

ภาคผนวกที่ 11

---

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทส.1 และทส.2.

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 799 หมู่ที่ 10 ซอย มังคละ 15  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ต.ม.ร.๕๐ เขต/อำเภอ ม.พ.๕๖  
จังหวัด ๕๖ ม.จ. โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ..... บริษัท 100 ม.ร.๕๖ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

จ. ม.ม. ม.ม.๕๖

1. แยกกากตะกอน
2. ฟิล์ม ๑๓๔
3. ส่วนตกตะกอน
4. ลงท่อ 100 ม.ร.๕๖ แล้ว

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/26	2	42.0	39.9	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
2/1/26	1.9	39.0	37.1	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
3/1/26	1.7	43.0	40.9	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
4/1/25	1.9	36.0	34.2	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
5/1/25	1.7	32.0	30.4	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
6/1/26	1.8	40.0	38.0	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
7/1/25	1.7	37.0	35.2	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
8/1/26	1.8	36.0	34.2	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
9/1/25	1.8	38.0	36.1	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
10/1/26	1.7	33.0	31.4	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
11/1/25	1.8	44.0	41.8	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
12/1/26	1.7	29.0	27.6	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
13/1/25	1.5	38.0	36.1	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
14/1/25	1.6	31.0	29.5	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
15/1/26	1.6	33.0	31.4	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
16/1/25	1.7	39.0	37.1	จ.มวค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		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)				
17/1/25	1.7	35.0	33.3	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
18/1/25	1.8	35.0	33.3	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
19/1/25	1.7	38.0	36.1	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
20/1/25	1.8	37.0	35.2	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
21/1/25	1.7	37.0	35.2	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
22/1/25	1.8	37.0	35.2	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
23/1/25	1.7	34.0	32.3	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
24/1/25	1.9	36.0	34.2	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
25/1/25	1.7	39.0	37.1	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
26/1/25	1.8	32.0	30.4	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
27/1/25	1.8	33.0	31.4	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
28/1/25	1.8	41.0	39.0	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
29/1/25	1.7	35.0	33.3	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
30/1/25	1.7	34.0	32.3	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
31/1/25	1.8	42.0	39.9	ท.มาศ		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
						.										

กมลพิษ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

๑. ๒๒ ม. ๒๒

1. ๒๒ ม. ๒๒
2. ๒๒ ม. ๒๒
3. ๒๒ ม. ๒๒
4. ๒๒ ม. ๒๒

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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/25	1.8	41.0	39.0	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
2/2/25	1.8	36.0	34.2	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
3/2/25	1.7	35.0	33.3	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
4/2/25	2	35.0	33.3	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
5/2/25	1.8	37.0	35.2	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
6/2/25	1.9	17.0	16.2	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
7/2/25	1.9	34.0	32.8	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
8/2/25	1.9	41.0	39.0	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
9/2/25	2	42.0	39.9	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
10/2/25	1.9	45.0	42.8	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
11/2/25	1.9	34.0	32.3	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
12/2/25	1.8	37.0	35.1	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
13/2/25	2	35.0	33.3	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
14/2/25	2	35.0	33.3	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
15/2/25	2.1	37.0	35.2	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
16/2/25	2	37.0	35.2	จ.มาค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		

[illegible]



มีนาม

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๙๙ หมู่ที่ ๑๐ ซอย มิวทว ๑๕  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ๗๖๐๖๗๕๐ เขต/อำเภอ หนองแขม  
จังหวัด ๕๕๗๕ โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ๑๓๗๕/๑๐๗๕๗๕ กักก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ๗๕๖/๑๗๕  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๗๕๖๗๕๗๕

๑. ๗๕๖๗๕๗๕๗๕
๒. ๗๕๖๗๕๗๕๗๕
๓. ๗๕๖๗๕๗๕๗๕
๔. ๗๕๖๗๕๗๕๗๕

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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/25	2.1	36.0	34.2	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
2/3/25	2	33.0	31.4	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
3/3/25	1.9	34.0	32.3	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
4/3/25	2.3	36.0	34.2	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
5/3/25	2.1	32.0	30.4	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
6/3/25	2	27.0	25.7	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
7/3/25	2.1	27.0	25.7	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
8/3/25	2.1	34.0	32.3	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
9/3/25	1.9	41.0	39.0	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
10/3/25	1.9	27.0	25.7	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
11/3/25	2	35.0	33.3	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
12/3/25	2	26.0	24.7	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
13/3/25	2.2	32.0	30.4	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
14/3/25	1.9	32.0	30.4	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
15/3/25	2.2	35.0	33.0	จ.บ.น		✓	✓	✓	✓	✓	✓		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)			
16/3/25	21	32.0	30.4	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
17/3/25	1.9	34.0	32.9	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
18/3/25	2.2	30.0	28.9	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
19/3/25	2.2	36.0	34.2	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
20/3/25	2.1	33.0	31.4	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
21/3/25	1.9	34.0	32.3	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
22/3/25	2	33.0	31.4	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
23/3/25	2	31.0	29.5	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
24/3/25	2	29.0	27.8	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
25/3/25	2	30.0	28.9	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
26/3/25	2.2	33.0	31.4	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
27/3/25	2	35.0	33.3	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
28/3/25	2.1	32.0	30.4	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
29/3/25	2.3	33.0	31.4	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
30/3/25	2.2	33.0	31.4	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
31/3/25	2.2	32.0	30.4	ท.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๗๗ หมู่ที่ ๑๐ ซอย มิวทอ ๑๕  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๗:๐๐ น. ถึง ๑๒:๐๐ น.

