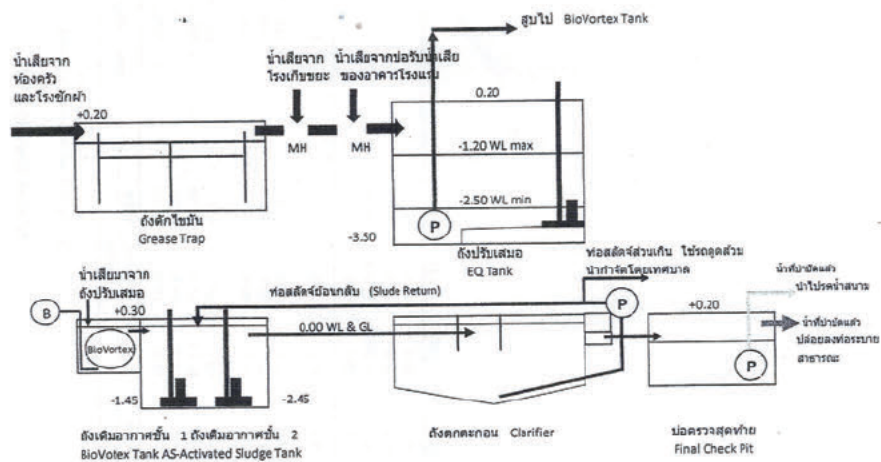


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ 4 ขอย -  
 ถนน อยะโผลว แขวง/ตำบล ขนอมชนกาวา เขต/อำเภอ ใสอ  
 จังหวัด อดดาปี โทรศัพท์ ๐๙๒- 111- ๒41 โทรสาร  
 มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท [REDACTED]  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย [REDACTED] นมดอายุ  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



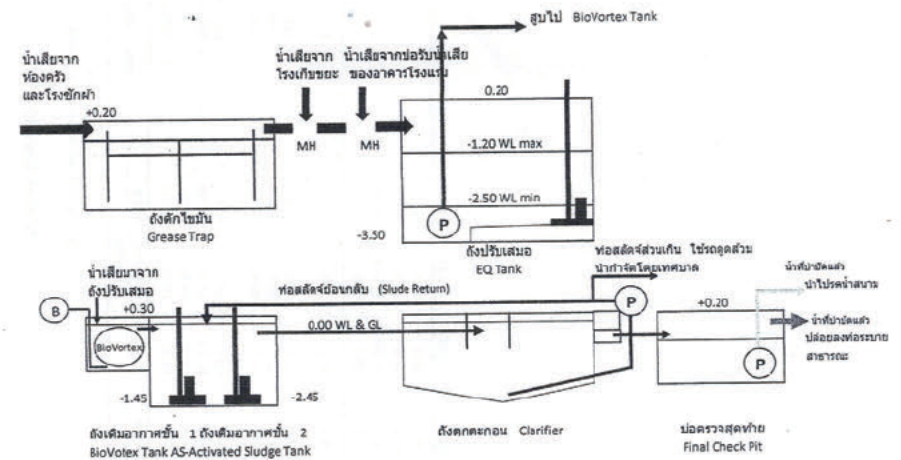
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดสถิติ								
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบจ่ายน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ไม่ถูกต้องรวมของระบบจ่ายน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียระบบบำบัด	การระบายน้ำทิ้ง	ปริมาณสารเคมีหรือสารปนเปื้อนที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องมือวัด	เครื่องมือวัด
17/67	-	48	43	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/67	-	49	44	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
37/67	-	47	42	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
47/67	-	49	43	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
57/67	-	50	44	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
67/67	-	49	43	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
87/67	-	48	44	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
97/67	-	48	44	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
107/67	-	49	43	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
117/67	-	50	42	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
127/67	-	49	43	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
137/67	-	48	43	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
147/67	-	47	44	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
157/67	-	43	42	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน และล้าง ห้องน้ำ นสข (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/วัน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สีผงที่ใส่ (เชื้อ/ปริมาณ (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบอบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ชนิด/ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ชนิด/ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบน้ำ/ แผนน้ำเสีย (ปกติ/ชนิด/ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบน้ำ/ แผนน้ำเสีย (ปกติ/ชนิด/ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบน้ำ/ ตะกอน (ปกติ/ชนิด/ประสิทธิภาพ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ชนิด/ประสิทธิภาพ)		
16/7/67	-	48	43	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
17/7/67	-	49	44	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
17/7/67	-	47	42	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
19/7/67	-	49	43	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
20/7/67	-	50	44	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
21/7/67	-	49	43	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
22/7/67	-	48	44	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
23/7/67	-	48	44	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
24/7/67	-	49	43	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
25/7/67	-	50	42	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
26/7/67	-	49	43	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
27/7/67	-	48	43	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
28/7/67	-	47	44	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
29/7/67	-	48	42	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
30/7/67	-	49	42	ไม่ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบ ทส. ๑

