

ภาคผนวก ข

รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566



ภาคผนวก ข.1

แบบ ทส. 1. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) รวม ทั้งหมด			
1/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
2/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
3/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
4/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
5/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
6/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
7/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
8/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
9/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
10/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
11/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
12/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
13/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
14/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
15/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) รวม แล้ว			
16/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
18/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
19/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
20/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
21/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
22/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
23/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
24/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
25/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
26/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
27/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
28/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
29/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
30/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ
31/1/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ 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)			
1/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
2/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
3/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
4/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
5/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
6/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
7/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
8/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
9/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
10/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
11/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
12/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
13/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
14/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก
15/2/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ผู้บันทึก

[illegible]

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) <i>ระบุข้อบกพร่อง</i>			
1/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
2/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
3/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
4/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
5/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
6/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
7/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
8/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
9/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
10/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
11/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
12/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
13/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
14/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
15/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>
16/3/66	-	274.73	219.78	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	<i>ปกติ</i>

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ระบุ รายละเอียด				
17/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
18/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
19/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
20/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
21/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
22/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
23/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
24/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
25/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
26/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
27/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
28/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
29/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
30/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
31/3/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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) รวม น้ำฝน			
1/4/66	-	274.73	219.78	อ.ม.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
2/4/66	-	274.73	219.78	ระบ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
3/4/66	-	274.73	219.78	อ.ม.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
4/4/66	-	274.73	219.78	ระบ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
5/4/66	-	274.73	219.78	อ.ม.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
6/4/66	-	274.73	219.78	ระบ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
7/4/66	-	274.73	219.78	ระบ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
8/4/66	-	274.73	219.78	ระบ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
9/4/66	-	274.73	219.78	ระบ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
10/4/66	-	274.73	219.78	อ.ม.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
11/4/66	-	274.73	219.78	ระบ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
12/4/66	-	274.73	219.78	อ.ม.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
13/4/66	-	274.73	219.78	อ.ม.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
14/4/66	-	274.73	219.78	ระบ.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
15/4/66	-	274.73	219.78	อ.ม.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว
16/4/66	-	274.73	219.78	อ.ม.ว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	อ.ม.ว

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ระหว่าง วัน			
17/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
23/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
24/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
25/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
26/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
27/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
28/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
29/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
30/4/66	-	274.73	219.78	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) รวมถ น้ำฝน				
1/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
2/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
3/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
4/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
5/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
6/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
7/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
8/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
9/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
10/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
11/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
12/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
13/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
14/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
15/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	
16/5/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	สมิ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้โดยทุกกิจกรรมของเขตท่าเรือ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ไมล์)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้อย่างปลอดภัย (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) ระบุ				
1/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
2/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
3/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
4/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
5/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
6/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
7/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
8/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
9/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
10/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
11/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
12/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
13/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
14/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
15/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	
16/6/66	-	274.73	219.78	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ค่าเฉลี่ยหรือ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกระบวนการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะเวลา/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ อัตราหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ประสิทธิภาพ)	เครื่อง สูบน้ำ (ประสิทธิภาพ)	เครื่องเติม อากาศ (ประสิทธิภาพ)	เครื่องกรอง เมมเบรน (ประสิทธิภาพ)	เครื่องกรอง ผลตกตะกอน (ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ประสิทธิภาพ)	อื่นๆ (ระบุ) (ประสิทธิภาพ)			
17/6/66	-	274.74	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
23/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
24/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
25/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
26/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
27/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
28/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
29/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
30/6/66	-	274.73	219.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ

ภาคผนวก ข.2

แบบ ทส. 2. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรว์ชล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซนโตรัล

જોડ : ૧

ถนน : สาขาภิบาล 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : นายณพลสิทธิ์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายณพลสิทธิ์ วิเศษหอม 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 (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบตะกอน

[X] อื่นๆ บั้มสบรรยายน้ำฝน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ส้วมสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล 5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 8,241.750 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 บั้มสูบลอยน้ำฝน | [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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวีรพล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวีรพล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : นายณพลวิช วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายณพลวิช วิเศษหอม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวตเต็ดสลัดจ์ (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

[] เครื่องสูบน้ำตะกอน

[X] อื่นๆ บั้มระบายน้ำฝน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล 5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 7,333.200 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 5,866.500 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 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 checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิชรพล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิชรพล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : นายณพลวิชฐ์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายณพลวิชฐ์ วิเศษหอม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☒ อื่นๆ บั้มระบายน้ำฝน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ล้างสาธารณะ 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 | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 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 checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> 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 : นายณพลสิทธิ์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายณพลสิทธิ์ วิเศษหอม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

470.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☒ อื่นๆ บั้มระบายน้ำฝน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล 5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 8,241.900 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 | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 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 checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวิลล์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวิลล์

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : นายณพลสิทธิ์ วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

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

ลงชื่อ นายณพลสิทธิ์ 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 ปัมระบายน้ำฝน

[] 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 type="checkbox"/> [X] ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| อื่นๆ บั้มระบายน้ำฝน | <input type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โครงการเดอะเซ็นโทรวีรพล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 288

หมู่ที่ : เดอะเซ็นโทรวีรพล

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท 5

แขวง/ตำบล : ออเงิน

เขต/ตำบล : เขตสายไหม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021925456

โทรสาร :

มี : นายณพลวิช วิเศษหอม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ถึง 499 แปลง จำนวนแปลง :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายณพลวิช 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 บั้มระบายน้ำฝน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ส้วมสาธารณะ ถนนสุขาภิบาล 5

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (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 บั้มระบายน้ำฝน | [] ปกติ | [X] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข บั้มระบายน้ำฝนชำรุด อยู่ระหว่างรอช่างเข้าซ่อม

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