5/2/24	2.18	46.0	43.3	จ.มาบ		✓	✓	✓	✓	✓	-	-	0			
6/2/24	2.25	51.0	48.5	จ.มาบ		✓	✓	✓	✓	✓	-	-	0			
7/2/24	2.15	38.0	36.1	จ.มาบ		✓	✓	✓	✓	✓	-	-	0			
8/2/24	2.24	37.0	35.2	จ.มาบ		✓	✓	✓	✓	✓	-	-	0			
9/2/24	2.28	37.0	35.2	จ.มาบ		✓	✓	✓	/	✓	-	-	0			
10/2/24	2.34	42.0	39.9	จ.มาบ		✓	/	✓	✓	✓	-	-	0			
11/2/24	2.04	45.0	46.6	จ.มาบ		/	/	/	/	/	-	-	0			
12/2/24	1.92	39.0	37.1	จ.มาบ		/	/	/	/	/	-	-	0			
13/2/24	1.89	42.0	39.9	จ.มาบ		/	/	/	/	/	-	-	0			
14/2/24	2.01	40.0	38.0	จ.มาบ		/	/	/	/	/	-	-	0			
15/2/24	2.11	35.0	33.3	จ.มาบ		/	/	/	/	/	-	-	0			
16/2/24	2.05	40.0	38.0	จ.มาบ		/	/	/	/	/	-	-	0			

[illegible]

จุฬารัตน์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือ 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)			
1/1/24	2.2	39	37.1	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
2/1/24	2.09	40	38	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
3/1/24	2.21	51	48.5	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
4/1/24	1.93	41	39	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
5/1/24	2	37	35.2	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
6/1/24	2.1	30	28.5	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
7/1/24	1.97	31	29.6	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
8/1/24	1.93	33	31.4	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
9/1/24	1.91	30	28.5	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
10/1/24	1.98	32	30.4	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
11/1/24	2.14	40	39	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
12/1/24	2.09	40	38	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
13/1/24	2.17	36	34.2	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
14/1/24	2.09	34	32.3	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
15/1/24	1.97	29	25.7	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		
16/1/24	1.96	29	27.6	ร.บ.บ.		/	/	/	/	/			0		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ 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)				
17/1/24	1.96	30	28.5	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
18/1/24	2.01	31	29.5	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
19/1/24	2.18	34	32.3	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
20/1/24	1.97	29	25.7	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
21/1/24	2.02	32	30.4	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
22/1/24	2.03	30	28.5	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
23/1/24	1.92	26	24.7	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
24/1/24	1.88	33	31.4	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
25/1/24	1.98	33	31.4	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
26/1/24	2.09	34	32.3	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
27/1/24	2.03	32	30.4	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
28/1/24	1.92	33	31.4	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
29/1/24	2.01	26	24.7	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
30/1/24	2.03	30	28.5	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			
31/1/24	1.97	38	36.1	ร.บ.ปช		/	/	/	/	/			0			

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๙๙ หมู่ที่ ๑๐ ซอย บัวขาว ๑๕
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี บริษัท เกตนันท์ แอร์แอนด์คูล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ร. ขบ บำบัดน้ำเสีย

1. ถังแยกทากดากอน
2. ถังเติมอากาศ
3. ถังตกตะกอน
4. ลงท่อเทน้ำลงแหล่งน้ำธรรมชาติ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันตาม

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ 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)			
1/3/24	2.09	34	32.3	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
2/3/24	1.3	28	26.6	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
3/3/24	2.95	36	34.2	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
4/3/24	2.22	35	33.3	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
5/3/24	2.18	34	32.3	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
6/3/24	2.23	36	34.2	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
7/3/24	2.23	31	29.5	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
8/3/24	2.34	33	31.4	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
9/3/24	2.34	31	29.5	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
10/3/24	2.32	37	35.2	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
11/3/24	2.2	37	35.2	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
12/3/24	2.2	41	39	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
13/3/24	2.2	39	37.1	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
14/3/24	2.3	22	20.9	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
15/3/24	2.3	40	38	ระบาย		/	/	/	/	/			0		
16/3/24	2.3	7.	6.7	ระบาย		/	/	/	/	/			0		