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย -  
ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล หนองปรือ เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ  
จังหวัด อยุธยา โทรศัพท์ ๐๙๕-๑๑-๕๕๑ โทรสาร -  
มี [redacted] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท โรงงาน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย [redacted] หมดยอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดสถิติ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ อาคาร พาณิชย์ และ ร้านค้า (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	กระบวนการ บำบัดน้ำเสีย ระบบ บำบัด (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การกำหนดขอบเขตระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผลน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ/ ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)					
1/8/67	-	49	47	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
2/8/67	-	49	42	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
3/8/67	-	48	43	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
4/8/67	-	49	42	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
5/8/67	-	50	44	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
6/8/67	-	51	48	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
7/8/67	-	52	49	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
8/8/67	-	48	46	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
9/8/67	-	47	45	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
10/8/67	-	50	46	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
11/8/67	-	49	43	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
12/8/67	-	47	42	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
13/8/67	-	48	41	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
14/8/67	-	48	45	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			
15/8/67	-	50	42	ไม่ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาพแหล่งกำเนิดหลัก									
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบจ่ายน้ำดิบ	ปริมาณน้ำใช้บำบัดในชุดชีวเคมี	การระบายน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ/ลักษณะ)	ปริมาณสารสกัดจากกากตะกอน/น้ำเสีย(ระบุประเภท/ปริมาณ)	กระบวนการบำบัดน้ำเสีย(เทคโนโลยี/วัสดุ)	ระยะเวลาในการบำบัดน้ำเสีย(วัน/ชั่วโมง)	ต้นทุนการบำบัดน้ำเสีย(บาท/ลิตร)	ค่าเฉลี่ยคุณภาพน้ำหลังบำบัด(ตามเกณฑ์ที่กำหนด)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม(ถ้ามี)
16/8/67	-	49	47	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
17/8/67	-	49	42	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
18/8/67	-	48	43	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
19/8/67	-	49	42	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
20/8/67	-	50	44	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
21/8/67	-	51	48	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
22/8/67	-	52	49	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
23/8/67	-	48	46	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
24/8/67	-	47	45	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
25/8/67	-	50	46	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
26/8/67	-	49	43	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
27/8/67	-	47	42	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
28/8/67	-	48	41	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
29/8/67	-	48	45	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
30/8/67	-	50	42	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ
31/8/67	-	49	43	ไม่ทราบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มีผลกระทบ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

The diagram illustrates the wastewater treatment process flow:

- Grease Trap:** Receives influent from the building. It has a floating cover (ถังดักไขมัน) and a grease trap (ถังดักไขมัน Grease Trap). The water level is marked as +0.20.
- Manholes (MH):** Two manholes are shown. The first is labeled "น้ำเสียจากห้องครัวและโรงซักผ้า" (Wastewater from kitchen and laundry). The second is labeled "น้ำเสียจากห้องน้ำและโรงซักผ้า" (Wastewater from bathroom and laundry). Both are marked as MH.
- EQ Tank (Equalization Tank):** Receives effluent from the Grease Trap. It has a floating cover (ถังปรับเสถียร EQ Tank) and a pump (P). The water level is marked as -1.20 WL max and -2.50 WL min. The bottom is at -3.50.
- Sludge Return (Sludge Return):** A line labeled "ฟอสเฟตจากถังเก็บ (Sludge Return)" (Phosphate from storage tank) connects the EQ Tank to the Clarifier.
- Clarifier (ถังตกตะกอน):** Receives effluent from the EQ Tank. It has a pump (P) and a water level marked as 0.00 WL & GL.
- AS-Activated Sludge Tank (ถังเติมอากาศ AS-Activated Sludge Tank):** Receives effluent from the Clarifier. It has a pump (P) and a water level marked as +0.30.
- Final Check Pit (บ่อตรวจสอบสุดท้าย):** Receives effluent from the AS-Activated Sludge Tank. It has a pump (P) and a water level marked as +0.20.
- Discharge:** The final effluent is discharged to the "น้ำทิ้งจากอาคาร" (Wastewater from building).

