

ภาคผนวก 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก 2.1

แบบ ทส. 1. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (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)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) <i>ปลวกกัดท่อ น้ำเสีย</i>			
1/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ระบายน้ำ	ปกติ
2/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ระบายน้ำ	ปกติ
3/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ปกติ
4/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย
5/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย
6/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย
7/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย
8/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย
9/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย
10/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ปกติ
11/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย
12/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย
13/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย
14/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย
15/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย
16/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	"	ระบาย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ปล่อย)	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)	เครื่องสูบลำ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/7/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
18/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
19/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
20/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
21/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
22/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
23/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
24/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
25/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
26/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
27/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
28/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
29/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
30/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
31/7/67	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก
						ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	จ.รชก

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) เครื่องสูบน้ำทิ้ง				
1/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
2/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
3/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
4/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
5/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
6/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
7/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
8/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
9/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
10/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
11/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
12/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
13/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
14/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
15/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	
16/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ปกติ	

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) เครื่องสูบน้ำทิ้ง			
17/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
18/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
19/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
20/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
21/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
22/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
23/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
24/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
25/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
26/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
27/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
28/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
29/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
30/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน
31/8/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอซ่อม	ผ่าน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
2/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
3/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
4/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
5/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
6/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
7/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
8/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
9/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
10/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
11/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
12/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
13/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
14/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
15/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	
16/9/67	-	274.73	219.74	ร.บาง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ร.บาง	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่กักเก็บ จากกระบวนการ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) เครื่องสูบน้ำทิ้ง			
17/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ระบาย	วิมล
18/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ระบาย	วิมล
19/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ระบาย	วิมล
20/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
21/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
22/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
23/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
24/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
25/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
26/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
27/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
28/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
29/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
30/9/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล

1 ต.ค. 2024 11:52:38

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในสุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) เครื่องสูบน้ำทิ้ง				
1/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
2/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
3/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
4/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
5/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
6/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
9/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
8/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
7/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
10/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
11/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
12/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
13/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
14/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
15/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	
16/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	จ.ราช	

1 พ.ย. 2024 10:28:38

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
18/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
19/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
20/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
21/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
22/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
23/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
24/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
25/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
26/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
27/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
28/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
29/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
30/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
31/10/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย

1 พ.ย. 2024 10:28:44

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
2/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
3/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
4/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
5/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
6/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
7/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
8/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
9/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
10/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
11/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
12/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
13/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
14/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
15/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์
16/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมิทธิ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/11/67	-	274-73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
18/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
19/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
20/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
21/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
22/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
23/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
24/11/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
25/11/67	-	274.73	219.174	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
26/11/67	-	274.73	219.174	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
27/11/67	-	274.73	219.174	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
28/11/67	-	274.73	219.174	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
29/11/67	-	274.73	219.174	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย
30/11/67	-	274.73	219.174	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	สมชาย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
2/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
3/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
4/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
5/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
6/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
7/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
8/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
9/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
10/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
11/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
12/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
13/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
14/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
15/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
17/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
18/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
19/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
20/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
21/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
22/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
23/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
24/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
25/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
26/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
27/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
28/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
29/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
30/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล
31/12/67	-	274.73	219.74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ระบาย	วิมล

ภาคผนวก 2.2

แบบ ทส. 2. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรว์ซรพล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรว์ซรพล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพลวิช วัชรหอม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- | | |
|---|--|
| <p>(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)</p> | <p>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>470.00 ลบ.ม./วัน</p> |
|---|--|

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบล้าง

[X] อื่นๆ บั้มสูบล้างน้ำฝน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล 5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,516.630 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,813.180 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทุกวัน

☒ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 23.0000 วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ บั้มสูบล้างน้ำฝน

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ บั้มระบายน้ำฝนชำระชุด ใช้งานได้บางตัว

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข อยู่ระหว่างซ่อม

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์

ซอย : -

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0812450326

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง : 407

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววรินทร์ ขอลำไย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

470.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☒ อื่นๆ บั้มสูบละบายน้ำฝน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,241.900 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,593.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทุกวัน

☒ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 28.0000 วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ บั้มสูบลระบายน้ำฝน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว วรินทร์ ซอล้าย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	470.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
	[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] เครื่องสูบน้ำ	[X] ระบบเติมอากาศ
	[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	[] เครื่องสูบละกอน	[X] อื่นๆ บั้มระบายน้ำฝนชำระ
		[] อื่นๆ
		[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,241.900 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,593.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ บั้มระบายน้ำฝนชำรุด

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว วรินทร์ ซอล้าย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	470.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
	[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] เครื่องสูบน้ำ	[X] ระบบเติมอากาศ
	[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	[] เครื่องสูบน้ำตะกอน	[X] อื่นๆ
		[] อื่นๆ
		[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,241.900 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,593.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288 หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์ ซอย :
ถนน : สุขุมวิท 5 แขวง/ตำบล : ออเงิน เขต/ตำบล : เขตสายไหม
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 021925456 โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วรินทร์ ซอล้าย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	470.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
	<input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

8,241.900 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

6,593.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว วรินทร์ ช่อลำไย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

470.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[X] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 8,241.900 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 6,593.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| อื่นๆ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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