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)			
17/3/25	2.1	30	29.5	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
18/3/25	2.3	40	38	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
19/3/25	2.2	38	36.1	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
20/3/25	2.2	38	36.1	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
21/3/25	1.9	40	38	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
22/3/25	2	44	41.8	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
23/3/25	2	47	44.7	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
24/3/25	2.2	45	42.8	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
25/3/25	2.3	43	40.9	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
26/3/25	2.3	37	35.2	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
27/3/25	2.2	35	33.3	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
28/3/25	2.3	38	36.1	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
29/3/25	2.2	34	32.3	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
30/3/25	2.4	38	36.1	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		
31/3/25	2.1	34	32.3	ระบ.บ.ย		/	/	/	/	/			0		

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ 10 ซอย ซอย 11 15
ถนน แขวง/ตำบล บางปรือ เขต/อำเภอ บางฉกรรจ์
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ โทรสาร
มี บริษัท เกณฑ์รี แอร์ เอท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงแอม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ส่วนแยกกากตะกอน
2. ส่วนเติมอากาศ
3. ส่วนตกตะกอน
4. ลงท่อเปิดเขาส่งแหล่งน้ำ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ 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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/25	2.4	37	35.2	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
2/4/25	2.4	35	33.3	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
3/4/25	2.4	36	34.2	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
4/4/25	2.5	30	28.5	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
5/4/25	2.4	32	30.4	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
6/4/25	2.3	44	41.8	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
7/4/25	2.4	42	39.9	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
8/4/25	2.3	34	32.3	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
9/4/25	2.3	40	38	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
10/4/25	2.4	26	24.7	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
11/4/25	2.3	34	32.3	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
12/4/25	2.3	31	29.5	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
13/4/25	2.3	30	28.5	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
14/4/25	2.4	31	29.5	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
15/4/25	2.5	31	29.5	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			
16/4/25	2.4	28	26.8	ระบ.เจ		/	/	/	/	/			0			

[illegible]

[illegible]

1. ส่วน ๑๑๐๓๓๓:๑๐๔
2. ส่วน ๑๑๐๓๓๓:๑๐๕
3. ส่วน ๑๑๐๓๓๓:๑๐๖
4. ส่วน ๑๑๐๓๓๓:๑๐๗

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือ 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)			
16/5/24	2.1	32.6	36.4	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
17/5/24	2.1	32.0	30.4	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
18/5/24	2.2	50.0	47.5	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
19/5/24	2.2	23.0	21.9	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
20/5/24	2.5	34.6	32.3	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
21/5/24	2.3	35.0	33.3	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
22/5/24	2.1	42.0	39.9	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
23/5/24	2.3	42.0	39.9	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
24/5/24	2.1	42.0	39.9	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
25/5/24	2.2	39.0	37.1	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
26/5/24	2.2	36.0	34.2	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
27/5/24	2.8	30.0	28.5	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
28/5/24	2.5	33.0	31.4	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
29/5/24	2.6	29.0	28.6	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
20/5/24	2.4	26.0	24.7	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch
31/5/24	2.5	30.0	28.5	ร.มว		✓	✓	✓	✓	✓			0		Ch

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๙๙ หมู่ที่ ๑๐ ซอย บึงหวด ๑๕
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
มี บริษัท เกตเวย์ แอ๊ดเดเทก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ บำบัด น้ำเสีย

1. อ่อนแ่ก กากตะกอน
2. อ่อนเติมอากาศ
3. อ่อนตกตะกอน
4. ลง ท่อ เทดบาล แล่ส่ง คลารานซ์

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)			
1/6/๖๔	2.5	33	31.4	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
2/6/๖๔	2.3	34	32.3	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
3/6/๖๔	2.4	41	39	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
4/6/๖๔	2.5	33	31.4	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
5/6/๖๔	2.5	32	30.4	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
6/6/๖๔	2.3	39	37.1	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
7/6/๖๔	2.4	37	35.2	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
8/6/๖๔	2.5	38	36.1	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
9/6/๖๔	2.3	36	34.2	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
10/6/๖๔	2.1	40	38	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
11/6/๖๔	2.2	40	38	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
12/6/๖๔	2.2	38	36.1	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
13/6/๖๔	2.2	40	38	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
14/6/๖๔	2.4	42	39.9	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
15/6/๖๔	2.5	33	34.4	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		
16/6/๖๔	2.5	36	34.2	ระบฯ		/	/	/	/	/			0		

[illegible]