

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ		
1/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
2/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
3/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
4/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
5/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
6/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
7/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
8/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
9/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
10/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
11/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
12/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
13/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
14/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
15/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
16/8/66	-	274.73	219.78	ชั่วนาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผลน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลน้ำเสีย/ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ/ไม่ทราบแน่ชัด)			
17/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
18/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
19/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
20/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
21/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
22/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
23/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
24/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
25/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
26/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
27/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
28/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
29/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
30/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		
31/1/66	-	274.73	219.78	ระมาด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	รอช่าง		

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผู้ตรวจ รวบรวม ข้อมูล		
1/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ร่องน้ำ	
2/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ร	
3/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
4/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
5/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
6/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
7/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
8/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
9/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
10/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
11/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
12/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
13/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
14/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
15/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	
16/8/66	-	274.73	219.78	ระบ.ช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	ท	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตัว (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) หรือ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/8/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
18/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
19/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
20/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
21/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
22/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
23/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
24/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
25/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
26/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
27/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
28/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
29/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
30/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน
31/8/66	-	274.73	210.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ระบายน	ระบายน



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
17/9/66	-	274.73	210.78	84.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ		
18/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
19/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
20/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
21/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
22/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
23/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
24/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
25/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
26/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
27/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
28/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
29/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	
30/9/66	-	274.73	219.78	57.78	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	

## สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ 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	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) <i>ผิดปกติ</i> <i>ผิดปกติ</i> <i>ผิดปกติ</i>			
1/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
2/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
3/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
4/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
5/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
6/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
7/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
8/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
9/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
10/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
11/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
12/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
13/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
14/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
15/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ
16/10/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) อุปกรณ์ อื่นๆ			
18/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	รอด	
18/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
19/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
20/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
21/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
22/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
23/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
24/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
25/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
26/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
27/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
28/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
29/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
30/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	
31/10/66	-	274.73	219.78	ระมาช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	รอด	

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใหญ่กิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) <i>ชนิดปกติ</i> <i>ชนิดผิดปกติ</i> <i>ชนิดอื่น</i>
1/11/66	-	24.73	19.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
2/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
3/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
4/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
5/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
6/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
7/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
8/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
9/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
10/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
11/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
12/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
13/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
14/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
15/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ
16/11/66	-	24.73	21.78	ระบายน.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
17/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
18/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
19/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
20/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
21/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
22/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
23/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
24/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
25/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
26/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
27/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
28/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
29/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	
30/11/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	-	ปกติ	



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ใช้ 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ ชนิดอื่นๆ		
17/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
18/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
19/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
20/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
21/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
22/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
23/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
24/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
25/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
26/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
27/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
28/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
29/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
30/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	
31/12/66	-	274.73	219.78	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	รอข้อ	

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์พล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์พล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายณพลวิทย์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพลวิทย์ วิเศษหอม 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

[ ] เครื่องสูบละออง

[ X ] อื่นๆ บั้มระบายน้ำฝน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล 5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ            |
| เครื่องสูบน้ำ        | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ            |
| ระบบเติมอากาศ        | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ            |
| อื่นๆ บั้มระบายน้ำฝน | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข บั้มระบายน้ำฝนชำรุด อยู่ระหว่างรอช่างเข้าซ่อม

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์พล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์พล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : นายณพลวิทย์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพลวิทย์ วิเศษหอม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

470.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ X ] อื่นๆ บั้มระบายน้ำฝน

[ ] 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
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| เครื่องสูบน้ำ        | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| ระบบเติมอากาศ        | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| อื่นๆ บั้มระบายน้ำฝน | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ บั้มระบายน้ำฝนชำรุด |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข บั้มระบายน้ำฝนชำรุด อยู่ระหว่างรอช่างเข้าซ่อม

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์พล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์พล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : นายณพลวิทย์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพลวิทย์ วิเศษหอม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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 บั๊มสูบลำโพงน้ำฝน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล 5

(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
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย        | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| เครื่องสูบน้ำ           | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| ระบบเติมอากาศ           | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| อื่นๆ บั้มสูบระบายน้ำฝน | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ บั้มระบายน้ำฝนชำรุด |
- (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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์พล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์พล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : นายณพลวิทย์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพลวิทย์ วิเศษหอม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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 บั๊มสูบลำโพงน้ำฝน

[ ] 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
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย        | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| เครื่องสูบน้ำ           | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| ระบบเติมอากาศ           | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| อื่นๆ บั้มสูบระบายน้ำฝน | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ บั้มระบายน้ำฝนชำรุด |
- (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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : นายณพลวิทย์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพลวิทย์ วิเศษหอม 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 บั๊มสูบลำโพงน้ำฝน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล 5

(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
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| เครื่องสูบน้ำ          | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| ระบบเติมอากาศ          | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                |
| อื่นๆ บั้มสูบล้างน้ำฝน | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ บั้มระบายน้ำฝนชำรุด |
- (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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์พล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์พล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นายณพลวิทย์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพลวิทย์ วิเศษหอม 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 บั๊มสูบลำโพงน้ำฝน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล 5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทุกวัน

☒ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 21.0000 วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

อื่นๆ บั้มสูบลูบระบายน้ำฝน

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ บั้มระบายน้ำฝนชำรุด

(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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