- 1 11๖๓ กก.ต.ก.น
- 2 1๒๓๐ กก.ต.ค
- 3 ๑๖๖ กก.ต.ก.๐๖
- 4 ๑๖๓๐ กก.ต.ค.๐๖

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/25	2	31.0	29.9	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
2/4/25	1.8	24.0	22.8	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
3/4/25	1.9	29.0	25.7	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
4/4/25	1.9	23.0	21.9	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
5/4/25	2.1	27.0	25.7	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
6/4/25	2	29.0	28.6	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
7/4/25	2.1	28.0	26.6	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
8/4/25	1.9	22.0	21.9	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
9/4/25	2	26.0	24.9	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
10/4/25	2	20.0	19.0	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
11/4/25	2.1	25.0	23.3	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
12/4/25	2.1	34.0	32.3	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
13/4/25	2.2	25.0	23.8	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
14/4/25	2.4	32.0	30.4	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
15/4/25	2.3	29.0	32.3	ตาม		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/4/25	2.2	29.0	26.7	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
17/4/25	2.2	35.0	33.8	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
18/4/25	2.4	32.0	30.4	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
19/4/25	2.5	34.0	32.8	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
20/4/25	2.6	25.0	23.8	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
21/4/25	2.4	26.0	24.9	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
22/4/25	2.4	29.0	27.6	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
23/4/25	2.5	38.0	36.1	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
24/4/25	2.4	37.0	35.2	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
25/4/25	2.4	35.0	33.3	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
26/4/25	1.9	40.0	38.0	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
17/4/25	3	36.0	34.2	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
28/4/25	2.3	33.0	31.4	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
29/4/25	2.3	39.0	37.1	ทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
30/4/25	2.2	29.0	27.6	ทิ้ง			✓	✓	✓	✓	✓		0			



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๔๙ หมู่ที่ ๑๐ ซอย ๑๖๗ ๑๕  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๑. มุมน้ำผุด

1. 11๖๔ กทต.๑๐๔

2. 1๓๗๑๓๓๗

๓. ๑๓๗๑๓๓๗

4. ๑๓๗๑๓๓๗

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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/25	2.4	29.0	27.6	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
2/5/25	2.3	40.0	38.0	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
3/5/25	2.4	41.0	37.0	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
4/5/25	2.7	41.0	39.0	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
5/5/25	1.9	43.0	40.9	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
6/5/25	2.3	43.0	40.9	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
7/5/25	2.4	35.0	33.3	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
8/5/25	2.3	39.0	35.2	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
9/5/25	2.2	34.0	32.3	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
10/5/25	2.4	35.0	33.3	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
11/5/25	2.3	34.0	32.3	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
12/5/25	2.2	32.0	30.4	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
13/5/25	2.2	44.0	41.8	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
14/5/25	2.1	35.0	33.3	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
15/5/25	2.1	34.0	32.3	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
16/5/25	2.1	36.0	34.2	จ.บ.บ.		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		

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 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)				
17/5/68	2.1	39	33.3	ค.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
18/5/68	2.2	30	34.2	ท.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
19/5/68	2	30	28.5	จ.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
20/5/68	2.1	31	28.5	ร.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
21/5/68	2	32	30.4	ท.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
22/5/68	2.2	34	37.1	ท.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
23/5/68	2	29	27.6	ท.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
24/5/68	2.2	35	33.3	ท.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
25/5/68	2.1	35	33.3	ท.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
26/5/68	2.3	34	32.3	ท.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
27/5/68	2.1	27	27.6	ท.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
28/5/68	2.1	27	25.7	ท.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
29/5/68	1.8	32	30.4	ท.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
30/5/68	2.1	29	27.6	ค.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		
31/5/68	2.2	35	33.3	ท.บ.ค		/	/	/	/	/	/	/		0		



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 744 หมู่ที่ 10 ซอย มิวทอ 15  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ดอนเมือง เขต/อำเภอ บางพลี  
จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี 1 คน สัญชาติ ไทย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ข. ม. ม. ม. ม.

1. แยกมลพิษกัน
2. เก็บมลพิษ
3. ส่งมลพิษไป
4. ลงน้ำหรือเผาและบำบัด

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/6/25	2.2	30.0	28.5	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
2/6/25	2.2	30	28.5	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
3/6/25	2.2	29	27.6	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
4/6/25	2.3	32	30.4	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
5/6/25	2.1	29	27.6	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
6/6/25	2.2	29	25.7	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
7/6/25	1.7	35	33.3	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
8/6/25	2.7	34	28.5	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
9/6/25	2.2	30	30.4	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
10/6/25	2.1	32	30.4	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
11/6/25	2.2	32	30.4	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
12/6/25	2.3	41	32.0	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
13/6/25	2.2	35	33.3	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
14/6/25	2.2	28	26.6	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		
15/6/25	2.1	35	33.3	ท.บ.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0		

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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/6/25	2.1	30	28.8	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
17/6/25	2.7	32	30.4	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
18/6/25	2.2	34	32.4	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
19/6/25	2.3	33	32.3	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
20/6/25	2.2	24	21.4	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
21/6/25	2.4	34	32.3	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
22/6/25	2.1	34	32.3	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
23/6/25	2.1	32	30.4	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
24/6/25	2	29	27.6	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
25/6/25	2.1	19	18.1	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
26/6/25	2.1	20	19.8	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
28/6/25	2.2	24	22.8	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
29/6/25	2.3	25	23.8	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			
30/6/25	2.1	50	47.6	ด.บ.ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓		0			