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดสถิติฯ											
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในท้องถิ่นรวม ของแหล่งน้ำผิวน้ำ และ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบอบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สาหร่าย ซึ่งตกค้าง ในระบบที่ใช้ (สิ่งมีชีวิต) (สัตว์หรือ พืช)	ปริมาณ น้ำดิบ น้ำดื่ม น้ำประปา (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ชนิด/วิธี)	การบำบัดน้ำเสีย (ชนิด/วิธี)	การบำบัดน้ำเสีย (ชนิด/วิธี)	การบำบัดน้ำเสีย (ชนิด/วิธี)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
1/9/2567	-	50	46	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
2/9/2567	-	48	45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3/9/2567	-	47	41	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4/9/2567	-	48	41	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5/9/2567	-	51	43	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6/9/2567	-	52	42	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
7/9/2567	-	52	46	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8/9/2567	-	49	46	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9/9/2567	-	48	45	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10/9/2567	-	50	43	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11/9/2567	-	48	42	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12/9/2567	-	47	43	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
13/9/2567	-	49	42	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
14/9/2567	-	48	41	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
15/9/2567	-	51	43	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	





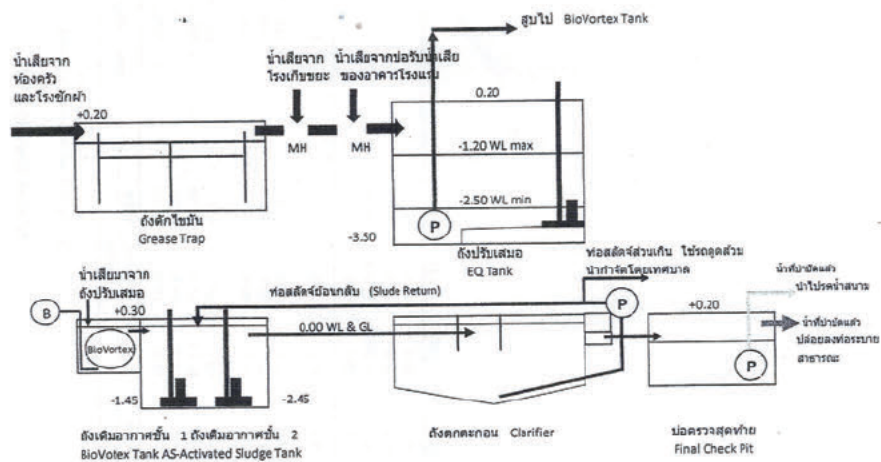
สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของ แหล่งบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สสารที่ใส่ ชีวภาพที่ใส่ (เชื้อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตได้จาก ระบบบำบัด น้ำเสียทั่วไป (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/2567	-	49	41	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
2/10/2567	-	47	42	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
3/10/2567	-	46	43	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
4/10/2567	-	42	40	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
5/10/2567	-	43	39	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
6/10/2567	-	42	34	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
7/10/2567	-	41	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
8/10/2567	-	40	35	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
9/10/2567	-	41	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
10/10/2567	-	42	31	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
11/10/2567	-	43	32	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
12/10/2567	-	45	36	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
13/10/2567	-	44	33	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
14/10/2567	-	40	30	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		
15/10/2567	-	42	31	ไม่ระบาย		ปกติ	ปกติ					ปกติ		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดหลัก									
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบนำเข้าน้ำมันดิบ	ปริมาณน้ำมันดิบที่เข้าระบบนำเข้าน้ำมันดิบ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบนำเข้าน้ำมันดิบ	ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่เข้าระบบนำเข้าน้ำมันดิบ	ปริมาณน้ำมันดิบที่เข้าสู่เรือหรือ (ลิตร/ชั่วโมง)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบนำเข้าน้ำมันดิบ	ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่เข้าระบบนำเข้าน้ำมันดิบ	การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบนำเข้าน้ำมันดิบ	การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบนำเข้าน้ำมันดิบ	การบำบัดน้ำทิ้งจากระบบนำเข้าน้ำมันดิบ
16/10/2567	-	48	43	-	-	-	-	-	-	-
17/10/2567	-	47	41	-	-	-	-	-	-	-
18/10/2567	-	45	40	-	-	-	-	-	-	-
19/10/2567	-	43	38	-	-	-	-	-	-	-
20/10/2567	-	42	39	-	-	-	-	-	-	-
21/10/2567	-	40	36	-	-	-	-	-	-	-
22/10/2567	-	44	32	-	-	-	-	-	-	-
23/10/2567	-	43	36	-	-	-	-	-	-	-
24/10/2567	-	40	31	-	-	-	-	-	-	-
25/10/2567	-	41	30	-	-	-	-	-	-	-
26/10/2567	-	42	32	-	-	-	-	-	-	-
27/10/2567	-	44	36	-	-	-	-	-	-	-
28/10/2567	-	48	35	-	-	-	-	-	-	-
29/10/2567	-	47	38	-	-	-	-	-	-	-
30/10/2567	-	44	35	-	-	-	-	-	-	-
31/10/2567	-	48	42	-	-	-	-	-	-	-



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 466 หมู่ที่ 4 ขอย -  
 ถนน อยะยอ/ แขวง/ตำบล ขนอมชนกวิ/ เขต/อำเภอ ใสอ  
 จังหวัด อดธานี โทรศัพท์ 042- 111- 241 โทรศัพท์  
 มี [redacted] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท โรงงาน  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย [redacted] หมดอายุ  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

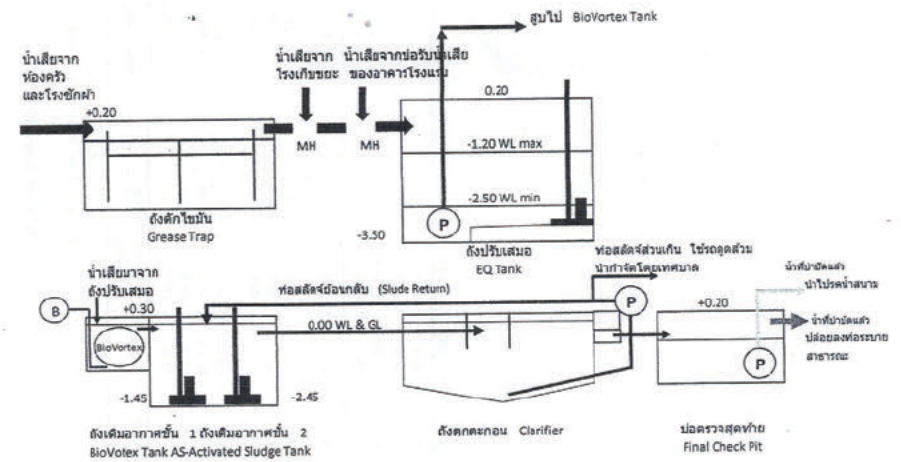
[illegible]

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่มีเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่จัด (ลบ.ม.)
วันเดือนปี	ปริมาณน้ำทิ้งที่ได้รับ	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
16/11/2567	-	48	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
17/11/2567	-	46	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
18/11/2567	-	47	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
19/11/2567	-	43	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
20/11/2567	-	45	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
21/11/2567	-	44	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
22/11/2567	-	40	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
23/11/2567	-	44	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
24/11/2567	-	43	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
25/11/2567	-	47	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
26/11/2567	-	49	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
27/11/2567	-	46	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
28/11/2567	-	45	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
29/11/2567	-	42	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย
30/11/2567	-	48	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย	ไม่ระบาย

## แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบ ทส. ๑

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕๕ หมู่ที่ ๕ ซอย - ถนน รามคำแหง แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ ๕๕๕๕ จังหวัด ๕๕๕๕ โทรศัพท์ ๕๕๕-๕๕๕-๕๕๕ โทรสาร ๕๕๕-๕๕๕-๕๕๕ มี ๕๕๕๕ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ๕๕๕๕ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๕๕๕๕ ออกให้โดย ๕๕๕๕ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





[illegible][illegible]